

---

▶ 資料編

---

## 1. 大氣質

測定期間:2011/9/12(月)～2011/9/18(日)  
 地点名:荒井西  
 項目名:一酸化窒素(NO)

単位:ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	合計	
2011/9/12(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.006	0.008	0.006	0.009	0.003	24	0.002	0.009	0.000	0.067
2011/9/13(火)	0.006	0.003	0.003	0.005	0.020	0.012	0.021	0.011	0.008	0.007	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.005	0.021	0.000	0.116
2011/9/14(水)	0.004	0.008	0.014	0.010	0.011	0.014	0.036	0.025	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.006	0.036	0.000	0.135	
2011/9/15(木)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.001	0.002	0.000	0.018	
2011/9/16(金)	0.014	0.018	0.014	0.019	0.026	0.023	0.020	0.008	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	24	0.007	0.026	0.000	0.164
2011/9/17(土)	0.006	0.012	0.006	0.002	0.003	0.004	0.009	0.011	0.010	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	24	0.004	0.012	0.000	0.093	
2011/9/18(日)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	24	0.002	0.007	0.000	0.044	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.004	0.006	0.006	0.005	0.009	0.008	0.014	0.009	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004				
最大値	0.014	0.018	0.014	0.019	0.026	0.023	0.036	0.025	0.010	0.007	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.006	0.008	0.006	0.009	0.003		0.036			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.031	0.043	0.040	0.038	0.063	0.057	0.095	0.063	0.032	0.028	0.018	0.010	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.007	0.014	0.008	0.011	0.014	0.012	0.016	0.011					0.627

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	合計	
2011/9/12(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.013	0.008	0.011	0.003	23	0.002	0.013	0.000	0.056
2011/9/13(火)	0.005	0.003	0.001	0.002	0.012	0.015	0.021	0.009	0.006	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	24	0.004	0.021	0.000	0.091
2011/9/14(水)	0.001	0.010	0.014	0.007	0.010	0.021	0.022	0.021	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.005	0.022	0.000	0.117
2011/9/15(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	24	0.000	0.002	0.000	0.010
2011/9/16(金)	0.015	0.014	0.010	0.023	0.031	0.024	0.021	0.006	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.001	24	0.007	0.031	0.000	0.166
2011/9/17(土)	0.006	0.007	0.010	0.002	0.003	0.002	0.015	0.014	0.010	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	24	0.004	0.015	0.000	0.092
2011/9/18(日)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	24	0.001	0.006	0.000	0.033
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	167					
平均	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.012	0.008	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003				
最大値	0.015	0.014	0.014	0.023	0.031	0.024	0.022	0.021	0.010	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.008	0.011	0.003		0.031			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000			
合計	0.028	0.035	0.036	0.035	0.058	0.064	0.085	0.057	0.028	0.026	0.015	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.001	0.003	0.005	0.017	0.014	0.014	0.008					0.565

測定期間:2011/9/12(月)～2011/9/18(日)  
 地点名:荒井西  
 項目名:二酸化窒素(NO2)

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/9/12(月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.013	0.036	0.036	0.029	0.024	0.018	24	0.010	0.036	0.002	0.242	
2011/9/13(火)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.011	0.016	0.027	0.011	0.013	0.015	0.012	24	0.012	0.027	0.005	0.297	
2011/9/14(水)	0.019	0.016	0.013	0.013	0.012	0.015	0.015	0.019	0.006	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.007	0.005	0.003	0.004	0.005	24	0.009	0.019	0.003	0.207		
2011/9/15(木)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	24	0.005	0.016	0.002	0.128		
2011/9/16(金)	0.020	0.015	0.015	0.014	0.014	0.011	0.013	0.013	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.012	0.015	0.017	0.011	24	0.011	0.020	0.007	0.264		
2011/9/17(土)	0.013	0.016	0.012	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	24	0.007	0.016	0.002	0.156		
2011/9/18(日)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.013	0.012	0.011	0.016	24	0.006	0.016	0.002	0.144		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	
最大値	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.019	0.010	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.016	0.036	0.036	0.029	0.024	0.018	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	
合計	0.083	0.076	0.069	0.064	0.061	0.056	0.064	0.067	0.048	0.050	0.046	0.037	0.029	0.032	0.032	0.038	0.041	0.051	0.061	0.104	0.085	0.083	0.077	0.084	0.085	0.083	0.083	0.083	0.083	1.438

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/9/12(月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.010	0.016	0.029	0.037	0.030	0.024	0.020	23	0.012	0.037	0.002	0.268	
2011/9/13(火)	0.019	0.019	0.016	0.015	0.015	0.012	0.011	0.012	0.014	0.016	0.014	0.010	0.008	0.008	0.010	0.011	0.013	0.012	0.016	0.024	0.012	0.023	0.018	24	0.014	0.024	0.008	0.343		
2011/9/14(水)	0.019	0.022	0.014	0.014	0.013	0.015	0.013	0.020	0.010	0.011	0.011	0.008	0.006	0.007	0.010	0.012	0.011	0.013	0.009	0.009	0.007	0.004	0.006	24	0.011	0.022	0.004	0.268		
2011/9/15(木)	0.006	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003	0.005	0.008	0.009	0.011	0.011	0.010	0.006	0.008	0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	24	0.007	0.018	0.002	0.171		
2011/9/16(金)	0.025	0.020	0.019	0.017	0.016	0.012	0.014	0.014	0.010	0.014	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.012	0.010	0.017	0.019	0.011	24	0.013	0.025	0.006	0.308		
2011/9/17(土)	0.018	0.016	0.015	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	24	0.008	0.018	0.005	0.196		
2011/9/18(日)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.008	0.015	0.010	0.018	0.015	24	0.007	0.018	0.003	0.165		
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	167						
平均	0.016	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.014	0.013	0.015	0.012	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
最大値	0.025	0.022	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.020	0.014	0.016	0.014	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.013	0.013	0.016	0.029	0.037	0.030	0.024	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
最小値	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.002	
合計	0.093	0.091	0.079	0.070	0.064	0.060	0.064	0.076	0.068	0.074	0.068	0.056	0.041	0.047	0.057	0.054	0.058	0.056	0.072	0.099	0.092	0.106	0.082	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	1.719



測定期間:2011/9/12(月)～2011/9/18(日)  
 地点名:荒井西  
 項目名:窒素酸化物(NOX)

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/9/12(月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.010	0.012	0.012	0.009	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.012	0.008	0.015	0.042	0.044	0.035	0.033	0.021	24	0.012	0.044	0.002	0.289
2011/9/13(火)	0.025	0.021	0.020	0.020	0.036	0.023	0.033	0.021	0.018	0.019	0.016	0.009	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.019	0.028	0.012	0.014	0.016	0.013	24	0.017	0.036	0.006	0.413
2011/9/14(水)	0.023	0.024	0.027	0.023	0.029	0.029	0.051	0.044	0.008	0.009	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.012	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	24	0.014	0.051	0.003	0.342
2011/9/15(木)	0.005	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.007	0.008	0.007	0.010	0.008	0.008	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.017	24	0.006	0.017	0.002	0.146
2011/9/16(金)	0.034	0.033	0.029	0.033	0.040	0.034	0.033	0.021	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.013	0.017	0.019	0.012	0.012	24	0.018	0.040	0.007	0.428	
2011/9/17(土)	0.019	0.028	0.018	0.011	0.011	0.011	0.012	0.017	0.018	0.011	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.016	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	24	0.010	0.028	0.003	0.249
2011/9/18(日)	0.006	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.007	0.015	0.013	0.014	0.019	24	0.008	0.019	0.002	0.188	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.016	0.017	0.016	0.015	0.018	0.016	0.023	0.019	0.011	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012					
最大値	0.034	0.033	0.029	0.033	0.040	0.034	0.051	0.044	0.018	0.019	0.016	0.009	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.016	0.019	0.042	0.044	0.035	0.033	0.051					
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002					
合計	0.114	0.119	0.109	0.102	0.124	0.113	0.159	0.130	0.080	0.078	0.064	0.047	0.033	0.036	0.037	0.041	0.048	0.065	0.069	0.115	0.099	0.095	0.093	0.002				2.065	

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/9/12(月)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.010	0.015	0.014	0.012	0.010	0.005	0.008	0.010	0.009	0.010	0.017	0.030	0.050	0.038	0.035	0.023	23	0.014	0.050	0.002	0.324
2011/9/13(火)	0.024	0.022	0.017	0.017	0.027	0.027	0.032	0.021	0.020	0.022	0.017	0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	0.013	0.012	0.016	0.025	0.012	0.024	0.018	0.016	24	0.018	0.032	0.009	0.434
2011/9/14(水)	0.020	0.032	0.028	0.021	0.023	0.036	0.035	0.041	0.012	0.013	0.012	0.009	0.007	0.008	0.011	0.013	0.012	0.013	0.009	0.009	0.007	0.004	0.006	24	0.016	0.041	0.004	0.385	
2011/9/15(木)	0.006	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003	0.005	0.009	0.010	0.013	0.011	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	24	0.008	0.019	0.002	0.181	
2011/9/16(金)	0.040	0.034	0.029	0.040	0.047	0.036	0.035	0.020	0.012	0.017	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.006	0.007	0.008	0.013	0.011	0.020	0.024	0.011	24	0.020	0.047	0.006	0.474	
2011/9/17(土)	0.024	0.023	0.025	0.013	0.012	0.011	0.025	0.023	0.020	0.015	0.011	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	24	0.012	0.025	0.005	0.288	
2011/9/18(日)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.008	0.016	0.011	0.021	0.013	24	0.008	0.021	0.003	0.198	
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	167						
平均	0.020	0.018	0.016	0.015	0.017	0.018	0.021	0.019	0.014	0.014	0.012	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.011	0.015	0.016	0.018	0.014	0.014					
最大値	0.040	0.034	0.029	0.040	0.047	0.036	0.035	0.041	0.020	0.022	0.017	0.011	0.009	0.010	0.011	0.013	0.013	0.013	0.017	0.030	0.050	0.038	0.035	0.050					
最小値	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002					
合計	0.121	0.126	0.115	0.105	0.122	0.124	0.149	0.133	0.096	0.100	0.083	0.065	0.047	0.053	0.063	0.057	0.061	0.057	0.075	0.104	0.109	0.123	0.096	0.002				2.284	

測定期間: 2011/9/12(月) ~ 2011/9/18(日)  
 地点名: 荒井西  
 項目名: 浮遊粒子状物質(SPM)

測定日時	単位: mg/m <sup>3</sup>																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/9/12(月)	0.040	0.034	0.047	0.034	0.043	0.056	0.045	0.025	0.015	0.024	0.026	0.003	0.012	0.022	0.037	0.037	0.051	0.042	0.037	0.026	0.039	0.036	0.047	0.037	24	0.034	0.056	0.003	0.815
2011/9/13(火)	0.037	0.028	0.025	0.036	0.035	0.030	0.032	0.009	0.014	0.017	0.020	0.033	0.039	0.039	0.038	0.039	0.027	0.049	0.059	0.059	0.062	0.048	0.071	0.053	24	0.037	0.071	0.009	0.899
2011/9/14(水)	0.051	0.032	0.040	0.033	0.035	0.047	0.040	0.031	0.024	0.024	0.013	0.010	0.008	0.012	0.015	0.015	0.025	0.021	0.014	0.014	0.014	0.016	0.012	0.020	24	0.023	0.051	0.008	0.563
2011/9/15(木)	0.007	0.006	0.016	0.020	0.022	0.031	0.034	0.038	0.034	0.028	0.029	0.026	0.021	0.029	0.042	0.052	0.055	0.041	0.044	0.044	0.054	0.043	0.051	0.058	24	0.034	0.058	0.006	0.825
2011/9/16(金)	0.059	0.051	0.057	0.064	0.068	0.042	0.054	0.055	0.211	0.064	0.042	0.028	0.022	0.034	0.032	0.058	0.110	0.043	0.035	0.043	0.037	0.043	0.059	0.056	24	0.057	0.211	0.022	1.367
2011/9/17(土)	0.029	0.023	0.038	0.030	0.031	0.030	0.031	0.023	0.006	0.007	0.018	0.015	0.016	0.028	0.039	0.032	0.030	0.041	0.032	0.042	0.031	0.043	0.030	0.038	24	0.028	0.043	0.006	0.683
2011/9/18(日)	0.034	0.032	0.037	0.033	0.039	0.047	0.024	0.010	0.001	0.001	0.011	0.012	0.024	0.027	0.035	0.036	0.041	0.034	0.041	0.046	0.041	0.043	0.039	0.050	24	0.031	0.050	0.001	0.738
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.037	0.029	0.037	0.036	0.039	0.040	0.037	0.027	0.044	0.023	0.018	0.020	0.027	0.034	0.038	0.048	0.039	0.037	0.039	0.040	0.039	0.044	0.044	0.035					
最大値	0.059	0.051	0.057	0.064	0.068	0.056	0.054	0.055	0.211	0.064	0.042	0.033	0.039	0.042	0.058	0.110	0.049	0.059	0.059	0.062	0.048	0.071	0.058	0.211					
最小値	0.007	0.006	0.016	0.020	0.022	0.030	0.024	0.009	0.001	0.001	0.011	0.003	0.008	0.012	0.015	0.015	0.025	0.021	0.014	0.014	0.014	0.016	0.012	0.020	0.001				
合計	0.257	0.206	0.260	0.250	0.273	0.283	0.260	0.191	0.305	0.162	0.159	0.127	0.142	0.191	0.238	0.269	0.339	0.271	0.262	0.274	0.278	0.272	0.309	0.312	5,890				

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が 20 時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	単位: mg/m <sup>3</sup>																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/9/12(月)	0.017	0.019	0.026	0.029	0.028	0.023	0.028	0.023	0.023	0.018	0.020	0.013	0.022	0.023	0.035	0.027	0.012	0.024	0.008	0.016	0.037	0.019	0.033	0.024	24	0.023	0.037	0.008	0.547
2011/9/13(火)	0.035	0.018	0.013	0.019	0.014	0.015	0.023	0.023	0.022	0.033	0.034	0.023	0.016	0.029	0.029	0.031	0.027	0.020	0.030	0.034	0.031	0.035	0.033	0.043	24	0.026	0.043	0.013	0.630
2011/9/14(水)	0.041	0.031	0.021	0.011	0.008	0.016	0.021	0.020	0.026	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.008	0.004	0.007	0.010	0.010	0.008	0.012	0.007	0.006	0.015	24	0.014	0.041	0.004	0.330
2011/9/15(木)	0.009	0.013	0.010	0.010	0.007	0.013	0.020	0.023	0.018	0.018	0.015	0.025	0.037	0.022	0.036	0.047	0.031	0.020	0.034	0.033	0.026	0.029	0.029	0.031	24	0.023	0.047	0.007	0.556
2011/9/16(金)	0.042	0.032	0.044	0.027	0.030	0.023	0.038	0.055	0.167	0.058	0.030	0.023	0.014	0.017	0.020	0.025	0.036	0.025	0.029	0.035	0.029	0.034	0.052	0.029	24	0.038	0.167	0.014	0.914
2011/9/17(土)	0.024	0.021	0.020	0.020	0.017	0.015	0.015	0.020	0.013	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.013	0.018	0.020	0.022	0.017	0.020	0.017	0.018	0.017	0.018	24	0.018	0.024	0.013	0.423
2011/9/18(日)	0.015	0.021	0.017	0.012	0.028	0.024	0.020	0.013	0.015	0.013	0.021	0.018	0.021	0.021	0.020	0.023	0.017	0.024	0.028	0.036	0.037	0.023	0.034	0.034	24	0.022	0.037	0.012	0.526
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.026	0.022	0.022	0.018	0.019	0.018	0.024	0.025	0.041	0.023	0.020	0.018	0.019	0.020	0.023	0.025	0.021	0.021	0.022	0.026	0.027	0.024	0.029	0.028	0.023				
最大値	0.042	0.032	0.044	0.029	0.030	0.024	0.038	0.055	0.167	0.058	0.034	0.025	0.037	0.029	0.036	0.047	0.036	0.025	0.034	0.036	0.037	0.035	0.052	0.043	0.167				
最小値	0.009	0.013	0.010	0.010	0.007	0.013	0.015	0.013	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.008	0.004	0.007	0.010	0.008	0.012	0.007	0.006	0.015	0.004					
合計	0.183	0.155	0.151	0.128	0.132	0.129	0.165	0.177	0.284	0.163	0.137	0.129	0.135	0.140	0.161	0.175	0.150	0.145	0.156	0.182	0.189	0.165	0.201	0.194	3,926				

測定期間:2011/9/12(月)～2011/9/18(日)  
 地点名:荒井西  
 項目名:地上風向(WD)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2011/9/12(月)	SSW	SW	cal m	SSW	cal m	SW	cal m	SSW	S	S	SSE	SSE	S	SSE	SE	SSE	ESE	ESE	cal m	cal m	cal m	SSW	cal m	cal m	24	CALM
2011/9/13(火)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SW	SSE	SE	SSE	SSE	S	SE	SE	SE	SE	ENE	ESE	ESE	cal m	cal m	cal m	24	CALM
2011/9/14(水)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SSW	cal m	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24	CALM
2011/9/15(木)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SSW	cal m	SE	SE	SSE	S	S	S	S	S	S	S	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	24	CALM
2011/9/16(金)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	S	cal m	SSE	SSE	S	S	S	SSE	S	S	S	S	cal m	SSE	NW	cal m	cal m	cal m	24	CALM
2011/9/17(土)	cal m	cal m	cal m	cal m	cal m	SSW	cal m	cal m	S	S	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SSE	S	SSE	S	S	24	S
2011/9/18(日)	cal m	cal m	cal m	cal m	S	cal m	SSW	S	SSE	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	S	cal m	cal m	SSW	cal m	cal m	cal m	24	CALM
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	CALM																								168	

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
出現回数	0	0	0	1	0	4	10	21	40	17	3	0	0	0	1	0	71	168
出現率	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	2.4%	6.0%	12.5%	23.8%	10.1%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	42.3%	100%

※ C は静穏(CALM) = 風速 0.4 m/s以下  
 最多風向は、地上気象観測統計指針に従い、最多出現回数を加えて求めているが、Nから反時計回りで一つに絞る処理は行っていない。  
 [-] は、次測(機器校正含む)を示す。

七郷測定局データ

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2011/9/12(月)	SW	SW	SW	SSW	WSW	SW	cal m	SSW	SSW	SSE	SSW	SE	SE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	NW	N	N	S	cal m	WSW	24	ESE 5
2011/9/13(火)	NNE	NE	NNE	NNE	cal m	cal m	SSW	SSW	SW	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	E	ENE	E	E	ENE	cal m	WSW	24	E 4
2011/9/14(水)	cal m	SSW	SSW	cal m	NNW	cal m	SW	SE	ESE	E	ESE	E	ESE	SE	ESE	SE	SE	ESE	SSE	SW	SW	SW	SW	WSW	24	SW 5
2011/9/15(木)	SW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SE	E	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	cal m	cal m	cal m	cal m	SW	SSW	24	SW 5
2011/9/16(金)	cal m	cal m	cal m	SW	cal m	cal m	S	SSW	S	ESE	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	E	SW	S	24	S 6
2011/9/17(土)	SSW	cal m	SW	S	S	S	SW	ENE	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSE	S	S	S	24	S14
2011/9/18(日)	S	SSW	S	SSW	SSW	W	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	S	cal m	E	NE	SSE	E	NNE	24	S10
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	CALM																								168	

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
出現回数	2	4	2	3	11	17	14	14	34	19	19	6	1	1	1	1	19	168
出現率	1.2%	2.4%	1.2%	1.8%	6.5%	10.1%	8.3%	8.3%	20.2%	11.3%	11.3%	3.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	11.3%	100%

測定期間:2011/9/12(月)～2011/9/18(日)

地点名:荒井西

項目名:地上風速(W/S)

単位: m/s

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	合計
2011/9/12(月)	0.6	0.9	0.4	1.4	0.4	0.8	0.3	1.0	1.8	1.5	2.8	2.9	2.8	2.3	1.7	2.4	0.7	1.3	0.1	0.3	0.5	0.7	0.1	0.5	24	1.2	2.9	0.1	28.2
2011/9/13(火)	0.4	0.7	0.7	0.5	0.7	0.3	0.5	1.7	1.1	1.8	2.5	3.8	3.0	3.0	2.0	1.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6	0.4	0.3	0.1	24	1.2	3.8	0.1	29.1
2011/9/14(水)	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.6	2.3	3.0	2.8	2.4	2.4	2.5	2.4	2.0	1.7	1.1	1.1	0.9	0.4	0.4	0.5	0.5	24	1.2	3.0	0.1	29.4	
2011/9/15(木)	0.7	0.4	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	1.3	0.8	1.0	1.8	2.9	3.0	3.1	2.4	1.7	1.8	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	24	1.1	3.1	0.1	25.8
2011/9/16(金)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	1.0	0.2	0.8	2.2	2.2	3.4	3.3	2.8	3.2	2.8	1.7	0.8	0.7	0.9	1.1	0.5	0.6	0.5	24	1.3	3.4	0.1	30.0
2011/9/17(土)	0.4	0.4	0.5	0.4	1.4	1.6	0.3	0.3	1.7	4.1	4.4	7.6	6.3	6.1	5.2	3.7	4.5	3.9	2.8	2.3	2.2	2.1	1.3	2.9	24	2.8	7.6	0.3	66.4
2011/9/18(日)	0.6	0.6	0.4	0.4	0.9	0.4	0.8	2.0	3.8	5.4	5.2	4.5	5.5	5.3	3.8	5.1	2.2	0.9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	24	2.1	5.5	0.3	50.6
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	1.3	1.9	2.7	3.0	3.9	3.8	3.6	2.9	2.8	1.8	1.3	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7		1.5			
最大値	0.7	0.9	0.7	1.4	1.4	1.6	1.0	2.3	3.8	5.4	5.2	7.6	6.3	6.1	5.2	5.1	4.5	3.9	2.8	2.3	2.2	2.1	1.3	2.9		7.6			
最小値	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8	1.0	1.8	2.4	2.5	2.3	1.7	1.7	0.7	0.6	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1			0.1		
合計	3.2	3.3	3.0	3.7	4.3	4.6	3.9	8.8	13.0	18.8	21.3	27.5	26.4	25.0	20.4	19.5	12.7	9.4	6.3	5.3	5.7	5.0	3.3	5.1					259.5

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	合計
2011/9/12(月)	1.1	1.3	0.8	1.6	0.8	1.2	0.2	0.9	1.0	1.3	2.3	2.7	2.0	2.5	1.6	2.6	2.5	2.1	0.8	0.7	1.3	0.5	0.2	0.5	24	1.4	2.7	0.2	32.5
2011/9/13(火)	0.8	0.6	0.6	1.0	0.4	0.3	0.8	1.4	1.3	1.6	2.7	3.0	2.6	1.7	2.8	2.4	1.4	1.6	1.4	1.1	1.2	0.8	0.4	0.7	24	1.4	3.0	0.3	32.6
2011/9/14(水)	0.4	0.8	0.3	0.5	1.0	0.2	0.7	1.8	3.0	3.4	2.8	3.3	2.7	2.1	2.2	2.2	2.1	1.6	1.3	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	24	1.5	3.4	0.2	35.5
2011/9/15(木)	0.6	0.6	0.9	1.1	0.8	0.8	0.7	1.2	1.2	1.0	1.9	2.2	2.4	2.1	2.0	1.4	1.4	0.8	0.1	0.2	0.1	0.3	0.6	0.6	24	1.0	2.4	0.1	25.0
2011/9/16(金)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	1.0	0.8	1.0	2.4	1.5	2.2	1.9	2.6	2.2	2.4	2.1	1.2	1.5	0.6	1.0	1.2	0.6	0.8	24	1.2	2.6	0.2	29.0
2011/9/17(土)	0.5	0.2	0.8	1.5	1.9	1.1	0.6	0.7	1.4	2.6	2.8	4.9	3.5	4.5	3.6	4.4	4.0	3.7	2.3	2.0	3.0	2.0	1.5	1.9	24	2.3	4.9	0.2	55.4
2011/9/18(日)	0.5	0.9	0.8	0.6	0.8	0.9	1.1	1.6	2.5	3.0	2.1	2.7	3.4	4.1	3.2	3.3	3.0	0.9	0.3	1.2	0.6	0.8	0.7	1.6	24	1.7	4.1	0.3	40.6
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	0.7	1.2	1.6	2.2	2.3	3.0	2.6	2.8	2.5	2.7	2.4	1.7	1.1	0.9	1.1	0.9	0.6	1.0		1.5			
最大値	1.1	1.3	0.9	1.6	1.9	1.2	1.1	1.8	3.0	3.4	2.8	4.9	3.5	4.5	3.6	4.4	4.0	3.7	2.3	2.0	3.0	2.0	1.5	1.9		4.9			
最小値	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.7	1.0	1.0	1.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	0.8	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5			0.1		
合計	4.2	4.7	4.5	6.8	6.1	4.7	5.1	8.4	11.4	15.3	16.1	21.0	18.5	19.6	17.6	18.7	16.5	11.9	7.7	6.5	8.0	6.1	4.5	6.7					250.6

測定期間:2011/10/23(日)～2011/10/29(土)  
 地点名:荒井西  
 項目名:一酸化窒素(NO)

測定日時	単位: ppm																								測定数	平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/10/23(日)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.008	0.018	0.017	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.018	0.000	0.068
2011/10/24(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.006	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.006	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	24	0.002	0.008	0.000	0.049
2011/10/25(火)	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005	0.011	0.008	0.017	0.014	0.004	0.003	0.011	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	24	0.004	0.017	0.000	0.092
2011/10/26(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.010	0.000	24	0.001	0.010	0.000	0.029
2011/10/27(木)	0.005	0.005	0.002	0.002	0.007	0.040	0.046	0.035	0.023	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.038	0.028	0.036	0.029	0.004	0.000	0.000	24	0.013	0.046	0.000	0.316
2011/10/28(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.017	0.024	0.010	0.006	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.016	0.004	0.012	0.021	0.024	0.000	24	0.006	0.024	0.000	0.155
2011/10/29(土)	0.011	0.001	0.003	0.008	0.005	0.000	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.011	0.000	0.057
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.012	0.015	0.011	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005					
最大値	0.011	0.005	0.003	0.008	0.007	0.040	0.046	0.035	0.023	0.008	0.008	0.005	0.011	0.002	0.001	0.004	0.002	0.038	0.028	0.036	0.029	0.029	0.021	0.024	0.024					
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
合計	0.018	0.007	0.007	0.010	0.018	0.054	0.082	0.102	0.079	0.034	0.026	0.018	0.019	0.008	0.006	0.009	0.005	0.062	0.048	0.041	0.042	0.026	0.036	0.036	0.766					

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	単位: ppm																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/10/23(日)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.021	0.017	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.003	0.021	0.000	0.070
2011/10/24(月)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.010	0.007	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	23	0.002	0.010	0.000	0.050
2011/10/25(火)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.010	0.007	0.015	0.013		0.003	0.004	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.003	0.015	0.000	0.074
2011/10/26(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.004	0.040	24	0.002	0.040	0.000	0.064
2011/10/27(木)	0.011	0.005	0.002	0.002	0.008	0.031	0.035	0.052	0.021	0.004	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.008	0.009	0.019	0.040	0.036	0.004	0.000	24	0.012	0.052	0.000	0.293
2011/10/28(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.036	0.020	0.012	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.008	0.024	0.026	0.027	24	0.008	0.036	0.000	0.180
2011/10/29(土)	0.014	0.005	0.003	0.003	0.004	0.000	0.003	0.005	0.006	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.002	0.014	0.000	0.052
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	166					
平均	0.005	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.012	0.017	0.011	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.009	0.009	0.005	0.010	0.005				
最大値	0.014	0.005	0.003	0.003	0.008	0.031	0.036	0.052	0.021	0.010	0.007	0.006	0.007	0.003	0.003	0.005	0.001	0.008	0.009	0.019	0.040	0.036	0.026	0.040	0.005				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
合計	0.028	0.013	0.007	0.006	0.016	0.053	0.086	0.117	0.075	0.029	0.020	0.015	0.010	0.006	0.009	0.009	0.006	0.011	0.013	0.029	0.050	0.062	0.035	0.068	0.005				

測定期間: 2011/10/23(日) ~ 2011/10/29(土)  
 地点名: 荒井西  
 項目名: 二酸化窒素(NO2)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/10/23(日)	0.015	0.013	0.010	0.011	0.009	0.010	0.013	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.011	0.008	0.010	0.006	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	24	0.009	0.015	0.004	0.224
2011/10/24(月)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.009	0.011	0.019	0.023	0.022	0.022	0.018	0.017	0.011	0.014	0.021	0.010	0.018	0.034	0.022	0.024	0.017	0.020	0.023	24	0.016	0.034	0.005	0.390	
2011/10/25(火)	0.021	0.018	0.021	0.014	0.019	0.017	0.015	0.016	0.013	0.008	0.008	0.011	0.016	0.009	0.006	0.017	0.010	0.008	0.007	0.009	0.007	0.004	0.002	0.002	24	0.012	0.021	0.002	0.278	
2011/10/26(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.011	0.016	0.014	0.011	0.017	0.011	0.030	24	0.007	0.030	0.002	0.177	
2011/10/27(木)	0.026	0.028	0.022	0.021	0.026	0.035	0.034	0.031	0.025	0.012	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.007	0.014	0.028	0.047	0.039	0.037	0.030	0.025	0.016	24	0.022	0.047	0.004	0.534	
2011/10/28(金)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.015	0.015	0.017	0.022	0.018	0.013	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.011	0.017	0.036	0.038	0.029	0.028	0.026	0.020	24	0.016	0.038	0.002	0.377	
2011/10/29(土)	0.018	0.012	0.018	0.018	0.016	0.009	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.009	0.008	0.011	0.008	0.020	0.023	0.021	0.017	24	0.012	0.023	0.005	0.297	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.014	0.013	0.013	0.012	0.014	0.014	0.014	0.015	0.018	0.016	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.010	0.010	0.014	0.023	0.019	0.019	0.018	0.016		0.014				
最大値	0.026	0.028	0.022	0.021	0.026	0.035	0.034	0.031	0.025	0.022	0.022	0.018	0.017	0.011	0.014	0.021	0.014	0.028	0.047	0.039	0.037	0.030	0.026	0.030			0.047			
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.004	0.002	0.002				0.002		
合計	0.101	0.091	0.091	0.086	0.099	0.099	0.108	0.123	0.111	0.082	0.070	0.057	0.052	0.040	0.043	0.068	0.072	0.098	0.161	0.136	0.136	0.128	0.111	0.114					2.277	

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が 20 時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/10/23(日)	0.017	0.018	0.008	0.012	0.010	0.010	0.012	0.017	0.015	0.013	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.006	0.008	0.009	0.004	0.008	24	0.010	0.018	0.004	0.233
2011/10/24(月)	0.006	0.004	0.008	0.008	0.009	0.011	0.012	0.020	0.024	0.025	0.024	0.022	0.018	0.017	0.023	0.032	0.019	0.017	0.032	0.025	0.025	0.018	0.020	0.022	23	0.019	0.032	0.004	0.433
2011/10/25(火)	0.021	0.020	0.020	0.014	0.018	0.018	0.016	0.017	0.016		0.011	0.014	0.017	0.013	0.010	0.017	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.005	0.002	0.002	23	0.013	0.021	0.002	0.296
2011/10/26(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.015	0.025	0.013	0.019	0.017	0.040	24	0.009	0.040	0.002	0.224
2011/10/27(木)	0.032	0.031	0.024	0.024	0.028	0.037	0.036	0.038	0.028	0.017	0.015	0.012	0.007	0.007	0.012	0.014	0.025	0.044	0.047	0.046	0.042	0.034	0.028	0.019	24	0.027	0.047	0.007	0.647
2011/10/28(金)	0.020	0.017	0.017	0.018	0.020	0.022	0.025	0.025	0.025	0.018	0.008	0.007	0.004	0.006	0.007	0.006	0.014	0.023	0.031	0.040	0.035	0.035	0.034	0.029	24	0.020	0.040	0.004	0.486
2011/10/29(土)	0.024	0.016	0.020	0.020	0.020	0.013	0.016	0.017	0.017	0.012	0.012	0.008	0.006	0.010	0.012	0.009	0.012	0.010	0.009	0.008	0.015	0.030	0.024	0.019	24	0.015	0.030	0.006	0.359
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	166					
平均	0.019	0.016	0.014	0.014	0.015	0.016	0.018	0.020	0.019	0.015	0.013	0.011	0.009	0.009	0.011	0.013	0.014	0.017	0.022	0.023	0.021	0.021	0.018	0.020		0.016			
最大値	0.032	0.031	0.024	0.024	0.028	0.037	0.036	0.038	0.028	0.025	0.024	0.022	0.018	0.017	0.023	0.032	0.025	0.044	0.047	0.046	0.042	0.035	0.034	0.040			0.047		
最小値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.005	0.002	0.002				0.002	
合計	0.116	0.110	0.095	0.098	0.107	0.114	0.125	0.143	0.134	0.091	0.088	0.077	0.062	0.062	0.074	0.090	0.096	0.121	0.152	0.159	0.146	0.150	0.129	0.139					2.678

測定期間: 2011/10/23(日) ~ 2011/10/29(土)

地点名: 荒井西

項目名: 窒素酸化物(NOX)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計																										
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																														
2011/10/23(日)	0.016	0.013	0.010	0.011	0.009	0.011	0.021	0.033	0.030	0.020	0.014	0.010	0.007	0.005	0.008	0.008	0.012	0.009	0.010	0.006	0.008	0.009	0.006	0.006	24	0.012	0.033	0.005	0.292																									
2011/10/24(月)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.009	0.011	0.022	0.030	0.028	0.030	0.023	0.020	0.013	0.015	0.023	0.010	0.019	0.040	0.023	0.025	0.017	0.021	0.025	24	0.018	0.040	0.005	0.439																									
2011/10/25(火)	0.022	0.019	0.023	0.014	0.024	0.028	0.023	0.033	0.027	0.012	0.011	0.014	0.027	0.011	0.007	0.021	0.012	0.009	0.008	0.010	0.007	0.004	0.002	0.002	24	0.015	0.033	0.002	0.370																									
2011/10/26(水)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.018	0.016	0.011	0.018	0.011	0.040	24	0.009	0.040	0.002	0.206																									
2011/10/27(木)	0.031	0.033	0.024	0.023	0.033	0.075	0.080	0.066	0.048	0.016	0.012	0.009	0.005	0.006	0.006	0.007	0.015	0.032	0.085	0.067	0.073	0.059	0.029	0.016	24	0.035	0.085	0.005	0.850																									
2011/10/28(金)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.016	0.017	0.034	0.046	0.028	0.019	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.008	0.011	0.018	0.050	0.054	0.033	0.040	0.047	0.044	24	0.022	0.054	0.002	0.532																									
2011/10/29(土)	0.029	0.013	0.021	0.026	0.021	0.009	0.016	0.017	0.019	0.016	0.016	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.009	0.008	0.012	0.008	0.020	0.023	0.021	0.017	24	0.015	0.029	0.005	0.354																									
測定数	7																								168																													
平均	0.017																								0.014	0.014	0.017	0.022	0.027	0.032	0.027	0.017	0.014	0.011	0.010	0.007	0.007	0.011	0.011	0.015	0.032	0.026	0.025	0.024	0.020	0.020	0.021	0.018						
最大値	0.031																								0.033	0.024	0.026	0.033	0.075	0.080	0.066	0.048	0.028	0.030	0.023	0.027	0.013	0.015	0.023	0.015	0.032	0.085	0.067	0.073	0.059	0.047	0.044	0.085						
最小値	0.002																								0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
合計	0.119																								0.098	0.098	0.096	0.117	0.153	0.190	0.225	0.190	0.116	0.096	0.075	0.071	0.048	0.049	0.077	0.077	0.107	0.223	0.184	0.177	0.170	0.137	0.150	0.085	0.002				3.043	

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が 20 時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計																										
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時																														
2011/10/23(日)	0.019	0.020	0.009	0.013	0.011	0.012	0.017	0.038	0.032	0.018	0.015	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.010	0.011	0.006	0.009	0.009	0.004	0.008	24	0.013	0.038	0.004	0.303																									
2011/10/24(月)	0.022	0.021	0.021	0.014	0.021	0.028	0.023	0.029	0.029	0.035	0.031	0.028	0.020	0.019	0.026	0.037	0.020	0.018	0.033	0.026	0.026	0.018	0.021	0.023	23	0.021	0.037	0.004	0.483																									
2011/10/25(火)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.015	0.028	0.013	0.020	0.021	0.080	24	0.012	0.080	0.002	0.278																									
2011/10/26(水)	0.043	0.036	0.026	0.026	0.036	0.068	0.071	0.090	0.049	0.021	0.017	0.013	0.007	0.007	0.013	0.015	0.026	0.052	0.056	0.065	0.082	0.070	0.032	0.019	24	0.039	0.090	0.007	0.940																									
2011/10/27(木)	0.020	0.017	0.017	0.018	0.020	0.032	0.061	0.045	0.037	0.024	0.009	0.007	0.004	0.006	0.008	0.006	0.015	0.024	0.033	0.045	0.043	0.059	0.060	0.056	24	0.028	0.061	0.004	0.666																									
2011/10/28(金)	0.038	0.021	0.023	0.023	0.024	0.013	0.019	0.022	0.023	0.015	0.014	0.009	0.006	0.010	0.013	0.009	0.009	0.013	0.010	0.009	0.008	0.015	0.031	0.024	0.019	24	0.017	0.038	0.006	0.411																								
2011/10/29(土)	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	166	0.021																												
測定数	7																								166																													
平均	0.024																								0.018	0.015	0.024	0.030	0.037	0.030	0.020	0.015	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	0.014	0.015	0.019	0.024	0.027	0.028	0.030	0.023	0.030	0.021						
最大値	0.043																								0.036	0.026	0.026	0.036	0.068	0.071	0.090	0.049	0.035	0.031	0.028	0.024	0.019	0.026	0.037	0.026	0.052	0.056	0.065	0.082	0.070	0.060	0.080	0.085	0.090					
最小値	0.002																								0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.006	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
合計	0.144																								0.123	0.102	0.104	0.123	0.167	0.211	0.260	0.209	0.120	0.108	0.092	0.072	0.068	0.083	0.099	0.102	0.132	0.165	0.188	0.196	0.212	0.164	0.207	0.085	0.002				3.451	

測定期間:2011/10/23(日)～2011/10/29(土)  
 地点名:荒井西  
 項目名:浮遊粒子状物質(SPM)

測定日 時	単位: mg/m <sup>3</sup>																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/10/23(日)	0.025	0.016	0.010	0.014	0.019	0.003	0.007	0.015	0.009	0.001	0.009	0.004	0.006	0.014	0.023	0.016	0.023	0.010	0.003	0.009	0.007	0.006	0.007	0.000	24	0.011	0.025	0.000	0.256
2011/10/24(月)	0.000	0.001	0.001	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.017	0.007	0.009	0.008	0.016	0.010	0.014	0.010	0.006	0.007	0.017	0.009	24	0.009	0.017	0.000	0.222
2011/10/25(火)	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.021	0.024	0.023	0.014	0.008	0.007	0.010	0.013	0.012	0.014	0.019	0.012	0.000	0.004	0.005	0.008	0.003	0.005	0.001	24	0.012	0.024	0.000	0.284
2011/10/26(水)	0.006	0.004	0.007	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005	0.005	0.000	0.006	0.007	0.009	0.001	0.004	0.005	0.014	0.018	0.016	0.012	0.015	0.019	0.021	0.020	24	0.010	0.021	0.000	0.230
2011/10/27(木)	0.014	0.029	0.014	0.027	0.023	0.019	0.019	0.001	0.003	0.006	0.020	0.013	0.015	0.007	0.019	0.020	0.036	0.030	0.046	0.026	0.034	0.022	0.016	0.020	24	0.020	0.046	0.001	0.479
2011/10/28(金)	0.025	0.012	0.029	0.015	0.020	0.020	0.022	0.017	0.031	0.000	0.011	0.021	0.022	0.007	0.011	0.030	0.032	0.021	0.020	0.019	0.025	0.027	0.021	0.017	24	0.020	0.032	0.000	0.475
2011/10/29(土)	0.019	0.020	0.020	0.019	0.011	0.012	0.018	0.002	0.001	0.006	0.010	0.013	0.013	0.017	0.022	0.025	0.029	0.024	0.028	0.024	0.022	0.026	0.023	0.023	24	0.018	0.029	0.001	0.427
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.015	0.014	0.014	0.015	0.016	0.013	0.016	0.010	0.011	0.004	0.011	0.011	0.014	0.009	0.015	0.018	0.023	0.016	0.019	0.015	0.017	0.016	0.016	0.013		0.014			
最大値	0.025	0.029	0.029	0.027	0.023	0.021	0.024	0.023	0.031	0.010	0.020	0.021	0.022	0.017	0.023	0.030	0.036	0.030	0.046	0.026	0.034	0.027	0.023	0.023		0.046			
最小値	0.000	0.001	0.001	0.008	0.009	0.003	0.007	0.001	0.001	0.000	0.006	0.004	0.006	0.001	0.004	0.005	0.012	0.000	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.000		0.000			
合計	0.104	0.100	0.097	0.107	0.110	0.091	0.110	0.073	0.074	0.031	0.074	0.079	0.095	0.065	0.102	0.123	0.162	0.113	0.131	0.105	0.117	0.110	0.110	0.090					2.373

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	単位: mg/m <sup>3</sup>																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/10/23(日)	0.027	0.015	0.011	0.011	0.008	0.014	0.017	0.018	0.037	0.019	0.023	0.010	0.013	0.008	0.012	0.011	0.017	0.007	0.010	0.004	0.009	0.005	0.004	0.006	24	0.013	0.037	0.004	0.320
2011/10/24(月)	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.003	0.019	0.009	0.008	0.009	0.016	0.019	0.018	0.012	0.010	0.008	0.014	0.006	0.011	0.006	0.009	24	0.011	0.019	0.003	0.256
2011/10/25(火)	0.007	0.017	0.010	0.019	0.013	0.029	0.017	0.023	0.020	0.018	0.010	0.015	0.019	0.017	0.016	0.013	0.006	0.004	0.011	0.007	0.006	0.012	0.005	0.006	24	0.013	0.029	0.004	0.320
2011/10/26(水)	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.006	0.012	0.012	0.006	0.008	0.008	0.013	0.010	0.012	0.013	0.017	0.018	0.017	0.015	24	0.010	0.018	0.005	0.247
2011/10/27(木)	0.018	0.014	0.019	0.015	0.015	0.025	0.027	0.025	0.015	0.016	0.014	0.015	0.017	0.018	0.021	0.019	0.025	0.024	0.021	0.024	0.017	0.027	0.022	0.024	24	0.020	0.027	0.014	0.477
2011/10/28(金)	0.021	0.011	0.025	0.021	0.017	0.023	0.025	0.021	0.013	0.014	0.015	0.018	0.010	0.010	0.032	0.032	0.019	0.017	0.018	0.018	0.026	0.025	0.021	0.025	23	0.019	0.032	0.010	0.445
2011/10/29(土)	0.017	0.010	0.013	0.017	0.014	0.017	0.017	0.019	0.028	0.017	0.016	0.019	0.015	0.017	0.021	0.013	0.023	0.018	0.027	0.017	0.018	0.027	0.017	0.017	24	0.018	0.028	0.010	0.439
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	167					
平均	0.016	0.012	0.014	0.015	0.012	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.016	0.013	0.014	0.013	0.016	0.016	0.016	0.013	0.015	0.014	0.014	0.018	0.014	0.015		0.015			
最大値	0.027	0.017	0.025	0.021	0.017	0.029	0.027	0.025	0.037	0.019	0.023	0.019	0.019	0.018	0.021	0.032	0.025	0.024	0.027	0.024	0.026	0.027	0.022	0.025		0.037			
最小値	0.007	0.008	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	0.008	0.006	0.008	0.009	0.006	0.008	0.008	0.006	0.004	0.008	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006		0.003			
合計	0.112	0.085	0.098	0.105	0.083	0.123	0.120	0.123	0.124	0.111	0.093	0.097	0.095	0.092	0.097	0.114	0.115	0.090	0.107	0.097	0.099	0.125	0.097	0.102					2.504



測定期間:2011/10/23(日)～2011/10/29(土)  
 地点名:荒井西  
 項目名:地上風向(WD)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2011/10/23(日)	NW	ESE	NE	SSE	SW	NE	NNW	NNW	ENE	SE	SE	SSW	SSW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NE	NNW	N	NNE	NNW	E	24	NNW
2011/10/24(月)	NNE	NNE	N	N	N	NNW	NNW	NW	W	SW	W	SSE	WNW	S	calim	WSW	ESE	WNW	NNW	NNW	NNW	NNE	calim	NNW	24	NNW
2011/10/25(火)	NW	NNE	NNE	calim	N	ENE	NE	SW	SSW	SSW	S	E	SE	SSE	WNW	NNE	NW	NW	N	W	ENE	SW	ENE	NNW	24	NW
2011/10/26(水)	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WSW	W	ESE	SW	ENE	NNW	24	WNW
2011/10/27(木)	ENE	NW	S	NW	NW	N	calim	E	NNW	S	S	SSW	SSW	SSE	SE	SSE	SE	SE	calim	SW	NW	N	N	NNW	24	NW
2011/10/28(金)	NNW	NW	calim	N	W	E	ENE	calim	SE	SW	S	S	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	WNW	W	calim	calim	NNW	SW	24	SSE
2011/10/29(土)	NNW	NW	calim	N	NW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNE	NE	ENE	SE	SE	E	E	E	E	E	ENE	NNW	NNW	NNW	24	NNW
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向	NW	NW	NNE	N	NW	ENE	NW	NNW	W	SW	S	SSW	SSW	SSE	SE	SSE	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNE	NNW	NNW	NW	

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
出現回数	10	9	5	8	8	4	9	9	8	6	7	2	7	14	25	25	12	168
出現率	6.0%	5.4%	3.0%	4.8%	4.8%	2.4%	5.4%	5.4%	4.8%	3.6%	4.2%	1.2%	4.2%	8.3%	14.9%	14.9%	7.1%	100.0%

※ Cは静穏(CALM) = 風速 0.4 m/s以下  
 最多風向は、地上気象観測統計指針に従い、最多出現回数が増える場合、隣合う風向の出現回数も加えて求めているが、Nから反時計回りで一つに絞る処理は行っていない。  
 [-]は、次測(機器校正含む)を示す。

七郷測定局データ

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2011/10/23(日)	NW	ESE	NE	calim	SW	calim	N	N	ENE	E	SE	SW	SSW	WNW	WNW	NW	NNW	NNW	NE	NNE	NNE	NNE	NNW	E	24	NNE 3
2011/10/24(月)	NNE	N	N	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	calim	calim	E	NNE	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	24	NNW 7
2011/10/25(火)	NW	NE	NNE	calim	calim	NE	calim	SW	SSW	SSW	S	NNE	SE	S	SSE	NNE	NNW	NW	NNW	NNE	NNW	WNW	WNW	NNW	24	NNE 5
2011/10/26(水)	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WNW	W	W	W	W	W	W	W	WNW	W	W	WNW	WSW	WSW	NNE	W	ENE	NNW	24	WT3
2011/10/27(木)	ENE	NNE	calim	W	NW	N	WSW	calim	NNW	SSW	SE	SSW	SE	ESE	SE	SE	SE	SSW	calim	NNW	N	N	NNW	NNW	24	SE 5
2011/10/28(金)	NNW	NW	N	NNW	WSW	calim	ENE	calim	SSW	SW	S	S	SSE	SSE	S	S	S	S	W	W	calim	WSW	N	WSW	24	S 5
2011/10/29(土)	NW	W	WSW	N	WNW	NW	WNW	N	N	NNE	NNE	NE	ENE	E	ESE	E	E	E	E	E	ENE	NNW	NNW	NNW	24	E 5
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168	
最多風向																										

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
出現回数	15	16	5	6	8	3	7	4	7	9	6	9	17	14	8	20	14	168
出現率	8.9%	9.5%	3.0%	3.6%	4.8%	1.8%	4.2%	2.4%	4.2%	5.4%	3.6%	5.4%	10.1%	8.3%	4.8%	11.9%	8.3%	100%

測定期間:2011/10/23(日)～2011/10/29(土)  
 地点名:荒井西  
 項目名:地上風速(W5)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/10/23(日)	1.1	1.2	1.0	0.6	0.8	0.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.9	4.3	3.2	2.7	2.0	2.8	2.0	2.8	2.0	1.6	1.0	1.7	1.4	1.0	24	1.6	4.3	0.5	38.2
2011/10/24(月)	0.9	0.8	2.1	1.6	1.2	1.4	0.9	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.4	0.5	0.8	0.8	1.4	1.4	1.1	1.6	0.7	0.4	0.5	24	1.0	2.1	0.4	23.8	
2011/10/25(火)	0.9	0.7	0.6	0.2	0.5	0.8	0.5	0.6	3.7	2.6	1.5	0.5	2.1	2.0	0.8	2.1	4.9	3.9	2.0	2.8	3.4	4.9	5.0	5.3	24	2.2	5.3	0.2	52.3	
2011/10/26(水)	6.2	4.9	4.6	4.5	5.0	4.0	2.9	2.1	3.6	4.0	6.0	7.1	5.8	5.3	5.7	4.7	4.1	1.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.9	0.7	24	3.6	7.1	0.5	86.3	
2011/10/27(木)	1.0	0.9	0.8	1.1	0.9	1.1	0.4	1.0	0.6	2.8	1.8	1.9	2.7	1.4	2.8	2.0	0.8	0.3	0.5	0.7	1.1	1.1	1.5	1.7	24	1.3	2.8	0.3	30.9	
2011/10/28(金)	1.4	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	1.3	0.4	1.1	2.3	4.7	5.0	6.0	3.5	4.2	3.0	2.2	0.5	1.0	0.8	0.2	0.3	0.9	0.5	24	1.7	6.0	0.2	41.8	
2011/10/29(土)	1.1	0.6	0.4	1.4	1.4	1.7	1.1	2.5	2.0	2.0	2.5	2.4	2.5	2.2	3.9	3.2	2.1	1.9	1.4	1.8	1.1	0.7	1.1	1.4	24	1.8	3.9	0.4	42.4	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	1.8	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.3	1.9	2.3	2.7	2.7	3.1	2.8	3.0	2.6	2.4	1.7	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.9		7.1			
最大値	6.2	4.9	4.6	4.5	5.0	4.0	2.9	2.5	3.7	4.0	6.0	7.1	6.0	5.3	5.7	4.7	4.9	3.9	2.0	2.8	3.4	4.9	5.0	5.3						
最小値	0.9	0.6	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	1.0	1.0	0.5	0.9	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	0.7	0.7	0.2	0.3	0.4	0.5				0.2		
合計	12.6	9.8	9.8	9.9	10.3	10.0	8.3	9.0	13.1	16.0	18.8	18.9	21.9	19.6	21.0	18.2	16.9	11.7	9.3	9.5	8.9	9.9	11.2	11.1					315.7	

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/10/23(日)	0.7	1.1	1.0	0.3	1.1	0.4	1.5	1.2	1.4	1.2	1.3	1.7	1.4	2.6	1.4	1.5	1.5	2.1	2.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.2	24	1.408	2.600	0.300	33.800
2011/10/24(月)	1.1	2.0	1.4	1.8	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	1.5	1.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.3	0.9	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	0.5	0.6	24	1.029	2.000	0.300	24.700
2011/10/25(火)	0.5	1.0	1.0	0.2	0.3	1.1	0.2	0.9	3.3	2.6	0.8	0.6	2.1	1.4	0.7	3.2	3.2	2.6	2.9	3.2	2.7	2.6	3.1	3.1	24	1.804	3.300	0.200	43.300
2011/10/26(水)	4.2	3.2	2.9	3.4	2.4	2.6	1.7	2.6	2.9	3.8	5.5	6.6	5.0	5.5	3.6	5.2	2.6	1.7	1.2	1.9	1.2	1.1	0.7	0.8	24	3.013	6.600	0.700	72.300
2011/10/27(木)	1.4	1.2	0.3	0.9	1.4	1.6	1.1	0.1	1.1	2.2	0.6	1.9	1.1	3.1	1.7	1.7	1.0	0.7	0.4	0.8	1.1	1.1	1.9	1.6	24	1.250	3.100	0.100	30.000
2011/10/28(金)	1.3	0.7	0.7	0.5	0.6	0.3	1.1	0.3	0.7	2.3	2.7	3.1	3.5	2.5	2.2	2.1	1.3	0.9	0.9	1.1	0.0	0.5	0.6	0.7	24	1.275	3.500	0.000	30.600
2011/10/29(土)	0.7	0.6	0.7	1.7	1.0	0.9	0.6	2.1	2.1	1.9	3.1	2.3	1.7	3.1	3.4	3.3	2.1	1.8	1.7	1.5	1.5	0.4	1.1	1.0	24	1.679	3.400	0.400	40.300
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	1.414	1.400	1.143	1.257	1.129	1.143	1.043	1.200	1.771	2.214	2.200	2.386	2.229	2.686	1.914	2.471	1.800	1.500	1.543	1.614	1.329	1.243	1.371	1.286	1.637		6.600		
最大値	4.200	3.200	2.900	3.400	2.400	2.600	1.700	2.600	3.300	3.800	5.500	6.600	5.000	5.500	3.600	5.200	3.200	2.600	2.900	3.200	2.700	2.600	3.100	3.100					
最小値	0.500	0.600	0.300	0.200	0.300	0.300	0.200	0.100	0.700	1.200	0.600	0.500	0.800	0.600	0.400	0.300	0.900	0.700	0.400	0.800	0.000	0.400	0.500	0.600				0.000	
合計	9.900	9.800	8.000	8.800	7.900	8.000	7.300	8.400	12.400	15.500	15.400	16.700	15.600	18.800	13.400	17.300	12.600	10.500	10.800	11.300	9.300	8.700	9.600	9.000					275.000

測定期間:2011/12/8(木)～2011/12/14(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:一酸化窒素(NO)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/12/8(木)	0.004	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.008	0.003	0.005	24	0.003	0.008	0.001	0.072
2011/12/9(金)	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.007	0.004	0.005	0.010	0.023	0.016	0.011	0.006	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.008	0.013	24	0.006	0.023	0.001	0.143	
2011/12/10(土)	0.006	0.025	0.020	0.022	0.046	0.087	0.084	0.086	0.038	0.025	0.008	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.036	0.044	0.022	0.018	0.027	24	0.026	0.087	0.001	0.630	
2011/12/11(日)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.008	0.002	0.008	0.017	0.019	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.016	24	0.004	0.019	0.000	0.101	
2011/12/12(月)	0.001	0.003	0.002	0.007	0.005	0.028	0.052	0.117	0.096	0.040	0.017	0.003	0.004	0.009	0.007	0.009	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	24	0.017	0.117	0.000	0.416	
2011/12/13(火)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.013	0.032	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.021	0.021	0.040	0.024	24	0.010	0.052	0.000	0.240	
2011/12/14(水)	0.036	0.045	0.043	0.053	0.044	0.045	0.036	0.028	0.042	0.033	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.019	0.063	0.110	0.177	0.180	0.174	0.058	24	0.057	0.180	0.001	1.379	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.008	0.012	0.010	0.013	0.015	0.024	0.029	0.041	0.030	0.018	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.011	0.023	0.036	0.034	0.035	0.039	0.018					
最大値	0.036	0.045	0.043	0.053	0.046	0.087	0.084	0.117	0.096	0.040	0.017	0.011	0.006	0.009	0.007	0.009	0.019	0.063	0.110	0.177	0.180	0.171	0.174	0.058	0.180				
最小値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000				
合計	0.056	0.082	0.073	0.091	0.107	0.170	0.203	0.287	0.212	0.129	0.057	0.027	0.021	0.022	0.021	0.019	0.036	0.078	0.159	0.249	0.235	0.247	0.271	2.981	0.000				

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
2011/12/8(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010	0.002	23	0.002	0.011	0.000	0.041
2011/12/9(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.006	0.018	0.008	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	24	0.003	0.018	0.000	0.077
2011/12/10(土)	0.007	0.015	0.013	0.018	0.061	0.053	0.071	0.063	0.029	0.024	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.028	0.027	24	0.021	0.071	0.000	0.512	
2011/12/11(日)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.003	0.009	0.017	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.002	0.017	0.000	0.037	
2011/12/12(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.023	0.037	0.119	0.089	0.042	0.014	0.003	0.002	0.004	0.007	0.010	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	23	0.015	0.119	0.000	0.356	
2011/12/13(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.009	0.027	0.060	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.011	0.009	0.057	24	0.012	0.060	0.000	0.292	
2011/12/14(水)	0.027	0.038	0.045	0.058	0.046	0.044	0.044	0.053	0.047	0.113	0.010	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.008	0.053	0.074	0.180	0.190	0.172	23	0.062	0.190	0.001	1.436	
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	165				
平均	0.006	0.008	0.008	0.011	0.017	0.018	0.026	0.044	0.028	0.034	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.008	0.013	0.033	0.034	0.039	0.017					
最大値	0.027	0.038	0.045	0.058	0.061	0.053	0.071	0.119	0.089	0.113	0.014	0.005	0.004	0.004	0.007	0.010	0.008	0.053	0.074	0.180	0.190	0.172	0.055	0.190				
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
合計	0.035	0.053	0.058	0.077	0.121	0.129	0.185	0.310	0.194	0.201	0.040	0.017	0.011	0.010	0.013	0.014	0.013	0.059	0.094	0.233	0.240	0.271	2.751	0.000				

測定期間:2011/12/8(木)～2011/12/14(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:二酸化窒素(NO2)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/12/8(木)	0.018	0.008	0.013	0.010	0.015	0.012	0.019	0.020	0.016	0.012	0.011	0.010	0.014	0.011	0.016	0.012	0.014	0.015	0.015	0.024	0.033	0.034	0.024	0.022	24	0.017	0.034	0.008	0.398
2011/12/9(金)	0.018	0.019	0.017	0.010	0.008	0.024	0.021	0.023	0.023	0.025	0.023	0.013	0.013	0.013	0.010	0.007	0.019	0.020	0.019	0.019	0.023	0.027	0.025	0.022	24	0.018	0.029	0.007	0.438
2011/12/10(土)	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.030	0.024	0.035	0.027	0.025	0.015	0.009	0.007	0.006	0.007	0.013	0.011	0.020	0.041	0.038	0.035	0.036	0.032	0.033	24	0.024	0.041	0.006	0.566
2011/12/11(日)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.019	0.017	0.020	0.021	0.022	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.010	0.005	0.005	0.006	0.006	0.016	0.027	24	0.012	0.027	0.004	0.283
2011/12/12(月)	0.015	0.020	0.017	0.017	0.020	0.025	0.028	0.039	0.042	0.035	0.023	0.011	0.018	0.021	0.022	0.030	0.024	0.015	0.014	0.015	0.020	0.015	0.012	0.004	24	0.021	0.042	0.004	0.502
2011/12/13(火)	0.004	0.007	0.005	0.009	0.015	0.024	0.025	0.034	0.013	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.012	0.015	0.027	0.034	0.035	0.030	0.031	0.031	24	0.016	0.035	0.004	0.387
2011/12/14(水)	0.026	0.028	0.028	0.027	0.031	0.025	0.019	0.025	0.029	0.025	0.016	0.011	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.030	0.039	0.044	0.038	0.039	0.045	0.035	24	0.026	0.045	0.006	0.630
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168				
平均	0.018	0.018	0.017	0.016	0.019	0.021	0.023	0.028	0.025	0.020	0.014	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.017	0.019	0.023	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.019				
最大値	0.026	0.028	0.028	0.027	0.031	0.030	0.030	0.028	0.039	0.042	0.035	0.023	0.013	0.018	0.021	0.022	0.030	0.039	0.041	0.044	0.038	0.039	0.045	0.035	0.045				
最小値	0.004	0.007	0.005	0.009	0.008	0.012	0.019	0.020	0.013	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.005	0.005	0.006	0.006	0.012	0.004	0.004				
合計	0.123	0.124	0.120	0.114	0.132	0.149	0.159	0.195	0.172	0.141	0.097	0.062	0.068	0.065	0.074	0.084	0.116	0.134	0.160	0.179	0.190	0.187	0.185	0.174	3.204				

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。  
 [-] は、次測(機器校正含む)を示す。  
 1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。  
 表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/12/8(木)	0.009	0.006	0.007	0.010	0.009	0.012	0.020	0.023	0.018	0.030	0.023	0.016	0.016	0.015	0.011	0.014	0.014	0.015	0.021	0.029	0.035	0.037	0.022	0.025	23	0.017	0.037	0.006	0.385
2011/12/9(金)	0.016	0.016	0.013	0.008	0.010	0.014	0.022	0.023	0.023	0.030	0.021	0.016	0.016	0.016	0.015	0.011	0.011	0.020	0.019	0.020	0.021	0.026	0.026	0.028	24	0.018	0.030	0.008	0.441
2011/12/10(土)	0.027	0.027	0.025	0.028	0.027	0.028	0.022	0.030	0.029	0.029	0.017	0.012	0.009	0.008	0.008	0.014	0.013	0.016	0.035	0.041	0.038	0.038	0.032	0.034	24	0.024	0.041	0.008	0.587
2011/12/11(日)	0.019	0.018	0.014	0.015	0.018	0.015	0.020	0.021	0.025	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.010	0.025	24	0.011	0.025	0.003	0.267	
2011/12/12(月)	0.017	0.014	0.014	0.013	0.019	0.026	0.030	0.040	0.043	0.038	0.026	0.014	0.016	0.022	0.027	0.034	0.024	0.014	0.014	0.016	0.020	0.013	0.011	0.005	23	0.022	0.043	0.005	0.496
2011/12/13(火)	0.004	0.005	0.006	0.011	0.023	0.025	0.033	0.038	0.018	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.027	0.030	0.032	0.032	0.040	0.032	0.032	24	0.019	0.040	0.004	0.446
2011/12/14(水)	0.028	0.029	0.025	0.031	0.032	0.025	0.021	0.025	0.034	0.045	0.019	0.014	0.010	0.010	0.009	0.012	0.030	0.044	0.043	0.051	0.045	0.044	0.036	0.036	23	0.030	0.051	0.009	0.699
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	165				
平均	0.017	0.017	0.015	0.017	0.020	0.021	0.024	0.029	0.027	0.027	0.015	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012	0.014	0.020	0.024	0.028	0.028	0.029	0.026	0.026	0.020				
最大値	0.028	0.029	0.025	0.031	0.032	0.028	0.033	0.040	0.043	0.045	0.026	0.016	0.016	0.022	0.027	0.034	0.030	0.044	0.043	0.051	0.045	0.044	0.047	0.036	0.051				
最小値	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.012	0.020	0.021	0.018	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.003				
合計	0.103	0.118	0.104	0.116	0.138	0.145	0.168	0.200	0.190	0.161	0.106	0.076	0.075	0.073	0.084	0.084	0.113	0.142	0.167	0.194	0.196	0.203	0.180	0.185	3.321				

測定期間:2011/12/8(木)～2011/12/14(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:窒素酸化物(NOX)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/12/8(木)	0.022	0.009	0.015	0.015	0.017	0.013	0.022	0.022	0.018	0.014	0.014	0.012	0.017	0.014	0.014	0.019	0.014	0.016	0.017	0.017	0.027	0.040	0.042	0.027	0.027	24	0.020	0.042	0.009	0.470
2011/12/9(金)	0.023	0.023	0.020	0.012	0.009	0.019	0.031	0.026	0.033	0.052	0.039	0.024	0.019	0.017	0.013	0.009	0.024	0.023	0.023	0.021	0.021	0.025	0.035	0.038	0.025	24	0.024	0.052	0.009	0.581
2011/12/10(土)	0.030	0.050	0.044	0.047	0.070	0.117	0.108	0.121	0.065	0.050	0.023	0.012	0.009	0.007	0.009	0.015	0.012	0.023	0.023	0.077	0.082	0.057	0.054	0.059	0.055	24	0.050	0.121	0.007	1.196
2011/12/11(日)	0.021	0.020	0.018	0.018	0.027	0.019	0.028	0.038	0.041	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.007	0.007	0.013	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.018	0.043	24	0.016	0.043	0.005	0.384
2011/12/12(月)	0.016	0.023	0.019	0.024	0.025	0.053	0.080	0.156	0.138	0.075	0.040	0.014	0.022	0.030	0.029	0.039	0.030	0.017	0.016	0.016	0.022	0.017	0.012	0.005	0.005	24	0.038	0.156	0.005	0.918
2011/12/13(火)	0.005	0.008	0.006	0.009	0.016	0.028	0.038	0.066	0.018	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.014	0.017	0.033	0.055	0.056	0.070	0.083	0.005	0.627	24	0.026	0.083	0.005	0.627
2011/12/14(水)	0.062	0.073	0.071	0.080	0.075	0.070	0.055	0.053	0.071	0.058	0.025	0.016	0.011	0.008	0.009	0.011	0.049	0.102	0.149	0.221	0.218	0.210	0.219	0.093	24	0.084	0.221	0.008	2.009	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.026	0.029	0.028	0.029	0.034	0.046	0.052	0.069	0.055	0.039	0.022	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015	0.022	0.030	0.046	0.061	0.061	0.062	0.065	0.043	0.037					
最大値	0.062	0.073	0.071	0.080	0.075	0.117	0.108	0.156	0.138	0.075	0.040	0.024	0.022	0.030	0.029	0.039	0.049	0.102	0.149	0.221	0.218	0.210	0.219	0.093	0.221					
最小値	0.005	0.008	0.006	0.009	0.009	0.013	0.022	0.022	0.018	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.013	0.006	0.006	0.007	0.006	0.012	0.005	0.005					
合計	0.179	0.206	0.193	0.205	0.239	0.319	0.362	0.482	0.384	0.270	0.154	0.089	0.089	0.087	0.095	0.103	0.152	0.212	0.319	0.428	0.425	0.434	0.456	0.303	6.185					

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間未満の日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/12/8(木)	0.009	0.016	0.013	0.008	0.010	0.009	0.012	0.021	0.025	0.020	0.048	0.029	0.021	0.020	0.018	0.013	0.012	0.017	0.021	0.020	0.021	0.022	0.031	0.027	23	0.019	0.047	0.006	0.426
2011/12/9(金)	0.016	0.016	0.013	0.008	0.010	0.014	0.024	0.027	0.029	0.048	0.029	0.021	0.020	0.018	0.013	0.012	0.012	0.017	0.021	0.020	0.021	0.022	0.031	0.029	24	0.022	0.048	0.008	0.518
2011/12/10(土)	0.034	0.042	0.038	0.046	0.088	0.081	0.083	0.083	0.083	0.058	0.053	0.014	0.010	0.009	0.009	0.016	0.014	0.016	0.048	0.080	0.066	0.065	0.050	0.053	24	0.046	0.093	0.009	1.099
2011/12/11(日)	0.020	0.018	0.014	0.016	0.021	0.015	0.023	0.030	0.042	0.011	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.021	0.010	0.026	24	0.013	0.042	0.003	0.304
2011/12/12(月)	0.017	0.014	0.014	0.013	0.021	0.049	0.067	0.159	0.132	0.080	0.040	0.017	0.018	0.026	0.034	0.044	0.027	0.014	0.014	0.016	0.021	0.013	0.011	0.005	23	0.037	0.159	0.005	0.852
2011/12/13(火)	0.004	0.005	0.006	0.011	0.032	0.034	0.060	0.098	0.022	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.011	0.031	0.034	0.043	0.041	0.097	0.083	0.074	24	0.031	0.098	0.004	0.738
2011/12/14(水)	0.055	0.067	0.070	0.089	0.078	0.069	0.065	0.078	0.081	0.158	0.029	0.019	0.012	0.010	0.014	0.008	0.038	0.097	0.117	0.231	0.235	0.216	0.091	0.091	23	0.093	0.235	0.010	2.135
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	165					
平均	0.023	0.024	0.023	0.028	0.037	0.039	0.050	0.073	0.055	0.060	0.021	0.013	0.012	0.012	0.014	0.016	0.018	0.029	0.037	0.061	0.062	0.068	0.060	0.045	0.037				
最大値	0.055	0.067	0.070	0.089	0.088	0.081	0.093	0.159	0.132	0.158	0.040	0.021	0.020	0.026	0.034	0.044	0.038	0.097	0.117	0.231	0.235	0.216	0.091	0.091	0.235				
最小値	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.012	0.021	0.025	0.020	0.011	0.005	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.003				
合計	0.138	0.171	0.162	0.193	0.259	0.274	0.353	0.510	0.384	0.362	0.146	0.093	0.086	0.083	0.097	0.098	0.126	0.201	0.261	0.427	0.436	0.474	0.423	0.315	6.072				

測定期間:2011/12/8(木)～2011/12/14(水)

地点名:荒井西

項目名:浮遊粒子状物質(SPM)

測定日時	単位:mg/m <sup>3</sup>																								測定数	平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/12/8(木)	0.010	0.011	0.013	0.018	0.010	0.026	0.016	0.024	0.019	0.011	0.016	0.010	0.008	0.014	0.007	0.013	0.010	0.011	0.013	0.011	0.011	0.025	0.015	0.017	0.015	24	0.014	0.026	0.007	0.343
2011/12/9(金)	0.011	0.008	0.005	0.014	0.010	0.013	0.011	0.007	0.017	0.017	0.025	0.015	0.014	0.011	0.014	0.005	0.008	0.014	0.006	0.007	0.006	0.014	0.013	0.012	24	0.012	0.025	0.005	0.277	
2011/12/10(土)	0.022	0.009	0.011	0.005	0.013	0.011	0.013	0.020	0.009	0.011	0.011	0.008	0.006	0.019	0.011	0.006	0.009	0.013	0.011	0.010	0.012	0.015	0.016	24	0.012	0.022	0.005	0.282		
2011/12/11(日)	0.013	0.010	0.009	0.010	0.005	0.010	0.013	0.006	0.012	0.008	0.006	0.004	0.002	0.006	0.016	0.007	0.004	0.009	0.004	0.006	0.015	0.008	0.014	24	0.009	0.016	0.002	0.210		
2011/12/12(月)	0.013	0.009	0.017	0.007	0.014	0.024	0.024	0.020	0.028	0.024	0.016	0.013	0.018	0.018	0.016	0.009	0.006	0.006	0.012	0.005	0.016	0.009	0.005	24	0.014	0.028	0.005	0.334		
2011/12/13(火)	0.006	0.008	0.005	0.009	0.005	0.014	0.020	0.018	0.014	0.011	0.009	0.007	0.013	0.004	0.007	0.011	0.008	0.014	0.024	0.019	0.010	0.021	0.011	24	0.012	0.024	0.004	0.284		
2011/12/14(水)	0.011	0.009	0.010	0.015	0.025	0.011	0.007	0.020	0.020	0.016	0.019	0.012	0.006	0.010	0.014	0.010	0.011	0.031	0.029	0.037	0.039	0.038	0.034	24	0.019	0.039	0.006	0.462		
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均	0.012	0.009	0.010	0.011	0.012	0.016	0.015	0.016	0.017	0.014	0.015	0.010	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.014	0.014	0.014	0.018	0.017	0.016	0.013						
最大値	0.022	0.011	0.017	0.018	0.025	0.026	0.024	0.024	0.028	0.024	0.025	0.015	0.018	0.019	0.016	0.013	0.011	0.031	0.029	0.037	0.039	0.038	0.034	0.039						
最小値	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.010	0.007	0.006	0.009	0.008	0.006	0.004	0.002	0.004	0.007	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.005	0.002						
合計	0.086	0.064	0.070	0.078	0.082	0.109	0.104	0.115	0.119	0.098	0.102	0.069	0.067	0.080	0.078	0.058	0.058	0.098	0.099	0.095	0.123	0.120	0.110	0.002						

※各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-]は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	単位:mg/m <sup>3</sup>																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2011/12/8(木)	0.010	0.005	0.012	0.015	0.015	0.014	0.018	0.012	0.010	0.017	0.016	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.014	0.009	0.014	0.010	0.010	0.014	0.010	21	0.012	0.024	0.005	0.255	
2011/12/9(金)	0.013	0.008	0.007	0.012	0.011	0.013	0.005	0.006	0.011	0.017	0.016	0.011	0.008	0.006	0.008	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.002	0.005	0.007	24	0.009	0.017	0.002	0.217	
2011/12/10(土)	0.013	0.013	0.010	0.010	0.006	0.013	0.018	0.007	0.007	0.021	0.015	0.006	0.005	0.008	0.010	0.010	0.010	0.012	0.017	0.013	0.021	0.017	0.010	24	0.012	0.021	0.005	0.283	
2011/12/11(日)	0.013	0.011	0.008	0.008	0.007	0.015	0.009	0.011	0.008	0.006	0.008	0.004	0.003	0.011	0.007	0.007	0.006	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	24	0.007	0.015	0.001	0.167	
2011/12/12(月)	0.013	0.014	0.011	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.015	0.010	0.011	0.019	0.018	0.018	0.015	0.012	0.009	0.003	0.008	0.010	0.012	0.009	0.004	24	0.011	0.019	0.003	0.275	
2011/12/13(火)	0.008	0.006	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.022	0.012	0.011	0.007	0.015	0.006	0.003	0.005	0.007	0.009	0.007	0.019	0.017	0.018	0.010	0.015	24	0.009	0.022	0.001	0.227	
2011/12/14(水)	0.012	0.006	0.010	0.014	0.011	0.011	0.015	0.013	0.020	0.022	0.014	0.008	0.017	0.012	0.009	0.010	0.020	0.022	0.033	0.031	0.028	0.024	0.014	23	0.016	0.033	0.006	0.376	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	164					
平均	0.012	0.009	0.008	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.015	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011					
最大値	0.013	0.014	0.012	0.015	0.015	0.015	0.018	0.022	0.020	0.022	0.016	0.019	0.018	0.018	0.015	0.012	0.014	0.020	0.022	0.033	0.031	0.028	0.024	0.033					
最小値	0.008	0.005	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001					
合計	0.082	0.063	0.059	0.074	0.067	0.079	0.079	0.081	0.083	0.087	0.071	0.063	0.066	0.066	0.062	0.052	0.065	0.065	0.091	0.097	0.099	0.095	0.074	0.001					

測定期間:2011/12/8(木)~2011/12/14(水)

地点名:荒井西

項目名:地上風向(WD)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向	
2011/12/8(木)	N	ENE	NE	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	SW	NW	W	NW	N	NW	NW	NW	NW	SSE	E	caIm	N	NNE	24	NW	
2011/12/9(金)	NNE	NW	N	NNE	NNE	NE	NW	NW	NW	ENE	SE	NE	SSE	E	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	caIm	caIm	NW	24	NW	
2011/12/10(土)	WSW	SSW	W	SE	caIm	E	caIm	NW	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	caIm	NW	ENE	NW	NW	NW	NW	24	NW	
2011/12/11(日)	N	N	N	SE	WSW	W	NW	N	NNE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	W	WSW	caIm	caIm	24	NW	
2011/12/12(月)	caIm	NNE	NNE	NW	caIm	NW	NW	NE	ESE	S	S	SSE	W	NNE	NE	NNE	NW	N	NW	NNE	NNE	NW	NW	NW	24	NW	
2011/12/13(火)	N	NW	caIm	W	ENE	E	N	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	caIm	S	caIm	NE	NW	24	NW	
2011/12/14(水)	W	W	NW	caIm	NW	caIm	SSW	W	NW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	S	caIm	W	caIm	SE	WSW	NW	N	N	24	W	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	N	NW	N	NW	N	E	NW	NW	NW	NW	S	NW	SSE	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	168	NW

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	合計
出現回数	13	12	8	4	5	2	3	8	5	5	2	4	16	13	23	28	17	168								
出現率	7.7%	7.1%	4.8%	2.4%	3.0%	1.2%	1.8%	4.8%	3.0%	3.0%	1.2%	2.4%	9.5%	7.7%	13.7%	16.7%	10.1%	100.0%								

※ Cは静穏(CALM)=風速0.4m/s以下

最多風向は、地上気象観測統計指針に従い、最多出現回数が増える方向の場合、隣合う風向の出現回数も加えて求めているが、Nから反時計回りで一つに絞る処理は行っていない。

[-]は、次測(機器校正含む)を示す。

七郷測定局データ

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向
2011/12/8(木)	NNE	NE	ENE	NW	N	N	NW	NW	NW	NW	SW	NW	W	NNE	NW	NW	N	NW	NW	ESE	ENE	NNE	NNE	NNE	24	NW 6
2011/12/9(金)	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	N	NW	caIm	NE	SE	SSE	ESE	E	W	W	NW	NW	NW	W	NW	NE	NNE	WSW	24	NNE 5
2011/12/10(土)	WSW	SW	W	ENE	W	caIm	caIm	NW	caIm	caIm	SW	S	S	SSW	WSW	W	W	caIm	NW	NE	NW	NW	NW	NW	24	caIm 5
2011/12/11(日)	NNE	NW	N	S	WSW	WSW	N	N	NNE	W	NW	NW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	WSW	SW	caIm	NNE	24	W 7
2011/12/12(月)	NE	NNE	NE	caIm	caIm	N	NW	NNE	E	SSW	SSW	S	NW	NNE	NE	NNE	W	NW	NW	NW	NNE	N	NW	NW	24	NW 6
2011/12/13(火)	N	NW	N	NW	ENE	ENE	N	N	WSW	WNW	W	W	W	WNW	W	NW	NW	N	NW	NW	S	NNE	NNE	NW	24	WNW 4
2011/12/14(水)	W	NW	caIm	NE	NW	SW	SSW	WSW	NW	SSE	SSW	SSW	SSW	S	S	S	caIm	W	E	S	WSW	WNW	NW	NW	23	WNW 3
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	167	
最多風向																										

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	合計
出現回数	14	20	9	5	4	2	1	3	8	7	4	9	22	8	16	24	11	167								
出現率	8.3%	11.9%	5.4%	3.0%	2.4%	1.2%	0.6%	1.8%	4.8%	4.2%	2.4%	5.4%	13.1%	4.8%	9.5%	14.3%	6.5%	99%								

測定期間:2011/12/8(木)～2011/12/14(水)

地点名:荒井西

項目名:地上風速(WS)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/12/8(木)	1.3	1.4	0.7	1.5	3.5	1.7	1.8	2.0	2.0	1.4	0.8	1.1	2.4	1.7	1.1	3.6	3.7	3.5	2.6	0.6	0.8	0.8	0.2	0.5	0.7	24	1.7	3.7	0.2	40.6
2011/12/9(金)	1.0	1.1	2.3	1.5	1.4	1.6	1.1	1.0	0.6	0.9	1.0	1.4	2.4	3.2	3.4	1.4	1.7	2.1	1.5	1.4	0.9	0.8	0.4	0.2	24	1.4	3.4	0.2	33.9	
2011/12/10(土)	0.5	1.4	1.0	0.7	0.1	0.8	0.4	1.1	0.6	0.5	2.0	2.9	3.4	1.4	1.6	2.4	1.2	0.3	0.9	0.7	0.9	1.0	0.6	1.8	24	1.2	3.4	0.1	28.2	
2011/12/11(日)	0.7	0.5	0.5	1.3	1.1	1.3	1.7	1.3	1.0	5.8	2.7	5.0	4.4	3.5	1.7	3.3	1.8	2.0	3.1	3.8	2.1	1.2	0.1	0.4	24	2.1	5.8	0.1	50.3	
2011/12/12(月)	0.4	0.5	0.7	0.5	0.2	0.6	0.7	0.6	0.5	2.0	3.0	2.1	1.1	1.9	2.3	0.8	2.5	2.4	2.7	1.6	0.9	2.3	3.5	4.5	24	1.6	4.5	0.2	38.3	
2011/12/13(火)	1.0	1.1	0.4	1.3	0.8	0.5	1.3	0.8	1.6	5.3	6.0	4.6	7.0	5.1	4.7	4.2	2.2	4.0	1.3	0.4	0.8	0.4	0.7	0.7	24	2.3	7.0	0.4	56.2	
2011/12/14(水)	1.0	1.3	0.5	0.2	1.0	0.4	1.4	0.6	0.6	0.7	1.6	2.2	4.1	4.2	4.0	1.3	0.2	0.7	0.4	0.8	0.6	0.7	1.1	1.8	24	1.3	4.2	0.2	31.4	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	0.8	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	2.4	2.4	2.7	3.4	2.9	2.7	2.7	1.9	2.1	1.8	1.3	1.0	0.9	1.0	1.4		1.7				
最大値	1.3	1.4	2.3	1.5	3.5	1.7	1.8	2.0	2.0	5.8	6.0	5.0	7.0	5.1	4.7	4.2	3.7	4.0	3.1	3.8	2.1	2.3	3.5	4.5			7.0			
最小値	0.4	0.5	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	1.1	1.4	1.1	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2				0.1		
合計	5.9	7.3	6.1	7.0	8.1	6.9	8.4	7.4	6.9	16.6	17.1	18.9	23.8	20.2	18.6	19.0	13.3	15.0	12.5	9.3	7.0	6.6	6.9	10.1				278.9		

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2011/12/8(木)	2.0	1.9	0.9	1.1	3.4	1.2	1.2	2.2	0.7	1.3	1.2	0.6	1.5	1.5	0.8	2.9	3.7	2.6	2.0	0.9	1.2	1.0	1.2	1.4	24	1.600	3.700	0.600	38.400	
2011/12/9(金)	1.9	1.7	2.0	2.1	1.4	1.8	1.6	1.2	0.4	1.3	1.4	0.8	1.8	2.4	2.4	2.5	1.3	1.6	1.7	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	24	1.517	2.500	0.400	36.400	
2011/12/10(土)	0.7	0.7	1.2	1.0	0.7	0.3	0.3	0.9	0.4	0.3	1.8	1.8	1.9	2.1	1.9	2.1	1.2	0.4	0.6	1.2	0.9	1.0	0.5	1.5	24	1.058	2.100	0.300	25.400	
2011/12/11(日)	1.3	0.6	0.5	0.8	1.6	1.7	2.4	2.1	0.5	2.9	2.6	2.9	2.8	3.4	1.0	2.7	2.0	2.7	3.7	3.7	2.8	2.0	0.4	1.2	24	2.013	3.700	0.400	48.300	
2011/12/12(月)	1.4	1.1	1.4	0.4	0.2	0.5	0.8	0.8	0.7	1.2	2.8	1.1	0.8	2.4	2.3	1.3	1.5	2.5	2.4	1.7	1.9	2.1	2.8	4.0	24	1.588	4.000	0.200	38.100	
2011/12/13(火)	2.1	1.1	0.5	0.6	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	2.9	3.8	3.8	3.5	3.4	4.2	2.5	1.7	1.4	1.2	0.9	0.5	1.1	0.5	0.7	24	1.792	4.200	0.500	43.000	
2011/12/14(水)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	1.3	1.3	0.6	0.5	1.4	2.5	2.1	2.4	2.0	2.5	0.2	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	1.2	1.9	23	1.013	2.500	0.200	23.300	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	167					
平均	1.414	1.086	0.986	0.929	1.329	1.029	1.271	1.443	0.643	1.486	2.143	1.929	2.057	2.514	2.086	2.333	1.657	1.671	1.743	1.429	1.300	1.271	1.071	1.643		1.514				
最大値	2.100	1.900	2.000	2.100	3.400	1.800	2.400	2.200	1.200	2.900	3.800	3.800	3.500	3.400	4.200	2.900	3.700	2.700	3.700	3.700	2.800	2.800	2.100	2.800	4.000			4.200		
最小値	0.500	0.500	0.400	0.400	0.200	0.300	0.300	0.800	0.400	0.300	1.200	0.800	0.800	1.500	0.800	1.300	0.200	0.400	0.600	0.500	0.500	0.600	0.400	0.700			0.200			
合計	9.900	7.600	6.900	6.500	9.300	7.200	8.900	10.100	4.500	10.400	15.000	13.500	14.400	17.600	14.600	14.000	11.600	11.700	12.200	10.000	9.100	8.900	7.500	11.500				252.900		



測定期間:2012/4/19(木)～2012/4/25(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:一酸化窒素(NO)

単位:ppm

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	合計	
2012/4/19(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.015	
2012/4/20(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.013	0.006	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.013	0.000	0.035
2012/4/21(土)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.011	0.006	0.016	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.002	0.016	0.000	0.046	
2012/4/22(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.001	
2012/4/23(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	24	0.000	0.002	0.000	0.009	
2012/4/24(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.004	0.000	0.024	
2012/4/25(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	24	0.001	0.006	0.000	0.031	
測定数	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	167					
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000		0.001				
最大値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.001	0.011	0.006	0.016	0.005	0.002	0.001	0.013	0.006	0.001	0.000	0.000			0.016			
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000			
合計	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.008	0.013	0.012	0.009	0.007	0.009	0.003	0.017	0.012	0.019	0.010	0.003	0.002	0.013	0.012	0.001	0.000	0.000			0.000		0.161	

※各時刻の空白欄は、測定していない時間。  
 [-]は、次測(機器校正含む)を示す。  
 1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。  
 表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	平均	最大	最小	合計
2012/4/19(木)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.021
2012/4/20(金)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	24	0.001	0.003	0.000	0.024
2012/4/21(土)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.002	0.000	0.015
2012/4/22(日)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.000	0.001	0.000	0.008
2012/4/23(月)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.000	0.003	0.000	0.007
2012/4/24(火)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	23	0.001	0.004	0.000	0.012
2012/4/25(水)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24	0.001	0.005	0.000	0.019
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	166				
平均	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.001			
最大値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000			0.005		
最小値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000		
合計	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.008	0.013	0.012	0.010	0.011	0.007	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000			0.000		0.106

測定期間:2012/4/19(木)～2012/4/25(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:二酸化窒素(NO2)

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計		
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時						
2012/4/19(木)	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.012	0.013	0.011	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	24	0.006	0.013	0.002	0.137
2012/4/20(金)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.012	0.010	0.004	0.003	0.003	24	0.005	0.012	0.001	0.108	
2012/4/21(土)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.011	0.006	0.015	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	23	0.004	0.015	0.002	0.089	
2012/4/22(日)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	24	0.003	0.008	0.001	0.061	
2012/4/23(月)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.007	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	24	0.004	0.008	0.001	0.094	
2012/4/24(火)	0.018	0.015	0.016	0.018	0.022	0.011	0.013	0.011	0.008	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	0.008	0.009	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.013	0.005	24	0.011	0.022	0.004	0.259	
2012/4/25(水)	0.007	0.009	0.014	0.026	0.017	0.018	0.016	0.015	0.010	0.007	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	24	0.008	0.026	0.002	0.189	
測定数	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	167						
平均	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006						
最大値	0.018	0.015	0.016	0.026	0.022	0.018	0.016	0.015	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.011	0.008	0.015	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.013	0.026						
最小値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001						
合計	0.043	0.040	0.044	0.059	0.058	0.055	0.053	0.055	0.041	0.030	0.029	0.023	0.018	0.032	0.031	0.039	0.040	0.044	0.041	0.043	0.040	0.027	0.029	0.001				0.937		

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。  
 [-] は、次測(機器校正含む)を示す。  
 1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。  
 表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2012/4/19(木)	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.009	0.011	0.007	0.007	0.005	0.004	24	0.007	0.013	0.004	0.178
2012/4/20(金)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.010	0.008	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	24	0.007	0.011	0.003	0.158	
2012/4/21(土)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	24	0.004	0.006	0.002	0.103	
2012/4/22(日)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	24	0.003	0.011	0.001	0.083	
2012/4/23(月)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.011	0.014	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.004	0.003	0.002	0.007	23	0.006	0.014	0.002	0.131	
2012/4/24(火)	0.015	0.016	0.016	0.016	0.029	0.014	0.016	0.012	0.008	0.008	0.007	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.014	23	0.012	0.029	0.004	0.265	
2012/4/25(水)	0.008	0.009	0.016	0.029	0.023	0.020	0.017	0.019	0.012	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.010	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	24	0.010	0.029	0.003	0.245	
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	166						
平均	0.007	0.006	0.007	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007					
最大値	0.015	0.016	0.016	0.029	0.029	0.020	0.017	0.019	0.014	0.010	0.010	0.008	0.005	0.007	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.014	0.029					
最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001					
合計	0.040	0.044	0.051	0.085	0.073	0.061	0.065	0.071	0.062	0.052	0.045	0.034	0.029	0.036	0.042	0.044	0.050	0.060	0.054	0.047	0.039	0.034	0.001				1.163		

測定期間:2012/4/19(木)～2012/4/25(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:窒素酸化物(NOX)

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2012/4/19(木)	0.006	0.006	0.007	0.006	0.010	0.013	0.014	0.014	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	24	0.006	0.014	0.002	0.152
2012/4/20(金)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.004	0.005	0.007	0.005	0.009	0.005	0.005	0.025	0.016	0.004	0.003	24	0.006	0.025	0.001	0.143	
2012/4/21(土)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.005	0.002	0.022	0.012	0.031	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	23	0.006	0.031	0.002	0.135	
2012/4/22(日)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	24	0.003	0.008	0.001	0.062	
2012/4/23(月)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.009	0.010	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.010	0.007	0.002	0.001	0.003	0.002	24	0.004	0.010	0.001	0.103	
2012/4/24(火)	0.018	0.015	0.016	0.018	0.023	0.012	0.016	0.015	0.011	0.008	0.008	0.005	0.005	0.008	0.009	0.010	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.008	0.013	24	0.012	0.023	0.005	0.283	
2012/4/25(水)	0.007	0.009	0.014	0.027	0.018	0.020	0.020	0.020	0.014	0.011	0.005	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.014	0.002	0.002	24	0.009	0.027	0.002	0.220	
測定数	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	167						
平均	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.004	0.004	0.007						
最大値	0.018	0.015	0.016	0.027	0.023	0.020	0.020	0.020	0.014	0.011	0.008	0.008	0.005	0.022	0.012	0.031	0.014	0.012	0.011	0.025	0.016	0.008	0.031						
最小値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001						
合計	0.043	0.040	0.044	0.060	0.060	0.063	0.061	0.068	0.053	0.039	0.036	0.032	0.021	0.049	0.043	0.058	0.050	0.047	0.043	0.056	0.052	0.028	0.001				1.098		

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。  
 [-] は、次測(機器校正含む)を示す。  
 1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。  
 表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	測定数																								平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
2012/4/19(木)	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.013	0.015	0.012	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.012	0.007	0.007	0.005	0.004	24	0.008	0.015	0.004	0.199
2012/4/20(金)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.012	0.013	0.013	0.010	0.006	0.009	0.008	0.011	0.013	0.011	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005	24	0.008	0.013	0.003	0.182
2012/4/21(土)	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	24	0.005	0.008	0.002	0.118
2012/4/22(日)		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	24	0.004	0.011	0.001	0.091
2012/4/23(月)		0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.012	0.017	0.011	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.004	0.003	0.002	0.007	23	0.006	0.017	0.002	0.138
2012/4/24(火)	0.015	0.016	0.016	0.016	0.033	0.014	0.018	0.014	0.009	0.009	0.008	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.014	0.005	23	0.012	0.033	0.004	0.277
2012/4/25(水)	0.008	0.009	0.016	0.029	0.023	0.021	0.020	0.024	0.014	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.011	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	24	0.011	0.029	0.003	0.264	
測定数	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	166					
平均	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.009	0.010	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008					
最大値	0.015	0.016	0.016	0.029	0.033	0.021	0.020	0.024	0.017	0.013	0.013	0.010	0.006	0.009	0.012	0.011	0.013	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.033					
最小値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001					
合計	0.040	0.045	0.051	0.085	0.077	0.062	0.073	0.084	0.074	0.062	0.056	0.041	0.033	0.042	0.049	0.051	0.056	0.063	0.056	0.049	0.041	0.034	0.001				1.269	

測定期間:2012/4/19(木)～2012/4/25(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:浮遊粒子状物質(SPM)

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計	
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2012/4/19(木)	0.020	0.023	0.017	0.024	0.027	0.020	0.022	0.013	0.004	0.020	0.026	0.023	0.023	0.023	0.018	0.026	0.033	0.025	0.020	0.009	0.015	0.011	0.020	0.017	24	0.020	0.033	0.004	0.479
2012/4/20(金)	0.011	0.015	0.018	0.013	0.004	0.016	0.024	0.015	0.007	0.013	0.011	0.018	0.027	0.013	0.033	0.011	0.004	0.015	0.014	0.007	0.015	0.009	0.009	0.023	24	0.014	0.033	0.004	0.345
2012/4/21(土)	0.008	0.019	0.019	0.013	0.014	0.015	0.023	0.015	0.022	0.012	0.070	0.030	0.040	0.035	0.023	0.030	0.025	0.020	0.020	0.019	0.013	0.013	0.024	24	0.022	0.070	0.008	0.534	
2012/4/22(日)	0.020	0.019	0.022	0.019	0.015	0.019	0.016	0.011	0.008	0.018	0.009	0.025	0.015	0.013	0.019	0.022	0.020	0.023	0.028	0.027	0.014	0.020	0.028	24	0.019	0.029	0.008	0.459	
2012/4/23(月)	0.024	0.019	0.024	0.029	0.028	0.020	0.033	0.041	0.038	0.016	0.023	0.035	0.025	0.022	0.018	0.020	0.024	0.014	0.019	0.023	0.015	0.019	0.014	24	0.023	0.041	0.008	0.551	
2012/4/24(火)	0.019	0.037	0.027	0.017	0.024	0.018	0.013	0.022	0.016	0.023	0.040	0.037	0.024	0.038	0.046	0.028	0.034	0.043	0.038	0.048	0.022	0.028	0.033	24	0.029	0.048	0.013	0.703	
2012/4/25(水)	0.036	0.039	0.035	0.043	0.053	0.050	0.040	0.053	0.029	0.030	0.028	0.043	0.037	0.043	0.028	0.043	0.034	0.029	0.028	0.026	0.026	0.015	0.019	24	0.035	0.053	0.015	0.829	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168						
平均	0.020	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.018	0.019	0.030	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.017	0.016	0.023	0.020	0.020	0.020	0.020		
最大値	0.036	0.039	0.035	0.043	0.053	0.050	0.040	0.053	0.038	0.030	0.070	0.043	0.040	0.043	0.046	0.043	0.034	0.043	0.038	0.048	0.026	0.028	0.070	0.029	0.029	0.029	0.029		
最小値	0.008	0.015	0.017	0.013	0.004	0.015	0.013	0.011	0.004	0.012	0.009	0.018	0.015	0.013	0.018	0.011	0.004	0.014	0.014	0.007	0.013	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008		
合計	0.138	0.167	0.162	0.158	0.165	0.158	0.171	0.170	0.124	0.132	0.207	0.211	0.191	0.187	0.185	0.180	0.174	0.169	0.167	0.159	0.120	0.115	0.004	0.143	0.143	0.143	0.143		

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。  
 [-] は、次測(機器校正含む)を示す。  
 1日の有効測定時間が20時間未満の日は、平均値の欄が空白。  
 表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値ではない。)

七郷測定局データ

測定日 時	測定数																								平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時				
2012/4/19(木)	0.017	0.013	0.024	0.016	0.007	0.010	0.013	0.017	0.012	0.015	0.019	0.011	0.017	0.012	0.018	0.009	0.009	0.011	0.004	0.009	0.009	0.018	0.010	24	0.013	0.024	0.004	0.314
2012/4/20(金)	0.010	0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.010	0.008	0.013	0.009	0.004	0.008	0.017	0.008	0.010	0.004	0.004	0.010	0.010	0.004	24	0.009	0.017	0.004	0.205
2012/4/21(土)	0.003	0.006	0.006	0.012	0.010	0.007	0.009	0.015	0.015	0.006	0.017	0.007	0.006	0.001	0.011	0.010	0.007	0.008	0.012	0.008	0.008	0.013	0.018	24	0.010	0.018	0.001	0.232
2012/4/22(日)	0.013	0.010	0.012	0.012	0.010	0.014	0.014	0.010	0.014	0.012	0.011	0.010	0.003	0.007	0.018	0.009	0.018	0.019	0.014	0.020	0.015	0.014	0.017	24	0.010	0.020	0.003	0.297
2012/4/23(月)	0.013	0.016	0.017	0.016	0.015	0.023	0.025	0.036	0.029	0.025	0.021	0.020	0.016	0.018	0.022	0.018	0.015	0.016	0.021	0.022	0.017	0.018	0.015	24	0.019	0.036	0.012	0.466
2012/4/24(火)	0.014	0.025	0.016	0.013	0.021	0.017	0.018	0.015	0.018	0.021	0.028	0.022	0.022	0.017	0.029	0.022	0.038	0.033	0.045	0.045	0.032	0.047	0.042	23	0.026	0.047	0.013	0.606
2012/4/25(水)	0.028	0.028	0.034	0.042	0.036	0.040	0.044	0.043	0.035	0.029	0.027	0.025	0.038	0.027	0.027	0.024	0.021	0.026	0.023	0.023	0.018	0.019	0.017	24	0.029	0.044	0.015	0.689
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	167					
平均	0.014	0.016	0.017	0.017	0.015	0.017	0.019	0.021	0.019	0.017	0.019	0.014	0.016	0.012	0.018	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.016	0.020	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	
最大値	0.028	0.028	0.034	0.042	0.036	0.040	0.044	0.043	0.035	0.029	0.028	0.025	0.038	0.027	0.029	0.024	0.038	0.033	0.045	0.045	0.032	0.047	0.047	0.028	0.028	0.028	0.028	
最小値	0.003	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.003	0.001	0.008	0.009	0.007	0.008	0.004	0.004	0.008	0.010	0.001	0.008	0.008	0.008	0.008	
合計	0.098	0.110	0.117	0.119	0.107	0.119	0.132	0.144	0.130	0.118	0.131	0.086	0.111	0.086	0.126	0.109	0.116	0.123	0.123	0.131	0.109	0.139	0.001	0.102	0.102	0.102	0.102	

測定期間:2012/4/19(木)～2012/4/25(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:地上風向(WD)

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向	
2012/4/19(木)	NE	ENE	E	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSW	SSW	SE	24	SE
2012/4/20(金)	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	24	ESE	
2012/4/21(土)	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	24	SSE	
2012/4/22(日)	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	S	S	S	S	S	SSE	SSE	S	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	24	S	
2012/4/23(月)	SSW	S	S	S	S	SSE	S	S	SSE	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSE	SSW	SSW	S	SSW	SSW	N	24	S	
2012/4/24(火)	NE	N	NNE	N	NW	NNE	NE	NE	NNE	N	NW	NW	NW	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	W	S	SSW	24	NNE	
2012/4/25(水)	CaIm	CaIm	NE	NNE	NNE	NE	NE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	24	SSE	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168		
最多風向	NE	ESE	E	NNE	NNE	NNE	NE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSW	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	SSW	SE	SSE	
	ESE			SSE	SSE	SSE					S	SE	SSE	S	S	S	S	SSE	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW		

風向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C	合計
出現回数	6	14	8	2	5	20	31	32	30	12	1	0	1	0	0	4	2	168
出現率	3.6%	8.3%	4.8%	1.2%	3.0%	11.9%	18.5%	19.0%	17.9%	7.1%	0.6%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	2.4%	1.2%	100.0%

※ C は静穏(CALM) = 風速 0.4 m/s以下  
 最多風向は、地上気象観測統計指針に従い、最多出現回数が増える場合、隣合う風向の出現回数も加えて求めているが、Nから反時計回りで一つに絞る処理は行っていない。  
 [-] は、次測(機器校正含む)を示す。

七郷測定局一々

測定日時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	測定数	最多風向	
2012/4/19(木)	NNE	ENE	ENE	E	NNE	NNE	N	NNE	E	E	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	SE	SSE	SSW	E	24	ESE 8
2012/4/20(金)	E	E	E	E	E	ENE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	19	E12
2012/4/21(土)	E	E	E	E	E	ESE	E	SE	E	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	ESE	ESE	24	SE10	
2012/4/22(日)	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	24	SE 8	
2012/4/23(月)	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	24	S14	
2012/4/24(火)	NE	NNW	NNE	NNE	NW	NNE	N	NNE	NNE	N	NW	NW	NNW	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	calm	calm	S	23	NNE 8	
2012/4/25(水)	calm	SSE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NE	SSE	SE	SSE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSW	24	SSE 7	
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	162	
最多風向																											

風向	N	NNE	NE	ENE	E <th>ESE</th> <th>SE <th>SSE</th> <th>S</th> <th>SSW</th> <th>SW</th> <th>WSW</th> <th>W</th> <th>WNW</th> <th>NW</th> <th>NNW</th> <th>CALM</th> <th>合計</th> </th>	ESE	SE <th>SSE</th> <th>S</th> <th>SSW</th> <th>SW</th> <th>WSW</th> <th>W</th> <th>WNW</th> <th>NW</th> <th>NNW</th> <th>CALM</th> <th>合計</th>	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	合計
出現回数	7	15	3	2	24	19	28	19	23	13	0	0	0	0	2	3	4	162
出現率	4.2%	8.9%	1.8%	1.2%	14.3%	11.3%	16.7%	11.3%	13.7%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.8%	2.4%	96%

測定期間:2012/4/19(木)～2012/4/25(水)  
 地点名:荒井西  
 項目名:地上風速(WS)

測定日時	単位: m/s																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2012/4/19(木)	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.6	2.6	2.7	4.5	4.3	5.6	5.0	5.5	5.1	3.9	2.6	1.5	1.2	2.0	1.1	1.1	1.0	24	2.4	5.6	0.7	58.2
2012/4/20(金)	1.8	1.4	1.7	1.9	2.0	2.9	3.7	4.0	2.8	3.6	3.5	3.5	3.6	3.0	3.3	3.0	2.9	2.6	2.5	2.5	1.8	1.9	1.3	1.1	24	2.6	4.0	1.1	62.3
2012/4/21(土)	1.8	1.5	1.8	1.4	1.0	0.8	1.4	2.0	1.5	2.7	2.7	3.3	3.7	5.1	5.4	4.6	4.0	2.8	2.9	2.8	2.9	3.5	3.1	2.9	24	2.7	5.4	0.8	65.6
2012/4/22(日)	2.8	2.8	2.7	3.4	3.4	4.6	4.7	5.2	5.9	5.8	6.2	6.1	6.9	5.9	5.6	4.7	2.9	2.5	3.9	4.4	2.8	3.2	3.5	2.5	24	4.3	6.9	2.5	102.4
2012/4/23(月)	2.3	2.3	2.2	2.8	4.1	2.1	1.9	2.1	2.5	3.3	7.2	6.6	7.6	8.7	9.5	7.4	4.1	2.1	5.9	6.5	5.2	4.7	0.8	0.7	24	4.3	9.5	0.7	102.6
2012/4/24(火)	0.9	1.7	0.9	0.6	2.8	2.0	1.7	2.8	3.0	3.7	3.4	5.2	3.7	2.0	2.2	1.6	2.5	2.1	1.7	1.7	2.6	0.6	1.3	2.4	24	2.2	5.2	0.6	53.3
2012/4/25(水)	0.2	0.3	0.9	0.5	1.3	1.8	0.7	2.0	2.9	2.9	4.1	5.3	6.0	6.2	5.1	5.4	4.7	4.6	3.4	2.3	3.2	3.5	4.0	3.0	24	3.1	6.2	0.2	74.3
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	168					
平均	1.6	1.6	1.6	1.6	2.2	2.2	2.2	2.8	3.0	3.5	4.5	4.9	5.3	5.1	5.2	4.5	3.6	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	1.8		3.1			
最大値	2.8	2.8	2.7	3.4	4.1	4.6	4.7	5.2	5.9	5.8	7.2	6.6	7.6	8.7	9.5	7.4	4.7	4.6	5.9	6.5	5.2	4.7	4.0	3.0		9.5			
最小値	0.2	0.3	0.9	0.5	0.7	0.8	0.7	1.6	1.5	2.7	2.7	3.3	3.6	2.0	2.2	1.6	2.5	2.1	1.5	1.2	1.8	0.6	0.8	0.7			0.2		
合計	11.0	11.1	11.2	11.5	15.3	15.1	15.2	19.7	21.2	24.7	31.6	34.3	37.1	35.9	36.6	31.8	25.0	19.3	21.8	21.4	20.5	18.5	16.4	12.5					518.7

※ 各時刻の空白欄は、測定していない時間。

[-] は、次測(機器校正含む)を示す。

1日の有効測定時間が20時間に満たない日は、平均値の欄が空白。

表右下の統計値(平均/最大/最小/合計)は全測定値による統計。(日統計値による統計ではない。)

七郷測定局データ

測定日時	単位: m/s																								測定数	平均	最大	最小	合計
	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時					
2012/4/19(木)	1.2	0.9	1	1.4	1.7	1.1	1.1	1.1	1.9	2.2	2.8	3.9	4.4	4.1	3.9	4.2	3.4	2.8	1.4	1.6	1.8	0.9	0.7	1.1	24	2.242	4.400	0.700	53.800
2012/4/20(金)	1.5	1.3	1.8	1.8	1.8	2.5	3.7	3.9	3.1	3.1	1.5	1.8	2.4	2.3	3.5	3.2	2.6	2	2.3	2	2.1	1.8	1.3	1.3	19	2.242	3.900	1.300	42.600
2012/4/21(土)	1.9	1.5	1.7	1.2	1	1	1.4	1.8	1	1.5	1.8	2.4	2.3	3.5	3.1	2.6	2.3	1.9	2.1	1.8	1.9	2.5	2.5	2.2	24	1.954	3.500	1.000	46.900
2012/4/22(日)	2.6	2.4	2.2	2.5	1.9	1.9	2.7	3.7	3.3	4.3	3.1	2.3	2.9	3.4	2.3	2.5	1.8	1.7	2.3	2.7	2	2	2.8	1.6	24	2.538	4.300	1.600	60.900
2012/4/23(月)	1.4	2	0.9	2.2	2.7	1.7	1.2	1.2	1.2	2	2.5	3.6	4.3	4.7	5.6	4.1	3.3	1.6	4.1	4.2	3.5	3	1.7	1	24	2.833	5.600	0.900	68.000
2012/4/24(火)	1.3	1.7	1.2	0.4	1.6	2.8	2.6	4.2	3.6	3.4	3.1	3.3	3.3	4.4	3.1	3.3	3.5	4.1	2.3	2.7	2.7	0.4	2	0.4	23	2.526	4.400	0.400	58.100
2012/4/25(水)	0.2	1	0.8	1.1	1.2	1.7	1.2	1.1	1.8	2.2	3.1	3.7	3.9	4.7	4.1	2.9	3.5	1.8	2.7	1.8	1.7	2.2	1.7	1.9	24	2.167	4.700	0.200	52.000
測定数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	162					
平均	1.443	1.543	1.371	1.514	1.700	1.814	1.986	2.543	2.429	2.783	3.100	3.400	3.583	4.283	3.600	3.171	2.914	2.271	2.457	2.400	2.243	1.829	1.814	1.357		2.360			
最大値	2.600	2.400	2.200	2.500	2.700	2.800	3.700	4.200	3.600	4.300	3.900	4.700	5.600	5.600	5.500	4.200	3.500	4.100	4.100	4.200	3.500	3.000	2.800	2.200		5.600			
最小値	0.200	0.900	0.800	0.400	1.000	1.000	1.100	1.100	1.000	1.500	1.800	2.300	2.300	3.400	2.300	2.500	1.800	1.600	1.400	1.600	1.700	0.400	0.700	0.400		0.200			
合計	10.100	10.800	9.600	10.600	11.900	12.700	13.900	17.800	17.000	16.700	18.600	17.000	21.500	25.700	25.200	22.200	20.400	15.900	17.200	16.800	15.700	12.800	12.700	9.500					382.300

## 2. 騒音

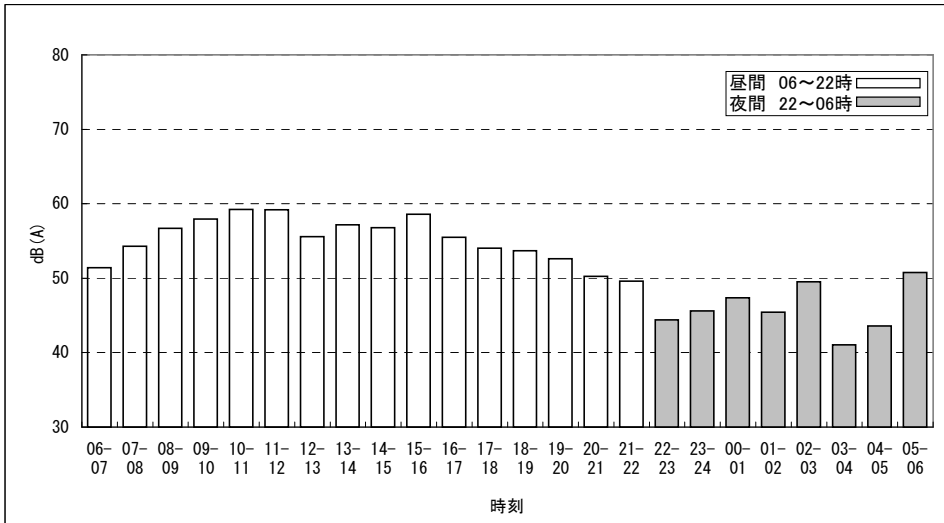
## 騒音測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	77.2	52.4	50.6	47.0	43.8	43.3
	7~8	7:00	8:00	3,600	54.3	82.0	53.9	50.1	46.9	45.1	44.7
	8~9	8:00	9:00	3,600	56.7	77.9	60.4	55.7	47.0	44.5	44.0
	9~10	9:00	10:00	3,600	57.9	82.0	60.6	56.9	50.3	47.4	46.8
	10~11	10:00	11:00	3,600	59.3	78.9	65.1	62.3	53.9	50.0	49.0
	11~12	11:00	12:00	3,600	59.2	80.0	63.1	60.7	55.1	51.8	50.9
	12~13	12:00	13:00	3,600	55.6	77.2	59.5	56.8	51.1	48.0	47.4
	13~14	13:00	14:00	3,600	57.2	79.4	61.3	58.0	51.6	48.5	47.7
	14~15	14:00	15:00	3,600	56.8	83.5	60.0	56.6	51.1	48.7	48.1
	15~16	15:00	16:00	3,600	58.6	114.7	59.9	56.9	51.0	47.4	46.7
	16~17	16:00	17:00	3,600	55.5	86.1	58.0	54.0	49.4	47.6	47.1
	17~18	17:00	18:00	3,600	54.0	80.3	55.9	51.2	47.0	45.4	44.9
	18~19	18:00	19:00	3,600	53.7	79.7	55.1	50.4	45.3	43.7	43.3
	19~20	19:00	20:00	3,600	52.6	79.8	51.8	49.2	45.0	42.7	42.1
	20~21	20:00	21:00	3,600	50.2	76.5	49.8	47.7	44.9	42.4	41.7
	21~22	21:00	22:00	3,600	49.6	78.9	48.2	46.6	43.8	40.8	40.3
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	44.4	69.8	45.9	45.0	42.3	39.1	38.4
	23~24	23:00	24:00	3,600	45.6	74.4	45.8	44.5	41.3	38.9	38.4
	0~1	0:00	1:00	3,600	47.4	77.3	46.9	45.8	42.5	39.6	38.9
	1~2	1:00	2:00	3,600	45.4	72.7	46.8	45.7	42.2	39.9	39.4
	2~3	2:00	3:00	3,600	49.5	81.5	44.7	43.2	39.8	37.5	36.9
	3~4	3:00	4:00	3,600	41.0	58.2	44.5	43.4	39.6	36.0	35.3
	4~5	4:00	5:00	3,600	43.6	71.6	45.3	44.2	40.9	38.0	37.1
	5~6	5:00	6:00	3,600	50.8	74.6	53.2	51.5	46.8	42.3	41.6
	基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間 (16時間) 6:00~22:00			<b>56</b>	115	57	54	49	46	45
		夜間 (8時間) 22:00~6:00			<b>47</b>	82	47	45	42	39	38

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図



騒音測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
		開始時刻	終了時刻			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>
昼間	6~7	6:00	6:10	48.7	70.4	49.8	49.0	46.6	42.0	41.4	0	56	49
		6:10	6:20	52.4	77.2	51.7	50.2	47.2	42.9	42.4	0		
		6:20	6:30	51.9	75.9	51.8	50.7	47.1	42.9	42.3	0		
		6:30	6:40	50.9	65.8	55.7	53.5	47.2	44.1	43.5	0		
		6:40	6:50	48.5	68.6	50.5	49.5	46.9	45.3	44.9	0		
		6:50	7:00	53.8	74.9	54.9	50.9	47.1	45.4	45.2	0		
	観測時間平均		<b>51.4</b>	<b>77.2</b>	<b>52.4</b>	<b>50.6</b>	<b>47.0</b>	<b>43.8</b>	<b>43.3</b>	<b>0</b>			
	7~8	7:00	7:10	57.1	82.0	55.9	51.1	47.9	45.6	45.2	0		
		7:10	7:20	54.2	76.3	54.3	50.3	47.6	46.1	45.8	0		
		7:20	7:30	50.1	70.9	50.0	48.9	47.1	45.6	45.2	0		
		7:30	7:40	53.4	75.5	53.2	49.1	46.0	44.3	44.0	0		
		7:40	7:50	52.3	73.9	52.6	50.1	46.4	44.3	43.8	0		
		7:50	8:00	55.3	76.6	57.2	50.8	46.5	44.7	44.4	0		
	観測時間平均		<b>54.3</b>	<b>82.0</b>	<b>53.9</b>	<b>50.1</b>	<b>46.9</b>	<b>45.1</b>	<b>44.7</b>	<b>0</b>			
	8~9	8:00	8:10	56.1	77.8	60.2	55.0	45.4	42.9	42.5	0		
		8:10	8:20	56.4	77.9	58.5	53.3	45.9	43.7	43.2	0		
		8:20	8:30	53.9	75.1	56.4	51.8	45.2	43.4	43.0	0		
		8:30	8:40	54.6	73.3	58.4	53.5	45.7	43.8	43.4	0		
8:40		8:50	58.2	77.7	63.8	58.1	47.7	45.3	44.9	0			
8:50		9:00	58.8	75.1	65.1	62.4	52.2	47.6	46.8	0			
観測時間平均		<b>56.7</b>	<b>77.9</b>	<b>60.4</b>	<b>55.7</b>	<b>47.0</b>	<b>44.5</b>	<b>44.0</b>	<b>0</b>				
9~10	9:00	9:10	58.0	73.8	63.5	60.1	53.2	49.4	48.5	0			
	9:10	9:20	54.9	76.6	56.5	52.5	49.2	47.4	46.9	0			
	9:20	9:30	59.4	77.5	66.1	62.3	50.3	46.1	45.6	0			
	9:30	9:40	58.5	82.0	58.2	54.9	49.2	47.0	46.2	0			
	9:40	9:50	51.9	73.6	52.6	49.9	46.8	45.4	45.0	0			
	9:50	10:00	60.3	79.5	66.4	61.7	53.3	49.2	48.4	0			
観測時間平均		<b>57.9</b>	<b>82.0</b>	<b>60.6</b>	<b>56.9</b>	<b>50.3</b>	<b>47.4</b>	<b>46.8</b>	<b>0</b>				
10~11	10:00	10:10	60.4	76.3	66.6	63.7	55.1	51.0	51.0	0			
	10:10	10:20	59.7	78.9	65.3	62.7	54.7	48.3	46.8	0			
	10:20	10:30	57.3	73.2	64.1	61.4	50.7	48.1	47.4	0			
	10:30	10:40	56.6	73.5	62.6	59.3	51.4	48.9	48.3	0			
	10:40	10:50	59.9	78.5	65.6	62.8	55.9	51.7	49.6	0			
	10:50	11:00	60.2	74.6	66.3	63.6	55.7	51.4	50.8	0			
観測時間平均		<b>59.3</b>	<b>78.9</b>	<b>65.1</b>	<b>62.3</b>	<b>53.9</b>	<b>50.0</b>	<b>49.0</b>	<b>0</b>				
11~12	11:00	11:10	57.2	80.0	60.7	58.1	52.6	49.8	49.1	0			
	11:10	11:20	55.9	75.1	59.6	57.2	52.7	50.0	49.3	0			
	11:20	11:30	61.1	79.8	67.4	64.1	54.8	50.3	48.8	0			
	11:30	11:40	57.8	74.1	62.5	59.8	54.3	51.1	50.2	0			
	11:40	11:50	61.6	78.1	66.2	64.1	58.7	54.8	54.1	0			
	11:50	12:00	58.5	70.1	62.0	61.0	57.4	54.7	53.9	0			
観測時間平均		<b>59.2</b>	<b>80.0</b>	<b>63.1</b>	<b>60.7</b>	<b>55.1</b>	<b>51.8</b>	<b>50.9</b>	<b>0</b>				
12~13	12:00	12:10	58.1	75.1	61.8	59.6	55.2	52.7	52.2	0			
	12:10	12:20	52.4	68.4	55.2	53.8	50.6	47.6	47.0	0			
	12:20	12:30	54.5	72.5	59.2	55.9	49.2	46.1	45.4	0			
	12:30	12:40	56.9	77.2	62.0	57.2	49.2	46.3	45.8	0			
	12:40	12:50	53.9	69.9	59.3	56.0	49.1	45.3	44.7	0			
	12:50	13:00	55.2	70.0	59.7	58.0	53.2	50.1	49.4	0			
観測時間平均		<b>55.6</b>	<b>77.2</b>	<b>59.5</b>	<b>56.8</b>	<b>51.1</b>	<b>48.0</b>	<b>47.4</b>	<b>0</b>				
13~14	13:00	13:10	54.8	74.3	59.7	57.1	50.4	47.8	47.3	0			
	13:10	13:20	55.7	78.6	59.2	55.3	50.0	47.7	46.9	0			
	13:20	13:30	55.0	71.9	58.5	56.7	52.5	48.9	47.9	0			
	13:30	13:40	59.6	76.4	66.2	61.9	53.0	48.9	47.8	0			
	13:40	13:50	56.6	77.9	59.9	57.9	51.5	48.2	47.5	0			
	13:50	14:00	58.9	79.4	64.4	59.3	51.9	49.3	48.7	0			
観測時間平均		<b>57.2</b>	<b>79.4</b>	<b>61.3</b>	<b>58.0</b>	<b>51.6</b>	<b>48.5</b>	<b>47.7</b>	<b>0</b>				
14~15	14:00	14:10	57.5	76.7	63.0	57.5	50.5	48.0	47.5	0			
	14:10	14:20	54.9	73.2	58.2	55.8	52.2	49.9	49.4	0			
	14:20	14:30	56.9	73.6	61.9	59.3	52.4	49.7	48.8	0			
	14:30	14:40	58.3	83.5	56.3	54.0	50.4	48.6	48.1	0			
	14:40	14:50	53.7	74.6	56.7	54.6	50.2	48.2	47.7	0			
	14:50	15:00	57.6	76.8	63.7	58.6	50.8	47.9	47.0	0			
観測時間平均		<b>56.8</b>	<b>83.5</b>	<b>60.0</b>	<b>56.6</b>	<b>51.1</b>	<b>48.7</b>	<b>48.1</b>	<b>0</b>				
15~16	15:00	15:10	54.4	78.1	57.3	54.7	50.5	47.6	46.6	0			
	15:10	15:20	54.9	72.9	58.0	55.9	51.1	48.0	47.3	0			
	15:20	15:30	58.5	75.7	63.8	61.1	53.6	48.7	48.2	0			
	15:30	15:40	55.7	114.7	64.0	58.6	50.6	47.5	46.7	0			
	15:40	15:50	63.9	96.6	59.8	56.8	50.3	46.4	45.7	0			
	15:50	16:00	53.9	75.0	56.5	54.1	49.7	46.4	45.5	0			
観測時間平均		<b>58.6</b>	<b>114.7</b>	<b>59.9</b>	<b>56.9</b>	<b>51.0</b>	<b>47.4</b>	<b>46.7</b>	<b>0</b>				
16~17	16:00	16:10	56.4	86.1	56.7	53.3	49.0	47.0	46.5	0			
	16:10	16:20	55.7	74.3	59.1	54.9	50.2	48.5	48.1	0			
	16:20	16:30	55.7	72.7	60.4	57.1	50.7	48.6	48.1	0			
	16:30	16:40	54.9	75.0	59.2	54.7	49.2	47.3	46.9	0			
	16:40	16:50	55.4	76.6	56.0	51.4	48.4	46.9	46.5	0			
	16:50	17:00	54.6	76.2	56.7	52.4	48.6	47.1	46.6	0			
観測時間平均		<b>55.5</b>	<b>86.1</b>	<b>58.0</b>	<b>54.0</b>	<b>49.4</b>	<b>47.6</b>	<b>47.1</b>	<b>0</b>				
17~18	17:00	17:10	54.8	74.0	59.0	52.7	47.9	46.1	45.7	0			
	17:10	17:20	55.7	80.3	58.5	52.7	47.8	46.2	45.8	0			
	17:20	17:30	51.1	70.3	52.2	49.4	46.9	45.2	44.8	0			
	17:30	17:40	54.3	76.9	55.9	51.1	46.6	44.9	44.4	0			
	17:40	17:50	53.5	74.7	55.1	49.9	46.3	44.7	44.3	0			
	17:50	18:00	53.5	73.2	54.7	51.4	46.7	45.0	44.6	0			
観測時間平均		<b>54.0</b>	<b>80.3</b>	<b>55.9</b>	<b>51.2</b>	<b>47.0</b>	<b>45.4</b>	<b>44.9</b>	<b>0</b>				

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))		時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>
昼間	18~19	18:00	18:10	53.8	77.1	57.3	52.5	46.0	44.5	44.0	0	56	49
		18:10	18:20	55.1	79.7	54.7	50.0	45.1	43.7	43.3	0		
		18:20	18:30	53.2	74.4	54.7	49.2	45.1	43.7	43.4	0		
		18:30	18:40	49.7	71.0	51.2	48.1	45.1	43.8	43.4	0		
		18:40	18:50	55.2	78.0	56.2	51.2	45.7	43.7	43.3	0		
		18:50	19:00	53.3	74.0	56.3	51.4	44.6	42.8	42.4	0		
			<b>観測時間平均</b>	<b>53.7</b>	<b>79.7</b>	<b>55.1</b>	<b>50.4</b>	<b>45.3</b>	<b>43.7</b>	<b>43.3</b>	<b>0</b>		
	19~20	19:00	19:10	53.1	76.5	54.1	50.5	43.7	41.5	40.8	0		
		19:10	19:20	48.4	72.6	47.8	46.2	43.4	40.3	39.8	0		
		19:20	19:30	50.6	74.6	48.4	47.1	44.3	42.4	41.9	0		
		19:30	19:40	55.6	79.8	52.7	49.8	45.4	43.4	43.0	0		
		19:40	19:50	52.8	74.6	54.8	51.1	45.8	43.5	43.0	0		
		19:50	20:00	51.6	71.6	52.9	50.2	47.2	44.8	44.1	0		
			<b>観測時間平均</b>	<b>52.6</b>	<b>79.8</b>	<b>51.8</b>	<b>49.2</b>	<b>45.0</b>	<b>42.7</b>	<b>42.1</b>	<b>0</b>		
	20~21	20:00	20:10	50.9	74.6	49.1	48.0	45.9	44.1	43.6	0		
		20:10	20:20	47.3	68.9	48.6	47.3	44.7	42.1	41.6	0		
		20:20	20:30	54.5	76.5	55.3	50.0	45.3	43.1	42.3	0		
		20:30	20:40	50.2	71.0	52.0	48.9	45.5	42.6	42.0	0		
		20:40	20:50	46.9	68.9	47.6	46.5	44.5	41.4	40.7	0		
		20:50	21:00	43.5	49.1	45.9	45.2	43.2	41.0	40.2	0		
			<b>観測時間平均</b>	<b>50.2</b>	<b>76.5</b>	<b>49.8</b>	<b>47.7</b>	<b>44.9</b>	<b>42.4</b>	<b>41.7</b>	<b>0</b>		
	21~22	21:00	21:10	53.6	78.9	49.6	47.7	43.9	42.1	41.7	0		
		21:10	21:20	47.8	70.3	47.4	46.7	44.3	41.4	41.0	0		
		21:20	21:30	43.6	51.9	46.1	45.4	43.3	40.4	40.0	0		
21:30		21:40	45.4	65.5	46.8	46.2	43.2	40.1	39.5	0			
21:40		21:50	50.2	73.6	50.3	46.7	44.0	40.7	40.1	0			
21:50		22:00	49.8	74.5	48.9	47.1	44.1	40.1	39.5	0			
		<b>観測時間平均</b>	<b>49.6</b>	<b>78.9</b>	<b>48.2</b>	<b>46.6</b>	<b>43.8</b>	<b>40.8</b>	<b>40.3</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	47.3	69.8	48.3	47.6	44.4	40.5	39.6	0		
		22:10	22:20	44.9	61.1	48.1	47.2	44.4	40.8	40.0	0		
		22:20	22:30	43.2	48.9	45.7	45.0	42.9	40.1	39.2	0		
		22:30	22:40	41.3	57.6	43.9	43.1	40.3	37.2	36.7	0		
		22:40	22:50	45.1	69.1	45.4	43.7	40.5	37.5	36.9	0		
		22:50	23:00	41.6	47.7	44.1	43.6	41.3	38.7	38.0	0		
			<b>観測時間平均</b>	<b>44.4</b>	<b>69.8</b>	<b>45.9</b>	<b>45.0</b>	<b>42.3</b>	<b>39.1</b>	<b>38.4</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	42.7	50.1	46.0	45.2	41.9	39.1	38.7	0		
		23:10	23:20	49.9	74.4	47.9	45.5	42.2	40.1	39.6	0		
		23:20	23:30	41.6	49.8	44.9	43.8	41.0	38.6	38.3	0		
		23:30	23:40	46.5	70.4	45.4	44.1	41.3	39.1	38.4	0		
		23:40	23:50	44.9	66.7	46.7	45.1	40.8	38.1	37.6	0		
		23:50	24:00	40.9	48.1	44.0	43.1	40.3	38.2	37.7	0		
			<b>観測時間平均</b>	<b>45.6</b>	<b>74.4</b>	<b>45.8</b>	<b>44.5</b>	<b>41.3</b>	<b>38.9</b>	<b>38.4</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	50.8	77.3	47.9	46.6	41.7	38.7	38.1	0		
		0:10	0:20	46.0	66.5	47.2	46.2	43.3	39.5	38.9	0		
		0:20	0:30	43.0	48.7	46.5	45.5	42.1	39.3	38.7	0		
		0:30	0:40	43.1	50.4	46.7	45.6	42.3	39.5	38.6	0		
		0:40	0:50	50.3	76.4	47.0	45.3	42.9	40.3	39.7	0		
		0:50	1:00	43.3	50.2	46.1	45.5	42.7	40.2	39.5	0		
			<b>観測時間平均</b>	<b>47.4</b>	<b>77.3</b>	<b>46.9</b>	<b>45.8</b>	<b>42.5</b>	<b>39.6</b>	<b>38.9</b>	<b>0</b>		
	1~2	1:00	1:10	43.7	51.8	47.0	46.0	42.7	40.6	40.0	0		
		1:10	1:20	48.1	72.2	48.4	47.4	43.0	40.4	39.8	0		
		1:20	1:30	44.4	53.4	47.5	46.4	43.6	41.0	40.3	0		
1:30		1:40	41.5	52.0	45.7	44.4	40.2	38.0	37.6	0			
1:40		1:50	48.0	72.7	47.4	45.8	42.0	39.8	39.3	0			
1:50		2:00	42.0	48.0	44.8	44.0	41.4	39.7	39.3	0			
		<b>観測時間平均</b>	<b>45.4</b>	<b>72.7</b>	<b>46.8</b>	<b>45.7</b>	<b>42.2</b>	<b>39.9</b>	<b>39.4</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	42.6	50.9	46.1	45.2	41.5	39.6	39.2	0			
	2:10	2:20	49.2	75.3	46.5	44.8	40.8	39.3	38.9	0			
	2:20	2:30	39.7	47.8	42.1	41.4	39.3	37.4	36.5	0			
	2:30	2:40	39.2	45.2	42.2	41.3	38.5	36.3	35.7	0			
	2:40	2:50	56.1	81.5	47.1	44.1	38.9	36.0	35.5	0			
	2:50	3:00	40.5	50.7	44.1	42.5	39.6	36.4	35.8	0			
		<b>観測時間平均</b>	<b>49.5</b>	<b>81.5</b>	<b>44.7</b>	<b>43.2</b>	<b>39.8</b>	<b>37.5</b>	<b>36.9</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	40.5	52.5	43.8	42.7	39.5	37.1	36.1	0			
	3:10	3:20	40.1	47.9	42.5	42.0	39.8	36.7	36.2	0			
	3:20	3:30	38.5	58.2	41.9	40.8	37.2	34.5	33.9	0			
	3:30	3:40	40.2	48.3	44.4	43.5	38.7	34.6	33.7	0			
	3:40	3:50	42.9	55.3	47.5	45.9	40.9	35.9	35.2	0			
	3:50	4:00	42.6	51.0	46.6	45.6	41.4	37.3	36.5	0			
		<b>観測時間平均</b>	<b>41.0</b>	<b>58.2</b>	<b>44.5</b>	<b>43.4</b>	<b>39.6</b>	<b>36.0</b>	<b>35.3</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	42.6	51.5	47.0	45.8	41.1	35.5	34.1	0			
	4:10	4:20	44.8	53.2	49.2	48.1	43.1	39.2	37.7	0			
	4:20	4:30	41.5	47.7	44.5	43.6	40.8	38.4	37.4	0			
	4:30	4:40	39.8	50.4	42.2	41.0	39.0	37.6	37.2	0			
	4:40	4:50	46.8	71.6	44.0	42.6	39.8	38.1	37.6	0			
	4:50	5:00	42.1	48.4	45.1	44.3	41.5	39.0	38.4	0			
		<b>観測時間平均</b>	<b>43.6</b>	<b>71.6</b>	<b>45.3</b>	<b>44.2</b>	<b>40.9</b>	<b>38.0</b>	<b>37.1</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	50.0	72.2	50.9	47.3	43.1	39.8	38.9	0			
	5:10	5:20	47.3	56.2	52.0	50.7	45.1	41.0	40.3	0			
	5:20	5:30	49.4	61.2	52.9	51.9	48.4	42.1	41.4	0			
	5:30	5:40	55.4	74.6	61.5	58.0	49.5	42.8	41.9	0			
	5:40	5:50	48.0	57.0	50.8	50.3	47.7	43.7	42.9	0			
	5:50	6:00	48.2	59.9	51.2	50.5	47.3	44.3	43.9	0			
		<b>観測時間平均</b>	<b>50.8</b>	<b>74.6</b>	<b>53.2</b>	<b>51.5</b>	<b>46.8</b>	<b>42.3</b>	<b>41.6</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

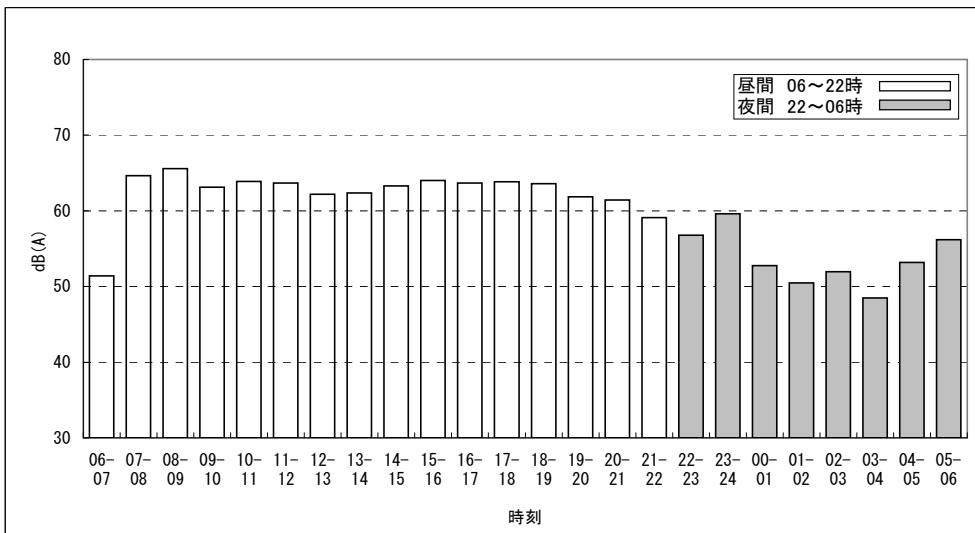
### 騒音測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	85.7	66.0	62.5	50.5	43.7	42.8
	7~8	7:00	8:00	3,600	64.6	83.0	70.4	68.6	60.2	50.7	49.0
	8~9	8:00	9:00	3,600	65.6	92.9	70.3	68.5	61.1	53.0	51.2
	9~10	9:00	10:00	3,600	63.1	80.1	69.3	67.0	57.7	50.7	49.4
	10~11	10:00	11:00	3,600	63.9	78.5	69.7	67.7	59.6	52.7	51.5
	11~12	11:00	12:00	3,600	63.7	80.9	69.8	67.7	58.5	52.3	51.1
	12~13	12:00	13:00	3,600	62.2	83.8	68.6	66.1	54.7	49.3	48.4
	13~14	13:00	14:00	3,600	62.4	81.4	68.9	66.7	55.7	49.5	48.5
	14~15	14:00	15:00	3,600	63.3	82.8	69.2	67.2	57.6	50.9	49.6
	15~16	15:00	16:00	3,600	64.0	85.0	69.7	67.6	58.4	50.9	49.6
	16~17	16:00	17:00	3,600	63.7	85.8	69.3	67.6	59.4	52.5	51.4
	17~18	17:00	18:00	3,600	63.9	84.4	69.5	67.7	59.7	51.5	50.0
	18~19	18:00	19:00	3,600	63.6	86.0	69.4	67.6	58.7	49.8	48.0
	19~20	19:00	20:00	3,600	61.8	77.9	68.5	66.3	54.2	45.0	43.5
	20~21	20:00	21:00	3,600	61.4	85.6	68.2	65.5	51.5	43.8	42.7
	21~22	21:00	22:00	3,600	59.1	79.9	66.1	62.4	46.9	41.3	40.4
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	56.8	78.7	62.9	58.0	43.5	39.3	38.5
	23~24	23:00	24:00	3,600	59.6	87.9	62.7	56.8	41.0	37.1	36.7
	0~1	0:00	1:00	3,600	52.8	75.0	54.6	49.6	40.7	37.8	37.3
	1~2	1:00	2:00	3,600	50.5	76.6	51.5	45.9	39.1	37.1	36.8
	2~3	2:00	3:00	3,600	52.0	78.4	50.0	45.4	38.8	36.0	35.5
	3~4	3:00	4:00	3,600	48.5	73.4	48.9	44.7	39.5	36.2	35.7
	4~5	4:00	5:00	3,600	53.2	80.0	52.4	46.6	39.1	36.4	35.9
	5~6	5:00	6:00	3,600	56.2	95.4	65.3	60.3	47.9	41.8	40.6
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>63</b>	93	69	67	57	49	48	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>55</b>	95	56	51	41	38	37	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
6~7	6:00	6:00	6:10	54.3	72.8	59.7	53.9	44.6	41.0	40.5	0	63	57	
		6:10	6:20	54.6	71.6	61.5	57.3	47.1	42.0	41.0	0			
	6:20	6:20	6:30	59.0	76.0	66.6	62.8	48.5	42.3	41.3	0			
		6:30	6:40	61.5	77.6	68.1	65.8	53.0	44.2	43.2	0			
	6:40	6:40	6:50	62.0	77.6	68.4	66.4	53.2	45.6	44.8	0			
		6:50	7:00	65.9	85.7	71.4	68.9	56.4	47.2	45.7	0			
	観測時間平均				<b>61.4</b>	<b>85.7</b>	<b>66.0</b>	<b>62.5</b>	<b>50.5</b>	<b>43.7</b>	<b>42.8</b>			<b>0</b>
	7~8	7:00	7:00	7:10	64.5	80.8	71.2	68.8	57.1	47.3	46.3			0
			7:10	7:20	64.0	77.5	70.4	68.4	58.2	49.1	47.8			0
		7:20	7:20	7:30	64.8	77.6	71.2	68.8	59.5	48.9	47.1			0
7:30			7:40	64.2	76.4	69.6	68.3	61.1	51.5	49.1	0			
7:40		7:40	7:50	65.1	78.1	70.1	68.8	62.5	53.4	51.4	0			
		7:50	8:00	65.1	83.0	69.7	68.3	62.8	53.8	52.0	0			
観測時間平均				<b>64.6</b>	<b>83.0</b>	<b>70.4</b>	<b>68.6</b>	<b>60.2</b>	<b>50.7</b>	<b>49.0</b>	<b>0</b>			
8~9	8:00	8:00	8:10	66.1	78.8	70.8	68.9	64.2	56.8	53.2	0			
		8:10	8:20	68.3	92.9	70.8	68.9	61.9	52.8	50.9	0			
	8:20	8:20	8:30	65.7	79.6	71.4	69.3	62.0	52.5	51.0	0			
		8:30	8:40	64.5	80.6	70.3	68.6	60.5	52.8	51.1	0			
	8:40	8:40	8:50	63.5	79.2	69.2	67.3	59.1	52.1	50.9	0			
		8:50	9:00	63.2	75.6	69.2	67.7	58.9	51.1	50.0	0			
観測時間平均				<b>65.6</b>	<b>92.9</b>	<b>70.3</b>	<b>68.5</b>	<b>61.1</b>	<b>53.0</b>	<b>51.2</b>	<b>0</b>			
9~10	9:00	9:00	9:10	63.2	79.5	69.3	67.2	58.0	52.3	51.4	0			
		9:10	9:20	64.2	80.1	69.9	67.5	58.9	52.2	51.0	0			
	9:20	9:20	9:30	62.0	78.8	68.1	66.0	57.8	50.2	48.3	0			
		9:30	9:40	62.8	75.7	69.0	66.9	57.1	50.2	48.8	0			
	9:40	9:40	9:50	62.6	75.6	69.3	66.8	57.0	49.4	47.9	0			
		9:50	10:00	63.4	78.6	69.9	67.4	57.6	50.1	48.8	0			
観測時間平均				<b>63.1</b>	<b>80.1</b>	<b>69.3</b>	<b>67.0</b>	<b>57.7</b>	<b>50.7</b>	<b>49.4</b>	<b>0</b>			
10~11	10:00	10:00	10:10	63.8	78.5	69.6	67.5	59.6	52.7	51.4	0			
		10:10	10:20	63.7	76.4	69.5	67.9	58.9	53.2	52.1	0			
	10:20	10:20	10:30	64.3	78.2	70.0	68.0	60.7	51.5	50.1	0			
		10:30	10:40	63.3	76.0	69.3	67.5	58.8	51.5	50.2	0			
	10:40	10:40	10:50	63.6	76.7	69.4	67.4	59.7	54.0	52.7	0			
		10:50	11:00	64.4	78.2	70.1	68.0	60.0	53.4	52.2	0			
観測時間平均				<b>63.9</b>	<b>78.5</b>	<b>69.7</b>	<b>67.7</b>	<b>59.6</b>	<b>52.7</b>	<b>51.5</b>	<b>0</b>			
11~12	11:00	11:00	11:10	62.0	74.1	68.6	66.6	56.3	50.7	49.6	0			
		11:10	11:20	62.3	77.3	68.8	66.9	56.5	49.9	48.7	0			
	11:20	11:20	11:30	63.6	76.0	69.8	67.5	59.3	52.0	50.6	0			
		11:30	11:40	64.7	80.9	71.4	68.4	57.9	50.3	49.5	0			
	11:40	11:40	11:50	65.0	77.5	70.7	68.9	61.4	55.9	54.6	0			
		11:50	12:00	63.7	76.8	69.7	67.9	59.6	54.8	53.5	0			
観測時間平均				<b>63.7</b>	<b>80.9</b>	<b>69.8</b>	<b>67.7</b>	<b>58.5</b>	<b>52.3</b>	<b>51.1</b>	<b>0</b>			
12~13	12:00	12:00	12:10	62.7	76.6	69.2	66.9	56.7	51.5	50.7	0			
		12:10	12:20	61.9	78.6	68.2	65.7	52.6	48.0	47.3	0			
	12:20	12:20	12:30	61.7	75.1	68.7	65.9	54.0	47.7	46.9	0			
		12:30	12:40	61.7	79.0	68.0	66.0	54.8	48.3	47.0	0			
	12:40	12:40	12:50	60.7	75.0	67.9	65.3	53.3	48.3	47.1	0			
		12:50	13:00	63.9	83.8	69.3	67.0	57.1	52.0	51.2	0			
観測時間平均				<b>62.2</b>	<b>83.8</b>	<b>68.6</b>	<b>66.1</b>	<b>54.7</b>	<b>49.3</b>	<b>48.4</b>	<b>0</b>			
13~14	13:00	13:00	13:10	61.5	77.9	67.9	65.9	55.7	49.3	48.2	0			
		13:10	13:20	62.2	78.7	69.1	66.9	55.0	48.2	47.3	0			
	13:20	13:20	13:30	63.3	81.4	69.7	67.2	55.0	48.7	47.2	0			
		13:30	13:40	62.6	76.6	68.6	66.7	57.2	50.8	50.0	0			
	13:40	13:40	13:50	62.3	77.1	69.1	66.5	56.6	50.6	49.7	0			
		13:50	14:00	62.2	75.0	68.7	66.9	54.9	49.3	48.3	0			
観測時間平均				<b>62.4</b>	<b>81.4</b>	<b>68.9</b>	<b>66.7</b>	<b>55.7</b>	<b>49.5</b>	<b>48.5</b>	<b>0</b>			
14~15	14:00	14:00	14:10	62.4	76.7	68.7	66.6	56.2	49.8	48.4	0			
		14:10	14:20	63.1	78.0	69.5	67.1	56.6	51.6	50.7	0			
	14:20	14:20	14:30	63.2	79.7	69.0	67.1	57.6	51.0	49.7	0			
		14:30	14:40	64.0	81.6	69.9	67.9	58.7	51.1	49.7	0			
	14:40	14:40	14:50	63.0	76.5	69.2	67.3	57.1	50.1	49.0	0			
		14:50	15:00	63.7	82.8	69.0	67.1	59.1	51.6	50.3	0			
観測時間平均				<b>63.3</b>	<b>82.8</b>	<b>69.2</b>	<b>67.2</b>	<b>57.6</b>	<b>50.9</b>	<b>49.6</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:00	15:10	63.2	83.9	69.2	66.9	57.8	50.4	49.2	0			
		15:10	15:20	62.0	77.4	68.2	66.0	56.6	50.2	49.3	0			
	15:20	15:20	15:30	63.6	77.0	69.7	68.0	58.9	51.2	49.6	0			
		15:30	15:40	64.5	85.0	69.8	67.5	58.8	50.1	48.5	0			
	15:40	15:40	15:50	65.2	83.5	71.0	68.9	58.6	51.0	49.7	0			
		15:50	16:00	64.8	82.0	70.4	68.3	59.7	52.5	51.3	0			
観測時間平均				<b>64.0</b>	<b>85.0</b>	<b>69.7</b>	<b>67.6</b>	<b>58.4</b>	<b>50.9</b>	<b>49.6</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:00	16:10	63.6	85.8	69.2	67.3	58.7	52.9	51.7	0			
		16:10	16:20	62.8	76.9	68.7	66.9	57.9	52.2	51.0	0			
	16:20	16:20	16:30	63.7	75.0	69.4	67.6	59.8	53.5	52.6	0			
		16:30	16:40	64.8	82.6	70.7	68.6	59.7	52.2	51.3	0			
	16:40	16:40	16:50	63.9	76.0	69.7	68.2	60.2	51.0	49.9	0			
		16:50	17:00	63.0	76.7	68.3	66.9	60.2	53.1	51.8	0			
観測時間平均				<b>63.7</b>	<b>85.8</b>	<b>69.3</b>	<b>67.6</b>	<b>59.4</b>	<b>52.5</b>	<b>51.4</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:00	17:10	63.0	76.2	69.0	66.7	58.7	52.0	50.7	0			
		17:10	17:20	63.8	77.8	69.6	67.7	60.6	53.2	51.4	0			
	17:20	17:20	17:30	63.3	75.1	69.4	67.4	59.2	50.8	49.0	0			
		17:30	17:40	63.1	75.2	68.9	67.4	58.4	50.0	48.8	0			
	17:40	17:40	17:50	64.0	76.4	69.8	68.2	60.3	51.7	50.3	0			
		17:50	18:00	65.4	84.4	70.4	68.6	60.7	51.3	49.5	0			
観測時間平均				<b>63.9</b>	<b>84.4</b>	<b>69.5</b>	<b>67.7</b>	<b>59.7</b>	<b>51.5</b>	<b>50.0</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	61.9	73.8	68.0	66.0	57.5	50.0	48.4	0	63	57	
		18:10	18:20	63.8	78.1	69.6	67.9	59.5	52.3	50.5	0			
		18:20	18:30	63.1	74.9	69.3	67.2	58.9	50.2	47.9	0			
		18:30	18:40	63.7	78.8	69.6	67.7	59.2	49.9	48.1	0			
		18:40	18:50	64.4	86.0	69.9	68.1	58.1	48.0	46.6	0			
		18:50	19:00	64.1	79.5	70.0	68.5	59.0	48.1	46.2	0			
			観測時間平均		63.6	86.0	69.4	67.6	58.7	49.8	48.0			0
	19~20	19:00	19:10	63.3	77.9	69.8	67.8	57.4	46.5	44.2	0			
		19:10	19:20	61.7	77.8	68.5	66.3	55.6	46.5	44.8	0			
		19:20	19:30	62.4	75.1	69.2	67.1	55.9	44.9	43.1	0			
		19:30	19:40	61.5	75.2	68.3	66.5	54.4	45.4	43.9	0			
		19:40	19:50	60.7	76.4	67.5	64.9	50.3	42.4	41.7	0			
		19:50	20:00	60.8	77.1	67.8	65.2	51.5	44.1	43.5	0			
			観測時間平均		61.8	77.9	68.5	66.3	54.2	45.0	43.5			0
	20~21	20:00	20:10	61.2	74.6	68.6	66.3	50.9	44.4	43.1	0			
		20:10	20:20	63.1	85.6	68.3	65.6	51.8	43.1	42.2	0			
		20:20	20:30	62.2	73.8	68.9	66.8	54.6	46.3	44.5	0			
		20:30	20:40	60.7	77.2	67.5	64.9	50.8	43.9	43.0	0			
		20:40	20:50	61.2	76.0	68.6	65.6	53.3	44.7	43.2	0			
		20:50	21:00	59.4	73.0	67.2	64.0	47.6	40.5	39.9	0			
			観測時間平均		61.4	85.6	68.2	65.5	51.5	43.8	42.7			0
	21~22	21:00	21:10	60.5	76.9	67.9	64.2	48.6	42.3	41.7	0			
		21:10	21:20	60.0	76.8	67.2	64.5	46.3	41.1	40.2	0			
		21:20	21:30	59.2	74.7	66.9	63.3	47.1	41.6	40.8	0			
21:30		21:40	56.8	72.7	64.4	60.2	44.7	40.1	39.0	0				
21:40		21:50	58.3	74.1	65.6	62.0	47.6	41.8	41.2	0				
21:50		22:00	58.9	79.9	64.3	60.4	47.1	40.6	39.2	0				
		観測時間平均		59.1	79.9	66.1	62.4	46.9	41.3	40.4	0			
夜間	22~23	22:00	22:10	58.2	76.0	64.9	59.8	44.9	40.5	39.8	0			
		22:10	22:20	58.5	74.4	66.0	61.8	44.9	40.5	39.2	0			
		22:20	22:30	53.9	74.3	60.3	55.6	43.7	39.6	38.9	0			
		22:30	22:40	57.5	73.4	64.8	60.4	43.6	38.9	38.4	0			
		22:40	22:50	57.0	78.7	61.9	56.8	42.6	38.0	37.3	0			
		22:50	23:00	53.0	70.5	59.5	53.4	41.1	38.2	37.6	0			
			観測時間平均		56.8	78.7	62.9	58.0	43.5	39.3	38.5	0		
	23~24	23:00	23:10	55.7	73.5	63.0	57.9	41.1	37.8	37.4	0			
		23:10	23:20	58.9	76.5	65.1	61.5	43.7	38.6	38.3	0			
		23:20	23:30	63.1	87.9	65.3	59.7	41.7	36.5	36.2	0			
		23:30	23:40	62.7	86.4	65.9	60.6	42.0	36.5	35.8	0			
		23:40	23:50	52.7	73.4	58.7	52.4	39.0	36.6	36.3	0			
		23:50	24:00	54.5	74.6	58.1	48.7	38.3	36.3	36.0	0			
			観測時間平均		59.6	87.9	62.7	56.8	41.0	37.1	36.7	0		
	0~1	0:00	0:10	53.5	75.0	48.5	44.6	39.8	37.1	36.7	0			
		0:10	0:20	54.2	74.8	58.9	54.0	40.8	37.6	37.0	0			
		0:20	0:30	52.2	71.3	58.2	52.0	40.2	37.2	36.8	0			
		0:30	0:40	54.4	73.6	58.2	51.2	41.2	38.4	37.7	0			
		0:40	0:50	51.8	69.1	57.8	52.9	42.3	38.6	38.2	0			
		0:50	1:00	47.1	69.7	45.7	43.0	39.8	37.8	37.5	0			
			観測時間平均		52.8	75.0	54.6	49.6	40.7	37.8	37.3	0		
	1~2	1:00	1:10	51.6	70.9	53.0	47.0	39.6	37.6	37.3	0			
		1:10	1:20	53.6	76.6	57.7	50.2	40.3	38.1	37.7	0			
		1:20	1:30	45.6	67.5	45.9	44.2	40.6	38.1	37.6	0			
1:30		1:40	49.7	71.7	50.2	43.9	37.2	35.7	35.2	0				
1:40		1:50	47.0	68.9	47.5	42.5	38.2	36.6	36.3	0				
1:50		2:00	50.7	68.8	54.8	47.3	38.6	36.7	36.4	0				
		観測時間平均		50.5	76.6	51.5	45.9	39.1	37.1	36.8	0			
2~3	2:00	2:10	54.0	74.5	56.9	50.5	40.2	37.9	37.5	0				
	2:10	2:20	41.6	62.1	43.7	41.9	38.8	37.1	36.8	0				
	2:20	2:30	52.8	77.3	47.3	41.4	38.1	35.0	34.3	0				
	2:30	2:40	48.6	70.5	47.0	42.2	37.4	34.2	33.9	0				
	2:40	2:50	51.8	74.6	50.6	45.9	38.7	35.9	35.3	0				
	2:50	3:00	54.3	78.4	54.2	50.3	39.8	36.0	34.9	0				
		観測時間平均		52.0	78.4	50.0	45.4	38.8	36.0	35.5	0			
3~4	3:00	3:10	47.0	70.0	47.4	43.7	38.8	36.5	35.9	0				
	3:10	3:20	46.5	66.2	44.6	43.3	39.5	37.0	36.6	0				
	3:20	3:30	49.0	73.0	49.7	43.9	38.1	35.0	34.6	0				
	3:30	3:40	49.7	73.4	51.0	45.7	39.2	35.5	35.0	0				
	3:40	3:50	49.6	68.0	51.7	46.1	40.7	36.1	35.7	0				
	3:50	4:00	48.0	69.9	48.7	45.6	40.6	36.8	36.1	0				
		観測時間平均		48.5	73.4	48.9	44.7	39.5	36.2	35.7	0			
4~5	4:00	4:10	51.2	74.0	50.7	45.4	39.3	34.5	34.0	0				
	4:10	4:20	53.2	75.9	53.0	46.8	40.2	37.0	36.4	0				
	4:20	4:30	53.4	74.3	57.8	51.0	40.4	37.0	36.2	0				
	4:30	4:40	38.5	54.1	41.7	39.3	36.7	35.6	35.3	0				
	4:40	4:50	51.6	71.1	52.2	45.3	37.8	36.3	36.0	0				
	4:50	5:00	57.3	80.0	59.0	51.8	40.0	38.2	37.7	0				
		観測時間平均		53.2	80.0	52.4	46.6	39.1	36.4	35.9	0			
5~6	5:00	5:10	59.5	80.1	64.8	59.4	41.6	39.1	38.8	0				
	5:10	5:20	48.2	71.8	61.5	60.7	43.8	39.0	38.3	0				
	5:20	5:30	48.9	75.8	62.7	62.1	60.7	45.5	41.7	0				
	5:30	5:40	55.0	95.4	76.3	63.9	48.1	41.5	40.7	0				
	5:40	5:50	55.4	72.1	62.3	57.6	46.8	42.2	41.4	0				
	5:50	6:00	59.1	79.3	64.1	58.1	46.4	43.3	42.5	0				
		観測時間平均		56.2	95.4	65.3	60.3	47.9	41.8	40.6	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

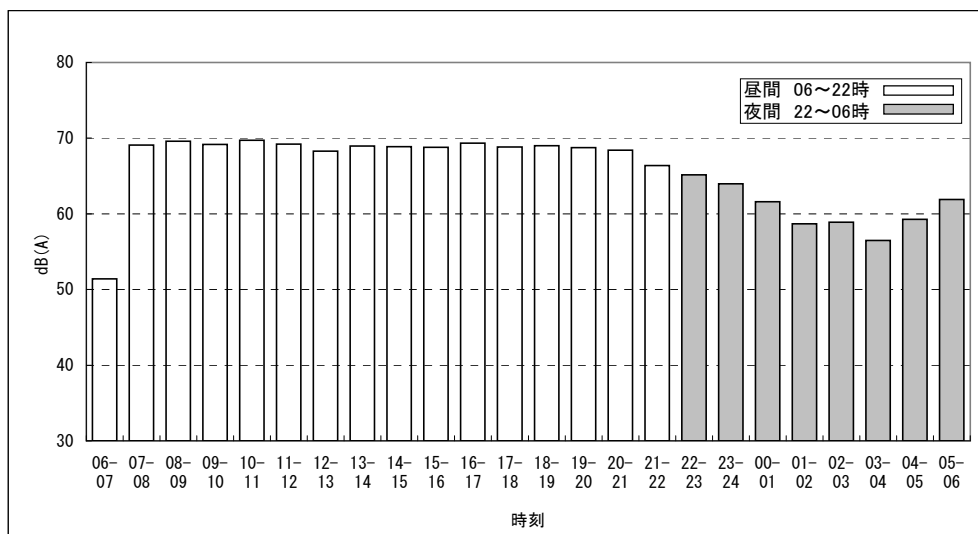
### 騒音測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	100.7	73.5	71.4	60.2	49.2	47.4
	7~8	7:00	8:00	3,600	69.1	84.9	73.7	72.5	67.3	58.2	54.2
	8~9	8:00	9:00	3,600	69.6	84.9	74.5	73.0	67.6	58.0	55.0
	9~10	9:00	10:00	3,600	69.2	89.1	74.0	72.5	67.1	58.1	55.8
	10~11	10:00	11:00	3,600	69.7	93.0	74.1	72.8	67.4	58.0	55.7
	11~12	11:00	12:00	3,600	69.2	86.4	74.0	72.7	67.3	58.5	56.4
	12~13	12:00	13:00	3,600	68.3	82.9	73.2	71.9	66.2	55.7	53.5
	13~14	13:00	14:00	3,600	68.9	86.6	73.9	72.7	66.9	57.3	55.0
	14~15	14:00	15:00	3,600	68.9	81.9	73.6	72.3	67.1	58.1	55.6
	15~16	15:00	16:00	3,600	68.8	81.2	73.7	72.2	66.8	57.3	54.4
	16~17	16:00	17:00	3,600	69.4	82.7	74.4	72.8	67.2	58.6	55.9
	17~18	17:00	18:00	3,600	68.8	80.7	73.5	72.3	67.3	58.2	54.8
	18~19	18:00	19:00	3,600	69.0	85.2	73.6	72.4	67.3	56.7	53.8
	19~20	19:00	20:00	3,600	68.8	91.1	73.8	72.4	66.2	56.1	53.7
20~21	20:00	21:00	3,600	68.4	95.5	73.2	71.6	63.4	52.6	50.3	
21~22	21:00	22:00	3,600	66.4	81.5	72.7	70.9	60.2	48.8	46.2	
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	65.2	84.0	72.1	69.7	56.9	46.2	44.0
	23~24	23:00	24:00	3,600	64.0	84.6	71.1	67.9	51.3	40.2	38.9
	0~1	0:00	1:00	3,600	61.6	81.7	68.5	63.9	47.1	39.2	38.0
	1~2	1:00	2:00	3,600	58.7	79.1	64.5	58.3	42.4	37.7	37.1
	2~3	2:00	3:00	3,600	58.9	79.1	66.4	59.7	42.1	37.1	36.1
	3~4	3:00	4:00	3,600	56.5	78.8	60.9	54.9	43.5	37.8	36.3
	4~5	4:00	5:00	3,600	59.3	79.5	64.1	58.9	43.6	37.1	36.2
5~6	5:00	6:00	3,600	61.9	100.2	68.5	64.0	51.2	43.3	41.8	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00				<b>69</b>	101	74	72	66	56	54
	夜間(8時間) 22:00~6:00				<b>62</b>	100	67	62	47	40	39

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>
6~7		6:00	6:10	63.0	80.0	71.6	68.6	53.0	44.3	42.1	0	69	66
		6:10	6:20	65.9	79.9	72.9	70.4	55.9	47.9	46.5	0		
		6:20	6:30	66.3	79.5	72.7	71.1	59.4	47.8	46.4	0		
		6:30	6:40	67.5	100.7	75.0	73.1	63.8	49.9	47.3	0		
		6:40	6:50	68.0	80.3	74.0	72.5	64.0	51.8	50.5	0		
		6:50	7:00	69.1	84.7	74.6	72.9	65.1	53.7	51.6	0		
		観測時間平均		67.0	100.7	73.5	71.4	60.2	49.2	47.4	0		
		7:00	7:10	69.4	80.9	74.6	73.3	66.8	56.0	51.4	0		
		7:10	7:20	69.3	81.2	74.3	72.8	67.2	59.0	55.8	0		
		7:20	7:30	69.7	80.3	74.2	73.2	68.3	57.8	54.8	0		
7~8		7:30	7:40	69.1	78.8	73.2	72.2	68.1	55.7	51.1	0		
		7:40	7:50	69.0	84.9	73.3	71.9	67.1	61.4	58.7	0		
		7:50	8:00	67.9	78.6	72.5	71.3	66.4	59.0	53.3	0		
		観測時間平均		69.1	84.9	73.7	72.5	67.3	58.2	54.2	0		
		8:00	8:10	69.1	80.2	73.2	71.9	68.0	60.7	57.0	0		
		8:10	8:20	70.3	84.9	75.2	73.4	67.8	55.4	51.1	0		
8~9		8:20	8:30	69.8	82.4	74.6	73.1	67.8	58.4	54.6	0		
		8:30	8:40	68.8	82.1	73.8	72.5	67.0	57.9	56.2	0		
		8:40	8:50	69.6	81.5	74.9	73.3	67.4	56.6	53.7	0		
		8:50	9:00	69.9	83.8	75.0	73.6	67.5	58.8	57.1	0		
		観測時間平均		69.6	84.9	74.5	73.0	67.6	58.0	55.0	0		
		9:00	9:10	69.2	78.8	74.2	72.7	67.3	59.1	56.4	0		
9~10		9:10	9:20	69.4	89.1	74.0	72.6	65.8	56.1	54.1	0		
		9:20	9:30	69.0	81.5	74.0	72.6	67.1	57.7	55.0	0		
		9:30	9:40	69.1	85.4	74.1	72.5	66.7	56.5	54.6	0		
		9:40	9:50	69.1	80.9	73.5	72.4	67.9	59.8	57.6	0		
		9:50	10:00	69.3	83.0	73.9	72.4	67.5	59.2	56.9	0		
		観測時間平均		69.2	89.1	74.0	72.5	67.1	58.1	55.8	0		
10~11		10:00	10:10	68.6	79.9	73.6	72.2	66.7	56.6	55.1	0		
		10:10	10:20	69.3	82.9	74.2	73.1	67.3	56.7	54.2	0		
		10:20	10:30	70.0	89.0	74.4	72.8	67.6	56.3	53.6	0		
		10:30	10:40	71.1	93.0	74.5	72.8	67.4	59.1	56.1	0		
		10:40	10:50	69.3	81.7	74.0	72.8	67.8	58.0	55.5	0		
		10:50	11:00	69.5	81.0	73.9	72.8	67.9	61.2	59.6	0		
	観測時間平均		69.7	93.0	74.1	72.8	67.4	58.0	55.7	0			
11~12		11:00	11:10	68.8	80.2	73.9	72.4	66.9	56.5	53.9	0		
		11:10	11:20	69.2	80.6	74.1	73.0	67.2	57.1	55.0	0		
		11:20	11:30	69.5	83.2	74.0	72.9	67.4	59.6	57.5	0		
		11:30	11:40	69.2	78.9	73.8	72.5	67.9	60.3	58.2	0		
		11:40	11:50	70.0	86.4	74.4	73.0	68.4	60.0	58.1	0		
		11:50	12:00	68.3	78.2	73.6	72.3	66.1	57.4	55.6	0		
	観測時間平均		69.2	86.4	74.0	72.7	67.3	58.5	56.4	0			
12~13		12:00	12:10	68.8	82.9	73.3	72.3	67.2	58.5	56.4	0		
		12:10	12:20	69.1	82.0	74.0	72.6	66.7	56.2	53.5	0		
		12:20	12:30	68.2	78.0	73.5	71.9	66.5	54.9	51.9	0		
		12:30	12:40	67.8	77.3	73.1	71.9	65.2	53.4	51.9	0		
		12:40	12:50	67.3	76.3	72.3	70.8	65.6	54.5	52.6	0		
		12:50	13:00	68.1	77.5	73.0	71.9	65.9	56.5	54.8	0		
	観測時間平均		68.3	82.9	73.2	71.9	66.2	55.7	53.5	0			
13~14		13:00	13:10	68.6	80.8	73.6	72.3	66.6	56.8	54.9	0		
		13:10	13:20	68.2	77.7	73.4	72.1	66.3	55.2	52.2	0		
		13:20	13:30	68.8	79.0	73.9	72.6	66.8	58.2	56.1	0		
		13:30	13:40	69.1	80.1	74.1	72.9	67.2	57.6	55.4	0		
		13:40	13:50	69.7	86.6	74.5	73.2	67.7	59.5	57.5	0		
		13:50	14:00	69.0	80.8	74.0	72.8	66.9	56.7	54.0	0		
	観測時間平均		68.9	86.6	73.9	72.7	66.9	57.3	55.0	0			
14~15		14:00	14:10	68.9	81.5	73.7	72.2	67.1	56.8	54.7	0		
		14:10	14:20	68.8	77.5	73.4	72.4	67.1	57.8	55.5	0		
		14:20	14:30	69.2	81.9	73.6	72.5	67.4	58.5	56.0	0		
		14:30	14:40	68.7	79.4	73.8	72.1	66.8	58.0	55.9	0		
		14:40	14:50	68.8	80.1	73.2	72.0	67.0	58.5	54.8	0		
		14:50	15:00	68.9	79.2	73.9	72.5	67.3	59.0	56.5	0		
	観測時間平均		68.9	81.9	73.6	72.3	67.1	58.1	55.6	0			
15~16		15:00	15:10	68.9	79.7	73.9	72.5	66.8	58.4	54.7	0		
		15:10	15:20	68.5	81.2	73.5	72.1	66.2	56.8	54.4	0		
		15:20	15:30	68.5	80.8	73.0	71.8	67.0	58.0	55.7	0		
		15:30	15:40	68.9	81.0	74.2	72.6	66.7	57.5	54.7	0		
		15:40	15:50	69.6	80.5	74.5	72.7	67.7	57.8	54.7	0		
		15:50	16:00	68.2	79.7	72.8	71.5	66.8	55.2	52.0	0		
	観測時間平均		68.8	81.2	73.7	72.2	66.8	57.3	54.4	0			
16~17		16:00	16:10	69.3	82.7	74.4	72.7	66.6	57.6	55.0	0		
		16:10	16:20	69.2	81.1	74.6	72.3	67.0	57.7	55.3	0		
		16:20	16:30	69.7	81.6	75.1	73.5	67.5	58.4	56.0	0		
		16:30	16:40	69.7	81.2	74.8	73.2	67.4	58.7	56.0	0		
		16:40	16:50	69.3	81.5	74.0	72.5	67.6	58.6	55.0	0		
		16:50	17:00	68.9	81.9	73.5	72.3	67.0	60.4	58.2	0		
	観測時間平均		69.4	82.7	74.4	72.8	67.2	58.6	55.9	0			
17~18		17:00	17:10	68.5	78.7	72.9	71.9	66.8	58.2	55.7	0		
		17:10	17:20	69.0	80.7	73.9	72.5	67.0	58.7	56.1	0		
		17:20	17:30	68.5	78.9	73.6	72.1	67.0	56.1	51.2	0		
		17:30	17:40	68.9	80.2	73.5	72.4	67.2	56.8	52.8	0		
		17:40	17:50	69.0	79.9	73.4	72.3	67.8	59.7	56.4	0		
		17:50	18:00	69.1	77.8	73.6	72.3	68.0	59.7	56.8	0		
	観測時間平均		68.8	80.7	73.5	72.3	67.3	58.2	54.8	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	68.8	82.0	73.4	72.2	66.9	57.0	54.2	0	69	66	
		18:10	18:20	69.3	81.6	73.9	72.7	67.8	59.0	56.6	0			
		18:20	18:30	68.9	78.3	73.1	72.3	67.6	58.1	55.8	0			
		18:30	18:40	68.8	82.8	73.6	72.3	67.1	54.8	51.7	0			
		18:40	18:50	68.9	85.2	73.6	72.5	67.1	54.6	52.2	0			
		18:50	19:00	69.2	83.2	74.0	72.5	67.5	56.4	52.1	0			
			観測時間平均		69.0	85.2	73.6	72.4	67.3	56.7	53.8			0
	19~20	19:00	19:10	68.6	78.6	73.8	72.4	66.6	54.2	51.5	0			
		19:10	19:20	68.7	81.9	73.7	72.2	66.4	57.0	54.2	0			
		19:20	19:30	68.4	78.1	73.9	72.4	66.0	56.5	54.1	0			
		19:30	19:40	69.9	91.1	73.6	72.4	67.4	57.9	55.6	0			
		19:40	19:50	68.4	78.7	73.8	72.5	66.0	56.0	54.3	0			
		19:50	20:00	68.3	78.8	74.0	72.4	65.0	55.0	52.3	0			
			観測時間平均		68.8	91.1	73.8	72.4	66.2	56.1	53.7			0
	20~21	20:00	20:10	68.1	82.1	73.8	71.8	64.9	54.7	52.3	0			
		20:10	20:20	67.9	85.1	73.3	71.9	63.6	53.3	50.9	0			
		20:20	20:30	68.4	84.9	73.8	72.4	65.2	54.7	51.9	0			
		20:30	20:40	71.1	95.5	73.2	71.3	63.6	52.9	50.9	0			
		20:40	20:50	66.7	81.0	72.7	71.2	61.8	50.3	48.0	0			
		20:50	21:00	66.3	77.1	72.5	70.8	61.4	49.9	48.0	0			
			観測時間平均		68.4	95.5	73.2	71.6	63.4	52.6	50.3			0
	21~22	21:00	21:10	67.2	79.0	73.0	71.5	62.9	51.0	48.8	0			
		21:10	21:20	66.4	78.9	72.6	71.0	60.7	49.1	45.4	0			
		21:20	21:30	65.9	77.4	72.5	70.6	58.7	47.0	43.7	0			
21:30		21:40	66.4	81.5	73.1	71.1	58.9	47.2	44.5	0				
21:40		21:50	66.7	79.0	73.1	71.0	61.5	51.2	49.7	0				
21:50		22:00	65.5	78.2	72.1	70.1	58.7	47.1	45.1	0				
		観測時間平均		66.4	81.5	72.7	70.9	60.2	48.8	46.2	0			
夜間	22~23	22:00	22:10	65.3	78.8	72.0	69.7	58.4	49.1	46.3	0			
		22:10	22:20	65.0	77.5	71.9	69.8	57.7	46.6	44.2	0			
		22:20	22:30	65.4	81.7	72.4	70.6	56.1	44.3	42.6	0			
		22:30	22:40	64.3	78.6	71.8	68.8	55.9	45.0	42.6	0			
		22:40	22:50	65.9	84.0	72.5	69.9	56.7	44.2	42.0	0			
		22:50	23:00	64.9	78.4	72.1	69.5	56.4	47.9	46.0	0			
			観測時間平均		65.2	84.0	72.1	69.7	56.9	46.2	44.0	0		
	23~24	23:00	23:10	63.9	78.0	71.5	69.1	53.2	41.3	39.6	0			
		23:10	23:20	66.1	81.6	72.6	70.5	57.2	46.2	44.7	0			
		23:20	23:30	63.9	84.6	71.2	67.8	51.6	37.9	36.9	0			
		23:30	23:40	63.4	79.8	71.0	67.9	50.1	40.1	38.2	0			
		23:40	23:50	62.5	81.9	70.0	65.8	47.7	38.4	37.2	0			
		23:50	24:00	63.2	81.5	70.1	66.0	48.1	37.5	36.8	0			
			観測時間平均		64.0	84.6	71.1	67.9	51.3	40.2	38.9	0		
	0~1	0:00	0:10	58.4	76.2	65.3	59.8	44.7	37.3	36.1	0			
		0:10	0:20	62.4	77.3	70.0	66.1	50.1	40.0	38.6	0			
		0:20	0:30	61.7	80.0	69.2	64.5	47.0	38.4	37.1	0			
		0:30	0:40	61.9	80.8	68.6	63.4	45.9	38.6	36.9	0			
		0:40	0:50	63.3	81.7	70.3	66.9	49.8	41.7	40.4	0			
		0:50	1:00	60.4	77.8	67.6	62.9	45.1	39.2	38.6	0			
			観測時間平均		61.6	81.7	68.5	63.9	47.1	39.2	38.0	0		
	1~2	1:00	1:10	59.7	77.2	65.3	57.6	40.1	37.7	37.3	0			
		1:10	1:20	58.3	74.8	65.5	59.9	43.5	38.4	37.8	0			
		1:20	1:30	59.0	79.1	64.9	59.1	44.4	39.4	38.6	0			
1:30		1:40	56.5	76.8	59.0	52.6	38.2	35.5	35.0	0				
1:40		1:50	59.0	79.0	65.5	59.1	42.2	36.8	36.3	0				
1:50		2:00	58.9	73.9	66.6	61.7	46.2	38.4	37.8	0				
		観測時間平均		58.7	79.1	64.5	58.3	42.4	37.7	37.1	0			
2~3	2:00	2:10	59.9	77.7	65.4	58.3	42.4	38.0	37.5	0				
	2:10	2:20	59.1	77.3	69.1	62.9	43.1	38.1	37.7	0				
	2:20	2:30	58.0	77.8	67.7	59.7	41.2	36.8	35.9	0				
	2:30	2:40	56.4	77.5	62.4	55.4	40.7	36.2	34.6	0				
	2:40	2:50	58.7	78.6	65.3	57.7	41.2	36.0	34.8	0				
	2:50	3:00	60.3	79.1	68.7	64.1	43.7	37.4	35.8	0				
		観測時間平均		58.9	79.1	66.4	59.7	42.1	37.1	36.1	0			
3~4	3:00	3:10	58.7	76.6	65.0	56.6	41.9	37.0	35.9	0				
	3:10	3:20	51.7	71.4	52.8	47.6	42.1	37.8	37.0	0				
	3:20	3:30	57.3	78.8	62.6	55.7	43.7	37.8	36.0	0				
	3:30	3:40	56.1	74.8	59.5	54.8	42.5	37.3	35.7	0				
	3:40	3:50	56.4	73.8	63.0	58.1	46.2	38.2	36.7	0				
	3:50	4:00	55.9	74.5	62.2	56.6	44.5	38.8	36.7	0				
		観測時間平均		56.5	78.8	60.9	54.9	43.5	37.8	36.3	0			
4~5	4:00	4:10	57.9	79.5	63.0	58.7	44.3	35.3	33.8	0				
	4:10	4:20	59.2	76.9	65.2	59.9	45.0	38.9	37.8	0				
	4:20	4:30	55.7	77.4	57.6	52.4	41.9	35.9	35.2	0				
	4:30	4:40	55.9	74.6	61.4	55.0	39.2	35.7	35.1	0				
	4:40	4:50	59.8	77.2	67.2	61.3	42.8	36.8	36.0	0				
	4:50	5:00	62.8	79.2	70.1	66.3	48.7	39.9	39.0	0				
		観測時間平均		59.3	79.5	64.1	58.9	43.6	37.1	36.2	0			
5~6	5:00	5:10	61.6	78.6	69.0	64.3	48.9	40.2	39.0	0				
	5:10	5:20	57.4	75.0	62.7	55.3	45.6	40.0	39.0	0				
	5:20	5:30	59.2	78.1	64.4	59.2	50.0	43.1	41.9	0				
	5:30	5:40	61.7	100.2	72.9	69.3	53.3	45.9	44.0	0				
	5:40	5:50	63.9	80.4	70.6	67.7	55.1	45.7	43.7	0				
	5:50	6:00	64.2	78.6	71.2	68.4	54.1	45.0	43.0	0				
		観測時間平均		61.9	100.2	68.5	64.0	51.2	43.3	41.8	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



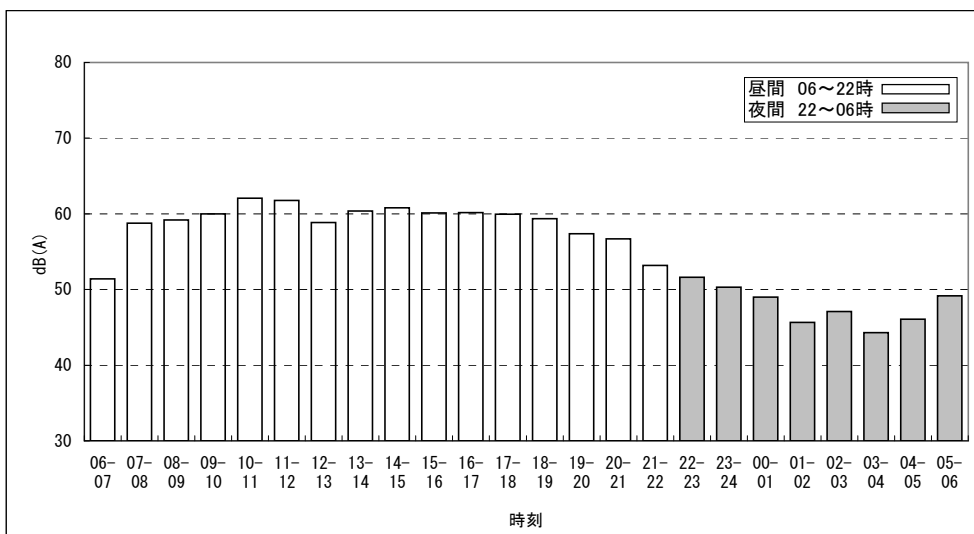
### 騒音測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	76.0	59.3	55.5	46.4	41.4	40.7
	7~8	7:00	8:00	3,600	58.7	78.4	64.8	62.4	53.6	47.0	45.7
	8~9	8:00	9:00	3,600	59.2	78.1	65.3	62.3	52.9	46.6	45.3
	9~10	9:00	10:00	3,600	60.0	77.9	66.1	63.3	53.4	47.0	45.9
	10~11	10:00	11:00	3,600	62.1	81.7	67.5	65.2	57.0	51.5	50.3
	11~12	11:00	12:00	3,600	61.7	80.4	67.0	64.9	57.0	52.0	50.9
	12~13	12:00	13:00	3,600	58.8	80.4	64.4	62.1	53.2	48.2	47.3
	13~14	13:00	14:00	3,600	60.4	81.4	66.2	63.9	54.3	48.9	47.8
	14~15	14:00	15:00	3,600	60.8	79.7	66.5	64.5	54.9	49.6	48.5
	15~16	15:00	16:00	3,600	60.1	79.7	66.0	63.6	54.2	48.9	47.8
	16~17	16:00	17:00	3,600	60.2	79.6	66.1	64.0	54.5	48.4	47.4
	17~18	17:00	18:00	3,600	59.9	83.9	66.1	64.0	53.7	46.3	45.5
	18~19	18:00	19:00	3,600	59.3	79.9	66.1	64.0	51.5	44.2	43.0
	19~20	19:00	20:00	3,600	57.4	76.5	64.6	61.0	48.1	42.2	41.1
20~21	20:00	21:00	3,600	56.7	82.2	62.9	58.5	45.9	40.7	39.9	
21~22	21:00	22:00	3,600	53.2	77.7	59.1	54.2	43.6	39.0	38.1	
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	51.6	75.3	54.7	49.8	39.9	36.3	35.5
	23~24	23:00	24:00	3,600	50.3	76.1	51.9	47.4	39.2	36.2	35.8
	0~1	0:00	1:00	3,600	49.0	73.5	49.9	45.2	38.6	35.9	35.2
	1~2	1:00	2:00	3,600	45.7	73.8	45.9	43.0	39.4	37.5	37.1
	2~3	2:00	3:00	3,600	47.1	73.6	47.3	43.2	37.1	35.2	34.8
	3~4	3:00	4:00	3,600	44.3	72.7	44.4	41.6	36.4	33.9	33.4
	4~5	4:00	5:00	3,600	46.1	69.6	48.1	44.8	37.8	35.2	34.7
5~6	5:00	6:00	3,600	49.2	69.5	53.5	50.2	43.2	40.3	39.7	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>59</b>	84	65	62	52	46	45	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>49</b>	76	49	46	39	36	36	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
6~7	6:00	6:00	6:10	50.9	71.1	55.0	50.5	42.7	39.9	39.4	0	59	52	
		6:10	6:20	47.0	66.6	50.5	48.2	43.7	40.8	40.1	0			
		6:20	6:30	56.0	75.2	61.8	57.9	46.0	40.6	39.8	0			
		6:30	6:40	57.0	76.0	63.2	58.8	47.6	41.0	40.5	0			
		6:40	6:50	56.1	73.7	61.8	57.4	48.5	42.6	41.6	0			
		6:50	7:00	56.6	71.9	63.3	60.4	50.0	43.5	42.6	0			
	観測時間平均				<b>55.1</b>	<b>76.0</b>	<b>59.3</b>	<b>55.5</b>	<b>46.4</b>	<b>41.4</b>	<b>40.7</b>			<b>0</b>
	7~8	7:00	7:00	7:10	59.5	75.3	65.4	63.4	51.9	45.1	44.2			0
			7:10	7:20	58.5	73.4	65.4	62.8	52.6	46.3	45.6			0
			7:20	7:30	57.5	69.7	64.0	61.2	53.6	46.5	45.1			0
7:30			7:40	59.3	78.4	64.8	62.6	54.5	47.5	45.5	0			
7:40			7:50	59.2	75.0	65.1	62.8	54.8	48.8	47.6	0			
7:50			8:00	58.1	73.1	64.1	61.6	54.1	47.7	45.9	0			
観測時間平均				<b>58.7</b>	<b>78.4</b>	<b>64.8</b>	<b>62.4</b>	<b>53.6</b>	<b>47.0</b>	<b>45.7</b>	<b>0</b>			
8~9	8:00	8:00	8:10	58.6	77.6	64.3	60.8	52.5	46.7	45.4	0			
		8:10	8:20	59.8	78.0	66.1	63.0	53.7	47.3	46.2	0			
		8:20	8:30	60.6	78.1	66.5	64.3	55.3	47.4	45.7	0			
		8:30	8:40	58.8	76.7	65.1	62.3	52.0	46.0	45.2	0			
		8:40	8:50	58.8	76.1	65.2	62.4	51.5	45.0	43.9	0			
		8:50	9:00	58.0	75.1	64.4	61.2	52.4	46.9	45.6	0			
観測時間平均				<b>59.2</b>	<b>78.1</b>	<b>65.3</b>	<b>62.3</b>	<b>52.9</b>	<b>46.6</b>	<b>45.3</b>	<b>0</b>			
9~10	9:00	9:00	9:10	59.3	75.9	64.9	62.4	52.5	46.9	45.7	0			
		9:10	9:20	58.7	74.6	65.5	62.0	51.1	45.5	44.5	0			
		9:20	9:30	60.4	76.4	66.7	64.1	54.4	47.6	46.3	0			
		9:30	9:40	60.0	73.8	67.3	63.7	52.7	46.2	45.4	0			
		9:40	9:50	59.9	77.9	65.2	62.8	54.0	46.5	45.3	0			
		9:50	10:00	61.1	77.7	67.1	64.7	55.5	49.5	48.2	0			
観測時間平均				<b>60.0</b>	<b>77.9</b>	<b>66.1</b>	<b>63.3</b>	<b>53.4</b>	<b>47.0</b>	<b>45.9</b>	<b>0</b>			
10~11	10:00	10:00	10:10	60.7	74.8	66.3	64.3	56.7	51.8	50.7	0			
		10:10	10:20	62.9	78.0	68.6	66.2	57.7	51.4	50.1	0			
		10:20	10:30	62.9	80.7	67.9	65.5	56.0	49.3	48.4	0			
		10:30	10:40	62.8	81.7	68.9	65.7	56.6	51.3	50.0	0			
		10:40	10:50	60.7	77.9	66.3	64.0	56.9	52.4	51.0	0			
		10:50	11:00	61.7	75.4	67.2	65.2	58.0	52.9	51.5	0			
観測時間平均				<b>62.1</b>	<b>81.7</b>	<b>67.5</b>	<b>65.2</b>	<b>57.0</b>	<b>51.5</b>	<b>50.3</b>	<b>0</b>			
11~12	11:00	11:00	11:10	60.1	74.7	66.1	63.6	54.6	50.2	48.8	0			
		11:10	11:20	62.3	78.8	68.1	65.9	56.3	51.4	50.6	0			
		11:20	11:30	63.6	80.4	68.6	66.3	57.6	51.1	49.3	0			
		11:30	11:40	61.6	78.6	67.0	64.9	57.2	51.8	51.0	0			
		11:40	11:50	61.6	74.7	66.5	64.8	58.9	55.1	54.2	0			
		11:50	12:00	60.3	73.9	65.5	63.8	57.3	52.4	51.4	0			
観測時間平均				<b>61.7</b>	<b>80.4</b>	<b>67.0</b>	<b>64.9</b>	<b>57.0</b>	<b>52.0</b>	<b>50.9</b>	<b>0</b>			
12~13	12:00	12:00	12:10	59.5	80.4	64.4	62.7	54.1	49.2	48.1	0			
		12:10	12:20	58.3	74.1	64.0	61.7	52.9	47.6	46.6	0			
		12:20	12:30	57.5	75.0	63.8	61.0	52.1	47.2	46.3	0			
		12:30	12:40	57.7	73.5	63.9	61.4	51.7	46.5	45.8	0			
		12:40	12:50	57.6	74.9	63.2	61.3	53.5	48.4	47.5	0			
		12:50	13:00	61.2	79.9	66.9	64.2	55.0	50.2	49.3	0			
観測時間平均				<b>58.8</b>	<b>80.4</b>	<b>64.4</b>	<b>62.1</b>	<b>53.2</b>	<b>48.2</b>	<b>47.3</b>	<b>0</b>			
13~14	13:00	13:00	13:10	61.4	79.1	66.8	64.1	54.8	49.6	49.0	0			
		13:10	13:20	59.6	75.2	65.6	63.7	53.6	49.0	48.0	0			
		13:20	13:30	60.1	74.2	66.4	64.7	54.3	49.8	48.9	0			
		13:30	13:40	59.8	76.7	65.6	63.1	54.4	48.2	46.8	0			
		13:40	13:50	60.6	81.4	66.2	63.8	54.7	48.2	47.2	0			
		13:50	14:00	60.4	79.0	66.4	63.7	53.8	48.6	46.8	0			
観測時間平均				<b>60.4</b>	<b>81.4</b>	<b>66.2</b>	<b>63.9</b>	<b>54.3</b>	<b>48.9</b>	<b>47.8</b>	<b>0</b>			
14~15	14:00	14:00	14:10	60.5	79.3	66.2	64.6	53.4	48.3	47.6	0			
		14:10	14:20	60.6	75.5	66.1	64.3	55.6	51.1	50.2	0			
		14:20	14:30	60.2	78.0	66.3	64.5	54.8	49.4	47.9	0			
		14:30	14:40	60.7	77.5	66.8	64.4	54.8	49.1	48.2	0			
		14:40	14:50	60.7	79.7	66.4	64.0	55.4	49.5	48.5	0			
		14:50	15:00	61.8	79.6	67.4	64.9	55.3	49.9	48.6	0			
観測時間平均				<b>60.8</b>	<b>79.7</b>	<b>66.5</b>	<b>64.5</b>	<b>54.9</b>	<b>49.6</b>	<b>48.5</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:00	15:10	60.3	77.8	65.6	63.7	54.5	49.4	48.1	0			
		15:10	15:20	60.9	79.5	66.8	64.5	55.0	49.6	48.7	0			
		15:20	15:30	60.5	77.3	66.3	63.9	54.8	50.1	48.8	0			
		15:30	15:40	58.9	74.4	65.3	62.5	53.2	48.2	47.2	0			
		15:40	15:50	60.3	79.7	66.7	64.1	53.7	48.5	47.3	0			
		15:50	16:00	59.4	78.4	65.4	63.1	53.8	47.6	46.7	0			
観測時間平均				<b>60.1</b>	<b>79.7</b>	<b>66.0</b>	<b>63.6</b>	<b>54.2</b>	<b>48.9</b>	<b>47.8</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:00	16:10	61.4	79.6	67.3	64.8	55.0	48.8	47.1	0			
		16:10	16:20	60.7	76.6	66.4	64.6	55.3	50.2	49.3	0			
		16:20	16:30	60.1	78.0	65.6	63.9	54.8	49.1	48.5	0			
		16:30	16:40	59.9	72.4	66.0	64.2	55.1	48.2	47.1	0			
		16:40	16:50	59.0	73.3	65.3	63.4	53.7	47.1	46.1	0			
		16:50	17:00	59.5	74.8	65.8	63.1	53.0	46.8	46.2	0			
観測時間平均				<b>60.2</b>	<b>79.6</b>	<b>66.1</b>	<b>64.0</b>	<b>54.5</b>	<b>48.4</b>	<b>47.4</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:00	17:10	58.6	73.0	64.7	63.0	54.5	47.7	46.6	0			
		17:10	17:20	59.5	74.3	66.0	63.8	53.4	46.4	45.5	0			
		17:20	17:30	59.9	75.2	66.0	64.2	53.6	45.4	44.6	0			
		17:30	17:40	61.1	83.9	66.8	64.1	53.6	45.9	45.3	0			
		17:40	17:50	59.5	77.6	66.3	64.0	51.7	45.7	44.9	0			
		17:50	18:00	60.6	73.4	66.5	64.8	55.6	46.9	45.8	0			
観測時間平均				<b>59.9</b>	<b>83.9</b>	<b>66.1</b>	<b>64.0</b>	<b>53.7</b>	<b>46.3</b>	<b>45.5</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	LAeq	LAmx	LA05	LA10	LA50	LA90	LA95		LAeq	LA50	
昼間	18~19	18:00	18:10	61.2	79.9	67.6	65.1	54.1	45.5	44.2	0	59	52	
		18:10	18:20	59.1	72.0	65.9	64.3	51.7	45.2	44.0	0			
		18:20	18:30	58.5	70.9	65.5	63.7	51.2	44.1	42.6	0			
		18:30	18:40	59.7	75.5	66.6	64.4	52.9	44.5	43.7	0			
		18:40	18:50	58.1	70.7	65.5	63.5	50.2	42.9	41.7	0			
		18:50	19:00	58.6	77.1	65.5	63.2	48.9	43.0	42.0	0			
			観測時間平均		<b>59.3</b>	<b>79.9</b>	<b>66.1</b>	<b>64.0</b>	<b>51.5</b>	<b>44.2</b>	<b>43.0</b>			<b>0</b>
	19~20	19:00	19:10	56.9	72.4	64.5	60.8	48.9	42.7	41.1	0			
		19:10	19:20	58.7	76.5	65.2	62.1	49.5	42.7	40.9	0			
		19:20	19:30	58.0	75.5	65.1	61.6	48.2	42.6	41.7	0			
		19:30	19:40	57.4	71.3	65.0	62.5	49.0	42.0	40.9	0			
		19:40	19:50	56.5	73.0	63.6	59.3	46.0	40.6	39.8	0			
		19:50	20:00	56.3	71.2	64.1	59.8	47.2	42.7	41.9	0			
			観測時間平均		<b>57.4</b>	<b>76.5</b>	<b>64.6</b>	<b>61.0</b>	<b>48.1</b>	<b>42.2</b>	<b>41.1</b>			<b>0</b>
	20~21	20:00	20:10	56.8	74.1	63.9	60.6	48.0	42.7	41.7	0			
		20:10	20:20	56.0	72.8	63.5	59.8	47.8	42.4	41.7	0			
		20:20	20:30	55.1	73.4	61.8	58.0	46.2	40.5	39.5	0			
		20:30	20:40	58.6	82.2	64.2	59.7	45.3	40.3	39.5	0			
		20:40	20:50	58.3	80.2	63.6	58.0	44.9	39.2	38.5	0			
		20:50	21:00	52.9	69.6	60.3	54.9	43.4	39.2	38.5	0			
			観測時間平均		<b>56.7</b>	<b>82.2</b>	<b>62.9</b>	<b>58.5</b>	<b>45.9</b>	<b>40.7</b>	<b>39.9</b>			<b>0</b>
	21~22	21:00	21:10	53.6	70.3	61.1	55.7	44.4	39.0	38.3	0			
		21:10	21:20	52.5	69.0	59.1	53.9	42.6	38.8	38.4	0			
		21:20	21:30	51.8	71.1	57.9	53.6	43.9	39.6	38.5	0			
21:30		21:40	55.9	77.7	60.8	55.3	45.1	40.7	39.5	0				
21:40		21:50	50.5	67.1	55.6	52.6	43.4	38.4	37.4	0				
21:50		22:00	52.6	68.9	59.9	54.0	42.2	37.5	36.7	0				
		観測時間平均		<b>53.2</b>	<b>77.7</b>	<b>59.1</b>	<b>54.2</b>	<b>43.6</b>	<b>39.0</b>	<b>38.1</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	49.5	65.5	55.1	50.4	41.0	37.2	36.5	0			
		22:10	22:20	53.3	74.5	57.9	52.3	40.7	37.0	35.8	0			
		22:20	22:30	50.1	72.7	53.1	48.8	39.7	36.4	35.8	0			
		22:30	22:40	47.5	68.0	50.5	45.4	38.3	35.0	34.4	0			
		22:40	22:50	53.2	75.3	53.8	49.3	38.5	34.9	34.5	0			
		22:50	23:00	53.0	73.8	57.8	52.7	41.0	37.0	36.2	0			
			観測時間平均		<b>51.6</b>	<b>75.3</b>	<b>54.7</b>	<b>49.8</b>	<b>39.9</b>	<b>36.3</b>	<b>35.5</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	45.8	65.9	50.0	46.4	40.0	37.0	36.6	0			
		23:10	23:20	48.2	67.6	52.6	47.7	39.1	36.1	35.6	0			
		23:20	23:30	<b>53.3</b>	<b>73.8</b>	<b>56.6</b>	<b>51.6</b>	<b>39.9</b>	<b>36.3</b>	<b>35.8</b>	0			
		23:30	23:40	50.2	72.4	52.6	47.4	39.3	36.0	35.6	0			
		23:40	23:50	51.9	76.1	48.4	44.3	38.6	35.8	35.3	0			
		23:50	24:00	48.3	67.1	51.4	47.0	38.3	36.1	35.8	0			
			観測時間平均		<b>50.3</b>	<b>76.1</b>	<b>51.9</b>	<b>47.4</b>	<b>39.2</b>	<b>36.2</b>	<b>35.8</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	46.1	66.8	47.9	44.5	39.1	36.0	35.2	0			
		0:10	0:20	47.4	69.2	49.6	44.7	37.4	34.7	34.4	0			
		0:20	0:30	46.0	68.0	46.7	43.5	37.0	34.9	34.5	0			
		0:30	0:40	45.1	66.7	47.5	43.4	37.9	34.6	34.2	0			
		0:40	0:50	51.2	70.6	54.6	49.1	39.3	36.8	36.2	0			
		0:50	1:00	52.5	73.5	53.2	46.0	40.7	38.1	36.9	0			
			観測時間平均		<b>49.0</b>	<b>73.5</b>	<b>49.9</b>	<b>45.2</b>	<b>38.6</b>	<b>35.9</b>	<b>35.2</b>	<b>0</b>		
	1~2	1:00	1:10	42.0	56.6	45.9	44.5	40.5	38.4	38.0	0			
		1:10	1:20	44.8	61.8	49.2	44.6	40.2	37.7	37.2	0			
		1:20	1:30	44.7	66.0	45.5	43.0	40.4	38.2	37.9	0			
1:30		1:40	44.0	64.2	43.5	40.9	37.5	36.0	35.7	0				
1:40		1:50	49.9	73.8	45.8	42.7	39.0	37.2	36.9	0				
1:50		2:00	43.4	61.9	45.7	42.0	38.8	37.4	37.0	0				
		観測時間平均		<b>45.7</b>	<b>73.8</b>	<b>45.9</b>	<b>43.0</b>	<b>39.4</b>	<b>37.5</b>	<b>37.1</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	49.8	73.6	50.1	46.6	38.4	36.7	36.4	0				
	2:10	2:20	50.1	72.4	51.1	45.2	38.0	36.9	36.6	0				
	2:20	2:30	39.9	55.1	43.8	41.5	37.1	35.1	34.8	0				
	2:30	2:40	42.2	61.6	46.8	42.5	35.3	33.1	32.7	0				
	2:40	2:50	42.0	63.2	43.6	40.5	37.6	35.5	35.0	0				
	2:50	3:00	48.3	71.6	48.2	42.8	35.9	33.7	33.4	0				
		観測時間平均		<b>47.1</b>	<b>73.6</b>	<b>47.3</b>	<b>43.2</b>	<b>37.1</b>	<b>35.2</b>	<b>34.8</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	48.0	72.7	48.6	46.3	38.5	35.5	34.7	0				
	3:10	3:20	40.4	56.6	44.2	41.7	37.5	35.8	35.2	0				
	3:20	3:30	36.9	49.6	40.4	38.9	34.8	32.8	32.5	0				
	3:30	3:40	46.7	71.2	47.6	41.6	35.0	33.0	32.7	0				
	3:40	3:50	44.5	69.2	41.7	39.5	35.9	32.7	32.2	0				
	3:50	4:00	39.2	55.4	44.0	41.8	36.6	33.7	33.3	0				
		観測時間平均		<b>44.3</b>	<b>72.7</b>	<b>44.4</b>	<b>41.6</b>	<b>36.4</b>	<b>33.9</b>	<b>33.4</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	43.2	60.3	47.9	45.6	36.4	33.3	32.8	0				
	4:10	4:20	47.9	69.6	50.3	45.9	38.2	34.8	34.0	0				
	4:20	4:30	44.4	67.3	44.0	41.2	37.7	36.1	35.7	0				
	4:30	4:40	44.0	63.5	47.9	43.1	36.4	34.7	34.4	0				
	4:40	4:50	42.7	64.1	45.1	43.3	37.1	34.5	34.2	0				
	4:50	5:00	49.5	67.8	53.4	49.9	41.2	37.6	37.1	0				
		観測時間平均		<b>46.1</b>	<b>69.6</b>	<b>48.1</b>	<b>44.8</b>	<b>37.8</b>	<b>35.2</b>	<b>34.7</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	45.5	64.7	49.9	46.9	40.1	37.5	37.0	0				
	5:10	5:20	47.1	64.4	52.2	48.5	42.0	39.2	38.7	0				
	5:20	5:30	47.8	66.1	51.6	47.9	42.8	39.4	39.0	0				
	5:30	5:40	51.8	69.5	57.3	55.0	45.8	42.2	41.5	0				
	5:40	5:50	47.7	65.6	52.5	48.4	43.1	40.7	40.0	0				
	5:50	6:00	51.4	69.1	57.5	54.4	45.4	42.7	42.2	0				
		観測時間平均		<b>49.2</b>	<b>69.5</b>	<b>53.5</b>	<b>50.2</b>	<b>43.2</b>	<b>40.3</b>	<b>39.7</b>	<b>0</b>			

注) LA<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、LA<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、LA<sub>50</sub>: 中央値、LA<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、LA<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

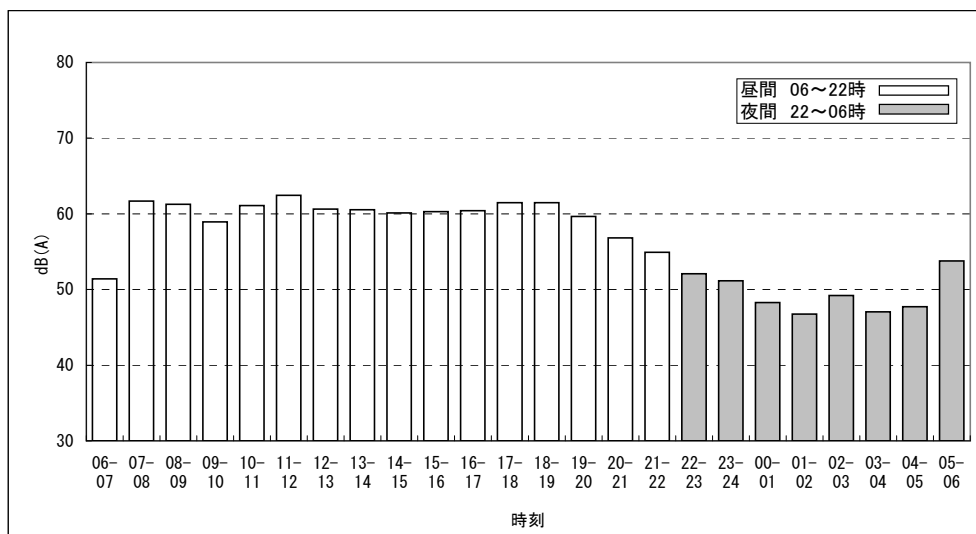
### 騒音測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	80.4	59.8	55.4	45.6	42.5	41.9
	7~8	7:00	8:00	3,600	61.7	79.3	68.6	66.0	52.9	45.7	44.5
	8~9	8:00	9:00	3,600	61.3	77.9	67.7	65.6	54.6	48.8	47.5
	9~10	9:00	10:00	3,600	58.9	78.3	65.3	62.3	53.3	48.1	47.2
	10~11	10:00	11:00	3,600	61.1	76.2	66.5	64.5	58.0	53.2	51.9
	11~12	11:00	12:00	3,600	62.4	75.9	67.1	65.3	60.1	55.7	54.6
	12~13	12:00	13:00	3,600	60.6	75.2	66.1	63.8	57.5	52.5	51.5
	13~14	13:00	14:00	3,600	60.5	76.2	66.0	63.7	57.2	52.0	50.9
	14~15	14:00	15:00	3,600	60.1	82.2	65.7	63.0	54.9	49.8	48.8
	15~16	15:00	16:00	3,600	60.3	81.6	66.3	63.9	55.9	51.2	50.0
	16~17	16:00	17:00	3,600	60.4	80.9	67.4	63.5	50.8	46.5	45.9
	17~18	17:00	18:00	3,600	61.5	81.2	68.9	65.3	50.1	44.8	44.1
	18~19	18:00	19:00	3,600	61.5	82.3	68.6	64.0	48.8	43.5	42.8
	19~20	19:00	20:00	3,600	59.7	83.2	65.9	60.1	45.2	41.1	40.7
	20~21	20:00	21:00	3,600	56.8	80.0	58.2	53.4	43.7	41.1	40.6
	21~22	21:00	22:00	3,600	54.9	80.5	54.7	49.3	41.8	39.5	39.1
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	52.1	79.8	47.0	43.2	38.9	37.0	36.5
	23~24	23:00	24:00	3,600	51.2	81.5	45.5	42.5	38.2	36.7	36.4
	0~1	0:00	1:00	3,600	48.3	78.4	44.2	42.0	38.8	36.8	36.4
	1~2	1:00	2:00	3,600	46.8	79.3	44.2	43.2	40.8	38.8	38.3
	2~3	2:00	3:00	3,600	49.2	77.9	43.5	40.5	37.4	36.0	35.6
	3~4	3:00	4:00	3,600	47.1	78.3	40.8	39.2	36.5	34.5	34.2
	4~5	4:00	5:00	3,600	47.7	74.9	44.2	42.5	39.6	37.2	36.7
5~6	5:00	6:00	3,600	53.8	78.5	55.1	50.7	43.9	40.4	39.9	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>60</b>	83	65	62	52	47	46	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>50</b>	82	46	43	39	37	37	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
6~7	6:00	6:10	6:10	51.4	71.5	54.3	51.7	46.5	41.7	41.3	0	60	52	
		6:20	6:20	54.0	73.9	58.6	52.9	44.1	41.3	40.6	0			
		6:30	6:30	55.3	78.9	57.9	53.3	46.1	43.2	42.4	0			
		6:40	6:40	55.0	75.1	59.4	55.2	44.9	42.4	41.7	0			
		6:50	6:50	55.6	74.3	62.0	57.0	44.7	42.3	41.7	0			
		7:00	7:00	60.1	80.4	66.8	62.3	47.6	43.9	43.5	0			
	観測時間平均		56.1	80.4	59.8	55.4	45.6	42.5	41.9	0				
	7~8	7:00	7:10	7:10	60.2	79.3	67.6	62.5	48.3	43.9	42.9			0
			7:20	7:20	60.8	75.8	68.3	65.7	50.9	44.7	44.1			0
			7:30	7:30	62.1	77.4	69.4	66.5	51.6	43.9	43.4			0
7:40			7:40	61.6	72.6	68.3	66.6	55.0	46.4	44.8	0			
7:50			7:50	63.1	78.0	69.3	67.9	57.3	47.5	45.2	0			
8:00			8:00	61.5	73.5	68.4	66.6	54.5	47.5	46.6	0			
観測時間平均		61.7	79.3	68.6	66.0	52.9	45.7	44.5	0					
8~9	8:00	8:10	8:10	62.0	74.8	68.5	66.5	55.0	46.0	43.7	0			
		8:20	8:20	62.1	74.1	68.8	66.7	55.8	51.7	50.7	0			
		8:30	8:30	62.3	77.9	68.7	66.7	54.4	50.0	49.3	0			
		8:40	8:40	61.3	73.2	68.5	66.4	54.3	49.2	48.3	0			
		8:50	8:50	59.9	77.0	66.8	64.5	52.7	45.1	44.0	0			
		9:00	9:00	59.2	71.8	65.1	62.5	55.5	50.8	48.8	0			
観測時間平均		61.3	77.9	67.7	65.6	54.6	48.8	47.5	0					
9~10	9:00	9:10	9:10	57.8	72.5	64.0	61.2	53.0	46.7	45.3	0			
		9:20	9:20	57.9	73.2	65.0	60.6	51.5	47.0	46.1	0			
		9:30	9:30	60.8	76.6	66.9	64.6	55.3	49.2	48.5	0			
		9:40	9:40	57.9	71.2	64.7	61.5	52.5	48.7	47.7	0			
		9:50	9:50	58.7	78.3	65.1	62.5	52.0	48.1	47.4	0			
		10:00	10:00	59.6	73.5	65.8	63.5	55.7	48.9	48.0	0			
観測時間平均		58.9	78.3	65.3	62.3	53.3	48.1	47.2	0					
10~11	10:00	10:10	10:10	60.6	71.6	66.1	63.8	57.9	54.4	53.5	0			
		10:20	10:20	61.8	74.2	67.4	65.5	58.7	53.5	51.7	0			
		10:30	10:30	60.2	72.5	66.6	64.2	55.6	49.9	48.9	0			
		10:40	10:40	59.7	76.2	65.2	63.3	56.6	50.8	49.5	0			
		10:50	10:50	62.0	75.0	66.8	65.2	59.9	55.4	54.2	0			
		11:00	11:00	61.6	74.0	66.6	65.0	59.3	54.9	53.8	0			
観測時間平均		61.1	76.2	66.5	64.5	58.0	53.2	51.9	0					
11~12	11:00	11:10	11:10	61.9	75.9	66.9	65.1	59.2	55.4	54.4	0			
		11:20	11:20	61.0	74.7	65.9	64.3	58.8	52.5	51.2	0			
		11:30	11:30	60.8	75.4	65.8	64.0	58.3	52.5	51.1	0			
		11:40	11:40	61.7	73.5	67.1	64.7	59.3	55.5	54.4	0			
		11:50	11:50	64.2	75.4	68.8	67.2	62.6	58.8	57.8	0			
		12:00	12:00	63.8	72.7	68.1	66.6	62.5	59.5	58.7	0			
観測時間平均		62.4	75.9	67.1	65.3	60.1	55.7	54.6	0					
12~13	12:00	12:10	12:10	60.8	75.2	65.7	63.8	58.6	54.2	53.3	0			
		12:20	12:20	60.7	72.7	66.4	63.9	57.5	51.1	49.9	0			
		12:30	12:30	60.7	74.6	66.6	63.3	56.4	52.4	51.3	0			
		12:40	12:40	59.9	75.0	65.2	63.6	57.2	51.9	50.8	0			
		12:50	12:50	59.8	73.2	65.9	63.0	55.9	50.8	49.8	0			
		13:00	13:00	61.5	72.1	66.5	65.2	59.2	54.6	53.6	0			
観測時間平均		60.6	75.2	66.1	63.8	57.5	52.5	51.5	0					
13~14	13:00	13:10	13:10	60.4	75.4	66.0	63.7	57.3	52.2	50.6	0			
		13:20	13:20	61.5	75.6	66.3	64.4	58.7	54.4	53.4	0			
		13:30	13:30	58.9	76.2	64.5	61.2	55.6	51.6	50.8	0			
		13:40	13:40	61.1	74.5	66.8	65.0	57.2	50.6	49.4	0			
		13:50	13:50	60.4	72.1	66.0	64.0	57.1	51.8	50.9	0			
		14:00	14:00	60.5	75.0	66.1	63.7	57.1	51.2	50.1	0			
観測時間平均		60.5	76.2	66.0	63.7	57.2	52.0	50.9	0					
14~15	14:00	14:10	14:10	58.1	73.1	63.6	60.5	54.7	50.4	49.6	0			
		14:20	14:20	62.0	81.4	67.3	64.7	57.6	51.6	50.2	0			
		14:30	14:30	59.0	72.4	64.6	62.4	55.1	50.3	49.7	0			
		14:40	14:40	58.4	74.7	65.2	62.2	53.0	47.9	46.8	0			
		14:50	14:50	62.2	82.2	67.6	65.0	56.3	51.1	49.8	0			
		15:00	15:00	59.1	75.3	65.7	63.1	52.6	47.5	46.5	0			
観測時間平均		60.1	82.2	65.7	63.0	54.9	49.8	48.8	0					
15~16	15:00	15:10	15:10	59.0	73.4	65.9	62.6	53.8	48.9	47.8	0			
		15:20	15:20	60.4	76.6	66.0	63.8	56.2	51.9	51.2	0			
		15:30	15:30	60.5	73.4	66.4	64.4	57.2	53.4	52.5	0			
		15:40	15:40	60.4	75.3	66.1	64.0	57.1	51.9	50.4	0			
		15:50	15:50	60.2	81.6	66.2	63.8	54.7	50.6	50.1	0			
		16:00	16:00	61.0	77.1	67.2	64.5	56.4	50.5	48.2	0			
観測時間平均		60.3	81.6	66.3	63.9	55.9	51.2	50.0	0					
16~17	16:00	16:10	16:10	57.5	75.0	64.4	61.7	50.4	45.3	44.7	0			
		16:20	16:20	61.1	79.2	68.0	64.5	52.7	48.6	48.1	0			
		16:30	16:30	59.7	77.2	66.9	62.6	51.8	48.1	47.3	0			
		16:40	16:40	60.3	78.1	67.1	62.6	50.0	45.5	44.7	0			
		16:50	16:50	61.1	80.8	68.5	63.5	48.9	45.1	44.7	0			
		17:00	17:00	61.8	80.9	69.3	65.9	51.1	46.3	45.8	0			
観測時間平均		60.4	80.9	67.4	63.5	50.8	46.5	45.9	0					
17~18	17:00	17:10	17:10	60.9	78.6	67.7	63.7	49.2	44.7	44.1	0			
		17:20	17:20	59.9	74.7	67.6	63.9	48.5	44.2	43.8	0			
		17:30	17:30	61.9	81.2	69.5	65.8	49.2	44.7	44.3	0			
		17:40	17:40	62.2	78.1	69.7	66.6	51.2	45.2	44.2	0			
		17:50	17:50	61.7	76.5	69.1	65.6	51.2	44.4	43.8	0			
		18:00	18:00	62.0	76.7	69.5	66.0	51.6	45.6	44.6	0			
観測時間平均		61.5	81.2	68.9	65.3	50.1	44.8	44.1	0					

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	62.9	82.3	70.3	66.7	52.0	44.5	43.9	0	60	52	
		18:10	18:20	61.6	78.0	68.8	65.2	50.6	44.8	43.7	0			
		18:20	18:30	62.8	78.4	70.6	67.2	49.7	43.0	42.5	0			
		18:30	18:40	60.6	76.7	68.1	62.9	47.4	43.7	43.2	0			
		18:40	18:50	60.7	76.2	68.8	64.2	47.3	42.7	42.2	0			
		18:50	19:00	59.0	77.2	64.7	58.0	45.5	42.1	41.5	0			
			観測時間平均		<b>61.5</b>	<b>82.3</b>	<b>68.6</b>	<b>64.0</b>	<b>48.8</b>	<b>43.5</b>	<b>42.8</b>			<b>0</b>
	19~20	19:00	19:10	59.9	76.7	67.5	62.4	45.1	41.2	40.8	0			
		19:10	19:20	58.8	75.9	65.7	59.2	45.6	40.4	39.9	0			
		19:20	19:30	60.0	79.6	66.1	60.2	44.6	40.1	39.7	0			
		19:30	19:40	59.9	77.7	67.2	62.4	45.3	41.1	40.8	0			
		19:40	19:50	57.7	77.3	61.8	54.9	43.7	41.6	41.2	0			
		19:50	20:00	61.0	83.2	67.3	61.2	46.9	42.3	41.6	0			
			観測時間平均		<b>59.7</b>	<b>83.2</b>	<b>65.9</b>	<b>60.1</b>	<b>45.2</b>	<b>41.1</b>	<b>40.7</b>			<b>0</b>
	20~21	20:00	20:10	57.4	75.5	62.1	56.2	44.3	42.5	42.1	0			
		20:10	20:20	58.2	77.5	65.3	59.0	45.7	42.6	42.2	0			
		20:20	20:30	55.7	79.3	56.1	51.1	43.0	40.9	40.5	0			
		20:30	20:40	59.2	80.0	62.6	57.7	43.9	40.6	40.2	0			
		20:40	20:50	55.9	78.7	58.3	53.1	43.6	40.0	39.1	0			
		20:50	21:00	49.3	74.3	44.6	43.5	41.6	39.9	39.6	0			
			観測時間平均		<b>56.8</b>	<b>80.0</b>	<b>58.2</b>	<b>53.4</b>	<b>43.7</b>	<b>41.1</b>	<b>40.6</b>			<b>0</b>
	21~22	21:00	21:10	56.1	75.2	60.8	54.2	43.0	40.9	40.2	0			
		21:10	21:20	58.4	76.9	63.8	57.7	44.3	41.3	40.9	0			
		21:20	21:30	51.7	74.3	52.2	47.7	41.6	39.5	39.2	0			
21:30		21:40	55.7	80.5	54.9	48.2	40.8	38.4	37.9	0				
21:40		21:50	49.3	72.1	48.0	44.6	40.9	38.7	38.2	0				
21:50		22:00	51.8	74.3	48.6	43.6	40.4	38.3	37.9	0				
		観測時間平均		<b>54.9</b>	<b>80.5</b>	<b>54.7</b>	<b>49.3</b>	<b>41.8</b>	<b>39.5</b>	<b>39.1</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	56.7	79.8	56.3	48.8	40.5	38.0	37.0	0			
		22:10	22:20	40.9	58.0	41.7	40.8	38.8	36.8	36.4	0			
		22:20	22:30	50.9	76.5	50.0	46.5	38.8	36.8	36.4	0			
		22:30	22:40	48.8	75.0	42.1	39.6	37.7	35.9	35.6	0			
		22:40	22:50	46.0	69.4	44.2	41.4	38.4	36.8	36.6	0			
		22:50	23:00	53.8	78.3	47.4	41.9	38.9	37.4	37.2	0			
			観測時間平均		<b>52.1</b>	<b>79.8</b>	<b>47.0</b>	<b>43.2</b>	<b>38.9</b>	<b>37.0</b>	<b>36.5</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	56.6	81.5	53.4	48.7	39.5	37.9	37.5	0			
		23:10	23:20	38.5	43.0	40.8	40.2	38.1	36.7	36.4	0			
		23:20	23:30	<b>50.9</b>	<b>76.1</b>	<b>43.1</b>	<b>40.6</b>	<b>37.6</b>	<b>36.3</b>	<b>36.0</b>	0			
		23:30	23:40	45.6	69.5	44.9	40.3	37.1	36.2	35.9	0			
		23:40	23:50	39.9	57.4	42.7	41.2	37.7	35.8	35.6	0			
		23:50	24:00	51.8	76.3	48.0	43.8	39.2	37.5	37.2	0			
			観測時間平均		<b>51.2</b>	<b>81.5</b>	<b>45.5</b>	<b>42.5</b>	<b>38.2</b>	<b>36.7</b>	<b>36.4</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	52.7	78.4	48.4	44.4	38.0	36.3	36.0	0			
		0:10	0:20	52.3	78.3	48.9	43.0	38.6	35.9	35.5	0			
		0:20	0:30	37.6	41.3	39.7	39.1	37.4	35.8	35.5	0			
		0:30	0:40	38.5	45.4	41.6	40.4	37.9	35.7	35.3	0			
0:40		0:50	40.2	46.8	42.4	41.6	39.9	37.9	37.5	0				
0:50		1:00	44.1	66.1	44.2	43.4	41.1	38.9	38.5	0				
		観測時間平均		<b>48.3</b>	<b>78.4</b>	<b>44.2</b>	<b>42.0</b>	<b>38.8</b>	<b>36.8</b>	<b>36.4</b>	<b>0</b>			
1~2	1:00	1:10	52.3	79.3	46.6	45.5	42.5	40.4	39.9	0				
	1:10	1:20	48.3	71.8	45.9	44.4	41.8	39.5	39.0	0				
	1:20	1:30	40.4	47.1	42.8	42.3	40.3	37.7	37.0	0				
	1:30	1:40	41.3	47.0	43.4	43.0	41.1	38.8	38.3	0				
	1:40	1:50	41.3	52.3	44.6	43.2	40.3	38.9	38.5	0				
	1:50	2:00	39.4	51.8	41.9	40.6	38.6	37.4	37.1	0				
		観測時間平均		<b>46.8</b>	<b>79.3</b>	<b>44.2</b>	<b>43.2</b>	<b>40.8</b>	<b>38.8</b>	<b>38.3</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	39.0	46.4	41.3	40.7	38.5	37.0	36.8	0				
	2:10	2:20	54.6	77.9	53.0	46.1	38.4	36.6	36.2	0				
	2:20	2:30	37.0	40.6	38.5	38.1	36.8	36.0	35.8	0				
	2:30	2:40	50.0	75.0	43.6	39.8	37.1	35.2	34.6	0				
	2:40	2:50	37.9	46.3	40.2	39.3	37.4	35.9	35.5	0				
	2:50	3:00	49.8	76.4	44.5	39.1	36.4	35.1	34.9	0				
		観測時間平均		<b>49.2</b>	<b>77.9</b>	<b>43.5</b>	<b>40.5</b>	<b>37.4</b>	<b>36.0</b>	<b>35.6</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	36.4	41.6	37.8	37.5	36.4	35.2	35.0	0				
	3:10	3:20	36.8	41.9	38.9	38.2	36.5	35.0	34.7	0				
	3:20	3:30	36.4	43.4	39.1	37.8	35.8	34.4	34.1	0				
	3:30	3:40	41.8	62.9	42.6	40.0	36.4	34.0	33.6	0				
	3:40	3:50	48.3	74.4	41.6	39.8	36.9	34.1	33.7	0				
	3:50	4:00	53.2	78.3	44.5	42.0	37.1	34.5	33.9	0				
		観測時間平均		<b>47.1</b>	<b>78.3</b>	<b>40.8</b>	<b>39.2</b>	<b>36.5</b>	<b>34.5</b>	<b>34.2</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	36.6	40.6	38.3	37.9	36.6	34.6	34.2	0				
	4:10	4:20	49.2	74.9	45.9	44.7	40.5	37.5	36.5	0				
	4:20	4:30	50.1	71.5	48.3	45.1	42.1	38.5	37.7	0				
	4:30	4:40	48.6	73.6	45.7	42.9	39.5	37.9	37.6	0				
	4:40	4:50	46.5	71.1	42.8	41.6	39.1	37.2	36.8	0				
	4:50	5:00	47.0	70.9	44.1	42.5	39.5	37.5	37.1	0				
		観測時間平均		<b>47.7</b>	<b>74.9</b>	<b>44.2</b>	<b>42.5</b>	<b>39.6</b>	<b>37.2</b>	<b>36.7</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	51.6	72.3	52.3	47.6	41.3	38.1	37.7	0				
	5:10	5:20	55.7	78.5	56.7	50.7	43.2	39.9	39.3	0				
	5:20	5:30	51.9	75.9	50.8	47.7	42.9	39.5	39.1	0				
	5:30	5:40	50.7	68.0	56.2	53.8	45.0	41.2	40.5	0				
	5:40	5:50	54.6	78.5	54.6	48.8	45.0	41.5	41.0	0				
	5:50	6:00	55.5	75.9	60.0	55.4	45.8	42.2	41.6	0				
		観測時間平均		<b>53.8</b>	<b>78.5</b>	<b>55.1</b>	<b>50.7</b>	<b>43.9</b>	<b>40.4</b>	<b>39.9</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

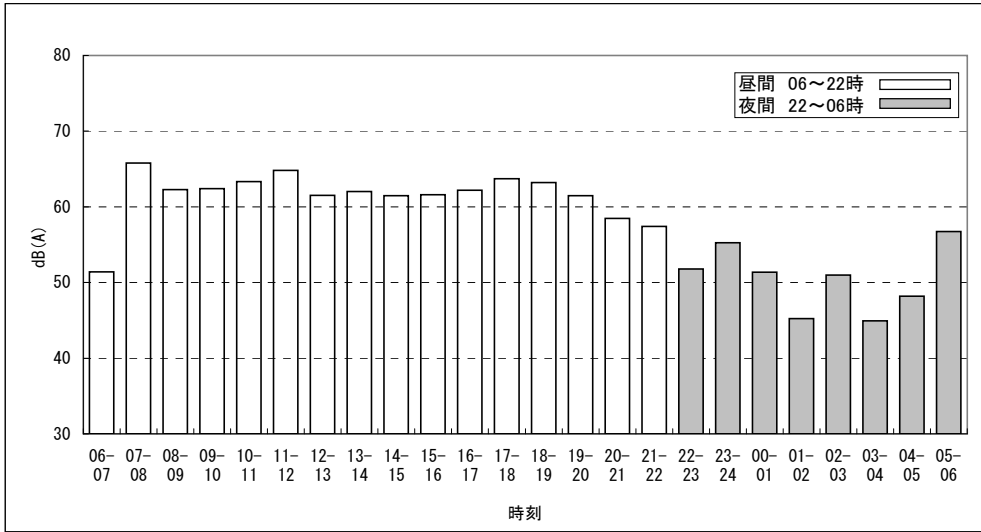
### 騒音測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	83.1	65.9	60.8	49.0	45.3	44.8
	7~8	7:00	8:00	3,600	65.8	105.9	70.2	67.0	52.9	46.1	45.3
	8~9	8:00	9:00	3,600	62.3	85.1	68.9	66.1	51.7	44.4	43.6
	9~10	9:00	10:00	3,600	62.4	83.5	68.9	65.8	52.6	46.9	45.7
	10~11	10:00	11:00	3,600	63.3	84.0	68.9	66.3	58.2	52.8	51.6
	11~12	11:00	12:00	3,600	64.8	84.2	69.5	67.4	61.1	56.2	54.8
	12~13	12:00	13:00	3,600	61.5	83.3	67.1	63.7	55.2	50.0	49.0
	13~14	13:00	14:00	3,600	62.0	86.5	67.7	64.4	55.2	49.9	48.9
	14~15	14:00	15:00	3,600	61.5	80.7	67.7	63.9	53.5	48.4	47.7
	15~16	15:00	16:00	3,600	61.6	111.9	67.7	65.1	55.5	49.0	47.9
	16~17	16:00	17:00	3,600	62.2	106.1	68.6	65.7	52.9	47.8	47.0
	17~18	17:00	18:00	3,600	63.7	87.1	69.6	67.4	54.6	46.8	45.7
	18~19	18:00	19:00	3,600	63.2	92.0	69.6	67.3	53.6	45.9	44.8
	19~20	19:00	20:00	3,600	61.5	86.4	68.1	64.5	49.9	42.7	41.7
20~21	20:00	21:00	3,600	58.5	78.9	64.9	59.6	46.5	42.3	41.6	
21~22	21:00	22:00	3,600	57.4	81.2	62.2	56.4	44.8	40.6	39.8	
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	51.8	74.8	53.3	49.0	41.0	37.6	37.0
	23~24	23:00	24:00	3,600	55.2	81.9	57.0	51.1	40.5	37.8	37.4
	0~1	0:00	1:00	3,600	51.4	76.9	51.7	46.5	40.9	38.0	37.5
	1~2	1:00	2:00	3,600	45.2	70.4	46.1	44.9	41.6	39.2	38.8
	2~3	2:00	3:00	3,600	51.0	79.6	47.7	44.4	41.0	39.3	38.9
	3~4	3:00	4:00	3,600	44.9	71.7	44.2	41.4	38.0	35.8	35.4
	4~5	4:00	5:00	3,600	48.2	75.8	47.1	43.9	39.0	36.9	36.4
5~6	5:00	6:00	3,600	56.7	82.1	57.4	52.6	45.5	41.2	40.5	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>63</b>	112	68	64	53	47	46	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>52</b>	82	51	47	41	38	38	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
6~7	6:00	6:00	6:10	56.7	81.8	54.7	51.0	47.3	45.4	45.0	0	63	53	
		6:10	6:20	61.8	83.1	65.2	55.6	47.5	44.0	43.4	0			
	6:20	6:20	6:30	61.5	81.5	66.2	60.0	48.0	44.6	44.0	0			
		6:30	6:40	63.4	82.6	69.7	64.5	49.8	45.2	44.6	0			
	6:40	6:40	6:50	64.3	82.3	70.3	66.8	50.1	45.9	45.6	0			
		6:50	7:00	62.2	80.8	69.1	65.8	51.4	46.7	46.2	0			
	観測時間平均				<b>62.2</b>	<b>83.1</b>	<b>65.9</b>	<b>60.8</b>	<b>49.0</b>	<b>45.3</b>	<b>44.8</b>			<b>0</b>
	7~8	7:00	7:00	7:10	67.5	86.7	73.5	70.3	55.9	47.3	46.3			0
			7:10	7:20	63.2	80.6	70.1	66.7	51.3	46.1	45.7			0
		7:20	7:20	7:30	62.9	83.0	69.1	65.8	51.9	46.2	45.7			0
7:30			7:40	63.9	105.9	69.5	66.5	53.5	46.6	45.6	0			
7:40		7:40	7:50	69.5	99.7	70.1	67.2	53.1	45.7	44.8	0			
		7:50	8:00	62.6	83.5	68.9	65.2	51.5	44.4	43.5	0			
観測時間平均				<b>65.8</b>	<b>105.9</b>	<b>70.2</b>	<b>67.0</b>	<b>52.9</b>	<b>46.1</b>	<b>45.3</b>	<b>0</b>			
8~9	8:00	8:00	8:10	62.3	78.3	69.7	67.0	50.3	42.9	41.8	0			
		8:10	8:20	63.9	85.1	70.0	67.2	50.4	42.1	41.3	0			
	8:20	8:20	8:30	60.6	75.4	68.1	65.2	47.1	41.8	41.4	0			
		8:30	8:40	60.9	76.1	68.2	64.9	49.2	43.4	42.7	0			
	8:40	8:40	8:50	62.6	81.0	69.1	66.5	54.8	45.6	44.4	0			
		8:50	9:00	62.3	75.7	68.5	65.9	58.2	50.7	49.7	0			
観測時間平均				<b>62.3</b>	<b>85.1</b>	<b>68.9</b>	<b>66.1</b>	<b>51.7</b>	<b>44.4</b>	<b>43.6</b>	<b>0</b>			
9~10	9:00	9:00	9:10	64.1	79.6	70.6	68.3	58.0	50.1	48.5	0			
		9:10	9:20	61.1	77.5	68.2	64.9	48.1	44.4	43.6	0			
	9:20	9:20	9:30	61.3	76.4	68.9	65.8	50.6	45.4	44.8	0			
		9:30	9:40	60.4	75.0	68.2	64.1	50.3	45.8	45.1	0			
	9:40	9:40	9:50	62.0	83.5	68.0	63.8	47.5	43.9	43.6	0			
		9:50	10:00	64.0	76.9	69.7	67.8	61.0	51.8	48.4	0			
観測時間平均				<b>62.4</b>	<b>83.5</b>	<b>68.9</b>	<b>65.8</b>	<b>52.6</b>	<b>46.9</b>	<b>45.7</b>	<b>0</b>			
10~11	10:00	10:00	10:10	65.7	84.0	70.1	68.3	62.6	57.2	55.5	0			
		10:10	10:20	63.3	82.2	69.5	67.0	58.3	51.4	49.8	0			
	10:20	10:20	10:30	59.6	74.2	66.1	63.3	54.3	50.0	49.2	0			
		10:30	10:40	62.9	79.9	69.3	66.2	56.0	50.3	49.7	0			
	10:40	10:40	10:50	61.9	74.7	68.1	65.4	57.8	52.8	51.7	0			
		10:50	11:00	64.2	79.2	70.0	67.8	60.3	55.3	53.9	0			
観測時間平均				<b>63.3</b>	<b>84.0</b>	<b>68.9</b>	<b>66.3</b>	<b>58.2</b>	<b>52.8</b>	<b>51.6</b>	<b>0</b>			
11~12	11:00	11:00	11:10	65.6	84.2	70.6	68.3	60.0	54.4	52.3	0			
		11:10	11:20	62.7	74.9	68.9	66.6	59.0	52.6	51.6	0			
	11:20	11:20	11:30	62.2	78.3	67.9	65.2	58.9	53.2	51.8	0			
		11:30	11:40	62.2	75.4	67.7	65.1	58.6	54.1	52.9	0			
	11:40	11:40	11:50	66.5	77.8	70.6	69.3	64.8	60.8	59.7	0			
		11:50	12:00	67.0	80.0	71.4	69.9	65.4	61.8	60.5	0			
観測時間平均				<b>64.8</b>	<b>84.2</b>	<b>69.5</b>	<b>67.4</b>	<b>61.1</b>	<b>56.2</b>	<b>54.8</b>	<b>0</b>			
12~13	12:00	12:00	12:10	63.9	80.0	69.1	67.0	60.6	56.7	55.7	0			
		12:10	12:20	59.9	76.4	65.4	62.5	56.2	49.3	47.5	0			
	12:20	12:20	12:30	59.3	74.5	66.9	62.5	52.1	47.2	46.4	0			
		12:30	12:40	61.3	82.1	67.1	63.8	53.2	48.2	47.4	0			
	12:40	12:40	12:50	59.7	83.3	65.0	61.0	50.9	47.6	47.1	0			
		12:50	13:00	62.8	78.2	69.1	65.5	58.2	51.0	49.8	0			
観測時間平均				<b>61.5</b>	<b>83.3</b>	<b>67.1</b>	<b>63.7</b>	<b>55.2</b>	<b>50.0</b>	<b>49.0</b>	<b>0</b>			
13~14	13:00	13:00	13:10	63.0	86.5	67.7	65.3	54.4	49.4	48.2	0			
		13:10	13:20	60.0	78.3	66.6	60.4	50.8	47.2	46.5	0			
	13:20	13:20	13:30	62.5	78.1	68.4	65.7	58.5	53.1	51.8	0			
		13:30	13:40	63.0	76.8	68.6	66.5	59.4	51.5	50.3	0			
	13:40	13:40	13:50	59.2	75.5	65.5	62.0	53.4	48.4	47.7	0			
		13:50	14:00	62.9	80.0	69.6	66.6	54.8	49.6	48.9	0			
観測時間平均				<b>62.0</b>	<b>86.5</b>	<b>67.7</b>	<b>64.4</b>	<b>55.2</b>	<b>49.9</b>	<b>48.9</b>	<b>0</b>			
14~15	14:00	14:00	14:10	60.7	75.9	67.6	64.6	53.7	48.6	47.7	0			
		14:10	14:20	60.6	80.7	66.2	63.3	56.2	51.2	50.5	0			
	14:20	14:20	14:30	64.3	80.5	70.3	67.9	58.8	50.2	49.5	0			
		14:30	14:40	57.8	76.1	64.9	57.4	47.2	45.2	44.8	0			
	14:40	14:40	14:50	60.5	76.1	68.2	63.9	50.6	47.4	46.7	0			
		14:50	15:00	62.3	78.8	69.2	66.0	54.3	47.9	47.1	0			
観測時間平均				<b>61.5</b>	<b>80.7</b>	<b>67.7</b>	<b>63.9</b>	<b>53.5</b>	<b>48.4</b>	<b>47.7</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:00	15:10	61.4	111.9	67.2	65.0	54.2	47.5	46.8	0			
		15:10	15:20	61.5	80.3	66.5	63.8	56.3	50.3	49.5	0			
	15:20	15:20	15:30	63.3	103.7	69.3	66.7	59.1	54.2	53.4	0			
		15:30	15:40	61.6	81.3	68.0	65.3	54.1	47.7	45.6	0			
	15:40	15:40	15:50	61.9	81.0	68.0	65.0	53.7	47.8	46.5	0			
		15:50	16:00	61.7	83.5	67.4	64.8	55.5	46.6	45.8	0			
観測時間平均				<b>61.6</b>	<b>111.9</b>	<b>67.7</b>	<b>65.1</b>	<b>55.5</b>	<b>49.0</b>	<b>47.9</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:00	16:10	58.5	74.6	65.7	60.8	49.9	46.4	45.9	0			
		16:10	16:20	61.8	92.3	68.5	65.2	53.2	48.1	47.5	0			
	16:20	16:20	16:30	61.9	106.1	70.2	67.8	54.8	49.7	48.9	0			
		16:30	16:40	62.1	85.1	68.3	66.5	52.5	47.2	46.5	0			
	16:40	16:40	16:50	64.5	89.4	69.3	66.8	54.0	47.9	46.7	0			
		16:50	17:00	62.2	75.7	69.6	67.0	53.3	47.3	46.5	0			
観測時間平均				<b>62.2</b>	<b>106.1</b>	<b>68.6</b>	<b>65.7</b>	<b>52.9</b>	<b>47.8</b>	<b>47.0</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:00	17:10	62.8	84.8	68.4	66.0	52.2	46.6	46.1	0			
		17:10	17:20	63.9	84.1	70.0	67.6	55.3	46.3	45.5	0			
	17:20	17:20	17:30	65.0	87.1	69.8	67.9	54.2	45.7	44.6	0			
		17:30	17:40	64.1	84.7	69.7	67.8	56.7	47.6	45.7	0			
	17:40	17:40	17:50	62.4	78.2	69.6	67.2	53.8	45.2	44.6	0			
		17:50	18:00	63.7	79.6	70.3	67.7	55.2	49.1	47.9	0			
観測時間平均				<b>63.7</b>	<b>87.1</b>	<b>69.6</b>	<b>67.4</b>	<b>54.6</b>	<b>46.8</b>	<b>45.7</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



騒音測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	63.3	77.9	70.4	67.8	54.7	46.4	45.3	0	63	53	
		18:10	18:20	63.9	92.0	69.3	67.2	54.2	47.2	46.0	0			
		18:20	18:30	62.3	78.0	69.6	67.1	52.3	46.3	45.2	0			
		18:30	18:40	63.3	79.5	69.5	67.5	54.3	45.4	44.7	0			
		18:40	18:50	62.5	81.0	69.1	66.8	52.1	43.6	42.9	0			
		18:50	19:00	63.6	82.1	69.8	67.3	54.0	46.7	44.9	0			
			観測時間平均		63.2	92.0	69.6	67.3	53.6	45.9	44.8			0
	19~20	19:00	19:10	60.9	76.8	68.5	65.9	49.8	42.9	41.9	0			
		19:10	19:20	61.6	86.4	66.5	62.9	46.6	40.5	39.8	0			
		19:20	19:30	61.7	78.6	68.5	65.5	53.0	43.6	42.1	0			
		19:30	19:40	60.0	78.1	67.4	62.7	50.0	43.0	42.5	0			
		19:40	19:50	59.7	76.3	67.5	63.0	48.2	41.7	40.7	0			
		19:50	20:00	63.7	85.0	70.0	66.7	51.7	44.3	43.4	0			
			観測時間平均		61.5	86.4	68.1	64.5	49.9	42.7	41.7			0
	20~21	20:00	20:10	60.8	76.9	68.0	63.6	48.2	43.2	42.6	0			
		20:10	20:20	56.0	72.1	63.4	57.4	45.3	42.1	41.7	0			
		20:20	20:30	59.6	78.9	65.8	61.6	47.0	41.9	41.1	0			
		20:30	20:40	56.0	73.7	62.8	57.0	45.6	41.9	41.0	0			
		20:40	20:50	59.4	77.1	66.5	60.8	47.3	42.5	41.6	0			
		20:50	21:00	56.6	76.4	62.9	57.0	45.6	42.3	41.7	0			
			観測時間平均		58.5	78.9	64.9	59.6	46.5	42.3	41.6			0
	21~22	21:00	21:10	58.3	75.5	64.5	59.3	47.2	42.2	41.4	0			
		21:10	21:20	56.5	76.9	60.2	54.3	44.4	41.0	40.4	0			
		21:20	21:30	56.9	75.0	62.0	56.1	44.9	40.6	40.1	0			
21:30		21:40	57.6	79.2	60.4	53.5	43.3	39.3	38.6	0				
21:40		21:50	57.6	81.2	62.7	56.7	43.5	40.0	39.3	0				
21:50		22:00	57.3	75.7	63.6	58.5	45.7	40.5	39.1	0				
		観測時間平均		57.4	81.2	62.2	56.4	44.8	40.6	39.8	0			
夜間	22~23	22:00	22:10	53.3	72.8	56.2	51.2	43.6	38.7	38.0	0			
		22:10	22:20	46.3	67.0	49.2	46.6	41.5	37.7	37.3	0			
		22:20	22:30	50.3	73.5	49.1	44.1	39.6	37.1	36.7	0			
		22:30	22:40	51.1	72.9	53.2	48.4	38.8	36.3	35.9	0			
		22:40	22:50	53.4	74.8	53.6	48.7	40.6	37.6	37.2	0			
		22:50	23:00	52.8	71.9	58.7	54.9	41.9	38.3	37.0	0			
			観測時間平均		51.8	74.8	53.3	49.0	41.0	37.6	37.0	0		
	23~24	23:00	23:10	58.4	81.9	61.3	56.3	41.6	39.2	38.7	0			
		23:10	23:20	57.1	76.1	62.7	55.7	42.7	39.0	38.7	0			
		23:20	23:30	53.4	72.9	55.3	50.3	39.7	37.3	37.0	0			
		23:30	23:40	54.6	77.5	56.1	49.8	39.8	37.1	36.6	0			
		23:40	23:50	54.0	74.6	58.4	50.3	39.5	36.8	36.3	0			
		23:50	24:00	47.2	67.7	47.9	44.0	39.7	37.6	37.2	0			
			観測時間平均		55.2	81.9	57.0	51.1	40.5	37.8	37.4	0		
	0~1	0:00	0:10	51.8	72.3	55.3	48.7	40.1	37.3	36.8	0			
		0:10	0:20	44.7	64.1	47.5	44.0	39.9	37.1	36.8	0			
		0:20	0:30	40.2	49.1	44.0	42.9	39.0	36.0	35.6	0			
		0:30	0:40	52.9	75.6	53.9	47.1	40.1	37.1	36.3	0			
		0:40	0:50	54.1	76.9	56.1	49.8	43.4	40.6	40.1	0			
		0:50	1:00	52.4	72.8	53.2	46.5	42.7	39.7	39.1	0			
			観測時間平均		51.4	76.9	51.7	46.5	40.9	38.0	37.5	0		
	1~2	1:00	1:10	46.7	65.5	47.7	46.6	43.4	40.8	40.3	0			
		1:10	1:20	45.2	70.4	47.4	46.3	43.5	40.6	40.0	0			
		1:20	1:30	41.7	48.3	44.2	43.7	41.3	38.8	38.6	0			
1:30		1:40	41.1	50.0	44.1	43.3	40.2	38.2	38.0	0				
1:40		1:50	49.1	68.5	50.9	47.9	41.6	39.1	38.6	0				
1:50		2:00	40.1	46.0	42.4	41.8	39.8	37.9	37.4	0				
		観測時間平均		45.2	70.4	46.1	44.9	41.6	39.2	38.8	0			
2~3	2:00	2:10	52.1	77.7	47.8	44.4	41.1	38.9	38.4	0				
	2:10	2:20	41.1	51.9	42.9	42.4	40.9	39.3	38.8	0				
	2:20	2:30	41.2	48.5	43.3	42.5	40.9	39.6	39.3	0				
	2:30	2:40	42.1	49.1	44.4	43.3	41.6	40.4	40.0	0				
	2:40	2:50	55.9	79.6	53.4	45.5	40.8	39.4	39.1	0				
	2:50	3:00	52.0	74.0	54.1	48.0	40.7	38.4	37.9	0				
		観測時間平均		51.0	79.6	47.7	44.4	41.0	39.3	38.9	0			
3~4	3:00	3:10	43.6	64.6	44.3	43.1	40.5	38.9	38.6	0				
	3:10	3:20	39.4	46.0	41.5	41.1	39.3	36.9	36.5	0				
	3:20	3:30	36.9	50.1	37.7	37.2	36.0	34.9	34.7	0				
	3:30	3:40	48.4	70.9	49.5	43.2	36.7	34.6	34.2	0				
	3:40	3:50	38.1	45.4	41.6	40.7	37.3	33.9	33.4	0				
	3:50	4:00	48.7	71.7	50.3	42.9	37.9	35.6	34.8	0				
		観測時間平均		44.9	71.7	44.2	41.4	38.0	35.8	35.4	0			
4~5	4:00	4:10	48.7	75.8	45.2	41.6	37.4	34.3	34.0	0				
	4:10	4:20	42.5	51.3	47.8	46.4	39.7	36.9	36.0	0				
	4:20	4:30	48.4	72.3	46.8	44.1	40.3	37.8	37.4	0				
	4:30	4:40	49.7	75.2	48.2	43.2	39.1	37.4	37.1	0				
	4:40	4:50	44.5	67.9	44.9	41.6	38.0	36.9	36.6	0				
	4:50	5:00	50.5	75.0	49.5	46.3	39.7	37.9	37.5	0				
		観測時間平均		48.2	75.8	47.1	43.9	39.0	36.9	36.4	0			
5~6	5:00	5:10	58.8	80.4	61.2	53.7	42.2	38.5	38.0	0				
	5:10	5:20	52.2	73.7	52.3	49.0	44.7	40.1	39.6	0				
	5:20	5:30	54.0	75.1	56.5	51.8	46.0	41.3	40.6	0				
	5:30	5:40	54.5	78.3	55.3	52.8	46.5	41.7	40.1	0				
	5:40	5:50	53.5	74.0	56.6	52.5	46.2	41.8	41.0	0				
	5:50	6:00	60.6	82.1	62.3	55.7	47.7	43.9	43.4	0				
		観測時間平均		56.7	82.1	57.4	52.6	45.5	41.2	40.5	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

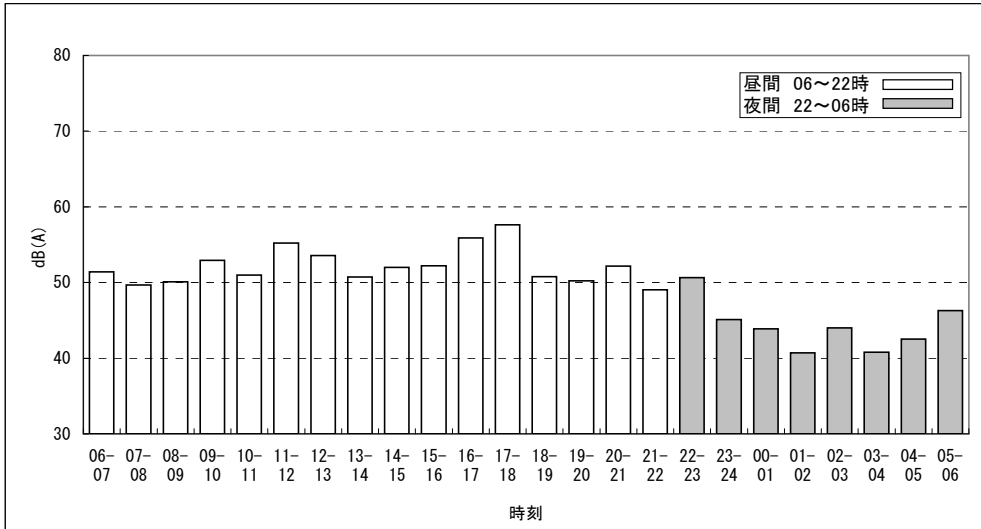
### 騒音測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	71.4	48.7	47.3	43.9	41.4	40.9
	7~8	7:00	8:00	3,600	49.7	74.8	50.0	47.4	44.6	43.0	42.6
	8~9	8:00	9:00	3,600	50.1	75.6	50.8	47.8	43.6	41.7	41.2
	9~10	9:00	10:00	3,600	52.9	78.1	53.3	49.6	43.3	40.7	40.0
	10~11	10:00	11:00	3,600	51.0	76.4	52.1	49.7	44.2	40.7	40.0
	11~12	11:00	12:00	3,600	55.2	76.5	60.0	56.5	46.6	41.0	40.0
	12~13	12:00	13:00	3,600	53.6	75.9	57.2	53.9	46.1	41.2	40.5
	13~14	13:00	14:00	3,600	50.7	75.2	51.6	48.7	45.6	42.8	42.3
	14~15	14:00	15:00	3,600	52.0	74.2	53.7	50.4	47.0	44.6	44.0
	15~16	15:00	16:00	3,600	52.2	77.0	52.7	49.8	46.0	43.6	43.0
	16~17	16:00	17:00	3,600	55.9	89.4	55.0	51.4	45.8	43.4	42.8
	17~18	17:00	18:00	3,600	57.6	89.5	55.3	51.3	46.6	44.7	44.3
	18~19	18:00	19:00	3,600	50.8	76.5	50.7	48.3	45.6	43.4	42.8
	19~20	19:00	20:00	3,600	50.2	75.3	50.7	48.5	45.5	43.7	43.2
	20~21	20:00	21:00	3,600	52.1	81.2	50.5	47.9	43.9	41.9	41.4
	21~22	21:00	22:00	3,600	49.0	74.7	48.0	45.6	42.4	40.0	39.3
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	50.6	83.1	49.8	46.7	42.9	40.3	39.8
	23~24	23:00	24:00	3,600	45.1	93.0	46.5	44.8	39.4	36.9	36.3
	0~1	0:00	1:00	3,600	43.9	75.6	43.6	42.4	38.9	37.0	36.6
	1~2	1:00	2:00	3,600	40.7	59.5	43.8	42.5	38.7	36.7	36.3
	2~3	2:00	3:00	3,600	44.0	74.2	42.5	41.6	38.8	36.5	35.9
	3~4	3:00	4:00	3,600	40.8	56.1	43.8	42.4	39.9	37.8	37.4
	4~5	4:00	5:00	3,600	42.5	50.4	44.6	44.1	42.2	40.4	40.0
5~6	5:00	6:00	3,600	46.3	72.4	46.3	45.4	43.6	42.1	41.8	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>53</b>	90	53	50	45	42	42	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>45</b>	93	45	44	41	38	38	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>
6~7		6:00	6:10	46.8	69.9	49.2	47.5	42.6	39.9	39.3	0	53	45
		6:10	6:20	45.6	61.8	50.1	47.7	43.1	40.5	39.8	0		
		6:20	6:30	48.5	71.4	48.1	47.1	44.6	42.1	41.3	0		
		6:30	6:40	45.9	60.4	49.7	48.5	44.9	42.1	41.7	0		
		6:40	6:50	44.7	52.9	47.5	46.6	44.1	42.4	42.0	0		
		6:50	7:00	44.6	59.1	47.6	46.3	44.1	41.6	41.1	0		
		観測時間平均		46.2	71.4	48.7	47.3	43.9	41.4	40.9	0		
		7:00	7:10	49.6	73.0	49.4	47.4	44.3	42.7	42.2	0		
		7:10	7:20	49.6	71.6	49.9	47.4	44.6	42.7	42.3	0		
		7:20	7:30	50.3	74.0	51.0	47.8	44.7	43.0	42.7	0		
7~8		7:30	7:40	48.0	67.7	50.3	47.4	44.4	43.1	42.9	0		
		7:40	7:50	52.3	74.8	51.8	47.8	45.0	43.3	42.9	0		
		7:50	8:00	45.2	58.1	47.4	46.8	44.7	43.2	42.8	0		
		観測時間平均		49.7	74.8	50.0	47.4	44.6	43.0	42.6	0		
		8:00	8:10	48.5	70.6	49.1	46.5	44.2	42.7	42.4	0		
		8:10	8:20	44.6	54.1	47.1	46.3	44.2	42.6	42.0	0		
8~9		8:20	8:30	52.8	75.2	53.4	50.1	44.4	42.1	41.6	0		
		8:30	8:40	48.6	73.1	48.0	46.2	43.2	41.6	41.1	0		
		8:40	8:50	50.4	70.7	53.6	50.5	43.1	40.9	40.3	0		
		8:50	9:00	51.4	75.6	53.5	47.4	42.4	40.3	39.8	0		
		観測時間平均		50.1	75.6	50.8	47.8	43.6	41.7	41.2	0		
		9:00	9:10	54.7	78.1	53.0	49.4	43.5	41.2	40.5	0		
9~10		9:10	9:20	54.9	77.7	54.2	50.9	43.4	40.7	40.2	0		
		9:20	9:30	51.7	74.5	50.8	47.5	43.4	40.7	39.9	0		
		9:30	9:40	50.1	73.4	53.0	48.2	42.9	39.9	39.1	0		
		9:40	9:50	53.7	74.9	56.0	50.5	42.6	40.3	39.7	0		
		9:50	10:00	49.8	69.7	53.0	50.9	44.1	41.1	40.5	0		
		観測時間平均		52.9	78.1	53.3	49.6	43.3	40.7	40.0	0		
10~11		10:00	10:10	49.2	75.4	49.5	47.7	42.1	39.4	38.8	0		
		10:10	10:20	52.4	74.6	55.1	52.6	46.1	40.9	40.1	0		
		10:20	10:30	49.0	71.3	50.9	48.9	44.0	40.8	40.1	0		
		10:30	10:40	50.9	73.2	53.2	49.9	44.4	41.3	40.6	0		
		10:40	10:50	49.0	71.3	50.8	48.7	44.0	41.0	40.3	0		
		10:50	11:00	53.3	76.4	53.0	50.4	44.6	40.7	39.9	0		
	観測時間平均		51.0	76.4	52.1	49.7	44.2	40.7	40.0	0			
11~12		11:00	11:10	53.8	76.5	56.9	53.6	44.4	39.1	38.7	0		
		11:10	11:20	52.8	75.0	55.4	50.5	43.0	39.6	39.1	0		
		11:20	11:30	54.3	76.0	59.7	56.1	45.7	40.2	39.2	0		
		11:30	11:40	54.0	74.0	60.5	57.1	46.7	41.2	40.1	0		
		11:40	11:50	55.5	71.2	62.8	59.2	45.6	41.3	40.8	0		
		11:50	12:00	58.4	74.9	64.4	62.7	54.4	44.7	41.9	0		
	観測時間平均		55.2	76.5	60.0	56.5	46.6	41.0	40.0	0			
12~13		12:00	12:10	48.7	59.0	53.7	51.8	46.7	43.2	42.4	0		
		12:10	12:20	58.2	72.5	64.8	62.6	49.2	43.7	42.8	0		
		12:20	12:30	52.5	71.7	58.6	56.3	46.3	41.4	40.4	0		
		12:30	12:40	50.9	74.1	54.7	50.1	41.8	38.6	38.0	0		
		12:40	12:50	52.8	75.9	55.7	52.0	49.2	40.4	39.6	0		
		12:50	13:00	51.4	73.6	55.4	50.7	43.3	40.1	39.6	0		
	観測時間平均		53.6	75.9	57.2	53.9	46.1	41.2	40.5	0			
13~14		13:00	13:10	45.8	54.3	49.0	47.8	45.2	42.6	41.9	0		
		13:10	13:20	51.9	74.8	51.9	47.1	44.6	41.5	40.9	0		
		13:20	13:30	52.7	75.2	52.9	48.3	45.0	42.5	42.2	0		
		13:30	13:40	52.0	72.9	54.4	50.6	45.8	43.1	42.6	0		
		13:40	13:50	46.5	54.4	49.1	48.3	46.1	43.6	43.1	0		
		13:50	14:00	51.0	71.9	52.1	50.1	46.6	43.6	43.0	0		
	観測時間平均		50.7	75.2	51.6	48.7	45.6	42.8	42.3	0			
14~15		14:00	14:10	53.5	73.6	54.0	49.9	47.2	44.7	44.1	0		
		14:10	14:20	52.6	74.1	54.9	51.1	47.3	45.0	44.3	0		
		14:20	14:30	52.2	68.4	56.1	53.0	47.5	45.1	44.4	0		
		14:30	14:40	52.6	74.2	54.7	50.1	46.6	44.4	43.8	0		
		14:40	14:50	49.7	69.5	52.1	50.0	47.0	44.6	44.1	0		
		14:50	15:00	50.4	71.8	50.1	48.5	46.3	43.6	43.2	0		
	観測時間平均		52.0	74.2	53.7	50.4	47.0	44.6	44.0	0			
15~16		15:00	15:10	54.7	77.0	57.3	52.5	46.2	44.1	43.6	0		
		15:10	15:20	50.2	74.1	51.0	48.6	46.1	43.9	43.4	0		
		15:20	15:30	52.0	75.0	50.2	48.0	44.9	42.3	41.5	0		
		15:30	15:40	45.4	53.1	48.0	47.3	45.2	42.7	41.9	0		
		15:40	15:50	51.9	73.3	53.2	50.5	46.9	44.3	43.6	0		
		15:50	16:00	54.1	75.2	56.6	52.0	46.8	44.3	43.8	0		
	観測時間平均		52.2	77.0	52.7	49.8	46.0	43.6	43.0	0			
16~17		16:00	16:10	51.8	76.2	52.0	49.8	46.3	43.6	43.0	0		
		16:10	16:20	50.8	71.8	53.5	50.9	46.8	43.7	43.0	0		
		16:20	16:30	52.3	72.7	54.0	50.0	45.4	43.2	42.7	0		
		16:30	16:40	52.3	73.0	53.8	49.9	44.9	43.0	42.2	0		
		16:40	16:50	51.5	73.5	53.2	49.6	45.2	43.2	42.7	0		
		16:50	17:00	62.0	89.4	63.5	58.2	45.9	43.5	43.1	0		
	観測時間平均		55.9	89.4	55.0	51.4	45.8	43.4	42.8	0			
17~18		17:00	17:10	56.5	79.2	58.0	52.6	46.0	43.9	43.5	0		
		17:10	17:20	54.3	73.1	58.0	52.3	46.6	44.9	44.5	0		
		17:20	17:30	54.7	75.1	55.3	51.4	46.9	44.4	44.0	0		
		17:30	17:40	47.2	65.0	48.1	47.6	46.2	44.6	44.1	0		
		17:40	17:50	53.5	76.8	51.2	49.1	47.0	45.2	44.8	0		
		17:50	18:00	63.4	89.5	61.1	54.9	46.9	45.1	44.6	0		
	観測時間平均		57.6	89.5	55.3	51.3	46.6	44.7	44.3	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-休日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>		L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>
昼間	18~19	18:00	18:10	52.0	71.7	53.1	50.0	47.1	44.8	44.3	0	53	45	
		18:10	18:20	50.6	74.0	52.8	50.3	46.0	43.7	43.2	0			
		18:20	18:30	52.2	76.5	51.7	48.7	46.4	43.8	43.2	0			
		18:30	18:40	51.3	72.5	50.5	47.2	44.8	42.8	42.2	0			
		18:40	18:50	46.6	67.8	47.2	46.3	43.8	42.0	41.6	0			
		18:50	19:00	49.9	74.7	48.9	47.5	45.2	43.2	42.5	0			
			観測時間平均		50.8	76.5	50.7	48.3	45.6	43.4	42.8			0
	19~20	19:00	19:10	50.4	69.1	51.4	49.2	45.4	43.5	43.1	0			
		19:10	19:20	47.5	66.0	49.7	48.3	45.9	44.3	44.0	0			
		19:20	19:30	50.5	71.0	52.1	49.3	46.2	44.4	43.9	0			
		19:30	19:40	51.1	75.3	51.0	48.4	45.4	43.4	42.9	0			
		19:40	19:50	48.2	71.1	48.2	47.6	45.6	43.7	43.2	0			
		19:50	20:00	52.0	74.5	51.8	48.3	44.7	42.7	42.2	0			
			観測時間平均		50.2	75.3	50.7	48.5	45.5	43.7	43.2			0
	20~21	20:00	20:10	57.9	81.2	61.9	56.2	44.9	42.7	42.2	0			
		20:10	20:20	48.1	71.7	50.0	46.7	43.7	42.1	41.7	0			
		20:20	20:30	44.7	49.5	46.8	46.3	44.6	42.3	41.7	0			
		20:30	20:40	47.2	70.1	46.3	45.6	43.9	41.4	41.0	0			
		20:40	20:50	51.4	75.5	50.5	46.8	43.3	41.4	41.0	0			
		20:50	21:00	48.9	70.3	47.7	45.5	43.0	41.5	41.0	0			
			観測時間平均		52.1	81.2	50.5	47.9	43.9	41.9	41.4			0
21~22	21:00	21:10	52.2	74.7	52.8	47.6	44.2	42.2	41.7	0				
	21:10	21:20	47.2	71.0	46.6	45.3	43.2	41.4	41.0	0				
	21:20	21:30	47.9	68.0	49.7	47.1	42.5	39.9	39.4	0				
	21:30	21:40	42.6	50.6	45.2	44.6	42.3	39.3	38.5	0				
	21:40	21:50	46.5	70.3	45.9	44.2	41.6	38.7	37.8	0				
	21:50	22:00	51.4	74.7	47.8	44.7	40.6	38.2	37.6	0				
		観測時間平均		49.0	74.7	48.0	45.6	42.4	40.0	39.3	0			
夜間	22~23	22:00	22:10	48.2	72.2	48.5	44.3	41.4	39.6	39.2	0	45	41	
		22:10	22:20	48.2	67.7	53.0	50.4	44.3	41.5	40.9	0			
		22:20	22:30	47.4	65.5	51.4	49.2	45.0	41.2	40.6	0			
		22:30	22:40	44.7	62.1	46.3	45.6	43.7	41.1	40.6	0			
		22:40	22:50	56.4	83.1	54.6	46.8	42.8	40.4	39.9	0			
		22:50	23:00	46.5	71.3	45.0	43.9	40.3	38.1	37.7	0			
			観測時間平均		50.6	83.1	49.8	46.7	42.9	40.3	39.8			0
	23~24	23:00	23:10	39.4	46.1	41.9	41.4	38.8	36.6	36.3	0			
		23:10	23:20	40.2	49.0	43.8	42.6	39.3	36.9	36.4	0			
		23:20	23:30	40.3	51.1	43.2	42.3	39.3	37.7	37.3	0			
		23:30	23:40	45.3	68.9	43.5	42.6	39.3	36.0	34.6	0			
		23:40	23:50	39.8	46.4	42.8	42.1	39.3	36.1	35.5	0			
		23:50	24:00	50.8	93.0	63.8	57.9	40.7	37.8	37.4	0			
			観測時間平均		45.1	93.0	46.5	44.8	39.4	36.9	36.3			0
	0~1	0:00	0:10	39.5	47.4	43.4	42.3	38.4	36.1	35.5	0			
		0:10	0:20	41.4	56.4	44.6	42.8	39.8	37.5	37.0	0			
		0:20	0:30	40.3	49.5	43.3	42.7	39.5	37.4	37.1	0			
		0:30	0:40	49.9	75.6	46.1	44.0	39.3	37.5	37.1	0			
		0:40	0:50	38.5	45.1	41.3	40.4	37.8	36.4	36.0	0			
		0:50	1:00	39.7	47.1	43.1	42.0	38.8	37.1	36.8	0			
			観測時間平均		43.9	75.6	43.6	42.4	38.9	37.0	36.6			0
1~2	1:00	1:10	39.8	48.0	42.5	41.6	38.9	37.4	36.8	0				
	1:10	1:20	43.5	59.5	49.5	47.1	39.9	37.4	37.0	0				
	1:20	1:30	39.5	47.9	41.8	41.3	39.2	37.0	36.6	0				
	1:30	1:40	38.0	43.2	40.5	39.8	37.5	36.0	35.7	0				
	1:40	1:50	38.7	45.1	41.5	40.8	38.0	36.1	35.5	0				
	1:50	2:00	41.9	57.3	47.1	44.6	38.6	36.4	36.0	0				
		観測時間平均		40.7	59.5	43.8	42.5	38.7	36.7	36.3	0			
2~3	2:00	2:10	38.9	50.0	41.7	41.1	38.1	36.1	35.6	0				
	2:10	2:20	39.8	46.9	42.3	41.6	39.4	37.2	36.9	0				
	2:20	2:30	40.0	55.9	41.8	41.1	38.3	35.8	34.9	0				
	2:30	2:40	39.1	49.2	41.6	40.9	38.6	35.9	35.5	0				
	2:40	2:50	48.0	74.2	44.1	42.4	39.4	37.1	36.5	0				
	2:50	3:00	47.2	72.7	43.7	42.3	38.9	36.7	36.2	0				
		観測時間平均		44.0	74.2	42.5	41.6	38.8	36.5	35.9	0			
3~4	3:00	3:10	41.9	56.1	47.1	44.3	39.4	36.9	36.5	0				
	3:10	3:20	39.5	49.9	41.9	41.1	39.0	37.3	36.9	0				
	3:20	3:30	39.6	44.5	41.5	41.1	39.4	37.5	37.0	0				
	3:30	3:40	41.4	53.6	45.6	42.5	40.2	37.7	37.4	0				
	3:40	3:50	40.9	46.1	43.2	42.5	40.5	38.7	38.4	0				
	3:50	4:00	41.0	47.2	43.7	42.7	40.6	38.4	37.9	0				
		観測時間平均		40.8	56.1	43.8	42.4	39.9	37.8	37.4	0			
4~5	4:00	4:10	41.3	50.4	43.9	43.1	40.9	38.9	38.6	0				
	4:10	4:20	42.6	49.3	44.3	43.9	42.4	40.9	40.5	0				
	4:20	4:30	42.7	47.7	44.8	44.4	42.4	40.5	40.2	0				
	4:30	4:40	42.3	46.9	44.2	43.8	42.2	40.1	39.5	0				
	4:40	4:50	42.9	47.9	45.3	44.6	42.4	40.8	40.4	0				
	4:50	5:00	43.1	48.4	45.2	44.6	42.7	41.3	41.0	0				
		観測時間平均		42.5	50.4	44.6	44.1	42.2	40.4	40.0	0			
5~6	5:00	5:10	42.8	58.0	44.2	43.8	42.5	41.3	41.0	0				
	5:10	5:20	48.3	72.4	45.8	44.8	43.2	41.6	41.3	0				
	5:20	5:30	45.5	64.4	46.3	45.2	43.8	41.9	41.6	0				
	5:30	5:40	47.2	69.9	47.1	46.1	43.7	42.2	41.7	0				
	5:40	5:50	44.8	52.2	46.9	46.3	44.4	43.1	42.7	0				
	5:50	6:00	47.0	68.1	47.7	46.4	44.1	42.7	42.3	0				
		観測時間平均		46.3	72.4	46.3	45.4	43.6	42.1	41.8	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

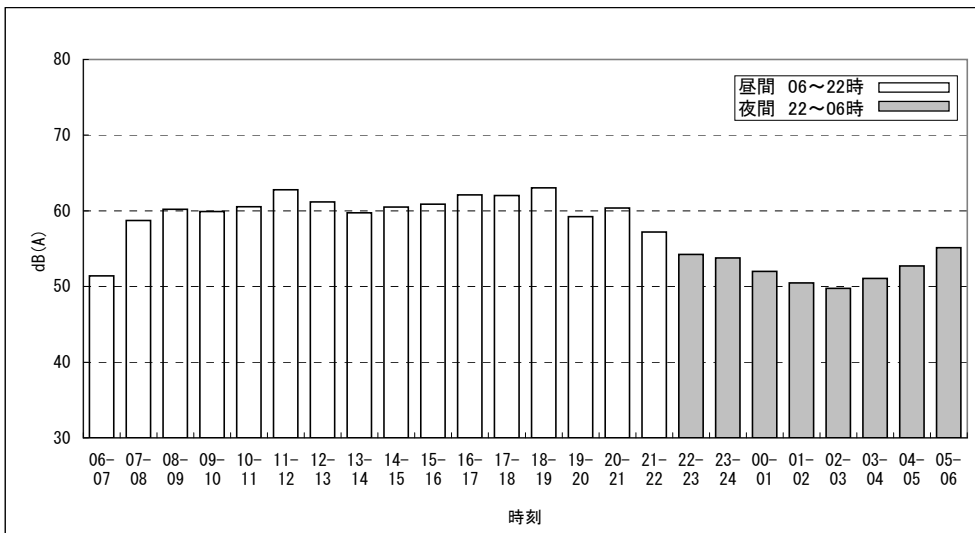
### 騒音測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	81.8	62.3	57.6	45.2	41.0	40.3
	7~8	7:00	8:00	3,600	58.7	76.6	65.7	61.9	47.9	42.6	41.9
	8~9	8:00	9:00	3,600	60.2	81.7	67.0	64.1	50.5	42.5	41.3
	9~10	9:00	10:00	3,600	59.9	77.2	66.7	64.0	51.1	43.2	41.7
	10~11	10:00	11:00	3,600	60.6	79.5	67.1	64.8	52.2	42.9	41.5
	11~12	11:00	12:00	3,600	62.8	87.4	68.6	66.5	56.2	46.9	45.1
	12~13	12:00	13:00	3,600	61.2	78.4	67.8	65.7	53.9	44.4	42.6
	13~14	13:00	14:00	3,600	59.7	76.8	66.6	64.1	51.5	44.7	43.8
	14~15	14:00	15:00	3,600	60.5	77.4	67.0	65.0	53.5	45.7	44.8
	15~16	15:00	16:00	3,600	60.9	75.5	67.7	65.5	53.9	45.8	44.5
	16~17	16:00	17:00	3,600	62.1	79.2	68.3	66.4	56.3	46.2	44.9
	17~18	17:00	18:00	#REF!	62.0	86.6	68.2	66.0	54.8	45.9	44.4
	18~19	18:00	19:00	3,600	63.0	91.5	68.0	65.7	52.5	44.0	42.8
	19~20	19:00	20:00	3,600	59.2	78.2	66.2	63.0	49.8	43.5	42.8
	20~21	20:00	21:00	3,600	60.4	95.6	64.9	61.4	46.7	40.7	40.1
	21~22	21:00	22:00	3,600	57.2	77.5	64.2	59.8	43.5	39.0	38.2
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	54.2	74.8	60.2	55.0	42.7	39.4	38.9
	23~24	23:00	24:00	3,600	53.8	77.4	54.3	48.6	37.7	35.4	34.9
	0~1	0:00	1:00	3,600	52.0	75.4	52.0	46.5	37.1	35.5	35.2
	1~2	1:00	2:00	3,600	50.5	75.8	49.7	44.7	37.0	35.5	35.2
	2~3	2:00	3:00	3,600	49.8	75.3	46.3	42.0	36.8	34.8	34.5
	3~4	3:00	4:00	3,600	51.1	76.4	50.3	44.7	37.7	35.7	35.3
	4~5	4:00	5:00	3,600	52.7	79.4	52.6	46.8	39.8	37.9	37.6
	5~6	5:00	6:00	#REF!	55.1	77.3	59.0	53.1	42.0	39.8	39.3
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>61</b>	96	67	64	51	44	43	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>53</b>	79	53	48	39	37	36	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	6~7	6:00	6:10	53.6	72.8	59.8	53.9	43.7	39.6	38.7	0	61	51	
		6:10	6:20	54.2	70.1	61.5	57.5	45.4	40.9	40.2	0			
		6:20	6:30	56.6	74.0	63.0	57.5	44.8	40.8	40.0	0			
		6:30	6:40	55.3	73.5	61.5	57.1	44.4	41.4	40.6	0			
		6:40	6:50	57.9	72.2	65.8	62.3	48.5	42.4	41.7	0			
		6:50	7:00	57.2	81.8	62.1	57.4	44.2	40.9	40.5	0			
			観測時間平均		56.1	81.8	62.3	57.6	45.2	41.0	40.3			0
	7~8	7:00	7:10	57.2	74.3	64.4	60.1	46.6	42.6	41.9	0			
		7:10	7:20	59.7	76.6	66.8	63.2	47.6	42.3	41.6	0			
		7:20	7:30	54.4	70.3	61.8	56.8	45.9	42.3	41.7	0			
		7:30	7:40	60.4	75.7	67.2	65.1	50.7	43.5	42.6	0			
		7:40	7:50	59.9	75.9	67.5	64.0	48.3	42.5	41.8	0			
		7:50	8:00	58.1	73.3	66.2	62.0	48.4	42.6	41.8	0			
			観測時間平均		58.7	76.6	65.7	61.9	47.9	42.6	41.9			0
	8~9	8:00	8:10	59.7	76.4	67.0	64.0	50.5	43.4	42.5	0			
		8:10	8:20	60.9	79.6	66.9	63.8	48.5	41.4	40.7	0			
		8:20	8:30	59.2	73.5	66.3	63.6	50.4	42.4	41.2	0			
		8:30	8:40	60.3	74.2	67.8	64.7	51.4	42.9	41.6	0			
		8:40	8:50	61.4	81.7	67.4	64.3	51.4	42.6	41.0	0			
		8:50	9:00	59.2	72.2	66.5	64.4	50.9	42.1	40.9	0			
			観測時間平均		60.2	81.7	67.0	64.1	50.5	42.5	41.3			0
	9~10	9:00	9:10	61.0	76.8	67.9	64.9	49.8	42.1	40.8	0			
		9:10	9:20	60.1	77.2	66.8	64.4	51.8	43.2	41.9	0			
		9:20	9:30	59.2	74.9	66.4	62.7	49.6	43.5	41.7	0			
		9:30	9:40	61.0	73.0	67.9	66.1	54.1	44.7	42.8	0			
		9:40	9:50	57.6	73.4	64.3	62.1	49.7	42.9	41.8	0			
		9:50	10:00	59.9	76.4	66.8	63.8	51.4	43.0	41.1	0			
			観測時間平均		59.9	77.2	66.7	64.0	51.1	43.2	41.7			0
	10~11	10:00	10:10	60.7	76.1	67.1	65.2	53.7	43.3	40.9	0			
		10:10	10:20	58.8	79.5	65.3	63.0	48.4	41.7	40.8	0			
		10:20	10:30	61.2	79.3	67.4	65.5	55.0	44.5	42.8	0			
		10:30	10:40	60.0	73.3	67.1	64.3	50.9	41.4	40.3	0			
		10:40	10:50	61.3	77.9	68.2	65.4	51.3	42.6	41.2	0			
		10:50	11:00	60.8	74.0	67.2	65.1	53.8	43.7	42.7	0			
			観測時間平均		60.6	79.5	67.1	64.8	52.2	42.9	41.5			0
	11~12	11:00	11:10	61.2	75.1	67.5	65.2	55.6	44.4	42.5	0			
		11:10	11:20	63.2	84.7	68.3	66.1	53.6	44.3	43.3	0			
		11:20	11:30	63.2	81.3	69.7	67.2	56.4	46.6	44.3	0			
		11:30	11:40	61.4	75.1	67.7	65.9	55.4	48.7	47.6	0			
		11:40	11:50	64.5	87.4	70.2	68.4	57.4	46.8	44.5	0			
		11:50	12:00	62.2	73.4	67.9	66.2	58.8	50.5	48.1	0			
			観測時間平均		62.8	87.4	68.6	66.5	56.2	46.9	45.1			0
	12~13	12:00	12:10	60.7	78.4	67.5	65.1	53.4	45.5	44.3	0			
		12:10	12:20	62.5	75.3	68.7	67.0	57.8	47.4	45.8	0			
		12:20	12:30	61.1	77.1	67.4	65.4	55.5	45.5	41.9	0			
		12:30	12:40	60.5	75.6	67.4	65.3	51.7	42.4	40.4	0			
		12:40	12:50	61.4	76.4	68.4	66.1	52.7	43.0	41.5	0			
		12:50	13:00	60.6	76.3	67.6	65.0	52.2	42.8	41.7	0			
			観測時間平均		61.2	78.4	67.8	65.7	53.9	44.4	42.6			0
	13~14	13:00	13:10	58.0	74.5	65.0	62.0	49.2	43.5	42.6	0			
		13:10	13:20	60.0	75.5	67.2	64.6	52.2	43.5	42.6	0			
		13:20	13:30	61.0	76.8	67.6	65.2	53.1	45.5	44.2	0			
		13:30	13:40	59.7	73.6	66.7	64.8	52.4	44.7	43.9	0			
		13:40	13:50	59.3	75.2	66.1	63.1	49.5	44.5	43.7	0			
13:50		14:00	59.9	73.3	66.9	65.0	52.4	46.5	45.5	0				
		観測時間平均		59.7	76.8	66.6	64.1	51.5	44.7	43.8	0			
14~15	14:00	14:10	61.0	76.5	67.2	65.3	54.6	46.2	45.3	0				
	14:10	14:20	60.0	73.7	66.5	64.6	54.3	46.2	45.4	0				
	14:20	14:30	59.9	70.9	66.6	65.1	53.3	45.9	45.2	0				
	14:30	14:40	59.6	73.7	66.3	63.9	51.8	45.1	44.3	0				
	14:40	14:50	60.8	77.0	67.7	65.4	51.5	44.7	43.4	0				
	14:50	15:00	61.3	77.4	67.8	65.9	55.5	46.2	45.3	0				
		観測時間平均		60.5	77.4	67.0	65.0	53.5	45.7	44.8	0			
15~16	15:00	15:10	61.4	74.5	68.1	65.8	55.9	47.7	46.7	0				
	15:10	15:20	60.6	74.9	67.2	65.3	53.7	45.6	43.9	0				
	15:20	15:30	60.7	75.5	67.6	65.0	53.2	44.9	43.8	0				
	15:30	15:40	60.9	73.7	67.8	65.9	53.9	45.9	44.5	0				
	15:40	15:50	61.1	75.4	68.1	65.9	52.8	45.0	44.0	0				
	15:50	16:00	60.7	73.3	67.4	65.3	54.1	45.5	44.2	0				
		観測時間平均		60.9	75.5	67.7	65.5	53.9	45.8	44.5	0			
16~17	16:00	16:10	62.6	74.6	68.9	67.4	56.6	45.6	44.6	0				
	16:10	16:20	62.2	76.2	68.8	66.6	55.6	45.2	43.9	0				
	16:20	16:30	61.6	74.1	68.0	66.1	55.4	46.1	44.4	0				
	16:30	16:40	61.3	73.7	67.7	65.9	55.1	44.5	43.1	0				
	16:40	16:50	63.0	79.2	68.9	66.7	58.1	50.1	49.0	0				
	16:50	17:00	61.7	75.9	67.6	65.9	56.8	45.8	44.2	0				
		観測時間平均		62.1	79.2	68.3	66.4	56.3	46.2	44.9	0			
17~18	17:00	17:10	61.7	75.4	68.3	66.1	54.6	46.9	45.2	0				
	17:10	17:20	60.8	74.4	67.5	65.4	54.0	43.9	43.0	0				
	17:20	17:30	61.2	79.0	67.7	65.5	53.7	45.5	44.7	0				
	17:30	17:40	61.8	71.7	68.0	66.0	57.9	47.3	44.8	0				
	17:40	17:50	61.4	74.6	68.6	66.2	53.3	45.1	44.1	0				
	17:50	18:00	64.3	86.6	69.2	66.5	55.5	46.4	44.5	0				
		観測時間平均		62.0	86.6	68.2	66.0	54.8	45.9	44.4	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-休日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	60.9	77.3	66.9	65.3	54.2	45.3	43.9	0	61	51	
		18:10	18:20	66.4	91.5	69.3	67.3	55.9	46.6	45.5	0			
		18:20	18:30	61.0	79.3	67.6	65.4	52.6	44.7	43.7	0			
		18:30	18:40	59.7	79.6	66.1	64.1	50.2	42.2	41.2	0			
		18:40	18:50	60.2	81.3	67.4	64.1	47.5	40.8	40.2	0			
		18:50	19:00	65.2	82.9	70.8	67.8	54.6	44.1	42.3	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>63.0</b>	<b>91.5</b>	<b>68.0</b>	<b>65.7</b>	<b>52.5</b>	<b>44.0</b>	<b>42.8</b>			<b>0</b>
	19~20	19:00	19:10	58.8	73.8	66.1	62.8	50.8	44.7	43.7	0			
		19:10	19:20	60.6	78.2	67.1	64.2	51.0	43.1	42.5	0			
		19:20	19:30	59.6	75.7	66.7	63.4	48.8	43.6	42.9	0			
		19:30	19:40	59.4	73.9	66.9	63.8	50.4	43.4	42.7	0			
		19:40	19:50	59.0	74.4	65.9	63.0	50.9	43.6	42.8	0			
		19:50	20:00	57.2	71.8	64.5	60.9	46.8	42.5	42.0	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>59.2</b>	<b>78.2</b>	<b>66.2</b>	<b>63.0</b>	<b>49.8</b>	<b>43.5</b>	<b>42.8</b>			<b>0</b>
	20~21	20:00	20:10	65.8	95.6	67.5	64.6	51.1	41.7	40.3	0			
		20:10	20:20	57.5	71.5	65.0	61.9	48.3	41.1	40.5	0			
		20:20	20:30	59.4	72.9	67.0	63.9	48.6	41.5	40.9	0			
		20:30	20:40	54.0	69.6	60.8	57.7	44.2	40.6	40.1	0			
		20:40	20:50	57.9	75.6	65.1	61.3	45.5	40.2	39.6	0			
		20:50	21:00	56.2	71.5	63.8	58.9	42.7	39.3	38.9	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>60.4</b>	<b>95.6</b>	<b>64.9</b>	<b>61.4</b>	<b>46.7</b>	<b>40.7</b>	<b>40.1</b>			<b>0</b>
	21~22	21:00	21:10	57.3	77.5	63.8	59.9	44.1	40.7	39.8	0			
		21:10	21:20	56.3	71.7	63.5	60.1	44.2	39.6	39.0	0			
		21:20	21:30	56.9	75.1	63.7	59.5	45.2	40.3	39.3	0			
21:30		21:40	58.9	77.1	66.2	61.6	44.0	38.8	37.6	0				
21:40		21:50	57.1	72.9	64.7	59.7	41.4	37.5	37.0	0				
21:50		22:00	56.3	76.9	63.0	58.0	42.1	37.1	36.7	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>57.2</b>	<b>77.5</b>	<b>64.2</b>	<b>59.8</b>	<b>43.5</b>	<b>39.0</b>	<b>38.2</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	56.4	73.3	63.7	59.6	42.4	38.6	38.1	0			
		22:10	22:20	54.1	72.8	60.1	53.8	43.7	40.3	39.8	0			
		22:20	22:30	53.8	70.7	60.8	57.0	46.6	41.9	41.0	0			
		22:30	22:40	54.9	74.8	61.1	54.5	42.0	39.4	38.8	0			
		22:40	22:50	50.7	68.5	56.7	51.0	41.6	39.0	38.6	0			
		22:50	23:00	53.5	74.4	59.0	53.8	40.1	37.3	36.9	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>54.2</b>	<b>74.8</b>	<b>60.2</b>	<b>55.0</b>	<b>42.7</b>	<b>39.4</b>	<b>38.9</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	48.1	72.0	44.0	41.4	37.8	35.5	35.0	0			
		23:10	23:20	51.9	72.1	54.4	47.6	36.9	35.0	34.7	0			
		23:20	23:30	<b>53.1</b>	<b>73.8</b>	<b>51.2</b>	<b>44.3</b>	<b>37.1</b>	<b>35.5</b>	<b>35.1</b>	0			
		23:30	23:40	56.6	76.6	62.7	57.5	38.8	35.6	35.0	0			
		23:40	23:50	54.7	74.8	60.8	54.7	38.7	35.6	35.0	0			
		23:50	24:00	54.2	77.4	52.6	46.1	36.9	34.9	34.6	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>53.8</b>	<b>77.4</b>	<b>54.3</b>	<b>48.6</b>	<b>37.7</b>	<b>35.4</b>	<b>34.9</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	55.7	75.4	59.8	51.7	36.4	34.5	34.3	0			
		0:10	0:20	54.7	74.2	60.7	53.8	38.4	36.7	36.3	0			
		0:20	0:30	50.2	68.0	55.6	49.7	38.1	35.8	35.5	0			
		0:30	0:40	49.6	72.3	48.9	42.9	37.0	35.7	35.5	0			
		0:40	0:50	38.7	59.8	40.6	38.4	36.2	34.9	34.6	0			
		0:50	1:00	48.6	71.5	46.3	42.5	36.5	35.2	35.0	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>52.0</b>	<b>75.4</b>	<b>52.0</b>	<b>46.5</b>	<b>37.1</b>	<b>35.5</b>	<b>35.2</b>	<b>0</b>		
	1~2	1:00	1:10	50.4	70.3	56.6	50.6	38.0	35.9	35.7	0			
		1:10	1:20	49.1	73.7	45.1	42.8	37.1	35.9	35.7	0			
		1:20	1:30	51.7	74.1	52.3	45.2	36.9	35.8	35.6	0			
1:30		1:40	37.6	53.0	40.2	38.6	36.1	35.0	34.8	0				
1:40		1:50	46.5	67.2	45.3	40.8	36.7	35.3	35.0	0				
1:50		2:00	54.5	75.8	58.4	50.0	37.3	34.9	34.5	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>50.5</b>	<b>75.8</b>	<b>49.7</b>	<b>44.7</b>	<b>37.0</b>	<b>35.5</b>	<b>35.2</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	50.4	75.2	45.4	41.1	36.9	34.4	33.9	0				
	2:10	2:20	49.6	73.5	49.0	42.5	37.6	35.6	35.3	0				
	2:20	2:30	51.0	71.9	53.4	48.8	36.9	34.6	34.3	0				
	2:30	2:40	53.7	75.3	51.2	42.6	36.6	34.5	34.1	0				
	2:40	2:50	37.6	51.5	39.8	38.8	36.8	35.0	34.7	0				
	2:50	3:00	36.6	44.4	39.0	38.4	36.0	34.7	34.5	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>49.8</b>	<b>75.3</b>	<b>46.3</b>	<b>42.0</b>	<b>36.8</b>	<b>34.8</b>	<b>34.5</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	43.5	64.1	46.6	43.7	37.2	34.9	34.5	0				
	3:10	3:20	51.9	75.9	48.9	41.1	37.0	35.8	35.5	0				
	3:20	3:30	46.5	69.2	43.1	39.0	37.0	35.2	34.9	0				
	3:30	3:40	54.1	76.4	56.7	49.4	38.2	35.6	35.0	0				
	3:40	3:50	50.7	70.9	52.9	47.8	38.4	36.3	35.9	0				
	3:50	4:00	52.4	73.9	53.5	47.2	38.6	36.2	35.8	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>51.1</b>	<b>76.4</b>	<b>50.3</b>	<b>44.7</b>	<b>37.7</b>	<b>35.7</b>	<b>35.3</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	49.0	73.2	46.8	43.7	38.4	36.4	36.1	0				
	4:10	4:20	50.3	70.2	54.7	47.1	39.7	38.2	38.0	0				
	4:20	4:30	57.2	79.4	59.7	51.0	40.2	37.8	37.4	0				
	4:30	4:40	53.7	77.2	54.4	48.3	40.3	38.1	37.7	0				
	4:40	4:50	51.8	74.3	54.1	47.5	40.1	38.0	37.7	0				
	4:50	5:00	44.6	63.3	45.8	43.4	40.3	38.8	38.5	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>52.7</b>	<b>79.4</b>	<b>52.6</b>	<b>46.8</b>	<b>39.8</b>	<b>37.9</b>	<b>37.6</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	55.7	77.3	59.5	52.1	40.3	38.5	38.1	0				
	5:10	5:20	55.3	76.9	60.2	55.3	42.0	39.8	39.2	0				
	5:20	5:30	55.1	74.9	57.8	50.8	41.5	39.4	38.9	0				
	5:30	5:40	49.8	69.0	52.7	47.8	42.1	40.2	39.8	0				
	5:40	5:50	57.6	77.1	64.9	58.8	44.3	41.4	40.9	0				
	5:50	6:00	54.0	72.2	59.1	53.6	41.5	39.3	38.9	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>55.1</b>	<b>77.3</b>	<b>59.0</b>	<b>53.1</b>	<b>42.0</b>	<b>39.8</b>	<b>39.3</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

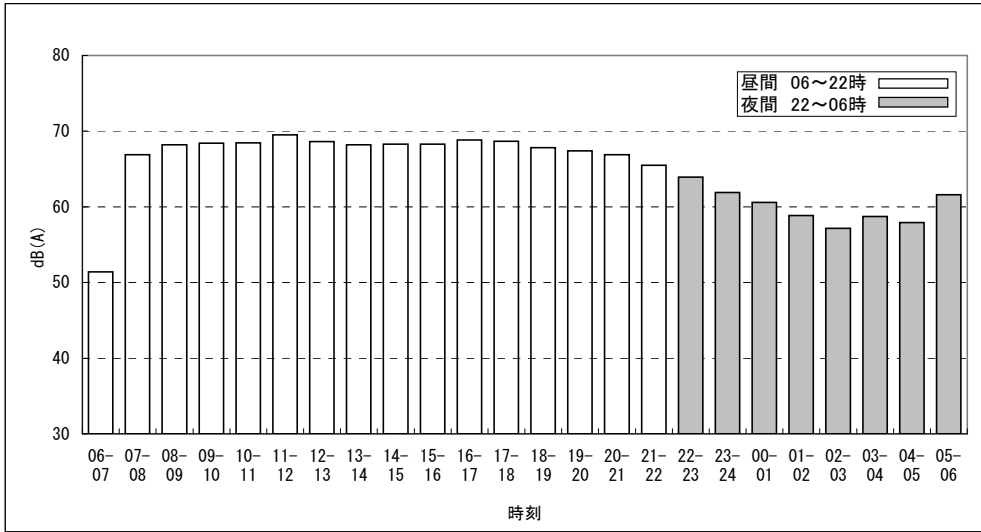
騒音測定結果総括表(休日)

測定日:平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所:荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	81.2	70.1	67.1	54.5	44.2	43.0
	7~8	7:00	8:00	3,600	66.9	87.5	73.0	71.1	61.3	51.2	48.2
	8~9	8:00	9:00	3,600	68.2	95.0	74.1	72.4	63.8	53.9	51.6
	9~10	9:00	10:00	3,600	68.4	84.8	73.8	72.3	65.3	54.7	52.3
	10~11	10:00	11:00	3,600	68.5	81.5	73.6	72.2	66.4	55.6	53.3
	11~12	11:00	12:00	3,600	69.5	95.5	73.5	72.4	67.0	57.8	54.9
	12~13	12:00	13:00	3,600	68.6	86.3	73.5	72.2	66.7	55.4	52.1
	13~14	13:00	14:00	3,600	68.2	89.1	73.2	71.8	65.5	54.7	52.0
	14~15	14:00	15:00	3,600	68.3	82.6	73.1	71.9	66.3	56.2	53.1
	15~16	15:00	16:00	3,600	68.3	83.9	73.0	71.9	66.5	56.0	53.3
	16~17	16:00	17:00	3,600	68.8	81.1	73.9	72.5	66.7	57.7	55.3
	17~18	17:00	18:00	3,600	68.7	85.0	73.6	72.2	66.7	57.0	54.0
	18~19	18:00	19:00	3,600	67.8	85.2	73.2	71.8	65.0	52.7	50.7
	19~20	19:00	20:00	3,600	67.4	84.1	73.3	71.6	63.1	51.0	48.5
20~21	20:00	21:00	3,600	66.9	94.9	73.3	71.5	61.6	49.4	46.4	
21~22	21:00	22:00	3,600	65.5	82.3	72.2	70.0	57.3	44.3	41.4	
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	63.9	85.6	70.9	68.1	52.9	42.5	40.9
	23~24	23:00	24:00	3,600	61.9	82.6	69.2	65.6	48.4	38.3	37.0
	0~1	0:00	1:00	3,600	60.6	80.4	67.0	61.7	44.3	37.7	36.9
	1~2	1:00	2:00	3,600	58.9	80.1	64.1	57.7	42.2	37.2	36.4
	2~3	2:00	3:00	3,600	57.2	82.2	58.5	53.8	42.6	36.7	35.9
	3~4	3:00	4:00	3,600	58.7	83.8	62.3	56.7	44.0	38.1	37.2
	4~5	4:00	5:00	3,600	57.9	80.3	62.6	57.2	43.1	39.5	39.0
5~6	5:00	6:00	#REF!	61.6	79.9	68.7	64.8	47.4	41.3	40.8	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>68</b>	96	73	72	64	53	51	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>61</b>	86	65	61	46	39	38	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図



騒音測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
		開始時刻	終了時刻			L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>		L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	6:10	57.8	75.2	65.2	60.5	45.6	40.3	39.4	0	68	64
		6:10	6:20	62.3	77.0	69.5	66.5	55.2	43.5	41.7	0		
		6:20	6:30	64.9	78.8	71.7	69.4	57.9	48.5	46.8	0		
		6:30	6:40	63.3	76.6	71.0	67.7	54.5	44.4	43.3	0		
		6:40	6:50	63.9	77.8	71.0	68.3	55.5	45.0	43.8	0		
		6:50	7:00	65.6	81.2	72.3	70.1	58.0	43.6	42.7	0		
	観測時間平均		<b>63.6</b>	<b>81.2</b>	<b>70.1</b>	<b>67.1</b>	<b>54.5</b>	<b>44.2</b>	<b>43.0</b>	<b>0</b>			
	7~8	7:00	7:10	65.0	77.4	71.6	69.9	58.9	46.5	44.9	0		
		7:10	7:20	65.9	77.7	72.6	70.4	60.6	50.2	48.1	0		
		7:20	7:30	66.5	87.5	72.8	70.8	60.4	50.8	47.0	0		
		7:30	7:40	67.6	80.5	73.8	71.7	62.7	52.0	47.4	0		
		7:40	7:50	67.7	82.6	73.3	71.9	63.0	54.6	51.4	0		
		7:50	8:00	67.8	82.1	73.9	72.1	62.2	53.0	50.6	0		
	観測時間平均		<b>66.9</b>	<b>87.5</b>	<b>73.0</b>	<b>71.1</b>	<b>61.3</b>	<b>51.2</b>	<b>48.2</b>	<b>0</b>			
	8~9	8:00	8:10	67.5	81.6	73.4	71.8	63.2	55.3	53.4	0		
		8:10	8:20	68.0	79.1	74.4	72.3	63.6	53.2	50.9	0		
		8:20	8:30	68.9	92.7	74.0	72.1	63.6	54.8	53.4	0		
		8:30	8:40	68.4	79.9	74.4	72.9	64.0	53.4	50.9	0		
8:40		8:50	67.8	95.0	74.2	72.5	64.8	55.1	52.5	0			
8:50		9:00	68.2	80.0	74.1	72.6	63.8	51.5	48.6	0			
観測時間平均		<b>68.2</b>	<b>95.0</b>	<b>74.1</b>	<b>72.4</b>	<b>63.8</b>	<b>53.9</b>	<b>51.6</b>	<b>0</b>				
9~10	9:00	9:10	68.0	81.1	74.0	72.1	63.9	53.6	50.9	0			
	9:10	9:20	68.3	84.8	73.1	71.4	65.2	55.3	53.6	0			
	9:20	9:30	68.6	80.3	74.0	72.4	66.1	56.9	55.2	0			
	9:30	9:40	67.7	78.8	73.7	72.3	63.7	50.4	47.3	0			
	9:40	9:50	68.9	81.8	74.3	72.8	66.1	55.8	53.8	0			
	9:50	10:00	68.9	82.2	73.9	72.6	66.9	56.4	53.1	0			
観測時間平均		<b>68.4</b>	<b>84.8</b>	<b>73.8</b>	<b>72.3</b>	<b>65.3</b>	<b>54.7</b>	<b>52.3</b>	<b>0</b>				
10~11	10:00	10:10	68.5	80.3	73.5	72.4	66.2	55.1	52.8	0			
	10:10	10:20	68.3	79.5	73.5	72.3	65.8	52.4	48.6	0			
	10:20	10:30	69.0	79.6	74.3	72.7	66.8	56.5	54.6	0			
	10:30	10:40	68.4	77.1	73.5	72.5	66.6	56.7	54.7	0			
	10:40	10:50	67.8	76.8	73.1	71.5	65.9	56.4	53.9	0			
	10:50	11:00	68.5	81.5	73.4	72.0	66.9	56.7	55.2	0			
観測時間平均		<b>68.5</b>	<b>81.5</b>	<b>73.6</b>	<b>72.2</b>	<b>66.4</b>	<b>55.6</b>	<b>53.3</b>	<b>0</b>				
11~12	11:00	11:10	68.0	78.4	73.2	71.8	66.1	54.7	52.8	0			
	11:10	11:20	72.2	95.5	74.2	72.8	67.2	56.3	53.8	0			
	11:20	11:30	69.2	84.1	73.9	72.7	67.4	58.1	53.1	0			
	11:30	11:40	68.5	77.0	73.5	72.3	66.2	56.9	54.0	0			
	11:40	11:50	68.9	80.2	73.4	72.4	67.6	59.6	57.1	0			
	11:50	12:00	68.9	80.6	73.0	72.1	67.5	60.9	58.5	0			
観測時間平均		<b>69.5</b>	<b>95.5</b>	<b>73.5</b>	<b>72.4</b>	<b>67.0</b>	<b>57.8</b>	<b>54.9</b>	<b>0</b>				
12~13	12:00	12:10	68.6	78.8	73.6	72.3	66.5	56.1	51.4	0			
	12:10	12:20	69.1	79.4	73.6	72.3	67.7	59.5	57.0	0			
	12:20	12:30	68.4	79.1	73.2	72.2	66.7	55.7	53.0	0			
	12:30	12:40	69.4	86.3	74.3	72.9	66.9	52.3	49.7	0			
	12:40	12:50	67.9	75.9	72.7	71.7	66.3	54.2	51.0	0			
	12:50	13:00	68.2	78.2	73.5	72.0	65.9	54.5	50.7	0			
観測時間平均		<b>68.6</b>	<b>86.3</b>	<b>73.5</b>	<b>72.2</b>	<b>66.7</b>	<b>55.4</b>	<b>52.1</b>	<b>0</b>				
13~14	13:00	13:10	67.9	78.4	72.9	71.9	65.6	54.4	51.2	0			
	13:10	13:20	68.1	80.4	73.4	72.2	65.3	53.0	49.3	0			
	13:20	13:30	67.8	82.3	73.1	71.4	65.5	55.1	52.3	0			
	13:30	13:40	68.2	81.3	73.3	72.1	65.6	56.0	53.8	0			
	13:40	13:50	67.9	78.8	73.1	71.7	66.2	54.3	52.6	0			
	13:50	14:00	69.2	89.1	73.1	71.7	65.1	55.2	52.5	0			
観測時間平均		<b>68.2</b>	<b>89.1</b>	<b>73.2</b>	<b>71.8</b>	<b>65.5</b>	<b>54.7</b>	<b>52.0</b>	<b>0</b>				
14~15	14:00	14:10	67.9	78.3	73.1	71.8	65.6	54.8	52.7	0			
	14:10	14:20	67.8	82.6	72.5	71.2	65.5	55.6	53.0	0			
	14:20	14:30	68.7	82.2	73.1	72.0	67.0	59.0	55.9	0			
	14:30	14:40	68.2	79.6	73.0	71.8	66.3	55.7	51.2	0			
	14:40	14:50	68.4	77.4	73.5	72.4	66.3	54.5	51.5	0			
	14:50	15:00	68.7	77.4	73.4	72.3	67.3	57.4	54.5	0			
観測時間平均		<b>68.3</b>	<b>82.6</b>	<b>73.1</b>	<b>71.9</b>	<b>66.3</b>	<b>56.2</b>	<b>53.1</b>	<b>0</b>				
15~16	15:00	15:10	69.0	82.0	73.6	72.3	67.2	55.6	52.2	0			
	15:10	15:20	68.2	79.9	72.8	71.7	66.7	57.7	54.4	0			
	15:20	15:30	67.4	76.5	72.4	71.2	65.6	54.2	51.4	0			
	15:30	15:40	68.4	82.0	73.1	72.2	66.4	56.0	54.1	0			
	15:40	15:50	68.1	83.9	73.0	71.8	65.9	54.9	52.5	0			
	15:50	16:00	68.5	77.1	73.2	72.0	66.9	57.3	55.1	0			
観測時間平均		<b>68.3</b>	<b>83.9</b>	<b>73.0</b>	<b>71.9</b>	<b>66.5</b>	<b>56.0</b>	<b>53.3</b>	<b>0</b>				
16~17	16:00	16:10	69.9	80.8	75.1	73.7	67.7	58.8	55.5	0			
	16:10	16:20	69.0	80.5	74.8	72.9	66.3	56.8	54.7	0			
	16:20	16:30	69.3	81.1	74.7	73.0	67.1	56.6	54.2	0			
	16:30	16:40	68.2	77.6	72.7	71.7	66.6	58.4	56.7	0			
	16:40	16:50	67.8	75.8	72.6	71.6	66.0	58.2	56.0	0			
	16:50	17:00	68.3	79.5	73.3	71.9	66.3	57.6	54.7	0			
観測時間平均		<b>68.8</b>	<b>81.1</b>	<b>73.9</b>	<b>72.5</b>	<b>66.7</b>	<b>57.7</b>	<b>55.3</b>	<b>0</b>				
17~18	17:00	17:10	68.7	82.4	73.5	72.2	67.0	58.6	54.6	0			
	17:10	17:20	68.2	78.7	73.0	71.8	66.6	57.7	55.0	0			
	17:20	17:30	68.8	81.1	73.7	72.4	66.6	57.6	55.2	0			
	17:30	17:40	68.3	78.0	73.5	72.1	66.4	54.4	51.2	0			
	17:40	17:50	69.0	79.6	73.9	72.6	67.3	56.9	53.6	0			
	17:50	18:00	68.9	85.0	73.7	72.1	66.5	56.5	54.4	0			
観測時間平均		<b>68.7</b>	<b>85.0</b>	<b>73.6</b>	<b>72.2</b>	<b>66.7</b>	<b>57.0</b>	<b>54.0</b>	<b>0</b>				

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-休日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	68.8	85.2	73.6	72.4	66.4	56.4	54.9	0	68	64	
		18:10	18:20	68.5	80.8	73.7	72.2	65.9	53.9	51.8	0			
		18:20	18:30	67.9	77.7	73.2	71.9	65.2	54.4	52.7	0			
		18:30	18:40	66.9	77.7	72.7	71.2	63.2	47.4	44.6	0			
		18:40	18:50	67.2	77.4	72.8	71.4	64.4	51.3	49.4	0			
		18:50	19:00	67.4	77.2	72.9	71.6	64.8	52.9	50.8	0			
			観測時間平均		<b>67.8</b>	<b>85.2</b>	<b>73.2</b>	<b>71.8</b>	<b>65.0</b>	<b>52.7</b>	<b>50.7</b>			<b>0</b>
	19~20	19:00	19:10	67.2	81.8	72.6	71.1	63.3	50.7	48.9	0			
		19:10	19:20	68.5	81.2	73.9	72.5	65.9	55.0	52.4	0			
		19:20	19:30	67.9	84.1	74.0	72.4	63.1	52.1	50.0	0			
		19:30	19:40	66.8	77.7	72.7	70.9	62.6	51.0	48.5	0			
		19:40	19:50	67.1	80.4	73.6	71.4	62.0	51.1	47.8	0			
		19:50	20:00	66.5	77.7	73.1	71.0	61.4	46.3	43.3	0			
			観測時間平均		<b>67.4</b>	<b>84.1</b>	<b>73.3</b>	<b>71.6</b>	<b>63.1</b>	<b>51.0</b>	<b>48.5</b>			<b>0</b>
	20~21	20:00	20:10	66.6	78.7	73.1	71.1	61.0	46.5	44.0	0			
		20:10	20:20	66.5	94.9	74.4	72.3	61.9	49.6	46.9	0			
		20:20	20:30	67.6	83.8	73.4	72.0	61.1	46.8	43.3	0			
		20:30	20:40	66.5	77.5	72.5	71.0	62.0	51.7	48.3	0			
		20:40	20:50	66.6	80.1	72.9	70.7	61.1	50.7	48.0	0			
		20:50	21:00	67.2	80.4	73.3	71.6	62.5	51.2	47.9	0			
			観測時間平均		<b>66.9</b>	<b>94.9</b>	<b>73.3</b>	<b>71.5</b>	<b>61.6</b>	<b>49.4</b>	<b>46.4</b>			<b>0</b>
	21~22	21:00	21:10	65.8	82.2	72.4	70.5	59.3	47.8	45.2	0			
		21:10	21:20	65.2	78.0	71.7	69.7	59.0	46.6	40.1	0			
		21:20	21:30	65.7	81.2	72.3	70.2	58.0	45.4	43.2	0			
21:30		21:40	66.2	82.3	72.6	70.3	57.9	44.5	42.6	0				
21:40		21:50	65.4	79.3	72.3	70.4	56.1	40.1	37.7	0				
21:50		22:00	64.6	82.0	71.8	69.1	53.6	41.6	39.4	0				
		観測時間平均		<b>65.5</b>	<b>82.3</b>	<b>72.2</b>	<b>70.0</b>	<b>57.3</b>	<b>44.3</b>	<b>41.4</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	65.7	85.6	72.5	69.5	55.4	42.5	39.8	0			
		22:10	22:20	65.0	77.3	72.3	69.9	56.2	46.1	44.2	0			
		22:20	22:30	62.0	78.3	69.2	66.4	51.0	44.8	43.6	0			
		22:30	22:40	63.1	77.2	70.4	67.8	52.5	42.4	40.4	0			
		22:40	22:50	61.9	77.3	69.4	66.0	48.2	40.0	39.4	0			
		22:50	23:00	64.2	79.6	71.3	68.8	54.2	39.2	38.1	0			
			観測時間平均		<b>63.9</b>	<b>85.6</b>	<b>70.9</b>	<b>68.1</b>	<b>52.9</b>	<b>42.5</b>	<b>40.9</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	60.6	76.7	68.3	64.6	47.1	38.1	37.0	0			
		23:10	23:20	63.3	82.6	70.3	66.8	49.5	37.3	35.9	0			
		23:20	23:30	<b>62.1</b>	<b>77.8</b>	<b>69.1</b>	<b>65.6</b>	<b>50.8</b>	<b>39.7</b>	<b>37.5</b>	0			
		23:30	23:40	62.5	78.7	70.1	67.2	51.7	39.0	37.1	0			
		23:40	23:50	60.8	77.7	68.6	64.1	44.8	37.5	36.8	0			
		23:50	24:00	61.4	79.6	68.8	65.1	46.4	38.4	37.5	0			
			観測時間平均		<b>61.9</b>	<b>82.6</b>	<b>69.2</b>	<b>65.6</b>	<b>48.4</b>	<b>38.3</b>	<b>37.0</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	61.6	77.8	69.0	64.2	44.4	38.3	37.0	0			
		0:10	0:20	61.6	76.3	69.2	65.9	50.4	39.1	37.8	0			
		0:20	0:30	60.6	76.6	67.6	62.8	43.0	36.6	35.9	0			
		0:30	0:40	60.8	80.4	67.9	61.9	44.2	37.5	36.7	0			
		0:40	0:50	57.1	79.0	61.5	54.3	40.8	36.8	36.3	0			
		0:50	1:00	60.6	78.8	66.7	61.0	43.2	38.0	37.4	0			
			観測時間平均		<b>60.6</b>	<b>80.4</b>	<b>67.0</b>	<b>61.7</b>	<b>44.3</b>	<b>37.7</b>	<b>36.9</b>	<b>0</b>		
	1~2	1:00	1:10	61.6	80.1	67.9	62.3	45.6	38.8	37.7	0			
		1:10	1:20	57.9	76.3	64.2	56.8	43.8	37.8	37.3	0			
		1:20	1:30	59.5	79.8	65.8	61.3	44.4	37.6	36.3	0			
1:30		1:40	55.1	74.1	59.5	52.8	38.6	36.0	35.2	0				
1:40		1:50	57.4	78.5	61.3	53.4	39.3	36.2	35.5	0				
1:50		2:00	59.0	77.2	65.8	59.6	41.5	37.0	36.1	0				
		観測時間平均		<b>58.9</b>	<b>80.1</b>	<b>64.1</b>	<b>57.7</b>	<b>42.2</b>	<b>37.2</b>	<b>36.4</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	56.0	74.7	60.9	55.0	39.7	36.6	35.7	0				
	2:10	2:20	57.2	78.4	56.0	50.6	40.2	36.9	36.4	0				
	2:20	2:30	59.4	82.2	64.3	58.8	46.8	36.9	36.2	0				
	2:30	2:40	59.9	82.1	64.5	58.9	46.4	36.9	36.2	0				
	2:40	2:50	54.8	77.4	56.4	51.1	42.7	36.3	35.5	0				
	2:50	3:00	47.0	68.3	49.0	48.1	40.1	36.4	35.3	0				
		観測時間平均		<b>57.2</b>	<b>82.2</b>	<b>58.5</b>	<b>53.8</b>	<b>42.6</b>	<b>36.7</b>	<b>35.9</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	56.6	76.0	61.8	56.2	46.0	38.0	36.7	0				
	3:10	3:20	57.3	78.0	61.2	54.8	44.9	38.0	36.9	0				
	3:20	3:30	54.2	73.7	56.3	50.7	44.0	38.0	37.2	0				
	3:30	3:40	61.9	83.8	66.8	61.2	46.5	38.3	37.2	0				
	3:40	3:50	57.8	80.0	62.1	56.2	40.9	38.0	37.5	0				
	3:50	4:00	60.3	80.3	65.8	60.8	41.8	38.3	37.8	0				
		観測時間平均		<b>58.7</b>	<b>83.8</b>	<b>62.3</b>	<b>56.7</b>	<b>44.0</b>	<b>38.1</b>	<b>37.2</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	51.3	68.6	55.4	51.5	43.3	38.1	37.5	0				
	4:10	4:20	57.9	76.8	64.3	59.3	45.5	39.8	39.4	0				
	4:20	4:30	59.5	79.4	65.2	59.5	42.6	39.5	39.1	0				
	4:30	4:40	57.5	78.4	61.0	54.2	41.7	39.4	38.8	0				
	4:40	4:50	59.8	80.3	65.6	59.6	42.4	39.5	39.0	0				
	4:50	5:00	57.5	75.7	64.2	58.8	43.0	40.6	40.2	0				
		観測時間平均		<b>57.9</b>	<b>80.3</b>	<b>62.6</b>	<b>57.2</b>	<b>43.1</b>	<b>39.5</b>	<b>39.0</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	60.1	78.4	67.1	62.5	41.6	39.7	39.4	0				
	5:10	5:20	60.1	76.0	68.0	63.1	43.3	40.2	39.7	0				
	5:20	5:30	60.0	76.6	66.8	62.5	44.0	40.5	40.1	0				
	5:30	5:40	63.0	79.9	70.4	67.3	51.4	42.3	41.6	0				
	5:40	5:50	63.0	78.7	70.4	67.3	53.7	43.0	42.4	0				
	5:50	6:00	62.2	77.8	69.2	66.1	50.5	42.2	41.5	0				
		観測時間平均		<b>61.6</b>	<b>79.9</b>	<b>68.7</b>	<b>64.8</b>	<b>47.4</b>	<b>41.3</b>	<b>40.8</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

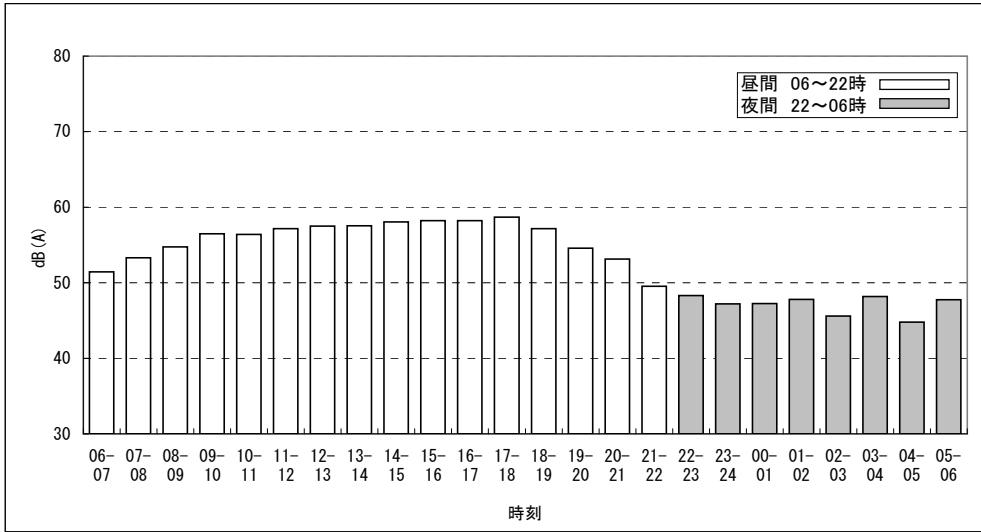
### 騒音測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	72.1	56.5	52.2	43.3	39.5	38.8
	7~8	7:00	8:00	3,600	53.3	74.6	58.2	54.9	45.2	41.2	40.6
	8~9	8:00	9:00	3,600	54.7	73.1	60.5	57.1	47.0	41.2	40.0
	9~10	9:00	10:00	3,600	56.5	77.3	62.6	59.1	48.4	41.7	40.0
	10~11	10:00	11:00	3,600	56.4	76.7	62.6	59.7	49.6	42.8	41.6
	11~12	11:00	12:00	3,600	57.2	75.8	63.6	61.3	51.9	44.0	42.4
	12~13	12:00	13:00	3,600	57.5	74.6	64.2	61.9	51.6	43.8	42.3
	13~14	13:00	14:00	3,600	57.6	77.4	63.6	61.4	51.3	44.7	43.7
	14~15	14:00	15:00	3,600	58.0	78.5	64.4	62.1	52.5	46.1	44.9
	15~16	15:00	16:00	3,600	58.2	77.3	64.5	62.5	52.7	45.6	44.4
	16~17	16:00	17:00	3,600	58.2	79.6	64.6	62.3	52.2	46.1	45.0
	17~18	17:00	18:00	3,600	58.7	82.5	64.8	62.6	51.8	45.9	45.0
	18~19	18:00	19:00	3,600	57.2	79.1	63.6	60.8	49.3	44.2	43.3
	19~20	19:00	20:00	3,600	54.6	76.5	61.2	57.5	47.0	42.7	42.0
20~21	20:00	21:00	3,600	53.1	74.9	58.5	54.5	44.4	40.5	39.8	
21~22	21:00	22:00	3,600	49.5	71.5	53.8	49.9	41.9	38.5	37.7	
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	48.3	82.9	53.0	48.5	41.1	38.2	37.6
	23~24	23:00	24:00	3,600	47.2	74.3	49.2	44.3	37.8	34.8	34.3
	0~1	0:00	1:00	3,600	47.3	72.4	48.2	44.2	37.0	34.9	34.4
	1~2	1:00	2:00	3,600	47.8	75.3	45.6	42.7	36.1	34.3	34.0
	2~3	2:00	3:00	3,600	45.6	72.0	45.8	42.2	35.8	33.9	33.5
	3~4	3:00	4:00	3,600	48.2	76.6	47.5	43.5	37.2	34.8	34.4
	4~5	4:00	5:00	3,600	44.8	68.9	46.0	42.0	38.2	36.9	36.6
5~6	5:00	6:00	3,600	47.8	71.1	52.2	48.0	40.5	38.2	37.8	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>56</b>	83	62	59	49	43	42	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>47</b>	83	48	44	38	36	35	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	6~7	6:00	6:10	49.7	68.2	54.8	50.3	40.5	37.9	37.5	0	56	49	
		6:10	6:20	50.4	71.2	54.1	47.8	40.7	37.9	37.1	0			
		6:20	6:30	48.5	67.0	52.4	49.9	44.3	40.2	39.4	0			
		6:30	6:40	52.2	72.1	56.7	52.4	43.4	39.9	39.3	0			
		6:40	6:50	52.9	69.6	58.9	55.3	45.1	40.0	39.3	0			
		6:50	7:00	54.9	70.9	62.2	57.5	45.7	41.2	40.2	0			
			観測時間平均		52.0	72.1	56.5	52.2	43.3	39.5	38.8			0
	7~8	7:00	7:10	52.2	70.6	58.3	54.2	45.1	41.4	40.9	0			
		7:10	7:20	51.0	70.9	55.4	52.0	43.7	40.4	39.9	0			
		7:20	7:30	52.3	70.5	57.5	54.8	44.8	40.7	40.3	0			
		7:30	7:40	54.2	74.6	58.1	54.9	44.9	40.6	40.1	0			
		7:40	7:50	54.4	72.4	59.9	56.5	46.3	42.0	41.3	0			
		7:50	8:00	54.5	73.4	60.0	57.1	46.7	41.8	41.2	0			
			観測時間平均		53.3	74.6	58.2	54.9	45.2	41.2	40.6			0
	8~9	8:00	8:10	53.4	68.6	59.3	56.6	45.6	41.3	40.6	0			
		8:10	8:20	52.0	71.8	55.9	53.1	45.7	41.6	40.6	0			
		8:20	8:30	54.3	68.4	60.8	58.2	47.3	41.4	39.4	0			
		8:30	8:40	55.1	73.1	62.0	57.2	45.4	40.3	39.2	0			
		8:40	8:50	54.2	71.5	61.1	57.0	46.4	41.5	40.3	0			
		8:50	9:00	57.4	72.3	64.0	60.3	51.4	41.0	39.8	0			
			観測時間平均		54.7	73.1	60.5	57.1	47.0	41.2	40.0			0
	9~10	9:00	9:10	52.6	68.1	58.7	54.8	44.2	39.5	38.6	0			
		9:10	9:20	54.4	69.3	62.2	57.8	46.1	39.8	38.9	0			
		9:20	9:30	56.1	75.1	62.3	58.0	48.1	40.2	38.0	0			
		9:30	9:40	56.1	77.3	62.6	58.9	47.0	41.0	38.7	0			
		9:40	9:50	59.8	75.3	65.9	63.4	55.4	47.3	45.4	0			
		9:50	10:00	56.6	69.4	63.7	61.5	49.4	42.1	40.3	0			
			観測時間平均		56.5	77.3	62.6	59.1	48.4	41.7	40.0			0
	10~11	10:00	10:10	53.3	72.3	59.9	56.2	46.2	40.5	39.4	0			
		10:10	10:20	55.8	69.4	63.0	59.8	49.9	42.6	41.5	0			
		10:20	10:30	56.1	75.7	61.1	57.6	49.2	42.7	41.5	0			
		10:30	10:40	57.1	72.8	63.9	61.1	50.1	43.3	42.2	0			
		10:40	10:50	56.4	70.1	62.9	60.9	50.7	43.6	42.4	0			
		10:50	11:00	58.2	76.7	64.7	62.7	51.5	44.1	42.3	0			
			観測時間平均		56.4	76.7	62.6	59.7	49.6	42.8	41.6			0
	11~12	11:00	11:10	54.6	66.9	61.3	58.7	49.4	42.7	41.4	0			
		11:10	11:20	57.5	73.7	64.3	61.8	51.4	43.6	42.0	0			
		11:20	11:30	57.3	71.9	63.6	61.9	52.5	43.1	41.6	0			
		11:30	11:40	57.3	72.4	63.8	61.7	51.8	44.1	42.6	0			
		11:40	11:50	58.2	75.8	64.8	62.6	52.1	44.2	42.5	0			
		11:50	12:00	57.2	70.8	63.5	61.1	54.1	46.3	44.4	0			
			観測時間平均		57.2	75.8	63.6	61.3	51.9	44.0	42.4			0
	12~13	12:00	12:10	58.1	74.6	64.6	62.2	52.0	46.0	45.0	0			
		12:10	12:20	58.5	72.3	65.1	62.8	53.9	45.4	43.3	0			
		12:20	12:30	57.4	73.6	64.3	61.6	51.3	44.2	42.8	0			
		12:30	12:40	56.9	68.2	63.9	61.8	50.0	41.2	39.8	0			
		12:40	12:50	57.2	72.3	64.0	61.6	51.1	43.0	41.6	0			
		12:50	13:00	56.9	69.4	63.4	61.3	51.2	42.9	41.2	0			
			観測時間平均		57.5	74.6	64.2	61.9	51.6	43.8	42.3			0
	13~14	13:00	13:10	57.2	76.6	63.6	61.0	50.5	44.3	43.3	0			
		13:10	13:20	57.8	76.3	64.1	62.0	49.4	43.0	42.2	0			
		13:20	13:30	58.8	77.4	63.7	61.3	51.1	44.1	43.3	0			
		13:30	13:40	56.4	68.3	62.7	60.8	52.3	46.1	44.5	0			
		13:40	13:50	57.8	70.9	64.3	62.4	52.7	45.5	44.7	0			
13:50		14:00	57.0	72.2	63.3	61.1	51.8	45.2	44.2	0				
		観測時間平均		57.6	77.4	63.6	61.4	51.3	44.7	43.7	0			
14~15	14:00	14:10	57.1	72.8	63.9	61.0	51.6	46.5	44.8	0				
	14:10	14:20	57.2	69.6	64.0	61.7	52.3	45.0	43.8	0				
	14:20	14:30	57.9	69.4	64.5	62.7	52.9	46.9	46.0	0				
	14:30	14:40	58.7	74.4	64.8	62.6	52.5	46.0	44.9	0				
	14:40	14:50	58.6	76.7	64.5	62.3	52.3	45.0	43.9	0				
	14:50	15:00	58.4	78.5	64.7	62.5	53.5	47.0	45.9	0				
		観測時間平均		58.0	78.5	64.4	62.1	52.5	46.1	44.9	0			
15~16	15:00	15:10	57.5	70.5	63.9	62.1	51.5	44.5	43.4	0				
	15:10	15:20	57.7	69.5	64.4	62.2	52.7	45.3	44.2	0				
	15:20	15:30	58.6	77.3	64.3	62.5	52.6	45.4	44.5	0				
	15:30	15:40	58.9	73.9	65.6	63.3	53.3	46.3	44.9	0				
	15:40	15:50	58.9	75.8	65.3	63.1	53.6	45.4	44.6	0				
	15:50	16:00	57.5	69.8	63.5	62.0	52.7	46.4	44.6	0				
		観測時間平均		58.2	77.3	64.5	62.5	52.7	45.6	44.4	0			
16~17	16:00	16:10	57.0	71.4	64.1	60.9	51.2	46.0	45.0	0				
	16:10	16:20	59.1	79.6	64.9	62.8	52.6	46.1	44.9	0				
	16:20	16:30	58.1	76.6	64.7	62.7	51.4	45.4	44.7	0				
	16:30	16:40	58.8	72.7	64.8	63.1	53.5	46.8	45.9	0				
	16:40	16:50	58.0	71.9	64.9	62.5	52.2	45.9	44.9	0				
	16:50	17:00	58.0	73.8	64.3	62.0	52.0	46.2	44.8	0				
		観測時間平均		58.2	79.6	64.6	62.3	52.2	46.1	45.0	0			
17~18	17:00	17:10	58.5	73.0	64.8	62.6	52.6	46.1	45.1	0				
	17:10	17:20	58.4	75.5	65.3	62.8	50.9	45.3	44.5	0				
	17:20	17:30	57.0	70.8	63.9	61.5	51.2	45.7	45.0	0				
	17:30	17:40	59.5	73.5	66.1	64.2	53.8	47.4	46.2	0				
	17:40	17:50	58.2	74.0	64.2	62.1	52.9	46.2	45.2	0				
	17:50	18:00	60.0	82.5	64.3	62.1	49.3	44.8	43.7	0				
		観測時間平均		58.7	82.5	64.8	62.6	51.8	45.9	45.0	0			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-休日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	60.1	79.1	65.9	63.4	52.1	46.6	45.8	0	56	49	
		18:10	18:20	58.8	74.8	65.2	63.4	52.5	46.0	45.0	0			
		18:20	18:30	55.6	69.6	62.2	59.7	49.1	43.8	43.0	0			
		18:30	18:40	55.3	67.7	62.8	59.9	48.0	43.2	42.6	0			
		18:40	18:50	55.6	70.2	63.2	59.9	47.5	43.2	42.3	0			
		18:50	19:00	54.7	68.4	62.4	58.6	46.9	42.2	41.0	0			
			観測時間平均		<b>57.2</b>	<b>79.1</b>	<b>63.6</b>	<b>60.8</b>	<b>49.3</b>	<b>44.2</b>	<b>43.3</b>			<b>0</b>
	19~20	19:00	19:10	53.4	68.9	60.1	55.9	46.8	43.1	42.3	0			
		19:10	19:20	54.0	67.1	61.1	57.8	47.7	43.4	42.5	0			
		19:20	19:30	56.0	76.5	62.5	58.9	47.3	43.0	42.2	0			
		19:30	19:40	55.7	70.8	62.8	59.1	47.9	42.8	42.2	0			
		19:40	19:50	51.5	67.6	57.7	53.7	44.7	42.0	41.4	0			
		19:50	20:00	55.3	69.0	62.8	59.6	47.4	42.1	41.2	0			
			観測時間平均		<b>54.6</b>	<b>76.5</b>	<b>61.2</b>	<b>57.5</b>	<b>47.0</b>	<b>42.7</b>	<b>42.0</b>			<b>0</b>
	20~21	20:00	20:10	51.5	69.3	57.6	52.5	44.2	40.7	39.9	0			
		20:10	20:20	56.4	74.9	62.6	58.6	46.7	41.3	40.5	0			
		20:20	20:30	54.3	70.7	61.9	58.4	46.0	41.5	40.7	0			
		20:30	20:40	51.3	69.9	56.2	51.9	43.4	40.1	39.6	0			
		20:40	20:50	50.9	70.9	55.8	51.8	42.1	39.3	38.9	0			
		20:50	21:00	51.0	67.1	56.7	53.6	44.1	39.8	39.0	0			
			観測時間平均		<b>53.1</b>	<b>74.9</b>	<b>58.5</b>	<b>54.5</b>	<b>44.4</b>	<b>40.5</b>	<b>39.8</b>			<b>0</b>
	21~22	21:00	21:10	50.6	68.0	55.4	52.2	43.4	39.5	38.8	0			
		21:10	21:20	47.7	64.7	50.9	47.1	41.8	38.8	38.3	0			
		21:20	21:30	49.8	71.1	53.7	48.5	41.4	39.2	38.7	0			
21:30		21:40	50.4	65.0	56.5	53.3	42.8	38.7	37.3	0				
21:40		21:50	47.8	64.8	52.4	49.2	41.0	37.3	36.6	0				
21:50		22:00	50.0	71.5	54.1	49.3	41.1	37.6	36.7	0				
		観測時間平均		<b>49.5</b>	<b>71.5</b>	<b>53.8</b>	<b>49.9</b>	<b>41.9</b>	<b>38.5</b>	<b>37.7</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	48.8	82.9	56.9	50.6	41.1	37.2	36.5	0			
		22:10	22:20	51.9	71.8	57.3	52.4	42.8	39.5	39.0	0			
		22:20	22:30	47.1	82.8	56.8	50.6	42.3	39.3	38.6	0			
		22:30	22:40	47.7	68.4	50.4	46.5	41.0	38.3	37.9	0			
		22:40	22:50	47.4	68.0	51.6	47.9	41.1	38.6	38.1	0			
		22:50	23:00	40.3	51.8	45.0	43.2	38.5	36.2	35.6	0			
			観測時間平均		<b>48.3</b>	<b>82.9</b>	<b>53.0</b>	<b>48.5</b>	<b>41.1</b>	<b>38.2</b>	<b>37.6</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	41.3	60.5	44.3	42.1	37.9	35.1	34.6	0			
		23:10	23:20	47.5	68.2	51.0	44.9	38.1	34.3	33.8	0			
		23:20	23:30	<b>49.1</b>	<b>69.4</b>	<b>52.3</b>	<b>45.9</b>	<b>38.1</b>	<b>34.8</b>	<b>34.3</b>	0			
		23:30	23:40	43.6	59.9	47.7	42.3	37.0	34.1	33.7	0			
		23:40	23:50	50.2	74.3	51.5	46.5	38.2	35.3	34.6	0			
		23:50	24:00	45.8	64.2	48.2	44.2	37.3	35.0	34.6	0			
			観測時間平均		<b>47.2</b>	<b>74.3</b>	<b>49.2</b>	<b>44.3</b>	<b>37.8</b>	<b>34.8</b>	<b>34.3</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	48.8	70.3	52.3	45.8	37.7	35.5	35.0	0			
		0:10	0:20	46.0	65.0	48.3	44.8	37.8	35.0	34.3	0			
		0:20	0:30	49.5	69.6	51.7	47.0	36.2	34.2	33.7	0			
		0:30	0:40	39.2	54.6	43.2	42.2	36.7	34.8	34.4	0			
		0:40	0:50	50.0	72.4	52.3	45.8	37.6	35.1	34.7	0			
		0:50	1:00	37.5	49.7	41.3	39.5	36.1	34.5	34.3	0			
			観測時間平均		<b>47.3</b>	<b>72.4</b>	<b>48.2</b>	<b>44.2</b>	<b>37.0</b>	<b>34.9</b>	<b>34.4</b>	<b>0</b>		
	1~2	1:00	1:10	52.8	75.3	51.3	46.1	37.3	35.0	34.6	0			
		1:10	1:20	50.1	73.9	46.3	43.1	36.9	34.8	34.4	0			
		1:20	1:30	40.3	60.7	42.5	40.3	35.5	34.0	33.8	0			
1:30		1:40	43.8	63.1	46.8	44.0	35.8	34.1	33.8	0				
1:40		1:50	36.2	45.7	39.6	38.7	35.0	33.9	33.7	0				
1:50		2:00	44.8	65.9	47.2	44.1	36.1	33.9	33.4	0				
		観測時間平均		<b>47.8</b>	<b>75.3</b>	<b>45.6</b>	<b>42.7</b>	<b>36.1</b>	<b>34.3</b>	<b>34.0</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	44.1	66.4	42.9	39.7	35.1	33.5	33.1	0				
	2:10	2:20	50.5	72.0	54.8	49.3	36.2	34.1	33.6	0				
	2:20	2:30	43.4	64.2	45.0	40.4	35.2	33.8	33.4	0				
	2:30	2:40	40.2	54.0	45.3	41.6	36.0	34.0	33.8	0				
	2:40	2:50	39.7	55.6	43.6	40.8	35.9	33.9	33.4	0				
	2:50	3:00	46.0	71.0	43.1	41.1	36.5	33.8	33.4	0				
		観測時間平均		<b>45.6</b>	<b>72.0</b>	<b>45.8</b>	<b>42.2</b>	<b>35.8</b>	<b>33.9</b>	<b>33.5</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	41.6	60.7	45.1	43.1	36.7	34.0	33.7	0				
	3:10	3:20	50.0	71.4	51.0	45.9	37.9	35.6	35.0	0				
	3:20	3:30	40.7	57.6	43.5	40.9	37.4	35.0	34.7	0				
	3:30	3:40	50.8	73.7	54.2	48.1	35.7	33.5	33.2	0				
	3:40	3:50	50.8	76.6	46.6	40.9	37.3	34.9	34.5	0				
	3:50	4:00	44.2	66.8	44.3	42.2	38.1	36.0	35.5	0				
		観測時間平均		<b>48.2</b>	<b>76.6</b>	<b>47.5</b>	<b>43.5</b>	<b>37.2</b>	<b>34.8</b>	<b>34.4</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	39.2	53.1	42.0	41.1	37.5	36.1	35.7	0				
	4:10	4:20	46.4	68.9	47.2	41.3	38.0	36.6	36.4	0				
	4:20	4:30	41.6	59.5	45.5	41.8	38.1	36.9	36.6	0				
	4:30	4:40	45.3	66.1	45.4	40.7	38.3	37.2	37.0	0				
	4:40	4:50	47.2	67.3	50.7	45.0	38.5	37.0	36.6	0				
	4:50	5:00	44.7	64.6	44.9	42.0	38.7	37.5	37.3	0				
		観測時間平均		<b>44.8</b>	<b>68.9</b>	<b>46.0</b>	<b>42.0</b>	<b>38.2</b>	<b>36.9</b>	<b>36.6</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	48.9	71.1	50.4	44.7	38.5	37.1	36.8	0				
	5:10	5:20	48.5	68.1	53.7	49.4	40.1	37.6	37.0	0				
	5:20	5:30	47.3	61.0	54.2	50.7	41.0	38.1	37.0	0				
	5:30	5:40	46.5	64.4	51.2	47.2	40.2	38.3	38.0	0				
	5:40	5:50	46.5	66.9	51.4	47.1	41.4	39.2	38.9	0				
	5:50	6:00	48.2	68.1	52.0	48.6	41.5	39.0	38.6	0				
		観測時間平均		<b>47.8</b>	<b>71.1</b>	<b>52.2</b>	<b>48.0</b>	<b>40.5</b>	<b>38.2</b>	<b>37.8</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

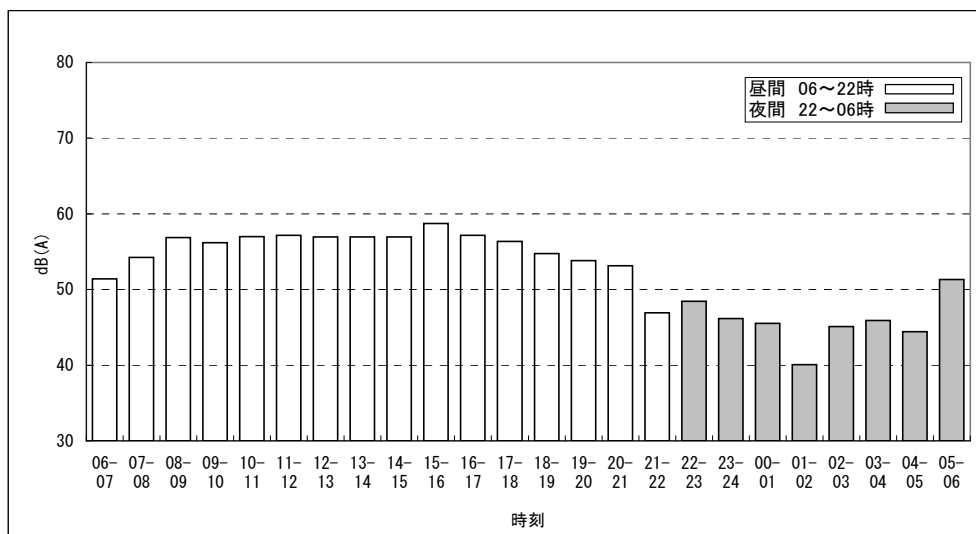
### 騒音測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	75.3	56.3	51.0	41.9	39.7	39.1
	7~8	7:00	8:00	3,600	54.3	75.6	59.9	55.5	44.6	42.4	42.0
	8~9	8:00	9:00	3,600	56.8	86.7	61.4	57.0	42.7	40.0	39.6
	9~10	9:00	10:00	3,600	56.2	81.4	62.4	58.2	42.1	38.0	37.4
	10~11	10:00	11:00	3,600	57.0	75.9	64.2	60.4	46.5	39.4	38.5
	11~12	11:00	12:00	3,600	57.2	74.9	64.3	61.2	48.5	40.9	39.7
	12~13	12:00	13:00	3,600	56.9	77.1	64.0	60.7	47.1	39.7	38.3
	13~14	13:00	14:00	3,600	56.9	73.9	64.1	60.4	48.7	43.9	43.0
	14~15	14:00	15:00	3,600	56.9	75.2	64.1	60.9	49.3	44.7	44.0
	15~16	15:00	16:00	3,600	58.7	85.2	65.0	62.0	49.4	44.5	43.6
	16~17	16:00	17:00	3,600	57.2	74.6	64.6	61.6	48.0	43.2	42.4
	17~18	17:00	18:00	3,600	56.4	75.3	63.7	59.9	46.6	43.3	42.8
	18~19	18:00	19:00	3,600	54.8	72.9	61.8	56.8	44.5	41.6	41.1
	19~20	19:00	20:00	3,600	53.8	74.2	60.2	54.6	44.1	41.6	41.2
20~21	20:00	21:00	3,600	53.1	76.5	57.0	50.7	41.0	39.0	38.7	
21~22	21:00	22:00	3,600	46.9	73.6	46.3	43.4	39.5	37.8	37.3	
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	48.4	76.8	47.9	45.4	41.3	39.1	38.6
	23~24	23:00	24:00	3,600	46.2	71.6	45.2	42.6	37.7	35.9	35.6
	0~1	0:00	1:00	3,600	45.5	71.5	42.5	40.0	36.4	34.9	34.5
	1~2	1:00	2:00	3,600	40.0	65.9	40.8	39.4	36.4	35.0	34.7
	2~3	2:00	3:00	3,600	45.1	93.9	42.9	39.8	36.8	35.3	34.9
	3~4	3:00	4:00	3,600	45.9	76.3	41.5	40.1	37.9	36.2	35.9
	4~5	4:00	5:00	3,600	44.4	70.3	42.7	40.9	39.0	37.6	37.3
5~6	5:00	6:00	3,600	51.3	82.8	49.1	43.9	40.0	38.7	38.4	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00				56	87	61	57	45	41	41
	夜間(8時間) 22:00~6:00				47	94	44	42	38	37	36

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

### 騒音測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
						開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>		L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>								
6~7	6:00	6:10	51.6	75.3	55.2	47.6	40.3	38.7	38.1	0	56	45	
	6:10	6:20	50.2	70.6	54.0	50.6	42.4	38.8	37.7	0			
	6:20	6:30	51.0	72.7	51.7	47.0	41.3	39.3	38.7	0			
	6:30	6:40	55.7	75.0	61.3	56.8	42.6	40.4	40.1	0			
	6:40	6:50	51.6	71.7	55.6	50.2	42.1	40.5	40.1	0			
	6:50	7:00	54.0	72.9	59.8	54.0	42.6	40.3	40.0	0			
	観測時間平均			<b>52.8</b>	<b>75.3</b>	<b>56.3</b>	<b>51.0</b>	<b>41.9</b>	<b>39.7</b>	<b>39.1</b>			<b>0</b>
7~8	7:00	7:10	51.6	69.2	57.3	52.8	43.1	41.2	40.7	0			
	7:10	7:20	52.8	69.3	56.9	52.9	45.5	42.8	42.3	0			
	7:20	7:30	56.4	75.6	62.3	58.9	45.0	42.7	42.3	0			
	7:30	7:40	53.7	72.1	60.6	55.8	44.7	42.6	42.3	0			
	7:40	7:50	54.0	72.8	60.0	55.4	44.1	42.2	41.9	0			
	7:50	8:00	55.3	72.3	62.3	57.1	45.3	42.8	42.4	0			
観測時間平均			<b>54.3</b>	<b>75.6</b>	<b>59.9</b>	<b>55.5</b>	<b>44.6</b>	<b>42.4</b>	<b>42.0</b>	<b>0</b>			
8~9	8:00	8:10	56.8	77.3	63.0	59.5	44.6	41.8	41.4	0			
	8:10	8:20	51.2	68.4	57.3	53.4	43.3	41.2	40.9	0			
	8:20	8:30	60.5	86.7	66.8	61.4	42.1	39.7	39.3	0			
	8:30	8:40	51.4	71.7	56.9	52.8	40.7	39.1	38.8	0			
	8:40	8:50	54.1	70.3	61.4	56.4	42.6	39.3	38.9	0			
	8:50	9:00	58.8	81.9	63.2	58.4	42.7	38.9	38.5	0			
観測時間平均			<b>56.8</b>	<b>86.7</b>	<b>61.4</b>	<b>57.0</b>	<b>42.7</b>	<b>40.0</b>	<b>39.6</b>	<b>0</b>			
9~10	9:00	9:10	53.6	70.3	60.8	56.4	40.2	37.9	37.5	0			
	9:10	9:20	56.2	76.6	62.1	57.6	40.9	37.6	37.2	0			
	9:20	9:30	55.3	70.8	62.5	58.9	42.5	38.2	37.7	0			
	9:30	9:40	59.2	81.4	63.7	59.8	43.9	38.2	37.6	0			
	9:40	9:50	55.8	71.2	63.7	59.1	41.3	37.1	36.6	0			
	9:50	10:00	54.8	76.0	61.5	57.3	43.8	38.7	38.0	0			
観測時間平均			<b>56.2</b>	<b>81.4</b>	<b>62.4</b>	<b>58.2</b>	<b>42.1</b>	<b>38.0</b>	<b>37.4</b>	<b>0</b>			
10~11	10:00	10:10	57.1	75.6	63.9	60.9	48.7	41.1	40.0	0			
	10:10	10:20	56.5	75.9	64.2	60.1	45.0	38.6	38.0	0			
	10:20	10:30	58.0	74.1	65.3	61.6	48.1	39.5	38.7	0			
	10:30	10:40	53.8	70.1	61.0	55.2	41.2	37.4	36.9	0			
	10:40	10:50	57.2	71.2	64.9	61.9	47.6	40.0	39.0	0			
	10:50	11:00	58.1	72.8	65.6	62.7	48.5	39.8	38.6	0			
観測時間平均			<b>57.0</b>	<b>75.9</b>	<b>64.2</b>	<b>60.4</b>	<b>46.5</b>	<b>39.4</b>	<b>38.5</b>	<b>0</b>			
11~12	11:00	11:10	54.5	70.0	62.1	57.8	45.4	38.4	37.3	0			
	11:10	11:20	57.3	74.1	64.8	61.6	47.1	39.2	38.3	0			
	11:20	11:30	56.5	72.7	63.8	60.6	47.4	41.1	40.2	0			
	11:30	11:40	58.0	74.9	65.4	61.9	49.8	40.4	38.9	0			
	11:40	11:50	57.6	70.3	64.6	62.5	49.7	41.8	40.1	0			
	11:50	12:00	58.0	72.9	65.0	62.6	51.9	44.7	43.2	0			
観測時間平均			<b>57.2</b>	<b>74.9</b>	<b>64.3</b>	<b>61.2</b>	<b>48.5</b>	<b>40.9</b>	<b>39.7</b>	<b>0</b>			
12~13	12:00	12:10	55.7	71.2	62.9	59.5	47.1	40.8	39.5	0			
	12:10	12:20	57.0	72.7	63.8	61.3	49.7	42.3	40.6	0			
	12:20	12:30	57.9	73.6	65.3	61.7	47.8	41.6	40.2	0			
	12:30	12:40	55.9	72.5	63.3	58.5	46.4	37.2	35.3	0			
	12:40	12:50	58.0	77.1	65.0	61.8	46.3	37.0	36.1	0			
	12:50	13:00	56.6	72.2	63.9	61.2	45.3	39.2	38.3	0			
観測時間平均			<b>56.9</b>	<b>77.1</b>	<b>64.0</b>	<b>60.7</b>	<b>47.1</b>	<b>39.7</b>	<b>38.3</b>	<b>0</b>			
13~14	13:00	13:10	57.2	73.2	64.3	60.0	48.9	41.5	39.8	0			
	13:10	13:20	55.4	70.8	63.4	59.2	46.3	40.7	39.8	0			
	13:20	13:30	57.4	72.8	64.9	61.0	47.9	44.2	43.6	0			
	13:30	13:40	57.3	71.8	64.6	61.3	48.8	45.5	44.8	0			
	13:40	13:50	57.8	73.9	64.7	61.6	50.2	47.0	46.4	0			
	13:50	14:00	56.0	71.9	62.9	59.5	49.9	44.3	43.4	0			
観測時間平均			<b>56.9</b>	<b>73.9</b>	<b>64.1</b>	<b>60.4</b>	<b>48.7</b>	<b>43.9</b>	<b>43.0</b>	<b>0</b>			
14~15	14:00	14:10	58.5	75.2	65.7	62.8	50.2	44.9	44.1	0			
	14:10	14:20	57.2	72.1	64.5	60.7	51.3	47.9	47.3	0			
	14:20	14:30	57.6	72.6	64.6	62.1	50.9	46.0	45.3	0			
	14:30	14:40	55.7	68.5	63.9	59.9	48.0	42.9	42.3	0			
	14:40	14:50	55.9	70.9	63.2	60.2	47.3	43.1	42.3	0			
	14:50	15:00	56.0	70.1	62.9	59.8	48.2	43.6	42.7	0			
観測時間平均			<b>56.9</b>	<b>75.2</b>	<b>64.1</b>	<b>60.9</b>	<b>49.3</b>	<b>44.7</b>	<b>44.0</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	59.4	83.3	64.2	61.7	50.4	43.1	42.4	0			
	15:10	15:20	58.8	79.0	64.7	61.6	48.6	44.2	43.4	0			
	15:20	15:30	56.7	71.2	64.6	60.8	45.7	41.9	41.3	0			
	15:30	15:40	58.7	74.2	66.0	63.3	50.0	44.8	43.6	0			
	15:40	15:50	60.7	85.2	66.6	63.8	52.0	47.1	45.8	0			
	15:50	16:00	56.8	70.8	64.1	60.9	49.6	46.0	45.3	0			
観測時間平均			<b>58.7</b>	<b>85.2</b>	<b>65.0</b>	<b>62.0</b>	<b>49.4</b>	<b>44.5</b>	<b>43.6</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	57.6	74.6	65.1	61.2	49.0	45.5	44.7	0			
	16:10	16:20	56.1	71.2	63.7	60.5	47.9	43.0	42.0	0			
	16:20	16:30	57.0	72.4	64.2	61.3	47.2	41.3	40.6	0			
	16:30	16:40	58.3	71.3	65.7	63.2	49.8	42.9	42.2	0			
	16:40	16:50	56.1	69.3	64.0	61.2	46.7	42.8	42.2	0			
	16:50	17:00	57.3	71.2	64.8	62.3	47.4	43.4	42.5	0			
観測時間平均			<b>57.2</b>	<b>74.6</b>	<b>64.6</b>	<b>61.6</b>	<b>48.0</b>	<b>43.2</b>	<b>42.4</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	57.3	75.3	64.8	61.6	46.2	42.4	41.9	0			
	17:10	17:20	57.6	73.4	65.0	62.0	46.6	43.0	42.6	0			
	17:20	17:30	56.2	73.9	63.5	59.9	46.7	43.1	42.6	0			
	17:30	17:40	55.9	70.5	63.7	59.6	46.7	43.8	43.2	0			
	17:40	17:50	56.4	71.0	63.7	60.1	47.5	44.4	43.6	0			
	17:50	18:00	54.0	69.5	61.2	56.3	45.6	43.3	43.0	0			
観測時間平均			<b>56.4</b>	<b>75.3</b>	<b>63.7</b>	<b>59.9</b>	<b>46.6</b>	<b>43.3</b>	<b>42.8</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-休日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>
昼間	18~19	18:00	18:10	55.4	70.5	62.6	57.9	46.4	43.5	42.9	0	56	45
		18:10	18:20	56.3	72.9	63.2	58.5	46.5	42.8	42.3	0		
		18:20	18:30	53.7	71.5	60.5	55.4	44.1	42.1	41.6	0		
		18:30	18:40	54.4	71.3	61.6	56.5	43.0	39.7	39.4	0		
		18:40	18:50	53.8	70.0	60.8	56.9	43.4	40.4	40.0	0		
		18:50	19:00	54.2	70.1	61.8	55.5	43.5	41.0	40.5	0		
	観測時間平均		<b>54.8</b>	<b>72.9</b>	<b>61.8</b>	<b>56.8</b>	<b>44.5</b>	<b>41.6</b>	<b>41.1</b>	<b>40.8</b>	<b>0</b>		
	19~20	19:00	19:10	52.1	70.8	58.2	51.8	42.4	41.1	40.8	0		
		19:10	19:20	52.1	70.1	58.1	51.3	43.5	41.6	41.2	0		
		19:20	19:30	54.7	72.7	61.6	56.1	45.8	42.6	42.1	0		
		19:30	19:40	53.7	69.0	60.5	56.1	46.0	43.2	42.6	0		
		19:40	19:50	53.5	71.6	59.9	54.6	42.8	41.0	40.7	0		
		19:50	20:00	55.6	74.2	63.0	57.8	44.0	40.3	39.7	0		
	観測時間平均		<b>53.8</b>	<b>74.2</b>	<b>60.2</b>	<b>54.6</b>	<b>44.1</b>	<b>41.6</b>	<b>41.2</b>	<b>40.0</b>	<b>0</b>		
	20~21	20:00	20:10	53.7	70.9	60.1	54.5	42.1	39.2	38.7	0		
		20:10	20:20	52.8	72.0	56.2	50.1	40.6	38.6	38.1	0		
		20:20	20:30	54.4	72.1	59.4	52.9	40.9	39.0	38.5	0		
		20:30	20:40	52.7	70.9	56.6	48.7	41.1	39.6	39.3	0		
		20:40	20:50	53.0	76.5	53.2	47.5	40.4	38.7	38.5	0		
		20:50	21:00	51.8	70.6	56.5	50.7	40.8	39.1	38.9	0		
	観測時間平均		<b>53.1</b>	<b>76.5</b>	<b>57.0</b>	<b>50.7</b>	<b>41.0</b>	<b>39.0</b>	<b>38.7</b>	<b>38.0</b>	<b>0</b>		
	21~22	21:00	21:10	50.3	70.9	53.6	48.2	41.1	39.5	39.3	0		
		21:10	21:20	49.6	73.6	48.2	43.7	40.6	39.0	38.6	0		
		21:20	21:30	46.7	66.2	50.8	47.3	40.2	37.9	37.5	0		
21:30		21:40	38.5	46.6	40.5	39.9	38.3	36.6	35.2	0			
21:40		21:50	42.2	63.3	41.4	40.5	38.7	36.9	36.6	0			
21:50		22:00	43.9	67.6	43.3	40.7	38.2	36.6	36.3	0			
観測時間平均		<b>46.9</b>	<b>73.6</b>	<b>46.3</b>	<b>43.4</b>	<b>39.5</b>	<b>37.8</b>	<b>37.3</b>	<b>36.0</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	51.5	76.8	46.9	44.1	40.8	39.1	38.8	0		
		22:10	22:20	48.4	65.8	51.6	49.6	44.3	41.5	40.6	0		
		22:20	22:30	48.1	69.0	49.9	47.5	43.1	39.8	39.3	0		
		22:30	22:40	47.3	71.1	45.9	43.6	40.3	38.5	38.1	0		
		22:40	22:50	47.4	67.9	50.8	46.9	40.7	38.6	38.2	0		
		22:50	23:00	45.3	68.9	42.2	40.6	38.5	37.1	36.7	0		
	観測時間平均		<b>48.4</b>	<b>76.8</b>	<b>47.9</b>	<b>45.4</b>	<b>41.3</b>	<b>39.1</b>	<b>38.6</b>	<b>38.0</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	37.6	43.7	39.2	38.8	37.5	36.1	35.8	0		
		23:10	23:20	48.2	70.0	48.9	45.6	38.0	36.0	35.7	0		
		23:20	23:30	45.0	69.0	42.1	39.8	36.9	35.4	35.1	0		
		23:30	23:40	46.4	69.7	45.2	41.9	37.6	35.4	34.9	0		
		23:40	23:50	42.6	63.4	44.8	42.3	37.4	35.9	35.7	0		
		23:50	24:00	49.2	71.6	50.9	46.9	38.9	36.7	36.3	0		
	観測時間平均		<b>46.2</b>	<b>71.6</b>	<b>45.2</b>	<b>42.6</b>	<b>37.7</b>	<b>35.9</b>	<b>35.6</b>	<b>35.0</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	49.6	69.9	50.7	46.0	36.9	35.4	35.0	0		
		0:10	0:20	47.7	71.5	44.1	41.0	37.3	35.5	35.0	0		
		0:20	0:30	36.4	41.1	37.9	37.5	36.3	34.7	34.3	0		
		0:30	0:40	37.7	52.2	40.1	38.9	36.4	34.8	34.3	0		
		0:40	0:50	39.7	58.8	40.9	38.6	35.9	34.5	34.1	0		
		0:50	1:00	46.4	70.7	41.2	38.1	35.7	34.7	34.4	0		
	観測時間平均		<b>45.5</b>	<b>71.5</b>	<b>42.5</b>	<b>40.0</b>	<b>36.4</b>	<b>34.9</b>	<b>34.5</b>	<b>34.0</b>	<b>0</b>		
	1~2	1:00	1:10	36.7	48.2	39.1	37.8	36.1	35.0	34.8	0		
		1:10	1:20	38.5	50.9	43.5	41.2	36.1	34.7	34.4	0		
		1:20	1:30	41.6	63.7	39.4	38.4	36.6	35.3	35.0	0		
1:30		1:40	37.0	41.2	38.6	38.3	36.8	35.4	35.1	0			
1:40		1:50	36.9	46.8	39.0	38.1	36.4	35.0	34.7	0			
1:50		2:00	43.9	65.9	44.9	42.8	36.5	34.7	34.4	0			
観測時間平均		<b>40.0</b>	<b>65.9</b>	<b>40.8</b>	<b>39.4</b>	<b>36.4</b>	<b>35.0</b>	<b>34.7</b>	<b>34.0</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	46.6	71.8	40.4	38.4	36.3	34.9	34.5	0			
	2:10	2:20	45.4	70.4	41.4	38.6	36.8	35.3	35.0	0			
	2:20	2:30	36.9	47.7	38.9	38.3	36.5	34.9	34.4	0			
	2:30	2:40	36.5	42.2	38.1	37.7	36.4	35.1	34.8	0			
	2:40	2:50	46.8	71.0	39.7	38.7	37.2	35.9	35.5	0			
	2:50	3:00	47.5	93.9	58.9	47.0	37.4	35.8	35.4	0			
観測時間平均		<b>45.1</b>	<b>93.9</b>	<b>42.9</b>	<b>39.8</b>	<b>36.8</b>	<b>35.3</b>	<b>34.9</b>	<b>34.0</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	39.1	51.1	43.1	41.5	37.8	36.1	35.8	0			
	3:10	3:20	45.2	68.4	41.8	39.8	38.0	36.5	36.1	0			
	3:20	3:30	38.9	47.3	41.1	40.4	38.4	36.9	36.5	0			
	3:30	3:40	49.7	76.3	41.0	39.7	37.9	35.9	35.5	0			
	3:40	3:50	39.3	53.4	41.7	39.8	37.5	35.7	35.4	0			
	3:50	4:00	49.3	74.7	40.5	39.6	37.7	36.3	36.0	0			
観測時間平均		<b>45.9</b>	<b>76.3</b>	<b>41.5</b>	<b>40.1</b>	<b>37.9</b>	<b>36.2</b>	<b>35.9</b>	<b>35.0</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	39.1	45.1	41.0	40.5	38.9	37.4	36.9	0			
	4:10	4:20	46.5	70.3	42.1	40.3	38.7	37.5	37.2	0			
	4:20	4:30	38.9	43.3	40.7	40.2	38.8	37.4	37.0	0			
	4:30	4:40	45.9	69.7	42.9	41.1	39.4	37.9	37.5	0			
	4:40	4:50	47.8	69.2	48.9	43.2	39.2	37.9	37.6	0			
	4:50	5:00	38.9	48.4	40.3	40.0	38.7	37.6	37.4	0			
観測時間平均		<b>44.4</b>	<b>70.3</b>	<b>42.7</b>	<b>40.9</b>	<b>39.0</b>	<b>37.6</b>	<b>37.3</b>	<b>36.0</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	48.6	71.9	46.9	43.3	39.4	38.1	37.9	0			
	5:10	5:20	51.3	75.4	45.0	41.2	39.6	38.6	38.3	0			
	5:20	5:30	49.9	70.4	50.0	42.3	39.6	38.5	38.2	0			
	5:30	5:40	48.9	69.9	51.1	45.2	39.9	38.6	38.3	0			
	5:40	5:50	55.8	82.8	51.1	46.5	40.8	39.4	39.0	0			
	5:50	6:00	47.4	66.3	50.3	45.0	40.4	39.0	38.8	0			
観測時間平均		<b>51.3</b>	<b>82.8</b>	<b>49.1</b>	<b>43.9</b>	<b>40.0</b>	<b>38.7</b>	<b>38.4</b>	<b>38.0</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



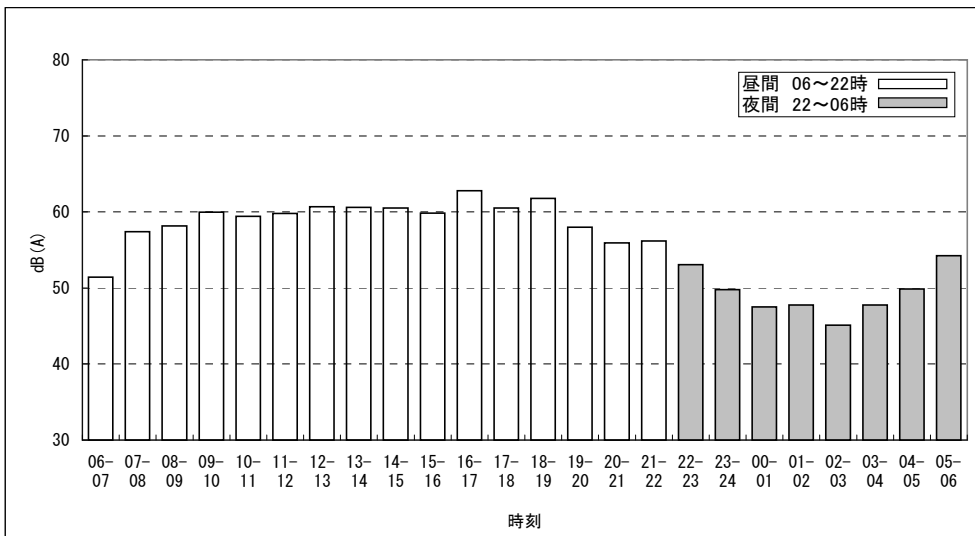
### 騒音測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分			等価騒音レベル (dB(A)) L <sub>Aeq</sub>	最大騒音レベル (dB(A)) L <sub>Amax</sub>	時間率騒音レベル (dB(A))				
		開始時刻	終了時刻	有効実測時間(s)			L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>
昼間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.4	85.2	59.9	54.1	42.9	39.6	39.1
	7~8	7:00	8:00	3,600	57.4	79.8	62.5	56.7	44.6	41.3	40.7
	8~9	8:00	9:00	3,600	58.2	80.8	64.1	57.5	44.0	39.6	39.0
	9~10	9:00	10:00	3,600	60.0	80.1	67.1	63.0	47.0	38.8	37.8
	10~11	10:00	11:00	3,600	59.4	80.3	66.5	61.7	45.2	37.7	36.7
	11~12	11:00	12:00	3,600	59.8	83.7	65.8	61.5	47.8	40.2	38.6
	12~13	12:00	13:00	3,600	60.7	85.2	67.2	63.2	47.6	40.1	38.8
	13~14	13:00	14:00	3,600	60.6	91.2	66.5	62.7	47.8	42.4	41.3
	14~15	14:00	15:00	3,600	60.5	94.1	67.0	62.3	48.8	44.5	43.6
	15~16	15:00	16:00	3,600	59.8	82.9	67.2	63.4	48.4	43.4	42.6
	16~17	16:00	17:00	3,600	62.8	92.4	68.0	64.5	50.2	44.2	43.3
	17~18	17:00	18:00	3,600	60.5	77.8	67.8	64.6	51.0	45.7	44.9
	18~19	18:00	19:00	3,600	61.8	92.4	65.8	61.2	47.7	44.0	43.5
	19~20	19:00	20:00	3,600	58.0	84.5	63.3	58.4	46.3	43.2	42.6
20~21	20:00	21:00	3,600	55.9	81.6	60.2	54.6	44.2	41.8	41.3	
21~22	21:00	22:00	3,600	56.2	85.6	59.7	54.7	43.4	40.1	39.4	
夜間	22~23	22:00	23:00	3,600	53.1	76.7	54.5	50.1	43.1	40.6	40.1
	23~24	23:00	24:00	3,600	49.8	77.6	50.4	45.7	39.7	37.8	37.4
	0~1	0:00	1:00	3,600	47.5	74.2	46.7	43.8	39.5	37.6	37.2
	1~2	1:00	2:00	3,600	47.7	74.8	47.4	44.7	39.6	37.6	37.2
	2~3	2:00	3:00	3,600	45.1	73.6	43.5	41.7	39.3	37.4	36.9
	3~4	3:00	4:00	3,600	47.7	75.5	46.3	43.9	40.7	39.1	38.7
	4~5	4:00	5:00	3,600	49.9	79.8	47.6	45.3	43.2	41.7	41.3
5~6	5:00	6:00	3,600	54.2	81.6	54.5	50.8	45.6	44.0	43.7	
基準時間帯 平均騒音レベル (dB(A))	昼間(16時間) 6:00~22:00			<b>60</b>	94	65	60	47	42	41	
	夜間(8時間) 22:00~6:00			<b>50</b>	82	49	46	41	39	39	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均騒音レベルは、有効な観測時間騒音レベルの、等価騒音レベルはエネルギー平均、最大騒音レベルは時間帯の最大値、時間率騒音レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>A05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値



等価騒音レベル時間変動図

騒音測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))	
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>
昼間	6~7	6:00	6:10	54.1	74.3	59.1	52.4	42.3	39.3	38.8	0	60	47
		6:10	6:20	52.6	75.0	54.2	48.1	40.9	38.7	38.3	0		
		6:20	6:30	60.0	83.4	62.5	57.4	42.5	39.0	38.5	0		
		6:30	6:40	57.5	77.9	60.7	55.6	45.2	40.5	39.5	0		
		6:40	6:50	57.0	81.0	58.6	53.3	43.2	40.4	39.9	0		
		6:50	7:00	61.3	85.2	64.4	57.6	43.3	39.8	39.3	0		
	観測時間平均		<b>58.1</b>	<b>85.2</b>	<b>59.9</b>	<b>54.1</b>	<b>42.9</b>	<b>39.6</b>	<b>39.1</b>	<b>0</b>			
	7~8	7:00	7:10	57.0	76.2	62.3	57.2	44.5	40.8	40.2	0		
		7:10	7:20	58.8	79.8	62.6	55.9	45.1	42.0	41.2	0		
		7:20	7:30	56.3	75.7	60.8	54.9	43.3	40.7	40.1	0		
7:30		7:40	59.1	77.5	65.9	60.6	46.8	42.5	41.5	0			
7:40		7:50	56.2	76.5	61.8	55.5	44.2	41.1	40.7	0			
7:50		8:00	55.8	75.5	61.5	55.8	43.9	40.9	40.4	0			
観測時間平均		<b>57.4</b>	<b>79.8</b>	<b>62.5</b>	<b>56.7</b>	<b>44.6</b>	<b>41.3</b>	<b>40.7</b>	<b>0</b>				
8~9	8:00	8:10	57.8	78.1	64.8	57.8	45.7	41.5	40.8	0			
	8:10	8:20	61.4	80.8	67.4	61.9	47.4	42.2	41.3	0			
	8:20	8:30	58.2	78.9	64.9	58.3	43.0	38.4	38.0	0			
	8:30	8:40	57.4	74.9	64.3	56.6	42.2	38.6	38.1	0			
	8:40	8:50	55.7	74.3	60.7	54.0	41.8	38.0	37.5	0			
	8:50	9:00	55.8	74.3	62.2	56.6	44.2	39.1	38.4	0			
観測時間平均		<b>58.2</b>	<b>80.8</b>	<b>64.1</b>	<b>57.5</b>	<b>44.0</b>	<b>39.6</b>	<b>39.0</b>	<b>0</b>				
9~10	9:00	9:10	59.2	78.3	65.9	61.7	47.4	40.1	39.2	0			
	9:10	9:20	61.1	80.1	68.0	64.9	48.1	39.8	38.3	0			
	9:20	9:30	61.1	77.8	68.7	64.3	48.8	40.8	39.7	0			
	9:30	9:40	60.4	76.7	67.7	63.9	47.8	38.3	37.0	0			
	9:40	9:50	58.0	77.3	64.8	59.1	43.1	36.7	36.1	0			
	9:50	10:00	59.2	73.6	67.3	64.0	46.6	37.1	36.2	0			
観測時間平均		<b>60.0</b>	<b>80.1</b>	<b>67.1</b>	<b>63.0</b>	<b>47.0</b>	<b>38.8</b>	<b>37.8</b>	<b>0</b>				
10~11	10:00	10:10	57.8	75.3	65.3	57.9	41.9	35.5	34.9	0			
	10:10	10:20	60.4	80.3	67.3	63.3	45.4	38.3	37.4	0			
	10:20	10:30	61.1	78.8	67.9	64.3	48.0	39.2	37.9	0			
	10:30	10:40	58.5	75.6	66.3	61.1	45.0	37.8	37.0	0			
	10:40	10:50	58.9	73.9	67.1	62.7	45.1	36.9	35.9	0			
	10:50	11:00	58.8	79.7	65.3	61.1	45.8	38.5	37.0	0			
観測時間平均		<b>59.4</b>	<b>80.3</b>	<b>66.5</b>	<b>61.7</b>	<b>45.2</b>	<b>37.7</b>	<b>36.7</b>	<b>0</b>				
11~12	11:00	11:10	56.9	80.4	61.4	55.0	43.1	36.1	35.3	0			
	11:10	11:20	57.0	75.1	64.5	59.4	39.0	35.1	34.6	0			
	11:20	11:30	60.3	77.1	67.6	64.6	50.2	40.9	39.2	0			
	11:30	11:40	61.6	83.7	67.7	63.5	50.1	41.0	39.0	0			
	11:40	11:50	58.8	74.8	65.6	61.7	49.5	40.5	39.1	0			
	11:50	12:00	61.7	81.0	68.0	64.6	55.2	47.4	44.1	0			
観測時間平均		<b>59.8</b>	<b>83.7</b>	<b>65.8</b>	<b>61.5</b>	<b>47.8</b>	<b>40.2</b>	<b>38.6</b>	<b>0</b>				
12~13	12:00	12:10	59.7	75.5	67.0	63.8	50.0	44.2	42.9	0			
	12:10	12:20	63.1	78.0	69.8	67.3	54.3	44.2	42.4	0			
	12:20	12:30	58.4	75.0	65.8	61.9	48.9	40.6	39.0	0			
	12:30	12:40	59.4	75.9	67.5	62.7	45.5	36.0	35.0	0			
	12:40	12:50	60.1	82.1	65.9	61.5	43.2	36.5	35.6	0			
	12:50	13:00	61.6	85.2	67.1	61.7	43.8	38.8	38.0	0			
観測時間平均		<b>60.7</b>	<b>85.2</b>	<b>67.2</b>	<b>63.2</b>	<b>47.6</b>	<b>40.1</b>	<b>38.8</b>	<b>0</b>				
13~14	13:00	13:10	58.3	77.6	64.4	60.7	49.0	42.7	41.5	0			
	13:10	13:20	57.1	74.3	64.3	60.2	45.3	41.1	40.4	0			
	13:20	13:30	60.0	79.2	67.7	63.2	46.2	41.2	40.1	0			
	13:30	13:40	63.0	81.6	69.3	65.5	50.8	42.5	41.0	0			
	13:40	13:50	59.9	81.3	66.5	63.1	47.3	43.0	42.0	0			
	13:50	14:00	62.4	91.2	66.8	63.2	48.3	43.7	42.6	0			
観測時間平均		<b>60.6</b>	<b>91.2</b>	<b>66.5</b>	<b>62.7</b>	<b>47.8</b>	<b>42.4</b>	<b>41.3</b>	<b>0</b>				
14~15	14:00	14:10	58.5	79.0	65.8	60.4	47.7	43.4	42.5	0			
	14:10	14:20	62.4	84.3	67.1	62.2	49.6	45.4	44.6	0			
	14:20	14:30	60.5	94.1	70.2	66.0	52.3	46.7	44.8	0			
	14:30	14:40	62.0	84.1	67.9	63.5	49.7	45.4	44.9	0			
	14:40	14:50	60.1	81.4	66.0	62.1	46.6	42.9	42.2	0			
	14:50	15:00	57.7	76.2	64.8	59.3	46.9	43.3	42.7	0			
観測時間平均		<b>60.5</b>	<b>94.1</b>	<b>67.0</b>	<b>62.3</b>	<b>48.8</b>	<b>44.5</b>	<b>43.6</b>	<b>0</b>				
15~16	15:00	15:10	58.8	74.0	66.6	62.2	48.6	43.7	42.8	0			
	15:10	15:20	59.9	79.9	66.6	63.3	49.2	44.5	43.7	0			
	15:20	15:30	59.3	76.6	66.4	63.4	48.1	43.3	42.5	0			
	15:30	15:40	60.4	74.5	68.5	65.1	49.7	43.2	41.9	0			
	15:40	15:50	59.1	75.4	67.3	62.6	46.2	42.6	42.0	0			
	15:50	16:00	61.0	82.9	67.5	63.5	48.8	43.0	42.4	0			
観測時間平均		<b>59.8</b>	<b>82.9</b>	<b>67.2</b>	<b>63.4</b>	<b>48.4</b>	<b>43.4</b>	<b>42.6</b>	<b>0</b>				
16~17	16:00	16:10	60.1	76.3	67.3	64.4	50.0	44.5	43.7	0			
	16:10	16:20	64.1	92.4	68.2	65.1	51.2	45.3	44.5	0			
	16:20	16:30	59.6	80.4	66.4	62.6	47.6	42.6	41.9	0			
	16:30	16:40	61.8	79.6	69.1	65.9	51.5	44.8	43.8	0			
	16:40	16:50	62.1	79.5	69.1	65.6	52.2	44.7	43.7	0			
	16:50	17:00	65.8	91.4	68.1	63.2	48.8	43.2	42.0	0			
観測時間平均		<b>62.8</b>	<b>92.4</b>	<b>68.0</b>	<b>64.5</b>	<b>50.2</b>	<b>44.2</b>	<b>43.3</b>	<b>0</b>				
17~18	17:00	17:10	60.2	74.0	67.9	64.6	50.6	44.8	44.2	0			
	17:10	17:20	60.7	75.9	67.9	65.6	52.6	46.5	45.7	0			
	17:20	17:30	60.5	76.6	67.7	64.5	51.5	45.9	44.6	0			
	17:30	17:40	62.0	77.3	69.0	66.5	52.8	46.7	46.0	0			
	17:40	17:50	59.8	74.6	67.6	63.3	50.1	45.7	45.1	0			
	17:50	18:00	59.3	77.8	66.6	63.2	48.3	44.3	43.5	0			
観測時間平均		<b>60.5</b>	<b>77.8</b>	<b>67.8</b>	<b>64.6</b>	<b>51.0</b>	<b>45.7</b>	<b>44.9</b>	<b>0</b>				

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

騒音測定結果総括表-休日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	騒音実測時間区分		等価騒音レベル (dB(A))	最大騒音レベル (dB(A))	時間率騒音レベル (dB(A))					除外音による欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均騒音レベル (dB(A))		
		開始時刻	終了時刻	L <sub>Aeq</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>A05</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A50</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	61.0	81.7	67.2	63.5	49.9	46.4	45.9	0	60	47	
		18:10	18:20	67.0	92.4	67.0	62.1	48.4	44.8	44.3	0			
		18:20	18:30	60.0	76.9	67.4	63.9	50.2	45.2	44.3	0			
		18:30	18:40	57.7	73.6	64.8	59.0	45.3	42.7	42.3	0			
		18:40	18:50	57.1	73.2	63.7	58.4	44.9	41.7	41.2	0			
		18:50	19:00	57.8	75.5	64.7	60.1	47.4	43.1	42.8	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>61.8</b>	<b>92.4</b>	<b>65.8</b>	<b>61.2</b>	<b>47.7</b>	<b>44.0</b>	<b>43.5</b>			<b>0</b>
	19~20	19:00	19:10	59.2	75.7	67.0	61.7	47.5	43.5	43.0	0			
		19:10	19:20	52.9	72.9	55.7	52.3	44.7	42.9	42.5	0			
		19:20	19:30	60.1	84.5	65.9	61.3	47.1	43.9	43.6	0			
		19:30	19:40	58.8	79.2	64.2	59.3	46.3	43.2	42.3	0			
		19:40	19:50	57.8	74.6	64.8	59.4	47.2	43.7	43.1	0			
		19:50	20:00	55.4	72.4	61.9	56.2	45.3	41.8	41.3	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>58.0</b>	<b>84.5</b>	<b>63.3</b>	<b>58.4</b>	<b>46.3</b>	<b>43.2</b>	<b>42.6</b>			<b>0</b>
	20~21	20:00	20:10	55.9	73.9	61.1	56.1	45.1	42.0	41.6	0			
		20:10	20:20	57.8	77.0	63.5	58.0	44.8	41.8	41.0	0			
		20:20	20:30	55.8	75.8	61.4	55.7	45.1	42.6	42.1	0			
		20:30	20:40	54.7	73.3	60.0	53.7	43.7	41.7	41.4	0			
		20:40	20:50	57.4	81.6	60.2	53.3	43.7	41.4	41.0	0			
		20:50	21:00	51.2	71.0	55.2	50.7	42.6	41.0	40.7	0			
		<b>観測時間平均</b>		<b>55.9</b>	<b>81.6</b>	<b>60.2</b>	<b>54.6</b>	<b>44.2</b>	<b>41.8</b>	<b>41.3</b>	<b>0</b>			
21~22	21:00	21:10	56.4	74.4	63.3	58.6	44.6	42.1	41.6	0				
	21:10	21:20	53.4	72.8	56.6	52.2	44.1	41.3	40.4	0				
	21:20	21:30	60.3	85.6	63.8	59.6	45.1	40.5	39.9	0				
	21:30	21:40	51.4	71.7	51.8	46.7	41.4	38.4	37.5	0				
	21:40	21:50	55.0	74.8	61.8	56.3	43.1	39.5	38.5	0				
	21:50	22:00	54.8	73.4	60.9	54.7	41.9	38.8	38.4	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>56.2</b>	<b>85.6</b>	<b>59.7</b>	<b>54.7</b>	<b>43.4</b>	<b>40.1</b>	<b>39.4</b>	<b>0</b>			
夜間	22~23	22:00	22:10	52.2	74.4	54.6	49.8	42.0	40.1	39.8	0			
		22:10	22:20	54.4	76.7	57.2	53.2	44.7	41.7	41.1	0			
		22:20	22:30	56.8	74.0	63.7	57.0	45.3	41.7	40.9	0			
		22:30	22:40	49.7	70.3	50.1	46.6	43.0	40.5	40.1	0			
		22:40	22:50	51.4	72.6	53.4	48.3	42.9	40.8	40.3	0			
		22:50	23:00	48.2	72.2	47.9	45.7	40.5	38.5	38.2	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>53.1</b>	<b>76.7</b>	<b>54.5</b>	<b>50.1</b>	<b>43.1</b>	<b>40.6</b>	<b>40.1</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	48.2	70.6	47.1	41.8	38.9	36.9	36.6	0			
		23:10	23:20	51.3	72.4	52.4	45.7	39.6	38.0	37.6	0			
		23:20	23:30	<b>53.5</b>	<b>77.6</b>	<b>53.5</b>	<b>46.2</b>	<b>39.5</b>	<b>37.9</b>	<b>37.4</b>	0			
		23:30	23:40	47.7	68.9	50.4	47.1	38.8	37.2	36.9	0			
		23:40	23:50	47.5	68.2	48.7	45.6	40.0	37.5	37.1	0			
		23:50	24:00	44.8	57.0	50.3	48.0	41.5	39.3	38.8	0			
			<b>観測時間平均</b>		<b>49.8</b>	<b>77.6</b>	<b>50.4</b>	<b>45.7</b>	<b>39.7</b>	<b>37.8</b>	<b>37.4</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	49.2	72.2	45.5	42.6	38.9	37.6	37.3	0			
		0:10	0:20	43.1	57.8	48.8	45.2	40.0	38.0	37.6	0			
		0:20	0:30	52.1	74.2	54.2	48.0	39.9	37.1	36.6	0			
		0:30	0:40	43.6	64.4	43.7	42.7	39.6	37.5	37.1	0			
		0:40	0:50	39.1	47.3	41.7	40.6	38.6	37.3	37.0	0			
		0:50	1:00	45.9	67.7	46.3	43.5	39.8	38.3	37.8	0			
		<b>観測時間平均</b>		<b>47.5</b>	<b>74.2</b>	<b>46.7</b>	<b>43.8</b>	<b>39.5</b>	<b>37.6</b>	<b>37.2</b>	<b>0</b>			
1~2	1:00	1:10	50.8	71.7	51.0	47.3	40.2	38.1	37.7	0				
	1:10	1:20	44.7	59.8	50.8	48.3	40.5	37.9	37.6	0				
	1:20	1:30	40.0	49.8	42.4	41.7	39.5	37.9	37.6	0				
	1:30	1:40	39.6	48.5	42.6	41.0	38.6	37.1	36.8	0				
	1:40	1:50	40.6	54.7	44.9	41.3	38.5	36.9	36.5	0				
	1:50	2:00	52.5	74.8	52.4	48.3	40.4	37.4	37.0	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>47.7</b>	<b>74.8</b>	<b>47.4</b>	<b>44.7</b>	<b>39.6</b>	<b>37.6</b>	<b>37.2</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	46.6	68.9	44.0	41.7	38.9	36.9	36.5	0				
	2:10	2:20	39.7	45.6	41.6	41.0	39.5	38.0	37.6	0				
	2:20	2:30	50.2	73.6	46.3	41.7	38.8	36.7	36.1	0				
	2:30	2:40	39.0	49.7	41.0	40.5	38.7	37.0	36.6	0				
	2:40	2:50	40.8	55.3	43.5	42.4	40.1	38.0	37.3	0				
	2:50	3:00	41.7	61.6	44.6	42.8	39.5	37.7	37.3	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>45.1</b>	<b>73.6</b>	<b>43.5</b>	<b>41.7</b>	<b>39.3</b>	<b>37.4</b>	<b>36.9</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	48.8	74.8	49.6	46.1	40.4	38.4	37.8	0				
	3:10	3:20	39.8	49.0	41.4	41.0	39.6	38.1	37.8	0				
	3:20	3:30	49.6	75.5	44.0	43.1	40.5	39.0	38.5	0				
	3:30	3:40	51.2	73.7	51.9	46.2	41.0	39.1	38.8	0				
	3:40	3:50	41.5	49.5	43.6	43.2	41.1	39.5	39.1	0				
	3:50	4:00	45.5	67.6	47.3	43.9	41.6	40.2	40.0	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>47.7</b>	<b>75.5</b>	<b>46.3</b>	<b>43.9</b>	<b>40.7</b>	<b>39.1</b>	<b>38.7</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	52.5	78.0	47.6	44.3	41.7	40.4	40.0	0				
	4:10	4:20	45.2	64.2	46.1	44.6	42.8	41.2	40.9	0				
	4:20	4:30	49.5	72.8	46.5	45.0	43.2	41.7	41.3	0				
	4:30	4:40	52.8	79.8	48.7	45.9	43.8	42.3	41.9	0				
	4:40	4:50	43.8	51.3	46.1	45.4	43.6	41.8	41.5	0				
	4:50	5:00	48.3	66.8	50.4	46.6	44.1	42.6	42.2	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>49.9</b>	<b>79.8</b>	<b>47.6</b>	<b>45.3</b>	<b>43.2</b>	<b>41.7</b>	<b>41.3</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	53.7	74.6	55.7	51.3	44.1	42.7	42.4	0				
	5:10	5:20	53.1	75.4	55.4	51.4	45.5	43.8	43.4	0				
	5:20	5:30	48.0	68.3	48.1	47.1	45.4	43.9	43.5	0				
	5:30	5:40	52.6	76.4	50.8	48.0	45.7	44.1	43.8	0				
	5:40	5:50	51.6	72.7	52.6	49.3	46.3	45.1	44.8	0				
	5:50	6:00	58.8	81.6	64.1	57.4	46.4	44.6	44.3	0				
		<b>観測時間平均</b>		<b>54.2</b>	<b>81.6</b>	<b>54.5</b>	<b>50.8</b>	<b>45.6</b>	<b>44.0</b>	<b>43.7</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>A5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>A10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>A50</sub>: 中央値、L<sub>A90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>A95</sub>: 90%レンジの下端値

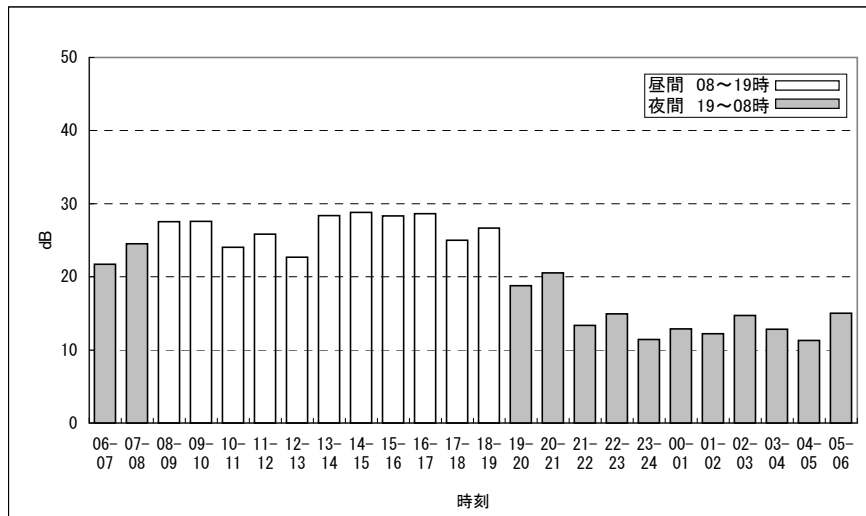
### 3. 振 動

### 振動測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00  
 測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB) L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	51.8	27.4	21.7	12.2	10.0	9.4
	7~8	7:00	8:00	3,600	60.4	31.1	24.5	13.7	11.2	10.6
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	55.2	35.0	27.5	16.4	13.3	12.7
	9~10	9:00	10:00	3,600	57.0	32.9	27.6	18.5	15.0	14.2
	10~11	10:00	11:00	3,600	57.5	29.7	24.0	16.6	13.8	13.2
	11~12	11:00	12:00	3,600	59.5	29.7	25.8	18.0	14.8	14.1
	12~13	12:00	13:00	3,600	59.6	29.5	22.7	13.6	11.2	10.6
	13~14	13:00	14:00	3,600	60.8	33.7	28.4	18.0	14.4	13.7
	14~15	14:00	15:00	3,600	58.9	33.5	28.8	19.1	15.1	14.2
	15~16	15:00	16:00	3,600	59.0	34.2	28.3	18.5	14.7	13.8
	16~17	16:00	17:00	3,600	53.3	34.3	28.6	18.4	14.9	14.1
	17~18	17:00	18:00	3,600	50.6	32.7	25.0	13.9	11.3	10.7
夜間	18~19	18:00	19:00	3,600	60.3	33.6	26.7	13.4	10.5	9.9
	19~20	19:00	20:00	3,600	68.8	25.8	18.8	12.2	10.0	9.5
	20~21	20:00	21:00	3,600	55.8	26.2	20.5	11.8	9.6	9.1
	21~22	21:00	22:00	3,600	55.2	15.7	13.4	10.4	8.7	8.2
	22~23	22:00	23:00	3,600	48.9	17.0	14.9	10.0	8.2	7.8
	23~24	23:00	24:00	3,600	49.1	12.6	11.4	9.4	7.9	7.5
	0~1	0:00	1:00	3,600	50.1	16.9	12.9	9.3	7.7	7.3
	1~2	1:00	2:00	3,600	45.8	14.5	12.2	9.1	7.6	7.3
	2~3	2:00	3:00	3,600	70.1	16.6	14.7	9.4	7.7	7.3
	3~4	3:00	4:00	3,600	37.3	15.6	12.9	9.4	7.8	7.4
4~5	4:00	5:00	3,600	48.6	12.1	11.3	9.5	7.9	7.5	
5~6	5:00	6:00	3,600	46.3	18.2	15.0	10.4	8.5	8.1	
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間 (11時間) 8:00~19:00			60.8	32.6					
	夜間 (13時間) 19:00~8:00									

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



振動測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
夜間	6~7	6:00	6:10	46.0	28.4	21.0	11.5	9.6	9.1	0	15.7
		6:10	6:20	49.3	30.3	24.7	12.1	9.8	9.2	0	
		6:20	6:30	51.3	26.0	18.8	11.8	9.7	9.2	0	
		6:30	6:40	38.1	25.7	23.1	12.9	10.1	9.6	0	
		6:40	6:50	36.7	19.4	15.7	12.1	10.2	9.7	0	
		6:50	7:00	51.8	34.4	27.1	12.6	10.3	9.8	0	
	観測時間平均		<b>51.8</b>	<b>27.4</b>	<b>21.7</b>	<b>12.2</b>	<b>10.0</b>	<b>9.4</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	54.3	30.8	24.2	13.4	10.7	10.2	0	
		7:10	7:20	60.4	35.0	28.8	14.1	11.5	10.9	0	
		7:20	7:30	45.6	23.9	17.6	12.9	11.0	10.5	0	
		7:30	7:40	53.4	33.6	24.7	13.6	10.9	10.3	0	
		7:40	7:50	44.5	32.6	28.6	13.9	11.4	10.8	0	
		7:50	8:00	56.2	30.6	23.3	14.4	11.6	11.1	0	
	観測時間平均		<b>60.4</b>	<b>31.1</b>	<b>24.5</b>	<b>13.7</b>	<b>11.2</b>	<b>10.6</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	50.3	36.2	27.8	14.6	11.7	11.0	0	
		8:10	8:20	50.6	32.0	22.6	14.7	12.0	11.4	0	
		8:20	8:30	49.4	27.3	20.6	14.9	12.3	11.8	0	
		8:30	8:40	49.7	35.2	26.7	15.5	12.8	12.3	0	
		8:40	8:50	55.2	40.7	34.1	18.9	15.1	14.4	0	
		8:50	9:00	47.9	38.3	33.4	19.6	15.9	15.1	0	
	観測時間平均		<b>55.2</b>	<b>35.0</b>	<b>27.5</b>	<b>16.4</b>	<b>13.3</b>	<b>12.7</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	50.8	37.0	32.9	20.9	16.1	15.3	0	
		9:10	9:20	49.0	33.5	28.0	19.4	16.0	15.1	0	
		9:20	9:30	44.4	34.7	29.6	18.9	15.6	15.0	0	
		9:30	9:40	57.0	33.9	28.2	17.6	14.1	13.4	0	
		9:40	9:50	46.3	28.1	21.4	16.4	13.6	13.0	0	
		9:50	10:00	46.3	30.3	25.3	17.6	14.4	13.6	0	
	観測時間平均		<b>57.0</b>	<b>32.9</b>	<b>27.6</b>	<b>18.5</b>	<b>15.0</b>	<b>14.2</b>	<b>0</b>		
10~11	10:00	10:10	49.2	31.4	25.1	17.1	14.3	13.6	0		
	10:10	10:20	55.4	27.6	22.1	15.9	13.4	12.9	0		
	10:20	10:30	45.0	29.3	21.5	15.7	12.9	12.2	0		
	10:30	10:40	50.0	22.4	19.5	16.2	14.1	13.5	0		
	10:40	10:50	43.3	32.0	25.5	17.1	14.0	13.3	0		
	10:50	11:00	57.5	35.7	30.5	17.5	14.3	13.7	0		
観測時間平均		<b>57.5</b>	<b>29.7</b>	<b>24.0</b>	<b>16.6</b>	<b>13.8</b>	<b>13.2</b>	<b>0</b>			
11~12	11:00	11:10	59.5	31.2	26.5	16.7	13.8	13.3	0		
	11:10	11:20	47.0	34.2	30.7	17.8	14.5	13.7	0		
	11:20	11:30	56.7	32.9	25.4	18.4	15.2	14.5	0		
	11:30	11:40	45.4	29.3	26.6	20.4	16.7	15.9	0		
	11:40	11:50	52.6	28.8	26.0	19.1	15.6	14.9	0		
	11:50	12:00	32.9	21.5	19.8	15.5	13.0	12.4	0		
観測時間平均		<b>59.5</b>	<b>29.7</b>	<b>25.8</b>	<b>18.0</b>	<b>14.8</b>	<b>14.1</b>	<b>0</b>			
12~13	12:00	12:10	59.6	33.3	25.9	15.5	12.3	11.7	0		
	12:10	12:20	42.9	25.0	19.2	13.1	11.0	10.4	0		
	12:20	12:30	45.8	28.3	20.2	13.2	10.8	10.2	0		
	12:30	12:40	48.7	34.9	26.1	12.4	10.5	10.0	0		
	12:40	12:50	45.8	29.9	22.6	12.9	10.8	10.2	0		
	12:50	13:00	43.7	25.8	22.1	14.2	11.7	11.2	0		
観測時間平均		<b>59.6</b>	<b>29.5</b>	<b>22.7</b>	<b>13.6</b>	<b>11.2</b>	<b>10.6</b>	<b>0</b>			
13~14	13:00	13:10	46.6	29.5	22.0	15.1	12.6	12.0	0		
	13:10	13:20	50.3	35.4	30.2	16.6	13.8	13.1	0		
	13:20	13:30	51.4	32.4	26.5	16.8	14.0	13.5	0		
	13:30	13:40	48.7	28.1	25.0	17.5	14.1	13.4	0		
	13:40	13:50	47.7	35.5	32.1	20.5	15.3	14.4	0		
	13:50	14:00	60.8	41.1	34.5	21.7	16.5	15.7	0		
観測時間平均		<b>60.8</b>	<b>33.7</b>	<b>28.4</b>	<b>18.0</b>	<b>14.4</b>	<b>13.7</b>	<b>0</b>			
14~15	14:00	14:10	58.8	41.4	34.8	20.9	16.3	15.4	0		
	14:10	14:20	45.9	31.1	26.2	18.2	14.5	13.8	0		
	14:20	14:30	47.7	30.2	26.4	18.6	14.8	13.8	0		
	14:30	14:40	58.9	29.6	26.4	20.4	16.4	15.5	0		
	14:40	14:50	44.3	28.8	25.4	18.9	14.6	13.8	0		
	14:50	15:00	52.2	39.7	33.7	17.6	13.9	13.1	0		
観測時間平均		<b>58.9</b>	<b>33.5</b>	<b>28.8</b>	<b>19.1</b>	<b>15.1</b>	<b>14.2</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	45.8	25.3	18.5	14.4	12.2	11.6	0		
	15:10	15:20	46.9	35.0	28.2	17.4	13.2	12.5	0		
	15:20	15:30	59.0	36.5	31.6	20.0	15.6	14.8	0		
	15:30	15:40	47.9	37.8	33.0	20.7	15.9	14.9	0		
	15:40	15:50	49.3	36.3	32.2	18.5	14.8	13.7	0		
	15:50	16:00	53.7	34.2	26.4	19.8	16.3	15.5	0		
観測時間平均		<b>59.0</b>	<b>34.2</b>	<b>28.3</b>	<b>18.5</b>	<b>14.7</b>	<b>13.8</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	44.9	34.7	31.4	20.6	15.8	14.9	0		
	16:10	16:20	49.8	36.5	29.7	20.2	17.0	16.3	0		
	16:20	16:30	47.2	36.1	30.3	19.9	15.8	14.8	0		
	16:30	16:40	53.3	36.4	31.3	19.9	15.9	15.0	0		
	16:40	16:50	49.9	27.5	21.7	15.1	12.6	12.0	0		
	16:50	17:00	49.7	34.6	27.3	14.7	12.2	11.7	0		
観測時間平均		<b>53.3</b>	<b>34.3</b>	<b>28.6</b>	<b>18.4</b>	<b>14.9</b>	<b>14.1</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	45.2	35.4	25.2	14.0	11.6	11.0	0		
	17:10	17:20	45.8	34.4	26.4	14.5	11.7	11.1	0		
	17:20	17:30	47.3	25.9	22.2	13.5	11.1	10.5	0		
	17:30	17:40	46.9	34.7	27.7	13.7	11.1	10.5	0		
	17:40	17:50	50.6	30.8	21.1	13.5	11.0	10.3	0		
	17:50	18:00	50.0	35.0	27.3	13.9	11.3	10.7	0		
観測時間平均		<b>50.6</b>	<b>32.7</b>	<b>25.0</b>	<b>13.9</b>	<b>11.3</b>	<b>10.7</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	振動測定時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>		
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>			L <sub>95</sub>	
昼間	18~19	18:00	18:10	49.0	38.4	34.5	14.2	11.0	10.3	0	26.7		
		18:10	18:20	60.3	28.8	21.0	12.3	10.0	9.4	0			
		18:20	18:30	48.2	34.4	28.8	14.6	11.0	10.3	0			
		18:30	18:40	43.9	31.0	23.8	12.9	10.4	9.9	0			
		18:40	18:50	51.1	35.0	27.9	12.8	10.3	9.6	0			
		18:50	19:00	56.9	34.1	24.0	13.3	10.3	9.7	0			
		観測時間平均		60.3	33.6	26.7	13.4	10.5	9.9	0			
夜間	19~20	19:00	19:10	68.8	31.1	22.1	11.4	9.4	8.9	0	15.7		
		19:10	19:20	47.9	18.9	17.1	12.5	10.2	9.7	0			
		19:20	19:30	49.2	19.4	15.2	11.6	9.7	9.2	0			
		19:30	19:40	59.0	25.7	17.4	12.3	10.1	9.6	0			
		19:40	19:50	55.4	29.5	20.1	13.0	10.4	9.8	0			
		19:50	20:00	53.7	30.1	20.9	12.4	10.1	9.6	0			
			観測時間平均		68.8	25.8	18.8	12.2	10.0	9.5		0	
	20~21	20:00	20:10	43.7	19.3	15.4	11.6	9.7	9.1	0			
		20:10	20:20	45.6	14.5	13.1	10.8	9.1	8.7	0			
		20:20	20:30	51.4	30.1	20.5	12.3	10.1	9.6	0			
		20:30	20:40	55.8	36.8	29.0	12.8	9.7	9.0	0			
		20:40	20:50	45.0	32.3	24.9	11.9	9.4	8.9	0			
		20:50	21:00	41.9	23.9	20.3	11.4	9.4	9.0	0			
			観測時間平均		55.8	26.2	20.5	11.8	9.6	9.1		0	
	21~22	21:00	21:10	49.0	17.1	15.2	11.5	9.4	9.0	0			
		21:10	21:20	55.2	16.9	12.9	10.2	8.6	8.1	0			
		21:20	21:30	33.1	16.1	14.6	10.8	8.9	8.4	0			
		21:30	21:40	43.1	12.9	11.7	9.7	8.2	7.9	0			
		21:40	21:50	50.4	17.8	13.4	10.1	8.4	7.9	0			
		21:50	22:00	51.6	13.4	12.4	10.1	8.4	8.0	0			
			観測時間平均		55.2	15.7	13.4	10.4	8.7	8.2		0	
	22~23	22:00	22:10	44.7	14.5	12.2	10.0	8.3	7.8	0			
		22:10	22:20	39.8	29.1	26.6	11.0	8.6	8.2	0			
		22:20	22:30	18.6	11.7	11.1	9.4	8.0	7.6	0			
		22:30	22:40	27.2	12.8	11.5	9.7	8.1	7.6	0			
		22:40	22:50	48.9	21.2	16.2	10.2	8.3	7.9	0			
		22:50	23:00	29.8	12.9	11.9	9.7	8.1	7.7	0			
			観測時間平均		48.9	17.0	14.9	10.0	8.2	7.8		0	
	23~24	23:00	23:10	18.4	13.0	12.1	10.0	8.3	7.9	0			
		23:10	23:20	48.6	15.1	12.4	9.6	8.0	7.6	0			
		23:20	23:30	13.3	11.0	10.5	9.0	7.7	7.2	0			
		23:30	23:40	49.1	12.6	11.3	9.2	7.6	7.3	0			
		23:40	23:50	42.2	12.7	11.4	9.4	7.9	7.5	0			
		23:50	24:00	14.4	11.3	10.8	9.1	7.6	7.2	0			
			観測時間平均		49.1	12.6	11.4	9.4	7.9	7.5		0	
	0~1	0:00	0:10	47.5	27.1	15.3	9.4	7.7	7.3	0			
		0:10	0:20	43.6	20.3	14.3	9.3	7.7	7.3	0			
		0:20	0:30	13.4	10.9	10.5	9.0	7.6	7.3	0			
		0:30	0:40	21.5	14.2	12.5	9.5	7.8	7.3	0			
		0:40	0:50	50.1	16.6	13.6	9.4	7.8	7.5	0			
		0:50	1:00	17.0	12.0	11.0	9.1	7.6	7.2	0			
			観測時間平均		50.1	16.9	12.9	9.3	7.7	7.3		0	
	1~2	1:00	1:10	22.8	12.2	11.2	9.2	7.7	7.2	0			
		1:10	1:20	44.4	14.8	12.4	9.4	7.7	7.3	0			
		1:20	1:30	15.4	10.9	10.4	8.9	7.6	7.3	0			
		1:30	1:40	14.1	10.8	10.3	8.8	7.4	7.1	0			
		1:40	1:50	45.8	27.2	18.1	9.4	7.7	7.3	0			
		1:50	2:00	13.5	11.3	10.8	9.1	7.6	7.3	0			
			観測時間平均		45.8	14.5	12.2	9.1	7.6	7.3		0	
	2~3	2:00	2:10	70.1	36.4	32.5	11.3	8.5	8.0	0			
		2:10	2:20	63.4	16.1	12.3	9.1	7.6	7.2	0			
		2:20	2:30	15.9	11.2	10.6	8.9	7.4	7.0	0			
		2:30	2:40	13.7	10.9	10.4	8.9	7.4	6.9	0			
		2:40	2:50	49.6	12.7	11.2	9.1	7.5	7.2	0			
2:50		3:00	16.8	12.0	11.2	9.3	7.8	7.4	0				
		観測時間平均		70.1	16.6	14.7	9.4	7.7	7.3	0			
3~4	3:00	3:10	20.3	11.4	10.6	9.0	7.5	7.2	0				
	3:10	3:20	35.4	19.2	12.6	9.6	7.9	7.5	0				
	3:20	3:30	37.3	25.2	19.9	9.7	7.9	7.5	0				
	3:30	3:40	27.7	13.8	11.5	9.2	7.6	7.3	0				
	3:40	3:50	18.5	12.3	11.6	9.6	8.0	7.6	0				
	3:50	4:00	14.1	11.4	10.9	9.3	7.8	7.5	0				
		観測時間平均		37.3	15.6	12.9	9.4	7.8	7.4	0			
4~5	4:00	4:10	16.2	12.3	11.4	9.5	7.8	7.4	0				
	4:10	4:20	14.7	11.5	11.0	9.4	7.9	7.5	0				
	4:20	4:30	17.4	12.0	11.2	9.3	7.8	7.4	0				
	4:30	4:40	14.1	11.4	11.0	9.4	7.9	7.5	0				
	4:40	4:50	48.6	13.1	11.7	9.5	8.0	7.5	0				
	4:50	5:00	15.8	12.2	11.5	9.7	8.1	7.7	0				
		観測時間平均		48.6	12.1	11.3	9.5	7.9	7.5	0			
5~6	5:00	5:10	46.3	24.6	16.0	10.0	8.2	7.7	0				
	5:10	5:20	14.6	12.3	11.8	10.0	8.4	8.0	0				
	5:20	5:30	39.4	12.3	11.5	9.8	8.2	7.8	0				
	5:30	5:40	23.1	14.4	12.9	10.3	8.6	8.2	0				
	5:40	5:50	34.3	15.8	13.0	10.4	8.5	8.1	0				
	5:50	6:00	40.2	30.0	24.8	11.6	9.1	8.6	0				
		観測時間平均		46.3	18.2	15.0	10.4	8.5	8.1	0			

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

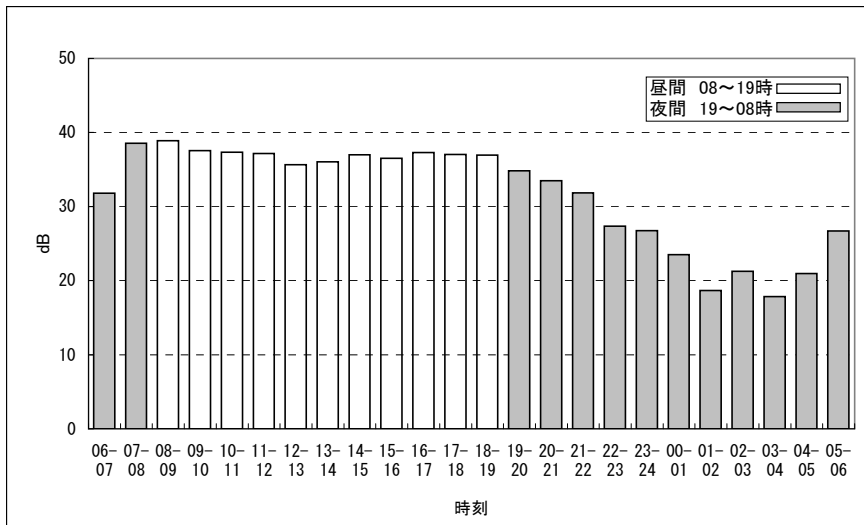
### 振動測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	56.2	35.1	31.8	21.9	17.2	16.4
	7~8	7:00	8:00	3,600	65.0	40.9	38.6	29.3	22.2	20.8
	8~9	8:00	9:00	3,600	60.6	41.8	38.9	30.4	24.0	22.8
昼間	9~10	9:00	10:00	3,600	62.0	40.9	37.6	27.4	21.5	20.4
	10~11	10:00	11:00	3,600	64.7	40.6	37.3	27.5	20.9	19.9
	11~12	11:00	12:00	3,600	59.1	40.4	37.2	27.3	21.6	20.5
	12~13	12:00	13:00	3,600	62.6	38.7	35.6	23.4	18.5	17.8
	13~14	13:00	14:00	3,600	58.8	39.1	36.1	26.0	20.6	19.7
	14~15	14:00	15:00	3,600	55.1	39.8	37.0	27.3	21.8	20.8
	15~16	15:00	16:00	3,600	52.9	39.1	36.5	28.2	22.3	21.3
	16~17	16:00	17:00	3,600	60.9	39.7	37.3	29.5	23.9	22.8
	17~18	17:00	18:00	3,600	53.5	38.9	37.0	29.8	23.3	22.0
	18~19	18:00	19:00	3,600	57.4	39.3	37.0	29.0	22.5	21.0
	夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	54.9	37.2	34.9	25.0	17.8
20~21		20:00	21:00	3,600	51.0	36.2	33.5	22.8	16.9	16.0
21~22		21:00	22:00	3,600	59.0	35.7	31.8	19.8	15.4	14.8
22~23		22:00	23:00	3,600	44.2	30.9	27.4	17.6	14.7	14.1
23~24		23:00	24:00	3,600	65.3	31.2	26.8	17.0	13.5	12.9
0~1		0:00	1:00	3,600	44.5	28.3	23.5	14.2	11.0	10.5
1~2		1:00	2:00	3,600	42.9	23.5	18.7	12.2	10.1	9.6
2~3		2:00	3:00	3,600	52.0	23.7	21.3	15.1	11.2	10.5
3~4		3:00	4:00	3,600	45.2	20.4	17.9	12.3	9.8	9.3
4~5		4:00	5:00	3,600	54.9	24.9	21.0	14.1	10.6	10.0
5~6		5:00	6:00	3,600	57.0	31.9	26.7	17.0	13.0	12.3
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間(11時間) 8:00~19:00				64.7	39.8	37.0	27.8	21.9	20.8
	夜間(13時間) 19:00~8:00				65.3	30.8	27.2	18.3	14.1	13.4

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図



### 振動測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間		振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
			開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
夜間	6~7	6:00	6:10	43.8	30.6	24.9	17.1	15.1	14.7	0	27.2	
		6:10	6:20	41.3	31.6	27.6	18.5	15.3	14.7	0		
		6:20	6:30	56.2	35.7	32.7	20.3	15.7	15.1	0		
		6:30	6:40	51.2	36.6	33.6	24.0	18.1	17.2	0		
		6:40	6:50	49.4	37.4	35.5	24.3	18.2	17.3	0		
		6:50	7:00	50.7	38.8	36.6	27.0	20.6	19.4	0		
	観測時間平均		<b>56.2</b>	<b>35.1</b>	<b>31.8</b>	<b>21.9</b>	<b>17.2</b>	<b>16.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	65.0	39.7	37.1	26.3	20.2	19.4	0		
		7:10	7:20	53.6	40.8	38.2	27.6	20.0	18.7	0		
		7:20	7:30	55.8	41.8	39.1	28.4	20.5	19.2	0		
		7:30	7:40	51.4	40.5	38.5	29.6	21.9	20.5	0		
		7:40	7:50	55.9	42.1	39.9	31.9	24.3	22.3	0		
		7:50	8:00	48.1	40.5	38.6	32.1	26.2	24.9	0		
	観測時間平均		<b>65.0</b>	<b>40.9</b>	<b>38.6</b>	<b>29.3</b>	<b>22.2</b>	<b>20.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	54.7	42.6	40.3	33.8	26.8	25.1	0	37.0	
		8:10	8:20	60.6	41.9	39.0	30.5	24.2	23.1	0		
		8:20	8:30	52.3	43.2	39.9	30.9	23.6	22.2	0		
		8:30	8:40	60.3	42.1	38.8	30.6	23.7	22.7	0		
		8:40	8:50	56.1	41.8	38.3	29.6	23.0	21.9	0		
		8:50	9:00	48.8	39.3	37.0	27.1	22.6	21.8	0		
	観測時間平均		<b>60.6</b>	<b>41.8</b>	<b>38.9</b>	<b>30.4</b>	<b>24.0</b>	<b>22.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	52.0	41.4	37.7	27.8	21.9	21.0	0		
		9:10	9:20	62.0	43.8	39.3	28.9	22.6	21.4	0		
		9:20	9:30	52.5	39.2	36.0	28.0	22.1	20.8	0		
		9:30	9:40	50.3	39.6	36.8	26.7	21.3	20.3	0		
		9:40	9:50	57.9	40.9	38.1	25.7	19.8	18.7	0		
		9:50	10:00	52.7	40.5	37.4	27.5	21.2	19.9	0		
	観測時間平均		<b>62.0</b>	<b>40.9</b>	<b>37.6</b>	<b>27.4</b>	<b>21.5</b>	<b>20.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	56.4	39.3	36.0	26.2	20.0	19.2	0		
		10:10	10:20	56.6	40.4	37.5	26.9	20.7	19.4	0		
		10:20	10:30	64.7	41.2	38.0	28.2	21.1	20.1	0		
		10:30	10:40	52.9	39.5	36.8	27.4	20.3	19.6	0		
		10:40	10:50	59.1	41.1	37.3	28.6	22.0	21.2	0		
		10:50	11:00	56.1	41.9	38.3	27.4	21.4	20.1	0		
	観測時間平均		<b>64.7</b>	<b>40.6</b>	<b>37.3</b>	<b>27.5</b>	<b>20.9</b>	<b>19.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	53.6	38.5	35.8	25.4	20.1	19.4	0		
		11:10	11:20	54.1	38.4	35.1	24.8	19.3	18.4	0		
		11:20	11:30	57.8	40.9	37.9	28.3	23.1	21.9	0		
		11:30	11:40	59.1	43.8	39.3	28.3	23.4	22.4	0		
		11:40	11:50	54.2	42.1	39.0	28.9	22.2	20.7	0		
		11:50	12:00	51.1	38.4	35.8	27.8	21.3	20.2	0		
	観測時間平均		<b>59.1</b>	<b>40.4</b>	<b>37.2</b>	<b>27.3</b>	<b>21.6</b>	<b>20.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	50.6	39.2	36.7	25.3	19.2	18.5	0		
		12:10	12:20	62.6	39.4	35.2	22.4	18.0	17.3	0		
		12:20	12:30	62.1	40.6	36.9	23.2	18.4	17.5	0		
		12:30	12:40	47.1	37.3	34.9	23.1	17.0	16.3	0		
		12:40	12:50	49.4	36.2	33.4	21.4	18.1	17.5	0		
		12:50	13:00	56.6	39.7	36.7	25.3	20.5	19.5	0		
	観測時間平均		<b>62.6</b>	<b>38.7</b>	<b>35.6</b>	<b>23.4</b>	<b>18.5</b>	<b>17.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	58.8	37.6	34.7	25.0	20.1	19.4	0		
		13:10	13:20	56.5	39.7	36.9	24.9	19.1	18.4	0		
		13:20	13:30	52.4	39.7	36.6	24.9	19.0	18.2	0		
		13:30	13:40	51.5	38.7	35.0	25.2	20.7	19.9	0		
		13:40	13:50	56.4	40.2	37.3	28.0	22.1	20.8	0		
		13:50	14:00	52.7	38.4	35.8	27.7	22.3	21.3	0		
	観測時間平均		<b>58.8</b>	<b>39.1</b>	<b>36.1</b>	<b>26.0</b>	<b>20.6</b>	<b>19.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
	14~15	14:00	14:10	52.3	40.5	37.8	27.9	22.6	21.6	0		
		14:10	14:20	52.3	40.1	37.0	26.7	22.0	21.1	0		
		14:20	14:30	55.1	41.0	37.1	26.8	21.7	20.9	0		
		14:30	14:40	50.8	39.1	36.8	28.8	22.9	21.6	0		
		14:40	14:50	53.1	40.3	37.4	26.7	21.1	20.1	0		
		14:50	15:00	50.6	37.7	35.8	27.1	20.4	19.4	0		
観測時間平均		<b>55.1</b>	<b>39.8</b>	<b>37.0</b>	<b>27.3</b>	<b>21.8</b>	<b>20.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	52.9	39.0	36.2	28.4	20.6	19.7	0			
	15:10	15:20	43.8	36.6	34.2	25.8	20.5	19.5	0			
	15:20	15:30	51.8	41.3	38.3	28.9	21.9	20.7	0			
	15:30	15:40	50.9	39.0	36.5	28.6	23.5	22.3	0			
	15:40	15:50	52.9	40.9	38.3	29.1	23.8	22.9	0			
	15:50	16:00	50.0	37.6	35.5	28.4	23.7	22.6	0			
観測時間平均		<b>52.9</b>	<b>39.1</b>	<b>36.5</b>	<b>28.2</b>	<b>22.3</b>	<b>21.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	48.5	39.7	37.4	29.6	24.5	23.6	0			
	16:10	16:20	56.4	39.0	36.8	28.4	23.6	22.7	0			
	16:20	16:30	54.8	39.4	37.5	30.2	24.6	23.4	0			
	16:30	16:40	60.9	40.3	37.2	29.1	24.3	22.9	0			
	16:40	16:50	58.2	40.3	37.8	29.7	22.9	21.7	0			
	16:50	17:00	59.0	39.3	37.0	30.0	23.7	22.7	0			
観測時間平均		<b>60.9</b>	<b>39.7</b>	<b>37.3</b>	<b>29.5</b>	<b>23.9</b>	<b>22.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	50.7	39.3	37.0	29.9	24.7	23.6	0			
	17:10	17:20	53.5	39.2	37.2	30.1	23.9	22.9	0			
	17:20	17:30	50.3	38.7	37.1	29.8	22.7	21.3	0			
	17:30	17:40	46.0	38.8	37.0	29.0	22.1	21.1	0			
	17:40	17:50	52.2	38.4	36.6	29.8	22.9	21.5	0			
	17:50	18:00	48.1	39.1	37.3	30.0	23.3	21.7	0			
観測時間平均		<b>53.5</b>	<b>38.9</b>	<b>37.0</b>	<b>29.8</b>	<b>23.3</b>	<b>22.0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾンの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾンの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾンの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾンの下端値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	45.8	38.5	36.7	29.5	22.6	20.9	0	37.0
		18:10	18:20	57.4	38.7	36.5	29.3	23.5	22.0	0	
		18:20	18:30	50.2	40.4	37.5	29.7	23.5	21.7	0	
		18:30	18:40	55.5	39.8	37.0	28.7	22.2	20.6	0	
		18:40	18:50	52.1	39.3	37.1	27.9	21.8	20.6	0	
		18:50	19:00	45.3	39.2	36.9	28.7	21.3	20.3	0	
		観測時間平均		57.4	39.3	37.0	29.0	22.5	21.0	0	
夜間	19~20	19:00	19:10	50.6	38.6	36.6	27.4	19.5	18.1	0	27.2
		19:10	19:20	54.9	37.0	34.5	25.4	18.1	17.0	0	
		19:20	19:30	47.4	37.8	35.7	26.6	19.1	17.8	0	
		19:30	19:40	45.0	37.2	35.0	25.3	17.2	16.2	0	
		19:40	19:50	45.3	37.0	34.2	21.9	16.2	15.7	0	
		19:50	20:00	46.5	35.6	33.1	23.5	16.8	15.9	0	
		観測時間平均		54.9	37.2	34.9	25.0	17.8	16.8	0	
	20~21	20:00	20:10	45.7	37.4	34.9	22.6	17.4	16.8	0	
		20:10	20:20	44.0	36.8	33.9	22.5	16.4	15.7	0	
		20:20	20:30	51.0	36.8	34.5	25.4	18.5	17.2	0	
		20:30	20:40	44.0	35.8	32.7	21.4	16.2	15.5	0	
		20:40	20:50	45.4	36.3	33.4	23.4	17.1	15.7	0	
		20:50	21:00	43.6	34.3	31.5	21.4	15.8	15.1	0	
		観測時間平均		51.0	36.2	33.5	22.8	16.9	16.0	0	
	21~22	21:00	21:10	46.3	35.7	32.1	20.1	15.2	14.8	0	
		21:10	21:20	43.8	35.8	32.0	18.1	14.9	14.3	0	
		21:20	21:30	49.3	36.2	33.0	20.1	16.1	15.6	0	
		21:30	21:40	42.8	33.8	29.3	19.1	14.8	14.1	0	
		21:40	21:50	44.5	34.7	30.9	19.5	15.8	15.2	0	
		21:50	22:00	59.0	38.2	33.7	22.2	15.5	14.7	0	
		観測時間平均		59.0	35.7	31.8	19.8	15.4	14.8	0	
	22~23	22:00	22:10	43.5	34.7	30.9	20.2	16.4	15.5	0	
		22:10	22:20	42.7	33.8	31.4	18.6	15.7	15.1	0	
		22:20	22:30	39.5	27.1	24.9	18.0	14.7	14.2	0	
		22:30	22:40	41.9	32.7	29.6	17.3	14.3	13.8	0	
		22:40	22:50	44.2	30.8	25.9	15.9	13.3	12.7	0	
		22:50	23:00	39.2	26.5	21.4	15.4	13.6	13.2	0	
		観測時間平均		44.2	30.9	27.4	17.6	14.7	14.1	0	
	23~24	23:00	23:10	44.9	31.6	27.4	17.6	14.5	14.0	0	
		23:10	23:20	43.0	32.7	29.1	18.7	14.6	14.0	0	
		23:20	23:30	65.3	31.5	25.3	16.8	13.2	12.6	0	
		23:30	23:40	40.4	31.3	27.8	16.6	12.8	12.3	0	
		23:40	23:50	41.4	31.2	26.6	15.2	12.3	11.7	0	
		23:50	24:00	43.5	29.1	24.4	16.8	13.5	12.7	0	
		観測時間平均		65.3	31.2	26.8	17.0	13.5	12.9	0	
	0~1	0:00	0:10	44.0	31.0	25.9	15.0	11.4	10.9	0	
		0:10	0:20	41.8	29.8	23.8	13.3	10.6	10.1	0	
		0:20	0:30	38.7	27.2	21.4	12.3	10.3	10.0	0	
		0:30	0:40	44.5	27.8	22.4	13.8	11.0	10.5	0	
		0:40	0:50	40.8	28.9	25.3	14.8	11.2	10.6	0	
		0:50	1:00	39.7	25.0	22.3	16.3	11.6	10.8	0	
		観測時間平均		44.5	28.3	23.5	14.2	11.0	10.5	0	
1~2	1:00	1:10	42.5	22.9	17.4	11.7	10.0	9.5	0		
	1:10	1:20	42.9	23.9	17.3	12.3	10.0	9.5	0		
	1:20	1:30	35.1	22.5	19.5	13.1	10.5	9.9	0		
	1:30	1:40	36.7	21.8	19.1	12.9	10.4	9.9	0		
	1:40	1:50	37.3	25.8	21.4	12.0	9.9	9.5	0		
	1:50	2:00	41.9	23.8	17.4	11.4	9.6	9.1	0		
	観測時間平均		42.9	23.5	18.7	12.2	10.1	9.6	0		
2~3	2:00	2:10	52.0	24.9	21.4	14.1	11.1	10.5	0		
	2:10	2:20	36.9	24.1	21.3	15.0	11.7	11.1	0		
	2:20	2:30	44.4	22.2	19.6	14.2	11.0	10.3	0		
	2:30	2:40	42.9	20.8	19.1	14.6	11.3	10.6	0		
	2:40	2:50	41.8	21.4	20.3	15.2	11.6	10.9	0		
	2:50	3:00	49.3	28.5	25.8	17.4	10.4	9.6	0		
	観測時間平均		52.0	23.7	21.3	15.1	11.2	10.5	0		
3~4	3:00	3:10	43.8	25.1	22.1	12.6	9.8	9.4	0		
	3:10	3:20	39.0	17.6	15.4	11.4	9.7	9.2	0		
	3:20	3:30	36.1	23.5	19.7	13.2	10.1	9.6	0		
	3:30	3:40	34.1	18.2	15.3	11.2	9.4	9.0	0		
	3:40	3:50	45.2	17.4	15.2	11.5	9.6	9.2	0		
	3:50	4:00	35.1	20.7	19.4	13.9	10.2	9.6	0		
	観測時間平均		45.2	20.4	17.9	12.3	9.8	9.3	0		
4~5	4:00	4:10	38.0	21.6	17.5	11.5	9.6	9.2	0		
	4:10	4:20	39.6	23.0	20.6	12.5	9.9	9.4	0		
	4:20	4:30	40.3	26.5	22.3	14.3	10.4	9.7	0		
	4:30	4:40	33.4	22.8	20.7	15.4	10.9	10.3	0		
	4:40	4:50	40.3	26.3	22.7	17.1	12.0	11.0	0		
	4:50	5:00	54.9	29.0	21.9	14.0	10.9	10.3	0		
	観測時間平均		54.9	24.9	21.0	14.1	10.6	10.0	0		
5~6	5:00	5:10	57.0	37.1	29.2	14.3	10.6	10.1	0		
	5:10	5:20	45.5	25.3	21.9	14.9	10.8	10.1	0		
	5:20	5:30	43.8	24.7	20.3	14.4	11.8	11.3	0		
	5:30	5:40	53.0	33.2	26.2	18.4	14.2	13.5	0		
	5:40	5:50	43.2	32.4	28.6	17.9	14.5	13.9	0		
	5:50	6:00	53.5	38.7	34.0	22.0	16.0	15.0	0		
	観測時間平均		57.0	31.9	26.7	17.0	13.0	12.3	0		

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

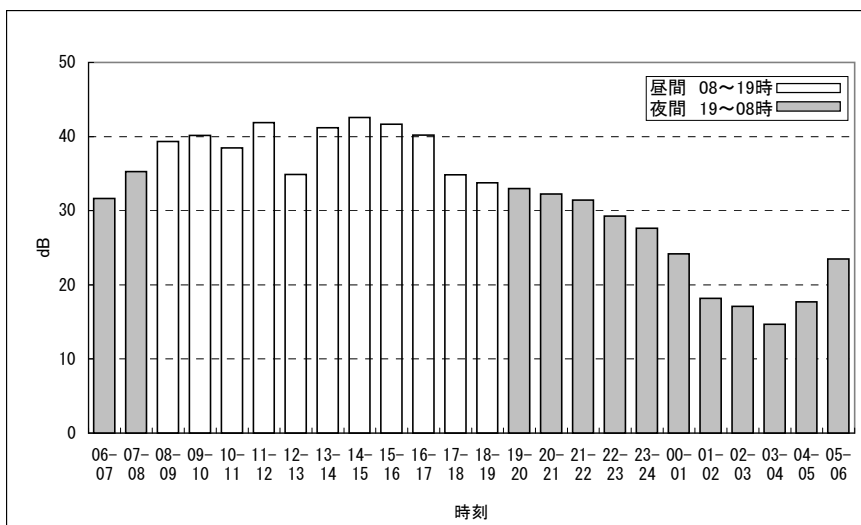
## 振動測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)  L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	57.0	34.5	31.7	20.3	13.2	12.2
	7~8	7:00	8:00	3,600	56.1	39.0	35.3	28.4	18.3	15.9
	8~9	8:00	9:00	3,600	55.0	42.8	39.3	31.2	22.2	20.3
昼間	9~10	9:00	10:00	3,600	56.6	43.2	40.2	31.7	23.6	21.6
	10~11	10:00	11:00	3,600	55.0	42.2	38.5	29.1	20.3	18.7
	11~12	11:00	12:00	3,600	60.3	44.4	41.9	32.9	24.0	21.8
	12~13	12:00	13:00	3,600	58.0	38.8	34.9	27.4	17.8	16.2
	13~14	13:00	14:00	3,600	57.0	44.6	41.2	32.1	23.1	21.1
	14~15	14:00	15:00	3,600	57.4	45.2	42.6	34.2	26.6	24.3
	15~16	15:00	16:00	3,600	56.3	44.2	41.7	33.4	25.3	22.9
	16~17	16:00	17:00	3,600	55.8	43.1	40.2	32.2	24.3	22.1
	17~18	17:00	18:00	3,600	55.9	37.8	34.9	28.5	19.2	17.0
	18~19	18:00	19:00	3,600	55.0	36.1	33.8	27.4	16.6	14.7
	夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	53.7	35.1	33.0	25.1	14.3
20~21		20:00	21:00	3,600	56.2	34.1	32.2	21.4	12.1	11.1
21~22		21:00	22:00	3,600	53.1	33.6	31.5	19.3	11.2	10.3
22~23		22:00	23:00	3,600	52.5	31.6	29.3	14.5	10.1	9.4
23~24		23:00	24:00	3,600	51.3	30.9	27.6	12.5	9.3	8.7
0~1		0:00	1:00	3,600	53.5	29.9	24.2	10.1	8.0	7.5
1~2		1:00	2:00	3,600	47.4	24.5	18.2	9.7	7.9	7.5
2~3		2:00	3:00	3,600	47.5	23.6	17.1	9.9	7.9	7.4
3~4		3:00	4:00	3,600	55.3	20.9	14.7	9.6	7.9	7.5
4~5		4:00	5:00	3,600	49.3	23.0	17.7	10.3	8.2	7.8
5~6		5:00	6:00	3,600	52.6	28.5	23.5	12.1	9.1	8.5
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間(11時間) 8:00~19:00				60.3	42.0	39.0	30.9	22.1	20.1
	夜間(13時間) 19:00~8:00				57.0	29.9	25.8	15.6	10.6	9.7

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
夜間	6~7	6:00	6:10	37.2	30.2	27.6	16.4	12.2	11.4	0	25.8
		6:10	6:20	57.0	33.8	30.8	17.2	12.2	11.4	0	
		6:20	6:30	41.2	32.7	30.9	18.8	13.1	12.3	0	
		6:30	6:40	52.3	36.3	32.9	21.1	13.1	12.2	0	
		6:40	6:50	49.9	38.3	33.9	24.0	13.6	12.6	0	
		6:50	7:00	47.7	35.4	33.9	24.3	14.8	13.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>57.0</b>	<b>34.5</b>	<b>31.7</b>	<b>20.3</b>	<b>13.2</b>	<b>12.2</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	56.1	40.2	35.0	26.3	16.4	14.7	0	
		7:10	7:20	51.7	37.1	34.7	27.0	16.0	14.5	0	
		7:20	7:30	49.3	39.5	35.6	28.6	17.4	14.8	0	
		7:30	7:40	49.4	40.5	36.5	30.0	18.0	15.1	0	
		7:40	7:50	53.2	37.9	35.0	29.2	21.5	19.2	0	
		7:50	8:00	50.1	38.6	34.9	29.0	20.6	17.2	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>56.1</b>	<b>39.0</b>	<b>35.3</b>	<b>28.4</b>	<b>18.3</b>	<b>15.9</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	54.4	42.2	39.1	31.0	23.1	20.2	0	39.0
		8:10	8:20	54.5	42.2	37.7	30.0	17.9	16.1	0	
		8:20	8:30	49.3	42.6	40.2	31.1	19.5	17.6	0	
		8:30	8:40	51.1	40.9	36.9	29.2	19.9	18.1	0	
		8:40	8:50	55.0	45.1	40.8	32.3	25.5	24.2	0	
		8:50	9:00	49.7	43.8	41.2	33.7	27.3	25.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>55.0</b>	<b>42.8</b>	<b>39.3</b>	<b>31.2</b>	<b>22.2</b>	<b>20.3</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	56.6	45.2	42.1	32.8	23.6	21.5	0	
		9:10	9:20	54.6	44.1	41.4	32.3	24.5	22.2	0	
		9:20	9:30	53.1	42.0	38.8	31.9	24.0	21.7	0	
		9:30	9:40	52.3	43.7	40.0	30.7	22.7	20.6	0	
		9:40	9:50	48.5	42.6	39.4	32.0	25.6	23.6	0	
		9:50	10:00	48.6	41.7	39.3	30.4	21.4	19.7	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>56.6</b>	<b>43.2</b>	<b>40.2</b>	<b>31.7</b>	<b>23.6</b>	<b>21.6</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	53.8	42.4	38.0	27.6	19.3	17.9	0	
		10:10	10:20	54.4	42.8	39.2	29.1	20.9	19.6	0	
		10:20	10:30	55.0	43.5	40.2	29.8	20.7	18.6	0	
		10:30	10:40	51.7	43.0	39.2	29.4	20.7	18.9	0	
		10:40	10:50	53.4	38.8	35.5	29.2	19.2	17.8	0	
		10:50	11:00	49.0	42.7	38.8	29.8	20.8	19.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>55.0</b>	<b>42.2</b>	<b>38.5</b>	<b>29.1</b>	<b>20.3</b>	<b>18.7</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	54.3	42.8	39.9	29.4	20.5	18.8	0	
		11:10	11:20	53.2	43.8	41.1	30.9	21.0	18.5	0	
		11:20	11:30	57.7	44.4	41.8	33.7	22.9	20.6	0	
		11:30	11:40	60.3	48.9	46.2	38.4	31.8	29.9	0	
		11:40	11:50	54.5	45.6	43.5	34.5	26.9	24.0	0	
		11:50	12:00	49.5	41.1	38.9	30.4	20.9	19.2	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>60.3</b>	<b>44.4</b>	<b>41.9</b>	<b>32.9</b>	<b>24.0</b>	<b>21.8</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	52.2	39.1	35.1	28.5	20.1	18.5	0	
		12:10	12:20	53.8	39.1	34.8	28.0	17.6	16.2	0	
12:20		12:30	54.6	42.2	36.6	27.0	16.8	15.1	0		
12:30		12:40	58.0	36.9	33.9	25.9	16.8	15.4	0		
12:40		12:50	46.4	36.1	33.7	27.4	17.9	15.8	0		
12:50		13:00	50.3	39.5	35.3	27.5	17.6	16.2	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>58.0</b>	<b>38.8</b>	<b>34.9</b>	<b>27.4</b>	<b>17.8</b>	<b>16.2</b>	<b>0</b>			
13~14	13:00	13:10	54.9	42.0	37.2	28.7	18.2	16.9	0		
	13:10	13:20	51.9	42.9	38.8	29.1	19.9	18.0	0		
	13:20	13:30	49.1	40.9	36.7	29.0	21.7	20.0	0		
	13:30	13:40	53.3	46.8	44.2	32.9	20.5	18.0	0		
	13:40	13:50	57.0	48.4	46.0	36.1	27.6	24.5	0		
	13:50	14:00	54.4	46.4	44.2	36.6	30.9	29.3	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>57.0</b>	<b>44.6</b>	<b>41.2</b>	<b>32.1</b>	<b>23.1</b>	<b>21.1</b>	<b>0</b>			
14~15	14:00	14:10	53.0	45.3	43.2	36.0	29.2	26.9	0		
	14:10	14:20	49.6	44.8	42.7	33.7	25.8	23.7	0		
	14:20	14:30	52.2	45.8	43.1	34.2	27.5	24.8	0		
	14:30	14:40	57.4	47.8	45.4	37.5	30.0	28.1	0		
	14:40	14:50	54.6	44.9	41.8	33.4	25.7	22.7	0		
	14:50	15:00	54.2	42.7	39.2	30.4	21.4	19.6	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>57.4</b>	<b>45.2</b>	<b>42.6</b>	<b>34.2</b>	<b>26.6</b>	<b>24.3</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	49.3	41.6	38.6	29.5	20.1	17.7	0		
	15:10	15:20	53.1	45.2	43.0	33.4	21.8	18.3	0		
	15:20	15:30	52.2	45.9	43.9	36.0	30.3	29.0	0		
	15:30	15:40	55.1	45.1	42.1	35.1	28.4	25.9	0		
	15:40	15:50	52.4	43.6	40.9	32.3	24.1	21.4	0		
	15:50	16:00	56.3	43.7	41.5	34.1	27.3	25.1	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>56.3</b>	<b>44.2</b>	<b>41.7</b>	<b>33.4</b>	<b>25.3</b>	<b>22.9</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	50.2	43.7	40.8	33.2	26.3	24.2	0		
	16:10	16:20	55.8	45.4	42.4	32.6	24.2	22.7	0		
	16:20	16:30	51.7	45.0	42.0	34.4	25.2	22.9	0		
	16:30	16:40	55.2	45.9	43.1	34.6	27.6	24.7	0		
	16:40	16:50	55.2	40.6	37.9	29.7	21.5	19.2	0		
	16:50	17:00	50.7	37.7	35.0	28.8	21.0	19.0	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>55.8</b>	<b>43.1</b>	<b>40.2</b>	<b>32.2</b>	<b>24.3</b>	<b>22.1</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	50.6	38.1	35.1	28.0	19.1	17.8	0		
	17:10	17:20	50.7	39.4	35.4	28.6	19.8	17.9	0		
	17:20	17:30	55.9	36.9	34.2	27.4	18.2	16.1	0		
	17:30	17:40	45.2	36.4	34.6	29.0	18.8	15.8	0		
	17:40	17:50	46.0	37.3	34.6	28.6	19.0	17.0	0		
	17:50	18:00	47.0	38.7	35.2	29.4	20.2	17.6	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>55.9</b>	<b>37.8</b>	<b>34.9</b>	<b>28.5</b>	<b>19.2</b>	<b>17.0</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾの下端値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB)
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	54.0	37.1	34.2	28.5	18.0	16.0	0	39.0
		18:10	18:20	51.1	35.4	33.6	27.9	18.6	16.5	0	
		18:20	18:30	51.2	38.4	34.4	28.1	17.8	15.9	0	
		18:30	18:40	50.7	36.0	34.0	27.4	16.2	14.3	0	
		18:40	18:50	47.4	34.4	32.8	26.2	14.7	13.0	0	
		18:50	19:00	55.0	35.5	33.7	26.5	14.3	12.7	0	
		観測時間平均		55.0	36.1	33.8	27.4	16.6	14.7	0	
夜間	19~20	19:00	19:10	47.6	35.5	33.4	25.8	13.7	12.4	0	25.8
		19:10	19:20	53.7	37.2	34.2	26.2	16.2	14.7	0	
		19:20	19:30	40.7	33.6	32.1	24.2	14.2	12.7	0	
		19:30	19:40	52.4	34.9	33.0	26.0	13.5	11.8	0	
		19:40	19:50	43.0	36.0	33.2	25.8	16.2	14.6	0	
		19:50	20:00	46.2	33.4	32.1	22.5	12.1	11.0	0	
		観測時間平均		53.7	35.1	33.0	25.1	14.3	12.9	0	
	20~21	20:00	20:10	53.1	35.9	33.7	24.1	13.6	12.3	0	
		20:10	20:20	45.7	34.6	32.9	22.5	12.2	11.3	0	
		20:20	20:30	53.5	33.7	32.2	21.5	11.7	10.8	0	
		20:30	20:40	56.2	33.8	31.8	20.9	11.2	10.3	0	
		20:40	20:50	37.6	33.2	31.6	19.6	11.4	10.5	0	
		20:50	21:00	43.1	33.2	31.2	19.9	12.5	11.2	0	
		観測時間平均		56.2	34.1	32.2	21.4	12.1	11.1	0	
	21~22	21:00	21:10	47.9	33.5	32.0	21.5	11.5	10.5	0	
		21:10	21:20	37.9	32.7	31.2	19.8	11.0	10.2	0	
		21:20	21:30	52.6	34.8	32.3	18.0	10.7	10.0	0	
		21:30	21:40	53.1	33.0	31.0	17.6	11.2	10.0	0	
		21:40	21:50	43.0	33.3	30.9	19.0	11.2	10.5	0	
		21:50	22:00	51.8	34.3	31.3	19.8	11.6	10.8	0	
		観測時間平均		53.1	33.6	31.5	19.3	11.2	10.3	0	
	22~23	22:00	22:10	49.5	31.6	29.5	14.8	10.2	9.5	0	
		22:10	22:20	45.4	31.2	28.8	13.6	10.1	9.5	0	
		22:20	22:30	37.9	32.1	30.4	16.1	10.2	9.5	0	
		22:30	22:40	39.2	31.4	28.5	14.5	9.8	9.1	0	
		22:40	22:50	52.5	31.9	29.2	14.0	9.7	9.2	0	
		22:50	23:00	38.8	31.4	29.2	14.2	10.4	9.7	0	
		観測時間平均		52.5	31.6	29.3	14.5	10.1	9.4	0	
	23~24	23:00	23:10	35.8	30.4	27.9	13.2	9.7	9.1	0	
		23:10	23:20	43.8	32.5	29.6	14.3	9.9	9.3	0	
		23:20	23:30	37.5	30.2	27.9	13.7	10.0	9.4	0	
		23:30	23:40	37.7	30.6	27.3	11.2	8.6	8.1	0	
		23:40	23:50	41.1	29.0	24.9	10.9	8.6	8.2	0	
		23:50	24:00	51.3	32.7	28.1	11.5	8.8	8.2	0	
		観測時間平均		51.3	30.9	27.6	12.5	9.3	8.7	0	
	0~1	0:00	0:10	48.2	28.8	21.8	9.7	7.8	7.4	0	
		0:10	0:20	38.3	30.4	25.7	9.9	7.9	7.5	0	
		0:20	0:30	35.8	28.2	21.7	9.8	7.8	7.4	0	
		0:30	0:40	53.5	30.5	23.4	10.1	8.0	7.5	0	
		0:40	0:50	50.1	31.0	27.3	11.0	8.3	7.7	0	
		0:50	1:00	53.5	30.5	25.3	10.0	8.0	7.5	0	
		観測時間平均		53.5	29.9	24.2	10.1	8.0	7.5	0	
	1~2	1:00	1:10	43.8	21.3	14.3	9.6	7.7	7.3	0	
		1:10	1:20	43.1	26.5	18.1	10.0	8.1	7.7	0	
		1:20	1:30	36.2	25.3	17.4	9.4	7.7	7.3	0	
		1:30	1:40	35.6	18.0	12.4	9.3	7.7	7.3	0	
		1:40	1:50	47.2	27.7	24.5	9.5	7.9	7.4	0	
		1:50	2:00	47.4	27.9	22.4	10.3	8.2	7.8	0	
		観測時間平均		47.4	24.5	18.2	9.7	7.9	7.5	0	
	2~3	2:00	2:10	47.5	30.1	21.7	10.0	8.1	7.7	0	
		2:10	2:20	33.4	22.6	16.2	9.9	7.9	7.3	0	
		2:20	2:30	46.6	22.3	15.2	9.4	7.5	7.1	0	
		2:30	2:40	43.3	17.7	14.1	9.5	7.7	7.2	0	
		2:40	2:50	40.3	22.3	14.6	9.4	7.7	7.3	0	
		2:50	3:00	41.6	26.4	20.7	11.2	8.3	7.8	0	
		観測時間平均		47.5	23.6	17.1	9.9	7.9	7.4	0	
	3~4	3:00	3:10	35.9	25.2	14.7	9.3	7.6	7.2	0	
		3:10	3:20	28.5	15.3	13.1	9.6	7.9	7.6	0	
		3:20	3:30	33.4	19.8	13.0	9.4	7.8	7.4	0	
		3:30	3:40	55.3	20.0	13.7	9.4	7.8	7.4	0	
		3:40	3:50	40.1	24.6	18.0	10.1	8.1	7.6	0	
		3:50	4:00	36.9	20.5	15.6	9.9	8.2	7.8	0	
		観測時間平均		55.3	20.9	14.7	9.6	7.9	7.5	0	
	4~5	4:00	4:10	35.0	22.5	17.3	10.2	8.0	7.5	0	
		4:10	4:20	44.2	22.6	14.5	9.7	8.0	7.6	0	
		4:20	4:30	34.2	13.2	11.4	9.3	7.8	7.4	0	
		4:30	4:40	32.2	21.7	14.7	9.8	8.1	7.7	0	
		4:40	4:50	49.3	27.3	20.8	10.0	8.0	7.5	0	
		4:50	5:00	44.3	30.5	27.4	12.7	9.3	8.8	0	
		観測時間平均		49.3	23.0	17.7	10.3	8.2	7.8	0	
	5~6	5:00	5:10	52.6	31.4	26.3	11.5	8.6	8.1	0	
		5:10	5:20	34.7	22.9	16.5	10.4	8.5	8.0	0	
		5:20	5:30	37.3	22.7	14.8	10.2	8.4	7.9	0	
		5:30	5:40	50.8	29.2	25.3	11.5	9.0	8.4	0	
		5:40	5:50	44.0	31.9	28.9	14.1	9.7	9.0	0	
		5:50	6:00	45.5	32.7	29.2	14.9	10.5	9.7	0	
		観測時間平均		52.6	28.5	23.5	12.1	9.1	8.5	0	

注) L<sub>5</sub>: 90%レベルの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レベルの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レベルの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レベルの下端値

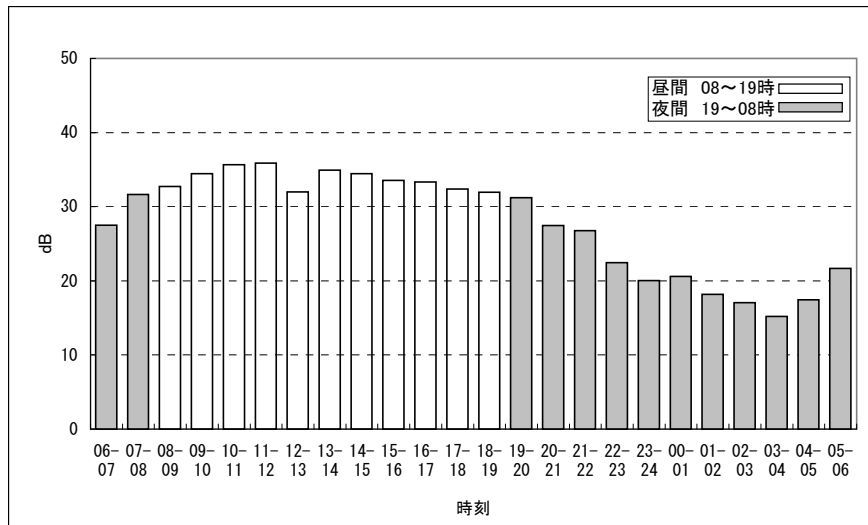
### 振動測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	48.0	30.8	27.5	18.2	14.1	13.4
	7~8	7:00	8:00	3,600	47.3	33.7	31.7	25.0	20.0	19.0
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	54.0	36.3	32.8	24.4	19.6	18.6
	9~10	9:00	10:00	3,600	51.0	38.4	34.5	25.7	20.4	19.3
	10~11	10:00	11:00	3,600	52.7	38.8	35.7	28.0	22.7	21.6
	11~12	11:00	12:00	3,600	54.1	39.7	35.9	27.0	21.7	20.7
	12~13	12:00	13:00	3,600	50.5	35.1	32.0	24.4	19.2	18.2
	13~14	13:00	14:00	3,600	52.4	37.5	34.9	27.5	21.7	20.5
	14~15	14:00	15:00	3,600	51.8	38.3	34.5	26.0	20.9	19.9
	15~16	15:00	16:00	3,600	52.6	37.0	33.6	25.5	20.2	19.1
	16~17	16:00	17:00	3,600	47.7	36.0	33.3	26.1	21.1	20.1
	17~18	17:00	18:00	3,600	51.6	34.7	32.4	25.4	19.9	18.8
	18~19	18:00	19:00	3,600	51.5	34.1	31.9	24.3	18.6	17.5
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	47.5	33.5	31.2	22.6	17.4	16.4
	20~21	20:00	21:00	3,600	42.4	29.8	27.5	18.5	14.7	13.9
	21~22	21:00	22:00	3,600	50.2	30.0	26.8	17.6	13.7	13.0
	22~23	22:00	23:00	3,600	54.4	26.1	22.5	14.5	11.1	10.5
	23~24	23:00	24:00	3,600	38.9	23.7	20.0	12.5	10.0	9.5
	0~1	0:00	1:00	3,600	43.6	25.4	20.6	11.7	9.3	8.8
	1~2	1:00	2:00	3,600	43.3	21.7	18.2	11.0	9.0	8.5
	2~3	2:00	3:00	3,600	40.3	20.3	17.1	11.0	8.9	8.5
	3~4	3:00	4:00	3,600	37.9	18.7	15.2	10.9	8.9	8.4
	4~5	4:00	5:00	3,600	38.4	20.6	17.5	11.9	9.6	9.1
	5~6	5:00	6:00	3,600	46.0	24.8	21.7	14.3	11.0	10.4
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間(11時間) 8:00~19:00			54.1	36.9	33.8	25.8	20.5	19.5	
	夜間(13時間) 19:00~8:00			54.4	26.1	22.9	15.4	12.1	11.5	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>							
夜間	6~7	6:00	6:10	34.5	25.1	21.7	15.0	12.6	12.1	0	22.9
		6:10	6:20	38.5	28.2	23.9	15.1	12.5	12.1	0	
		6:20	6:30	48.0	33.2	29.7	17.4	13.2	12.6	0	
		6:30	6:40	40.1	30.5	28.5	19.9	14.2	13.4	0	
		6:40	6:50	46.4	35.4	31.1	19.3	15.1	14.3	0	
		6:50	7:00	39.0	32.2	30.1	22.7	16.9	15.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>48.0</b>	<b>30.8</b>	<b>27.5</b>	<b>18.2</b>	<b>14.1</b>	<b>13.4</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	44.6	34.2	31.9	24.4	19.1	18.3	0	
		7:10	7:20	47.3	35.5	33.0	26.1	20.6	19.8	0	
		7:20	7:30	41.3	31.9	30.6	24.5	19.3	18.0	0	
		7:30	7:40	42.7	32.9	31.1	24.7	19.6	18.3	0	
		7:40	7:50	40.6	34.8	32.7	25.3	21.1	20.2	0	
		7:50	8:00	39.1	32.7	30.7	25.0	20.4	19.4	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>47.3</b>	<b>33.7</b>	<b>31.7</b>	<b>25.0</b>	<b>20.0</b>	<b>19.0</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	45.3	33.9	31.2	24.3	19.5	18.3	0	33.8
		8:10	8:20	53.5	38.0	33.1	25.3	20.4	19.5	0	
		8:20	8:30	54.0	40.0	37.3	25.6	20.1	18.9	0	
		8:30	8:40	45.4	36.9	32.3	24.2	19.2	18.2	0	
		8:40	8:50	50.9	37.0	32.6	23.5	19.5	18.8	0	
		8:50	9:00	47.6	32.0	30.0	23.4	18.9	18.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>54.0</b>	<b>36.3</b>	<b>32.8</b>	<b>24.4</b>	<b>19.6</b>	<b>18.6</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	43.7	38.2	34.7	24.8	19.7	18.9	0	
		9:10	9:20	46.6	37.2	34.1	24.1	18.9	17.8	0	
		9:20	9:30	51.0	39.9	36.2	26.1	20.6	19.6	0	
		9:30	9:40	49.2	39.2	34.2	25.7	20.1	19.3	0	
		9:40	9:50	45.4	37.7	33.9	27.3	21.4	20.0	0	
		9:50	10:00	46.0	38.1	33.7	25.9	21.4	20.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>51.0</b>	<b>38.4</b>	<b>34.5</b>	<b>25.7</b>	<b>20.4</b>	<b>19.3</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	46.3	37.5	34.2	25.7	20.8	19.7	0	
		10:10	10:20	51.0	42.5	39.3	28.0	21.7	20.6	0	
		10:20	10:30	52.7	39.5	36.1	28.1	23.0	22.0	0	
		10:30	10:40	47.8	40.2	36.0	28.9	23.9	22.9	0	
		10:40	10:50	45.6	36.2	34.1	29.3	23.7	22.3	0	
		10:50	11:00	46.6	37.1	34.2	27.9	22.9	21.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>52.7</b>	<b>38.8</b>	<b>35.7</b>	<b>28.0</b>	<b>22.7</b>	<b>21.6</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	48.0	37.9	34.2	25.2	19.5	18.7	0	
		11:10	11:20	50.2	40.5	36.8	27.7	22.2	21.1	0	
		11:20	11:30	54.1	41.8	37.9	28.1	22.6	21.3	0	
		11:30	11:40	51.5	40.6	37.2	27.6	22.8	21.9	0	
		11:40	11:50	46.9	38.8	34.4	26.5	21.4	20.3	0	
		11:50	12:00	52.0	38.3	34.9	27.0	21.8	20.7	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>54.1</b>	<b>39.7</b>	<b>35.9</b>	<b>27.0</b>	<b>21.7</b>	<b>20.7</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	41.1	32.3	30.7	24.3	19.8	18.8	0	
		12:10	12:20	44.8	34.8	30.8	23.2	18.1	17.2	0	
		12:20	12:30	44.6	35.5	32.1	23.8	18.4	17.1	0	
		12:30	12:40	42.0	32.9	30.8	23.0	17.9	17.1	0	
		12:40	12:50	48.9	33.1	30.7	24.8	18.9	17.7	0	
		12:50	13:00	50.5	41.7	36.9	27.2	22.2	21.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>50.5</b>	<b>35.1</b>	<b>32.0</b>	<b>24.4</b>	<b>19.2</b>	<b>18.2</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	47.2	38.2	36.2	28.5	21.9	20.7	0	
		13:10	13:20	50.2	37.7	36.0	29.2	23.7	22.1	0	
		13:20	13:30	44.8	38.2	35.1	28.2	23.0	21.7	0	
		13:30	13:40	50.0	36.9	34.7	27.7	21.9	20.2	0	
		13:40	13:50	45.9	36.4	32.6	25.0	20.1	19.4	0	
		13:50	14:00	52.4	37.4	35.0	26.3	19.8	18.7	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>52.4</b>	<b>37.5</b>	<b>34.9</b>	<b>27.5</b>	<b>21.7</b>	<b>20.5</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	51.8	39.7	34.6	25.6	20.0	19.0	0		
	14:10	14:20	47.3	38.0	35.4	26.5	21.8	20.8	0		
	14:20	14:30	47.9	33.5	31.5	25.3	20.8	19.8	0		
	14:30	14:40	49.1	39.3	35.4	26.1	20.0	19.0	0		
	14:40	14:50	49.6	38.0	32.8	24.7	20.5	19.7	0		
	14:50	15:00	51.6	41.1	37.0	27.5	22.3	20.8	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>51.8</b>	<b>38.3</b>	<b>34.5</b>	<b>26.0</b>	<b>20.9</b>	<b>19.9</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	47.2	39.5	35.5	27.3	22.4	21.4	0		
	15:10	15:20	50.4	37.2	33.3	24.7	18.8	17.8	0		
	15:20	15:30	44.1	37.5	34.4	25.5	19.5	18.6	0		
	15:30	15:40	50.2	37.3	33.1	25.3	20.4	19.3	0		
	15:40	15:50	42.3	35.3	32.8	24.9	20.0	19.0	0		
	15:50	16:00	52.6	35.1	32.3	25.4	20.0	18.7	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>52.6</b>	<b>37.0</b>	<b>33.6</b>	<b>25.5</b>	<b>20.2</b>	<b>19.1</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	47.7	37.2	34.0	27.0	22.1	21.1	0		
	16:10	16:20	44.7	35.2	33.0	25.7	20.9	19.9	0		
	16:20	16:30	47.1	35.4	32.8	26.6	22.1	21.1	0		
	16:30	16:40	45.7	37.2	33.6	26.7	21.1	19.9	0		
	16:40	16:50	42.5	33.9	31.8	25.1	19.8	18.8	0		
	16:50	17:00	43.4	37.0	34.8	25.3	20.6	19.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>47.7</b>	<b>36.0</b>	<b>33.3</b>	<b>26.1</b>	<b>21.1</b>	<b>20.1</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	37.4	32.4	31.0	24.7	20.3	19.4	0		
	17:10	17:20	44.5	34.6	31.9	26.1	20.2	18.9	0		
	17:20	17:30	41.1	33.5	31.9	24.8	18.7	17.6	0		
	17:30	17:40	51.6	35.4	32.3	23.6	18.3	17.3	0		
	17:40	17:50	50.3	35.1	32.7	25.7	20.6	19.5	0		
	17:50	18:00	44.8	37.1	34.5	27.6	21.4	20.0	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>51.6</b>	<b>34.7</b>	<b>32.4</b>	<b>25.4</b>	<b>19.9</b>	<b>18.8</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾの下端値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	44.8	33.9	32.0	25.7	19.5	18.5	0	33.8
		18:10	18:20	44.3	33.9	32.5	24.6	19.3	18.2	0	
		18:20	18:30	43.1	33.3	31.4	23.3	17.4	16.3	0	
		18:30	18:40	42.0	34.7	32.5	24.0	18.2	17.2	0	
		18:40	18:50	40.6	33.9	31.9	23.6	17.8	16.8	0	
		18:50	19:00	51.5	34.9	31.3	24.8	19.2	18.1	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>51.5</b>	<b>34.1</b>	<b>31.9</b>	<b>24.3</b>	<b>18.6</b>	<b>17.5</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	41.2	31.6	30.2	24.0	19.2	18.2	0	22.9
		19:10	19:20	47.5	35.2	32.2	22.4	17.2	16.5	0	
		19:20	19:30	40.1	32.6	30.8	23.0	17.7	16.6	0	
		19:30	19:40	47.2	39.3	36.0	26.5	18.5	17.0	0	
		19:40	19:50	37.2	29.3	27.5	19.8	15.9	14.9	0	
		19:50	20:00	37.9	32.9	30.6	20.0	15.6	14.9	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>47.5</b>	<b>33.5</b>	<b>31.2</b>	<b>22.6</b>	<b>17.4</b>	<b>16.4</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	42.4	32.0	29.2	19.8	15.8	15.0	0	
		20:10	20:20	37.2	30.4	28.5	20.3	15.7	14.8	0	
		20:20	20:30	37.5	28.9	26.4	17.9	14.3	13.7	0	
		20:30	20:40	35.0	29.1	27.4	18.6	14.7	14.0	0	
		20:40	20:50	33.4	28.1	25.6	15.9	13.2	12.8	0	
		20:50	21:00	36.7	30.2	27.7	18.7	14.3	13.2	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>42.4</b>	<b>29.8</b>	<b>27.5</b>	<b>18.5</b>	<b>14.7</b>	<b>13.9</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	33.8	28.2	25.8	18.1	14.2	13.4	0	
		21:10	21:20	34.8	29.1	26.4	17.6	13.8	13.1	0	
		21:20	21:30	41.6	29.9	27.5	19.2	14.8	14.2	0	
		21:30	21:40	50.2	34.1	27.7	18.1	14.2	13.4	0	
		21:40	21:50	39.2	28.9	25.3	16.5	12.7	11.7	0	
		21:50	22:00	39.0	29.8	27.9	16.1	12.6	12.1	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>50.2</b>	<b>30.0</b>	<b>26.8</b>	<b>17.6</b>	<b>13.7</b>	<b>13.0</b>	<b>0</b>	
	22~23	22:00	22:10	36.3	25.5	22.9	16.1	12.6	12.0	0	
		22:10	22:20	38.4	27.5	24.4	15.5	11.6	10.8	0	
		22:20	22:30	31.5	24.4	20.4	13.9	10.9	10.3	0	
		22:30	22:40	33.3	21.3	17.7	12.8	10.2	9.6	0	
		22:40	22:50	54.4	30.6	25.1	13.7	10.3	9.8	0	
		22:50	23:00	41.1	27.0	24.2	14.8	11.2	10.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>54.4</b>	<b>26.1</b>	<b>22.5</b>	<b>14.5</b>	<b>11.1</b>	<b>10.5</b>	<b>0</b>	
	23~24	23:00	23:10	37.6	23.2	19.3	13.2	10.9	10.4	0	
		23:10	23:20	34.3	20.4	18.1	12.7	10.3	9.7	0	
		23:20	23:30	38.2	26.2	22.4	13.0	10.4	9.7	0	
		23:30	23:40	31.5	22.6	17.8	11.3	9.1	8.6	0	
		23:40	23:50	37.8	19.6	15.2	11.2	9.3	8.9	0	
		23:50	24:00	38.9	30.1	27.4	13.3	10.1	9.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>38.9</b>	<b>23.7</b>	<b>20.0</b>	<b>12.5</b>	<b>10.0</b>	<b>9.5</b>	<b>0</b>	
	0~1	0:00	0:10	41.8	27.0	21.9	13.3	10.2	9.6	0	
		0:10	0:20	32.0	19.3	15.6	10.8	9.0	8.5	0	
		0:20	0:30	38.5	21.6	16.3	11.2	9.1	8.6	0	
		0:30	0:40	41.1	28.7	22.4	11.0	9.0	8.5	0	
		0:40	0:50	39.0	27.4	22.7	11.3	9.1	8.6	0	
		0:50	1:00	43.6	28.2	24.8	12.4	9.5	9.1	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>43.6</b>	<b>25.4</b>	<b>20.6</b>	<b>11.7</b>	<b>9.3</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>	
	1~2	1:00	1:10	35.0	23.6	19.7	12.2	9.5	9.0	0	
		1:10	1:20	36.5	18.6	16.0	11.1	9.1	8.6	0	
		1:20	1:30	30.1	18.7	14.8	10.4	8.7	8.3	0	
		1:30	1:40	43.3	16.1	13.4	10.1	8.6	8.1	0	
		1:40	1:50	34.5	27.9	23.8	11.5	9.1	8.6	0	
		1:50	2:00	39.7	25.5	21.4	10.8	8.9	8.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>43.3</b>	<b>21.7</b>	<b>18.2</b>	<b>11.0</b>	<b>9.0</b>	<b>8.5</b>	<b>0</b>	
	2~3	2:00	2:10	40.3	25.1	21.4	12.9	9.6	9.1	0	
2:10		2:20	30.0	22.1	17.2	10.5	8.7	8.2	0		
2:20		2:30	26.3	16.4	13.4	10.2	8.5	8.1	0		
2:30		2:40	28.8	17.7	14.5	10.2	8.5	8.1	0		
2:40		2:50	28.9	16.6	14.9	10.8	9.0	8.6	0		
2:50		3:00	37.5	24.0	21.0	11.7	9.3	8.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>40.3</b>	<b>20.3</b>	<b>17.1</b>	<b>11.0</b>	<b>8.9</b>	<b>8.5</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	37.9	23.7	20.3	13.7	9.7	9.0	0		
	3:10	3:20	24.1	14.7	12.6	10.1	8.6	8.2	0		
	3:20	3:30	34.8	20.4	13.2	10.0	8.5	8.1	0		
	3:30	3:40	28.1	16.2	13.8	10.4	8.7	8.3	0		
	3:40	3:50	31.7	14.6	12.9	10.3	8.8	8.4	0		
	3:50	4:00	36.5	22.8	18.4	10.6	8.9	8.5	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>37.9</b>	<b>18.7</b>	<b>15.2</b>	<b>10.9</b>	<b>8.9</b>	<b>8.4</b>	<b>0</b>		
4~5	4:00	4:10	38.0	20.3	16.5	11.4	9.2	8.7	0		
	4:10	4:20	31.8	19.5	16.2	10.9	8.9	8.5	0		
	4:20	4:30	30.2	20.6	18.0	11.8	9.6	9.1	0		
	4:30	4:40	27.3	15.7	13.1	10.7	9.1	8.7	0		
	4:40	4:50	38.4	19.5	15.6	11.0	9.2	8.8	0		
	4:50	5:00	37.7	27.7	25.3	15.4	11.7	11.0	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>38.4</b>	<b>20.6</b>	<b>17.5</b>	<b>11.9</b>	<b>9.6</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>		
5~6	5:00	5:10	37.7	23.0	19.0	13.6	10.8	10.2	0		
	5:10	5:20	33.2	20.9	18.0	12.6	10.4	9.9	0		
	5:20	5:30	46.0	26.5	22.0	13.0	10.4	9.7	0		
	5:30	5:40	41.1	26.0	22.7	14.2	11.1	10.5	0		
	5:40	5:50	32.4	22.6	20.1	14.8	11.4	10.7	0		
	5:50	6:00	37.9	30.0	28.3	17.5	12.0	11.2	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>46.0</b>	<b>24.8</b>	<b>21.7</b>	<b>14.3</b>	<b>11.0</b>	<b>10.4</b>	<b>0</b>		

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾンの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾンの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾンの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾンの下端値

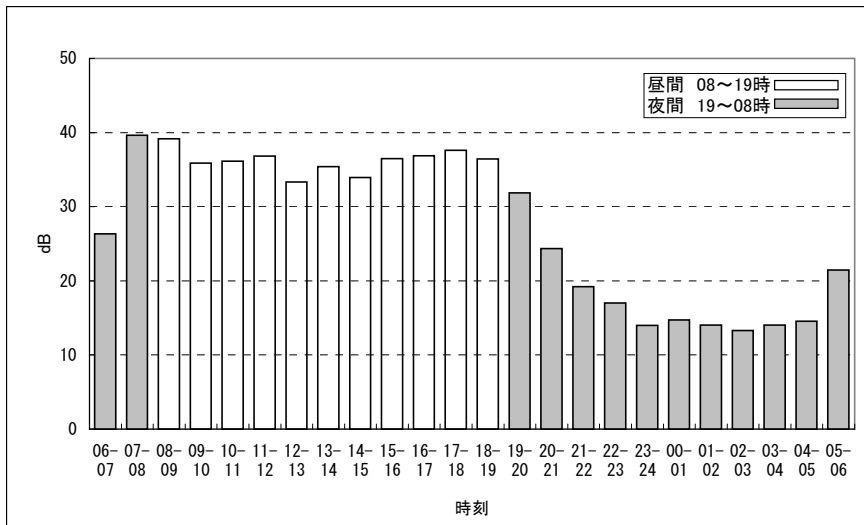


### 振動測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00  
 測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	52.8	31.6	26.3	13.3	10.8	10.3
	7~8	7:00	8:00	3,600	57.4	42.3	39.6	22.4	13.8	12.8
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	57.0	41.9	39.2	25.0	18.0	16.8
	9~10	9:00	10:00	3,600	59.0	39.7	35.9	22.1	16.2	15.4
	10~11	10:00	11:00	3,600	57.9	40.0	36.1	21.1	15.7	14.9
	11~12	11:00	12:00	3,600	63.9	40.5	36.9	22.9	17.9	17.0
	12~13	12:00	13:00	3,600	54.8	38.8	33.3	19.6	15.0	14.1
	13~14	13:00	14:00	3,600	54.5	39.9	35.4	20.1	15.9	15.1
	14~15	14:00	15:00	3,600	62.9	38.6	33.9	20.2	15.0	14.3
	15~16	15:00	16:00	3,600	57.6	39.9	36.5	23.2	17.0	16.1
	16~17	16:00	17:00	3,600	81.7	45.7	36.9	24.8	18.9	18.0
	17~18	17:00	18:00	3,600	56.7	40.6	37.6	22.5	16.2	15.2
	18~19	18:00	19:00	3,600	58.8	40.2	36.5	19.6	14.3	13.5
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	54.6	37.1	31.9	15.6	11.7	11.1
	20~21	20:00	21:00	3,600	49.5	30.7	24.3	12.7	10.2	9.7
	21~22	21:00	22:00	3,600	49.8	26.0	19.2	11.5	9.5	9.0
	22~23	22:00	23:00	3,600	55.9	22.0	17.0	12.1	10.0	9.6
	23~24	23:00	24:00	3,600	53.1	17.0	14.0	10.5	8.8	8.4
	0~1	0:00	1:00	3,600	46.5	17.7	14.7	10.2	8.5	8.1
	1~2	1:00	2:00	3,600	50.1	17.1	14.0	10.5	8.9	8.5
	2~3	2:00	3:00	3,600	47.5	15.9	13.3	10.3	8.8	8.4
	3~4	3:00	4:00	3,600	57.9	16.2	14.0	10.7	9.2	8.8
	4~5	4:00	5:00	3,600	45.6	16.9	14.6	11.3	9.5	9.1
	5~6	5:00	6:00	3,600	60.8	27.3	21.5	12.9	10.8	10.4
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間(11時間) 8:00~19:00			81.7	40.5	36.2	21.9	16.4	15.5	
	夜間(13時間) 19:00~8:00			60.8	24.4	20.3	12.6	10.0	9.5	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
		開始時刻	終了時刻								
夜間	6~7	6:00	6:10	47.1	24.0	20.7	12.9	10.6	10.1	0	20.3
		6:10	6:20	44.8	27.5	21.1	11.8	9.9	9.5	0	
		6:20	6:30	49.4	32.3	27.4	13.9	11.2	10.5	0	
		6:30	6:40	44.5	30.2	25.2	13.1	10.6	10.2	0	
		6:40	6:50	49.6	35.3	29.1	13.1	10.8	10.4	0	
		6:50	7:00	52.8	40.0	34.5	15.1	11.4	11.0	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>52.8</b>	<b>31.6</b>	<b>26.3</b>	<b>13.3</b>	<b>10.8</b>	<b>10.3</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	53.9	40.8	35.5	16.3	12.2	11.5	0	
		7:10	7:20	49.0	41.4	38.3	17.4	12.9	12.1	0	
		7:20	7:30	57.4	42.7	40.6	22.9	12.8	12.1	0	
		7:30	7:40	52.3	42.6	40.9	25.9	14.9	13.8	0	
		7:40	7:50	53.9	43.4	41.8	27.8	14.2	12.9	0	
		7:50	8:00	50.5	42.6	40.7	24.3	15.6	14.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>57.4</b>	<b>42.3</b>	<b>39.6</b>	<b>22.4</b>	<b>13.8</b>	<b>12.8</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	56.9	43.1	41.2	27.7	18.4	16.7	0	36.2
		8:10	8:20	53.8	42.6	40.6	29.7	22.5	20.6	0	
		8:20	8:30	57.0	43.4	40.6	26.5	18.3	17.5	0	
		8:30	8:40	55.3	42.6	40.4	25.7	19.0	17.8	0	
		8:40	8:50	55.3	40.7	38.1	19.6	14.3	13.7	0	
		8:50	9:00	50.6	39.0	34.2	20.9	15.2	14.4	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>57.0</b>	<b>41.9</b>	<b>39.2</b>	<b>25.0</b>	<b>18.0</b>	<b>16.8</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	49.9	37.9	33.2	17.9	14.2	13.5	0	
		9:10	9:20	51.5	39.2	35.1	20.2	14.9	14.3	0	
		9:20	9:30	59.0	41.7	37.4	23.1	17.0	16.2	0	
		9:30	9:40	53.2	39.6	35.9	22.8	16.6	15.8	0	
		9:40	9:50	51.7	39.9	37.1	24.8	17.9	16.6	0	
		9:50	10:00	50.0	40.0	36.5	23.9	16.8	16.0	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>59.0</b>	<b>39.7</b>	<b>35.9</b>	<b>22.1</b>	<b>16.2</b>	<b>15.4</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	53.6	40.7	36.6	21.7	16.1	15.4	0	
		10:10	10:20	50.1	39.8	37.0	20.0	14.7	14.0	0	
		10:20	10:30	57.9	41.3	37.2	18.1	13.8	13.2	0	
		10:30	10:40	54.8	40.1	36.2	22.4	15.0	14.1	0	
		10:40	10:50	50.9	38.9	34.8	23.2	17.9	16.9	0	
		10:50	11:00	49.6	39.4	35.0	21.4	16.8	15.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>57.9</b>	<b>40.0</b>	<b>36.1</b>	<b>21.1</b>	<b>15.7</b>	<b>14.9</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	52.9	41.4	38.1	23.4	17.8	16.9	0	
		11:10	11:20	53.2	41.3	37.8	26.5	21.2	20.2	0	
		11:20	11:30	47.9	39.8	37.0	22.5	16.1	15.0	0	
		11:30	11:40	47.1	40.9	37.3	22.9	17.3	16.3	0	
		11:40	11:50	63.9	40.7	36.1	21.2	17.6	17.0	0	
		11:50	12:00	48.2	39.1	34.8	21.0	17.3	16.7	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>63.9</b>	<b>40.5</b>	<b>36.9</b>	<b>22.9</b>	<b>17.9</b>	<b>17.0</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	54.8	41.0	37.3	21.8	16.0	15.1	0	
		12:10	12:20	54.6	39.2	33.0	19.8	14.7	13.4	0	
		12:20	12:30	52.0	38.9	32.6	18.2	14.6	13.9	0	
		12:30	12:40	47.5	35.6	29.4	19.0	14.8	13.9	0	
		12:40	12:50	52.3	39.7	35.1	19.3	14.8	14.2	0	
		12:50	13:00	50.0	38.1	32.5	19.6	14.8	14.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>54.8</b>	<b>38.8</b>	<b>33.3</b>	<b>19.6</b>	<b>15.0</b>	<b>14.1</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	54.5	40.0	34.5	18.2	15.0	14.5	0	
		13:10	13:20	51.2	39.6	35.3	21.0	16.4	15.7	0	
		13:20	13:30	45.7	38.9	34.4	21.7	17.3	16.5	0	
		13:30	13:40	51.8	40.9	37.2	19.5	15.4	14.6	0	
		13:40	13:50	49.8	40.0	35.0	21.3	16.0	14.9	0	
		13:50	14:00	49.5	39.8	36.1	19.0	15.0	14.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>54.5</b>	<b>39.9</b>	<b>35.4</b>	<b>20.1</b>	<b>15.9</b>	<b>15.1</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	60.0	36.0	29.5	18.1	14.7	14.2	0		
	14:10	14:20	52.8	37.3	31.7	19.9	15.0	13.9	0		
	14:20	14:30	54.1	37.8	33.0	20.1	15.6	14.8	0		
	14:30	14:40	47.0	38.7	34.1	21.6	15.4	14.6	0		
	14:40	14:50	62.9	41.8	38.7	20.7	15.3	14.5	0		
	14:50	15:00	55.8	40.2	36.6	20.9	14.2	13.5	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>62.9</b>	<b>38.6</b>	<b>33.9</b>	<b>20.2</b>	<b>15.0</b>	<b>14.3</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	53.3	40.7	37.0	22.2	15.3	14.3	0		
	15:10	15:20	57.6	40.1	36.3	22.0	15.7	14.8	0		
	15:20	15:30	47.2	38.6	35.3	23.6	18.5	17.9	0		
	15:30	15:40	47.7	39.1	35.4	22.9	18.1	17.2	0		
	15:40	15:50	50.2	39.6	36.9	23.2	16.2	15.4	0		
	15:50	16:00	51.3	41.0	38.1	25.2	17.9	16.7	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>57.6</b>	<b>39.9</b>	<b>36.5</b>	<b>23.2</b>	<b>17.0</b>	<b>16.1</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	55.1	39.8	36.1	21.9	16.2	15.4	0		
	16:10	16:20	81.7	79.2	42.0	28.6	20.3	19.3	0		
	16:20	16:30	45.4	38.8	36.3	28.4	22.8	21.5	0		
	16:30	16:40	47.8	38.9	35.4	23.7	18.8	18.1	0		
	16:40	16:50	51.7	37.7	34.0	22.2	18.0	17.3	0		
	16:50	17:00	48.5	39.9	37.4	24.2	17.4	16.3	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>81.7</b>	<b>45.7</b>	<b>36.9</b>	<b>24.8</b>	<b>18.9</b>	<b>18.0</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	51.7	39.6	35.9	20.7	16.4	15.4	0		
	17:10	17:20	47.6	39.7	36.9	20.4	15.4	14.6	0		
	17:20	17:30	47.1	39.9	36.7	21.7	15.4	14.5	0		
	17:30	17:40	56.7	41.9	38.9	24.6	18.3	17.4	0		
	17:40	17:50	48.4	41.6	39.0	24.8	17.2	15.6	0		
	17:50	18:00	54.0	40.8	38.2	22.7	14.6	13.7	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>56.7</b>	<b>40.6</b>	<b>37.6</b>	<b>22.5</b>	<b>16.2</b>	<b>15.2</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾの下端値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	49.6	41.5	38.7	22.8	16.3	15.3	0	36.2
		18:10	18:20	54.3	40.5	37.9	22.7	15.4	14.6	0	
		18:20	18:30	47.0	41.2	38.7	18.3	13.8	13.1	0	
		18:30	18:40	50.2	39.5	36.0	20.4	14.3	13.3	0	
		18:40	18:50	55.4	41.6	37.1	16.6	12.6	12.0	0	
		18:50	19:00	58.8	36.6	30.3	16.6	13.3	12.7	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>58.8</b>	<b>40.2</b>	<b>36.5</b>	<b>19.6</b>	<b>14.3</b>	<b>13.5</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	45.4	38.0	34.9	16.7	12.8	12.1	0	20.3
		19:10	19:20	47.5	36.9	31.7	15.6	11.8	11.1	0	
		19:20	19:30	54.6	38.6	33.1	15.1	11.3	10.6	0	
		19:30	19:40	48.8	39.2	35.2	18.6	12.3	11.6	0	
		19:40	19:50	46.0	33.4	25.5	14.1	11.2	10.6	0	
		19:50	20:00	48.4	36.5	30.7	13.6	10.9	10.4	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>54.6</b>	<b>37.1</b>	<b>31.9</b>	<b>15.6</b>	<b>11.7</b>	<b>11.1</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	44.7	32.2	24.4	13.1	10.7	10.2	0	
		20:10	20:20	46.7	38.1	33.5	15.4	11.0	10.4	0	
		20:20	20:30	49.5	29.6	21.7	13.0	10.3	9.8	0	
		20:30	20:40	46.6	30.9	24.3	12.0	10.1	9.7	0	
		20:40	20:50	47.4	28.9	22.3	11.1	9.4	9.0	0	
		20:50	21:00	43.0	24.2	19.8	11.7	9.5	9.0	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>49.5</b>	<b>30.7</b>	<b>24.3</b>	<b>12.7</b>	<b>10.2</b>	<b>9.7</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	44.9	32.8	23.8	12.5	10.3	9.7	0	
		21:10	21:20	47.1	34.9	27.3	12.2	9.9	9.4	0	
		21:20	21:30	47.2	22.7	17.8	11.5	9.5	9.0	0	
		21:30	21:40	49.8	23.5	16.9	11.4	9.2	8.8	0	
		21:40	21:50	43.2	22.7	15.7	11.2	9.1	8.7	0	
		21:50	22:00	43.9	19.1	13.9	10.4	8.8	8.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>49.8</b>	<b>26.0</b>	<b>19.2</b>	<b>11.5</b>	<b>9.5</b>	<b>9.0</b>	<b>0</b>	
	22~23	22:00	22:10	48.2	24.9	16.2	10.7	9.1	8.7	0	
		22:10	22:20	40.7	25.3	17.8	11.5	9.3	8.8	0	
		22:20	22:30	42.7	28.6	22.3	15.2	13.0	12.5	0	
		22:30	22:40	45.7	21.2	19.6	14.1	10.6	10.0	0	
		22:40	22:50	36.9	14.6	13.0	10.6	9.0	8.7	0	
		22:50	23:00	55.9	17.1	13.3	10.5	9.0	8.6	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>55.9</b>	<b>22.0</b>	<b>17.0</b>	<b>12.1</b>	<b>10.0</b>	<b>9.6</b>	<b>0</b>	
	23~24	23:00	23:10	53.1	23.1	16.2	10.7	9.0	8.6	0	
		23:10	23:20	26.2	20.0	16.5	11.4	9.4	8.9	0	
		23:20	23:30	43.8	12.9	12.0	10.1	8.5	8.1	0	
		23:30	23:40	39.1	13.5	11.8	9.9	8.4	8.0	0	
		23:40	23:50	17.0	13.1	12.4	10.3	8.7	8.3	0	
		23:50	24:00	46.4	19.1	15.1	10.7	8.9	8.4	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>53.1</b>	<b>17.0</b>	<b>14.0</b>	<b>10.5</b>	<b>8.8</b>	<b>8.4</b>	<b>0</b>	
	0~1	0:00	0:10	44.6	34.6	25.7	10.7	8.7	8.2	0	
		0:10	0:20	46.5	15.2	12.8	9.9	8.3	8.0	0	
		0:20	0:30	19.8	12.3	11.6	9.8	8.4	8.0	0	
		0:30	0:40	24.7	14.1	12.9	10.1	8.4	8.0	0	
		0:40	0:50	17.7	12.4	11.6	9.9	8.4	8.0	0	
		0:50	1:00	39.3	17.6	13.7	10.6	8.9	8.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>46.5</b>	<b>17.7</b>	<b>14.7</b>	<b>10.2</b>	<b>8.5</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>	
1~2	1:00	1:10	42.6	16.1	13.2	10.3	8.7	8.3	0		
	1:10	1:20	50.1	20.2	15.7	10.9	9.0	8.6	0		
	1:20	1:30	24.5	12.2	11.7	10.1	8.7	8.3	0		
	1:30	1:40	14.5	11.9	11.5	10.1	8.8	8.4	0		
	1:40	1:50	35.7	26.5	17.0	10.2	8.7	8.3	0		
	1:50	2:00	20.5	15.7	15.1	11.4	9.4	8.9	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>50.1</b>	<b>17.1</b>	<b>14.0</b>	<b>10.5</b>	<b>8.9</b>	<b>8.5</b>	<b>0</b>		
2~3	2:00	2:10	29.7	20.5	15.0	10.4	8.7	8.2	0		
	2:10	2:20	47.5	21.2	15.0	10.2	8.6	8.3	0		
	2:20	2:30	19.0	13.1	12.2	10.2	8.8	8.4	0		
	2:30	2:40	41.3	13.7	12.5	10.3	8.8	8.4	0		
	2:40	2:50	23.6	12.8	11.9	10.1	8.7	8.3	0		
	2:50	3:00	38.1	14.0	13.2	10.6	9.0	8.6	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>47.5</b>	<b>15.9</b>	<b>13.3</b>	<b>10.3</b>	<b>8.8</b>	<b>8.4</b>	<b>0</b>		
3~4	3:00	3:10	26.3	13.4	12.7	10.8	9.1	8.7	0		
	3:10	3:20	14.9	12.3	11.7	10.0	8.7	8.4	0		
	3:20	3:30	14.0	12.0	11.6	10.1	8.9	8.5	0		
	3:30	3:40	37.7	24.9	20.0	10.9	9.1	8.7	0		
	3:40	3:50	45.6	14.0	13.2	11.1	9.5	9.0	0		
	3:50	4:00	57.9	20.5	15.0	11.3	9.6	9.2	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>57.9</b>	<b>16.2</b>	<b>14.0</b>	<b>10.7</b>	<b>9.2</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>		
4~5	4:00	4:10	19.3	13.9	13.1	11.1	9.4	9.0	0		
	4:10	4:20	39.3	21.3	16.4	11.2	9.3	8.9	0		
	4:20	4:30	45.6	18.9	15.5	11.6	9.4	8.9	0		
	4:30	4:40	32.7	16.3	14.0	11.3	9.7	9.3	0		
	4:40	4:50	37.7	17.0	15.2	11.6	10.0	9.6	0		
	4:50	5:00	27.6	14.2	13.2	11.0	9.4	9.0	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>45.6</b>	<b>16.9</b>	<b>14.6</b>	<b>11.3</b>	<b>9.5</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>		
5~6	5:00	5:10	41.8	20.9	15.9	11.4	9.6	9.2	0		
	5:10	5:20	40.5	26.5	19.8	11.5	9.8	9.5	0		
	5:20	5:30	41.6	26.0	20.3	12.8	10.8	10.4	0		
	5:30	5:40	42.6	25.1	20.9	13.6	11.4	10.8	0		
	5:40	5:50	60.8	31.2	21.9	13.2	11.0	10.5	0		
	5:50	6:00	47.3	34.1	30.0	14.8	12.2	11.8	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>60.8</b>	<b>27.3</b>	<b>21.5</b>	<b>12.9</b>	<b>10.8</b>	<b>10.4</b>	<b>0</b>		

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

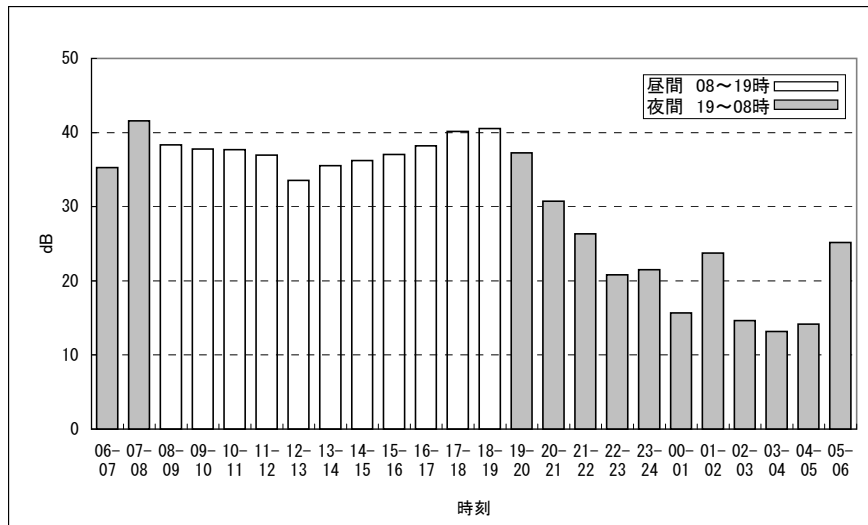
### 振動測定結果総括表(平日)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	66.6	41.9	35.3	16.1	11.4	10.8	
	7~8	7:00	8:00	3,600	69.4	46.3	41.6	26.1	14.9	13.7	
	8~9	8:00	9:00	3,600	66.6	42.6	38.3	23.7	14.9	13.5	
昼間	9~10	9:00	10:00	3,600	64.8	42.9	37.8	19.1	13.2	12.4	
	10~11	10:00	11:00	3,600	70.1	43.1	37.7	19.0	13.7	13.0	
	11~12	11:00	12:00	3,600	61.5	41.2	37.0	17.9	14.0	13.4	
	12~13	12:00	13:00	3,600	66.7	39.8	33.5	16.1	12.5	12.0	
	13~14	13:00	14:00	3,600	69.1	41.2	35.5	17.8	13.2	12.5	
	14~15	14:00	15:00	3,600	64.2	41.7	36.2	18.8	13.5	12.9	
	15~16	15:00	16:00	3,600	68.6	41.7	37.0	21.7	13.8	13.0	
	16~17	16:00	17:00	3,600	65.6	42.0	38.2	26.4	17.9	15.8	
	17~18	17:00	18:00	3,600	71.3	44.1	40.2	26.6	13.6	12.2	
	18~19	18:00	19:00	3,600	60.6	44.4	40.5	26.0	14.4	12.2	
	夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	65.8	42.7	37.3	17.2	11.1	10.3
20~21		20:00	21:00	3,600	54.8	36.7	30.7	13.1	9.3	8.8	
21~22		21:00	22:00	3,600	55.8	33.8	26.3	12.4	8.8	8.3	
22~23		22:00	23:00	3,600	52.9	27.5	20.8	10.5	8.2	7.8	
23~24		23:00	24:00	3,600	58.8	29.5	21.5	14.7	8.9	8.0	
0~1		0:00	1:00	3,600	53.7	21.1	15.7	9.5	7.7	7.2	
1~2		1:00	2:00	3,600	41.3	25.2	23.8	12.8	8.5	7.7	
2~3		2:00	3:00	3,600	54.9	16.9	14.6	9.5	7.6	7.2	
3~4		3:00	4:00	3,600	47.4	16.0	13.2	9.4	7.5	7.1	
4~5		4:00	5:00	3,600	47.3	17.0	14.2	9.5	7.7	7.3	
5~6		5:00	6:00	3,600	62.0	32.6	25.2	12.1	9.2	8.7	
基準時間帯 平均振動レベル (dB)		昼間(11時間) 8:00~19:00				71.3	42.2	37.5	21.2	14.0	13.0
		夜間(13時間) 19:00~8:00				69.4	29.8	24.6	13.3	9.3	8.7

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-平日 (1/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>							
夜間	6~7	6:00	6:10	63.8	31.7	27.6	17.6	11.1	10.5	0	24.6
		6:10	6:20	66.6	38.9	30.2	14.4	10.7	10.1	0	
		6:20	6:30	64.5	42.0	35.2	14.1	11.0	10.4	0	
		6:30	6:40	61.0	45.3	37.5	14.4	11.1	10.5	0	
		6:40	6:50	62.9	49.5	42.2	18.8	12.5	11.6	0	
		6:50	7:00	57.7	43.9	38.9	17.2	12.1	11.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>66.6</b>	<b>41.9</b>	<b>35.3</b>	<b>16.1</b>	<b>11.4</b>	<b>10.8</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	69.4	50.1	44.7	23.1	13.1	12.4	0	
		7:10	7:20	67.2	48.7	42.3	23.8	15.7	14.7	0	
		7:20	7:30	60.7	45.1	41.2	25.4	13.3	12.4	0	
		7:30	7:40	65.7	44.4	40.8	30.3	19.1	16.9	0	
		7:40	7:50	58.3	44.5	40.0	28.9	15.8	14.0	0	
		7:50	8:00	61.5	44.8	40.4	25.3	12.5	11.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>69.4</b>	<b>46.3</b>	<b>41.6</b>	<b>26.1</b>	<b>14.9</b>	<b>13.7</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	56.9	43.8	39.5	25.8	13.0	11.7	0	37.5
		8:10	8:20	58.0	44.6	40.8	23.3	13.3	12.3	0	
		8:20	8:30	57.1	41.7	37.1	20.0	12.5	11.7	0	
		8:30	8:40	57.7	41.7	37.5	20.4	13.4	12.6	0	
		8:40	8:50	66.6	43.5	39.4	25.8	16.9	15.4	0	
		8:50	9:00	51.0	40.1	35.7	27.0	20.2	17.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>66.6</b>	<b>42.6</b>	<b>38.3</b>	<b>23.7</b>	<b>14.9</b>	<b>13.5</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	60.2	43.1	38.9	22.0	15.3	14.3	0	
		9:10	9:20	58.8	42.6	38.5	18.1	12.7	12.0	0	
		9:20	9:30	57.5	41.3	35.4	15.4	12.0	11.3	0	
		9:30	9:40	64.8	44.5	39.6	19.1	13.0	12.3	0	
		9:40	9:50	62.6	43.5	37.4	18.6	12.8	12.1	0	
		9:50	10:00	55.6	42.4	36.9	21.1	13.6	12.4	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>64.8</b>	<b>42.9</b>	<b>37.8</b>	<b>19.1</b>	<b>13.2</b>	<b>12.4</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	70.1	44.1	39.1	20.3	15.2	14.3	0	
		10:10	10:20	68.4	43.1	37.8	18.6	13.1	12.5	0	
		10:20	10:30	60.1	38.4	31.8	15.2	11.8	11.3	0	
		10:30	10:40	65.8	44.9	39.6	19.7	13.1	12.3	0	
		10:40	10:50	60.0	44.3	39.4	19.2	13.6	13.1	0	
		10:50	11:00	65.6	43.5	38.4	21.2	15.1	14.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>70.1</b>	<b>43.1</b>	<b>37.7</b>	<b>19.0</b>	<b>13.7</b>	<b>13.0</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	61.5	44.4	40.5	17.7	13.8	13.3	0	
		11:10	11:20	54.9	40.8	37.0	18.7	14.3	13.8	0	
		11:20	11:30	54.7	38.7	34.1	16.9	13.5	12.8	0	
		11:30	11:40	53.0	39.9	34.5	16.2	13.0	12.3	0	
		11:40	11:50	53.3	42.6	38.5	18.9	14.7	14.2	0	
		11:50	12:00	58.6	40.9	37.1	18.7	14.4	13.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>61.5</b>	<b>41.2</b>	<b>37.0</b>	<b>17.9</b>	<b>14.0</b>	<b>13.4</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	58.4	41.0	36.0	17.7	13.9	13.3	0	
		12:10	12:20	53.1	34.6	28.6	14.3	11.7	11.2	0	
		12:20	12:30	60.2	40.5	33.2	13.7	11.5	11.0	0	
		12:30	12:40	60.0	42.6	35.3	16.4	12.1	11.5	0	
		12:40	12:50	55.2	38.7	33.2	14.8	12.1	11.6	0	
		12:50	13:00	66.7	41.5	34.9	19.4	13.8	13.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>66.7</b>	<b>39.8</b>	<b>33.5</b>	<b>16.1</b>	<b>12.5</b>	<b>12.0</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	69.1	42.8	36.0	17.5	13.9	13.3	0	
		13:10	13:20	58.2	38.5	33.4	16.1	12.5	11.9	0	
		13:20	13:30	62.0	39.6	34.5	16.2	13.2	12.6	0	
		13:30	13:40	59.7	42.9	37.9	19.1	12.9	12.2	0	
		13:40	13:50	55.0	36.1	30.6	15.8	12.8	12.2	0	
		13:50	14:00	68.5	47.3	40.8	22.1	13.6	12.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>69.1</b>	<b>41.2</b>	<b>35.5</b>	<b>17.8</b>	<b>13.2</b>	<b>12.5</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	55.1	40.7	36.8	20.4	13.9	13.1	0		
	14:10	14:20	55.7	41.4	35.2	19.3	14.5	13.9	0		
	14:20	14:30	64.2	45.3	39.0	18.3	13.5	12.9	0		
	14:30	14:40	57.1	38.5	31.8	16.3	12.4	11.8	0		
	14:40	14:50	59.0	41.4	35.1	16.5	13.3	12.7	0		
	14:50	15:00	61.4	42.8	39.5	21.7	13.4	12.7	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>64.2</b>	<b>41.7</b>	<b>36.2</b>	<b>18.8</b>	<b>13.5</b>	<b>12.9</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	61.6	46.4	39.7	19.2	12.7	12.0	0		
	15:10	15:20	68.6	38.1	33.8	20.0	13.5	12.6	0		
	15:20	15:30	68.4	41.2	36.9	21.1	13.2	12.7	0		
	15:30	15:40	55.8	41.5	36.7	20.4	13.3	12.6	0		
	15:40	15:50	57.7	42.3	38.5	25.5	14.8	13.9	0		
	15:50	16:00	66.4	40.9	36.6	24.1	15.1	14.1	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>68.6</b>	<b>41.7</b>	<b>37.0</b>	<b>21.7</b>	<b>13.8</b>	<b>13.0</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	48.5	37.1	32.6	18.6	14.2	13.5	0		
	16:10	16:20	51.3	40.3	36.8	27.1	15.5	14.8	0		
	16:20	16:30	53.0	44.2	40.1	26.7	15.6	14.6	0		
	16:30	16:40	48.9	41.7	38.7	28.5	20.1	15.4	0		
	16:40	16:50	65.6	43.2	39.7	28.8	17.2	15.8	0		
	16:50	17:00	64.9	45.4	41.3	28.8	24.5	20.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>65.6</b>	<b>42.0</b>	<b>38.2</b>	<b>26.4</b>	<b>17.9</b>	<b>15.8</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	71.3	47.8	41.5	31.0	20.0	16.3	0		
	17:10	17:20	59.6	43.1	39.9	25.7	12.9	11.6	0		
	17:20	17:30	49.3	41.0	38.5	25.3	11.6	10.7	0		
	17:30	17:40	64.5	43.5	40.4	26.9	12.5	11.6	0		
	17:40	17:50	57.8	43.8	39.8	23.3	10.5	9.9	0		
	17:50	18:00	57.8	45.1	40.9	27.6	14.2	12.8	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>71.3</b>	<b>44.1</b>	<b>40.2</b>	<b>26.6</b>	<b>13.6</b>	<b>12.2</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月26日 6:00 ~ 10月27日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	55.6	43.3	40.6	25.9	13.5	12.1	0	37.5
		18:10	18:20	58.5	42.9	39.7	28.4	16.1	12.6	0	
		18:20	18:30	56.6	44.0	40.1	27.2	13.3	11.7	0	
		18:30	18:40	57.9	46.7	41.9	24.8	14.7	12.8	0	
		18:40	18:50	60.6	45.3	40.6	24.8	16.2	13.2	0	
		18:50	19:00	53.8	44.0	40.3	25.1	12.7	11.0	0	
		観測時間平均		<b>60.6</b>	<b>44.4</b>	<b>40.5</b>	<b>26.0</b>	<b>14.4</b>	<b>12.2</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	63.7	41.8	37.6	20.5	13.0	12.1	0	24.6
		19:10	19:20	64.0	46.3	38.8	16.7	10.5	9.7	0	
		19:20	19:30	65.8	44.1	39.2	22.4	12.5	11.5	0	
		19:30	19:40	60.8	40.9	36.2	15.0	9.7	8.9	0	
		19:40	19:50	52.4	38.4	32.7	12.6	9.9	9.4	0	
		19:50	20:00	61.7	44.5	39.1	16.1	10.9	10.2	0	
		観測時間平均		<b>65.8</b>	<b>42.7</b>	<b>37.3</b>	<b>17.2</b>	<b>11.1</b>	<b>10.3</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	47.3	38.9	35.1	15.7	9.5	9.0	0	
		20:10	20:20	43.2	33.3	28.6	10.7	8.5	8.1	0	
		20:20	20:30	52.7	37.8	32.2	12.9	9.6	9.0	0	
		20:30	20:40	45.6	34.4	27.5	12.9	9.2	8.6	0	
		20:40	20:50	48.0	35.2	29.0	12.2	8.8	8.2	0	
		20:50	21:00	54.8	40.4	32.0	14.4	10.2	9.6	0	
		観測時間平均		<b>54.8</b>	<b>36.7</b>	<b>30.7</b>	<b>13.1</b>	<b>9.3</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	47.1	34.8	32.0	20.1	10.8	10.1	0	
		21:10	21:20	46.5	30.4	24.7	10.9	8.6	8.1	0	
		21:20	21:30	48.0	31.7	24.6	12.0	8.9	8.4	0	
		21:30	21:40	49.7	31.4	23.2	9.7	7.9	7.4	0	
		21:40	21:50	55.8	38.1	25.6	10.1	8.0	7.6	0	
		21:50	22:00	54.7	36.1	27.9	11.7	8.7	8.1	0	
		観測時間平均		<b>55.8</b>	<b>33.8</b>	<b>26.3</b>	<b>12.4</b>	<b>8.8</b>	<b>8.3</b>	<b>0</b>	
	22~23	22:00	22:10	43.2	27.4	21.5	11.1	8.6	8.1	0	
		22:10	22:20	37.5	23.9	17.5	10.6	8.5	8.0	0	
		22:20	22:30	49.2	28.3	18.2	10.1	8.2	7.6	0	
		22:30	22:40	52.9	23.4	17.2	9.5	7.8	7.5	0	
		22:40	22:50	52.8	28.5	22.9	10.1	8.0	7.6	0	
		22:50	23:00	52.8	33.3	27.5	11.7	8.3	7.7	0	
		観測時間平均		<b>52.9</b>	<b>27.5</b>	<b>20.8</b>	<b>10.5</b>	<b>8.2</b>	<b>7.8</b>	<b>0</b>	
	23~24	23:00	23:10	58.8	30.2	18.3	9.8	8.0	7.6	0	
		23:10	23:20	54.6	33.3	25.9	10.5	8.2	7.7	0	
		23:20	23:30	<b>46.9</b>	24.7	11.7	8.7	7.2	6.8	0	
		23:30	23:40	50.4	24.2	11.5	8.8	7.4	7.0	0	
		23:40	23:50	43.1	32.9	31.9	24.6	9.3	8.6	0	
		23:50	24:00	44.3	31.4	29.7	25.6	13.1	10.3	0	
		観測時間平均		<b>58.8</b>	<b>29.5</b>	<b>21.5</b>	<b>14.7</b>	<b>8.9</b>	<b>8.0</b>	<b>0</b>	
	0~1	0:00	0:10	53.7	33.3	25.4	10.6	8.0	7.6	0	
		0:10	0:20	39.9	21.9	14.4	8.8	7.2	6.7	0	
		0:20	0:30	25.4	13.8	12.1	9.0	7.3	6.9	0	
		0:30	0:40	46.0	20.4	15.4	9.8	7.9	7.4	0	
		0:40	0:50	44.5	20.3	13.1	9.5	7.7	7.3	0	
		0:50	1:00	46.3	17.1	13.7	9.5	7.8	7.3	0	
		観測時間平均		<b>53.7</b>	<b>21.1</b>	<b>15.7</b>	<b>9.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>	
	1~2	1:00	1:10	41.3	27.7	27.0	11.3	8.3	7.8	0	
		1:10	1:20	30.4	29.6	29.2	24.0	11.5	9.5	0	
		1:20	1:30	31.9	14.3	12.0	9.3	7.6	7.2	0	
		1:30	1:40	32.0	26.3	23.4	10.9	7.9	7.4	0	
		1:40	1:50	40.2	26.4	24.9	11.3	8.0	7.4	0	
		1:50	2:00	30.7	26.9	26.0	10.0	7.6	7.1	0	
		観測時間平均		<b>41.3</b>	<b>25.2</b>	<b>23.8</b>	<b>12.8</b>	<b>8.5</b>	<b>7.7</b>	<b>0</b>	
	2~3	2:00	2:10	54.9	18.4	16.0	10.0	8.1	7.6	0	
		2:10	2:20	16.3	11.7	10.7	8.7	7.2	6.8	0	
		2:20	2:30	24.8	11.9	10.7	8.5	7.0	6.6	0	
		2:30	2:40	36.3	21.3	17.7	9.7	7.8	7.4	0	
		2:40	2:50	38.8	13.0	11.1	8.9	7.4	7.0	0	
		2:50	3:00	43.5	24.8	21.6	10.9	8.3	7.7	0	
		観測時間平均		<b>54.9</b>	<b>16.9</b>	<b>14.6</b>	<b>9.5</b>	<b>7.6</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>	
	3~4	3:00	3:10	39.4	16.4	12.8	9.1	7.4	7.0	0	
		3:10	3:20	17.1	11.3	10.6	8.8	7.3	6.9	0	
		3:20	3:30	18.6	10.6	9.9	8.3	6.9	6.6	0	
		3:30	3:40	47.4	19.8	14.9	9.0	7.2	6.8	0	
		3:40	3:50	32.9	16.1	13.6	9.9	7.9	7.4	0	
		3:50	4:00	45.4	21.6	17.3	11.0	8.5	7.9	0	
		観測時間平均		<b>47.4</b>	<b>16.0</b>	<b>13.2</b>	<b>9.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.1</b>	<b>0</b>	
	4~5	4:00	4:10	45.3	17.8	14.5	9.3	7.5	7.1	0	
		4:10	4:20	18.3	13.5	11.7	9.0	7.4	7.0	0	
		4:20	4:30	40.3	13.2	11.6	9.0	7.5	7.0	0	
		4:30	4:40	41.6	17.3	14.0	9.3	7.5	7.1	0	
		4:40	4:50	38.4	19.3	15.1	9.6	7.8	7.4	0	
		4:50	5:00	47.3	20.8	18.2	10.7	8.5	8.0	0	
		観測時間平均		<b>47.3</b>	<b>17.0</b>	<b>14.2</b>	<b>9.5</b>	<b>7.7</b>	<b>7.3</b>	<b>0</b>	
	5~6	5:00	5:10	58.7	36.0	31.5	12.6	8.8	8.3	0	
		5:10	5:20	46.6	30.9	25.3	12.2	9.1	8.6	0	
		5:20	5:30	52.2	33.5	26.9	11.7	8.9	8.3	0	
		5:30	5:40	52.9	27.7	17.7	10.9	8.8	8.3	0	
		5:40	5:50	42.1	29.8	19.7	11.6	9.2	8.7	0	
		5:50	6:00	62.0	37.9	30.0	13.3	10.3	9.7	0	
		観測時間平均		<b>62.0</b>	<b>32.6</b>	<b>25.2</b>	<b>12.1</b>	<b>9.2</b>	<b>8.7</b>	<b>0</b>	

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾの下端値

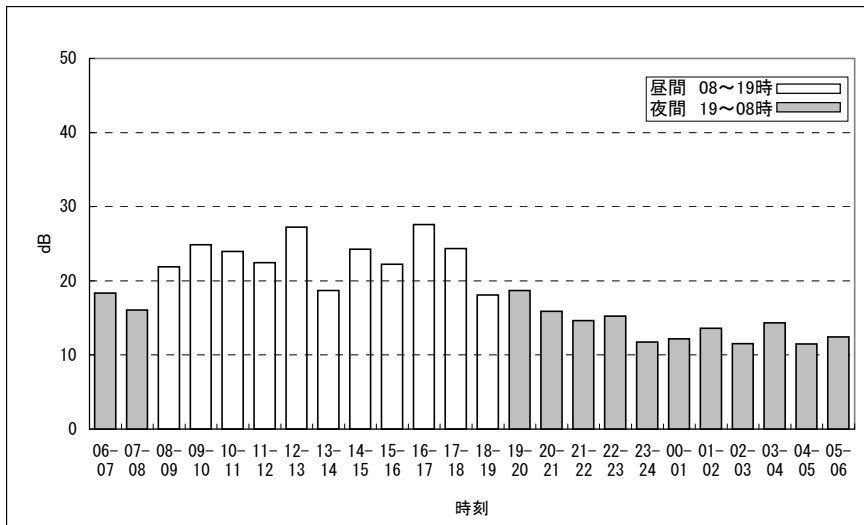
### 振動測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	45.1	23.2	18.4	10.4	8.4	8.0
	7~8	7:00	8:00	3,600	50.8	21.6	16.1	10.3	8.5	8.1
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	53.6	27.5	21.9	11.8	9.3	8.8
	9~10	9:00	10:00	3,600	63.2	29.8	24.9	13.6	10.6	10.0
	10~11	10:00	11:00	3,600	61.8	29.4	24.0	12.5	9.9	9.4
	11~12	11:00	12:00	3,600	51.4	28.9	22.5	14.1	11.4	10.9
	12~13	12:00	13:00	3,600	55.5	33.6	27.2	14.0	10.4	9.9
	13~14	13:00	14:00	3,600	50.7	24.6	18.7	12.5	10.4	9.9
	14~15	14:00	15:00	3,600	49.1	31.5	24.3	13.6	10.9	10.3
	15~16	15:00	16:00	3,600	52.8	26.6	22.2	13.2	10.5	10.0
	16~17	16:00	17:00	3,600	54.0	32.5	27.6	15.0	10.8	10.1
	17~18	17:00	18:00	3,600	52.7	30.7	24.4	12.6	9.8	9.3
	18~19	18:00	19:00	3,600	49.0	23.8	18.1	11.2	9.2	8.7
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	51.1	26.6	18.7	10.7	8.9	8.4
	20~21	20:00	21:00	3,600	48.4	19.1	15.9	10.4	8.5	8.1
	21~22	21:00	22:00	3,600	49.2	17.9	14.6	9.8	8.1	7.7
	22~23	22:00	23:00	3,600	46.4	18.6	15.2	9.5	7.8	7.4
	23~24	23:00	24:00	3,600	46.0	13.5	11.7	9.0	7.5	7.1
	0~1	0:00	1:00	3,600	54.8	13.8	12.2	8.9	7.3	6.9
	1~2	1:00	2:00	3,600	64.5	17.7	13.6	8.9	7.4	7.0
	2~3	2:00	3:00	3,600	47.5	15.1	11.6	8.8	7.4	6.9
	3~4	3:00	4:00	3,600	42.7	19.1	14.3	8.9	7.4	7.0
	4~5	4:00	5:00	3,600	33.1	13.6	11.5	9.1	7.6	7.2
	5~6	5:00	6:00	3,600	46.8	16.7	12.5	9.9	8.3	7.9
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間 (11時間) 8:00~19:00			63.2	29.0	23.2	13.1	10.3	9.7	
	夜間 (13時間) 19:00~8:00			64.5	18.2	14.3	9.6	7.9	7.5	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>							
夜間	6~7	6:00	6:10	39.7	33.0	28.8	11.9	9.1	8.7	0	14.3
		6:10	6:20	40.6	28.9	23.9	10.9	8.5	8.0	0	
		6:20	6:30	45.1	13.2	11.9	9.7	7.9	7.5	0	
		6:30	6:40	37.6	23.7	16.6	10.1	8.2	7.8	0	
		6:40	6:50	38.1	19.6	13.9	9.9	8.2	7.8	0	
		6:50	7:00	38.6	20.8	15.1	10.1	8.3	7.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>45.1</b>	<b>23.2</b>	<b>18.4</b>	<b>10.4</b>	<b>8.4</b>	<b>8.0</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	44.4	25.5	16.8	10.1	8.4	8.0	0	
		7:10	7:20	43.8	12.8	11.7	9.7	8.1	7.6	0	
		7:20	7:30	49.7	16.8	13.6	10.0	8.4	8.0	0	
		7:30	7:40	44.0	29.3	24.7	11.4	9.1	8.7	0	
		7:40	7:50	50.8	24.2	16.4	10.4	8.5	8.0	0	
		7:50	8:00	36.7	20.9	13.3	10.3	8.5	8.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>50.8</b>	<b>21.6</b>	<b>16.1</b>	<b>10.3</b>	<b>8.5</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	45.4	18.2	14.1	10.2	8.4	8.0	0	23.2
		8:10	8:20	39.2	26.5	20.5	11.6	9.4	9.0	0	
		8:20	8:30	53.6	33.1	29.1	14.0	9.8	9.2	0	
		8:30	8:40	48.4	29.2	24.0	12.2	9.7	9.1	0	
		8:40	8:50	46.0	32.1	25.3	11.8	9.3	8.8	0	
		8:50	9:00	49.3	25.8	18.3	11.1	9.2	8.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>53.6</b>	<b>27.5</b>	<b>21.9</b>	<b>11.8</b>	<b>9.3</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	50.7	30.2	25.8	14.6	11.3	10.6	0	
		9:10	9:20	63.2	26.8	21.7	12.6	10.0	9.4	0	
		9:20	9:30	47.9	33.2	28.4	13.6	10.5	9.9	0	
		9:30	9:40	44.2	32.4	30.5	13.5	10.2	9.5	0	
		9:40	9:50	50.8	29.1	23.5	14.9	10.9	10.3	0	
		9:50	10:00	50.9	27.1	19.3	12.5	10.5	10.0	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>63.2</b>	<b>29.8</b>	<b>24.9</b>	<b>13.6</b>	<b>10.6</b>	<b>10.0</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	47.3	31.2	26.8	12.5	10.0	9.5	0	
		10:10	10:20	61.8	22.9	18.8	11.6	9.6	9.0	0	
		10:20	10:30	44.4	29.1	21.8	11.4	9.5	9.1	0	
		10:30	10:40	47.0	28.9	20.5	13.0	10.1	9.5	0	
		10:40	10:50	48.3	31.8	27.1	13.5	10.2	9.5	0	
		10:50	11:00	54.0	32.7	28.7	12.8	10.1	9.6	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>61.8</b>	<b>29.4</b>	<b>24.0</b>	<b>12.5</b>	<b>9.9</b>	<b>9.4</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	49.5	31.9	25.6	13.6	10.7	10.2	0	
		11:10	11:20	50.9	30.3	24.2	16.0	12.8	12.1	0	
		11:20	11:30	51.4	29.2	24.5	14.3	11.8	11.2	0	
		11:30	11:40	46.9	24.2	18.3	13.6	11.1	10.6	0	
		11:40	11:50	46.7	29.8	23.9	13.8	11.3	10.8	0	
		11:50	12:00	49.7	27.9	18.2	13.3	10.7	10.2	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>51.4</b>	<b>28.9</b>	<b>22.5</b>	<b>14.1</b>	<b>11.4</b>	<b>10.9</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	37.8	23.8	18.3	12.2	10.1	9.6	0	
		12:10	12:20	47.9	30.4	24.4	12.9	10.4	9.9	0	
		12:20	12:30	41.6	18.9	14.9	11.4	9.7	9.3	0	
		12:30	12:40	55.5	36.5	24.0	11.5	9.7	9.2	0	
		12:40	12:50	54.7	46.1	40.4	18.0	11.9	11.2	0	
		12:50	13:00	50.9	46.1	41.4	17.8	10.8	10.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>55.5</b>	<b>33.6</b>	<b>27.2</b>	<b>14.0</b>	<b>10.4</b>	<b>9.9</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	40.4	18.6	14.1	11.3	9.8	9.4	0	
		13:10	13:20	47.5	23.5	17.7	11.8	9.7	9.2	0	
		13:20	13:30	50.7	23.9	17.9	13.4	11.0	10.4	0	
		13:30	13:40	48.8	30.5	24.0	12.6	10.6	10.1	0	
		13:40	13:50	38.2	26.7	20.4	12.7	10.2	9.7	0	
		13:50	14:00	49.6	24.6	18.1	12.9	10.9	10.4	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>50.7</b>	<b>24.6</b>	<b>18.7</b>	<b>12.5</b>	<b>10.4</b>	<b>9.9</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	48.4	34.0	26.6	14.0	10.8	10.2	0		
	14:10	14:20	49.1	33.1	27.6	13.5	11.0	10.6	0		
	14:20	14:30	43.2	30.5	19.8	11.6	9.9	9.5	0		
	14:30	14:40	48.8	31.1	20.5	12.3	10.0	9.5	0		
	14:40	14:50	45.3	32.1	28.7	15.5	12.0	11.3	0		
	14:50	15:00	48.2	28.3	22.5	14.6	11.5	10.8	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>49.1</b>	<b>31.5</b>	<b>24.3</b>	<b>13.6</b>	<b>10.9</b>	<b>10.3</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	51.4	37.2	34.2	16.8	12.0	11.3	0		
	15:10	15:20	46.8	23.8	19.2	12.8	10.6	10.0	0		
	15:20	15:30	51.1	17.5	14.2	11.5	9.6	9.1	0		
	15:30	15:40	20.5	14.3	13.3	11.0	9.5	9.1	0		
	15:40	15:50	45.5	30.8	23.2	12.7	10.1	9.6	0		
	15:50	16:00	52.8	36.2	29.3	14.3	11.4	10.8	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>52.8</b>	<b>26.6</b>	<b>22.2</b>	<b>13.2</b>	<b>10.5</b>	<b>10.0</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	54.0	27.8	18.2	12.6	10.5	10.0	0		
	16:10	16:20	47.1	28.0	23.5	13.9	10.4	9.8	0		
	16:20	16:30	49.2	33.4	29.3	14.1	10.6	10.0	0		
	16:30	16:40	46.1	32.6	28.4	13.2	10.2	9.5	0		
	16:40	16:50	48.3	36.6	33.3	17.1	11.2	10.3	0		
	16:50	17:00	46.3	36.4	32.9	18.8	11.7	10.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>54.0</b>	<b>32.5</b>	<b>27.6</b>	<b>15.0</b>	<b>10.8</b>	<b>10.1</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	52.0	38.3	33.0	14.4	10.4	9.8	0		
	17:10	17:20	48.9	33.8	25.9	12.9	9.9	9.3	0		
	17:20	17:30	52.5	31.2	23.5	12.3	9.9	9.4	0		
	17:30	17:40	45.5	26.1	19.5	12.0	9.9	9.5	0		
	17:40	17:50	51.5	20.5	15.8	11.2	9.4	9.0	0		
	17:50	18:00	52.7	34.3	28.5	12.7	9.5	9.0	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>52.7</b>	<b>30.7</b>	<b>24.4</b>	<b>12.6</b>	<b>9.8</b>	<b>9.3</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾンの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾンの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾンの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾンの下端値



### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点①

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>							
昼間	18~19	18:00	18:10	47.4	29.0	21.8	12.0	9.7	9.1	0	23.2
		18:10	18:20	46.2	28.6	23.3	11.7	9.2	8.7	0	
		18:20	18:30	49.0	19.7	14.4	10.8	9.0	8.5	0	
		18:30	18:40	46.4	23.6	16.7	11.3	9.2	8.7	0	
		18:40	18:50	45.7	23.9	18.0	11.0	9.2	8.7	0	
		18:50	19:00	46.4	17.7	14.4	10.5	8.9	8.4	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>49.0</b>	<b>23.8</b>	<b>18.1</b>	<b>11.2</b>	<b>9.2</b>	<b>8.7</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	48.4	26.1	18.8	10.9	9.0	8.6	0	14.3
		19:10	19:20	46.9	26.9	21.6	10.6	8.8	8.3	0	
		19:20	19:30	47.6	22.4	15.5	10.6	8.8	8.3	0	
		19:30	19:40	46.2	28.0	20.2	11.0	9.0	8.5	0	
		19:40	19:50	46.3	31.9	19.6	10.6	8.8	8.4	0	
		19:50	20:00	51.1	24.3	16.5	10.7	8.8	8.4	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>51.1</b>	<b>26.6</b>	<b>18.7</b>	<b>10.7</b>	<b>8.9</b>	<b>8.4</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	48.2	37.8	32.4	11.8	9.1	8.6	0	
		20:10	20:20	46.7	14.1	12.4	10.2	8.5	7.9	0	
		20:20	20:30	21.1	13.2	12.2	10.1	8.4	7.9	0	
		20:30	20:40	45.7	13.0	12.0	10.0	8.5	8.1	0	
		20:40	20:50	46.7	19.2	13.4	10.0	8.3	7.8	0	
		20:50	21:00	48.4	17.2	13.0	10.0	8.4	8.0	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>48.4</b>	<b>19.1</b>	<b>15.9</b>	<b>10.4</b>	<b>8.5</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	48.6	32.9	25.5	10.7	8.5	8.0	0	
		21:10	21:20	45.0	13.6	12.1	9.6	8.1	7.8	0	
		21:20	21:30	49.2	18.4	14.6	9.9	8.1	7.7	0	
		21:30	21:40	20.1	11.9	11.0	9.2	7.7	7.4	0	
		21:40	21:50	47.4	12.8	11.3	9.3	7.8	7.5	0	
		21:50	22:00	46.7	17.8	13.3	10.2	8.3	7.8	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>49.2</b>	<b>17.9</b>	<b>14.6</b>	<b>9.8</b>	<b>8.1</b>	<b>7.7</b>	<b>0</b>	
	22~23	22:00	22:10	46.4	14.0	12.3	9.5	7.9	7.5	0	
		22:10	22:20	45.6	14.9	12.1	9.3	7.7	7.3	0	
		22:20	22:30	44.7	34.5	26.3	10.3	8.3	7.8	0	
		22:30	22:40	42.7	23.4	18.3	9.7	7.7	7.3	0	
		22:40	22:50	45.4	13.0	11.6	9.3	7.7	7.3	0	
		22:50	23:00	33.2	11.5	10.8	9.0	7.6	7.2	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>46.4</b>	<b>18.6</b>	<b>15.2</b>	<b>9.5</b>	<b>7.8</b>	<b>7.4</b>	<b>0</b>	
	23~24	23:00	23:10	19.1	11.1	10.4	8.8	7.4	7.0	0	
		23:10	23:20	19.0	12.6	11.4	9.1	7.7	7.2	0	
		23:20	23:30	32.0	17.2	15.0	9.3	7.5	7.1	0	
		23:30	23:40	43.7	14.4	11.5	9.1	7.5	7.1	0	
		23:40	23:50	18.1	11.9	10.9	9.0	7.6	7.2	0	
		23:50	24:00	46.0	13.6	11.2	8.8	7.4	7.1	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>46.0</b>	<b>13.5</b>	<b>11.7</b>	<b>9.0</b>	<b>7.5</b>	<b>7.1</b>	<b>0</b>	
	0~1	0:00	0:10	18.6	12.0	10.9	9.0	7.4	7.0	0	
		0:10	0:20	19.7	10.9	10.3	8.8	7.4	7.0	0	
		0:20	0:30	13.8	10.8	10.4	8.8	7.2	6.9	0	
		0:30	0:40	54.8	26.6	20.8	9.6	7.6	7.2	0	
		0:40	0:50	13.7	10.4	9.9	8.5	7.2	6.7	0	
		0:50	1:00	20.7	11.9	10.7	8.7	7.1	6.7	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>54.8</b>	<b>13.8</b>	<b>12.2</b>	<b>8.9</b>	<b>7.3</b>	<b>6.9</b>	<b>0</b>	
	1~2	1:00	1:10	19.8	13.8	11.5	9.0	7.4	7.0	0	
		1:10	1:20	28.1	15.7	10.9	8.7	7.2	6.8	0	
		1:20	1:30	21.2	15.1	12.7	9.1	7.5	7.2	0	
		1:30	1:40	64.5	40.0	25.9	9.5	7.6	7.1	0	
		1:40	1:50	12.9	10.5	10.0	8.6	7.2	6.8	0	
		1:50	2:00	15.4	11.3	10.5	8.6	7.2	6.8	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>64.5</b>	<b>17.7</b>	<b>13.6</b>	<b>8.9</b>	<b>7.4</b>	<b>7.0</b>	<b>0</b>	
	2~3	2:00	2:10	33.6	15.3	11.0	8.7	7.3	6.9	0	
		2:10	2:20	12.7	10.6	10.1	8.7	7.3	6.9	0	
		2:20	2:30	37.6	23.4	13.3	8.8	7.3	6.9	0	
		2:30	2:40	22.6	11.3	10.6	8.7	7.3	6.9	0	
		2:40	2:50	47.5	17.6	13.4	9.1	7.5	7.1	0	
		2:50	3:00	47.5	12.3	10.9	8.8	7.4	6.9	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>47.5</b>	<b>15.1</b>	<b>11.6</b>	<b>8.8</b>	<b>7.4</b>	<b>6.9</b>	<b>0</b>	
3~4	3:00	3:10	12.7	10.5	10.1	8.6	7.2	6.8	0		
	3:10	3:20	42.7	24.0	15.4	9.0	7.4	7.0	0		
	3:20	3:30	30.5	20.4	13.1	8.8	7.2	6.8	0		
	3:30	3:40	19.5	11.5	10.8	9.0	7.5	7.0	0		
	3:40	3:50	20.0	12.7	11.5	9.2	7.7	7.3	0		
	3:50	4:00	41.7	35.6	25.0	8.8	7.3	6.8	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>42.7</b>	<b>19.1</b>	<b>14.3</b>	<b>8.9</b>	<b>7.4</b>	<b>7.0</b>	<b>0</b>		
4~5	4:00	4:10	25.2	16.5	12.5	9.0	7.4	7.0	0		
	4:10	4:20	33.1	19.8	13.2	9.1	7.5	7.2	0		
	4:20	4:30	14.4	10.9	10.5	8.8	7.4	7.1	0		
	4:30	4:40	13.0	10.9	10.5	8.9	7.5	7.2	0		
	4:40	4:50	13.7	11.2	10.8	9.2	7.8	7.4	0		
	4:50	5:00	16.8	12.5	11.5	9.4	7.7	7.2	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>33.1</b>	<b>13.6</b>	<b>11.5</b>	<b>9.1</b>	<b>7.6</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>		
5~6	5:00	5:10	46.0	22.3	12.9	9.5	7.9	7.5	0		
	5:10	5:20	46.0	12.1	11.3	9.5	8.0	7.6	0		
	5:20	5:30	45.4	13.6	12.0	9.7	8.1	7.7	0		
	5:30	5:40	43.7	13.4	11.7	9.6	8.0	7.6	0		
	5:40	5:50	38.7	21.1	13.2	10.3	8.8	8.3	0		
	5:50	6:00	46.8	17.8	13.6	10.6	8.9	8.4	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>46.8</b>	<b>16.7</b>	<b>12.5</b>	<b>9.9</b>	<b>8.3</b>	<b>7.9</b>	<b>0</b>		

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

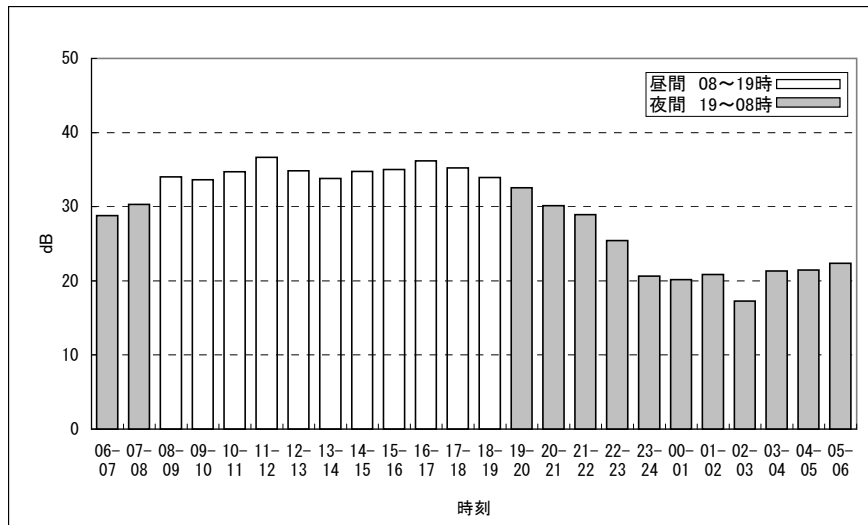
### 振動測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)  L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	52.0	32.3	28.8	18.4	13.9	13.1
	7~8	7:00	8:00	3,600	56.4	34.3	30.3	19.1	15.6	14.9
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	51.9	37.8	34.0	21.7	16.8	16.1
	9~10	9:00	10:00	3,600	54.6	36.8	33.7	22.2	17.3	16.6
	10~11	10:00	11:00	3,600	60.2	37.9	34.7	22.7	17.1	16.4
	11~12	11:00	12:00	3,600	56.0	39.5	36.7	24.8	18.4	17.4
	12~13	12:00	13:00	3,600	51.7	37.8	34.9	23.0	16.8	15.8
	13~14	13:00	14:00	3,600	54.4	37.0	33.8	22.3	16.7	15.8
	14~15	14:00	15:00	3,600	59.7	37.5	34.8	23.7	17.0	16.0
	15~16	15:00	16:00	3,600	57.6	37.8	35.0	24.0	17.1	16.1
	16~17	16:00	17:00	3,600	59.0	38.6	36.2	26.0	18.8	17.6
	17~18	17:00	18:00	3,600	50.9	37.8	35.2	25.4	18.4	17.4
	18~19	18:00	19:00	3,600	57.1	36.9	33.9	22.9	17.4	16.5
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	54.1	35.9	32.6	21.2	16.5	15.7
	20~21	20:00	21:00	3,600	51.1	33.8	30.1	19.3	15.5	15.0
	21~22	21:00	22:00	3,600	57.5	33.2	28.9	18.0	14.9	14.3
	22~23	22:00	23:00	3,600	44.2	30.0	25.4	17.3	14.4	13.8
	23~24	23:00	24:00	3,600	44.8	24.2	20.7	14.2	12.1	11.7
	0~1	0:00	1:00	3,600	59.4	24.2	20.2	12.9	10.3	9.9
	1~2	1:00	2:00	3,600	62.8	26.5	20.9	12.4	9.8	9.2
	2~3	2:00	3:00	3,600	53.3	20.8	17.3	11.1	9.1	8.7
	3~4	3:00	4:00	3,600	46.5	24.9	21.4	11.7	9.3	8.8
	4~5	4:00	5:00	3,600	52.6	25.2	21.5	12.9	9.8	9.3
	5~6	5:00	6:00	3,600	50.3	26.6	22.4	14.7	11.6	11.1
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間 (11時間) 8:00~19:00			60.2	37.8	34.8	23.5	17.4	16.5	
	夜間 (13時間) 19:00~8:00			62.8	28.6	24.6	15.6	12.5	12.0	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
夜間	6~7	6:00	6:10	39.7	29.1	24.9	14.7	11.5	10.9	0	24.6
		6:10	6:20	42.0	31.5	27.3	16.1	13.5	13.0	0	
		6:20	6:30	52.0	35.9	31.6	20.6	14.0	13.1	0	
		6:30	6:40	42.9	31.3	28.3	19.2	14.3	13.5	0	
		6:40	6:50	49.2	34.2	31.4	20.1	14.7	14.0	0	
		6:50	7:00	43.1	32.0	29.2	19.5	15.1	14.2	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>52.0</b>	<b>32.3</b>	<b>28.8</b>	<b>18.4</b>	<b>13.9</b>	<b>13.1</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	54.6	34.3	30.1	19.1	15.7	15.0	0	
		7:10	7:20	44.6	34.2	30.7	19.4	15.5	14.9	0	
		7:20	7:30	40.3	29.8	25.5	18.3	15.0	14.4	0	
		7:30	7:40	42.3	36.1	32.7	20.0	15.9	15.2	0	
		7:40	7:50	56.4	36.3	32.1	19.2	15.9	15.3	0	
		7:50	8:00	46.2	35.3	30.8	18.7	15.3	14.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>56.4</b>	<b>34.3</b>	<b>30.3</b>	<b>19.1</b>	<b>15.6</b>	<b>14.9</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	47.0	37.0	33.2	22.2	16.9	16.3	0	34.8
		8:10	8:20	51.9	38.0	33.0	20.2	16.4	15.8	0	
		8:20	8:30	45.6	35.9	33.0	20.6	16.1	15.4	0	
		8:30	8:40	50.7	40.4	36.8	22.8	17.1	16.4	0	
		8:40	8:50	50.1	38.2	34.8	22.1	17.1	16.4	0	
		8:50	9:00	46.1	37.2	33.4	22.3	17.1	16.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>51.9</b>	<b>37.8</b>	<b>34.0</b>	<b>21.7</b>	<b>16.8</b>	<b>16.1</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	48.5	36.0	32.7	20.4	16.9	16.3	0	
		9:10	9:20	48.0	37.4	34.4	22.0	17.0	16.2	0	
		9:20	9:30	48.6	37.1	33.1	22.4	18.1	17.4	0	
		9:30	9:40	45.7	38.1	35.7	23.6	16.8	16.0	0	
		9:40	9:50	47.0	36.2	33.4	23.2	18.2	17.4	0	
		9:50	10:00	54.6	36.1	32.6	21.4	16.6	16.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>54.6</b>	<b>36.8</b>	<b>33.7</b>	<b>22.2</b>	<b>17.3</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	50.6	38.5	35.5	24.6	17.4	16.5	0	
		10:10	10:20	52.9	36.4	32.0	19.7	16.0	15.4	0	
		10:20	10:30	43.0	37.3	35.0	24.4	17.7	16.7	0	
		10:30	10:40	49.9	37.7	34.3	20.7	16.2	15.6	0	
		10:40	10:50	56.2	39.2	35.7	22.2	17.2	16.4	0	
		10:50	11:00	60.2	38.2	35.7	24.6	18.2	17.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>60.2</b>	<b>37.9</b>	<b>34.7</b>	<b>22.7</b>	<b>17.1</b>	<b>16.4</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	53.1	40.1	37.2	24.6	17.2	16.3	0	
		11:10	11:20	56.0	39.7	36.3	24.5	18.4	17.6	0	
		11:20	11:30	49.4	39.8	37.2	26.7	20.1	19.0	0	
		11:30	11:40	45.8	38.4	35.7	24.0	17.8	17.0	0	
		11:40	11:50	53.5	40.5	37.6	25.4	17.7	16.8	0	
		11:50	12:00	47.9	38.6	35.9	23.4	18.9	17.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>56.0</b>	<b>39.5</b>	<b>36.7</b>	<b>24.8</b>	<b>18.4</b>	<b>17.4</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	49.3	37.2	34.7	23.3	17.6	16.8	0	
		12:10	12:20	48.1	37.0	34.4	22.9	17.6	16.9	0	
		12:20	12:30	48.0	38.8	35.8	22.6	16.1	14.4	0	
		12:30	12:40	46.8	37.9	34.8	22.7	15.9	15.3	0	
		12:40	12:50	51.7	37.9	34.4	23.2	16.9	16.0	0	
		12:50	13:00	49.2	38.1	35.0	23.1	16.4	15.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>51.7</b>	<b>37.8</b>	<b>34.9</b>	<b>23.0</b>	<b>16.8</b>	<b>15.8</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	47.0	35.0	31.2	20.2	15.4	14.8	0	
		13:10	13:20	54.4	38.5	34.5	21.2	16.2	15.2	0	
		13:20	13:30	47.9	37.9	34.7	22.3	16.7	15.9	0	
		13:30	13:40	45.7	37.0	34.3	22.2	16.2	15.4	0	
		13:40	13:50	47.5	36.3	33.4	22.8	16.8	15.8	0	
		13:50	14:00	47.2	37.3	34.8	24.9	18.7	17.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>54.4</b>	<b>37.0</b>	<b>33.8</b>	<b>22.3</b>	<b>16.7</b>	<b>15.8</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	48.8	38.3	35.7	25.2	17.6	16.7	0		
	14:10	14:20	43.1	35.5	33.0	22.7	16.7	16.0	0		
	14:20	14:30	49.3	37.5	35.3	24.5	17.9	16.4	0		
	14:30	14:40	50.7	38.0	34.6	22.9	16.0	15.2	0		
	14:40	14:50	59.7	38.0	34.9	22.6	16.1	14.9	0		
	14:50	15:00	49.2	37.8	35.0	24.4	17.9	16.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>50.7</b>	<b>37.5</b>	<b>34.8</b>	<b>23.7</b>	<b>17.0</b>	<b>16.0</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	48.3	38.4	35.9	25.9	18.2	16.8	0		
	15:10	15:20	49.5	37.1	34.7	24.3	18.1	17.0	0		
	15:20	15:30	46.1	37.1	34.2	23.0	17.4	16.4	0		
	15:30	15:40	47.5	37.5	34.4	23.3	16.4	15.5	0		
	15:40	15:50	57.6	38.7	35.6	23.0	15.8	15.0	0		
	15:50	16:00	49.7	37.9	35.2	24.2	16.6	15.7	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>57.6</b>	<b>37.8</b>	<b>35.0</b>	<b>24.0</b>	<b>17.1</b>	<b>16.1</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	45.9	39.1	37.0	25.4	18.4	17.3	0		
	16:10	16:20	59.0	39.5	36.8	25.2	17.8	16.4	0		
	16:20	16:30	51.6	38.7	35.6	25.5	18.8	17.9	0		
	16:30	16:40	49.2	37.6	35.2	25.0	18.1	17.2	0		
	16:40	16:50	48.0	38.6	36.4	28.1	20.6	18.8	0		
	16:50	17:00	49.8	38.3	36.1	26.5	18.9	17.8	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>59.0</b>	<b>38.6</b>	<b>36.2</b>	<b>26.0</b>	<b>18.8</b>	<b>17.6</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	50.9	39.0	36.3	26.0	19.4	18.1	0		
	17:10	17:20	47.0	37.2	34.8	25.6	18.8	17.4	0		
	17:20	17:30	46.0	37.1	34.4	24.8	18.1	17.2	0		
	17:30	17:40	45.2	37.7	35.7	27.1	18.1	17.3	0		
	17:40	17:50	49.4	37.8	34.9	23.3	17.4	16.5	0		
	17:50	18:00	48.0	37.9	35.2	25.7	18.6	17.6	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>50.9</b>	<b>37.8</b>	<b>35.2</b>	<b>25.4</b>	<b>18.4</b>	<b>17.4</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点②

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	49.2	37.9	34.9	23.9	17.0	16.1	0	34.8
		18:10	18:20	57.1	38.9	36.1	24.8	17.8	16.4	0	
		18:20	18:30	45.9	37.8	34.6	23.7	17.9	16.8	0	
		18:30	18:40	44.3	34.9	32.0	21.9	17.1	16.3	0	
		18:40	18:50	44.3	35.6	32.5	20.3	16.6	16.0	0	
		18:50	19:00	49.2	36.3	33.5	22.7	17.8	17.1	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>57.1</b>	<b>36.9</b>	<b>33.9</b>	<b>22.9</b>	<b>17.4</b>	<b>16.5</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	46.4	35.6	32.1	21.2	17.1	16.3	0	24.6
		19:10	19:20	47.2	35.0	31.8	19.5	15.6	14.9	0	
		19:20	19:30	53.7	35.4	31.9	21.1	16.6	15.8	0	
		19:30	19:40	45.3	36.7	33.3	22.9	16.8	15.9	0	
		19:40	19:50	54.1	37.7	35.0	22.3	16.9	16.0	0	
		19:50	20:00	44.1	34.8	31.2	20.2	16.1	15.4	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>54.1</b>	<b>35.9</b>	<b>32.6</b>	<b>21.2</b>	<b>16.5</b>	<b>15.7</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	47.4	36.9	33.4	21.5	17.0	16.2	0	
		20:10	20:20	51.1	34.1	30.9	20.3	15.6	14.9	0	
		20:20	20:30	46.2	35.8	32.1	19.8	15.5	14.9	0	
		20:30	20:40	41.9	30.7	27.6	17.8	14.9	14.4	0	
		20:40	20:50	48.2	34.2	29.7	19.2	15.2	14.7	0	
		20:50	21:00	42.6	30.8	27.0	17.4	15.0	14.6	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>51.1</b>	<b>33.8</b>	<b>30.1</b>	<b>19.3</b>	<b>15.5</b>	<b>15.0</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	44.5	34.4	31.0	18.5	15.0	14.4	0	
		21:10	21:20	57.5	35.0	30.7	18.2	14.9	14.4	0	
		21:20	21:30	42.9	31.8	27.9	19.4	16.0	15.3	0	
		21:30	21:40	47.7	34.6	29.9	17.8	14.5	13.9	0	
		21:40	21:50	49.0	32.0	27.5	17.5	14.6	14.0	0	
		21:50	22:00	43.9	31.4	26.6	16.5	14.1	13.7	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>57.5</b>	<b>33.2</b>	<b>28.9</b>	<b>18.0</b>	<b>14.9</b>	<b>14.3</b>	<b>0</b>	
	22~23	22:00	22:10	44.0	32.0	27.2	18.1	14.7	14.1	0	
		22:10	22:20	42.3	30.1	25.5	17.9	14.7	14.2	0	
		22:20	22:30	42.2	32.8	28.9	19.7	15.7	15.1	0	
		22:30	22:40	44.2	28.9	23.1	16.5	14.2	13.6	0	
		22:40	22:50	39.2	27.8	23.9	16.0	13.9	13.3	0	
		22:50	23:00	41.4	28.6	23.9	15.6	13.2	12.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>44.2</b>	<b>30.0</b>	<b>25.4</b>	<b>17.3</b>	<b>14.4</b>	<b>13.8</b>	<b>0</b>	
	23~24	23:00	23:10	37.7	21.4	18.7	14.2	12.0	11.6	0	
		23:10	23:20	39.9	21.4	18.1	15.1	13.5	13.2	0	
		23:20	23:30	43.0	23.1	20.8	14.9	12.9	12.3	0	
		23:30	23:40	44.8	31.4	25.1	14.1	11.8	11.3	0	
		23:40	23:50	42.6	26.1	21.9	13.5	11.3	10.8	0	
		23:50	24:00	42.2	21.6	19.3	13.2	11.2	10.8	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>44.8</b>	<b>24.2</b>	<b>20.7</b>	<b>14.2</b>	<b>12.1</b>	<b>11.7</b>	<b>0</b>	
	0~1	0:00	0:10	59.4	28.2	21.5	14.4	11.6	11.0	0	
		0:10	0:20	43.4	28.2	21.6	12.9	10.6	10.2	0	
		0:20	0:30	41.8	28.6	24.7	14.4	11.0	10.5	0	
		0:30	0:40	55.4	24.2	21.5	13.0	10.0	9.6	0	
		0:40	0:50	30.7	18.5	15.9	11.2	9.2	8.8	0	
		0:50	1:00	41.1	17.5	15.8	11.4	9.4	9.0	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>59.4</b>	<b>24.2</b>	<b>20.2</b>	<b>12.9</b>	<b>10.3</b>	<b>9.9</b>	<b>0</b>	
	1~2	1:00	1:10	38.6	24.2	20.9	13.4	10.4	9.7	0	
		1:10	1:20	38.6	20.0	17.8	11.6	9.5	9.0	0	
		1:20	1:30	43.0	26.4	23.1	13.1	9.9	9.3	0	
		1:30	1:40	62.8	39.8	25.4	12.7	10.0	9.5	0	
		1:40	1:50	38.4	19.7	15.0	10.8	9.2	8.7	0	
1:50		2:00	53.7	28.8	23.0	12.5	9.5	9.0	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>62.8</b>	<b>26.5</b>	<b>20.9</b>	<b>12.4</b>	<b>9.8</b>	<b>9.2</b>	<b>0</b>			
2~3	2:00	2:10	53.1	21.8	17.7	11.0	9.1	8.7	0		
	2:10	2:20	40.4	21.7	16.7	11.2	9.3	8.8	0		
	2:20	2:30	53.3	30.4	24.5	12.0	9.3	8.8	0		
	2:30	2:40	44.5	18.2	14.4	10.8	9.0	8.6	0		
	2:40	2:50	26.3	19.7	18.0	11.4	9.1	8.7	0		
	2:50	3:00	19.7	13.2	12.2	10.3	8.7	8.4	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>53.3</b>	<b>20.8</b>	<b>17.3</b>	<b>11.1</b>	<b>9.1</b>	<b>8.7</b>	<b>0</b>		
3~4	3:00	3:10	29.6	21.6	18.6	11.0	9.1	8.7	0		
	3:10	3:20	44.0	24.0	21.6	13.6	10.2	9.6	0		
	3:20	3:30	40.0	22.0	18.5	10.7	8.9	8.4	0		
	3:30	3:40	44.4	23.7	20.2	11.0	9.1	8.6	0		
	3:40	3:50	41.4	21.8	18.2	11.5	9.1	8.6	0		
	3:50	4:00	46.5	36.1	31.0	12.2	9.6	9.1	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>46.5</b>	<b>24.9</b>	<b>21.4</b>	<b>11.7</b>	<b>9.3</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>		
4~5	4:00	4:10	34.6	24.3	21.3	11.4	9.2	8.7	0		
	4:10	4:20	38.5	18.6	14.4	10.4	8.9	8.5	0		
	4:20	4:30	52.6	30.4	24.0	11.7	9.3	8.9	0		
	4:30	4:40	40.2	24.9	21.9	11.6	9.4	9.0	0		
	4:40	4:50	50.0	27.1	24.0	16.8	11.1	10.4	0		
	4:50	5:00	39.2	25.8	23.1	15.7	11.1	10.5	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>52.6</b>	<b>25.2</b>	<b>21.5</b>	<b>12.9</b>	<b>9.8</b>	<b>9.3</b>	<b>0</b>		
5~6	5:00	5:10	50.3	31.0	23.7	14.2	10.3	9.8	0		
	5:10	5:20	46.8	24.6	21.3	14.3	11.2	10.6	0		
	5:20	5:30	43.2	25.3	20.9	13.9	11.2	10.6	0		
	5:30	5:40	39.2	22.3	20.2	15.1	12.0	11.4	0		
	5:40	5:50	46.0	29.7	25.0	15.1	12.2	11.7	0		
	5:50	6:00	42.4	26.7	23.0	15.5	12.7	12.2	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>50.3</b>	<b>26.6</b>	<b>22.4</b>	<b>14.7</b>	<b>11.6</b>	<b>11.1</b>	<b>0</b>		

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾンの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾンの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾンの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾンの下端値

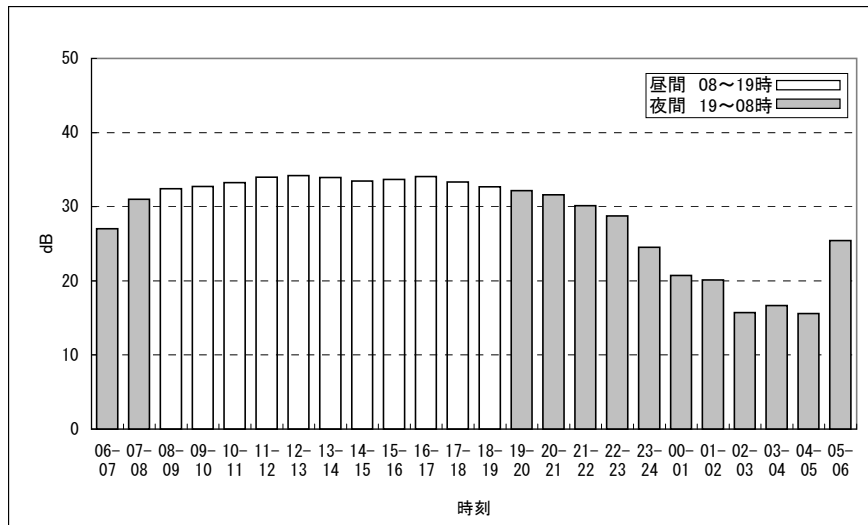
### 振動測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)  L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	54.5	30.5	27.0	14.0	9.8	9.1
	7~8	7:00	8:00	3,600	58.0	33.6	31.0	17.8	11.0	10.2
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	58.2	34.8	32.4	21.3	12.1	11.1
	9~10	9:00	10:00	3,600	55.1	34.8	32.7	23.8	14.4	13.0
	10~11	10:00	11:00	3,600	56.1	35.1	33.3	26.1	16.0	14.2
	11~12	11:00	12:00	3,600	58.7	36.0	34.0	27.2	17.4	15.7
	12~13	12:00	13:00	3,600	57.9	36.2	34.2	27.2	16.7	15.0
	13~14	13:00	14:00	3,600	56.8	35.4	33.9	27.2	18.2	16.3
	14~15	14:00	15:00	3,600	54.5	35.2	33.5	27.2	15.8	14.1
	15~16	15:00	16:00	3,600	57.4	35.2	33.7	27.6	18.7	16.6
	16~17	16:00	17:00	3,600	54.4	35.7	34.1	28.2	21.2	19.6
	17~18	17:00	18:00	3,600	55.4	34.8	33.4	26.4	15.6	13.8
	18~19	18:00	19:00	3,600	54.1	34.4	32.7	24.0	12.7	11.4
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	55.9	34.2	32.2	21.3	12.3	11.1
	20~21	20:00	21:00	3,600	53.4	33.5	31.6	19.1	11.0	10.2
	21~22	21:00	22:00	3,600	54.6	32.3	30.2	15.1	9.7	9.1
	22~23	22:00	23:00	3,600	51.7	31.6	28.8	12.9	9.1	8.5
	23~24	23:00	24:00	3,600	44.3	29.0	24.5	13.1	9.3	8.6
	0~1	0:00	1:00	3,600	50.7	27.5	20.7	10.6	8.1	7.6
	1~2	1:00	2:00	3,600	60.4	27.5	20.1	9.6	7.7	7.3
	2~3	2:00	3:00	3,600	53.5	20.9	15.7	9.5	7.6	7.2
	3~4	3:00	4:00	3,600	44.8	21.7	16.7	9.3	7.6	7.2
	4~5	4:00	5:00	3,600	48.5	21.7	15.6	10.0	7.9	7.5
	5~6	5:00	6:00	3,600	49.1	30.3	25.4	11.9	9.0	8.4
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間(11時間) 8:00~19:00			58.7	35.2	33.4	26.0	16.2	14.6	
	夜間(13時間) 19:00~8:00			60.4	28.8	24.6	13.4	9.2	8.6	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
夜間	6~7	6:00	6:10	34.3	25.2	21.2	11.1	8.7	8.3	0	24.6
		6:10	6:20	45.2	28.6	24.5	12.5	9.2	8.6	0	
		6:20	6:30	37.6	30.9	28.3	13.3	9.7	9.1	0	
		6:30	6:40	45.0	32.0	28.5	14.7	9.5	8.8	0	
		6:40	6:50	54.5	32.0	28.6	14.4	10.1	9.4	0	
		6:50	7:00	48.9	34.4	31.0	18.2	11.4	10.4	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>54.5</b>	<b>30.5</b>	<b>27.0</b>	<b>14.0</b>	<b>9.8</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	48.3	32.7	29.8	16.9	11.6	10.7	0	
		7:10	7:20	44.3	32.5	29.9	16.9	11.2	10.3	0	
		7:20	7:30	58.0	35.1	31.7	17.7	11.3	10.4	0	
		7:30	7:40	54.1	33.6	31.1	18.3	10.6	9.7	0	
		7:40	7:50	48.3	33.1	31.3	18.3	10.8	10.1	0	
		7:50	8:00	50.4	34.4	32.2	18.9	10.6	9.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>58.0</b>	<b>33.6</b>	<b>31.0</b>	<b>17.8</b>	<b>11.0</b>	<b>10.2</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	43.4	33.5	31.6	19.9	11.7	10.7	0	33.4
		8:10	8:20	58.2	36.0	32.4	21.0	11.4	10.5	0	
		8:20	8:30	56.1	33.7	31.6	19.6	11.7	10.8	0	
		8:30	8:40	48.4	36.1	33.5	22.1	12.4	11.5	0	
		8:40	8:50	45.4	35.2	32.7	22.4	12.4	11.2	0	
		8:50	9:00	57.2	34.4	32.8	22.9	12.7	11.7	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>58.2</b>	<b>34.8</b>	<b>32.4</b>	<b>21.3</b>	<b>12.1</b>	<b>11.1</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	45.5	33.8	31.4	20.5	12.9	11.9	0	
		9:10	9:20	42.0	32.5	30.9	23.0	13.8	12.5	0	
		9:20	9:30	45.5	35.4	33.6	24.4	14.1	12.9	0	
		9:30	9:40	55.1	35.1	33.1	22.8	13.5	12.2	0	
		9:40	9:50	44.7	36.4	33.8	25.7	16.4	14.5	0	
		9:50	10:00	50.9	35.6	33.5	26.5	15.4	14.2	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>55.1</b>	<b>34.8</b>	<b>32.7</b>	<b>23.8</b>	<b>14.4</b>	<b>13.0</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	44.3	34.8	33.6	27.2	18.4	15.5	0	
		10:10	10:20	46.3	34.5	32.9	25.7	16.8	15.2	0	
		10:20	10:30	56.1	36.1	33.6	26.0	13.8	12.6	0	
		10:30	10:40	46.7	34.7	33.2	26.0	15.9	14.3	0	
		10:40	10:50	43.8	34.0	32.3	24.6	14.8	12.9	0	
		10:50	11:00	52.6	36.3	34.0	27.1	16.2	14.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>56.1</b>	<b>35.1</b>	<b>33.3</b>	<b>26.1</b>	<b>16.0</b>	<b>14.2</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	52.8	36.6	34.0	26.3	17.6	16.1	0	
		11:10	11:20	45.9	36.3	34.1	26.6	17.1	15.7	0	
		11:20	11:30	49.1	36.5	34.7	27.6	18.1	15.8	0	
		11:30	11:40	58.7	35.7	33.4	26.6	16.2	14.7	0	
		11:40	11:50	49.5	36.1	34.1	28.1	18.0	16.4	0	
		11:50	12:00	45.9	34.8	33.5	28.1	17.2	15.2	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>58.7</b>	<b>36.0</b>	<b>34.0</b>	<b>27.2</b>	<b>17.4</b>	<b>15.7</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	57.0	37.8	35.2	28.0	15.6	13.6	0	
		12:10	12:20	52.2	35.1	33.5	26.5	16.2	14.7	0	
		12:20	12:30	57.9	36.6	34.4	28.3	16.1	14.1	0	
		12:30	12:40	53.7	35.5	33.9	27.4	15.4	14.2	0	
		12:40	12:50	43.0	35.6	33.9	26.7	19.5	18.0	0	
		12:50	13:00	49.8	36.3	34.2	26.1	17.5	15.6	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>57.9</b>	<b>36.2</b>	<b>34.2</b>	<b>27.2</b>	<b>16.7</b>	<b>15.0</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	56.8	35.3	33.8	26.0	15.2	13.6	0	
		13:10	13:20	47.2	35.6	33.9	25.4	16.1	14.8	0	
		13:20	13:30	52.5	34.6	33.6	27.8	19.2	17.4	0	
		13:30	13:40	53.0	35.9	34.0	27.3	18.5	16.4	0	
		13:40	13:50	47.5	35.2	34.0	28.1	19.9	17.9	0	
		13:50	14:00	49.0	35.9	34.3	28.3	20.0	17.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>56.8</b>	<b>35.4</b>	<b>33.9</b>	<b>27.2</b>	<b>18.2</b>	<b>16.3</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	48.8	34.9	33.5	26.9	17.7	15.8	0		
	14:10	14:20	54.5	36.0	33.5	27.4	15.6	13.9	0		
	14:20	14:30	46.6	35.0	33.7	27.9	16.5	14.5	0		
	14:30	14:40	54.3	34.5	33.0	26.5	14.2	12.4	0		
	14:40	14:50	51.1	34.5	33.3	26.6	14.4	12.8	0		
	14:50	15:00	44.9	36.5	33.8	27.6	16.2	14.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>54.5</b>	<b>35.2</b>	<b>33.5</b>	<b>27.2</b>	<b>15.8</b>	<b>14.1</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	53.1	35.2	34.1	27.8	16.7	15.0	0		
	15:10	15:20	44.6	35.2	33.6	28.6	20.6	18.0	0		
	15:20	15:30	45.1	33.9	32.8	26.6	17.6	15.8	0		
	15:30	15:40	57.4	35.8	33.9	26.4	17.3	16.1	0		
	15:40	15:50	48.1	34.7	33.3	26.7	17.2	14.9	0		
	15:50	16:00	46.9	36.2	34.5	29.4	22.7	19.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>57.4</b>	<b>35.2</b>	<b>33.7</b>	<b>27.6</b>	<b>18.7</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	44.2	34.8	33.7	28.1	19.8	17.8	0		
	16:10	16:20	54.4	35.6	33.9	27.1	19.0	17.4	0		
	16:20	16:30	53.9	36.5	34.3	28.3	22.0	20.7	0		
	16:30	16:40	54.2	36.2	34.6	28.6	22.1	20.6	0		
	16:40	16:50	43.4	35.7	34.0	28.8	22.7	21.3	0		
	16:50	17:00	45.6	35.1	33.9	28.1	21.4	19.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>54.4</b>	<b>35.7</b>	<b>34.1</b>	<b>28.2</b>	<b>21.2</b>	<b>19.6</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	55.4	34.9	33.6	27.2	17.0	15.0	0		
	17:10	17:20	38.7	34.2	33.0	26.8	16.9	14.8	0		
	17:20	17:30	44.5	34.5	33.2	25.9	15.4	13.8	0		
	17:30	17:40	42.1	35.2	33.6	26.0	15.2	13.9	0		
	17:40	17:50	52.4	35.5	33.3	26.5	14.0	12.2	0		
	17:50	18:00	39.0	34.5	33.4	25.8	14.9	13.2	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>55.4</b>	<b>34.8</b>	<b>33.4</b>	<b>26.4</b>	<b>15.6</b>	<b>13.8</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾンの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レゾンの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾンの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レゾンの下端値

振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点③

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大振動レベル (dB) L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)					除外データによる欠測の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
		開始時刻	終了時刻		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	44.6	34.6	32.9	25.2	14.3	12.9	0	33.4
		18:10	18:20	54.1	35.0	33.0	25.2	13.5	11.9	0	
		18:20	18:30	47.6	35.0	33.2	24.4	11.9	10.8	0	
		18:30	18:40	51.8	34.3	32.5	22.6	11.5	10.7	0	
		18:40	18:50	46.6	34.0	32.4	23.2	12.3	11.1	0	
		18:50	19:00	38.4	33.5	32.2	23.6	12.4	11.1	0	
		観測時間平均		54.1	34.4	32.7	24.0	12.7	11.4	0	
夜間	19~20	19:00	19:10	52.6	34.3	32.0	21.0	11.7	10.5	0	24.6
		19:10	19:20	45.5	33.7	32.3	24.3	12.8	11.4	0	
		19:20	19:30	44.8	34.0	32.0	21.8	13.5	12.5	0	
		19:30	19:40	55.9	33.6	31.3	18.7	11.3	10.4	0	
		19:40	19:50	50.5	35.5	33.4	20.7	11.3	10.4	0	
		19:50	20:00	51.1	34.2	32.1	21.1	13.2	11.6	0	
	観測時間平均		55.9	34.2	32.2	21.3	12.3	11.1	0		
	20~21	20:00	20:10	46.4	33.2	31.5	18.6	11.5	10.6	0	
		20:10	20:20	37.8	33.1	31.3	21.3	12.0	11.1	0	
		20:20	20:30	50.7	33.9	32.1	18.2	10.4	9.6	0	
		20:30	20:40	38.0	32.8	31.1	19.8	10.8	10.0	0	
		20:40	20:50	53.4	34.0	31.9	18.4	10.8	9.9	0	
		20:50	21:00	46.4	33.8	31.8	18.4	10.6	9.7	0	
	観測時間平均		53.4	33.5	31.6	19.1	11.0	10.2	0		
	21~22	21:00	21:10	37.8	32.7	31.0	17.7	10.0	9.4	0	
		21:10	21:20	49.0	32.0	29.5	15.7	9.8	9.2	0	
		21:20	21:30	38.8	32.2	30.3	14.6	9.8	9.0	0	
		21:30	21:40	54.6	33.7	31.1	14.5	9.5	8.7	0	
		21:40	21:50	37.6	32.3	30.4	14.7	9.6	9.1	0	
		21:50	22:00	39.8	31.1	28.6	13.4	9.5	9.0	0	
	観測時間平均		54.6	32.3	30.2	15.1	9.7	9.1	0		
	22~23	22:00	22:10	51.7	33.6	31.1	15.6	9.7	9.0	0	
		22:10	22:20	37.3	32.0	30.1	13.1	9.0	8.4	0	
		22:20	22:30	41.3	31.5	28.8	12.0	9.2	8.7	0	
		22:30	22:40	39.5	30.4	27.7	14.1	9.8	9.1	0	
		22:40	22:50	37.1	29.4	25.5	10.8	8.5	8.0	0	
		22:50	23:00	46.9	32.8	29.4	12.0	8.5	8.0	0	
	観測時間平均		51.7	31.6	28.8	12.9	9.1	8.5	0		
	23~24	23:00	23:10	37.8	27.6	22.8	10.2	8.0	7.6	0	
		23:10	23:20	35.3	29.4	26.2	12.0	8.8	8.2	0	
		23:20	23:30	44.3	29.9	25.9	14.2	9.5	8.8	0	
		23:30	23:40	37.9	29.8	26.2	13.3	9.8	9.2	0	
		23:40	23:50	41.5	29.9	25.7	15.1	10.7	9.4	0	
		23:50	24:00	35.7	27.1	20.3	14.0	9.1	8.2	0	
	観測時間平均		44.3	29.0	24.5	13.1	9.3	8.6	0		
	0~1	0:00	0:10	50.7	29.3	23.8	12.1	9.1	8.4	0	
		0:10	0:20	50.0	30.0	24.8	12.5	8.4	7.8	0	
		0:20	0:30	36.2	27.4	20.0	9.8	8.0	7.5	0	
		0:30	0:40	37.3	26.4	17.5	9.4	7.6	7.2	0	
		0:40	0:50	46.5	24.1	16.9	9.4	7.6	7.2	0	
		0:50	1:00	47.5	27.9	21.4	10.1	7.9	7.5	0	
	観測時間平均		50.7	27.5	20.7	10.6	8.1	7.6	0		
1~2	1:00	1:10	54.1	30.1	22.9	9.6	7.7	7.3	0		
	1:10	1:20	45.3	21.8	15.8	9.0	7.3	7.0	0		
	1:20	1:30	60.4	29.5	22.5	9.8	7.7	7.3	0		
	1:30	1:40	59.9	38.8	28.0	9.8	7.7	7.2	0		
	1:40	1:50	47.8	19.7	12.3	9.1	7.6	7.2	0		
	1:50	2:00	35.6	25.2	19.3	10.1	8.0	7.5	0		
観測時間平均		60.4	27.5	20.1	9.6	7.7	7.3	0			
2~3	2:00	2:10	44.2	22.3	17.3	9.7	7.8	7.3	0		
	2:10	2:20	46.0	19.7	13.2	9.2	7.4	7.0	0		
	2:20	2:30	32.5	25.5	20.1	9.5	7.6	7.2	0		
	2:30	2:40	41.5	21.0	14.2	9.2	7.4	7.0	0		
	2:40	2:50	53.5	17.3	13.2	9.5	7.7	7.2	0		
	2:50	3:00	26.8	19.3	16.4	9.9	7.8	7.3	0		
観測時間平均		53.5	20.9	15.7	9.5	7.6	7.2	0			
3~4	3:00	3:10	32.4	16.2	12.3	9.1	7.5	7.1	0		
	3:10	3:20	37.9	19.2	12.8	8.8	7.3	6.9	0		
	3:20	3:30	34.0	19.0	15.7	9.0	7.4	7.1	0		
	3:30	3:40	34.4	22.2	17.1	9.8	8.0	7.6	0		
	3:40	3:50	44.8	20.7	14.0	9.2	7.5	7.2	0		
	3:50	4:00	42.5	33.0	28.0	9.8	7.8	7.4	0		
観測時間平均		44.8	21.7	16.7	9.3	7.6	7.2	0			
4~5	4:00	4:10	32.2	16.0	12.9	9.1	7.5	7.1	0		
	4:10	4:20	33.4	21.8	13.0	9.2	7.6	7.2	0		
	4:20	4:30	44.7	23.5	14.9	9.3	7.7	7.2	0		
	4:30	4:40	34.2	18.7	13.9	9.4	7.7	7.2	0		
	4:40	4:50	45.7	23.3	15.1	9.7	7.9	7.6	0		
	4:50	5:00	48.5	27.0	23.8	13.2	9.1	8.5	0		
観測時間平均		48.5	21.7	15.6	10.0	7.9	7.5	0			
5~6	5:00	5:10	49.1	28.7	21.9	9.8	8.0	7.6	0		
	5:10	5:20	39.6	28.4	22.9	10.1	8.2	7.7	0		
	5:20	5:30	45.8	26.9	21.2	11.0	8.7	8.2	0		
	5:30	5:40	47.1	33.9	30.0	12.5	9.0	8.5	0		
	5:40	5:50	41.8	33.1	29.9	14.5	9.9	9.1	0		
	5:50	6:00	41.8	30.7	26.7	13.3	10.0	9.5	0		
観測時間平均		49.1	30.3	25.4	11.9	9.0	8.4	0			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾの上限値、L<sub>10</sub>: 80%レゾの上限値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾの下限値、L<sub>95</sub>: 90%レゾの下限値

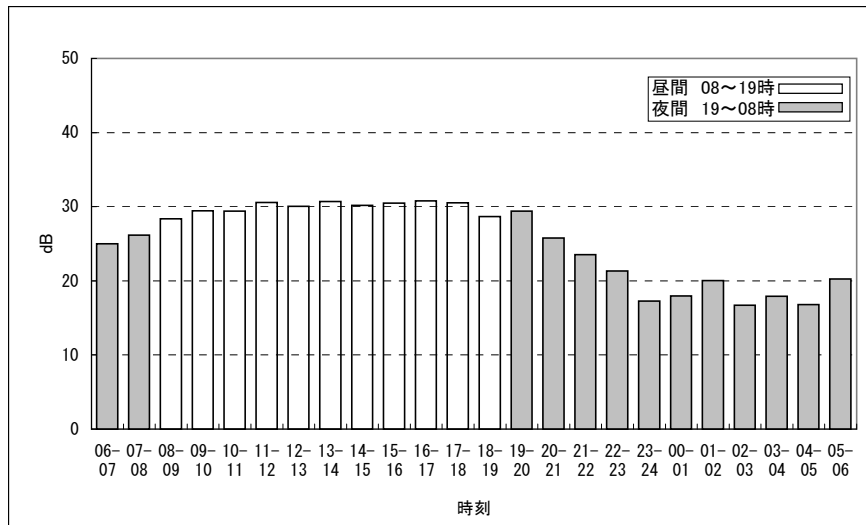
### 振動測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)  L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	37.1	28.0	25.0	15.5	11.8	11.0
	7~8	7:00	8:00	3,600	41.4	29.0	26.2	18.3	14.3	13.6
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	40.5	30.5	28.4	22.1	17.6	16.6
	9~10	9:00	10:00	3,600	49.8	31.9	29.5	21.0	16.3	15.3
	10~11	10:00	11:00	3,600	47.8	31.4	29.4	22.1	17.5	16.6
	11~12	11:00	12:00	3,600	52.0	32.8	30.6	22.9	18.1	17.1
	12~13	12:00	13:00	3,600	44.0	32.1	30.1	22.8	17.8	16.9
	13~14	13:00	14:00	3,600	46.7	32.7	30.7	22.8	17.4	16.4
	14~15	14:00	15:00	3,600	42.1	31.7	30.2	23.3	18.2	17.2
	15~16	15:00	16:00	3,600	45.4	32.3	30.5	23.2	18.0	17.1
	16~17	16:00	17:00	3,600	44.6	32.6	30.8	23.8	19.0	18.0
	17~18	17:00	18:00	3,600	42.7	32.3	30.5	23.5	18.1	17.0
	18~19	18:00	19:00	3,600	38.8	30.6	28.7	20.5	16.1	15.2
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	51.3	32.4	29.4	20.9	16.0	15.1
	20~21	20:00	21:00	3,600	46.6	28.7	25.8	17.4	13.6	12.8
	21~22	21:00	22:00	3,600	44.0	27.1	23.5	15.4	12.0	11.3
	22~23	22:00	23:00	3,600	46.3	25.4	21.3	13.9	10.9	10.3
	23~24	23:00	24:00	3,600	38.0	20.4	17.3	11.6	9.4	8.9
	0~1	0:00	1:00	3,600	45.1	22.2	18.0	11.0	8.9	8.4
	1~2	1:00	2:00	3,600	65.1	25.2	20.1	11.1	8.6	8.1
	2~3	2:00	3:00	3,600	38.2	21.1	16.7	10.4	8.6	8.1
	3~4	3:00	4:00	3,600	43.5	23.0	17.9	10.4	8.5	8.1
	4~5	4:00	5:00	3,600	36.0	19.5	16.8	11.1	9.1	8.6
	5~6	5:00	6:00	3,600	50.9	23.8	20.2	13.8	11.0	10.4
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間 (11時間) 8:00~19:00			52.0	31.9	29.9	22.5	17.6	16.7	
	夜間 (13時間) 19:00~8:00			65.1	25.1	21.4	13.9	11.0	10.4	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図



### 振動測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
夜間	6~7	6:00	6:10	32.9	24.6	20.6	12.7	10.2	9.7	0	21.4
		6:10	6:20	33.9	26.7	23.2	14.0	10.9	10.3	0	
		6:20	6:30	36.3	27.4	25.4	17.6	12.1	11.2	0	
		6:30	6:40	35.1	29.2	25.9	14.8	11.9	11.3	0	
		6:40	6:50	37.1	28.7	26.2	16.1	12.4	11.6	0	
		6:50	7:00	35.7	31.1	28.8	18.0	13.0	12.0	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>37.1</b>	<b>28.0</b>	<b>25.0</b>	<b>15.5</b>	<b>11.8</b>	<b>11.0</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	40.8	27.7	24.9	15.5	12.8	12.3	0	
		7:10	7:20	39.4	28.4	25.4	17.7	13.7	12.9	0	
		7:20	7:30	41.4	29.8	26.9	17.9	12.8	12.2	0	
		7:30	7:40	38.3	29.3	26.6	20.0	15.8	15.0	0	
		7:40	7:50	38.0	29.7	27.3	19.7	15.6	14.7	0	
		7:50	8:00	39.9	28.9	25.8	19.0	15.1	14.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>41.4</b>	<b>29.0</b>	<b>26.2</b>	<b>18.3</b>	<b>14.3</b>	<b>13.6</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	37.0	30.3	27.8	20.9	16.6	15.8	0	29.9
		8:10	8:20	40.4	29.5	27.1	22.1	17.8	16.9	0	
		8:20	8:30	37.5	30.7	29.1	23.6	18.8	17.5	0	
		8:30	8:40	38.0	31.1	29.2	22.6	17.5	16.3	0	
		8:40	8:50	40.3	29.6	27.0	21.3	17.4	16.6	0	
		8:50	9:00	40.5	31.9	30.1	22.0	17.5	16.5	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>40.5</b>	<b>30.5</b>	<b>28.4</b>	<b>22.1</b>	<b>17.6</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	38.3	28.7	26.7	19.1	15.2	14.4	0	
		9:10	9:20	49.8	32.2	29.9	21.1	15.3	14.3	0	
		9:20	9:30	44.6	33.7	31.0	21.7	16.5	15.4	0	
		9:30	9:40	36.1	30.5	27.7	19.8	15.7	14.9	0	
		9:40	9:50	42.0	34.7	31.8	23.0	18.1	17.1	0	
		9:50	10:00	37.6	31.3	29.6	21.5	16.8	15.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>49.8</b>	<b>31.9</b>	<b>29.5</b>	<b>21.0</b>	<b>16.3</b>	<b>15.3</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	32.1	27.7	25.5	19.9	16.1	15.4	0	
		10:10	10:20	39.9	32.2	30.2	22.5	17.8	16.9	0	
		10:20	10:30	47.8	34.1	31.1	22.6	17.8	16.7	0	
		10:30	10:40	44.1	31.9	29.8	22.1	16.7	15.9	0	
		10:40	10:50	38.1	30.6	29.4	21.9	17.7	16.8	0	
		10:50	11:00	45.1	31.6	30.3	23.5	19.0	18.0	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>47.8</b>	<b>31.4</b>	<b>29.4</b>	<b>22.1</b>	<b>17.5</b>	<b>16.6</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	36.7	29.3	28.1	21.8	17.2	16.2	0	
		11:10	11:20	43.3	31.8	30.3	22.9	18.3	17.4	0	
		11:20	11:30	52.0	38.6	33.9	24.2	18.1	17.1	0	
		11:30	11:40	37.4	31.5	29.3	21.8	17.3	16.1	0	
		11:40	11:50	39.7	31.9	30.1	23.0	18.4	17.6	0	
		11:50	12:00	42.3	33.7	31.7	23.7	19.1	18.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>52.0</b>	<b>32.8</b>	<b>30.6</b>	<b>22.9</b>	<b>18.1</b>	<b>17.1</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	44.0	32.6	30.3	23.9	18.9	18.0	0	
		12:10	12:20	37.7	32.3	29.9	22.2	17.6	16.7	0	
		12:20	12:30	36.3	32.4	30.3	22.8	17.7	16.9	0	
		12:30	12:40	39.6	32.5	30.5	22.6	17.0	16.0	0	
		12:40	12:50	38.6	32.0	29.7	22.2	17.5	16.6	0	
		12:50	13:00	36.0	30.9	29.6	23.0	18.0	16.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>44.0</b>	<b>32.1</b>	<b>30.1</b>	<b>22.8</b>	<b>17.8</b>	<b>16.9</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	42.4	32.4	30.2	21.0	16.6	15.7	0	
		13:10	13:20	46.7	32.6	30.3	22.4	17.3	16.3	0	
		13:20	13:30	40.5	32.1	30.1	22.1	16.9	15.8	0	
		13:30	13:40	37.8	31.9	30.5	23.4	17.7	16.8	0	
		13:40	13:50	38.7	31.8	30.5	23.5	18.3	17.1	0	
		13:50	14:00	44.4	35.4	32.7	24.2	17.6	16.6	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>46.7</b>	<b>32.7</b>	<b>30.7</b>	<b>22.8</b>	<b>17.4</b>	<b>16.4</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	36.0	30.4	28.8	22.2	17.6	16.8	0		
	14:10	14:20	38.4	30.6	29.1	22.1	17.8	16.9	0		
	14:20	14:30	42.1	32.8	31.3	23.9	18.2	17.1	0		
	14:30	14:40	40.4	32.7	31.1	24.9	18.8	17.7	0		
	14:40	14:50	36.7	31.6	29.9	22.2	17.5	16.5	0		
	14:50	15:00	39.7	32.3	30.9	24.5	19.3	18.1	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>42.1</b>	<b>31.7</b>	<b>30.2</b>	<b>23.3</b>	<b>18.2</b>	<b>17.2</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	36.2	30.9	28.8	21.2	17.0	16.2	0		
	15:10	15:20	45.4	31.7	29.9	23.4	18.5	17.6	0		
	15:20	15:30	38.4	33.1	31.2	23.0	17.4	16.3	0		
	15:30	15:40	43.6	32.9	30.7	22.7	17.8	17.0	0		
	15:40	15:50	39.2	32.5	31.0	24.4	18.7	17.9	0		
	15:50	16:00	39.6	32.4	31.3	24.3	18.8	17.8	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>45.4</b>	<b>32.3</b>	<b>30.5</b>	<b>23.2</b>	<b>18.0</b>	<b>17.1</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	41.4	32.2	30.2	23.6	18.6	17.5	0		
	16:10	16:20	40.3	33.0	31.1	23.7	18.6	17.7	0		
	16:20	16:30	37.6	31.6	30.1	23.4	18.4	17.4	0		
	16:30	16:40	44.5	34.0	31.9	25.1	19.9	18.9	0		
	16:40	16:50	44.6	32.4	30.6	24.1	19.0	17.8	0		
	16:50	17:00	36.5	32.6	30.8	23.0	19.3	18.5	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>44.6</b>	<b>32.6</b>	<b>30.8</b>	<b>23.8</b>	<b>19.0</b>	<b>18.0</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	42.4	32.9	31.1	23.2	18.3	17.3	0		
	17:10	17:20	36.2	31.8	30.3	22.5	18.1	17.4	0		
	17:20	17:30	40.0	31.9	30.0	22.3	17.4	16.5	0		
	17:30	17:40	42.7	33.9	31.7	25.3	18.8	17.5	0		
	17:40	17:50	42.2	32.4	30.8	25.2	19.4	18.0	0		
	17:50	18:00	36.3	30.9	29.3	22.3	16.3	15.2	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>42.7</b>	<b>32.3</b>	<b>30.5</b>	<b>23.5</b>	<b>18.1</b>	<b>17.0</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾの上限値、L<sub>10</sub>: 80%レゾの上限値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾの下限値、L<sub>95</sub>: 90%レゾの下限値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点④

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	36.9	31.6	30.0	22.5	17.4	16.4	0	29.9
		18:10	18:20	38.8	31.4	29.7	21.4	16.5	15.7	0	
		18:20	18:30	37.8	30.8	28.6	20.7	16.3	15.6	0	
		18:30	18:40	38.6	31.5	29.2	19.6	15.2	14.3	0	
		18:40	18:50	35.0	29.5	27.8	19.6	15.9	15.2	0	
		18:50	19:00	35.7	28.5	26.7	19.2	15.1	14.1	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>38.8</b>	<b>30.6</b>	<b>28.7</b>	<b>20.5</b>	<b>16.1</b>	<b>15.2</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	46.8	32.5	30.0	22.0	17.2	16.2	0	21.4
		19:10	19:20	36.2	30.3	28.9	22.4	17.3	16.3	0	
		19:20	19:30	51.3	36.5	32.1	22.1	15.5	14.4	0	
		19:30	19:40	40.6	30.2	28.0	20.1	15.9	15.0	0	
		19:40	19:50	45.8	34.7	28.7	19.2	14.9	14.2	0	
		19:50	20:00	41.0	30.3	28.8	19.4	15.1	14.3	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>51.3</b>	<b>32.4</b>	<b>29.4</b>	<b>20.9</b>	<b>16.0</b>	<b>15.1</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	34.9	27.3	24.6	17.3	14.2	13.4	0	
		20:10	20:20	46.6	30.9	28.4	19.9	14.7	13.6	0	
		20:20	20:30	37.8	30.2	28.4	17.8	13.8	12.8	0	
		20:30	20:40	43.5	29.2	25.5	16.5	13.2	12.5	0	
		20:40	20:50	35.3	27.8	23.0	15.7	12.6	11.9	0	
		20:50	21:00	36.0	26.9	24.7	17.1	13.3	12.6	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>46.6</b>	<b>28.7</b>	<b>25.8</b>	<b>17.4</b>	<b>13.6</b>	<b>12.8</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	44.0	32.3	28.5	18.6	13.8	13.0	0	
		21:10	21:20	30.7	24.0	21.2	15.0	12.1	11.5	0	
		21:20	21:30	41.1	28.7	24.8	16.1	12.2	11.4	0	
		21:30	21:40	34.8	27.7	24.8	14.8	11.4	10.9	0	
		21:40	21:50	38.9	24.5	19.9	13.1	10.9	10.4	0	
		21:50	22:00	35.1	25.3	22.0	14.7	11.5	10.7	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>44.0</b>	<b>27.1</b>	<b>23.5</b>	<b>15.4</b>	<b>12.0</b>	<b>11.3</b>	<b>0</b>	
	22~23	22:00	22:10	37.2	28.0	24.9	16.1	12.0	11.4	0	
		22:10	22:20	36.3	26.0	21.9	14.7	11.2	10.6	0	
		22:20	22:30	46.3	31.8	23.6	13.0	10.6	10.1	0	
		22:30	22:40	33.8	21.4	18.5	12.7	10.2	9.7	0	
		22:40	22:50	31.0	23.1	19.2	13.3	10.7	10.2	0	
		22:50	23:00	35.4	21.9	19.8	13.4	10.4	9.9	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>46.3</b>	<b>25.4</b>	<b>21.3</b>	<b>13.9</b>	<b>10.9</b>	<b>10.3</b>	<b>0</b>	
	23~24	23:00	23:10	30.8	20.7	18.4	13.6	10.4	9.6	0	
		23:10	23:20	31.4	19.5	17.2	11.8	9.5	9.0	0	
		23:20	23:30	33.7	24.8	20.7	11.9	9.5	9.1	0	
		23:30	23:40	27.8	16.0	13.9	10.7	8.9	8.5	0	
		23:40	23:50	38.0	18.1	15.0	10.9	9.0	8.5	0	
		23:50	24:00	33.4	23.4	18.4	10.9	8.8	8.4	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>38.0</b>	<b>20.4</b>	<b>17.3</b>	<b>11.6</b>	<b>9.4</b>	<b>8.9</b>	<b>0</b>	
	0~1	0:00	0:10	39.2	25.5	20.5	12.8	9.6	9.1	0	
		0:10	0:20	34.4	21.2	16.0	10.9	8.8	8.4	0	
		0:20	0:30	33.5	21.6	17.2	10.6	8.8	8.3	0	
		0:30	0:40	33.2	18.7	17.0	11.2	9.0	8.5	0	
		0:40	0:50	45.1	23.7	17.4	10.3	8.4	8.0	0	
		0:50	1:00	32.7	22.6	19.8	10.3	8.5	8.2	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>45.1</b>	<b>22.2</b>	<b>18.0</b>	<b>11.0</b>	<b>8.9</b>	<b>8.4</b>	<b>0</b>	
	1~2	1:00	1:10	49.3	28.5	25.2	13.5	8.8	8.3	0	
		1:10	1:20	27.2	17.8	15.5	10.2	8.5	8.2	0	
		1:20	1:30	38.0	26.2	20.4	10.3	8.5	8.0	0	
		1:30	1:40	65.1	41.7	28.1	12.5	9.1	8.6	0	
		1:40	1:50	19.2	13.1	12.3	9.9	8.2	7.8	0	
		1:50	2:00	38.3	23.7	18.8	10.1	8.2	7.8	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>65.1</b>	<b>25.2</b>	<b>20.1</b>	<b>11.1</b>	<b>8.6</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>	
	2~3	2:00	2:10	30.1	21.2	17.5	10.8	8.8	8.4	0	
		2:10	2:20	31.1	21.0	16.9	10.2	8.6	8.1	0	
		2:20	2:30	38.2	24.8	17.2	10.0	8.3	7.8	0	
		2:30	2:40	29.2	17.2	14.1	10.1	8.3	7.8	0	
		2:40	2:50	33.3	20.2	16.0	10.2	8.3	7.9	0	
		2:50	3:00	35.6	22.0	18.5	11.3	9.0	8.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>38.2</b>	<b>21.1</b>	<b>16.7</b>	<b>10.4</b>	<b>8.6</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>	
3~4	3:00	3:10	33.6	18.8	16.1	10.2	8.3	7.8	0		
	3:10	3:20	40.2	23.6	19.2	10.4	8.5	8.1	0		
	3:20	3:30	31.8	21.0	13.6	9.6	8.2	7.7	0		
	3:30	3:40	32.4	19.6	15.6	10.5	8.8	8.4	0		
	3:40	3:50	42.4	20.2	14.1	10.0	8.4	8.0	0		
	3:50	4:00	43.5	34.5	28.9	11.6	8.9	8.4	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>43.5</b>	<b>23.0</b>	<b>17.9</b>	<b>10.4</b>	<b>8.5</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>		
4~5	4:00	4:10	29.5	20.0	16.9	11.2	9.0	8.5	0		
	4:10	4:20	31.6	14.7	13.4	10.5	8.7	8.2	0		
	4:20	4:30	28.1	21.5	19.2	11.5	9.4	9.0	0		
	4:30	4:40	34.9	13.9	12.5	10.1	8.6	8.1	0		
	4:40	4:50	34.4	19.5	16.2	11.3	9.1	8.6	0		
	4:50	5:00	36.0	27.6	22.6	12.1	9.5	9.1	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>36.0</b>	<b>19.5</b>	<b>16.8</b>	<b>11.1</b>	<b>9.1</b>	<b>8.6</b>	<b>0</b>		
5~6	5:00	5:10	50.9	26.8	19.6	12.7	10.2	9.6	0		
	5:10	5:20	39.7	23.1	18.6	12.6	10.1	9.7	0		
	5:20	5:30	32.8	23.2	20.6	13.1	10.5	10.0	0		
	5:30	5:40	32.3	22.5	19.4	12.6	10.3	9.8	0		
	5:40	5:50	29.1	21.2	19.2	14.1	11.3	10.8	0		
	5:50	6:00	38.2	26.1	24.0	17.5	13.5	12.7	0		
	<b>観測時間平均</b>		<b>50.9</b>	<b>23.8</b>	<b>20.2</b>	<b>13.8</b>	<b>11.0</b>	<b>10.4</b>	<b>0</b>		

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

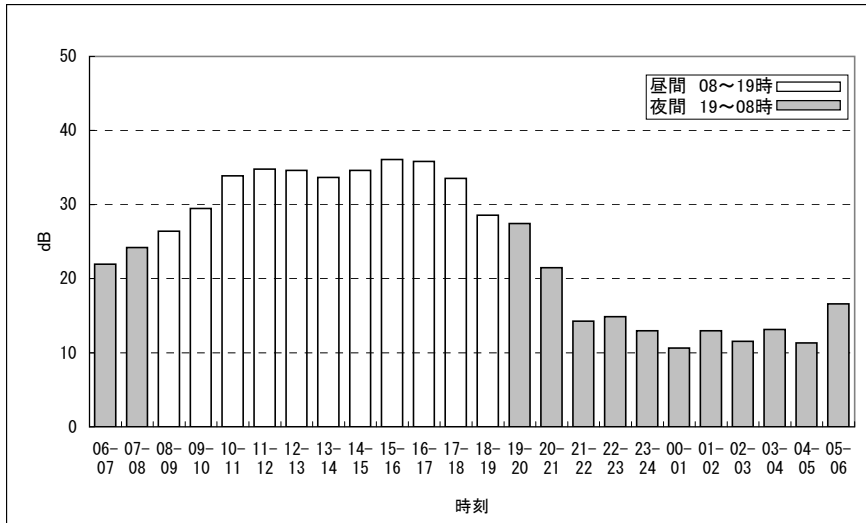
### 振動測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)  L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	47.9	27.4	22.0	11.9	9.2	8.8
	7~8	7:00	8:00	3,600	49.9	31.8	24.2	11.9	9.6	9.1
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	52.2	33.2	26.4	13.9	10.6	10.0
	9~10	9:00	10:00	3,600	48.2	36.1	29.5	14.7	10.7	10.0
	10~11	10:00	11:00	3,600	53.5	38.8	33.9	16.8	11.4	10.7
	11~12	11:00	12:00	3,600	51.7	39.2	34.8	16.7	11.1	10.4
	12~13	12:00	13:00	3,600	52.6	39.4	34.6	15.2	10.6	9.9
	13~14	13:00	14:00	3,600	48.6	38.5	33.7	16.4	11.6	10.9
	14~15	14:00	15:00	3,600	50.7	39.0	34.6	17.7	11.9	11.0
	15~16	15:00	16:00	3,600	53.1	39.8	36.1	18.7	11.7	10.8
	16~17	16:00	17:00	3,600	50.1	39.7	35.8	19.3	12.4	11.5
	17~18	17:00	18:00	3,600	50.9	38.7	33.6	15.7	10.9	10.3
	18~19	18:00	19:00	3,600	50.0	36.0	28.6	12.8	9.9	9.3
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	48.6	34.7	27.5	11.5	9.3	8.8
	20~21	20:00	21:00	3,600	54.5	29.4	21.5	10.7	8.5	8.0
	21~22	21:00	22:00	3,600	46.1	17.3	14.3	9.5	8.0	7.5
	22~23	22:00	23:00	3,600	45.0	20.0	14.9	9.9	8.2	7.8
	23~24	23:00	24:00	3,600	46.2	16.5	13.0	9.3	7.7	7.3
	0~1	0:00	1:00	3,600	48.4	11.7	10.7	8.9	7.5	7.1
	1~2	1:00	2:00	3,600	64.2	16.3	13.0	9.0	7.5	7.0
	2~3	2:00	3:00	3,600	43.1	14.1	11.6	9.0	7.6	7.2
	3~4	3:00	4:00	3,600	46.1	16.5	13.1	9.2	7.7	7.3
	4~5	4:00	5:00	3,600	43.9	13.0	11.3	9.3	7.8	7.4
	5~6	5:00	6:00	3,600	49.5	21.0	16.6	10.8	8.9	8.4
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間(11時間) 8:00~19:00			53.5	38.0	32.9	16.2	11.2	10.4	
	夜間(13時間) 19:00~8:00			64.2	20.7	16.4	10.1	8.2	7.8	

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間		振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
			開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
			L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>				
夜間	6~7	6:00	6:10	46.4	21.6	18.5	10.3	8.4	8.0	0	16.4	
		6:10	6:20	44.9	26.4	21.8	10.7	8.9	8.5	0		
		6:20	6:30	44.3	24.9	19.4	11.4	9.1	8.6	0		
		6:30	6:40	44.6	32.0	28.2	15.7	10.3	9.6	0		
		6:40	6:50	47.9	27.2	21.0	11.7	9.2	8.7	0		
		6:50	7:00	46.9	32.1	22.8	11.4	9.5	9.1	0		
	観測時間平均		<b>47.9</b>	<b>27.4</b>	<b>22.0</b>	<b>11.9</b>	<b>9.2</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>			
	7~8	7:00	7:10	45.0	25.7	21.4	12.1	9.9	9.4	0		
		7:10	7:20	49.9	28.8	19.5	11.3	9.3	8.9	0		
		7:20	7:30	49.1	34.2	26.9	12.7	9.6	9.2	0		
		7:30	7:40	43.6	34.4	24.9	11.2	9.2	8.8	0		
		7:40	7:50	46.0	33.4	25.6	11.6	9.3	8.7	0		
		7:50	8:00	48.0	34.4	26.8	12.3	10.0	9.5	0		
	観測時間平均		<b>49.9</b>	<b>31.8</b>	<b>24.2</b>	<b>11.9</b>	<b>9.6</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>			
昼間	8~9	8:00	8:10	44.4	34.4	29.1	13.4	10.2	9.6	0	32.9	
		8:10	8:20	43.9	31.7	25.9	16.2	11.6	10.7	0		
		8:20	8:30	52.2	36.2	28.7	14.0	10.7	10.1	0		
		8:30	8:40	47.0	25.8	19.2	12.8	10.1	9.6	0		
		8:40	8:50	47.5	35.0	27.0	14.9	10.9	10.3	0		
		8:50	9:00	49.3	36.1	28.4	12.4	9.9	9.4	0		
	観測時間平均		<b>52.2</b>	<b>33.2</b>	<b>26.4</b>	<b>13.9</b>	<b>10.6</b>	<b>10.0</b>	<b>0</b>			
	9~10	9:00	9:10	45.9	34.4	28.8	15.6	11.3	10.4	0		
		9:10	9:20	47.5	34.8	27.4	13.8	10.1	9.6	0		
		9:20	9:30	48.0	36.7	29.6	13.9	10.2	9.6	0		
		9:30	9:40	47.1	37.6	31.3	16.5	10.9	10.3	0		
		9:40	9:50	48.2	37.7	32.1	15.3	11.1	10.4	0		
		9:50	10:00	44.7	35.4	27.6	12.9	10.3	9.8	0		
	観測時間平均		<b>48.2</b>	<b>36.1</b>	<b>29.5</b>	<b>14.7</b>	<b>10.7</b>	<b>10.0</b>	<b>0</b>			
	10~11	10:00	10:10	48.6	40.1	35.0	16.2	10.9	10.2	0		
		10:10	10:20	49.4	37.5	31.4	16.5	11.2	10.5	0		
		10:20	10:30	48.6	39.5	35.4	17.6	12.4	11.7	0		
		10:30	10:40	45.6	35.6	28.5	13.3	10.2	9.6	0		
		10:40	10:50	46.3	39.4	36.0	18.6	11.6	11.0	0		
		10:50	11:00	53.5	40.8	37.1	18.8	12.2	11.2	0		
	観測時間平均		<b>53.5</b>	<b>38.8</b>	<b>33.9</b>	<b>16.8</b>	<b>11.4</b>	<b>10.7</b>	<b>0</b>			
	11~12	11:00	11:10	46.9	37.1	31.8	15.7	11.3	10.7	0		
		11:10	11:20	50.8	38.8	33.8	13.8	10.5	10.0	0		
		11:20	11:30	50.1	38.6	34.5	16.6	10.5	9.9	0		
		11:30	11:40	51.7	40.0	34.7	15.4	10.6	10.0	0		
		11:40	11:50	50.0	40.6	36.9	18.7	12.1	11.2	0		
		11:50	12:00	45.0	40.1	37.1	19.9	11.6	10.8	0		
	観測時間平均		<b>51.7</b>	<b>39.2</b>	<b>34.8</b>	<b>16.7</b>	<b>11.1</b>	<b>10.4</b>	<b>0</b>			
	12~13	12:00	12:10	45.8	38.3	33.1	15.4	10.4	9.7	0		
		12:10	12:20	49.5	38.8	33.5	14.0	10.3	9.7	0		
		12:20	12:30	47.0	40.9	36.9	15.6	10.9	10.4	0		
		12:30	12:40	50.3	38.4	32.4	14.8	10.8	10.1	0		
		12:40	12:50	52.6	40.8	37.0	17.0	10.9	10.3	0		
		12:50	13:00	46.0	39.3	34.9	14.4	10.1	9.4	0		
	観測時間平均		<b>52.6</b>	<b>39.4</b>	<b>34.6</b>	<b>15.2</b>	<b>10.6</b>	<b>9.9</b>	<b>0</b>			
	13~14	13:00	13:10	48.6	38.0	32.3	14.4	10.6	10.0	0		
		13:10	13:20	46.6	37.8	32.7	14.5	10.8	10.2	0		
		13:20	13:30	47.6	38.1	32.4	15.9	11.8	10.9	0		
		13:30	13:40	47.9	40.6	36.4	17.5	11.9	11.0	0		
		13:40	13:50	47.3	37.9	33.7	18.6	12.4	11.6	0		
		13:50	14:00	47.3	38.3	34.4	17.4	12.3	11.4	0		
	観測時間平均		<b>48.6</b>	<b>38.5</b>	<b>33.7</b>	<b>16.4</b>	<b>11.6</b>	<b>10.9</b>	<b>0</b>			
14~15	14:00	14:10	46.4	40.0	36.8	17.9	11.8	11.0	0			
	14:10	14:20	50.3	39.1	34.8	19.5	12.9	12.1	0			
	14:20	14:30	48.3	39.3	35.2	17.0	11.4	10.5	0			
	14:30	14:40	50.7	38.5	33.0	15.8	11.3	10.7	0			
	14:40	14:50	49.3	38.3	33.6	15.8	11.0	10.4	0			
	14:50	15:00	48.0	38.5	34.4	20.0	12.7	11.5	0			
観測時間平均		<b>50.7</b>	<b>39.0</b>	<b>34.6</b>	<b>17.7</b>	<b>11.9</b>	<b>11.0</b>	<b>0</b>				
15~16	15:00	15:10	53.1	40.3	37.3	21.4	11.9	11.0	0			
	15:10	15:20	48.9	39.3	35.1	15.6	11.0	10.5	0			
	15:20	15:30	45.8	36.7	31.3	15.1	10.7	10.2	0			
	15:30	15:40	50.6	40.9	38.5	19.0	12.4	11.5	0			
	15:40	15:50	47.0	40.9	37.9	21.1	11.8	10.8	0			
	15:50	16:00	52.6	40.4	36.4	20.1	12.2	10.9	0			
観測時間平均		<b>53.1</b>	<b>39.8</b>	<b>36.1</b>	<b>18.7</b>	<b>11.7</b>	<b>10.8</b>	<b>0</b>				
16~17	16:00	16:10	48.4	39.6	34.9	18.4	11.4	10.6	0			
	16:10	16:20	45.5	39.1	34.8	20.4	12.4	11.5	0			
	16:20	16:30	50.1	39.0	35.6	18.9	12.3	11.4	0			
	16:30	16:40	47.9	39.9	36.6	19.5	13.2	11.9	0			
	16:40	16:50	47.5	40.0	36.3	20.2	13.5	12.5	0			
	16:50	17:00	49.8	40.5	36.8	18.5	11.7	11.0	0			
観測時間平均		<b>50.1</b>	<b>39.7</b>	<b>35.8</b>	<b>19.3</b>	<b>12.4</b>	<b>11.5</b>	<b>0</b>				
17~18	17:00	17:10	47.6	39.1	35.4	16.4	11.2	10.5	0			
	17:10	17:20	48.4	41.3	36.7	15.7	10.6	10.0	0			
	17:20	17:30	49.7	38.9	34.8	14.9	10.9	10.4	0			
	17:30	17:40	50.9	37.1	30.9	17.2	11.4	10.7	0			
	17:40	17:50	48.3	39.1	33.3	15.8	11.0	10.2	0			
	17:50	18:00	48.1	36.6	30.2	14.4	10.5	9.8	0			
観測時間平均		<b>50.9</b>	<b>38.7</b>	<b>33.6</b>	<b>15.7</b>	<b>10.9</b>	<b>10.3</b>	<b>0</b>				

注) L<sub>5</sub>: 90%レゾの上限値、L<sub>10</sub>: 80%レゾの上限値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レゾの下限値、L<sub>95</sub>: 90%レゾの下限値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑤

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	46.5	37.3	30.4	13.1	10.1	9.6	0	32.9
		18:10	18:20	50.0	35.4	28.7	13.4	10.3	9.8	0	
		18:20	18:30	45.8	35.0	28.7	12.7	10.1	9.5	0	
		18:30	18:40	46.1	34.7	27.4	12.3	9.7	9.0	0	
		18:40	18:50	46.6	37.6	30.7	13.2	9.8	9.2	0	
		18:50	19:00	45.8	35.7	25.6	12.1	9.1	8.6	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>50.0</b>	<b>36.0</b>	<b>28.6</b>	<b>12.8</b>	<b>9.9</b>	<b>9.3</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	43.6	30.7	21.2	10.6	8.8	8.3	0	16.4
		19:10	19:20	46.3	32.5	24.6	11.0	9.0	8.5	0	
		19:20	19:30	48.6	36.0	28.1	12.2	9.9	9.4	0	
		19:30	19:40	46.0	35.4	29.1	12.3	9.6	9.1	0	
		19:40	19:50	48.0	35.7	30.2	10.6	8.9	8.5	0	
		19:50	20:00	48.3	38.0	31.5	12.4	9.3	8.7	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>48.6</b>	<b>34.7</b>	<b>27.5</b>	<b>11.5</b>	<b>9.3</b>	<b>8.8</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	50.4	33.2	25.1	12.0	9.1	8.6	0	
		20:10	20:20	50.2	29.2	24.6	11.2	8.7	8.2	0	
		20:20	20:30	49.5	32.4	24.8	11.0	8.7	8.1	0	
		20:30	20:40	54.5	26.1	17.4	10.1	8.3	7.9	0	
		20:40	20:50	49.7	26.0	16.8	10.0	8.1	7.8	0	
		20:50	21:00	46.0	29.2	20.2	9.7	7.9	7.5	0	
		<b>観測時間平均</b>		<b>54.5</b>	<b>29.4</b>	<b>21.5</b>	<b>10.7</b>	<b>8.5</b>	<b>8.0</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	46.1	32.4	26.3	10.1	8.3	7.8	0	
		21:10	21:20	45.6	12.2	11.1	9.3	7.9	7.6	0	
		21:20	21:30	36.4	21.7	14.5	9.6	8.1	7.6	0	
		21:30	21:40	28.4	13.2	11.5	9.4	7.9	7.5	0	
		21:40	21:50	36.1	12.7	11.3	9.3	7.8	7.3	0	
		21:50	22:00	42.1	11.8	10.8	9.1	7.7	7.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>46.1</b>	<b>17.3</b>	<b>14.3</b>	<b>9.5</b>	<b>8.0</b>	<b>7.5</b>	<b>0</b>		
	22~23	22:00	22:10	38.7	17.3	12.9	9.8	8.3	7.9	0	
		22:10	22:20	45.0	18.0	15.0	10.1	8.5	8.0	0	
		22:20	22:30	44.9	29.7	18.7	11.2	8.9	8.3	0	
		22:30	22:40	44.6	16.8	13.7	9.4	7.7	7.4	0	
		22:40	22:50	43.4	25.5	18.0	9.9	8.1	7.7	0	
		22:50	23:00	43.7	12.5	10.9	9.1	7.7	7.3	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>45.0</b>	<b>20.0</b>	<b>14.9</b>	<b>9.9</b>	<b>8.2</b>	<b>7.8</b>	<b>0</b>		
	23~24	23:00	23:10	12.4	10.8	10.4	8.9	7.5	7.1	0	
		23:10	23:20	46.2	15.5	12.2	9.3	7.7	7.4	0	
		23:20	23:30	45.8	18.2	15.2	9.5	7.9	7.5	0	
		23:30	23:40	43.7	18.6	13.8	9.4	7.7	7.3	0	
		23:40	23:50	40.4	19.1	13.9	9.5	7.8	7.4	0	
		23:50	24:00	45.5	16.5	12.2	9.0	7.5	7.1	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>46.2</b>	<b>16.5</b>	<b>13.0</b>	<b>9.3</b>	<b>7.7</b>	<b>7.3</b>	<b>0</b>		
	0~1	0:00	0:10	45.8	13.8	11.1	9.0	7.5	7.1	0	
		0:10	0:20	48.4	11.7	10.9	9.0	7.6	7.2	0	
		0:20	0:30	13.7	11.2	10.6	8.9	7.5	7.1	0	
		0:30	0:40	15.0	10.8	10.4	8.8	7.4	7.0	0	
		0:40	0:50	39.4	11.4	10.5	8.9	7.5	7.0	0	
		0:50	1:00	43.2	11.4	10.4	8.7	7.3	6.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>48.4</b>	<b>11.7</b>	<b>10.7</b>	<b>8.9</b>	<b>7.5</b>	<b>7.1</b>	<b>0</b>		
	1~2	1:00	1:10	16.8	12.0	11.0	9.0	7.5	7.1	0	
		1:10	1:20	23.3	12.5	10.6	8.8	7.3	6.9	0	
		1:20	1:30	41.6	12.1	11.0	8.9	7.4	7.0	0	
		1:30	1:40	64.2	39.3	24.2	9.7	7.8	7.3	0	
		1:40	1:50	23.1	11.2	10.5	8.9	7.4	7.0	0	
		1:50	2:00	39.6	10.9	10.4	8.7	7.3	6.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>64.2</b>	<b>16.3</b>	<b>13.0</b>	<b>9.0</b>	<b>7.5</b>	<b>7.0</b>	<b>0</b>		
	2~3	2:00	2:10	43.1	16.3	11.3	9.0	7.6	7.2	0	
2:10		2:20	35.1	11.0	10.4	8.7	7.3	6.8	0		
2:20		2:30	33.0	21.4	14.6	9.2	7.7	7.3	0		
2:30		2:40	19.9	11.3	10.5	8.9	7.4	7.0	0		
2:40		2:50	42.8	12.1	11.1	9.2	7.7	7.3	0		
2:50		3:00	42.6	12.7	11.4	9.1	7.7	7.3	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>43.1</b>	<b>14.1</b>	<b>11.6</b>	<b>9.0</b>	<b>7.6</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>			
3~4	3:00	3:10	12.8	10.5	10.1	8.7	7.3	7.0	0		
	3:10	3:20	46.1	14.4	11.3	9.1	7.6	7.1	0		
	3:20	3:30	31.6	17.2	11.2	9.1	7.7	7.2	0		
	3:30	3:40	33.6	11.7	11.1	9.2	7.6	7.3	0		
	3:40	3:50	37.3	12.2	11.5	9.6	8.0	7.7	0		
	3:50	4:00	41.7	32.7	23.5	9.2	7.7	7.3	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>46.1</b>	<b>16.5</b>	<b>13.1</b>	<b>9.2</b>	<b>7.7</b>	<b>7.3</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	25.0	13.4	11.5	9.2	7.7	7.3	0		
	4:10	4:20	33.1	14.7	11.9	9.3	7.7	7.2	0		
	4:20	4:30	13.5	11.0	10.6	9.0	7.7	7.3	0		
	4:30	4:40	33.0	11.0	10.4	8.9	7.5	7.1	0		
	4:40	4:50	43.9	15.6	12.1	9.7	8.0	7.6	0		
	4:50	5:00	16.0	12.1	11.4	9.6	8.1	7.7	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>43.9</b>	<b>13.0</b>	<b>11.3</b>	<b>9.3</b>	<b>7.8</b>	<b>7.4</b>	<b>0</b>			
5~6	5:00	5:10	40.2	21.5	16.8	10.3	8.3	7.9	0		
	5:10	5:20	43.6	12.7	12.1	10.3	8.7	8.2	0		
	5:20	5:30	43.8	14.8	12.5	10.2	8.5	8.1	0		
	5:30	5:40	46.1	28.8	19.6	11.2	9.2	8.8	0		
	5:40	5:50	49.5	26.6	20.9	11.4	9.4	8.9	0		
	5:50	6:00	43.3	21.8	17.6	11.2	9.2	8.7	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>49.5</b>	<b>21.0</b>	<b>16.6</b>	<b>10.8</b>	<b>8.9</b>	<b>8.4</b>	<b>0</b>			

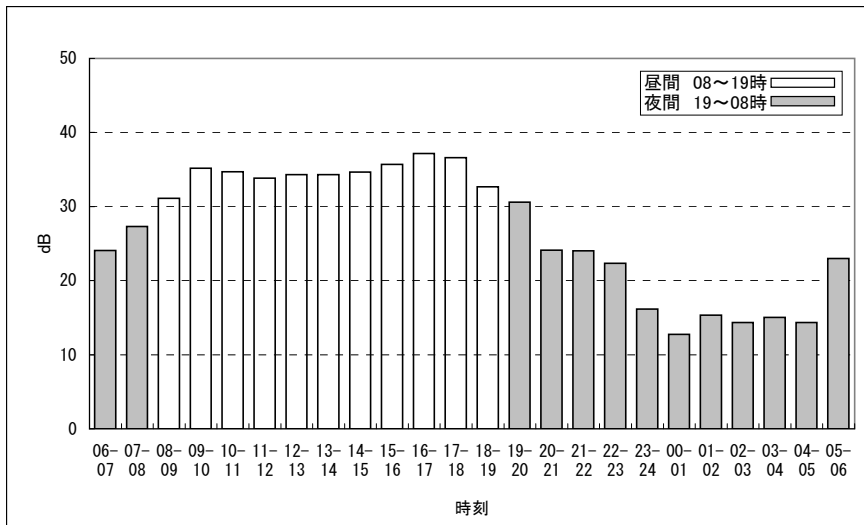
注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

### 振動測定結果総括表(休日)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00  
 測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	振動実測時間区分			最大 振動レベル (dB)  L <sub>max</sub>	時間率振動レベル (dB)				
		開始時刻	終了時刻	有効実測 時間(s)		L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>
夜間	6~7	6:00	7:00	3,600	69.2	31.9	24.1	11.2	8.5	7.9
	7~8	7:00	8:00	3,600	65.4	33.9	27.3	11.6	8.7	8.1
昼間	8~9	8:00	9:00	3,600	63.7	37.2	31.1	14.0	9.7	9.1
	9~10	9:00	10:00	3,600	68.0	41.2	35.2	14.5	9.9	9.3
	10~11	10:00	11:00	3,600	65.9	40.9	34.7	15.1	10.1	9.4
	11~12	11:00	12:00	3,600	63.8	39.4	33.8	14.5	9.9	9.3
	12~13	12:00	13:00	3,600	64.2	39.5	34.3	13.7	9.6	9.0
	13~14	13:00	14:00	3,600	67.5	40.8	34.3	16.2	11.4	10.6
	14~15	14:00	15:00	3,600	67.4	40.3	34.7	16.2	11.1	10.4
	15~16	15:00	16:00	3,600	67.1	40.5	35.7	17.1	10.5	9.8
	16~17	16:00	17:00	3,600	65.1	41.6	37.2	19.4	10.4	9.7
	17~18	17:00	18:00	3,600	63.7	40.8	36.6	17.9	10.2	9.5
	18~19	18:00	19:00	3,600	63.3	38.2	32.7	13.3	9.2	8.7
夜間	19~20	19:00	20:00	3,600	62.1	36.9	30.6	11.8	9.1	8.5
	20~21	20:00	21:00	3,600	60.0	32.2	24.1	10.6	8.4	7.9
	21~22	21:00	22:00	3,600	64.2	32.1	24.0	10.6	8.2	7.7
	22~23	22:00	23:00	3,600	63.4	29.6	22.3	10.2	8.1	7.7
	23~24	23:00	24:00	3,600	46.6	21.1	16.2	9.5	7.6	7.2
	0~1	0:00	1:00	3,600	53.9	16.3	12.8	8.9	7.3	6.9
	1~2	1:00	2:00	3,600	59.4	20.3	15.4	9.6	7.7	7.3
	2~3	2:00	3:00	3,600	47.8	19.3	14.3	9.4	7.7	7.2
	3~4	3:00	4:00	3,600	48.8	19.1	15.1	9.6	7.6	7.1
	4~5	4:00	5:00	3,600	49.7	17.8	14.4	9.4	7.6	7.2
	5~6	5:00	6:00	3,600	67.5	28.3	23.0	11.1	8.6	8.1
基準時間帯 平均振動レベル (dB)	昼間(11時間) 8:00~19:00				68.0	40.0	34.6	15.6	10.2	9.5
	夜間(13時間) 19:00~8:00				69.2	26.0	20.3	10.3	8.1	7.6

- (注) 1. 有効実測時間は、pause等による測定休止時間を除く実測時間(秒)  
 2. 基準時間帯平均振動レベルは、有効な観測時間振動レベルの、最大振動レベルは時間帯の最大値、時間率振動レベルは算術平均により求める。  
 3. L<sub>05</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



80%レンジ上端値振動レベル時間変動図

### 振動測定結果総括表-休日 (1/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
					開始時刻	終了時刻	L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>		
		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>							
夜間	6~7	6:00	6:10	49.5	30.7	23.9	12.5	9.3	8.7	0	20.3
		6:10	6:20	64.1	32.2	23.7	10.5	7.9	7.3	0	
		6:20	6:30	57.0	33.2	24.9	10.5	8.4	7.9	0	
		6:30	6:40	67.0	32.3	26.9	12.6	8.5	7.9	0	
		6:40	6:50	62.3	27.1	18.7	10.6	8.3	7.8	0	
		6:50	7:00	69.2	35.8	26.3	10.6	8.3	7.8	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>69.2</b>	<b>31.9</b>	<b>24.1</b>	<b>11.2</b>	<b>8.5</b>	<b>7.9</b>	<b>0</b>		
	7~8	7:00	7:10	56.2	33.7	25.9	10.7	8.5	7.9	0	
		7:10	7:20	65.4	33.4	23.9	10.7	8.5	8.1	0	
		7:20	7:30	51.2	32.9	27.1	10.0	8.1	7.7	0	
		7:30	7:40	64.0	38.3	33.1	14.3	9.2	8.5	0	
		7:40	7:50	48.4	32.1	28.3	11.8	8.5	7.9	0	
		7:50	8:00	48.6	33.2	25.7	12.4	9.3	8.7	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>65.4</b>	<b>33.9</b>	<b>27.3</b>	<b>11.6</b>	<b>8.7</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>		
昼間	8~9	8:00	8:10	55.5	39.8	33.6	12.3	9.1	8.5	0	34.6
		8:10	8:20	63.7	41.3	35.3	19.0	10.1	9.4	0	
		8:20	8:30	54.4	36.0	29.7	11.8	9.3	8.8	0	
		8:30	8:40	60.2	38.9	29.4	12.2	9.5	8.9	0	
		8:40	8:50	47.0	31.6	27.3	13.1	9.8	9.2	0	
		8:50	9:00	50.2	35.4	31.5	15.3	10.2	9.6	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>63.7</b>	<b>37.2</b>	<b>31.1</b>	<b>14.0</b>	<b>9.7</b>	<b>9.1</b>	<b>0</b>		
	9~10	9:00	9:10	51.3	38.0	32.7	14.4	10.1	9.4	0	
		9:10	9:20	62.1	46.8	40.0	19.6	10.2	9.6	0	
		9:20	9:30	68.0	43.6	36.9	13.4	9.6	9.1	0	
		9:30	9:40	52.5	41.3	36.5	13.6	10.0	9.4	0	
		9:40	9:50	48.3	37.1	29.5	11.7	9.3	8.8	0	
		9:50	10:00	49.8	40.1	35.5	14.3	10.2	9.6	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>68.0</b>	<b>41.2</b>	<b>35.2</b>	<b>14.5</b>	<b>9.9</b>	<b>9.3</b>	<b>0</b>		
	10~11	10:00	10:10	50.8	38.6	31.0	12.5	9.4	8.8	0	
		10:10	10:20	65.9	46.0	39.4	16.2	10.4	9.7	0	
		10:20	10:30	64.3	44.9	38.8	16.2	10.2	9.5	0	
		10:30	10:40	54.8	38.7	32.7	14.2	10.1	9.5	0	
		10:40	10:50	48.4	38.8	33.4	13.0	9.6	9.0	0	
		10:50	11:00	62.6	38.3	32.8	18.4	10.7	9.9	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>65.9</b>	<b>40.9</b>	<b>34.7</b>	<b>15.1</b>	<b>10.1</b>	<b>9.4</b>	<b>0</b>		
	11~12	11:00	11:10	52.3	33.9	25.2	12.0	9.5	8.9	0	
		11:10	11:20	55.4	38.4	33.3	13.5	9.2	8.6	0	
		11:20	11:30	57.5	42.4	38.5	14.6	9.8	9.3	0	
		11:30	11:40	63.8	41.6	36.9	13.7	9.4	8.9	0	
		11:40	11:50	47.5	38.4	32.1	13.5	10.0	9.5	0	
		11:50	12:00	52.1	41.8	36.9	19.8	11.6	10.7	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>63.8</b>	<b>39.4</b>	<b>33.8</b>	<b>14.5</b>	<b>9.9</b>	<b>9.3</b>	<b>0</b>		
	12~13	12:00	12:10	61.9	41.1	36.0	14.5	10.2	9.5	0	
		12:10	12:20	64.2	41.4	36.6	14.4	9.6	9.0	0	
		12:20	12:30	57.4	37.9	33.2	14.4	9.7	9.1	0	
		12:30	12:40	63.0	41.1	34.8	11.5	9.0	8.4	0	
		12:40	12:50	58.0	38.7	33.3	12.6	9.3	8.6	0	
		12:50	13:00	48.0	36.6	32.1	14.6	10.0	9.2	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>64.2</b>	<b>39.5</b>	<b>34.3</b>	<b>13.7</b>	<b>9.6</b>	<b>9.0</b>	<b>0</b>		
	13~14	13:00	13:10	47.6	35.5	29.8	13.5	10.5	9.9	0	
		13:10	13:20	48.6	35.9	31.0	14.1	9.9	9.3	0	
		13:20	13:30	59.6	42.6	34.1	14.6	10.2	9.5	0	
		13:30	13:40	67.5	48.2	40.6	17.1	11.3	10.2	0	
		13:40	13:50	66.8	41.1	35.3	18.8	13.2	12.0	0	
		13:50	14:00	63.3	41.2	35.2	19.2	13.3	12.4	0	
	<b>観測時間平均</b>		<b>67.5</b>	<b>40.8</b>	<b>34.3</b>	<b>16.2</b>	<b>11.4</b>	<b>10.6</b>	<b>0</b>		
14~15	14:00	14:10	50.1	38.1	31.6	13.8	10.7	10.1	0		
	14:10	14:20	60.5	40.0	34.9	18.1	11.9	11.2	0		
	14:20	14:30	67.4	43.2	37.1	17.7	11.6	10.8	0		
	14:30	14:40	63.6	42.1	35.7	14.2	10.7	10.2	0		
	14:40	14:50	63.0	40.1	34.7	15.4	10.7	10.0	0		
	14:50	15:00	49.3	38.2	34.0	17.8	11.0	10.3	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>67.4</b>	<b>40.3</b>	<b>34.7</b>	<b>16.2</b>	<b>11.1</b>	<b>10.4</b>	<b>0</b>			
15~16	15:00	15:10	50.1	39.4	33.2	15.7	10.6	9.9	0		
	15:10	15:20	64.8	42.3	38.2	20.3	12.0	11.3	0		
	15:20	15:30	67.1	40.9	35.8	13.2	9.3	8.8	0		
	15:30	15:40	48.4	40.4	36.5	20.4	10.0	9.2	0		
	15:40	15:50	64.7	40.9	34.8	14.6	9.8	9.1	0		
	15:50	16:00	53.5	38.8	35.6	18.2	11.2	10.5	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>67.1</b>	<b>40.5</b>	<b>35.7</b>	<b>17.1</b>	<b>10.5</b>	<b>9.8</b>	<b>0</b>			
16~17	16:00	16:10	49.9	40.1	36.1	19.0	10.8	10.0	0		
	16:10	16:20	61.9	41.3	37.6	19.4	10.4	9.8	0		
	16:20	16:30	51.4	39.6	35.2	17.8	9.7	9.0	0		
	16:30	16:40	59.9	46.8	39.9	19.8	9.8	9.1	0		
	16:40	16:50	65.1	43.5	39.1	20.3	11.0	10.2	0		
	16:50	17:00	51.0	38.5	35.1	20.1	10.7	9.9	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>65.1</b>	<b>41.6</b>	<b>37.2</b>	<b>19.4</b>	<b>10.4</b>	<b>9.7</b>	<b>0</b>			
17~18	17:00	17:10	48.5	39.8	35.7	16.9	10.1	9.4	0		
	17:10	17:20	51.8	40.0	37.1	23.6	11.4	10.5	0		
	17:20	17:30	54.6	40.9	36.4	17.9	10.2	9.4	0		
	17:30	17:40	63.7	43.5	39.3	19.4	9.6	9.1	0		
	17:40	17:50	52.3	40.2	35.7	15.5	10.3	9.6	0		
	17:50	18:00	56.9	40.1	35.4	14.3	9.6	9.1	0		
<b>観測時間平均</b>		<b>63.7</b>	<b>40.8</b>	<b>36.6</b>	<b>17.9</b>	<b>10.2</b>	<b>9.5</b>	<b>0</b>			

注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値

### 振動測定結果総括表-平日 (2/2)

測定日：平成23年10月23日 6:00 ~ 10月24日 6:00

測定場所：荒井西地区 地点⑨

時間帯	観測時間	振動実測時間区分		最大 振動レベル (dB)	時間率振動レベル (dB)					除外データ による欠測 の有無 0:有効 1:無効	基準時間帯 平均振動レベル (dB) L <sub>10</sub>
		開始時刻	終了時刻		L <sub>max</sub>	L <sub>05</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>		
昼間	18~19	18:00	18:10	63.3	41.9	37.7	15.3	9.4	8.8	0	34.6
		18:10	18:20	48.3	36.9	31.9	13.9	9.7	9.0	0	
		18:20	18:30	47.9	39.5	36.0	15.3	9.3	8.7	0	
		18:30	18:40	61.8	37.5	28.3	11.3	8.9	8.4	0	
		18:40	18:50	45.3	37.0	31.3	11.5	8.8	8.3	0	
		18:50	19:00	47.4	36.6	30.7	12.7	9.3	8.8	0	
		観測時間平均		<b>63.3</b>	<b>38.2</b>	<b>32.7</b>	<b>13.3</b>	<b>9.2</b>	<b>8.7</b>	<b>0</b>	
夜間	19~20	19:00	19:10	50.1	36.5	31.5	12.6	9.2	8.6	0	20.3
		19:10	19:20	48.8	32.4	26.4	10.8	8.5	8.0	0	
		19:20	19:30	62.1	46.5	37.3	12.8	9.8	9.1	0	
		19:30	19:40	53.1	34.4	27.6	11.5	9.1	8.6	0	
		19:40	19:50	47.9	38.6	33.8	12.4	9.5	8.7	0	
		19:50	20:00	46.9	32.8	27.0	10.9	8.5	8.0	0	
		観測時間平均		<b>62.1</b>	<b>36.9</b>	<b>30.6</b>	<b>11.8</b>	<b>9.1</b>	<b>8.5</b>	<b>0</b>	
	20~21	20:00	20:10	48.3	32.2	28.6	11.1	8.7	8.2	0	
		20:10	20:20	55.8	36.8	28.4	10.9	8.2	7.7	0	
		20:20	20:30	60.0	34.8	24.0	10.4	8.3	7.8	0	
		20:30	20:40	43.7	30.6	24.0	10.6	8.4	7.9	0	
		20:40	20:50	51.4	31.5	21.6	10.8	8.5	8.1	0	
		20:50	21:00	45.0	27.3	18.0	9.8	8.0	7.5	0	
		観測時間平均		<b>60.0</b>	<b>32.2</b>	<b>24.1</b>	<b>10.6</b>	<b>8.4</b>	<b>7.9</b>	<b>0</b>	
	21~22	21:00	21:10	51.2	37.1	31.2	12.2	9.1	8.5	0	
		21:10	21:20	43.5	31.3	21.3	10.0	8.0	7.6	0	
		21:20	21:30	64.2	42.6	31.7	10.8	7.9	7.5	0	
		21:30	21:40	46.8	19.5	12.2	9.4	7.7	7.2	0	
		21:40	21:50	48.5	31.1	25.3	10.1	8.0	7.6	0	
		21:50	22:00	53.7	30.7	22.5	11.1	8.4	7.9	0	
		観測時間平均		<b>64.2</b>	<b>32.1</b>	<b>24.0</b>	<b>10.6</b>	<b>8.2</b>	<b>7.7</b>	<b>0</b>	
	22~23	22:00	22:10	46.5	27.2	18.1	10.2	8.1	7.6	0	
		22:10	22:20	48.7	31.3	22.9	11.2	9.1	8.5	0	
		22:20	22:30	63.4	40.2	34.0	10.3	8.0	7.6	0	
		22:30	22:40	43.7	28.2	24.9	10.4	8.1	7.6	0	
		22:40	22:50	44.3	25.2	19.9	9.8	7.7	7.3	0	
		22:50	23:00	45.7	25.4	14.2	9.3	7.8	7.3	0	
		観測時間平均		<b>63.4</b>	<b>29.6</b>	<b>22.3</b>	<b>10.2</b>	<b>8.1</b>	<b>7.7</b>	<b>0</b>	
	23~24	23:00	23:10	44.6	19.3	13.8	9.5	7.8	7.4	0	
		23:10	23:20	43.2	19.6	13.5	9.5	7.5	7.0	0	
		23:20	23:30	46.6	22.5	19.0	9.8	7.7	7.2	0	
		23:30	23:40	45.7	32.2	23.7	9.9	7.8	7.3	0	
		23:40	23:50	39.0	17.6	13.6	9.0	7.3	6.8	0	
		23:50	24:00	26.5	15.5	13.3	9.5	7.7	7.2	0	
		観測時間平均		<b>46.6</b>	<b>21.1</b>	<b>16.2</b>	<b>9.5</b>	<b>7.6</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>	
	0~1	0:00	0:10	38.9	18.1	15.2	9.5	7.6	7.2	0	
		0:10	0:20	27.9	14.4	11.1	8.8	7.3	6.9	0	
		0:20	0:30	53.9	22.8	13.8	8.7	7.2	6.8	0	
		0:30	0:40	42.5	11.3	10.5	8.7	7.3	6.9	0	
		0:40	0:50	22.5	11.1	10.3	8.5	7.1	6.7	0	
		0:50	1:00	43.0	19.8	15.6	9.3	7.5	7.1	0	
		観測時間平均		<b>53.9</b>	<b>16.3</b>	<b>12.8</b>	<b>8.9</b>	<b>7.3</b>	<b>6.9</b>	<b>0</b>	
	1~2	1:00	1:10	47.7	21.0	15.5	9.8	7.9	7.4	0	
		1:10	1:20	26.7	17.6	15.0	10.1	8.1	7.7	0	
		1:20	1:30	26.3	12.7	11.2	9.0	7.4	7.0	0	
		1:30	1:40	59.4	36.4	22.3	9.7	7.5	7.1	0	
		1:40	1:50	22.9	12.5	11.0	8.8	7.3	6.9	0	
		1:50	2:00	54.4	21.5	17.1	9.9	7.8	7.4	0	
		観測時間平均		<b>59.4</b>	<b>20.3</b>	<b>15.4</b>	<b>9.6</b>	<b>7.7</b>	<b>7.3</b>	<b>0</b>	
	2~3	2:00	2:10	39.8	18.7	13.5	9.3	7.6	7.3	0	
		2:10	2:20	24.0	15.2	12.9	9.0	7.4	6.9	0	
		2:20	2:30	47.8	23.5	16.3	9.8	7.7	7.2	0	
		2:30	2:40	18.9	13.9	12.1	9.3	7.7	7.3	0	
		2:40	2:50	33.5	20.4	15.6	9.8	8.0	7.5	0	
		2:50	3:00	33.2	24.1	15.6	9.3	7.5	7.1	0	
		観測時間平均		<b>47.8</b>	<b>19.3</b>	<b>14.3</b>	<b>9.4</b>	<b>7.7</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>	
	3~4	3:00	3:10	45.3	20.6	18.5	11.3	8.2	7.6	0	
3:10		3:20	24.3	14.3	12.3	9.0	7.4	7.0	0		
3:20		3:30	46.8	18.8	12.2	8.7	7.2	6.8	0		
3:30		3:40	48.8	14.7	11.3	8.9	7.3	6.9	0		
3:40		3:50	22.7	14.1	12.2	9.2	7.6	7.2	0		
3:50		4:00	39.5	31.9	23.8	10.3	7.8	7.3	0		
観測時間平均		<b>48.8</b>	<b>19.1</b>	<b>15.1</b>	<b>9.6</b>	<b>7.6</b>	<b>7.1</b>	<b>0</b>			
4~5	4:00	4:10	49.7	18.8	16.0	9.2	7.5	7.2	0		
	4:10	4:20	38.0	18.6	13.8	9.1	7.4	7.1	0		
	4:20	4:30	41.7	13.9	11.6	9.1	7.5	7.1	0		
	4:30	4:40	37.5	17.5	15.1	9.4	7.4	6.9	0		
	4:40	4:50	24.5	17.0	13.9	9.4	7.7	7.3	0		
	4:50	5:00	42.4	21.1	15.7	10.0	8.0	7.6	0		
	観測時間平均		<b>49.7</b>	<b>17.8</b>	<b>14.4</b>	<b>9.4</b>	<b>7.6</b>	<b>7.2</b>	<b>0</b>		
5~6	5:00	5:10	47.1	33.9	25.5	10.0	8.1	7.6	0		
	5:10	5:20	43.8	29.3	25.8	12.5	9.1	8.5	0		
	5:20	5:30	48.2	22.2	20.0	10.5	8.3	7.8	0		
	5:30	5:40	56.0	21.6	16.5	10.0	8.0	7.5	0		
	5:40	5:50	43.2	23.6	16.0	10.9	8.7	8.3	0		
	5:50	6:00	67.5	38.9	34.1	12.7	9.2	8.6	0		
	観測時間平均		<b>67.5</b>	<b>28.3</b>	<b>23.0</b>	<b>11.1</b>	<b>8.6</b>	<b>8.1</b>	<b>0</b>		

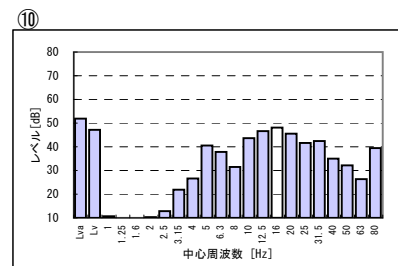
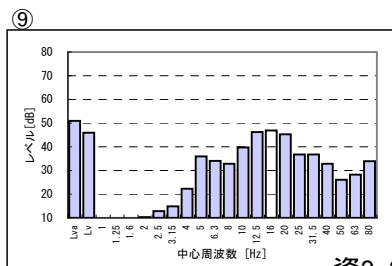
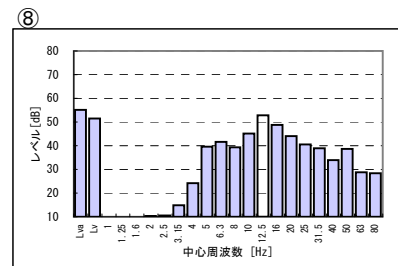
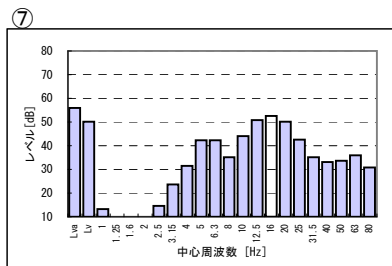
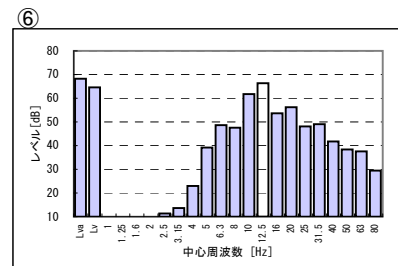
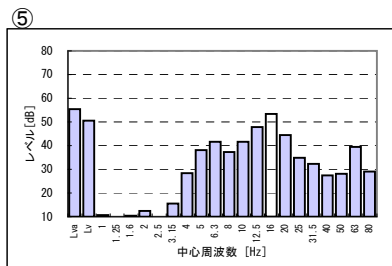
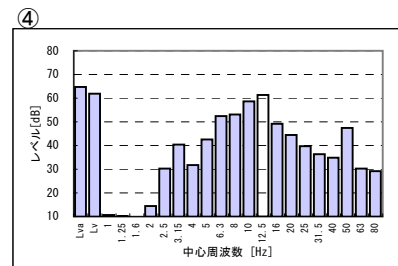
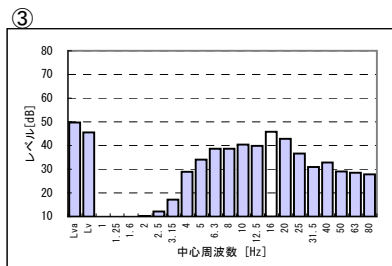
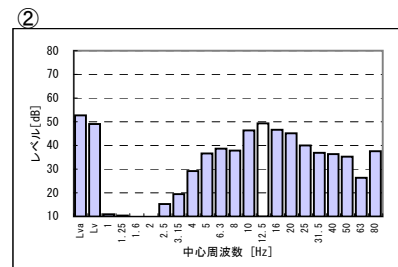
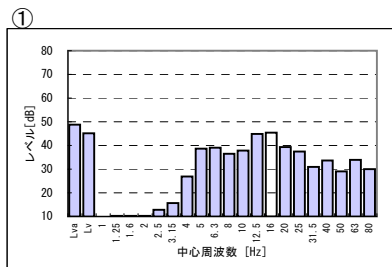
注) L<sub>5</sub>: 90%レンジの上端値、L<sub>10</sub>: 80%レンジの上端値、L<sub>50</sub>: 中央値、L<sub>90</sub>: 80%レンジの下端値、L<sub>95</sub>: 90%レンジの下端値



地盤卓越振動数

地点②

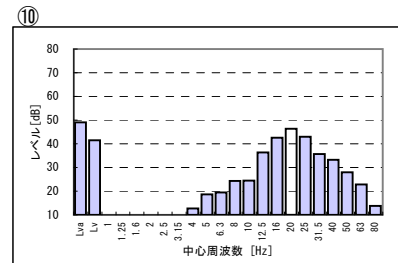
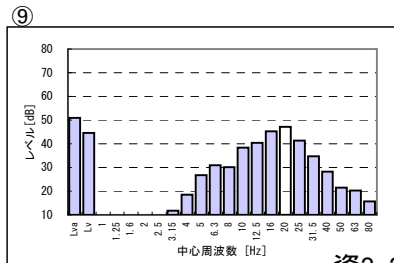
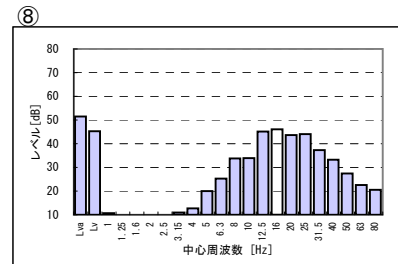
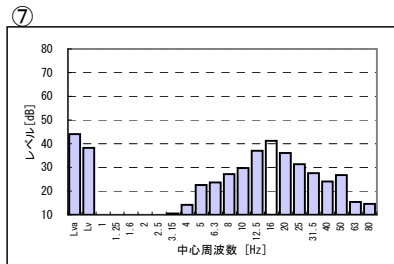
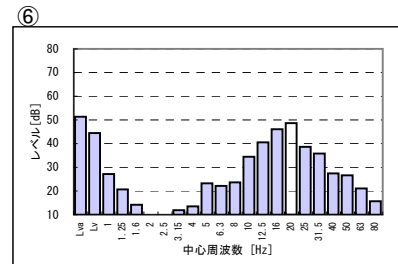
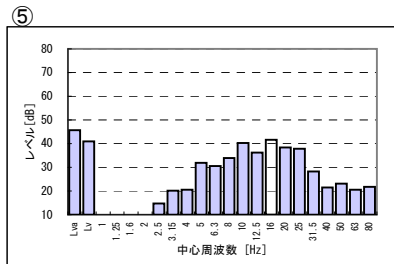
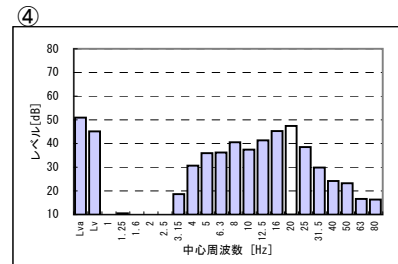
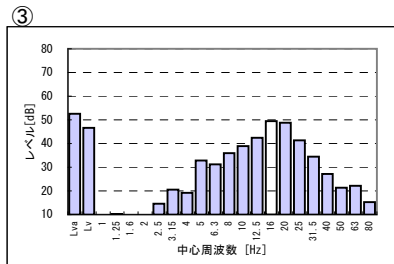
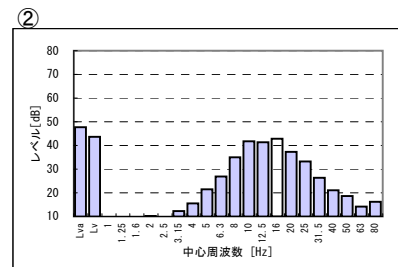
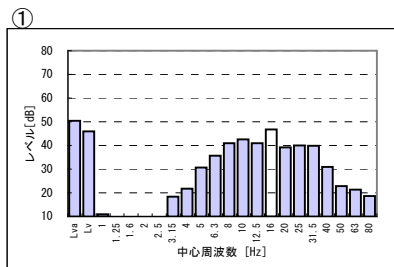
Band	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Lva	48.8	52.7	49.7	64.7	55.4	68.2	56.0	55.2	50.9	51.9
Lv	45.2	49.1	45.6	61.9	50.5	64.6	50.1	51.5	45.9	47.2
1	10.0	11.0	6.8	10.7	10.7	6.8	13.3	8.9	9.2	10.7
1.25	10.3	10.4	8.2	10.2	9.4	7.5	9.8	6.2	10.0	9.5
1.6	10.3	7.7	9.8	9.9	10.4	8.2	9.5	9.2	9.6	9.2
2	10.3	9.4	10.3	14.5	12.4	9.8	9.0	10.3	10.3	10.3
2.5	12.8	15.3	12.1	30.3	9.5	11.4	14.6	10.6	12.8	12.8
3.15	15.7	19.5	17.1	40.4	15.6	13.7	23.7	14.9	14.8	21.9
4	26.9	29.2	28.9	31.8	28.4	23.0	31.5	24.2	22.3	26.6
5	38.6	36.6	34.0	42.6	38.1	39.2	42.3	39.6	36.0	40.5
6.3	39.0	38.7	38.7	52.4	41.6	48.7	42.3	41.6	34.1	37.9
8	36.5	37.8	38.6	53.1	37.3	47.6	35.2	39.3	32.9	31.5
10	37.9	46.4	40.4	58.6	41.6	61.7	44.0	45.1	39.7	43.7
12.5	44.9	49.3	39.9	61.3	47.8	66.4	50.8	52.9	46.2	46.6
16	45.4	46.6	45.8	49.2	53.4	53.7	52.6	48.8	46.9	48.1
20	39.3	45.1	42.9	44.5	44.4	56.2	50.2	44.1	45.3	45.6
25	37.5	40.0	36.6	39.7	34.8	48.1	42.6	40.5	36.8	41.6
31.5	31.0	36.9	31.0	36.3	32.3	49.1	35.2	38.9	36.8	42.4
40	33.7	36.3	32.8	34.9	27.5	41.8	33.1	33.9	32.8	35.0
50	29.0	35.3	29.1	47.4	28.1	38.4	33.7	38.6	26.1	32.2
63	33.9	26.3	28.5	30.3	39.5	37.6	35.9	28.8	28.3	26.4
80	30.0	37.6	27.9	29.2	29.1	29.5	30.8	28.4	33.9	39.5



地盤卓越振動数

地点③

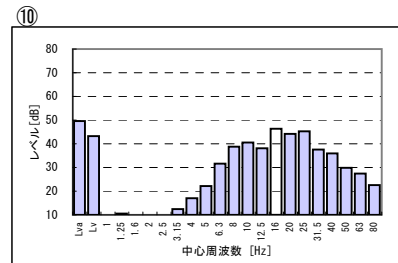
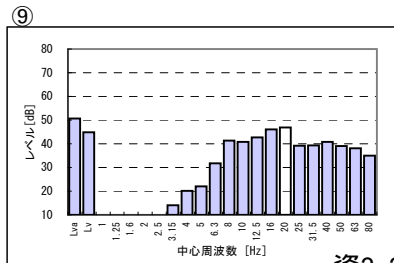
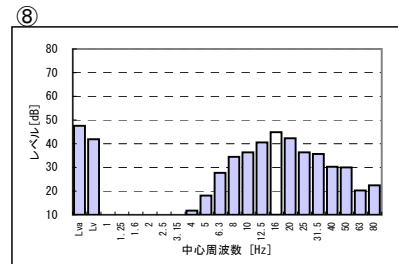
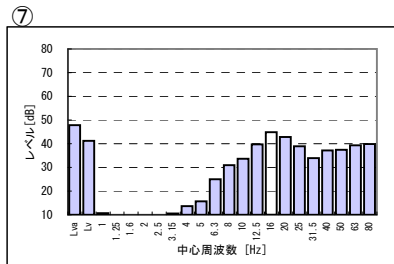
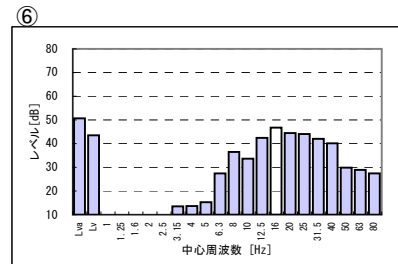
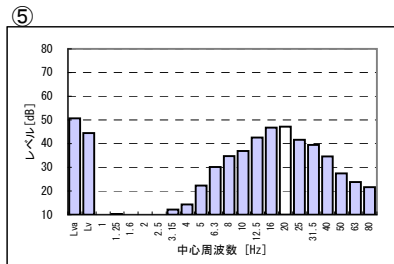
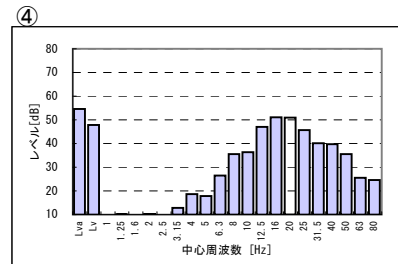
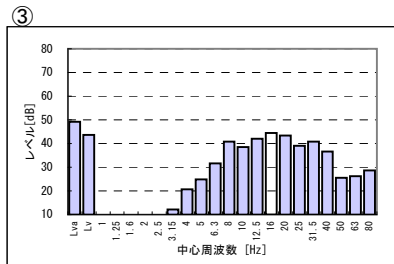
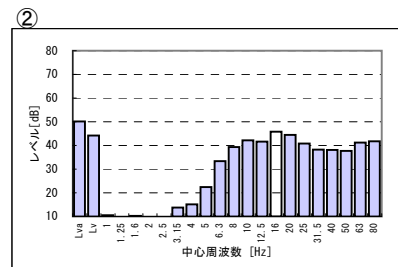
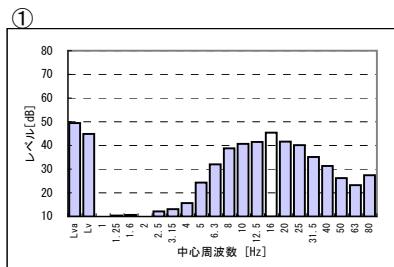
Band	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Lva	50.4	47.7	52.6	50.9	45.7	51.3	44.1	51.5	50.9	49.1
Lv	46.0	43.7	46.6	45.1	41.0	44.5	38.3	45.3	44.6	41.5
1	11.0	6.2	8.5	9.2	6.8	27.1	9.2	10.7	9.2	6.8
1.25	9.2	9.2	10.3	10.5	5.9	20.7	9.0	6.8	9.5	7.7
1.6	9.8	6.5	9.8	6.8	6.8	14.2	6.2	6.5	6.5	6.5
2	10.0	10.2	9.8	6.8	8.5	8.0	8.2	9.6	8.5	6.8
2.5	9.7	7.3	14.6	9.2	14.7	9.2	9.8	7.5	8.6	9.7
3.15	18.4	12.3	20.5	18.7	20.2	11.9	10.5	10.9	11.8	9.4
4	21.8	15.5	19.2	30.7	20.6	13.5	14.2	12.7	18.5	12.7
5	30.7	21.5	32.8	35.9	31.9	23.2	22.6	20.0	26.7	18.6
6.3	35.7	26.9	31.2	36.2	30.5	22.1	23.7	25.3	30.9	19.4
8	40.9	35.0	36.0	40.6	33.9	23.7	27.1	33.8	30.1	24.3
10	42.6	41.8	38.9	37.5	40.3	34.5	29.7	33.9	38.4	24.5
12.5	40.9	41.3	42.4	41.4	36.2	40.6	37.0	45.2	40.4	36.4
16	46.7	42.9	49.4	45.3	41.6	46.1	41.2	46.1	45.3	42.6
20	39.2	37.3	48.8	47.4	38.4	48.6	36.1	43.6	47.1	46.3
25	40.0	33.2	41.3	38.5	37.8	38.7	31.4	44.0	41.4	43.0
31.5	39.8	26.4	34.5	29.9	28.3	35.8	27.6	37.3	34.7	35.7
40	31.0	21.1	27.1	24.2	21.5	27.5	24.0	33.3	28.2	33.3
50	22.9	18.6	21.4	23.2	23.1	26.6	26.7	27.4	21.5	28.0
63	21.3	14.2	22.1	16.6	20.6	21.1	15.4	22.6	20.3	22.9
80	18.7	16.2	15.3	16.3	21.7	15.7	14.6	20.5	15.7	13.8



地盤卓越振動数

地点④

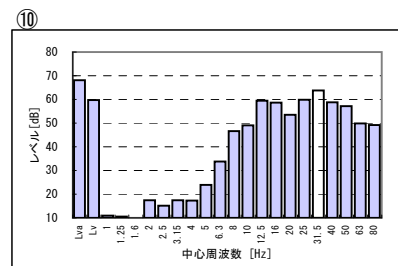
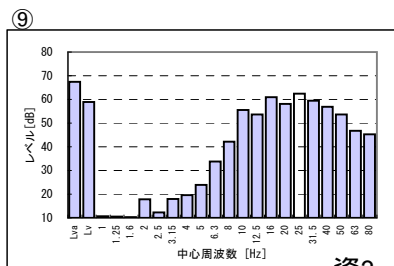
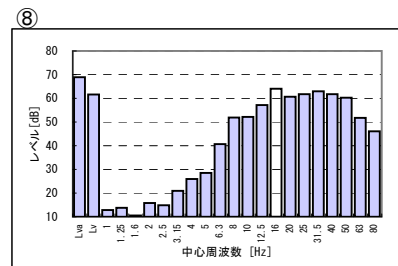
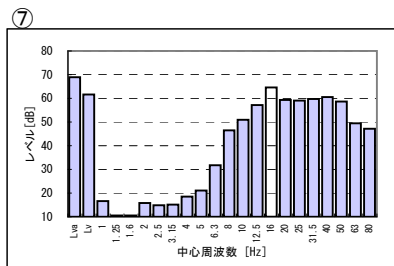
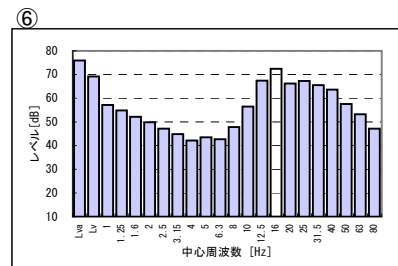
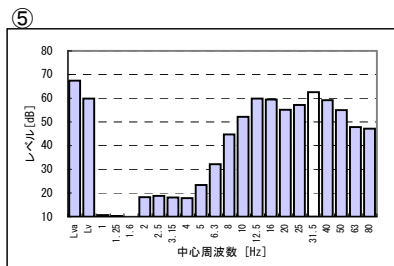
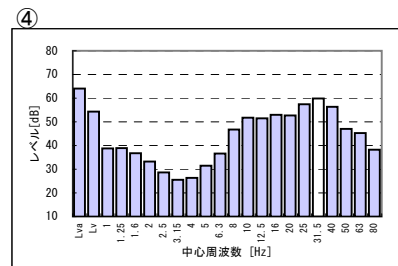
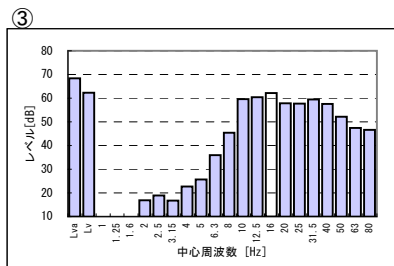
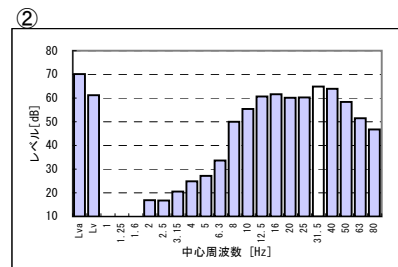
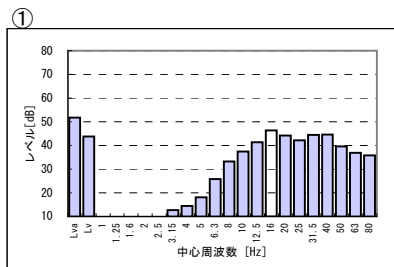
Band	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Lva	49.5	50.1	49.2	54.6	50.7	50.7	47.9	47.6	50.7	49.6
Lv	44.9	44.2	43.6	47.8	44.4	43.5	41.2	41.9	44.9	43.3
1	9.2	10.5	6.8	9.2	9.2	6.8	10.7	9.2	9.2	6.8
1.25	10.4	10.0	9.2	10.2	10.3	7.5	8.2	9.4	7.5	10.5
1.6	10.7	10.3	6.8	10.0	9.2	9.0	9.0	6.8	8.0	6.5
2	8.5	9.8	10.0	10.3	7.5	9.2	6.8	9.2	8.2	7.0
2.5	12.1	9.8	9.1	9.6	9.0	9.4	9.9	9.8	9.4	9.2
3.15	13.1	13.8	12.2	12.9	12.1	13.5	10.5	9.8	14.1	12.5
4	15.7	15.2	20.7	18.7	14.3	13.6	13.7	11.7	20.2	17.0
5	24.3	22.4	24.9	17.9	22.3	15.3	15.7	18.1	22.0	22.2
6.3	32.0	33.4	31.6	26.5	30.1	27.5	25.0	27.7	31.7	31.6
8	38.8	39.3	40.8	35.5	34.7	36.5	30.9	34.4	41.3	38.8
10	40.7	42.1	38.5	36.4	36.9	33.7	33.6	36.4	40.8	40.5
12.5	41.5	41.6	42.0	47.0	42.6	42.4	39.7	40.5	42.7	38.1
16	45.4	45.8	44.5	51.1	46.8	46.7	44.8	44.9	46.1	46.4
20	41.6	44.5	43.4	50.9	47.1	44.4	42.8	42.3	46.9	44.2
25	40.1	40.8	39.1	45.7	41.6	44.1	38.9	36.4	39.2	45.3
31.5	35.2	38.2	40.8	40.1	39.5	42.0	33.9	35.7	39.3	37.6
40	31.3	38.1	36.6	39.7	34.6	40.2	37.2	30.3	40.8	36.0
50	26.2	37.7	25.6	35.6	27.4	29.9	37.5	30.0	39.1	29.9
63	23.3	41.2	26.2	25.6	23.8	28.9	39.3	20.3	38.1	27.5
80	27.5	41.7	28.7	24.6	21.6	27.4	39.9	22.5	35.0	22.6



地盤卓越振動数

地点⑨

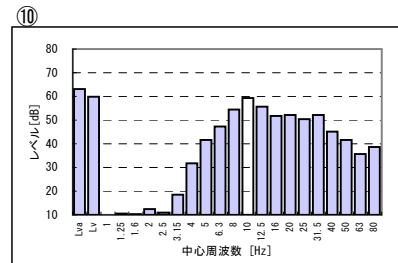
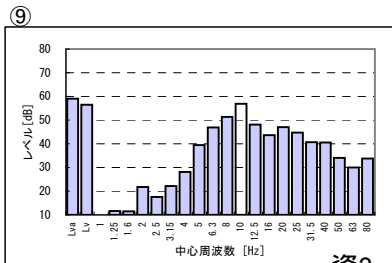
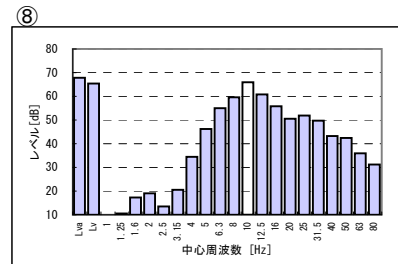
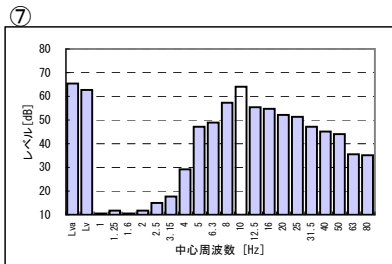
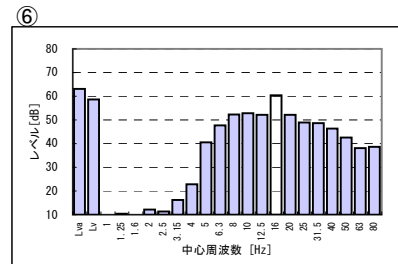
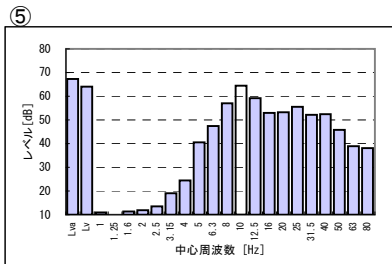
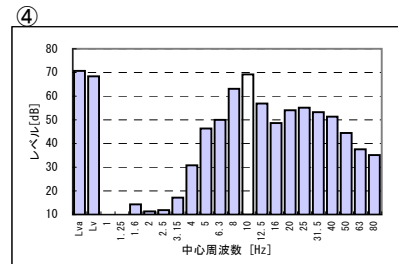
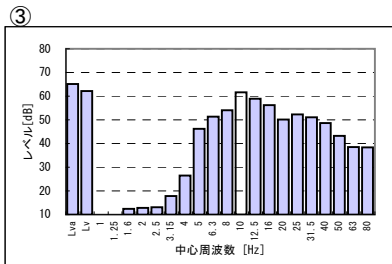
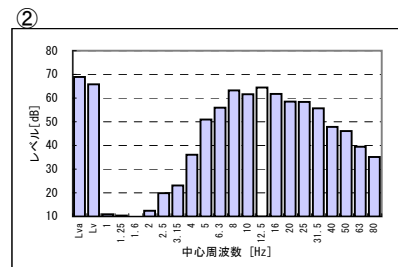
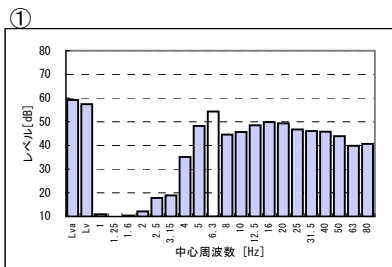
Band	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Lva	51.7	70.1	68.4	64.0	67.5	76.0	68.9	68.9	67.4	68.1
Lv	43.8	61.2	62.3	54.3	59.8	69.2	61.6	61.6	58.9	59.7
1	4.3	9.8	7.9	38.8	10.7	57.2	16.6	12.8	10.7	11.0
1.25	3.4	9.1	10.0	38.9	10.3	54.8	10.5	13.8	10.5	10.5
1.6	5.6	9.5	8.0	36.8	9.9	52.1	10.5	10.6	10.3	10.0
2	3.8	16.9	16.9	33.2	18.3	49.8	15.8	15.8	17.8	17.5
2.5	7.8	16.8	18.9	28.7	18.8	47.2	14.9	14.9	12.3	15.1
3.15	12.7	20.6	16.7	25.6	18.1	44.8	15.2	21.0	18.0	17.4
4	14.5	24.8	22.7	26.4	17.9	42.2	18.5	25.9	19.6	17.3
5	18.1	27.2	25.7	31.5	23.4	43.5	21.1	28.5	23.9	23.9
6.3	25.8	33.7	35.9	36.6	32.1	42.7	31.8	40.7	33.8	33.8
8	33.2	50.0	45.4	46.8	44.7	47.9	46.5	51.9	42.1	46.6
10	37.5	55.4	59.6	51.8	52.1	56.5	50.9	52.2	55.5	49.0
12.5	41.3	60.7	60.4	51.5	59.9	67.4	57.1	57.1	53.7	59.4
16	46.3	61.6	62.1	53.0	59.4	72.5	64.6	64.1	61.0	58.7
20	44.2	60.1	57.9	52.7	55.2	66.2	59.3	60.7	58.1	53.5
25	42.2	60.3	57.7	57.4	57.1	67.3	59.1	61.8	62.5	59.9
31.5	44.4	64.8	59.5	59.9	62.6	65.6	59.7	63.0	59.5	63.8
40	44.6	63.9	57.6	56.4	59.2	63.6	60.6	61.7	56.9	58.8
50	39.6	58.4	52.2	47.0	55.0	57.6	58.6	60.3	53.6	57.1
63	36.9	51.5	47.5	45.3	47.8	53.2	49.4	51.8	46.8	49.9
80	35.8	46.8	46.6	38.2	47.1	47.2	47.1	46.1	45.3	49.2



地盤卓越振動数

地点⑨

Band	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Lva	59.2	68.9	65.1	70.7	67.3	63.1	65.4	67.9	59.0	63.1
Lv	57.5	65.8	62.1	68.4	64.1	58.6	62.7	65.4	56.5	59.8
1	11.0	11.0	9.2	9.2	11.0	9.2	10.5	6.8	9.2	9.2
1.25	8.2	10.4	10.0	9.4	9.2	10.4	11.8	10.6	11.6	10.6
1.6	10.4	9.2	12.4	14.3	11.4	9.8	10.5	17.3	11.5	10.3
2	12.1	12.5	12.8	11.4	11.9	12.1	11.8	19.1	21.7	12.4
2.5	17.9	19.8	13.1	11.9	13.5	11.3	15.0	13.5	17.6	11.0
3.15	18.9	23.1	17.9	17.2	19.1	16.2	17.7	20.6	22.1	18.5
4	35.2	36.1	26.5	30.8	24.5	22.8	29.2	34.4	28.1	31.7
5	48.2	51.0	46.2	46.4	40.6	40.6	47.1	46.2	39.5	41.6
6.3	54.3	56.0	51.3	50.0	47.4	47.7	48.9	55.0	46.9	47.3
8	44.6	63.2	54.1	63.1	57.0	52.3	57.3	59.6	51.4	54.5
10	45.7	61.6	61.6	69.2	64.5	52.8	64.0	66.0	56.9	59.3
12.5	48.5	64.4	58.9	56.9	59.2	52.1	55.4	60.8	48.1	55.7
16	49.9	61.7	56.2	48.6	53.0	60.4	54.7	55.8	43.6	51.7
20	49.3	58.5	50.2	54.0	53.2	52.1	52.1	50.6	47.0	52.2
25	46.7	58.4	52.3	55.1	55.5	48.9	51.3	51.9	44.7	50.4
31.5	46.1	55.7	51.1	53.3	52.2	48.6	47.2	49.7	40.7	52.2
40	45.8	47.8	48.6	51.3	52.4	46.4	45.2	43.2	40.6	45.2
50	43.9	46.1	43.3	44.4	45.8	42.6	44.0	42.5	34.1	41.6
63	39.8	39.5	38.5	37.6	38.9	38.1	35.6	36.0	30.0	35.7
80	40.7	35.2	38.4	35.1	38.1	38.7	35.1	31.2	33.8	38.7



## 地盤卓越振動表

地点No	地盤卓越振動数 (Hz)	
	最大値が最も多い 中心周波数	最大値を示す 中心周波数の平均値
②	1.6	14.6
③	1.6	17.6
④	1.6	16.8
⑤	1.6	23.1
⑨	1.0	10.5

※計量法第71条の条件に合格した「振動レベル計」を使用して大型車の単独走行10台の振動加速度レベルを、測定器に備わっている演算機能を利用して周波数分析を行った。

## 4. 交通量

荒井西交通量調査

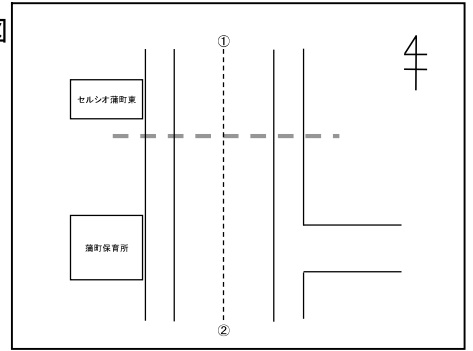
交通量集計表

地点：2

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②							② - ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	25	0	8	2	3	35	5.7	17	0	3	0	0	20	0.0	42	0	11	2	3	55	3.6
7:00 ~ 8:00	42	0	4	0	2	46	0.0	45	0	4	2	2	51	3.9	87	0	8	2	4	97	2.1
8:00 ~ 9:00	60	1	15	5	1	81	7.4	72	0	13	1	5	86	1.2	132	1	28	6	6	167	4.2
9:00 ~ 10:00	99	0	10	2	2	111	1.8	93	0	9	1	4	103	1.0	192	0	19	3	6	214	1.4
10:00 ~ 11:00	107	0	12	3	5	122	2.5	105	0	14	0	3	119	0.0	212	0	26	3	8	241	1.2
11:00 ~ 12:00	126	0	7	4	4	137	2.9	100	0	10	2	3	112	1.8	226	0	17	6	7	249	2.4
12:00 ~ 13:00	135	0	16	2	3	153	1.3	92	0	9	1	6	102	1.0	227	0	25	3	9	255	1.2
13:00 ~ 14:00	98	1	10	1	7	110	1.8	81	1	9	0	6	91	1.1	179	2	19	1	13	201	1.5
14:00 ~ 15:00	124	0	7	0	4	131	0.0	97	0	9	3	1	109	2.8	221	0	16	3	5	240	1.3
15:00 ~ 16:00	149	0	15	3	6	167	1.8	96	0	9	0	2	105	0.0	245	0	24	3	8	272	1.1
16:00 ~ 17:00	194	0	8	3	9	205	1.5	128	0	10	0	12	138	0.0	322	0	18	3	21	343	0.9
17:00 ~ 18:00	185	0	14	3	1	202	1.5	103	0	4	1	4	108	0.9	288	0	18	4	5	310	1.3
18:00 ~ 19:00	122	0	9	3	7	134	2.2	65	0	6	0	4	71	0.0	187	0	15	3	11	205	1.5
19:00 ~ 20:00	94	0	8	0	3	102	0.0	55	0	5	1	3	61	1.6	149	0	13	1	6	163	0.6
20:00 ~ 21:00	56	0	2	0	0	58	0.0	50	1	4	0	3	55	1.8	106	1	6	0	3	113	0.9
21:00 ~ 22:00	37	0	4	1	2	42	2.4	40	0	2	0	3	42	0.0	77	0	6	1	5	84	1.2
22:00 ~ 23:00	18	0	2	0	0	20	0.0	25	0	2	0	2	27	0.0	43	0	4	0	2	47	0.0
23:00 ~ 0:00	14	0	0	0	0	14	0.0	9	0	2	0	0	11	0.0	23	0	2	0	0	25	0.0
0:00 ~ 1:00	9	0	0	1	0	10	10.0	12	0	0	1	0	13	7.7	21	0	0	2	0	23	8.7
1:00 ~ 2:00	6	0	2	0	0	8	0.0	6	0	1	0	1	7	0.0	12	0	3	0	1	15	0.0
2:00 ~ 3:00	6	0	0	0	1	6	0.0	4	0	1	0	0	5	0.0	10	0	1	0	1	11	0.0
3:00 ~ 4:00	4	0	1	0	2	5	0.0	4	0	0	0	2	4	0.0	8	0	1	0	4	9	0.0
4:00 ~ 5:00	8	0	1	4	1	13	30.8	4	0	1	0	1	5	0.0	12	0	2	4	2	18	22.2
5:00 ~ 6:00	12	0	1	0	4	13	0.0	7	0	3	1	2	11	9.1	19	0	4	1	6	24	4.2
昼12時間計	1,441	2	127	29	51	1,599	1.9	1,077	1	106	11	52	1,195	1.0	2,518	3	233	40	103	2,794	1.5
夜12時間計	289	0	29	8	16	326	2.5	233	1	24	3	17	261	1.5	522	1	53	11	33	587	2.0
24時間計	1,730	2	156	37	67	1,925	2.0	1,310	2	130	14	69	1,456	1.1	3,040	4	286	51	136	3,381	1.6



荒井西交通量調査

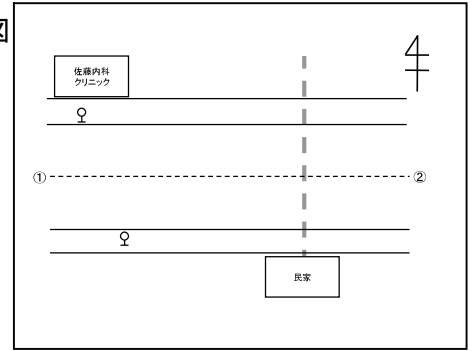
交通量集計表

地点：3

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②								② - ①								断面計							
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00 ~ 7:00	64	1	13	3	0	81	4.9	65	0	9	4	2	78	5.1	129	1	22	7	2	159	5.0			
7:00 ~ 8:00	110	2	23	4	0	139	4.3	178	4	26	9	6	217	6.0	288	6	49	13	6	356	5.3			
8:00 ~ 9:00	185	3	17	2	7	207	2.4	232	3	40	16	9	291	6.5	417	6	57	18	16	498	4.8			
9:00 ~ 10:00	273	3	21	4	8	301	2.3	311	2	34	9	8	356	3.1	584	5	55	13	16	657	2.7			
10:00 ~ 11:00	368	2	43	6	12	419	1.9	396	2	38	5	10	441	1.6	764	4	81	11	22	860	1.7			
11:00 ~ 12:00	386	5	40	7	6	438	2.7	463	4	31	6	12	504	2.0	849	9	71	13	18	942	2.3			
12:00 ~ 13:00	377	2	33	5	15	417	1.7	444	3	32	9	9	488	2.5	821	5	65	14	24	905	2.1			
13:00 ~ 14:00	352	3	35	4	9	394	1.8	382	4	29	6	12	421	2.4	734	7	64	10	21	815	2.1			
14:00 ~ 15:00	455	2	26	4	15	487	1.2	434	3	30	5	10	472	1.7	889	5	56	9	25	959	1.5			
15:00 ~ 16:00	394	2	31	3	11	430	1.2	481	2	41	8	8	532	1.9	875	4	72	11	19	962	1.6			
16:00 ~ 17:00	412	4	34	6	5	456	2.2	519	2	40	6	8	567	1.4	931	6	74	12	13	1,023	1.8			
17:00 ~ 18:00	364	2	22	6	6	394	2.0	503	1	28	2	9	534	0.6	867	3	50	8	15	928	1.2			
18:00 ~ 19:00	279	2	20	3	5	304	1.6	366	2	18	3	6	389	1.3	645	4	38	6	11	693	1.4			
19:00 ~ 20:00	208	2	15	0	8	225	0.9	265	3	23	2	8	293	1.7	473	5	38	2	16	518	1.4			
20:00 ~ 21:00	206	2	9	1	8	218	1.4	218	2	12	1	7	233	1.3	424	4	21	2	15	451	1.3			
21:00 ~ 22:00	152	1	5	1	6	159	1.3	113	0	9	2	3	124	1.6	265	1	14	3	9	283	1.4			
22:00 ~ 23:00	102	1	9	2	1	114	2.6	71	0	5	0	4	76	0.0	173	1	14	2	5	190	1.6			
23:00 ~ 0:00	57	0	1	0	1	58	0.0	53	0	3	1	2	57	1.8	110	0	4	1	3	115	0.9			
0:00 ~ 1:00	35	0	1	3	0	39	7.7	30	0	0	2	0	32	6.3	65	0	1	5	0	71	7.0			
1:00 ~ 2:00	24	0	0	5	0	29	17.2	18	0	2	5	0	25	20.0	42	0	2	10	0	54	18.5			
2:00 ~ 3:00	16	0	0	1	1	17	5.9	12	0	2	1	1	15	6.7	28	0	2	2	2	32	6.3			
3:00 ~ 4:00	15	0	2	1	3	18	5.6	14	0	1	0	5	15	0.0	29	0	3	1	8	33	3.0			
4:00 ~ 5:00	19	0	0	0	0	19	0.0	19	0	1	4	0	24	16.7	38	0	1	4	0	43	9.3			
5:00 ~ 6:00	40	0	6	2	2	48	4.2	36	0	5	3	2	44	6.8	76	0	11	5	4	92	5.4			
昼12時間計	3,955	32	345	54	99	4,386	2.0	4,709	32	387	84	107	5,212	2.2	8,664	64	732	138	206	9,598	2.1			
夜12時間計	938	7	61	19	30	1,025	2.5	914	5	72	25	34	1,016	3.0	1,852	12	133	44	64	2,041	2.7			
24時間計	4,893	39	406	73	129	5,411	2.1	5,623	37	459	109	141	6,228	2.3	10,516	76	865	182	270	11,639	2.2			

荒井西交通量調査

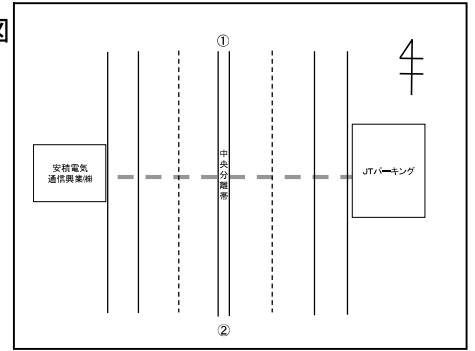
交通量集計表

地点：4

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②							② - ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	26	0	8	0	0	34	0.0	21	0	2	0	0	23	0.0	47	0	10	0	0	57	0.0
7:00 ~ 8:00	32	0	5	1	1	38	2.6	46	0	8	3	4	57	5.3	78	0	13	4	5	95	4.2
8:00 ~ 9:00	51	0	4	2	5	57	3.5	71	0	13	5	5	89	5.6	122	0	17	7	10	146	4.8
9:00 ~ 10:00	95	0	6	5	2	106	4.7	93	0	18	3	0	114	2.6	188	0	24	8	2	220	3.6
10:00 ~ 11:00	113	0	14	2	3	129	1.6	185	0	14	2	1	201	1.0	298	0	28	4	4	330	1.2
11:00 ~ 12:00	168	0	9	1	3	178	0.6	227	0	6	3	3	236	1.3	395	0	15	4	6	414	1.0
12:00 ~ 13:00	160	0	15	4	4	179	2.2	190	1	5	3	8	199	2.0	350	1	20	7	12	378	2.1
13:00 ~ 14:00	164	0	12	4	5	180	2.2	194	0	18	7	3	219	3.2	358	0	30	11	8	399	2.8
14:00 ~ 15:00	181	0	9	0	4	190	0.0	187	0	14	6	5	207	2.9	368	0	23	6	9	397	1.5
15:00 ~ 16:00	212	0	22	2	4	236	0.8	240	0	16	3	8	259	1.2	452	0	38	5	12	495	1.0
16:00 ~ 17:00	188	0	9	7	11	204	3.4	222	0	16	0	11	238	0.0	410	0	25	7	22	442	1.6
17:00 ~ 18:00	165	0	14	4	7	183	2.2	203	0	1	1	3	205	0.5	368	0	15	5	10	388	1.3
18:00 ~ 19:00	132	0	14	0	3	146	0.0	104	0	5	0	3	109	0.0	236	0	19	0	6	255	0.0
19:00 ~ 20:00	70	0	8	0	2	78	0.0	81	0	13	0	3	94	0.0	151	0	21	0	5	172	0.0
20:00 ~ 21:00	45	0	2	1	1	48	2.1	34	0	4	0	1	38	0.0	79	0	6	1	2	86	1.2
21:00 ~ 22:00	24	0	0	0	1	24	0.0	21	0	1	0	0	22	0.0	45	0	1	0	1	46	0.0
22:00 ~ 23:00	16	0	0	0	4	16	0.0	11	0	0	0	0	11	0.0	27	0	0	0	4	27	0.0
23:00 ~ 0:00	9	0	0	0	0	9	0.0	10	0	1	0	0	11	0.0	19	0	1	0	0	20	0.0
0:00 ~ 1:00	10	0	1	1	1	12	8.3	2	0	0	1	0	3	33.3	12	0	1	2	1	15	13.3
1:00 ~ 2:00	4	0	0	0	1	4	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0	11	0	0	0	1	11	0.0
2:00 ~ 3:00	3	0	0	0	2	3	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	9	0	0	0	2	9	0.0
3:00 ~ 4:00	5	0	1	1	1	7	14.3	2	0	2	0	1	4	0.0	7	0	3	1	2	11	9.1
4:00 ~ 5:00	7	0	0	0	0	7	0.0	3	0	1	0	1	4	0.0	10	0	1	0	1	11	0.0
5:00 ~ 6:00	2	0	0	1	0	3	33.3	20	0	0	1	1	21	4.8	22	0	0	2	1	24	8.3
昼12時間計	1,661	0	133	32	52	1,826	1.8	1,962	1	134	36	54	2,133	1.7	3,623	1	267	68	106	3,959	1.7
夜12時間計	221	0	20	4	13	245	1.6	218	0	24	2	7	244	0.8	439	0	44	6	20	489	1.2
24時間計	1,882	0	153	36	65	2,071	1.7	2,180	1	158	38	61	2,377	1.6	4,062	1	311	74	126	4,448	1.7

荒井西交通量調査

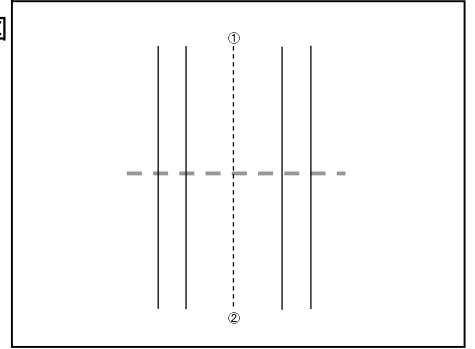
交通量集計表

地点：5

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②							② - ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	9	0	5	0	0	14	0.0	12	0	2	0	0	14	0.0	21	0	7	0	0	28	0.0
7:00 ~ 8:00	12	0	1	0	0	13	0.0	35	0	7	0	0	42	0.0	47	0	8	0	0	55	0.0
8:00 ~ 9:00	15	0	3	1	0	19	5.3	37	0	5	0	0	42	0.0	52	0	8	1	0	61	1.6
9:00 ~ 10:00	10	0	5	0	0	15	0.0	63	0	5	0	0	68	0.0	73	0	10	0	0	83	0.0
10:00 ~ 11:00	35	0	7	1	0	43	2.3	82	0	9	1	0	92	1.1	117	0	16	2	0	135	1.5
11:00 ~ 12:00	69	0	15	1	4	85	1.2	76	0	12	0	4	88	0.0	145	0	27	1	8	173	0.6
12:00 ~ 13:00	58	0	5	1	2	64	1.6	74	0	7	1	1	82	1.2	132	0	12	2	3	146	1.4
13:00 ~ 14:00	62	0	3	0	3	65	0.0	62	0	2	0	6	64	0.0	124	0	5	0	9	129	0.0
14:00 ~ 15:00	51	0	6	1	3	58	1.7	75	0	9	1	4	85	1.2	126	0	15	2	7	143	1.4
15:00 ~ 16:00	72	0	11	0	1	83	0.0	77	0	9	0	4	86	0.0	149	0	20	0	5	169	0.0
16:00 ~ 17:00	72	0	9	0	4	81	0.0	73	0	3	1	8	77	1.3	145	0	12	1	12	158	0.6
17:00 ~ 18:00	70	0	4	0	5	74	0.0	38	0	1	0	0	39	0.0	108	0	5	0	5	113	0.0
18:00 ~ 19:00	49	0	8	0	1	57	0.0	26	0	6	0	5	32	0.0	75	0	14	0	6	89	0.0
19:00 ~ 20:00	38	0	1	0	0	39	0.0	21	0	2	0	0	23	0.0	59	0	3	0	0	62	0.0
20:00 ~ 21:00	14	0	1	1	1	16	6.3	12	0	0	0	1	12	0.0	26	0	1	1	2	28	3.6
21:00 ~ 22:00	4	0	0	0	1	4	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0	11	0	0	0	1	11	0.0
22:00 ~ 23:00	5	0	0	0	2	5	0.0	4	0	2	0	0	6	0.0	9	0	2	0	2	11	0.0
23:00 ~ 0:00	6	0	0	0	0	6	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0
0:00 ~ 1:00	0	0	0	0	1	0	0.0	1	0	1	1	0	3	33.3	1	0	1	1	1	3	33.3
1:00 ~ 2:00	1	0	0	0	0	1	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0
2:00 ~ 3:00	1	0	0	0	2	1	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	2	3	0.0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	2	0	3	2	0.0	0	0	2	0	4	2	0.0
4:00 ~ 5:00	2	0	0	0	0	2	0.0	1	0	0	0	2	1	0.0	3	0	0	0	2	3	0.0
5:00 ~ 6:00	2	0	0	0	1	2	0.0	10	0	2	0	1	12	0.0	12	0	2	0	2	14	0.0
昼12時間計	575	0	77	5	23	657	0.8	718	0	75	4	32	797	0.5	1,293	0	152	9	55	1,454	0.6
夜12時間計	82	0	7	1	9	90	1.1	73	0	11	1	7	85	1.2	155	0	18	2	16	175	1.1
24時間計	657	0	84	6	32	747	0.8	791	0	86	5	39	882	0.6	1,448	0	170	11	71	1,629	0.7

荒井西交通量調査

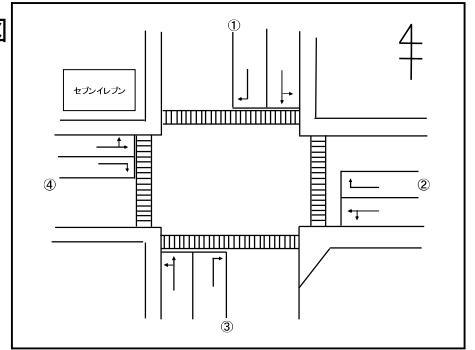
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



調査方向	①→②								①→③								①→④								(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率				
6:00～7:00	3	0	0	0	0	3	0.0	8	0	3	0	3	11	0.0	10	0	4	2	0	16	12.5				
7:00～8:00	2	0	1	0	0	3	0.0	15	0	1	0	2	16	0.0	30	0	2	0	0	32	0.0				
8:00～9:00	6	0	0	1	0	7	14.3	20	0	5	0	1	25	0.0	33	1	8	4	0	46	10.9				
9:00～10:00	11	0	0	0	0	11	0.0	27	0	4	0	1	31	0.0	67	0	5	2	1	74	2.7				
10:00～11:00	9	0	1	0	0	10	0.0	42	0	5	0	4	47	0.0	63	0	7	3	3	73	4.1				
11:00～12:00	8	0	1	0	0	9	0.0	29	0	2	0	2	31	0.0	89	0	4	4	1	97	4.1				
12:00～13:00	10	0	0	0	0	10	0.0	50	0	8	0	3	58	0.0	76	0	8	1	0	85	1.2				
13:00～14:00	7	0	1	1	1	9	11.1	45	0	4	0	3	49	0.0	51	1	5	1	2	58	3.4				
14:00～15:00	17	0	0	0	0	17	0.0	36	0	2	0	6	38	0.0	72	1	3	0	1	75	0.0				
15:00～16:00	9	0	0	0	0	9	0.0	54	0	6	1	5	61	1.6	83	0	5	2	0	90	2.2				
16:00～17:00	12	0	2	0	0	14	0.0	75	0	5	2	2	82	2.4	108	0	4	1	4	113	0.9				
17:00～18:00	13	0	2	1	0	16	6.3	65	0	7	1	0	73	1.4	107	0	7	1	1	115	0.9				
18:00～19:00	8	0	1	0	1	9	0.0	38	0	5	1	0	44	2.3	76	0	2	2	2	80	2.5				
19:00～20:00	5	0	0	0	0	5	0.0	24	0	3	0	0	27	0.0	61	0	4	0	0	65	0.0				
20:00～21:00	4	0	0	0	0	4	0.0	19	0	1	0	0	20	0.0	33	0	1	0	2	34	0.0				
21:00～22:00	3	0	0	0	0	3	0.0	14	0	0	0	1	14	0.0	20	0	0	1	0	21	4.8				
22:00～23:00	1	0	0	0	0	1	0.0	6	0	1	0	0	7	0.0	10	0	1	0	0	11	0.0				
23:00～0:00	0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	9	0	0	0	0	9	0.0				
0:00～1:00	3	0	1	0	0	4	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	1	0	4	25.0				
1:00～2:00	0	0	1	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	5	0	1	0	0	6	0.0				
2:00～3:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0				
3:00～4:00	0	0	1	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	1	4	0.0				
4:00～5:00	2	0	0	0	1	2	0.0	1	0	0	1	0	2	50.0	5	0	0	3	0	8	37.5				
5:00～6:00	0	0	0	0	1	0	0.0	4	0	1	0	1	5	0.0	7	0	1	0	1	8	0.0				
昼12時間計	112	0	9	3	2	124	2.4	496	0	54	5	29	555	0.9	855	2	60	21	15	938	2.5				
夜12時間計	22	0	3	0	2	25	0.0	83	0	9	1	11	93	1.1	170	0	12	7	4	189	3.7				
24時間計	134	0	12	3	4	149	2.0	579	0	63	6	40	648	0.9	1,025	2	72	28	19	1,127	2.7				

調査方向	②→①								②→③								②→④								(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率				
6:00～7:00	5	1	1	0	0	7	14.3	5	0	1	0	0	6	0.0	46	1	5	2	2	54	5.6				
7:00～8:00	12	0	2	0	0	14	0.0	5	0	1	0	0	6	0.0	126	2	19	9	4	156	7.1				
8:00～9:00	13	0	1	0	0	14	0.0	5	1	2	0	0	8	12.5	182	2	30	14	8	228	7.0				
9:00～10:00	18	0	0	0	0	18	0.0	16	3	1	0	0	20	15.0	217	2	25	7	5	251	3.6				
10:00～11:00	22	0	3	1	2	26	3.8	12	3	1	1	0	17	23.5	292	2	22	3	4	319	1.6				
11:00～12:00	15	0	0	0	0	15	0.0	25	2	1	0	0	28	7.1	327	4	20	2	7	353	1.7				
12:00～13:00	17	0	1	0	0	18	0.0	20	1	2	0	0	23	4.3	329	3	20	5	8	357	2.2				
13:00～14:00	18	0	2	0	0	20	0.0	15	5	2	0	2	22	22.7	311	3	21	4	11	339	2.1				
14:00～15:00	16	0	1	0	0	17	0.0	24	1	1	0	1	26	3.8	326	3	26	5	7	360	2.2				
15:00～16:00	17	0	1	0	0	18	0.0	25	2	1	0	1	28	7.1	365	2	32	7	6	406	2.2				
16:00～17:00	30	0	1	0	1	31	0.0	27	4	1	0	1	32	12.5	362	2	30	3	3	397	1.3				
17:00～18:00	23	0	1	0	1	24	0.0	22	2	2	0	1	26	7.7	362	1	20	3	6	386	1.0				
18:00～19:00	13	0	0	0	0	13	0.0	17	1	1	0	2	19	5.3	259	2	11	1	3	273	1.1				
19:00～20:00	7	0	1	0	0	8	0.0	10	2	2	0	3	14	14.3	194	3	15	0	7	212	1.4				
20:00～21:00	10	0	0	0	1	10	0.0	7	2	1	0	1	10	20.0	180	2	9	1	5	192	1.6				
21:00～22:00	6	0	0	0	1	6	0.0	7	4	1	0	0	12	33.3	83	0	7	2	0	92	2.2				
22:00～23:00	2	0	2	0	0	4	0.0	2	2	1	0	1	5	40.0	53	0	5	0	3	58	0.0				
23:00～0:00	3	0	0	0	0	3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	36	0	1	1	2	38	2.6				
0:00～1:00	2	0	1	0	0	3	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	25	0	0	1	0	26	3.8				
1:00～2:00	1	0	1	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	11	0	1	5	1	17	29.4				
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	8	0	2	1	1	11	9.1				
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	5	0	0	1	2	6	16.7				
4:00～5:00	0	0	1	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	12	0	1	1	1	14	7.1				
5:00～6:00	1	0	1	0	0	2	0.0	3	0	2	0	0	5	0.0	22	0	3	2	1	27	7.4				
昼12時間計	214	0	13	1	4	228	0.4	213	25	16	1	8	255	10.2	3,458	28	276	63	72	3,825	2.4				
夜12時間計	37	1	8	0	2	46	2.2	35	10	8	0	6	53	18.9	675	6	49	17	25	747	3.1				
24時間計	251	1	21	1	6	274	0.7	248	35	24	1	14	308	11.7	4,133	34	325	80	97	4,572	2.5				

荒井西交通量調査

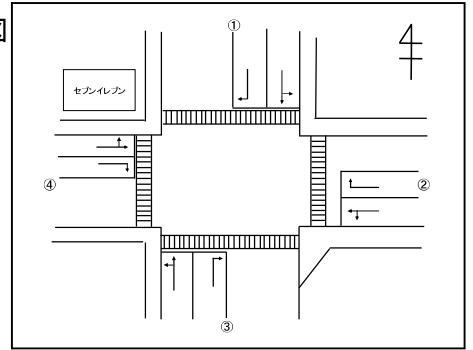
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



調査方向	③→①									③→②					③→④						(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	
6:00～7:00	5	0	3	0	0	8	0.0	8	5	1	0	0	14	35.7	7	0	0	0	0	7	0.0
7:00～8:00	24	0	0	1	3	25	4.0	8	2	0	0	0	10	20.0	18	1	5	0	2	24	4.2
8:00～9:00	33	0	8	1	4	42	2.4	10	2	1	0	2	13	15.4	21	0	2	0	1	23	0.0
9:00～10:00	48	0	7	0	4	55	0.0	23	2	2	1	0	28	10.7	24	0	3	0	1	27	0.0
10:00～11:00	56	0	8	0	0	64	0.0	15	5	1	0	1	21	23.8	38	0	7	0	0	45	0.0
11:00～12:00	46	0	6	0	1	52	0.0	23	1	4	0	1	28	3.6	44	0	7	0	1	51	0.0
12:00～13:00	56	0	4	0	2	60	0.0	22	4	2	0	0	28	14.3	36	0	4	0	1	40	0.0
13:00～14:00	37	1	7	0	3	45	2.2	27	5	2	0	4	34	14.7	26	0	3	0	0	29	0.0
14:00～15:00	49	0	8	2	4	59	3.4	29	5	2	0	0	36	13.9	30	0	3	0	1	33	0.0
15:00～16:00	40	0	6	0	3	46	0.0	24	3	1	0	0	28	10.7	33	0	2	0	0	35	0.0
16:00～17:00	59	0	5	0	6	64	0.0	21	1	3	1	1	26	7.7	48	0	7	0	0	55	0.0
17:00～18:00	43	0	7	1	4	51	2.0	22	1	0	0	2	23	4.3	41	0	1	0	1	42	0.0
18:00～19:00	37	0	2	0	1	39	0.0	17	1	1	0	0	19	5.3	22	0	1	0	1	23	0.0
19:00～20:00	31	0	2	1	2	34	2.9	7	1	1	0	1	9	11.1	13	0	1	0	0	14	0.0
20:00～21:00	16	0	0	0	0	16	0.0	8	0	0	0	0	8	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0
21:00～22:00	18	0	1	0	2	19	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	8	0	1	0	0	9	0.0
22:00～23:00	12	0	1	0	1	13	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	9	0	0	0	0	9	0.0
23:00～0:00	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0
0:00～1:00	3	0	0	0	0	3	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0
1:00～2:00	2	0	0	0	1	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0
2:00～3:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0
3:00～4:00	3	0	0	0	1	3	0.0	2	0	2	0	0	4	0.0	4	0	0	0	1	4	0.0
4:00～5:00	2	0	0	0	1	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0
5:00～6:00	5	0	1	0	1	6	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	8	0	1	1	0	10	10.0
昼12時間計	528	1	68	5	35	602	1.0	241	32	19	2	11	294	11.6	381	1	45	0	9	427	0.2
夜12時間計	99	0	8	1	9	108	0.9	32	6	5	0	1	43	14.0	65	0	3	1	1	69	1.4
24時間計	627	1	76	6	44	710	1.0	273	38	24	2	12	337	11.9	446	1	48	1	10	496	0.4

調査方向	④→①									④→②					④→③						(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	
6:00～7:00	7	0	2	0	0	9	0.0	48	0	11	3	0	62	4.8	10	1	0	0	0	11	9.1
7:00～8:00	9	0	2	1	0	12	8.3	92	2	14	3	0	111	4.5	9	0	6	0	0	15	0.0
8:00～9:00	23	0	2	0	1	25	0.0	144	3	12	2	5	161	3.1	18	0	1	0	1	19	0.0
9:00～10:00	25	0	3	1	1	29	3.4	218	3	16	3	5	240	2.5	30	0	2	0	1	32	0.0
10:00～11:00	25	0	6	0	1	31	0.0	300	2	32	5	7	339	2.1	43	0	4	0	0	47	0.0
11:00～12:00	37	0	5	2	1	44	4.5	312	4	29	4	2	349	2.3	32	0	6	1	4	39	2.6
12:00～13:00	24	0	1	0	2	25	0.0	322	2	27	6	6	357	2.2	38	0	5	0	0	43	0.0
13:00～14:00	34	0	3	1	2	38	2.6	270	2	24	2	5	298	1.3	40	1	6	1	0	48	4.2
14:00～15:00	33	0	2	1	2	36	2.8	374	2	18	2	5	396	1.0	52	0	7	1	1	60	1.7
15:00～16:00	35	0	4	0	1	39	0.0	319	2	20	3	7	344	1.5	46	0	6	0	2	52	0.0
16:00～17:00	38	0	2	0	0	40	0.0	330	4	27	5	5	366	2.5	38	0	7	1	2	46	2.2
17:00～18:00	38	0	1	0	1	39	0.0	306	2	15	2	16	325	1.2	29	0	6	0	1	35	0.0
18:00～19:00	22	0	1	0	1	23	0.0	233	2	18	1	4	254	1.2	26	0	1	1	0	28	3.6
19:00～20:00	21	0	1	0	0	22	0.0	169	2	11	1	4	183	1.6	17	0	0	1	1	18	5.6
20:00～21:00	27	1	0	0	2	28	3.6	162	1	4	0	6	167	0.6	16	0	3	1	1	20	5.0
21:00～22:00	19	0	0	0	1	19	0.0	119	1	3	0	6	123	0.8	14	0	0	0	1	14	0.0
22:00～23:00	11	0	0	0	0	11	0.0	77	1	9	3	6	90	4.4	13	0	0	0	0	13	0.0
23:00～0:00	7	0	0	0	0	7	0.0	43	0	1	0	1	44	0.0	6	0	1	0	0	7	0.0
0:00～1:00	6	0	0	0	0	6	0.0	26	0	2	3	1	31	9.7	5	0	0	0	0	5	0.0
1:00～2:00	3	0	0	0	0	3	0.0	15	0	0	3	0	18	16.7	6	0	0	0	1	7	14.3
2:00～3:00	3	0	1	0	0	4	0.0	11	0	0	1	1	12	8.3	1	0	0	0	0	1	0.0
3:00～4:00	1	0	0	0	0	1	0.0	10	0	2	1	1	13	7.7	4	0	0	0	0	4	0.0
4:00～5:00	2	0	0	0	0	2	0.0	14	0	0	0	0	14	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0
5:00～6:00	1	0	1	1	0	3	33.3	33	0	5	1	2	39	2.6	5	0	0	0	0	5	0.0
昼12時間計	343	0	32	6	13	381	1.6	3,220	30	252	38	67	3,540	1.9	401	1	57	5	12	464	1.3
夜12時間計	108	1	5	1	3	115	1.7	727	5	48	16	28	796	2.6	100	1	4	3	3	108	3.7
24時間計	451	1	37	7	16	496	1.6	3,947	35	300	54	95	4,336	2.1	501	2	61	8	15	572	1.7

荒井西交通量調査

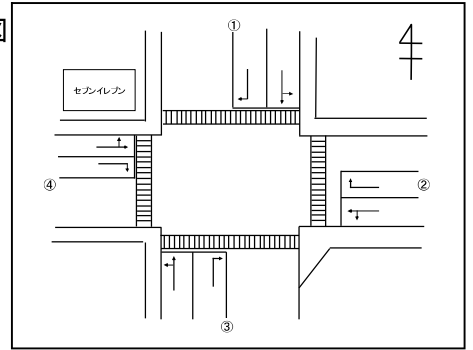
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



流入

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入 ①								流入 ②								流入 ③							
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00 ~ 7:00	21	0	7	2	3	30	6.7	56	2	7	2	2	2	67	6.0	20	5	4	0	0	29	17.2			
7:00 ~ 8:00	47	0	4	0	2	51	0.0	143	2	22	9	4	176	6.3	50	3	5	1	5	59	6.8				
8:00 ~ 9:00	59	1	13	5	1	78	7.7	200	3	33	14	8	250	6.8	64	2	11	1	7	78	3.8				
9:00 ~ 10:00	105	0	9	2	2	116	1.7	251	5	26	7	5	289	4.2	95	2	12	1	5	110	2.7				
10:00 ~ 11:00	114	0	13	3	7	130	2.3	326	5	26	5	6	362	2.8	109	5	16	0	1	130	3.8				
11:00 ~ 12:00	126	0	7	4	3	137	2.9	367	6	21	2	7	396	2.0	113	1	17	0	3	131	0.8				
12:00 ~ 13:00	136	0	16	1	3	153	0.7	366	4	23	5	8	398	2.3	114	4	10	0	3	128	3.1				
13:00 ~ 14:00	103	1	10	2	6	116	2.6	344	8	25	4	13	381	3.1	90	6	12	0	7	108	5.6				
14:00 ~ 15:00	125	0	5	0	7	130	0.0	366	4	28	5	8	403	2.2	108	5	13	2	5	128	5.5				
15:00 ~ 16:00	146	0	11	3	5	160	1.9	407	4	34	7	7	452	2.4	97	3	9	0	3	109	2.8				
16:00 ~ 17:00	195	0	11	3	6	209	1.4	419	6	32	3	5	460	2.0	128	1	15	1	7	145	1.4				
17:00 ~ 18:00	185	0	16	3	1	204	1.5	407	3	23	3	8	436	1.4	106	1	8	1	7	116	1.7				
18:00 ~ 19:00	122	0	8	3	3	133	2.3	289	3	12	1	5	305	1.3	76	1	4	0	2	81	1.2				
19:00 ~ 20:00	90	0	7	0	5	97	0.0	211	5	18	0	10	234	2.1	51	1	4	1	3	57	3.5				
20:00 ~ 21:00	56	0	2	0	2	58	0.0	197	4	10	1	7	212	2.4	29	0	0	0	0	29	0.0				
21:00 ~ 22:00	37	0	0	1	1	38	2.6	96	4	8	2	1	110	5.5	29	0	2	0	2	31	0.0				
22:00 ~ 23:00	17	0	2	0	0	19	0.0	57	2	8	0	4	67	3.0	22	0	1	0	1	23	0.0				
23:00 ~ 0:00	12	0	0	0	0	12	0.0	39	0	1	1	2	41	2.4	6	0	0	0	0	6	0.0				
0:00 ~ 1:00	8	0	1	1	0	10	10.0	28	0	1	1	1	30	3.3	8	0	0	0	0	8	0.0				
1:00 ~ 2:00	6	0	2	0	0	8	0.0	12	0	2	5	1	19	26.3	3	0	0	0	0	3	0.0				
2:00 ~ 3:00	5	0	0	0	1	5	0.0	8	0	2	1	1	11	9.1	3	0	0	0	0	3	0.0				
3:00 ~ 4:00	4	0	1	0	1	5	0.0	5	0	0	1	2	6	16.7	9	0	2	0	2	11	0.0				
4:00 ~ 5:00	8	0	0	4	1	12	33.3	12	0	2	1	1	15	6.7	3	0	0	0	1	3	0.0				
5:00 ~ 6:00	11	0	2	0	3	13	0.0	26	0	6	2	1	34	5.9	13	0	3	1	1	17	5.9				
昼12時間計	1,463	2	123	29	46	1,617	1.9	3,885	53	305	65	84	4,308	2.7	1,150	34	132	7	55	1,323	3.1				
夜12時間計	275	0	24	8	17	307	2.6	747	17	65	17	33	846	4.0	196	6	16	2	11	220	3.6				
24時間計	1,738	2	147	37	63	1,924	2.0	4,632	70	370	82	117	5,154	2.9	1,346	40	148	9	66	1,543	3.2				

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入 ④						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	65	1	13	3	0	82	4.9	
7:00 ~ 8:00	110	2	22	4	0	138	4.3	
8:00 ~ 9:00	185	3	15	2	7	205	2.4	
9:00 ~ 10:00	273	3	21	4	7	301	2.3	
10:00 ~ 11:00	368	2	42	5	8	417	1.7	
11:00 ~ 12:00	381	4	40	7	7	432	2.5	
12:00 ~ 13:00	384	2	33	6	8	425	1.9	
13:00 ~ 14:00	344	3	33	4	7	384	1.8	
14:00 ~ 15:00	459	2	27	4	8	492	1.2	
15:00 ~ 16:00	400	2	30	3	10	435	1.1	
16:00 ~ 17:00	406	4	36	6	7	452	2.2	
17:00 ~ 18:00	373	2	22	2	18	399	1.0	
18:00 ~ 19:00	281	2	20	2	5	305	1.3	
19:00 ~ 20:00	207	2	12	2	5	223	1.8	
20:00 ~ 21:00	205	2	7	1	9	215	1.4	
21:00 ~ 22:00	152	1	3	0	8	156	0.6	
22:00 ~ 23:00	101	1	9	3	6	114	3.5	
23:00 ~ 0:00	56	0	2	0	1	58	0.0	
0:00 ~ 1:00	37	0	2	3	1	42	7.1	
1:00 ~ 2:00	24	0	0	4	0	28	14.3	
2:00 ~ 3:00	15	0	1	1	1	17	5.9	
3:00 ~ 4:00	15	0	2	1	1	18	5.6	
4:00 ~ 5:00	19	0	0	0	0	19	0.0	
5:00 ~ 6:00	39	0	6	2	2	47	4.3	
昼12時間計	3,964	31	341	49	92	4,385	1.8	
夜12時間計	935	7	57	20	34	1,019	2.6	
24時間計	4,899	38	398	69	126	5,404	2.0	

荒井西交通量調査

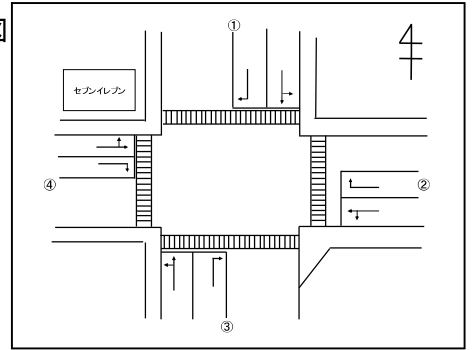
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



流出

(単位：台、%)

調査方向	車種	流出①								流出②								流出③							
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00～7:00	17	1	6	0	0	24	4.2	59	5	12	3	0	79	10.1	23	1	4	0	3	28	3.6				
7:00～8:00	45	0	4	2	3	51	3.9	102	4	15	3	0	124	5.6	29	0	8	0	2	37	0.0				
8:00～9:00	69	0	11	1	5	81	1.2	160	5	13	3	7	181	4.4	43	1	8	0	2	52	1.9				
9:00～10:00	91	0	10	1	5	102	1.0	252	5	18	4	5	279	3.2	73	3	7	0	2	83	3.6				
10:00～11:00	103	0	17	1	3	121	0.8	324	7	34	5	8	370	3.2	97	3	10	1	4	111	3.6				
11:00～12:00	98	0	11	2	2	111	1.8	343	5	34	4	3	386	2.3	86	2	9	1	6	98	3.1				
12:00～13:00	97	0	6	0	4	103	0.0	354	6	29	6	6	395	3.0	108	1	15	0	3	124	0.8				
13:00～14:00	89	1	12	1	5	103	1.9	304	7	27	3	10	341	2.9	100	6	12	1	5	119	5.9				
14:00～15:00	98	0	11	3	6	112	2.7	420	7	20	2	5	449	2.0	112	1	10	1	8	124	1.6				
15:00～16:00	92	0	11	0	4	103	0.0	352	5	21	3	7	381	2.1	125	2	13	1	8	141	2.1				
16:00～17:00	127	0	8	0	7	135	0.0	363	5	32	6	6	406	2.7	140	4	13	3	5	160	4.4				
17:00～18:00	104	0	9	1	6	114	0.9	341	3	17	3	18	364	1.6	116	2	15	1	2	134	2.2				
18:00～19:00	72	0	3	0	2	75	0.0	258	3	20	1	5	282	1.4	81	1	7	2	2	91	3.3				
19:00～20:00	59	0	4	1	2	64	1.6	181	3	12	1	5	197	2.0	51	2	5	1	9	59	5.1				
20:00～21:00	53	1	0	0	3	54	1.9	174	1	4	0	6	179	0.6	42	2	5	1	2	50	6.0				
21:00～22:00	43	0	1	0	4	44	0.0	125	1	3	0	6	129	0.8	35	4	1	0	2	40	10.0				
22:00～23:00	25	0	3	0	1	28	0.0	79	1	9	3	6	92	4.3	21	2	2	0	1	25	8.0				
23:00～0:00	11	0	0	0	0	11	0.0	43	0	1	0	1	44	0.0	9	0	1	0	0	10	0.0				
0:00～1:00	11	0	1	0	0	12	0.0	31	0	3	3	1	37	8.1	8	0	0	0	1	8	0.0				
1:00～2:00	6	0	1	0	1	7	0.0	15	0	1	3	0	19	15.8	7	0	0	1	0	8	12.5				
2:00～3:00	4	0	1	0	0	5	0.0	13	0	0	1	1	14	7.1	2	0	0	0	1	2	0.0				
3:00～4:00	4	0	0	0	1	4	0.0	12	0	5	1	1	18	5.6	4	0	0	0	0	4	0.0				
4:00～5:00	4	0	1	0	1	5	0.0	16	0	0	0	1	16	0.0	4	0	0	1	0	5	20.0				
5:00～6:00	7	0	3	1	1	11	9.1	33	0	6	1	3	40	2.5	12	0	3	0	1	15	0.0				
昼12時間計	1,085	1	113	12	52	1,211	1.1	3,573	62	280	43	80	3,958	2.7	1,110	26	127	11	49	1,274	2.9				
夜12時間計	244	2	21	2	14	263	1.5	781	11	56	16	31	864	3.1	218	11	21	4	20	254	5.9				
24時間計	1,329	3	134	14	66	1,480	1.1	4,354	73	336	59	111	4,822	2.7	1,328	37	148	15	69	1,528	3.4				

(単位：台、%)

調査方向	流出④							
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	63	1	9	4	2	77	6.5	
7:00～8:00	174	3	26	9	6	212	5.7	
8:00～9:00	236	3	40	18	9	297	7.1	
9:00～10:00	308	2	33	9	7	352	3.1	
10:00～11:00	393	2	36	6	7	437	1.8	
11:00～12:00	460	4	31	6	9	501	2.0	
12:00～13:00	441	3	32	6	9	482	1.9	
13:00～14:00	388	4	29	5	13	426	2.1	
14:00～15:00	428	3	32	5	9	468	1.7	
15:00～16:00	481	2	39	9	6	531	2.1	
16:00～17:00	518	2	41	4	7	565	1.1	
17:00～18:00	510	1	28	4	8	543	0.9	
18:00～19:00	357	2	14	3	6	376	1.3	
19:00～20:00	268	3	20	0	7	291	1.0	
20:00～21:00	218	2	10	1	7	231	1.3	
21:00～22:00	111	0	8	3	0	122	2.5	
22:00～23:00	72	0	6	0	3	78	0.0	
23:00～0:00	50	0	1	1	2	52	1.9	
0:00～1:00	31	0	0	2	0	33	6.1	
1:00～2:00	17	0	2	5	1	24	20.8	
2:00～3:00	12	0	2	1	1	15	6.7	
3:00～4:00	13	0	0	1	4	14	7.1	
4:00～5:00	18	0	1	4	1	23	17.4	
5:00～6:00	37	0	5	3	2	45	6.7	
昼12時間計	4,694	31	381	84	96	5,190	2.2	
夜12時間計	910	6	64	25	30	1,005	3.1	
24時間計	5,604	37	445	109	126	6,195	2.4	

荒井西交通量調査

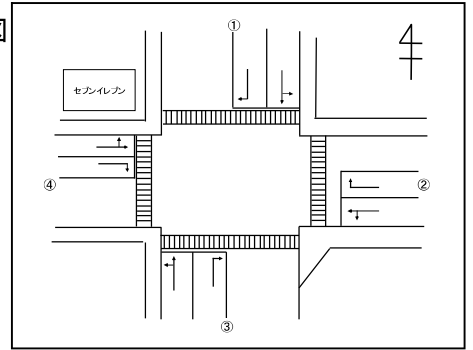
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



地点計

(単位：台、%)

調査方向	地点計							
	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00		162	8	31	7	5	208	7.2
7:00～8:00		350	7	53	14	11	424	5.0
8:00～9:00		508	9	72	22	23	611	5.1
9:00～10:00		724	10	68	14	19	816	2.9
10:00～11:00		917	12	97	13	22	1,039	2.4
11:00～12:00		987	11	85	13	20	1,096	2.2
12:00～13:00		1,000	10	82	12	22	1,104	2.0
13:00～14:00		881	18	80	10	33	989	2.8
14:00～15:00		1,058	11	73	11	28	1,153	1.9
15:00～16:00		1,050	9	84	13	25	1,156	1.9
16:00～17:00		1,148	11	94	13	25	1,266	1.9
17:00～18:00		1,071	6	69	9	34	1,155	1.3
18:00～19:00		768	6	44	6	15	824	1.5
19:00～20:00		559	8	41	3	23	611	1.8
20:00～21:00		487	6	19	2	18	514	1.6
21:00～22:00		314	5	13	3	12	335	2.4
22:00～23:00		197	3	20	3	11	223	2.7
23:00～0:00		113	0	3	1	3	117	0.9
0:00～1:00		81	0	4	5	2	90	5.6
1:00～2:00		45	0	4	9	2	58	15.5
2:00～3:00		31	0	3	2	3	36	5.6
3:00～4:00		33	0	5	2	6	40	5.0
4:00～5:00		42	0	2	5	3	49	10.2
5:00～6:00		89	0	17	5	7	111	4.5
昼12時間計		10,462	120	901	150	277	11,633	2.3
夜12時間計		2,153	30	162	47	95	2,392	3.2
24時間計		12,615	150	1,063	197	372	14,025	2.5



荒井西交通量調査

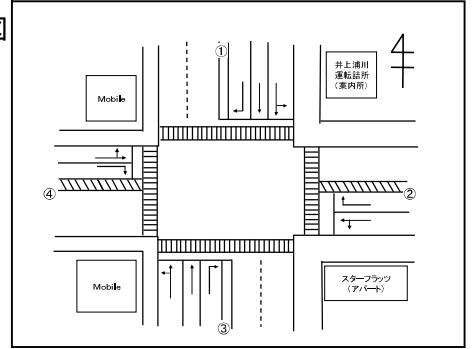
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



調査方向		①→②							①→③							①→④							(単位：台、%)
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	
6:00～7:00		2	0	0	0	0	2	0.0	12	0	4	0	0	16	0.0	8	0	0	0	0	8	0.0	
7:00～8:00		2	0	0	1	0	3	33.3	17	0	4	0	1	21	0.0	30	0	1	2	0	33	6.1	
8:00～9:00		12	0	1	0	0	13	0.0	27	0	3	1	3	31	3.2	36	0	1	2	0	39	5.1	
9:00～10:00		20	0	1	0	0	21	0.0	54	0	3	3	1	60	5.0	53	0	1	1	1	55	1.8	
10:00～11:00		25	0	1	2	1	28	7.1	69	0	8	1	1	78	1.3	93	0	7	1	2	101	1.0	
11:00～12:00		29	0	0	0	0	29	0.0	108	0	6	0	2	114	0.0	117	0	10	2	2	129	1.6	
12:00～13:00		44	0	1	0	0	45	0.0	93	0	11	0	3	104	0.0	89	0	6	0	2	95	0.0	
13:00～14:00		31	0	3	1	0	35	2.9	105	0	10	5	3	120	4.2	108	0	8	1	1	117	0.9	
14:00～15:00		48	0	0	0	0	48	0.0	104	0	2	0	3	106	0.0	123	0	2	5	3	130	3.8	
15:00～16:00		44	0	0	0	1	44	0.0	136	0	3	0	4	139	0.0	145	1	3	0	0	149	0.7	
16:00～17:00		35	0	3	1	1	39	2.6	128	0	11	3	5	142	2.1	115	0	11	0	2	126	0.0	
17:00～18:00		45	0	3	0	0	48	0.0	110	0	8	2	7	120	1.7	116	0	7	0	1	123	0.0	
18:00～19:00		36	0	2	1	0	39	2.6	83	0	10	0	1	93	0.0	93	0	9	0	0	102	0.0	
19:00～20:00		41	0	2	0	0	43	0.0	42	0	7	0	2	49	0.0	75	0	3	0	1	78	0.0	
20:00～21:00		17	0	0	0	0	17	0.0	29	0	0	0	0	29	0.0	48	0	0	0	1	48	0.0	
21:00～22:00		5	0	0	0	1	5	0.0	12	0	0	0	1	12	0.0	23	0	0	0	0	23	0.0	
22:00～23:00		6	0	0	0	0	6	0.0	8	0	0	0	4	8	0.0	15	0	0	0	0	15	0.0	
23:00～0:00		2	0	0	0	0	2	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	11	0	0	0	1	11	0.0	
0:00～1:00		1	0	0	0	0	1	0.0	6	0	0	0	1	6	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	
1:00～2:00		1	0	0	0	0	1	0.0	3	0	0	0	1	3	0.0	4	0	0	3	0	7	42.9	
2:00～3:00		1	0	0	0	0	1	0.0	3	0	0	0	1	3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	
3:00～4:00		0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	
4:00～5:00		0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	1	0	0	5	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	
5:00～6:00		0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	1	0	0	8	0.0	1	0	1	0	0	2	0.0	
昼12時間計		371	0	15	6	3	392	1.5	1,034	0	79	15	34	1,128	1.3	1,118	1	66	14	14	1,199	1.3	
夜12時間計		76	0	2	0	1	78	0.0	129	0	13	0	11	142	0.0	194	0	4	3	3	201	1.5	
24時間計		447	0	17	6	4	470	1.3	1,163	0	92	15	45	1,270	1.2	1,312	1	70	17	17	1,400	1.3	

調査方向		②→①							②→③							②→④							(単位：台、%)
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	
6:00～7:00		9	0	1	1	0	11	9.1	0	0	0	0	0	0	0.0	43	2	7	3	1	55	9.1	
7:00～8:00		14	0	0	2	1	16	12.5	1	0	0	0	0	1	0.0	100	2	9	5	3	116	6.0	
8:00～9:00		17	0	3	2	0	22	9.1	1	0	0	0	0	1	0.0	141	3	26	7	5	177	5.6	
9:00～10:00		32	0	4	1	0	37	2.7	4	0	1	1	0	6	16.7	175	5	26	4	1	210	4.3	
10:00～11:00		46	0	2	0	1	48	0.0	10	0	1	0	2	11	0.0	207	5	17	2	4	231	3.0	
11:00～12:00		56	0	0	0	0	56	0.0	13	0	1	0	0	14	0.0	210	8	10	2	3	230	4.3	
12:00～13:00		55	0	0	0	1	55	0.0	7	0	2	0	0	9	0.0	247	3	14	5	1	269	3.0	
13:00～14:00		60	0	3	1	0	64	1.6	13	0	1	0	0	14	0.0	198	8	14	2	6	222	4.5	
14:00～15:00		45	0	3	0	1	48	0.0	18	0	0	0	0	18	0.0	205	4	22	0	2	231	1.7	
15:00～16:00		50	0	0	2	2	52	3.8	15	0	3	0	0	18	0.0	217	3	25	3	2	248	2.4	
16:00～17:00		60	0	5	0	3	65	0.0	10	0	2	0	0	12	0.0	248	6	17	2	4	273	2.9	
17:00～18:00		55	0	0	0	0	55	0.0	15	0	0	0	1	15	0.0	253	3	16	5	5	277	2.9	
18:00～19:00		43	0	0	0	0	43	0.0	9	0	0	0	0	9	0.0	163	3	1	1	1	168	2.4	
19:00～20:00		31	0	1	2	2	34	5.9	4	0	0	0	0	4	0.0	135	5	13	0	6	153	3.3	
20:00～21:00		15	0	1	0	0	16	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0	136	3	10	0	4	149	2.0	
21:00～22:00		8	0	2	0	0	10	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	70	4	7	0	1	81	4.9	
22:00～23:00		6	0	0	0	0	6	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	40	2	9	1	2	52	5.8	
23:00～0:00		4	0	0	0	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	22	0	1	1	2	24	4.2	
0:00～1:00		1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	21	0	1	1	1	23	4.3	
1:00～2:00		3	0	0	0	0	3	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	8	0	2	2	0	12	16.7	
2:00～3:00		1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	6	0	2	1	1	9	11.1	
3:00～4:00		0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	2	0	0	3	0.0	5	0	0	1	1	6	16.7	
4:00～5:00		1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	2	1	1	10	10.0	
5:00～6:00		5	0	0	0	0	5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	21	0	5	1	2	27	4.8	
昼12時間計		533	0	20	8	9	561	1.4	116	0	11	1	3	128	0.8	2,364	53	197	38	36	2,652	3.4	
夜12時間計		84	0	5	3	2	92	3.3	13	0	2	0	0	15	0.0	514	16	59	12	22	601	4.7	
24時間計		617	0	25	11	11	653	1.7	129	0	13	1	3	143	0.7	2,878	69	256	50	58	3,253	3.7	

# 荒井西交通量調査

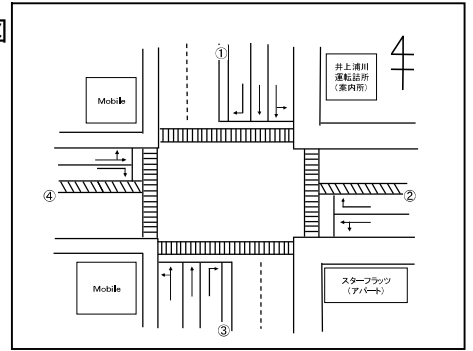
## 交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



調査方向	③→①									③→②									③→④									(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率							
6:00 ~ 7:00	15	0	1	0	1	16	0.0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0.0							
7:00 ~ 8:00	30	0	5	2	2	37	5.4	5	0	0	0	0	5	0.0	13	0	3	2	1	18	11.1							
8:00 ~ 9:00	40	0	6	1	3	47	2.1	6	0	2	0	0	8	0.0	23	0	6	4	1	33	12.1							
9:00 ~ 10:00	61	0	11	2	0	74	2.7	11	0	2	1	0	14	7.1	22	0	2	0	1	24	0.0							
10:00 ~ 11:00	130	0	12	0	1	142	0.0	28	0	3	0	0	31	0.0	31	0	2	2	0	35	5.7							
11:00 ~ 12:00	169	0	4	3	3	176	1.7	27	0	1	0	0	28	0.0	40	0	1	0	0	41	0.0							
12:00 ~ 13:00	139	1	1	3	3	144	2.8	21	0	0	0	0	21	0.0	29	0	3	0	2	32	0.0							
13:00 ~ 14:00	138	0	16	4	2	158	2.5	21	0	0	1	2	22	4.5	39	0	3	2	1	44	4.5							
14:00 ~ 15:00	132	0	11	4	2	147	2.7	19	0	1	0	3	20	0.0	41	0	2	2	2	45	4.4							
15:00 ~ 16:00	171	0	11	1	7	183	0.5	26	0	3	1	0	30	3.3	43	0	8	1	2	52	1.9							
16:00 ~ 17:00	146	0	7	0	8	153	0.0	26	0	4	0	0	30	0.0	50	0	4	0	1	54	0.0							
17:00 ~ 18:00	138	0	1	1	3	140	0.7	31	0	0	0	1	31	0.0	38	0	0	0	0	38	0.0							
18:00 ~ 19:00	65	0	3	0	2	68	0.0	11	0	0	0	0	11	0.0	33	0	2	0	1	35	0.0							
19:00 ~ 20:00	52	0	11	0	1	63	0.0	13	0	0	0	0	13	0.0	17	0	2	0	1	19	0.0							
20:00 ~ 21:00	24	0	2	0	2	26	0.0	7	0	1	0	0	8	0.0	6	0	1	0	0	7	0.0							
21:00 ~ 22:00	14	0	0	0	0	14	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0	2	0	1	0	0	3	0.0							
22:00 ~ 23:00	9	0	1	0	0	10	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0							
23:00 ~ 0:00	5	0	0	0	0	5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	0	1	2	0.0							
0:00 ~ 1:00	5	0	0	0	0	5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	1	0	2	50.0							
1:00 ~ 2:00	3	0	0	0	0	3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0							
2:00 ~ 3:00	3	0	0	0	0	3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0							
3:00 ~ 4:00	1	0	2	0	0	3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0							
4:00 ~ 5:00	2	0	0	0	0	2	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0							
5:00 ~ 6:00	17	0	0	1	0	18	5.6	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0							
昼12時間計	1,359	1	88	21	36	1,469	1.5	232	0	16	3	6	251	1.2	402	0	36	13	12	451	2.9							
夜12時間計	150	0	17	1	4	168	0.6	29	0	2	0	0	31	0.0	45	0	4	1	3	50	2.0							
24時間計	1,509	1	105	22	40	1,637	1.4	261	0	18	3	6	282	1.1	447	0	40	14	15	501	2.8							

調査方向	④→①									④→②									④→③									(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率							
6:00 ~ 7:00	5	0	0	0	0	5	0.0	41	5	7	3	1	56	14.3	14	0	3	0	0	17	0.0							
7:00 ~ 8:00	15	0	4	0	0	19	0.0	68	4	10	1	0	83	6.0	14	0	2	1	0	17	5.9							
8:00 ~ 9:00	26	0	1	0	1	27	0.0	119	5	6	4	3	134	6.7	24	0	0	1	2	25	4.0							
9:00 ~ 10:00	23	0	0	0	2	23	0.0	192	5	12	0	1	209	2.4	38	0	1	2	0	41	4.9							
10:00 ~ 11:00	94	0	5	0	2	99	0.0	198	7	23	2	3	230	3.9	33	0	5	1	1	39	2.6							
11:00 ~ 12:00	98	0	5	0	1	103	0.0	201	6	30	4	2	241	4.1	47	0	4	0	1	51	0.0							
12:00 ~ 13:00	75	0	7	0	1	82	0.0	217	6	19	5	2	247	4.5	60	0	1	1	2	62	1.6							
13:00 ~ 14:00	82	0	1	0	4	83	0.0	187	7	17	3	2	214	4.7	48	0	0	0	0	48	0.0							
14:00 ~ 15:00	123	0	4	2	0	129	1.6	242	7	15	0	5	264	2.7	57	0	3	0	0	60	0.0							
15:00 ~ 16:00	77	0	0	0	2	77	0.0	214	5	19	1	3	239	2.5	56	0	1	2	0	59	3.4							
16:00 ~ 17:00	87	0	6	1	2	94	1.1	228	4	25	2	2	259	2.3	55	0	5	4	4	64	6.3							
17:00 ~ 18:00	75	0	7	0	1	82	0.0	208	3	4	0	13	215	1.4	56	0	6	3	2	65	4.6							
18:00 ~ 19:00	55	0	3	1	1	59	1.7	161	3	13	0	4	177	1.7	41	0	5	0	1	46	0.0							
19:00 ~ 20:00	35	0	3	0	2	38	0.0	119	3	9	0	2	131	2.3	24	0	1	0	0	25	0.0							
20:00 ~ 21:00	30	0	0	0	0	30	0.0	121	1	1	1	5	124	1.6	23	0	0	1	2	24	4.2							
21:00 ~ 22:00	24	0	1	0	1	25	0.0	82	1	0	1	3	84	2.4	12	0	0	0	0	12	0.0							
22:00 ~ 23:00	11	0	0	1	1	12	8.3	57	1	8	1	3	67	3.0	8	0	0	0	1	8	0.0							
23:00 ~ 0:00	7	0	0	0	0	7	0.0	23	0	1	0	1	24	0.0	7	0	1	0	0	8	0.0							
0:00 ~ 1:00	2	0	0	0	0	2	0.0	25	0	1	1	0	27	3.7	5	0	1	1	0	7	14.3							
1:00 ~ 2:00	3	0	0	0	0	3	0.0	13	0	1	4	1	18	22.2	0	0	1	0	0	1	0.0							
2:00 ~ 3:00	1	0	0	0	0	1	0.0	10	0	0	1	1	11	9.1	1	0	0	0	1	1	0.0							
3:00 ~ 4:00	1	0	0	0	0	1	0.0	12	0	4	0	1	16	0.0	2	0	0	1	0	3	33.3							
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0.0	15	0	2	0	2	17	0.0	2	0	1	0	0	3	0.0							
5:00 ~ 6:00	3	0	1	0	0	4	0.0	23	0	5	1	1	29	3.4	3	0	1	1	0	5	20.0							
昼12時間計	830	0	43	4	17	877	0.5	2,235	62	193	22	40	2,512	3.3	529	0	33	15	13	577	2.6							
夜12時間計	122	0	5	1	4	128	0.8	541	11	39	13	21	604	4.0	101	0	9	4	4	114	3.5							
24時間計	952	0	48	5	21	1,005	0.5	2,776	73	232	35	61	3,116	3.5	630	0	42	19	17	691	2.7							

荒井西交通量調査

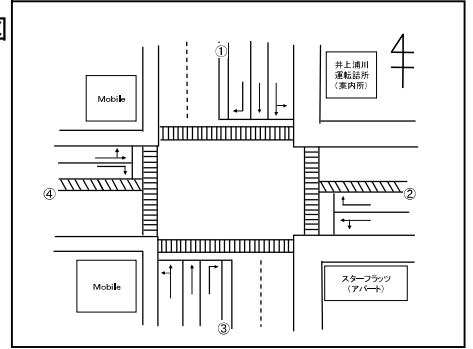
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



流入

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入①							流入②							流入③						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	22	0	4	0	0	26	0.0	52	2	8	4	1	66	9.1	20	0	1	0	1	21	0.0	
7:00～8:00	49	0	5	3	1	57	5.3	115	2	9	7	4	133	6.8	48	0	8	4	3	60	6.7	
8:00～9:00	75	0	5	3	3	83	3.6	159	3	29	9	5	200	6.0	69	0	14	5	4	88	5.7	
9:00～10:00	127	0	5	4	2	136	2.9	211	5	31	6	1	253	4.3	94	0	15	3	1	112	2.7	
10:00～11:00	187	0	16	4	4	207	1.9	263	5	20	2	7	290	2.4	189	0	17	2	1	208	1.0	
11:00～12:00	254	0	16	2	4	272	0.7	279	8	11	2	3	300	3.3	236	0	6	3	3	245	1.2	
12:00～13:00	226	0	18	0	5	244	0.0	309	3	16	5	2	333	2.4	189	1	4	3	5	197	2.0	
13:00～14:00	244	0	21	7	4	272	2.6	271	8	18	3	6	300	3.7	198	0	19	7	5	224	3.1	
14:00～15:00	275	0	4	5	6	284	1.8	268	4	25	0	3	297	1.3	192	0	14	6	7	212	2.8	
15:00～16:00	325	1	6	0	5	332	0.3	282	3	28	5	4	318	2.5	240	0	22	3	9	265	1.1	
16:00～17:00	278	0	25	4	8	307	1.3	318	6	24	2	7	350	2.3	222	0	15	0	9	237	0.0	
17:00～18:00	271	0	18	2	8	291	0.7	323	3	16	5	6	347	2.3	207	0	1	1	4	209	0.5	
18:00～19:00	212	0	21	1	1	234	0.4	215	3	1	1	0	220	1.8	109	0	5	0	3	114	0.0	
19:00～20:00	158	0	12	0	3	170	0.0	170	5	14	2	8	191	3.7	82	0	13	0	2	95	0.0	
20:00～21:00	94	0	0	0	1	94	0.0	156	3	11	0	4	170	1.8	37	0	4	0	2	41	0.0	
21:00～22:00	40	0	0	0	2	40	0.0	80	4	9	0	1	93	4.3	21	0	1	0	0	22	0.0	
22:00～23:00	29	0	0	0	4	29	0.0	46	2	9	1	2	58	5.2	14	0	1	0	0	15	0.0	
23:00～0:00	15	0	0	0	1	15	0.0	26	0	1	1	2	28	3.6	7	0	0	0	1	7	0.0	
0:00～1:00	13	0	0	0	1	13	0.0	22	0	1	1	1	24	4.2	6	0	0	1	0	7	14.3	
1:00～2:00	8	0	0	3	1	11	27.3	12	0	2	2	0	16	12.5	3	0	0	0	0	3	0.0	
2:00～3:00	4	0	0	0	1	4	0.0	7	0	2	1	1	10	10.0	6	0	0	0	0	6	0.0	
3:00～4:00	2	0	0	0	1	2	0.0	6	0	2	1	1	9	11.1	2	0	2	0	1	4	0.0	
4:00～5:00	6	0	1	0	0	7	0.0	8	0	2	1	1	11	9.1	4	0	1	0	0	5	0.0	
5:00～6:00	8	0	2	0	0	10	0.0	26	0	5	1	2	32	4.0	22	0	0	1	0	23	4.3	
昼12時間計	2,523	1	160	35	51	2,719	1.3	3,013	53	228	47	48	3,341	3.0	1,993	1	140	37	54	2,171	1.8	
夜12時間計	399	0	19	3	15	421	0.7	611	16	66	15	24	708	4.4	224	0	23	2	7	249	0.8	
24時間計	2,922	1	179	38	66	3,140	1.2	3,624	69	294	62	72	4,049	3.2	2,217	1	163	39	61	2,420	1.7	

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入④						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	60	5	10	3	1	78	10.3	
7:00～8:00	97	4	16	2	0	119	5.0	
8:00～9:00	169	5	7	5	6	186	5.4	
9:00～10:00	253	5	13	2	3	273	2.6	
10:00～11:00	325	7	33	3	6	368	2.7	
11:00～12:00	346	6	39	4	4	395	2.5	
12:00～13:00	352	6	27	6	5	391	3.1	
13:00～14:00	317	7	18	3	6	345	2.9	
14:00～15:00	422	7	22	2	5	453	2.0	
15:00～16:00	347	5	20	3	5	375	2.1	
16:00～17:00	370	4	36	7	8	417	2.6	
17:00～18:00	339	3	17	3	16	362	1.7	
18:00～19:00	257	3	21	1	6	282	1.4	
19:00～20:00	176	3	13	0	4	194	1.5	
20:00～21:00	174	1	1	2	7	178	1.7	
21:00～22:00	118	1	1	1	4	121	1.7	
22:00～23:00	76	1	8	2	5	87	3.4	
23:00～0:00	37	0	2	0	1	39	0.0	
0:00～1:00	32	0	2	2	0	36	5.6	
1:00～2:00	16	0	2	4	1	22	18.2	
2:00～3:00	12	0	0	1	2	13	7.7	
3:00～4:00	15	0	4	1	1	20	5.0	
4:00～5:00	17	0	3	0	2	20	0.0	
5:00～6:00	29	0	7	2	1	38	5.3	
昼12時間計	3,594	62	269	41	70	3,966	2.6	
夜12時間計	764	11	53	18	29	846	3.4	
24時間計	4,358	73	322	59	99	4,812	2.7	

荒井西交通量調査

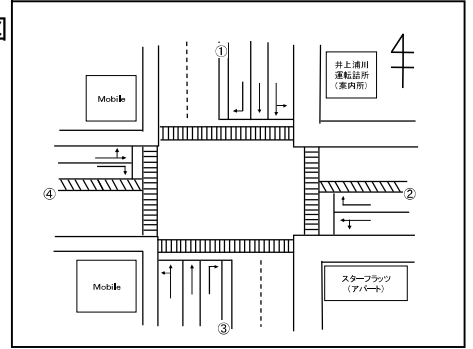
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



流出

(単位：台、%)

調査方向	車種	流出①						流出②						流出③							
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計
6:00～7:00	29	0	2	1	1	32	3.1	43	5	7	3	1	58	13.8	26	0	7	0	0	33	0.0
7:00～8:00	59	0	9	4	3	72	5.6	75	4	10	2	0	91	6.6	32	0	6	1	1	39	2.6
8:00～9:00	83	0	10	3	4	96	3.1	137	5	9	4	3	155	5.8	52	0	3	2	5	57	3.5
9:00～10:00	116	0	15	3	2	134	2.2	223	5	15	1	1	244	2.5	96	0	5	6	1	107	5.6
10:00～11:00	270	0	19	0	4	289	0.0	251	7	27	4	4	289	3.8	112	0	14	2	4	128	1.6
11:00～12:00	323	0	9	3	4	335	0.9	257	6	31	4	2	298	3.4	168	0	11	0	3	179	0.0
12:00～13:00	269	1	8	3	5	281	1.4	282	6	20	5	2	313	3.5	160	0	14	1	5	175	0.6
13:00～14:00	280	0	20	5	6	305	1.6	239	7	20	5	4	271	4.4	166	0	11	5	3	182	2.7
14:00～15:00	300	0	18	6	3	324	1.9	309	7	16	0	8	332	2.1	179	0	5	0	3	184	0.0
15:00～16:00	298	0	11	3	11	312	1.0	284	5	22	2	4	313	2.2	207	0	7	2	4	216	0.9
16:00～17:00	293	0	18	1	13	312	0.3	289	4	32	3	3	328	2.1	193	0	18	7	9	218	3.2
17:00～18:00	268	0	8	1	4	277	0.4	284	3	7	0	14	294	1.0	181	0	14	5	10	200	2.5
18:00～19:00	163	0	6	1	3	170	0.6	208	3	15	1	4	227	1.8	133	0	15	0	2	148	0.0
19:00～20:00	118	0	15	2	5	135	1.5	173	3	11	0	2	187	1.6	70	0	8	0	2	78	0.0
20:00～21:00	69	0	3	0	2	72	0.0	145	1	2	1	5	149	1.3	57	0	0	1	2	58	1.7
21:00～22:00	46	0	3	0	1	49	0.0	92	1	0	1	4	94	2.1	26	0	0	0	1	26	0.0
22:00～23:00	26	0	1	1	1	28	3.6	65	1	8	1	3	75	2.7	16	0	0	0	5	16	0.0
23:00～0:00	16	0	0	0	0	16	0.0	25	0	1	0	1	26	0.0	9	0	1	0	0	10	0.0
0:00～1:00	8	0	0	0	0	8	0.0	26	0	1	1	0	28	3.6	11	0	1	1	1	13	7.7
1:00～2:00	9	0	0	0	0	9	0.0	14	0	1	4	1	19	21.1	4	0	1	0	1	5	0.0
2:00～3:00	5	0	0	0	0	5	0.0	11	0	0	1	1	12	8.3	4	0	0	0	2	4	0.0
3:00～4:00	2	0	2	0	0	4	0.0	12	0	4	0	1	16	0.0	4	0	2	1	1	7	14.3
4:00～5:00	3	0	0	0	0	3	0.0	15	0	3	0	2	18	0.0	6	0	2	0	0	8	0.0
5:00～6:00	25	0	1	1	0	27	3.7	25	0	5	1	1	31	3.2	10	0	2	1	0	13	7.7
昼12時間計	2,722	1	151	33	62	2,907	1.2	2,838	62	224	31	49	3,155	2.9	1,679	0	123	31	50	1,833	1.7
夜12時間計	356	0	27	5	10	388	1.3	646	11	43	13	22	713	3.4	243	0	24	4	15	271	1.5
24時間計	3,078	1	178	38	72	3,295	1.2	3,484	73	267	44	71	3,868	3.0	1,922	0	147	35	65	2,104	1.7

(単位：台、%)

調査方向	車種	流出④					
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計
6:00～7:00	56	2	7	3	1	68	7.4
7:00～8:00	143	2	13	9	4	167	6.6
8:00～9:00	200	3	33	13	6	249	6.4
9:00～10:00	250	5	29	5	3	289	3.5
10:00～11:00	331	5	26	5	6	367	2.7
11:00～12:00	367	8	21	4	5	400	3.0
12:00～13:00	365	3	23	5	5	396	2.0
13:00～14:00	345	8	25	5	8	383	3.4
14:00～15:00	369	4	26	7	7	406	2.7
15:00～16:00	405	4	36	4	4	449	1.8
16:00～17:00	413	6	32	2	7	453	1.8
17:00～18:00	407	3	23	5	6	438	1.8
18:00～19:00	289	3	12	1	1	305	1.3
19:00～20:00	227	5	18	0	8	250	2.0
20:00～21:00	190	3	11	0	5	204	1.5
21:00～22:00	95	4	8	0	1	107	3.7
22:00～23:00	58	2	9	1	2	70	4.3
23:00～0:00	35	0	1	1	4	37	2.7
0:00～1:00	28	0	1	2	1	31	6.5
1:00～2:00	12	0	2	5	0	19	26.3
2:00～3:00	9	0	2	1	1	12	8.3
3:00～4:00	7	0	0	1	2	8	12.5
4:00～5:00	11	0	2	1	1	14	7.1
5:00～6:00	25	0	6	1	2	32	4.0
昼12時間計	3,884	54	299	65	62	4,302	2.8
夜12時間計	753	16	67	16	28	852	3.8
24時間計	4,637	70	366	81	90	5,154	2.9

# 荒井西交通量調査

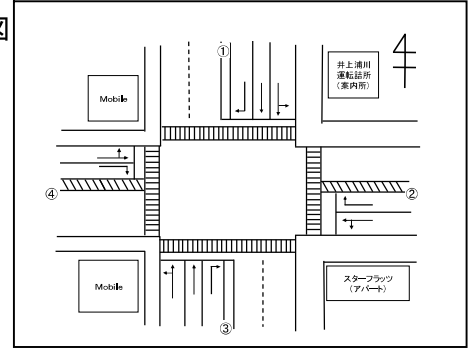
## 交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



地点計

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種	地点計						自動車 類計	大型車 混入率
		乗用車	バス	小 型 貨物車	大 型 貨物車	二輪車			
6:00 ~ 7:00		154	7	23	7	3	191	7.3	
7:00 ~ 8:00		309	6	38	16	8	369	6.0	
8:00 ~ 9:00		472	8	55	22	18	557	5.4	
9:00 ~ 10:00		685	10	64	15	7	774	3.2	
10:00 ~ 11:00		964	12	86	11	18	1,073	2.1	
11:00 ~ 12:00		1,115	14	72	11	14	1,212	2.1	
12:00 ~ 13:00		1,076	10	65	14	17	1,165	2.1	
13:00 ~ 14:00		1,030	15	76	20	21	1,141	3.1	
14:00 ~ 15:00		1,157	11	65	13	21	1,246	1.9	
15:00 ~ 16:00		1,194	9	76	11	23	1,290	1.6	
16:00 ~ 17:00		1,188	10	100	13	32	1,311	1.8	
17:00 ~ 18:00		1,140	6	52	11	34	1,209	1.4	
18:00 ~ 19:00		793	6	48	3	10	850	1.1	
19:00 ~ 20:00		588	8	52	2	17	650	1.5	
20:00 ~ 21:00		461	4	16	2	14	483	1.2	
21:00 ~ 22:00		259	5	11	1	7	276	2.2	
22:00 ~ 23:00		165	3	18	3	11	189	3.2	
23:00 ~ 0:00		85	0	3	1	5	89	1.1	
0:00 ~ 1:00		73	0	3	4	2	80	5.0	
1:00 ~ 2:00		39	0	4	9	2	52	17.3	
2:00 ~ 3:00		29	0	2	2	4	33	6.1	
3:00 ~ 4:00		25	0	8	2	4	35	5.7	
4:00 ~ 5:00		35	0	7	1	3	43	2.3	
5:00 ~ 6:00		85	0	14	4	3	103	4.2	
昼12時間計		11,123	117	797	160	223	12,197	2.3	
夜12時間計		1,998	27	161	38	75	2,224	2.9	
24時間計		13,121	144	958	198	298	14,421	2.4	

荒井西交通量調査

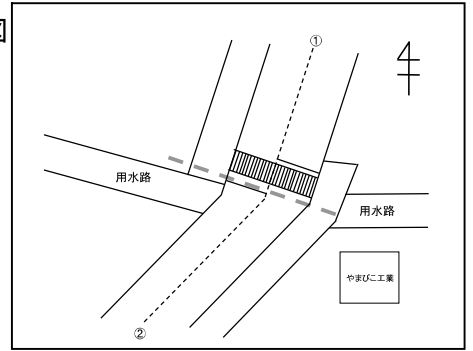
交通量集計表

地点：9

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②							② - ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	10	0	2	0	2	12	0.0	14	5	1	0	0	20	25.0	24	5	3	0	2	32	15.6
7:00 ~ 8:00	28	0	4	0	1	32	0.0	24	2	1	1	1	28	10.7	52	2	5	1	2	60	5.0
8:00 ~ 9:00	27	1	5	0	0	33	3.0	28	2	8	2	1	40	10.0	55	3	13	2	1	73	6.8
9:00 ~ 10:00	48	3	4	2	1	57	8.8	57	2	3	0	5	62	3.2	105	5	7	2	6	119	5.9
10:00 ~ 11:00	37	3	8	1	4	49	8.2	51	5	4	0	0	60	8.3	88	8	12	1	4	109	8.3
11:00 ~ 12:00	66	2	7	2	0	77	5.2	34	1	10	0	3	45	2.2	100	3	17	2	3	122	4.1
12:00 ~ 13:00	68	1	8	1	4	78	2.6	38	4	6	0	1	48	8.3	106	5	14	1	5	126	4.8
13:00 ~ 14:00	62	5	3	1	4	71	8.5	18	6	6	1	7	31	22.6	80	11	9	2	11	102	12.7
14:00 ~ 15:00	55	1	4	1	4	61	3.3	38	4	2	3	5	47	14.9	93	5	6	4	9	108	8.3
15:00 ~ 16:00	85	2	7	1	5	95	3.2	36	3	2	1	1	42	9.5	121	5	9	2	6	137	5.1
16:00 ~ 17:00	80	4	9	3	5	96	7.3	41	1	5	1	3	48	4.2	121	5	14	4	8	144	6.3
17:00 ~ 18:00	109	2	8	1	3	120	2.5	54	1	5	0	0	60	1.7	163	3	13	1	3	180	2.2
18:00 ~ 19:00	52	1	4	2	1	59	5.1	31	1	6	0	1	38	2.6	83	2	10	2	2	97	4.1
19:00 ~ 20:00	42	2	4	1	2	49	6.1	20	1	3	1	1	25	8.0	62	3	7	2	3	74	6.8
20:00 ~ 21:00	30	2	2	0	0	34	5.9	17	0	0	0	1	17	0.0	47	2	2	0	1	51	3.9
21:00 ~ 22:00	26	4	1	1	1	32	15.6	12	0	0	0	2	12	0.0	38	4	1	1	3	44	11.4
22:00 ~ 23:00	15	2	1	0	1	18	11.1	7	0	0	0	0	7	0.0	22	2	1	0	1	25	8.0
23:00 ~ 0:00	11	0	1	0	0	12	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	11	0	1	0	0	12	0.0
0:00 ~ 1:00	6	0	0	0	0	6	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0
1:00 ~ 2:00	1	0	1	0	0	2	0.0	2	0	0	0	1	2	0.0	3	0	1	0	1	4	0.0
2:00 ~ 3:00	2	0	0	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0
3:00 ~ 4:00	1	0	0	0	0	1	0.0	4	0	1	0	0	5	0.0	5	0	1	0	0	6	0.0
4:00 ~ 5:00	4	0	0	1	0	5	20.0	1	0	0	0	1	1	0.0	5	0	0	1	1	6	16.7
5:00 ~ 6:00	9	0	4	0	0	13	0.0	7	2	3	1	2	13	23.1	16	2	7	1	2	26	11.5
昼12時間計	717	25	71	15	32	828	4.8	450	32	58	9	28	549	7.5	1,167	57	129	24	60	1,377	5.9
夜12時間計	157	10	16	3	6	186	7.0	85	8	8	2	8	103	9.7	242	18	24	5	14	289	8.0
24時間計	874	35	87	18	38	1,014	5.2	535	40	66	11	36	652	7.8	1,409	75	153	29	74	1,666	6.2

荒井西交通量調査

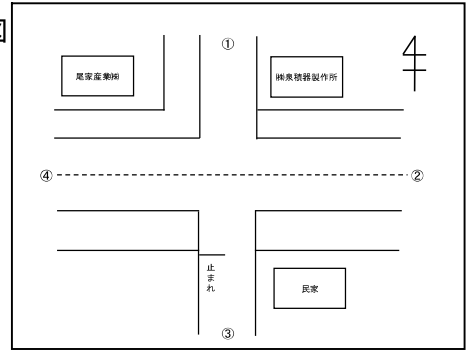
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



調査方向	①→②								①→③								①→④							
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00～7:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
7:00～8:00	1	0	1	0	0	2	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0.0		
8:00～9:00	2	0	0	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		
9:00～10:00	2	0	0	1	0	3	33.3	4	0	0	0	0	4	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0			
10:00～11:00	1	0	0	0	0	1	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0			
11:00～12:00	2	0	0	0	0	2	0.0	10	0	1	0	0	11	0.0	2	0	1	0	0	3	0.0			
12:00～13:00	3	0	0	0	0	3	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0			
13:00～14:00	4	0	1	0	0	5	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0			
14:00～15:00	3	0	0	0	0	3	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	1	3	0.0			
15:00～16:00	3	0	0	0	0	3	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0			
16:00～17:00	2	0	0	0	0	2	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0			
17:00～18:00	3	0	0	0	1	3	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0			
18:00～19:00	1	0	2	0	0	3	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0			
19:00～20:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0			
20:00～21:00	1	0	0	0	0	1	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
21:00～22:00	2	0	0	0	0	2	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0			
22:00～23:00	0	0	1	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
23:00～0:00	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
4:00～5:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
5:00～6:00	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0			
昼12時間計	27	0	4	1	1	32	3.1	51	0	1	0	0	52	0.0	20	0	3	0	1	23	0.0			
夜12時間計	6	0	1	0	0	7	0.0	10	0	0	0	1	10	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0			
24時間計	33	0	5	1	1	39	2.6	61	0	1	0	1	62	0.0	23	0	3	0	1	26	0.0			

調査方向	②→①								②→③								②→④							
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00～7:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	22	0	9	0	0	31	0.0			
7:00～8:00	0	0	0	0	0	0	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0	42	0	11	4	0	57	7.0			
8:00～9:00	1	0	1	0	0	2	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	58	0	13	6	0	77	7.8			
9:00～10:00	1	0	1	0	0	2	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	92	0	21	2	2	115	1.7			
10:00～11:00	4	0	0	0	0	4	0.0	8	0	2	0	0	10	0.0	139	0	9	5	2	153	3.3			
11:00～12:00	0	0	0	0	0	0	0.0	11	0	3	0	2	14	0.0	131	0	16	1	3	148	0.7			
12:00～13:00	3	0	0	0	0	3	0.0	8	0	1	0	1	9	0.0	110	0	18	5	6	133	3.8			
13:00～14:00	0	0	1	1	0	2	50.0	10	0	0	0	1	10	0.0	144	0	10	1	6	155	0.6			
14:00～15:00	1	0	0	0	0	1	0.0	9	0	1	1	1	11	9.1	137	0	15	3	4	155	1.9			
15:00～16:00	1	0	0	0	1	1	0.0	15	0	1	0	0	16	0.0	113	0	13	9	6	135	6.7			
16:00～17:00	2	0	0	0	0	2	0.0	22	0	1	0	1	23	0.0	150	0	27	1	4	178	0.6			
17:00～18:00	2	0	0	0	0	2	0.0	18	0	0	0	3	18	0.0	142	0	14	2	3	158	1.3			
18:00～19:00	1	0	0	0	0	1	0.0	12	0	4	0	0	16	0.0	102	0	9	1	2	112	0.9			
19:00～20:00	0	0	0	0	0	0	0.0	10	0	0	0	0	10	0.0	71	0	8	0	3	79	0.0			
20:00～21:00	1	0	0	0	0	1	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	34	0	2	1	1	37	2.7			
21:00～22:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	25	0	0	1	0	26	3.8			
22:00～23:00	0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	0	0	1	3	0.0	26	0	3	1	2	30	3.3			
23:00～0:00	0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	12	0	3	0	3	15	0.0			
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0			
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	1	0	3	33.3			
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0			
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	1	4	0.0			
4:00～5:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	4	4	0.0			
5:00～6:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0			
5:10～6:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	17	0	1	1	1	19	5.3			
1時間計	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	21	0	1	1	1	23	4.3			
昼12時間計	16	0	3	1	1	20	5.0	126	0	13	1	9	140	0.7	1,360	0	176	40	38	1,576	2.5			
夜12時間計	3	0	0	0	0	3	0.0	21	0	0	0	1	21	0.0	230	0	27	5	15	262	1.9			
24時間計	19	0	3	1	1	23	4.3	147	0	13	1	10	161	0.6	1,590	0	203	45	53	1,838	2.4			

荒井西交通量調査

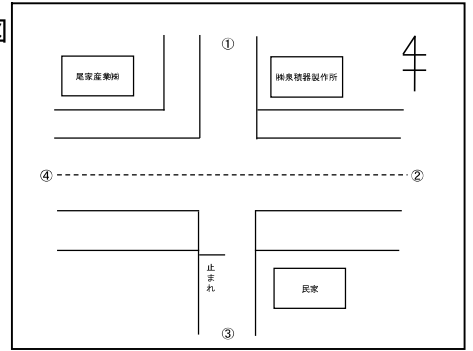
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



調査方向		③→①							③→②							③→④							(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00～7:00		0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0	0	4	0.0	10	0	0	0	0	10	0.0		
7:00～8:00		2	0	3	0	0	5	0.0	13	0	1	0	0	14	0.0	20	0	3	0	0	23	0.0		
8:00～9:00		2	0	0	0	0	2	0.0	12	0	2	0	0	14	0.0	23	0	3	0	0	26	0.0		
9:00～10:00		10	0	1	0	0	11	0.0	15	0	0	0	0	15	0.0	38	0	4	0	0	42	0.0		
10:00～11:00		13	0	1	0	0	14	0.0	20	0	1	0	0	21	0.0	49	0	7	1	0	57	1.8		
11:00～12:00		7	0	1	0	1	8	0.0	18	0	2	0	2	20	0.0	51	0	9	0	1	60	0.0		
12:00～13:00		9	0	0	0	0	9	0.0	22	0	3	0	0	25	0.0	43	0	4	1	1	48	2.1		
13:00～14:00		6	0	0	0	1	6	0.0	8	0	1	0	4	9	0.0	48	0	1	0	1	49	0.0		
14:00～15:00		5	0	1	0	0	6	0.0	18	0	2	0	2	20	0.0	52	0	6	1	2	59	1.7		
15:00～16:00		3	0	0	0	1	3	0.0	20	0	3	0	0	23	0.0	54	0	6	0	3	60	0.0		
16:00～17:00		7	0	1	0	2	8	0.0	18	0	2	0	2	20	0.0	48	0	0	1	4	49	2.0		
17:00～18:00		1	0	0	0	0	1	0.0	11	0	0	0	0	11	0.0	26	0	1	0	0	27	0.0		
18:00～19:00		3	0	0	0	0	3	0.0	5	0	1	0	2	6	0.0	18	0	5	0	3	23	0.0		
19:00～20:00		2	0	0	0	0	2	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0	12	0	2	0	0	14	0.0		
20:00～21:00		2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	1	3	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0		
21:00～22:00		2	0	0	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0		
22:00～23:00		0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0	1	0	1	0	0	2	0.0		
23:00～0:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0		
0:00～1:00		0	0	1	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	1	0	2	50.0		
1:00～2:00		0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0		
2:00～3:00		1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0		
3:00～4:00		0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	0	0	2	0	0.0	0	0	2	0	0	2	0.0		
4:00～5:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0		
5:00～6:00		1	0	0	0	1	1	0.0	1	0	1	0	0	2	0.0	8	0	1	0	0	9	0.0		
昼12時間計		68	0	8	0	5	76	0.0	180	0	18	0	12	198	0.0	470	0	49	4	15	523	0.8		
夜12時間計		8	0	1	0	2	9	0.0	17	0	4	0	4	21	0.0	48	0	6	1	1	55	1.8		
24時間計		76	0	9	0	7	85	0.0	197	0	22	0	16	219	0.0	518	0	55	5	16	578	0.9		

調査方向		④→①							④→②							④→③							(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00～7:00		0	0	0	0	1	0	0.0	38	0	4	0	0	42	0.0	7	0	5	0	0	12	0.0		
7:00～8:00		0	0	0	0	0	0	0.0	45	0	6	1	0	52	1.9	6	0	1	0	0	7	0.0		
8:00～9:00		2	0	2	0	0	4	0.0	54	0	6	2	0	62	3.2	9	0	3	1	0	13	7.7		
9:00～10:00		5	0	0	0	0	5	0.0	90	0	11	4	2	105	3.8	4	0	5	0	0	9	0.0		
10:00～11:00		3	0	0	0	0	3	0.0	83	0	19	2	2	104	1.9	21	0	5	1	0	27	3.7		
11:00～12:00		3	0	1	0	1	4	0.0	74	0	12	3	4	89	3.4	48	0	11	1	2	60	1.7		
12:00～13:00		6	0	0	0	0	6	0.0	108	0	9	1	3	118	0.8	44	0	4	1	1	49	2.0		
13:00～14:00		6	0	1	0	0	7	0.0	86	0	8	3	7	102	7.8	48	0	3	0	2	51	0.0		
14:00～15:00		4	0	0	0	0	4	0.0	122	0	13	2	3	137	1.5	40	0	5	0	2	45	0.0		
15:00～16:00		0	0	0	0	0	0	0.0	105	0	15	2	1	122	1.6	51	0	10	0	1	61	0.0		
16:00～17:00		3	0	0	0	0	3	0.0	85	0	11	6	6	102	5.9	46	0	8	0	3	54	0.0		
17:00～18:00		7	0	0	0	0	7	0.0	86	0	9	7	0	102	6.9	47	0	4	0	2	51	0.0		
18:00～19:00		2	0	0	0	1	2	0.0	47	0	4	1	1	52	1.9	34	0	4	0	1	38	0.0		
19:00～20:00		3	0	0	0	1	3	0.0	52	0	3	0	0	55	0.0	27	0	1	0	0	28	0.0		
20:00～21:00		0	0	1	0	0	1	0.0	38	0	3	0	4	41	0.0	7	0	1	1	1	9	11.1		
21:00～22:00		0	0	0	0	0	0	0.0	26	0	2	0	3	28	0.0	2	0	0	0	1	2	0.0		
22:00～23:00		0	0	0	0	0	0	0.0	17	0	1	0	1	18	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0		
23:00～0:00		0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	2	0	0	9	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0		
0:00～1:00		1	0	0	0	0	1	0.0	10	0	1	1	0	12	8.3	0	0	0	0	0	0	0.0		
1:00～2:00		0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0		
2:00～3:00		1	0	0	0	1	1	0.0	3	0	1	0	1	3	0.0	1	0	0	0	2	1	0.0		
3:00～4:00		0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	1	1	2	5	20.0	0	0	0	0	1	0	0.0		
4:00～5:00		0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	1	0	1	4	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0		
5:00～6:00		0	0	0	0	0	0	0.0	13	0	1	1	3	15	6.7	2	0	0	0	1	2	0.0		
昼12時間計		41	0	4	0	2	45	0.0	985	0	123	39	29	1,147	3.4	398	0	63	4	14	465	0.9		
夜12時間計		5	0	1	0	3	6	0.0	214	0	19	3	15	236	1.3	51	0	7	1	7	59	1.7		
24時間計		46	0	5	0	5	51	0.0	1,199	0	142	42	44	1,383	3.0	449	0	70	5	21	524	1.0		



# 荒井西交通量調査

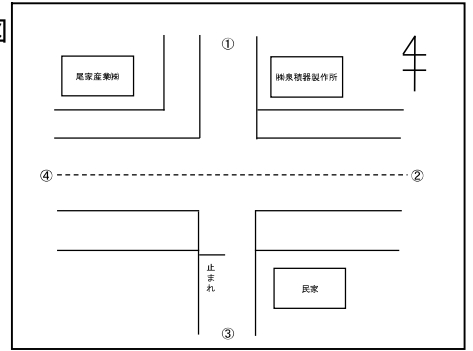
## 交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



### 流入

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種	流入①						流入②						流入③							
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計
6:00～7:00	2	0	0	0	0	2	0.0	24	0	9	0	0	33	0.0	12	0	2	0	0	14	0.0
7:00～8:00	3	0	1	0	0	4	0.0	47	0	11	4	0	62	6.5	35	0	7	0	0	42	0.0
8:00～9:00	2	0	0	0	0	2	0.0	65	0	14	6	0	85	7.1	37	0	5	0	0	42	0.0
9:00～10:00	9	0	0	1	0	10	10.0	95	0	22	2	2	119	1.7	63	0	5	0	0	68	0.0
10:00～11:00	8	0	0	0	0	8	0.0	151	0	11	5	2	167	3.0	82	0	9	1	0	92	1.1
11:00～12:00	14	0	2	0	0	16	0.0	142	0	19	1	5	162	0.6	76	0	12	0	4	88	0.0
12:00～13:00	10	0	0	0	0	10	0.0	121	0	19	5	7	145	3.4	74	0	7	1	1	82	1.2
13:00～14:00	9	0	1	0	0	10	0.0	154	0	11	2	7	167	1.2	62	0	2	0	6	64	0.0
14:00～15:00	8	0	0	0	1	8	0.0	147	0	16	4	5	167	2.4	75	0	9	1	4	85	1.2
15:00～16:00	10	0	0	0	0	10	0.0	129	0	14	9	7	152	5.9	77	0	9	0	4	86	0.0
16:00～17:00	9	0	1	0	0	10	0.0	174	0	28	1	5	203	0.5	73	0	3	1	8	77	1.3
17:00～18:00	11	0	1	0	1	12	0.0	162	0	14	2	6	178	1.1	38	0	1	0	0	39	0.0
18:00～19:00	5	0	2	0	0	7	0.0	115	0	13	1	2	129	0.8	26	0	6	0	5	32	0.0
19:00～20:00	3	0	0	0	0	3	0.0	81	0	8	0	3	89	0.0	21	0	2	0	0	23	0.0
20:00～21:00	5	0	0	0	0	5	0.0	38	0	2	1	1	41	2.4	12	0	0	0	1	12	0.0
21:00～22:00	5	0	0	0	0	5	0.0	27	0	0	1	0	28	3.6	7	0	0	0	0	7	0.0
22:00～23:00	1	0	1	0	0	2	0.0	29	0	3	1	3	33	3.0	4	0	2	0	0	6	0.0
23:00～0:00	2	0	0	0	0	2	0.0	15	0	3	0	3	18	0.0	1	0	0	0	0	2	0.0
0:00～1:00	0	0	0	0	1	0	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	1	0	1	1	0	3	33.3
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	1	0	3	33.3	2	0	0	0	0	2	0.0
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	1	4	0.0	0	0	2	0	3	2	0.0
4:00～5:00	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	4	4	0.0	1	0	0	0	2	1	0.0
5:00～6:00	1	0	0	0	0	1	0.0	21	0	1	1	1	23	4.3	10	0	2	0	1	12	0.0
昼12時間計	98	0	8	1	2	107	0.9	1,502	0	192	42	48	1,736	2.4	718	0	75	4	32	797	0.5
夜12時間計	19	0	1	0	1	20	0.0	254	0	27	5	16	286	1.7	73	0	11	1	7	85	1.2
24時間計	117	0	9	1	3	127	0.8	1,756	0	219	47	64	2,022	2.3	791	0	86	5	39	882	0.6

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種	流入④					
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計
6:00～7:00	45	0	9	0	1	54	0.0
7:00～8:00	51	0	7	1	0	59	1.7
8:00～9:00	65	0	11	3	0	79	3.8
9:00～10:00	99	0	16	4	2	119	3.4
10:00～11:00	107	0	24	3	2	134	2.2
11:00～12:00	125	0	24	4	7	153	2.6
12:00～13:00	158	0	13	2	4	173	1.2
13:00～14:00	140	0	12	8	9	160	5.0
14:00～15:00	166	0	18	2	5	186	1.1
15:00～16:00	156	0	25	2	2	183	1.1
16:00～17:00	134	0	19	6	9	159	3.8
17:00～18:00	140	0	13	7	2	160	4.4
18:00～19:00	83	0	8	1	3	92	1.1
19:00～20:00	82	0	4	0	1	86	0.0
20:00～21:00	45	0	5	1	5	51	2.0
21:00～22:00	28	0	2	0	4	30	0.0
22:00～23:00	18	0	1	0	2	19	0.0
23:00～0:00	8	0	2	0	0	10	0.0
0:00～1:00	11	0	1	1	0	13	7.7
1:00～2:00	5	0	0	0	0	5	0.0
2:00～3:00	5	0	0	0	4	5	0.0
3:00～4:00	3	0	1	1	3	5	20.0
4:00～5:00	5	0	1	0	1	6	0.0
5:00～6:00	15	0	1	1	4	17	5.9
昼12時間計	1,424	0	190	43	45	1,657	2.6
夜12時間計	270	0	27	4	25	301	1.3
24時間計	1,694	0	217	47	70	1,958	2.4

荒井西交通量調査

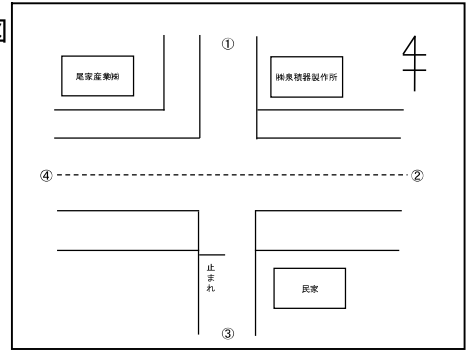
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



流出

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種 乗用車	流出①						流出②						流出③							
		バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00 ~ 7:00	1	0	0	0	1	1	0.0	41	0	6	0	0	47	0.0	9	0	5	0	0	14	0.0
7:00 ~ 8:00	2	0	3	0	0	5	0.0	59	0	8	1	0	68	1.5	12	0	1	0	0	13	0.0
8:00 ~ 9:00	5	0	3	0	0	8	0.0	68	0	8	2	0	78	2.6	15	0	3	1	0	19	5.3
9:00 ~ 10:00	16	0	2	0	0	18	0.0	107	0	11	5	2	123	4.1	10	0	5	0	0	15	0.0
10:00 ~ 11:00	20	0	1	0	0	21	0.0	104	0	20	2	2	126	1.6	35	0	7	1	0	43	2.3
11:00 ~ 12:00	10	0	2	0	2	12	0.0	94	0	14	3	6	111	2.7	69	0	15	1	4	85	1.2
12:00 ~ 13:00	18	0	0	0	0	18	0.0	133	0	12	1	3	146	0.7	58	0	5	1	2	64	1.6
13:00 ~ 14:00	12	0	2	1	1	15	6.7	98	0	10	8	11	116	6.9	62	0	3	0	3	65	0.0
14:00 ~ 15:00	10	0	1	0	0	11	0.0	143	0	15	2	5	160	1.3	51	0	6	1	3	58	1.7
15:00 ~ 16:00	4	0	0	0	2	4	0.0	128	0	18	2	1	148	1.4	72	0	11	0	1	83	0.0
16:00 ~ 17:00	12	0	1	0	2	13	0.0	105	0	13	6	8	124	4.8	72	0	9	0	4	81	0.0
17:00 ~ 18:00	10	0	0	0	0	10	0.0	100	0	9	7	1	116	6.0	70	0	4	0	5	74	0.0
18:00 ~ 19:00	6	0	0	0	1	6	0.0	53	0	7	1	3	61	1.6	49	0	8	0	1	57	0.0
19:00 ~ 20:00	5	0	0	0	1	5	0.0	60	0	3	0	0	63	0.0	38	0	1	0	0	39	0.0
20:00 ~ 21:00	3	0	1	0	0	4	0.0	42	0	3	0	5	45	0.0	14	0	1	1	1	16	6.3
21:00 ~ 22:00	3	0	0	0	0	3	0.0	28	0	2	0	3	30	0.0	4	0	0	0	1	4	0.0
22:00 ~ 23:00	0	0	0	0	0	0	0.0	20	0	3	0	1	23	0.0	5	0	0	0	2	5	0.0
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	2	0	0	9	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0
0:00 ~ 1:00	1	0	1	0	0	2	0.0	10	0	1	1	0	12	8.3	0	0	0	0	1	0	0.0
1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0
2:00 ~ 3:00	2	0	0	0	1	2	0.0	3	0	0	0	1	3	0.0	1	0	0	0	2	1	0.0
3:00 ~ 4:00	0	0	0	0	1	0	0.0	3	0	1	1	4	5	20.0	0	0	0	0	1	0	0.0
4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0.0	3	0	1	0	2	4	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0
5:00 ~ 6:00	1	0	0	0	1	1	0.0	15	0	2	1	3	18	5.6	2	0	0	0	1	2	0.0
昼12時間計	125	0	15	1	8	141	0.7	1,192	0	145	40	42	1,377	2.9	575	0	77	5	23	657	0.8
夜12時間計	16	0	2	0	5	18	0.0	237	0	24	3	19	264	1.1	82	0	7	1	9	90	1.1
24時間計	141	0	17	1	13	159	0.6	1,429	0	169	43	61	1,641	2.6	657	0	84	6	32	747	0.8

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種 乗用車	流出④						
	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00 ~ 7:00	32	0	9	0	0	41	0.0	
7:00 ~ 8:00	63	0	14	4	0	81	4.9	
8:00 ~ 9:00	81	0	16	6	0	103	5.8	
9:00 ~ 10:00	133	0	25	2	2	160	1.3	
10:00 ~ 11:00	189	0	16	6	2	211	2.8	
11:00 ~ 12:00	184	0	26	1	4	211	0.5	
12:00 ~ 13:00	154	0	22	6	7	182	3.3	
13:00 ~ 14:00	193	0	11	1	7	205	0.5	
14:00 ~ 15:00	192	0	21	4	7	217	1.8	
15:00 ~ 16:00	168	0	19	9	9	196	4.6	
16:00 ~ 17:00	201	0	28	2	8	231	0.9	
17:00 ~ 18:00	171	0	16	2	3	189	1.1	
18:00 ~ 19:00	121	0	14	1	5	136	0.7	
19:00 ~ 20:00	84	0	10	0	3	94	0.0	
20:00 ~ 21:00	41	0	2	1	1	44	2.3	
21:00 ~ 22:00	32	0	0	1	0	33	3.0	
22:00 ~ 23:00	27	0	4	1	2	32	3.1	
23:00 ~ 0:00	13	0	3	0	3	16	0.0	
0:00 ~ 1:00	7	0	0	1	0	8	12.5	
1:00 ~ 2:00	3	0	0	1	0	4	25.0	
2:00 ~ 3:00	4	0	1	0	0	5	0.0	
3:00 ~ 4:00	4	0	2	0	1	6	0.0	
4:00 ~ 5:00	5	0	0	0	5	5	0.0	
5:00 ~ 6:00	29	0	2	1	1	32	3.1	
昼12時間計	1,850	0	228	44	54	2,122	2.1	
夜12時間計	281	0	33	6	16	320	1.9	
24時間計	2,131	0	261	50	70	2,442	2.0	

# 荒井西交通量調査

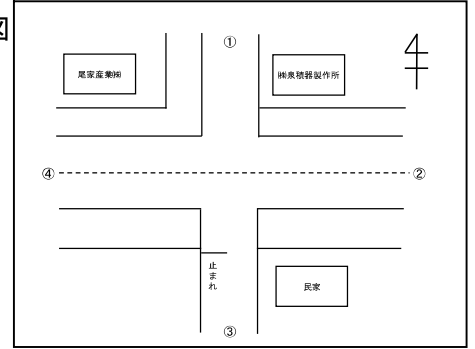
## 交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月23日（日）

天候：晴

方向案内図



地点計

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種	地点計					自動車 類計	大型車 混入率
		乗用車	バス	小型 貨物車	大型 貨物車	二輪車		
6:00 ~ 7:00		83	0	20	0	1	103	0.0
7:00 ~ 8:00		136	0	26	5	0	167	3.0
8:00 ~ 9:00		169	0	30	9	0	208	4.3
9:00 ~ 10:00		266	0	43	7	4	316	2.2
10:00 ~ 11:00		348	0	44	9	4	401	2.2
11:00 ~ 12:00		357	0	57	5	16	419	1.2
12:00 ~ 13:00		363	0	39	8	12	410	2.0
13:00 ~ 14:00		365	0	26	10	22	401	2.5
14:00 ~ 15:00		396	0	43	7	15	446	1.6
15:00 ~ 16:00		372	0	48	11	13	431	2.6
16:00 ~ 17:00		390	0	51	8	22	449	1.8
17:00 ~ 18:00		351	0	29	9	9	389	2.3
18:00 ~ 19:00		229	0	29	2	10	260	0.8
19:00 ~ 20:00		187	0	14	0	4	201	0.0
20:00 ~ 21:00		100	0	7	2	7	109	1.8
21:00 ~ 22:00		67	0	2	1	4	70	1.4
22:00 ~ 23:00		52	0	7	1	5	60	1.7
23:00 ~ 0:00		26	0	5	0	3	31	0.0
0:00 ~ 1:00		18	0	2	2	1	22	9.1
1:00 ~ 2:00		9	0	0	1	0	10	10.0
2:00 ~ 3:00		10	0	1	0	4	11	0.0
3:00 ~ 4:00		7	0	3	1	7	11	9.1
4:00 ~ 5:00		10	0	1	0	7	11	0.0
5:00 ~ 6:00		47	0	4	2	6	53	3.8
昼12時間計		3,742	0	465	90	127	4,297	2.1
夜12時間計		616	0	66	10	49	692	1.4
24時間計		4,358	0	531	100	176	4,989	2.0

荒井西交通量調査  
 交通量集計表  
 地点：2  
 調査年月日：平成23年10月23日（日）  
 天候：晴

地点番号	断面交通量										断面交通量										断面交通量										断面交通量										交差点交通量										交差点交通量										断面交通量										交差点交通量									
	②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱		⑲		⑳		㉑		㉒		㉓		㉔		㉕		㉖		㉗		㉘		㉙		㉚																							
車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率																															
6:00～7:00	42	0	11	2	3	55	3.6	129	1	22	7	2	159	5.0	47	0	10	0	0	57	0.0	21	0	7	0	0	28	0.0	162	8	31	7	5	208	7.2	154	7	23	7	3	191	7.3	24	5	3	0	2	32	15.6	83	0	20	0	1	103	0.0																								
7:00～8:00	87	0	8	2	4	97	2.1	288	6	49	13	6	356	5.3	78	0	13	4	5	95	4.2	47	0	8	0	0	55	0.0	350	7	53	14	11	424	5.0	309	6	38	16	8	369	6.0	52	2	5	1	2	60	5.0	136	0	26	5	0	167	3.0																								
8:00～9:00	132	1	28	6	6	167	4.2	417	6	57	18	16	498	4.8	122	0	17	7	10	146	4.8	52	0	8	1	0	61	1.6	508	9	72	22	23	611	5.1	472	8	55	22	18	557	5.4	55	3	13	2	1	73	6.8	169	0	30	9	0	208	4.3																								
9:00～10:00	192	0	19	3	6	214	1.4	584	5	55	13	16	657	2.7	188	0	24	8	2	220	3.6	73	0	10	0	0	83	0.0	724	10	68	14	19	816	2.9	685	10	64	15	7	774	3.2	105	5	7	2	6	119	5.9	266	0	43	7	4	316	2.2																								
10:00～11:00	212	0	26	3	8	241	1.2	764	4	81	11	22	860	1.7	298	0	28	4	4	330	1.2	117	0	16	2	0	135	1.5	917	12	97	13	22	1,039	2.4	964	12	86	11	18	1,073	2.1	88	8	12	1	4	109	8.3	348	0	44	9	4	401	2.2																								
11:00～12:00	226	0	17	6	7	249	2.4	849	9	71	13	18	942	2.3	395	0	15	4	6	414	1.0	145	0	27	1	8	173	0.6	987	11	85	13	20	1,096	2.2	1,115	14	72	11	14	1,212	2.1	100	3	17	2	3	122	4.1	357	0	57	5	16	419	1.2																								
12:00～13:00	227	0	25	3	9	255	1.2	821	5	65	14	24	905	2.1	350	1	20	7	12	378	2.1	132	0	12	2	3	146	1.4	1,000	10	82	12	22	1,104	2.0	1,076	10	65	14	17	1,165	2.1	106	5	14	1	5	126	4.8	363	0	39	8	12	410	2.0																								
13:00～14:00	179	2	19	1	13	201	1.5	734	7	64	10	21	815	2.1	358	0	30	11	8	399	2.8	124	0	5	0	9	129	0.0	881	18	80	10	33	989	2.8	1,030	15	76	20	21	1,141	3.1	80	11	9	2	11	102	12.7	365	0	26	10	22	401	2.5																								
14:00～15:00	221	0	16	3	5	240	1.3	889	5	56	9	25	959	1.5	368	0	23	6	9	397	1.5	126	0	15	2	7	143	1.4	1,058	11	73	11	28	1,153	1.9	1,157	11	65	13	21	1,246	1.9	93	5	6	4	9	108	8.3	396	0	43	7	15	446	1.6																								
15:00～16:00	245	0	24	3	8	272	1.1	875	4	72	11	19	962	1.6	452	0	38	5	12	495	1.0	149	0	20	0	5	169	0.0	1,050	9	84	13	25	1,156	1.9	1,194	9	76	11	23	1,290	1.6	121	5	9	2	6	137	5.1	372	0	48	11	13	431	2.6																								
16:00～17:00	322	0	18	3	21	343	0.9	931	6	74	12	13	1,023	1.8	410	0	25	7	22	442	1.6	145	0	12	1	12	158	0.6	1,148	11	94	13	25	1,266	1.9	1,188	10	100	13	32	1,311	1.8	121	5	14	4	8	144	6.3	390	0	51	8	22	449	1.8																								
17:00～18:00	288	0	18	4	5	310	1.3	867	3	50	8	15	928	1.3	368	0	15	5	10	388	1.3	108	0	5	0	5	113	0.0	1,071	6	69	9	34	1,155	1.3	1,140	6	52	11	34	1,209	1.4	163	3	13	1	3	180	2.2	351	0	29	9	9	389	2.3																								
18:00～19:00	187	0	15	3	11	205	1.5	645	4	38	6	11	693	1.4	236	0	19	0	6	255	0.0	75	0	14	0	6	89	0.0	768	6	44	6	15	824	1.5	793	6	48	3	10	850	1.1	83	2	10	2	2	97	4.1	229	0	29	2	10	260	0.8																								
19:00～20:00	149	0	13	1	6	163	0.6	473	5	38	2	16	518	1.4	151	0	21	0	5	172	0.0	59	0	3	0	0	62	0.0	559	8	41	3	23	611	1.8	588	8	52	2	17	650	1.5	62	3	7	2	3	74	6.8	187	0	14	0	4	201	0.0																								
20:00～21:00	106	1	6	0	3	113	0.9	424	4	21	2	15	451	1.3	79	0	6	1	2	86	1.2	26	0	1	1	2	28	3.6	487	6	19	2	18	514	1.6	461	4	16	2	14	483	1.2	47	2	2	0	1	51	3.9	100	0	7	2	7	109	1.8																								
21:00～22:00	77	0	6	1	5	84	1.2	265	1	14	3	9	283	1.4	45	0	1	0	1	46	0.0	11	0	0	0	0	1	11	0.0	314	4	13	3	12	335	2.4	258	5	11	1	7	276	2.2	38	4	1	1	3	44	11.4	67	0	2	1	4	70	1.4																							
22:00～23:00	43	0	4	0	2	47	0.0	173	1	14	2	5	190	1.6	27	0	0	0	4	27	0.0	9	0	2	0	2	11	0.0	197	3	20	3	11	223	2.7	165	3	18	3	11	189	3.2	22	2	1	0	1	25	8.0	52	0	7	1	5	60	1.7																								
23:00～0:00	23	0	2	0	0	25	0.0	110	0	4	1	3	115	0.9	19	0	1	0	0	20	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0	113	0	3	1	3	117	0.9	85	0	3	1	5	89	1.1	11	0	1	0	0	12	0.0	26	0	5	0	3	31	0.0																								
0:00～1:00	21	0	0	2	0	23	8.7	65	0	1	5	0	71	7.0	12	0	1	2	1	15	13.3	1	0	1	1	1	3	33.3	81	0	4	5	2	90	5.6	73	0	3	4	2	80	5.0	7	0	0	0	0	7	0.0	18	0	2	2	1	22	9.1																								
1:00～2:00	12	0	3	0	1	15	0.0	42	0	2	10	0	54	18.5	11	0	0	0	1	11	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	45	0	4	9	2	58	15.5	39	0	4	9	2	52	17.3	3	0	1	0	1	4	0.0	9	0	0	1	0	10	10.0																								
2:00～3:00	10	0	1	0	1	11	0.0	28	0	2	2	2	32	6.3	9	0	0	0	2	9	0.0	3	0	0	0	2	3	0.0	31	0	3	2	3	36	5.6	29	0	2	2	4	33	6.1	2	0	0	0	2	0.0	10	0	1	0	4	11	0.0																									
3:00～4:00	8	0	1	0	4	9	0.0	29	0	3	1	8	33	3.0	7	0	3	1	2	11	9.1	0	0	2	0	4	2	0.0	33	0	5	2	6	40	5.0	25	0	8	2	4	35	5.7	5	0	1	0	0	6	0.0	7	0	3	1	7	11	9.1																								
4:00～5:00	12	0	2	4	2	18	22.2	38	0	1	4	0	43	9.3	10	0	1	0	1	11	0.0	3	0	0	0	2	3	0.0	42	0	2	5	3	49	10.2	35	0	7	1	3	43	2.3	5	0	0	1	1	6	16.7	10	0	1	0	7	11	0.0																								
5:00～6:00	19	0	4	1	6	24	4.2	76	0	11	5	4	92	5.4	22	0	2	1	24	8.3	12	0	2	2	14	0.0	89	0	17	5	7	111	4.5	85	0	14	4	3	103	4.2	16	2	7	1	2	26	11.5	47	0	4	2	6	53	3.8																										
昼1時間計	2,518	3	233	40	103	2,794	1.5	8,664	64	732	138	206	9,																																																																			

荒井西交通量調査

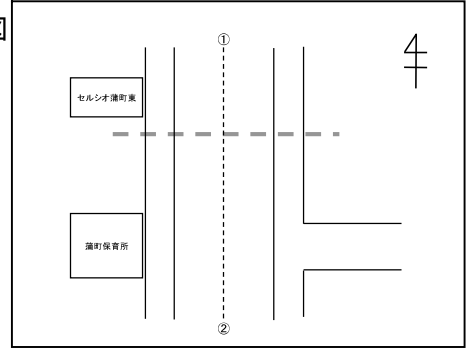
交通量集計表

地点：2

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① → ②							② → ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	50	0	9	2	4	61	3.3	63	0	12	3	1	78	3.8	113	0	21	5	5	139	3.6
7:00 ~ 8:00	131	2	36	5	8	174	4.0	286	1	53	9	12	349	2.9	417	3	89	14	20	523	3.3
8:00 ~ 9:00	193	0	41	18	2	252	7.1	239	0	33	6	9	278	2.2	432	0	74	24	11	530	4.5
9:00 ~ 10:00	125	1	31	18	2	175	10.9	140	0	35	10	2	185	5.4	265	1	66	28	4	360	8.1
10:00 ~ 11:00	130	0	38	10	3	178	5.6	103	0	26	10	9	139	7.2	233	0	64	20	12	317	6.3
11:00 ~ 12:00	124	0	33	10	5	167	6.0	81	0	33	7	8	121	5.8	205	0	66	17	13	288	5.9
12:00 ~ 13:00	136	0	24	4	4	164	2.4	74	0	11	8	3	93	8.6	210	0	35	12	7	257	4.7
13:00 ~ 14:00	103	0	40	10	15	153	6.5	87	0	25	9	8	121	7.4	190	0	65	19	23	274	6.9
14:00 ~ 15:00	144	2	41	3	1	190	2.6	69	0	19	13	6	101	12.9	213	2	60	16	7	291	6.2
15:00 ~ 16:00	147	1	32	7	3	187	4.3	112	0	32	11	4	155	7.1	259	1	64	18	7	342	5.6
16:00 ~ 17:00	192	0	54	6	8	252	2.4	135	2	24	9	9	170	6.5	327	2	78	15	17	422	4.0
17:00 ~ 18:00	254	0	35	2	6	291	0.7	165	1	25	6	3	197	3.6	419	1	60	8	9	488	1.8
18:00 ~ 19:00	237	0	20	13	15	270	4.8	127	0	16	2	5	145	1.4	364	0	36	15	20	415	3.6
19:00 ~ 20:00	170	0	12	4	4	186	2.2	78	0	6	3	4	87	3.4	248	0	18	7	8	273	2.6
20:00 ~ 21:00	114	0	5	0	2	119	0.0	53	0	6	0	2	59	0.0	167	0	11	0	4	178	0.0
21:00 ~ 22:00	58	0	6	2	4	66	3.0	47	0	4	0	1	51	0.0	105	0	10	2	5	117	1.7
22:00 ~ 23:00	31	0	4	0	1	35	0.0	30	0	6	0	0	36	0.0	61	0	10	0	1	71	0.0
23:00 ~ 0:00	21	0	1	0	3	22	0.0	18	0	3	1	1	22	4.5	39	0	4	1	4	44	2.3
0:00 ~ 1:00	9	0	0	0	0	9	0.0	11	0	2	0	1	13	0.0	20	0	2	0	1	22	0.0
1:00 ~ 2:00	4	0	0	0	0	4	0.0	6	0	0	0	1	6	0.0	10	0	0	0	1	10	0.0
2:00 ~ 3:00	3	0	0	0	1	4	25.0	3	0	0	3	1	6	50.0	6	0	0	4	2	10	40.0
3:00 ~ 4:00	4	0	0	0	1	4	0.0	10	0	2	0	1	12	0.0	14	0	2	0	2	16	0.0
4:00 ~ 5:00	6	0	2	2	1	10	20.0	4	0	2	0	1	6	0.0	10	0	4	2	2	16	12.5
5:00 ~ 6:00	11	0	2	5	1	18	27.8	8	0	3	2	1	13	15.4	19	0	5	7	2	31	22.6
昼12時間計	1,916	6	425	106	72	2,453	4.6	1,618	4	332	100	78	2,054	5.1	3,534	10	757	206	150	4,507	4.8
夜12時間計	481	0	41	16	22	538	3.0	331	0	46	12	15	389	3.1	812	0	87	28	37	927	3.0
24時間計	2,397	6	466	122	94	2,991	4.3	1,949	4	378	112	93	2,443	4.7	4,346	10	844	234	187	5,434	4.5

荒井西交通量調査

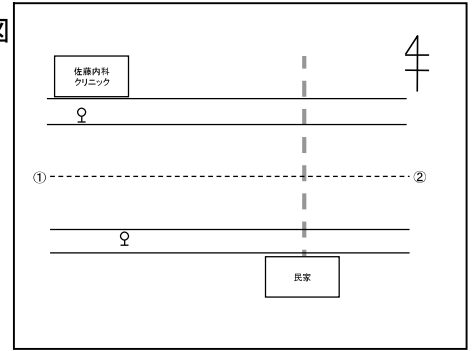
交通量集計表

地点：3

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②							② - ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	152	0	29	7	5	188	3.7	128	2	37	5	5	172	4.1	280	2	66	12	10	360	3.9
7:00 ~ 8:00	458	4	78	27	14	567	5.5	404	11	106	21	15	542	5.9	862	15	184	48	29	1,109	5.7
8:00 ~ 9:00	421	4	101	48	17	574	9.1	406	8	99	42	26	555	9.0	827	12	200	90	43	1,129	9.0
9:00 ~ 10:00	337	4	75	57	14	473	12.9	368	2	113	65	8	548	12.2	705	6	188	122	22	1,021	12.5
10:00 ~ 11:00	352	2	121	50	8	525	9.9	396	2	111	53	13	562	9.8	748	4	232	103	21	1,087	9.8
11:00 ~ 12:00	349	2	96	42	13	489	9.0	393	4	112	32	8	541	6.7	742	6	208	74	21	1,030	7.8
12:00 ~ 13:00	365	2	81	27	6	475	6.1	402	2	83	19	9	506	4.2	767	4	164	46	15	981	5.1
13:00 ~ 14:00	349	2	92	50	10	493	10.5	385	5	98	44	5	532	9.2	734	7	190	94	15	1,025	9.9
14:00 ~ 15:00	390	6	99	49	12	544	10.1	412	10	107	47	11	576	9.9	802	16	206	96	23	1,120	10.0
15:00 ~ 16:00	364	5	91	52	3	512	11.1	415	3	113	42	7	573	7.9	779	8	204	94	10	1,085	9.4
16:00 ~ 17:00	376	5	111	39	9	531	8.3	492	4	122	43	8	661	7.1	868	9	233	82	17	1,192	7.6
17:00 ~ 18:00	388	3	100	14	18	505	3.4	517	2	109	26	13	654	4.3	905	5	209	40	31	1,159	3.9
18:00 ~ 19:00	401	4	51	10	18	466	3.0	572	1	54	9	11	636	1.6	973	5	105	19	29	1,102	2.2
19:00 ~ 20:00	292	2	31	7	18	332	2.7	414	0	38	3	9	455	0.7	706	2	69	10	27	787	1.5
20:00 ~ 21:00	190	2	21	2	10	215	1.9	287	2	32	0	10	321	0.6	477	4	53	2	20	536	1.1
21:00 ~ 22:00	175	2	14	2	6	193	2.1	186	2	21	1	9	210	1.4	361	4	35	3	15	403	1.7
22:00 ~ 23:00	117	1	7	0	5	125	0.8	104	0	13	2	6	119	1.7	221	1	20	2	11	244	1.2
23:00 ~ 0:00	70	1	6	0	1	77	1.3	66	0	5	1	2	72	1.4	136	1	11	1	3	149	1.3
0:00 ~ 1:00	45	0	1	2	0	48	4.2	36	0	7	4	0	47	8.5	81	0	8	6	0	95	6.3
1:00 ~ 2:00	31	0	3	0	0	34	0.0	19	0	1	3	0	23	13.0	50	0	4	3	0	57	5.3
2:00 ~ 3:00	22	0	1	5	0	28	17.9	14	0	1	3	1	18	16.7	36	0	2	8	1	46	17.4
3:00 ~ 4:00	19	0	2	0	1	21	0.0	16	0	0	1	3	17	5.9	35	0	2	1	4	38	2.6
4:00 ~ 5:00	29	0	3	0	3	32	0.0	13	0	3	6	1	22	27.3	42	0	6	6	4	54	11.1
5:00 ~ 6:00	30	0	6	2	1	38	5.3	27	0	9	9	1	45	20.0	57	0	15	11	2	83	13.3
昼12時間計	4,550	43	1,096	465	142	6,154	8.3	5,162	54	1,227	443	134	6,886	7.2	9,712	97	2,323	908	276	13,040	7.7
夜12時間計	1,172	8	124	27	50	1,331	2.6	1,310	6	167	38	47	1,521	2.9	2,482	14	291	65	97	2,852	2.8
24時間計	5,722	51	1,220	492	192	7,485	7.3	6,472	60	1,394	481	181	8,407	6.4	12,194	111	2,614	973	373	15,892	6.8

荒井西交通量調査

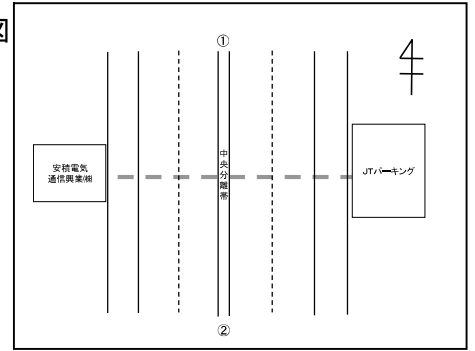
交通量集計表

地点：4

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②							② - ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	39	0	3	4	1	46	8.7	59	0	9	5	2	73	6.8	98	0	12	9	3	119	7.6
7:00 ~ 8:00	94	0	12	6	2	112	5.4	260	2	41	11	4	314	4.1	354	2	53	17	6	426	4.5
8:00 ~ 9:00	76	2	24	13	6	115	13.0	190	1	39	14	9	244	6.1	266	3	63	27	15	359	8.4
9:00 ~ 10:00	87	0	38	21	2	146	14.4	152	2	8	23	5	185	13.5	239	2	46	44	7	331	13.9
10:00 ~ 11:00	154	0	49	29	2	232	12.5	187	4	15	19	2	225	10.2	341	4	64	48	4	457	11.4
11:00 ~ 12:00	159	0	49	36	1	244	14.8	213	1	50	30	1	294	10.5	372	1	99	66	2	538	12.5
12:00 ~ 13:00	162	1	17	20	7	200	10.5	147	0	18	19	2	184	10.3	309	1	35	39	9	384	10.4
13:00 ~ 14:00	150	0	14	23	5	187	12.3	150	0	48	19	6	217	8.8	300	0	62	42	11	404	10.4
14:00 ~ 15:00	180	0	32	33	6	245	13.5	164	1	61	12	1	238	5.5	344	1	93	45	7	483	9.5
15:00 ~ 16:00	146	1	37	25	1	209	12.4	198	2	34	34	4	268	13.4	344	3	71	59	5	477	13.0
16:00 ~ 17:00	156	0	44	15	4	215	7.0	169	1	63	17	4	250	7.2	325	1	107	32	8	465	7.1
17:00 ~ 18:00	196	0	52	6	4	254	2.4	191	0	60	16	4	267	6.0	387	0	112	22	8	521	4.2
18:00 ~ 19:00	259	0	8	6	4	273	2.2	136	0	12	5	2	153	3.3	395	0	20	11	6	426	2.6
19:00 ~ 20:00	133	0	12	1	1	146	0.7	82	0	6	1	3	99	1.1	215	0	18	2	4	235	0.9
20:00 ~ 21:00	83	0	6	1	3	90	1.1	42	0	9	0	4	51	0.0	125	0	15	1	7	141	0.7
21:00 ~ 22:00	42	0	5	2	1	49	4.1	36	0	8	0	1	44	0.0	78	0	13	2	2	93	2.2
22:00 ~ 23:00	25	0	2	0	1	27	0.0	21	0	8	0	0	29	0.0	46	0	10	0	1	56	0.0
23:00 ~ 0:00	18	0	3	1	0	22	4.5	5	0	2	0	0	7	0.0	23	0	5	1	0	29	3.4
0:00 ~ 1:00	11	0	0	0	1	11	0.0	5	0	0	1	0	6	16.7	16	0	0	1	1	17	5.9
1:00 ~ 2:00	4	0	0	0	1	4	0.0	1	0	2	1	0	4	25.0	5	0	2	1	1	8	12.5
2:00 ~ 3:00	4	0	2	1	2	7	14.3	5	0	2	1	0	8	12.5	9	0	4	2	2	15	13.3
3:00 ~ 4:00	1	0	1	0	2	2	0.0	2	0	0	0	1	2	0.0	3	0	1	0	3	4	0.0
4:00 ~ 5:00	7	0	2	0	1	9	0.0	4	0	0	1	1	5	20.0	11	0	2	1	2	14	7.1
5:00 ~ 6:00	8	0	4	0	0	12	0.0	20	0	4	0	1	24	0.0	28	0	8	0	1	36	0.0
昼12時間計	1,819	4	376	233	44	2,432	9.7	2,157	14	449	219	44	2,839	8.2	3,976	18	825	452	88	5,271	8.9
夜12時間計	375	0	40	10	14	425	2.4	282	0	50	10	13	342	2.9	657	0	90	20	27	767	2.6
24時間計	2,194	4	416	243	58	2,857	8.6	2,439	14	499	229	57	3,181	7.6	4,633	18	915	472	115	6,038	8.1

荒井西交通量調査

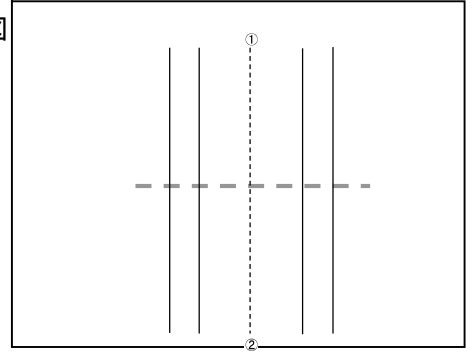
交通量集計表

地点：5

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① → ②							② → ①							断面計						
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00 ~ 7:00	5	0	2	0	2	7	0.0	32	0	8	1	1	41	2.4	37	0	10	1	3	48	2.1
7:00 ~ 8:00	30	0	3	0	1	33	0.0	218	0	22	3	5	243	1.2	248	0	25	3	6	276	1.1
8:00 ~ 9:00	25	0	5	1	2	31	3.2	198	2	22	2	9	224	1.8	223	2	27	3	11	255	2.0
9:00 ~ 10:00	17	1	13	3	0	34	11.8	78	0	20	3	3	101	3.0	95	1	33	6	3	135	5.2
10:00 ~ 11:00	38	0	13	1	3	52	1.9	80	0	14	3	4	97	3.1	118	0	27	4	7	149	2.7
11:00 ~ 12:00	50	0	14	3	1	67	4.5	88	0	17	0	2	105	0.0	138	0	31	3	3	172	1.7
12:00 ~ 13:00	57	1	6	1	4	65	3.1	46	0	2	3	4	51	5.9	103	1	8	4	8	116	4.3
13:00 ~ 14:00	44	0	7	1	1	52	1.9	51	1	10	1	5	63	3.2	95	1	17	2	6	115	2.6
14:00 ~ 15:00	49	0	11	3	1	63	4.8	54	1	20	1	6	76	2.6	103	1	31	4	7	139	3.6
15:00 ~ 16:00	77	0	14	3	1	94	3.2	58	0	17	1	1	76	1.3	135	0	31	4	2	170	2.4
16:00 ~ 17:00	57	0	11	2	0	70	2.9	69	0	11	1	0	81	1.2	126	0	22	3	0	151	2.0
17:00 ~ 18:00	96	0	15	1	2	112	0.9	51	0	9	1	3	61	1.6	147	0	24	2	5	173	1.2
18:00 ~ 19:00	108	1	19	1	3	129	1.6	42	0	4	1	1	47	2.1	150	1	23	2	4	176	1.7
19:00 ~ 20:00	66	0	7	0	6	73	0.0	18	0	2	2	4	22	9.1	84	0	9	2	10	95	2.1
20:00 ~ 21:00	34	0	3	0	3	37	0.0	9	0	1	0	2	10	0.0	43	0	4	0	5	47	0.0
21:00 ~ 22:00	18	0	1	0	1	19	0.0	12	0	1	0	0	13	0.0	30	0	2	0	1	32	0.0
22:00 ~ 23:00	5	0	0	0	0	5	0.0	3	0	2	0	0	5	0.0	8	0	2	0	0	10	0.0
23:00 ~ 0:00	3	0	0	0	0	3	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0
0:00 ~ 1:00	4	0	0	0	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0
1:00 ~ 2:00	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	1	0	1	0	0	2	0.0
2:00 ~ 3:00	1	0	0	0	2	1	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	2	3	0.0
3:00 ~ 4:00	1	0	0	0	1	1	0.0	0	0	1	0	1	1	0.0	1	0	1	0	2	2	0.0
4:00 ~ 5:00	3	0	0	0	0	3	0.0	0	0	1	3	1	100.0	3	0	0	1	3	4	25.0	
5:00 ~ 6:00	5	0	1	1	0	7	14.3	6	0	2	2	2	10	20.0	11	0	3	3	2	17	17.6
昼12時間計	648	3	131	20	19	802	2.9	1,033	4	168	20	43	1,225	2.0	1,681	7	299	40	62	2,027	2.3
夜12時間計	146	0	14	1	15	161	0.6	84	0	18	6	13	108	5.6	230	0	32	7	28	269	2.6
24時間計	794	3	145	21	34	963	2.5	1,117	4	186	26	56	1,333	2.3	1,911	7	331	47	90	2,296	2.4



荒井西交通量調査

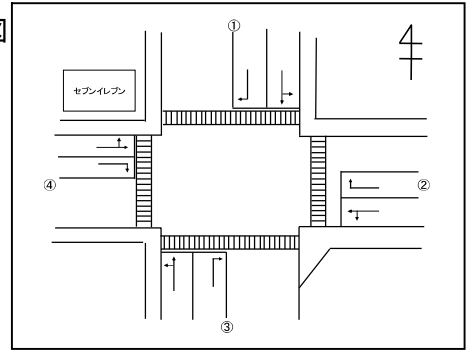
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



調査方向	①→②								①→③								①→④							
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00～7:00	4	0	0	0	0	4	0.0	22	0	1	1	4	24	4.2	24	0	9	1	0	34	2.9			
7:00～8:00	12	0	3	0	0	15	0.0	38	0	11	2	5	51	3.9	83	2	22	3	4	110	4.5			
8:00～9:00	15	0	0	1	0	16	6.3	65	0	14	3	1	82	3.7	118	0	25	14	1	157	8.9			
9:00～10:00	13	0	0	1	0	14	7.1	35	0	11	4	0	50	8.0	81	0	23	13	3	117	11.1			
10:00～11:00	19	0	5	3	0	27	11.1	47	1	10	2	1	60	5.0	73	0	24	5	4	102	4.9			
11:00～12:00	12	0	6	0	0	18	0.0	39	0	14	5	4	58	8.6	73	0	18	5	1	96	5.2			
12:00～13:00	16	0	4	0	1	20	0.0	43	0	9	1	3	53	1.9	79	0	11	3	2	93	3.2			
13:00～14:00	16	0	6	4	0	26	15.4	31	0	14	2	12	47	4.3	60	0	18	4	2	82	4.9			
14:00～15:00	23	0	2	0	0	25	0.0	51	1	13	1	0	66	3.0	76	1	22	2	0	101	3.0			
15:00～16:00	20	0	3	1	0	24	4.2	51	1	10	1	3	63	3.2	81	0	15	5	1	101	5.0			
16:00～17:00	13	0	8	1	1	22	4.5	67	0	18	3	4	88	3.4	113	0	26	2	1	141	1.4			
17:00～18:00	22	0	5	0	1	27	0.0	112	0	15	1	8	128	0.8	121	0	15	1	6	137	0.7			
18:00～19:00	18	0	1	1	0	20	5.0	101	0	10	9	6	120	7.5	126	0	9	3	2	138	2.2			
19:00～20:00	16	0	2	1	0	19	5.3	67	0	2	2	3	71	2.8	85	0	10	1	2	96	1.0			
20:00～21:00	7	0	0	0	1	7	0.0	41	0	2	0	0	43	0.0	77	0	3	0	2	80	0.0			
21:00～22:00	2	0	0	0	0	2	0.0	17	0	2	1	3	20	5.0	38	0	4	1	1	43	2.3			
22:00～23:00	1	0	2	0	0	3	0.0	11	0	0	0	1	11	0.0	17	0	2	0	1	19	0.0			
23:00～0:00	2	0	0	0	0	2	0.0	5	0	1	0	1	6	0.0	14	0	1	0	1	15	0.0			
0:00～1:00	1	0	0	0	0	1	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	4	0	1	0	0	5	0.0			
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0			
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	2	0	0	1	0	3	33.3			
3:00～4:00	0	0	1	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0			
4:00～5:00	1	0	1	0	1	2	0.0	1	0	1	0	0	2	0.0	4	0	0	2	0	6	33.3			
5:00～6:00	3	0	0	0	0	3	0.0	4	0	1	0	1	5	0.0	4	0	1	5	0	10	50.0			
昼12時間計	199	0	43	12	3	254	4.7	680	3	149	34	47	866	4.3	1,084	3	228	60	27	1,375	4.6			
夜12時間計	37	0	6	1	2	44	2.3	174	0	10	4	14	188	2.1	276	0	31	11	7	318	3.5			
24時間計	236	0	49	13	5	298	4.4	854	3	159	38	61	1,054	3.9	1,360	3	259	71	34	1,693	4.4			

調査方向	②→①								②→③								②→④							
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00～7:00	7	0	2	0	1	9	0.0	9	0	0	0	0	9	0.0	99	2	18	4	2	123	4.9			
7:00～8:00	14	0	7	0	0	21	0.0	18	0	4	0	1	22	0.0	303	9	73	16	9	401	6.2			
8:00～9:00	17	0	4	0	0	21	0.0	10	1	3	2	2	16	18.8	269	8	69	27	17	373	9.4			
9:00～10:00	19	0	1	2	0	22	9.1	8	3	3	3	0	17	35.3	253	2	83	48	4	386	13.0			
10:00～11:00	19	0	5	2	0	26	7.7	16	5	15	0	0	36	13.9	293	2	72	46	6	413	11.6			
11:00～12:00	7	0	8	2	1	17	11.8	27	0	4	2	1	33	6.1	304	3	75	25	7	407	6.9			
12:00～13:00	11	0	6	2	2	19	10.5	17	4	3	0	3	24	16.7	302	2	55	15	6	374	4.5			
13:00～14:00	20	0	4	1	0	25	4.0	26	3	0	0	1	29	10.3	292	5	67	39	3	403	10.9			
14:00～15:00	10	0	4	3	1	17	17.6	15	6	4	0	3	25	24.0	287	9	73	41	6	410	12.2			
15:00～16:00	21	0	8	1	1	30	3.3	15	3	8	1	2	27	14.8	303	3	79	36	7	421	9.3			
16:00～17:00	23	0	6	1	0	30	3.3	23	1	3	0	2	27	3.7	345	4	78	38	4	465	9.0			
17:00～18:00	22	1	5	1	0	29	6.9	37	3	4	0	2	44	6.8	366	2	75	23	8	466	5.4			
18:00～19:00	22	0	2	1	1	25	4.0	57	6	9	0	2	72	8.3	404	1	33	5	9	443	1.4			
19:00～20:00	15	0	2	0	0	17	0.0	29	6	5	0	3	40	15.0	303	0	25	2	6	330	0.6			
20:00～21:00	9	0	2	0	0	11	0.0	13	2	2	0	0	17	11.8	198	2	23	0	8	223	0.9			
21:00～22:00	8	0	0	0	0	8	0.0	12	2	1	0	0	15	13.3	134	2	14	0	7	150	1.3			
22:00～23:00	4	0	2	0	0	6	0.0	2	1	0	0	0	3	33.3	82	0	11	2	2	95	2.1			
23:00～0:00	6	0	1	0	0	7	0.0	4	1	0	0	0	5	20.0	49	0	2	1	1	52	1.9			
0:00～1:00	1	0	1	0	0	2	0.0	1	1	0	0	1	2	50.0	28	0	4	4	0	36	11.1			
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	14	0	1	3	0	18	16.7			
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	12	0	1	2	1	15	13.3			
3:00～4:00	1	0	1	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	9	0	0	1	2	10	10.0			
4:00～5:00	0	0	1	0	0	1	0.0	0	0	2	0	0	2	0.0	6	0	3	4	1	13	30.8			
5:00～6:00	1	0	1	0	0	2	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	21	0	7	3	0	31	9.7			
昼12時間計	205	1	60	16	6	282	6.0	269	35	60	8	19	372	11.6	3,721	50	832	359	86	4,962	8.2			
夜12時間計	52	0	13	0	1	65	0.0	74	13	10	0	4	97	13.4	955	6	109	26	30	1,096	2.9			
24時間計	257	1	73	16	7	347	4.9	343	48	70	8	23	469	11.9	4,676	56	941	385	116	6,058	7.3			

荒井西交通量調査

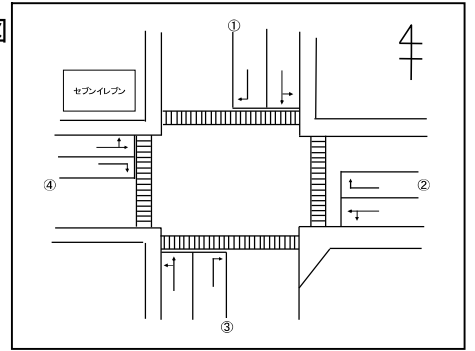
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



調査方向		③→①										③→②										③→④										(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率											
6:00～7:00		30	0	5	2	2	37	5.4	8	12	3	0	0	23	52.2	5	0	5	0	1	10	0.0											
7:00～8:00		129	0	33	6	7	168	3.6	20	12	4	2	0	38	36.8	24	0	12	2	4	38	5.3											
8:00～9:00		117	0	13	3	3	133	2.3	21	2	5	0	3	28	7.1	19	0	9	1	2	29	3.4											
9:00～10:00		73	0	22	4	3	99	4.0	13	2	6	0	1	21	9.5	31	0	3	4	1	38	10.5											
10:00～11:00		59	0	12	3	7	74	4.1	24	6	6	1	2	37	18.9	30	0	10	2	1	42	4.8											
11:00～12:00		46	0	19	2	4	67	3.0	28	1	5	5	1	39	15.4	29	1	14	2	0	46	6.5											
12:00～13:00		38	0	5	1	2	44	2.3	24	2	2	0	2	28	7.1	30	0	10	1	1	41	2.4											
13:00～14:00		32	0	15	3	5	50	6.0	18	5	6	2	2	31	22.6	37	0	10	1	0	48	2.1											
14:00～15:00		31	0	11	2	7	44	4.5	13	5	4	0	3	22	22.7	40	0	10	4	2	54	7.4											
15:00～16:00		49	0	21	5	5	75	6.7	23	3	5	1	1	32	12.5	27	0	12	1	0	40	2.5											
16:00～17:00		74	0	13	3	6	90	3.3	30	3	3	0	3	36	8.3	35	0	16	3	2	54	5.6											
17:00～18:00		105	0	14	3	3	122	2.5	26	2	5	2	1	35	11.4	42	0	14	2	1	58	3.4											
18:00～19:00		60	0	10	0	1	70	0.0	21	0	5	0	2	26	0.0	35	0	6	1	0	42	2.4											
19:00～20:00		36	0	3	2	2	41	4.9	22	0	3	0	2	25	0.0	31	0	1	0	1	32	0.0											
20:00～21:00		18	0	3	0	1	21	0.0	3	2	2	0	0	7	28.6	12	0	3	0	0	15	0.0											
21:00～22:00		18	0	2	0	1	20	0.0	11	0	0	0	0	11	0.0	12	0	3	0	0	15	0.0											
22:00～23:00		5	0	1	0	0	6	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0											
23:00～0:00		3	0	2	1	0	6	16.7	3	0	0	1	0	4	25.0	3	0	0	0	0	3	0.0											
0:00～1:00		2	0	1	0	1	3	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	4	0	1	0	0	5	0.0											
1:00～2:00		2	0	0	0	1	2	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0											
2:00～3:00		1	0	0	1	0	2	50.0	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0											
3:00～4:00		2	0	1	0	0	3	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0											
4:00～5:00		0	0	1	0	0	1	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0											
5:00～6:00		5	0	1	0	2	6	0.0	1	1	0	0	0	2	50.0	2	0	1	1	1	4	25.0											
昼1.2時間計		813	0	188	35	53	1,036	3.4	261	43	56	13	21	373	15.0	379	1	126	24	14	530	4.7											
夜1.2時間計		122	0	20	6	10	148	4.1	58	15	9	1	2	83	19.3	81	0	14	1	3	96	1.0											
2.4時間計		935	0	208	41	63	1,184	3.5	319	58	65	14	23	456	15.8	460	1	140	25	17	626	4.2											

調査方向		④→①										④→②										④→③										(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率											
6:00～7:00		26	0	4	1	0	31	3.2	108	0	21	6	4	135	4.4	13	0	4	0	1	17	0.0											
7:00～8:00		141	0	13	3	3	157	1.9	270	4	56	22	6	352	7.4	44	0	12	2	1	58	3.4											
8:00～9:00		102	1	14	3	4	120	3.3	287	3	68	43	8	401	11.5	27	0	13	2	1	42	4.8											
9:00～10:00		49	0	7	4	0	60	6.7	257	4	63	51	10	375	14.7	23	0	3	2	1	28	7.1											
10:00～11:00		33	0	9	5	0	47	10.6	293	2	100	44	4	439	10.5	29	0	12	1	1	42	2.4											
11:00～12:00		29	0	6	3	2	38	7.9	285	2	75	37	9	399	9.8	35	0	15	2	7	52	3.8											
12:00～13:00		26	0	2	5	0	33	15.2	297	2	65	19	3	383	5.5	38	0	8	3	3	49	6.1											
13:00～14:00		35	0	4	5	1	44	11.4	281	2	70	41	5	394	10.9	33	0	15	4	1	52	7.7											
14:00～15:00		36	0	4	8	0	48	16.7	325	6	78	38	8	447	9.8	37	0	18	3	1	58	5.2											
15:00～16:00		43	0	6	5	0	54	9.3	288	5	67	44	1	404	12.1	31	0	17	3	1	51	5.9											
16:00～17:00		39	2	2	5	0	48	14.6	304	3	101	32	6	440	8.0	36	0	5	2	0	43	4.7											
17:00～18:00		43	0	7	2	2	52	3.8	304	3	77	10	12	394	3.3	47	0	18	2	2	67	3.0											
18:00～19:00		46	0	7	1	2	54	1.9	305	4	37	8	10	354	3.4	41	0	7	1	5	49	2.0											
19:00～20:00		29	0	3	1	1	33	3.0	239	2	23	6	10	270	3.0	23	0	6	0	2	29	0.0											
20:00～21:00		24	0	1	0	1	25	0.0	159	2	19	2	6	182	2.2	12	0	1	0	2	13	0.0											
21:00～22:00		21	0	2	0	0	23	0.0	139	2	10	2	5	153	2.6	15	0	2	0	0	17	0.0											
22:00～23:00		21	0	2	0	1	23	0.0	89	1	4	0	5	94	1.1	7	0	1	0	0	8	0.0											
23:00～0:00		9	0	0	0	1	9	0.0	51	1	4	0	0	56	1.8	10	0	2	0	0	12	0.0											
0:00～1:00		8	0	0	0	0	8	0.0	32	0	1	2	0	35	5.7	5	0	0	0	0	5	0.0											
1:00～2:00		4	0	0	0	0	4	0.0	25	0	3	0	0	28	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0											
2:00～3:00		2	0	0	2	0	4	50.0	18	0	1	2	0	21	9.5	2	0	0	1	0	3	33.3											
3:00～4:00		7	0	0	0	0	7	0.0	9	0	2	0	1	11	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0											
4:00～5:00		4	0	0	0	0	4	0.0	22	0	2	0	2	24	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0											
5:00～6:00		2	0	1	2	0	5	40.0	22	0	5	0	0	27	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0											
昼1.2時間計		622	3	81	49	14	755	6.9	3,496	40	857	389	82	4,782	9.0	421	0	143	27	17	591	4.6											
夜1.2時間計		157	0	13	6	4	176	3.4	913	8	95	20	33	1,036	2.7	101	0	17	1	5	119	0.8											
2.4時間計		779	3	94	55	18	931	6.2	4,409	48	952	409	115	5,818	7.9	522	0	160	28	22	710	3.9											

荒井西交通量調査

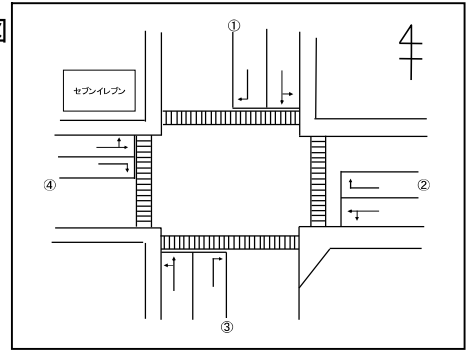
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



流入

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入①							流入②							流入③						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	50	0	10	2	4	62	3.2	115	2	20	4	3	141	4.3	43	12	13	2	3	70	20.0	
7:00～8:00	133	2	36	5	9	176	4.0	335	9	84	16	10	444	5.6	173	12	49	10	11	244	9.0	
8:00～9:00	198	0	39	18	2	255	7.1	296	9	76	29	19	410	9.3	157	2	27	4	8	190	3.2	
9:00～10:00	129	0	34	18	3	181	9.9	280	5	87	53	4	425	13.6	117	2	31	8	5	158	6.3	
10:00～11:00	139	1	39	10	5	189	5.8	328	7	92	48	6	475	11.6	113	6	28	6	10	153	7.8	
11:00～12:00	124	0	38	10	5	172	5.8	338	3	87	29	9	457	7.0	103	2	38	9	5	152	7.2	
12:00～13:00	138	0	24	4	6	166	2.4	330	6	64	17	11	417	5.5	92	2	17	2	5	113	3.5	
13:00～14:00	107	0	38	10	14	155	6.5	338	8	71	40	4	457	10.5	87	5	31	6	7	129	8.5	
14:00～15:00	150	2	37	3	0	192	2.6	312	15	81	44	10	452	13.1	84	5	25	6	12	120	9.2	
15:00～16:00	152	1	28	7	4	188	4.3	339	6	95	38	10	478	9.2	99	3	38	7	6	147	6.8	
16:00～17:00	193	0	52	6	6	251	2.4	391	5	87	39	6	522	8.4	139	3	32	6	11	180	5.0	
17:00～18:00	255	0	35	2	15	292	0.7	425	6	84	24	10	539	5.6	173	2	33	7	5	215	4.2	
18:00～19:00	245	0	20	13	8	278	4.7	483	7	44	6	12	540	2.4	116	0	21	1	3	138	0.7	
19:00～20:00	168	0	14	4	5	186	2.2	347	6	32	2	9	387	2.1	89	0	7	2	5	98	2.0	
20:00～21:00	125	0	5	0	3	130	0.0	220	4	27	0	8	251	1.6	33	2	8	0	1	43	4.7	
21:00～22:00	57	0	6	2	4	65	3.1	154	4	15	0	7	173	2.3	41	0	5	0	1	46	0.0	
22:00～23:00	29	0	4	0	2	33	0.0	88	1	13	2	2	104	2.9	12	0	1	0	0	13	0.0	
23:00～0:00	21	0	2	0	2	23	0.0	59	1	3	1	1	64	3.1	9	0	2	2	0	13	15.4	
0:00～1:00	9	0	1	0	0	10	0.0	30	1	5	4	1	40	12.5	8	0	2	0	1	10	0.0	
1:00～2:00	4	0	0	0	0	4	0.0	15	0	1	3	0	19	15.8	6	0	0	0	1	6	0.0	
2:00～3:00	3	0	0	1	1	4	25.0	14	0	1	2	1	17	11.8	2	0	0	1	0	3	33.3	
3:00～4:00	4	0	1	0	0	5	0.0	10	0	1	1	2	12	8.3	7	0	1	0	0	8	0.0	
4:00～5:00	6	0	2	2	1	10	20.0	6	0	6	4	1	16	25.0	3	0	2	0	0	5	0.0	
5:00～6:00	11	0	2	5	1	18	27.8	23	0	8	3	0	34	8.8	8	1	2	1	3	12	16.7	
昼12時間計	1,963	6	420	106	77	2,495	4.5	4,195	86	952	383	111	5,616	8.4	1,453	44	370	72	88	1,939	6.0	
夜12時間計	487	0	47	16	23	550	2.9	1,081	19	132	26	35	1,258	3.6	261	15	43	8	15	327	7.0	
24時間計	2,450	6	467	122	100	3,045	4.2	5,276	105	1,084	409	146	6,874	7.5	1,714	59	413	80	103	2,266	6.1	

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入④						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	147	0	29	7	5	183	3.8	
7:00～8:00	455	4	81	27	10	567	5.5	
8:00～9:00	416	4	95	48	13	563	9.2	
9:00～10:00	329	4	73	57	11	463	13.2	
10:00～11:00	355	2	121	50	5	528	9.8	
11:00～12:00	349	2	96	42	11	489	9.0	
12:00～13:00	361	2	75	27	6	465	6.2	
13:00～14:00	349	2	89	50	7	490	10.6	
14:00～15:00	398	6	100	49	9	553	9.9	
15:00～16:00	362	5	90	52	2	509	11.2	
16:00～17:00	379	5	108	39	6	531	8.3	
17:00～18:00	394	3	102	14	16	513	3.3	
18:00～19:00	392	4	51	10	17	457	3.1	
19:00～20:00	291	2	32	7	13	332	2.7	
20:00～21:00	195	2	21	2	9	220	1.8	
21:00～22:00	175	2	14	2	5	193	2.1	
22:00～23:00	117	1	7	0	6	125	0.8	
23:00～0:00	70	1	6	0	1	77	1.3	
0:00～1:00	45	0	1	2	0	48	4.2	
1:00～2:00	31	0	3	0	0	34	0.0	
2:00～3:00	22	0	1	5	0	28	17.9	
3:00～4:00	19	0	2	0	1	21	0.0	
4:00～5:00	29	0	3	0	2	32	0.0	
5:00～6:00	30	0	6	2	0	38	5.3	
昼12時間計	4,539	43	1,081	465	113	6,128	8.3	
夜12時間計	1,171	8	125	27	42	1,331	2.6	
24時間計	5,710	51	1,206	492	155	7,459	7.3	

荒井西交通量調査

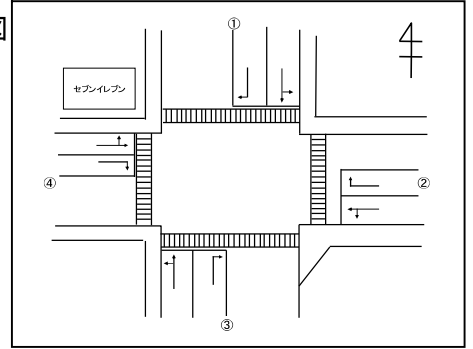
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



流出

(単位：台、%)

調査方向	車種	流出①							流出②							流出③						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	63	0	11	3	3	77	3.9	120	12	24	6	4	162	11.1	44	0	5	1	5	50	2.0	
7:00～8:00	284	0	53	9	10	346	2.6	302	16	63	24	6	405	9.9	100	0	27	4	7	131	3.1	
8:00～9:00	236	1	31	6	7	274	2.6	323	5	73	44	11	445	11.0	102	1	30	7	4	140	5.7	
9:00～10:00	141	0	30	10	3	181	5.5	283	6	69	52	11	410	14.1	66	3	17	9	1	95	12.6	
10:00～11:00	111	0	26	10	7	147	6.8	336	8	111	48	6	503	11.1	92	6	37	3	2	138	6.5	
11:00～12:00	82	0	33	7	7	122	5.7	325	3	86	42	10	456	9.9	101	0	33	9	5	143	6.3	
12:00～13:00	75	0	13	8	4	96	8.3	337	4	71	19	6	431	5.3	98	4	20	4	9	126	6.3	
13:00～14:00	87	0	23	9	6	119	7.6	315	7	82	47	7	451	12.0	90	3	29	6	14	128	7.0	
14:00～15:00	77	0	19	13	8	109	11.9	361	11	84	38	11	494	9.9	103	7	35	4	4	149	7.4	
15:00～16:00	113	0	35	11	6	159	6.9	331	8	75	46	2	460	11.7	97	4	35	5	6	141	6.4	
16:00～17:00	136	2	21	9	6	168	6.5	347	6	112	33	10	498	7.8	126	1	26	5	6	158	3.8	
17:00～18:00	170	1	26	6	5	203	3.4	352	5	87	12	14	456	3.7	196	3	37	3	12	239	2.5	
18:00～19:00	128	0	19	2	4	149	1.3	344	4	43	9	12	400	3.3	199	6	26	10	13	241	6.6	
19:00～20:00	80	0	8	3	3	91	3.3	277	2	28	7	12	314	2.9	119	6	13	2	8	140	5.7	
20:00～21:00	51	0	6	0	2	57	0.0	169	4	21	2	7	196	3.1	66	2	5	0	2	73	2.7	
21:00～22:00	47	0	4	0	1	51	0.0	152	2	10	2	5	166	2.4	44	2	5	1	3	52	5.8	
22:00～23:00	30	0	5	0	1	35	0.0	93	1	6	0	5	100	1.0	20	1	1	0	1	22	4.5	
23:00～0:00	18	0	3	1	1	22	4.5	56	1	4	1	0	62	3.2	19	1	3	0	1	23	4.3	
0:00～1:00	11	0	2	0	1	13	0.0	35	0	1	2	0	38	5.3	10	1	0	0	1	11	9.1	
1:00～2:00	6	0	0	0	1	6	0.0	27	0	3	0	0	30	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	
2:00～3:00	3	0	0	3	0	6	50.0	19	0	1	2	0	22	9.1	5	0	0	1	1	6	16.7	
3:00～4:00	10	0	2	0	0	12	0.0	11	0	3	0	1	14	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	
4:00～5:00	4	0	2	0	0	6	0.0	23	0	4	0	3	27	0.0	4	0	4	0	0	8	0.0	
5:00～6:00	8	0	3	2	2	13	15.4	26	1	5	0	0	32	3.1	11	0	1	0	1	12	0.0	
昼12時間計	1,640	4	329	100	73	2,073	5.0	3,956	83	956	414	106	5,409	9.2	1,370	38	352	69	83	1,829	5.9	
夜12時間計	331	0	46	12	15	389	3.1	1,008	23	110	22	37	1,163	3.9	349	13	37	5	23	404	4.5	
24時間計	1,971	4	375	112	88	2,462	4.7	4,964	106	1,066	436	143	6,572	8.2	1,719	51	389	74	106	2,233	5.6	

(単位：台、%)

調査方向	流出④							
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	128	2	32	5	3	167	4.2	
7:00～8:00	410	11	107	21	17	549	5.8	
8:00～9:00	406	8	103	42	20	559	8.9	
9:00～10:00	365	2	109	65	8	541	12.4	
10:00～11:00	396	2	106	53	11	557	9.9	
11:00～12:00	406	4	107	32	8	549	6.6	
12:00～13:00	411	2	76	19	9	508	4.1	
13:00～14:00	389	5	95	44	5	533	9.2	
14:00～15:00	403	10	105	47	8	565	10.1	
15:00～16:00	411	3	106	42	8	562	8.0	
16:00～17:00	493	4	120	43	7	660	7.1	
17:00～18:00	529	2	104	26	15	661	4.2	
18:00～19:00	565	1	48	9	11	623	1.6	
19:00～20:00	419	0	36	3	9	458	0.7	
20:00～21:00	287	2	29	0	10	318	0.6	
21:00～22:00	184	2	21	1	8	208	1.4	
22:00～23:00	103	0	13	2	3	118	1.7	
23:00～0:00	66	0	3	1	2	70	1.4	
0:00～1:00	36	0	6	4	0	46	8.7	
1:00～2:00	19	0	1	3	0	23	13.0	
2:00～3:00	14	0	1	3	1	18	16.7	
3:00～4:00	16	0	0	1	2	17	5.9	
4:00～5:00	13	0	3	6	1	22	27.3	
5:00～6:00	27	0	9	9	1	45	20.0	
昼12時間計	5,184	54	1,186	443	127	6,867	7.2	
夜12時間計	1,312	6	154	38	40	1,510	2.9	
24時間計	6,496	60	1,340	481	167	8,377	6.5	

荒井西交通量調査

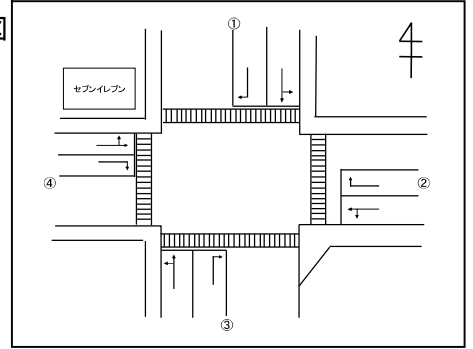
交通量集計表

地点：6

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



地点計

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種 乗用車	地点計					自動車 種類計	大型車 混入率
		バス	小 型 貨物車	大 型 貨物車	二輪車			
6:00 ~ 7:00	355	14	72	15	15	456	6.4	
7:00 ~ 8:00	1,096	27	250	58	40	1,431	5.9	
8:00 ~ 9:00	1,067	15	237	99	42	1,418	8.0	
9:00 ~ 10:00	855	11	225	136	23	1,227	12.0	
10:00 ~ 11:00	935	16	280	114	26	1,345	9.7	
11:00 ~ 12:00	914	7	259	90	30	1,270	7.6	
12:00 ~ 13:00	921	10	180	50	28	1,161	5.2	
13:00 ~ 14:00	881	15	229	106	32	1,231	9.8	
14:00 ~ 15:00	944	28	243	102	31	1,317	9.9	
15:00 ~ 16:00	952	15	251	104	22	1,322	9.0	
16:00 ~ 17:00	1,102	13	279	90	29	1,484	6.9	
17:00 ~ 18:00	1,247	11	254	47	46	1,559	3.7	
18:00 ~ 19:00	1,236	11	136	30	40	1,413	2.9	
19:00 ~ 20:00	895	8	85	15	32	1,003	2.3	
20:00 ~ 21:00	573	8	61	2	21	644	1.6	
21:00 ~ 22:00	427	6	40	4	17	477	2.1	
22:00 ~ 23:00	246	2	25	2	10	275	1.5	
23:00 ~ 0:00	159	2	13	3	4	177	2.8	
0:00 ~ 1:00	92	1	9	6	2	108	6.5	
1:00 ~ 2:00	56	0	4	3	1	63	4.8	
2:00 ~ 3:00	41	0	2	9	2	52	17.3	
3:00 ~ 4:00	40	0	5	1	3	46	2.2	
4:00 ~ 5:00	44	0	13	6	4	63	9.5	
5:00 ~ 6:00	72	1	18	11	4	102	11.8	
昼12時間計	12,150	179	2,823	1,026	389	16,178	7.4	
夜12時間計	3,000	42	347	77	115	3,466	3.4	
24時間計	15,150	221	3,170	1,103	504	19,644	6.7	

荒井西交通量調査

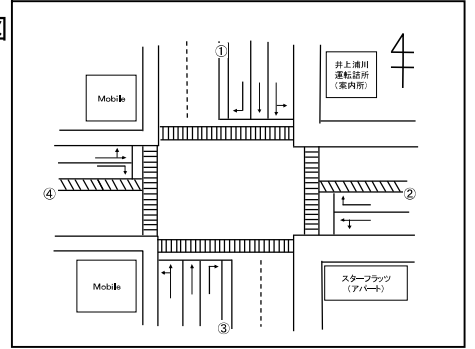
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



調査方向		①→②							①→③							①→④							(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00～7:00	7	1	0	0	0	0	8	12.5	14	0	0	3	0	17	17.6	24	0	1	0	0	25	0.0		
7:00～8:00	15	0	0	0	0	0	15	0.0	47	0	3	3	0	53	5.7	45	0	4	3	2	52	5.8		
8:00～9:00	21	0	1	0	0	0	22	0.0	43	2	7	2	2	54	7.4	63	2	13	6	3	84	9.5		
9:00～10:00	21	2	5	5	2	33	21.2	44	0	14	9	2	67	13.4	47	1	13	5	1	66	9.1			
10:00～11:00	40	0	9	7	0	56	12.5	83	0	30	15	1	128	11.7	84	0	24	7	1	115	6.1			
11:00～12:00	42	0	9	4	1	55	7.3	99	0	23	9	0	131	6.9	89	0	23	1	0	113	0.9			
12:00～13:00	53	0	1	2	0	56	3.6	103	0	4	7	5	114	6.1	104	0	4	5	1	113	4.4			
13:00～14:00	40	0	3	2	2	45	4.4	85	0	6	13	2	104	12.5	70	0	1	2	0	73	2.7			
14:00～15:00	51	1	8	1	0	61	3.3	111	0	13	16	5	140	11.4	95	3	26	8	3	132	8.3			
15:00～16:00	45	0	7	4	1	56	7.1	81	1	17	10	1	109	10.1	95	3	17	3	5	118	5.1			
16:00～17:00	43	0	11	4	1	58	6.9	102	0	20	5	3	127	3.9	86	0	18	2	2	106	1.9			
17:00～18:00	44	0	3	3	1	50	6.0	140	0	32	3	4	175	1.7	137	0	24	0	4	161	0.0			
18:00～19:00	51	0	0	0	2	51	0.0	180	0	3	4	5	187	2.1	135	1	2	0	2	138	0.7			
19:00～20:00	22	0	0	1	0	23	4.3	93	0	4	0	1	97	0.0	101	0	2	1	1	104	1.0			
20:00～21:00	19	0	0	1	2	20	5.0	68	0	5	1	2	74	1.4	62	0	7	0	2	69	0.0			
21:00～22:00	6	0	1	0	1	7	0.0	23	0	4	2	1	29	6.9	33	0	2	0	0	35	0.0			
22:00～23:00	7	0	0	0	0	7	0.0	13	0	1	0	1	14	0.0	17	0	2	1	0	20	5.0			
23:00～0:00	6	0	1	0	0	7	0.0	8	0	1	1	0	10	10.0	9	0	1	0	0	10	0.0			
0:00～1:00	1	0	0	0	0	1	0.0	6	0	0	0	1	6	0.0	8	0	0	1	0	9	11.1			
1:00～2:00	2	0	0	0	0	2	0.0	2	0	0	0	1	2	0.0	1	0	0	2	0	3	66.7			
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0	1	2	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0			
3:00～4:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0			
4:00～5:00	1	0	1	0	0	2	0.0	4	0	0	0	1	4	0.0	0	0	0	1	1	1	100.0			
5:00～6:00	3	0	0	0	0	3	0.0	5	0	2	0	0	7	0.0	2	0	2	0	0	4	0.0			
昼12時間計	466	3	57	32	10	558	6.3	1,118	3	172	96	30	1,389	7.1	1,050	10	169	42	24	1,271	4.1			
夜12時間計	75	1	3	2	3	81	3.7	238	0	18	7	10	263	2.7	260	0	17	6	5	283	2.1			
24時間計	541	4	60	34	13	639	5.9	1,356	3	190	103	40	1,652	6.4	1,310	10	186	48	29	1,554	3.7			

調査方向		②→①							②→③							②→④							(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00～7:00	5	0	2	1	1	8	12.5	1	0	0	0	0	1	0.0	75	2	17	3	2	97	5.2			
7:00～8:00	36	0	4	3	0	43	7.0	2	0	1	1	0	4	25.0	233	7	66	10	5	316	5.4			
8:00～9:00	31	2	2	3	1	38	13.2	2	0	1	0	0	3	0.0	196	7	51	17	11	271	8.9			
9:00～10:00	37	1	1	6	1	45	15.6	8	0	2	1	0	11	9.1	210	3	65	37	6	315	12.7			
10:00～11:00	35	0	1	6	0	42	14.3	12	0	0	2	0	14	14.3	201	7	64	31	5	303	12.5			
11:00～12:00	71	0	5	7	1	83	8.4	17	0	2	4	0	23	17.4	205	3	48	17	6	273	7.3			
12:00～13:00	48	0	11	4	1	63	6.3	13	0	1	0	0	14	0.0	188	6	44	6	8	244	4.9			
13:00～14:00	57	0	9	3	0	69	4.3	14	0	1	1	0	16	6.3	242	8	61	28	4	339	10.6			
14:00～15:00	50	2	10	2	0	64	6.3	10	0	1	1	0	12	8.3	175	12	42	29	7	258	15.9			
15:00～16:00	64	0	2	3	2	69	4.3	14	0	6	3	0	23	13.0	191	2	67	17	2	277	6.9			
16:00～17:00	62	0	1	2	3	65	3.1	11	0	2	0	1	13	0.0	253	4	64	31	4	352	9.9			
17:00～18:00	71	0	7	3	1	81	3.7	12	0	3	1	0	16	6.3	240	6	50	14	6	310	6.5			
18:00～19:00	39	0	1	0	2	40	0.0	12	0	2	0	0	14	0.0	308	6	40	6	6	360	3.3			
19:00～20:00	51	0	6	1	1	58	1.7	14	0	1	0	0	15	0.0	221	6	29	0	5	256	2.3			
20:00～21:00	21	0	5	1	2	27	3.7	4	0	0	0	0	4	0.0	143	4	15	0	2	162	2.5			
21:00～22:00	10	0	0	0	0	10	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	107	4	12	0	7	123	3.3			
22:00～23:00	3	0	0	0	0	3	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	65	1	10	1	1	77	2.6			
23:00～0:00	2	0	1	0	1	3	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	47	1	2	1	1	51	3.9			
0:00～1:00	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	21	1	5	3	1	30	13.3			
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	14	0	1	1	0	16	6.3			
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	2	0	0	1	1	3	33.3			
3:00～4:00	2	0	0	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	8	0	1	1	1	10	10.0			
4:00～5:00	5	0	0	0	0	5	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	6	0	6	3	2	15	20.0			
5:00～6:00	6	0	0	1	0	7	14.3	1	0	0	0	0	1	0.0	20	0	6	3	1	29	10.3			
昼12時間計	601	5	54	42	12	702	6.7	127	0	22	14	1	163	8.6	2,642	71	662	243	70	3,618	8.7			
夜12時間計	106	0	14	4	5	124	3.2	27	0	2	0	0	29	0.0	729	19	104	17	24	869	4.1			
24時間計	707	5	68	46	17	826	6.2	154	0	24	14	1	192	7.3	3,371	90	766	260	94	4,487	7.8			

荒井西交通量調査

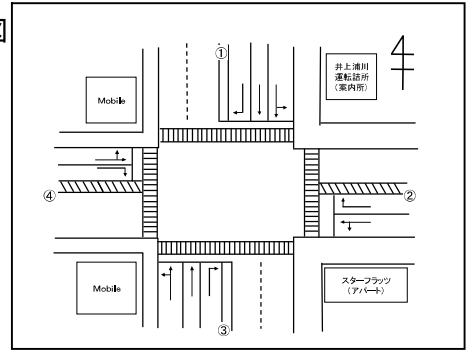
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



③→①										③→②										③→④									
調査方向	③→①									③→②									③→④										
時間	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率								
6:00～7:00	43	0	6	4	1	53	7.5	0	0	0	0	0	0	0.0	16	0	0	1	1	17	5.9								
7:00～8:00	202	0	29	8	1	239	3.3	7	0	1	0	0	1	8	0.0	50	2	13	3	0	68	7.4							
8:00～9:00	144	1	23	8	5	176	5.1	16	0	2	0	0	18	0.0	30	0	12	6	2	48	12.5								
9:00～10:00	116	0	3	12	1	131	9.2	11	1	0	0	1	12	8.3	29	1	3	11	1	44	27.3								
10:00～11:00	126	0	7	6	1	139	4.3	19	4	3	3	0	29	24.1	40	0	4	10	0	54	18.5								
11:00～12:00	137	1	31	16	2	185	9.2	30	0	7	3	0	40	7.9	47	0	13	11	0	71	15.5								
12:00～13:00	97	0	8	10	1	115	8.7	18	0	2	3	0	23	13.0	36	0	9	6	0	51	11.8								
13:00～14:00	115	0	37	7	4	159	4.4	21	0	2	2	0	25	8.0	25	0	8	10	2	43	23.3								
14:00～15:00	113	1	32	5	1	151	4.0	14	0	3	0	0	17	0.0	37	0	25	7	1	69	10.1								
15:00～16:00	128	1	25	15	1	169	9.5	26	0	2	1	0	29	3.4	53	1	4	18	1	76	25.0								
16:00～17:00	115	0	47	9	3	171	5.3	24	0	2	2	0	28	7.1	44	1	2	6	1	53	13.2								
17:00～18:00	107	0	34	6	1	147	4.1	23	0	4	0	0	27	0.0	51	0	13	10	1	74	13.5								
18:00～19:00	79	0	14	4	1	97	4.1	17	0	1	1	0	19	5.3	33	0	2	0	0	35	0.0								
19:00～20:00	49	0	4	0	2	53	0.0	15	0	5	0	2	20	0.0	25	0	2	1	0	28	3.6								
20:00～21:00	25	0	2	0	2	27	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0	14	0	4	0	1	18	0.0								
21:00～22:00	18	0	0	0	0	18	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	12	0	0	0	0	12	0.0								
22:00～23:00	13	0	1	0	0	14	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0								
23:00～0:00	3	0	1	0	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0								
0:00～1:00	4	0	0	1	0	5	20.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0								
1:00～2:00	1	0	1	1	0	3	33.3	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0								
2:00～3:00	5	0	0	0	0	5	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	1	1	0	2	50.0								
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0								
4:00～5:00	4	0	0	1	0	5	20.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0.0								
5:00～6:00	17	0	1	0	0	18	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0								
昼12時間計	1,479	4	290	106	22	1,879	5.9	226	5	29	15	2	275	7.3	475	5	108	98	9	686	15.0								
夜12時間計	182	0	16	7	5	205	3.4	28	0	6	0	2	34	0.0	78	0	7	3	3	88	3.4								
24時間計	1,661	4	306	113	27	2,084	5.6	254	5	35	15	4	309	6.5	553	5	115	101	12	774	13.7								

④→①										④→②										④→③									
調査方向	④→①									④→②									④→③										
時間	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率								
6:00～7:00	18	0	0	2	0	20	10.0	74	12	20	3	2	109	13.8	28	0	2	1	1	31	3.2								
7:00～8:00	59	0	4	3	1	66	4.5	195	16	44	19	3	274	12.8	48	0	8	2	2	58	3.4								
8:00～9:00	70	0	15	6	1	91	6.6	214	5	46	27	5	292	11.0	29	0	19	11	1	59	18.6								
9:00～10:00	35	0	4	6	1	45	13.3	202	6	45	35	10	288	14.2	40	0	22	11	0	73	15.1								
10:00～11:00	70	0	18	8	1	96	8.3	212	8	75	28	5	323	11.1	52	0	19	12	1	83	14.5								
11:00～12:00	78	0	15	3	0	96	3.1	208	3	47	16	9	274	6.9	41	0	24	23	0	88	26.1								
12:00～13:00	89	0	2	2	1	93	2.2	183	4	56	4	5	247	3.2	48	0	2	13	3	63	20.6								
13:00～14:00	70	1	1	7	3	79	10.1	199	5	71	31	3	306	11.8	44	1	3	9	1	57	17.5								
14:00～15:00	84	0	17	5	3	106	4.7	213	11	51	17	7	292	9.6	60	0	16	16	1	92	17.4								
15:00～16:00	74	1	11	3	2	89	4.5	200	7	53	31	2	291	13.1	50	0	10	12	0	72	16.7								
16:00～17:00	83	0	21	4	4	108	3.7	210	6	58	19	5	293	8.5	45	0	25	10	0	80	12.5								
17:00～18:00	71	0	16	1	2	88	1.1	233	5	56	9	10	303	4.6	43	0	18	2	1	63	3.2								
18:00～19:00	76	2	2	0	2	80	2.5	196	2	38	7	8	243	3.7	62	0	1	2	0	65	3.1								
19:00～20:00	64	0	2	1	1	67	1.5	178	2	17	5	8	202	3.5	32	0	3	1	0	36	2.8								
20:00～21:00	33	0	4	0	0	37	0.0	121	4	15	2	5	142	4.2	17	0	3	0	1	20	0.0								
21:00～22:00	15	0	1	1	0	17	5.9	120	2	8	1	2	131	2.3	17	0	1	0	2	18	0.0								
22:00～23:00	10	0	0	1	0	11	9.1	73	1	5	0	5	79	1.3	10	0	1	0	0	11	0.0								
23:00～0:00	9	0	0	0	0	9	0.0	40	1	2	0	0	43	2.3	7	0	2	0	0	9	0.0								
0:00～1:00	4	0	0	0	0	4	0.0	27	0	1	2	0	30	6.7	4	0	0	0	0	4	0.0								
1:00～2:00	2	0	0	0	0	2	0.0	23	0	0	0	0	23	0.0	2	0	0	0	1	2	0.0								
2:00～3:00	3	0	0	0	0	3	0.0	15	0	0	1	0	16	6.3	2	0	1	1	0	4	25.0								
3:00～4:00	1	0	0	0	0	1	0.0	9	0	2	0	2	11	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0								
4:00～5:00	2	0	1	0	0	3	0.0	18	0	3	0	3	21	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0								
5:00～6:00	2	0	0	0	0	2	0.0	21	1	5	0	0	27	3.7	2	0	2	0	0	4	0.0								
昼12時間計	859	4	126	48	21	1,037	5.0	2,465	78	640	243	72	3,426	9.4	562	1	167	123	10	853	14.5								
夜12時間計	163	0	8	5	1	176	2.8	719	23	78	14	27	834	4.4	124	0	17	3	5	144	2.1								
24時間計	1,022	4	134	53	22	1,213	4.7	3,184	101	718	257	99	4,260	8.4	686	1	184	128	15	997	12.7								

荒井西交通量調査

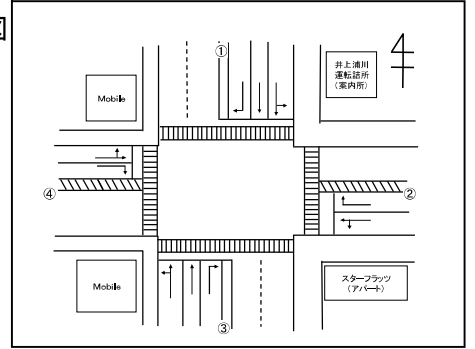
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



流入

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入①							流入②							流入③						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	45	1	1	3	0	50	8.0	81	2	19	4	3	106	5.7	59	0	6	5	2	70	7.1	
7:00～8:00	107	0	7	6	2	120	5.0	271	7	71	14	5	363	5.8	259	2	43	11	2	315	4.1	
8:00～9:00	127	4	21	8	5	160	7.5	229	9	54	20	12	312	9.3	190	1	37	14	7	242	6.2	
9:00～10:00	112	3	32	19	5	166	13.3	255	4	68	44	7	371	12.9	156	2	6	23	3	187	13.4	
10:00～11:00	207	0	63	29	2	299	9.7	248	7	65	39	5	359	12.8	185	4	14	19	1	222	10.4	
11:00～12:00	230	0	55	14	1	299	4.7	293	3	55	28	7	379	8.2	214	1	51	30	2	296	10.5	
12:00～13:00	260	0	9	14	6	283	4.9	249	6	56	10	9	321	5.0	151	0	19	19	1	189	10.1	
13:00～14:00	195	0	10	17	4	222	7.7	313	8	71	32	4	424	9.4	161	0	47	19	6	227	8.4	
14:00～15:00	257	4	47	25	8	333	8.7	235	14	53	32	7	334	13.8	164	1	60	12	2	237	5.5	
15:00～16:00	221	4	41	17	7	283	7.4	269	2	75	23	4	369	6.8	207	2	31	34	2	274	13.1	
16:00～17:00	231	0	49	11	6	291	3.8	326	4	67	33	8	430	8.6	183	1	51	17	4	252	7.1	
17:00～18:00	321	0	59	6	9	386	1.6	323	6	60	18	7	407	5.9	181	0	51	16	2	248	6.5	
18:00～19:00	366	1	5	4	9	376	1.3	359	6	43	6	8	414	2.9	129	0	17	5	1	151	3.3	
19:00～20:00	216	0	6	2	2	224	0.9	286	6	36	1	6	329	2.1	89	0	11	1	4	101	1.0	
20:00～21:00	149	0	12	2	6	163	1.2	168	4	20	1	4	193	2.6	42	0	7	0	3	49	0.0	
21:00～22:00	62	0	7	2	2	71	2.8	119	4	12	0	7	135	3.0	36	0	0	0	0	36	0.0	
22:00～23:00	37	0	3	1	1	41	2.4	68	1	10	1	1	80	2.5	21	0	1	0	0	22	0.0	
23:00～0:00	23	0	3	1	0	27	3.7	52	1	3	1	2	57	3.5	5	0	1	0	0	6	0.0	
0:00～1:00	15	0	0	1	1	16	6.3	23	1	5	3	1	32	12.5	5	0	0	1	0	6	16.7	
1:00～2:00	5	0	0	2	1	7	28.6	14	0	1	1	0	16	6.3	1	0	1	1	0	3	33.3	
2:00～3:00	3	0	1	0	1	4	0.0	3	0	0	1	1	4	25.0	5	0	1	1	0	7	14.3	
3:00～4:00	3	0	0	0	2	3	0.0	10	0	1	1	1	12	8.3	1	0	0	0	0	1	0.0	
4:00～5:00	5	0	1	1	2	7	14.3	11	0	7	3	2	21	14.3	4	0	0	1	1	5	20.0	
5:00～6:00	10	0	4	0	0	14	0.0	27	0	6	4	1	37	10.8	20	0	1	0	0	21	0.0	
昼12時間計	2,634	16	398	170	64	3,218	5.8	3,370	76	738	299	83	4,483	8.4	2,180	14	427	219	33	2,840	8.2	
夜12時間計	573	1	38	15	18	627	2.6	862	19	120	21	29	1,022	3.9	288	0	29	10	10	327	3.1	
24時間計	3,207	17	436	185	82	3,845	5.3	4,232	95	858	320	112	5,505	7.9	2,468	14	456	229	43	3,167	7.7	

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入④						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	120	12	22	6	3	160	11.3	
7:00～8:00	302	16	56	24	6	398	10.1	
8:00～9:00	313	5	80	44	7	442	11.1	
9:00～10:00	277	6	71	52	11	406	14.3	
10:00～11:00	334	8	112	48	7	502	11.2	
11:00～12:00	327	3	86	42	9	458	9.8	
12:00～13:00	320	4	60	19	9	403	5.7	
13:00～14:00	313	7	75	47	7	442	12.2	
14:00～15:00	357	11	84	38	11	490	10.0	
15:00～16:00	324	8	74	46	4	452	11.9	
16:00～17:00	338	6	104	33	9	481	8.1	
17:00～18:00	347	5	90	12	13	454	3.7	
18:00～19:00	334	4	41	9	10	388	3.4	
19:00～20:00	274	2	22	7	9	305	3.0	
20:00～21:00	171	4	22	2	6	199	3.0	
21:00～22:00	152	2	10	2	4	166	2.4	
22:00～23:00	93	1	6	1	5	101	2.0	
23:00～0:00	56	1	4	0	0	61	1.6	
0:00～1:00	35	0	1	2	0	38	5.3	
1:00～2:00	27	0	0	0	1	27	0.0	
2:00～3:00	20	0	1	2	0	23	8.7	
3:00～4:00	10	0	3	0	2	13	0.0	
4:00～5:00	23	0	5	0	3	28	0.0	
5:00～6:00	25	1	7	0	0	33	3.0	
昼12時間計	3,886	83	933	414	103	5,316	9.3	
夜12時間計	1,006	23	103	22	33	1,154	3.9	
24時間計	4,892	106	1,036	436	136	6,470	8.4	



荒井西交通量調査

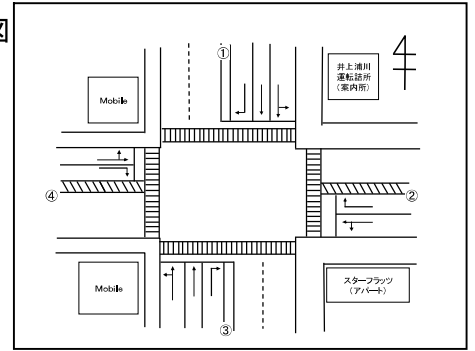
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



流出

(単位：台、%)

調査方向	車種	流出①							流出②							流出③						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	66	0	8	7	2	81	8.6	81	13	20	3	2	117	13.7	43	0	2	4	1	49	8.2	
7:00～8:00	297	0	37	14	2	348	4.0	217	16	45	19	4	297	11.8	97	0	12	6	2	115	5.2	
8:00～9:00	245	3	40	17	7	305	6.6	251	5	49	27	5	332	9.6	74	2	27	13	3	116	12.9	
9:00～10:00	188	1	8	24	3	221	11.3	234	9	50	40	13	333	14.7	92	0	38	21	2	151	13.9	
10:00～11:00	231	0	26	20	2	277	7.2	271	12	87	38	5	408	12.3	147	0	49	29	2	225	12.9	
11:00～12:00	286	1	51	26	3	364	7.4	280	3	63	23	10	369	7.0	157	0	49	36	0	242	14.9	
12:00～13:00	234	0	21	16	3	271	5.9	254	4	59	9	5	326	4.0	164	0	7	20	8	191	10.5	
13:00～14:00	242	1	47	17	7	307	5.9	260	5	76	35	5	376	10.6	143	1	10	23	3	177	13.6	
14:00～15:00	247	3	59	12	4	321	4.7	278	12	62	18	7	370	8.1	181	0	30	33	6	244	13.5	
15:00～16:00	266	2	38	21	5	327	7.0	271	7	62	36	3	376	11.4	145	1	33	25	1	204	12.7	
16:00～17:00	260	0	69	15	10	344	4.4	277	6	71	25	6	379	8.2	158	0	47	15	4	220	6.8	
17:00～18:00	249	0	57	10	4	316	3.2	300	5	63	12	11	380	4.5	195	0	53	6	5	254	2.4	
18:00～19:00	194	2	17	4	5	217	2.8	264	2	39	8	10	313	3.2	254	0	6	6	5	266	2.3	
19:00～20:00	164	0	12	2	4	178	1.1	215	2	22	6	10	245	3.3	139	0	8	1	1	148	0.7	
20:00～21:00	79	0	11	1	4	91	1.1	143	4	16	3	7	166	4.2	89	0	8	1	3	98	1.0	
21:00～22:00	43	0	1	1	0	45	2.2	132	2	9	1	3	144	2.1	42	0	5	2	3	49	4.1	
22:00～23:00	26	0	1	1	0	28	3.6	82	1	5	0	5	88	1.1	23	0	2	0	1	25	0.0	
23:00～0:00	14	0	2	0	1	16	0.0	46	1	3	0	0	50	2.0	18	0	3	1	0	22	4.5	
0:00～1:00	9	0	0	1	0	10	10.0	28	0	1	2	0	31	6.5	11	0	0	0	1	11	0.0	
1:00～2:00	3	0	1	1	0	5	20.0	25	0	0	0	0	25	0.0	4	0	0	0	2	4	0.0	
2:00～3:00	8	0	0	0	0	8	0.0	15	0	0	1	0	16	6.3	4	0	2	1	1	7	14.3	
3:00～4:00	3	0	0	0	0	3	0.0	10	0	2	0	2	12	0.0	1	0	1	0	1	2	0.0	
4:00～5:00	11	0	1	1	0	13	7.7	19	0	4	0	3	23	0.0	7	0	2	0	1	9	0.0	
5:00～6:00	25	0	1	1	0	27	3.7	26	1	5	0	0	32	3.1	8	0	4	0	0	12	0.0	
昼12時間計	2,939	13	470	196	55	3,618	5.8	3,157	86	726	290	84	4,259	8.8	1,807	4	361	233	41	2,405	9.9	
夜12時間計	451	0	38	16	11	505	3.2	822	24	87	16	32	949	4.2	389	0	37	10	15	436	2.3	
24時間計	3,390	13	508	212	66	4,123	5.9	3,979	110	813	306	116	5,208	8.0	2,196	4	398	243	56	2,841	8.7	

(単位：台、%)

調査方向	車種	流出④						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	115	2	18	4	3	139	4.3	
7:00～8:00	328	9	83	16	7	436	5.7	
8:00～9:00	289	9	76	29	16	403	9.4	
9:00～10:00	286	5	81	53	8	425	13.6	
10:00～11:00	325	7	92	48	6	472	11.7	
11:00～12:00	341	3	84	29	6	457	7.0	
12:00～13:00	328	6	57	17	9	408	5.6	
13:00～14:00	337	8	70	40	6	455	10.5	
14:00～15:00	307	15	93	44	11	459	12.9	
15:00～16:00	339	6	88	38	8	471	9.3	
16:00～17:00	383	5	84	39	7	511	8.6	
17:00～18:00	428	6	87	24	11	545	5.5	
18:00～19:00	476	7	44	6	8	533	2.4	
19:00～20:00	347	6	33	2	6	388	2.1	
20:00～21:00	219	4	26	0	5	249	1.6	
21:00～22:00	152	4	14	0	7	170	2.4	
22:00～23:00	88	1	12	2	1	103	2.9	
23:00～0:00	58	1	3	1	1	63	3.2	
0:00～1:00	30	1	5	4	1	40	12.5	
1:00～2:00	15	0	1	3	0	19	15.8	
2:00～3:00	4	0	1	2	1	7	28.6	
3:00～4:00	10	0	1	1	2	12	8.3	
4:00～5:00	6	0	6	4	4	16	25.0	
5:00～6:00	23	0	8	3	1	34	8.8	
昼12時間計	4,167	86	939	383	103	5,575	8.4	
夜12時間計	1,067	19	128	26	32	1,240	3.6	
24時間計	5,234	105	1,067	409	135	6,815	7.5	

荒井西交通量調査

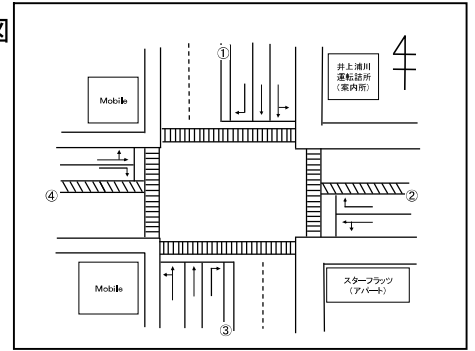
交通量集計表

地点：7

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



地点計

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種 乗用車	地点計						大型車 混入率
		バス	小型 貨物車	大型 貨物車	二輪車	自動車 類計		
6:00 ~ 7:00	305	15	48	18	8	386	8.5	
7:00 ~ 8:00	939	25	177	55	15	1,196	6.7	
8:00 ~ 9:00	859	19	192	86	31	1,156	9.1	
9:00 ~ 10:00	800	15	177	138	26	1,130	13.5	
10:00 ~ 11:00	974	19	254	135	15	1,382	11.1	
11:00 ~ 12:00	1,064	7	247	114	19	1,432	8.4	
12:00 ~ 13:00	980	10	144	62	25	1,196	6.0	
13:00 ~ 14:00	982	15	203	115	21	1,315	9.9	
14:00 ~ 15:00	1,013	30	244	107	28	1,394	9.8	
15:00 ~ 16:00	1,021	16	221	120	17	1,378	9.9	
16:00 ~ 17:00	1,078	11	271	94	27	1,454	7.2	
17:00 ~ 18:00	1,172	11	260	52	31	1,495	4.2	
18:00 ~ 19:00	1,188	11	106	24	28	1,329	2.6	
19:00 ~ 20:00	865	8	75	11	21	959	2.0	
20:00 ~ 21:00	530	8	61	5	19	604	2.2	
21:00 ~ 22:00	369	6	29	4	13	408	2.5	
22:00 ~ 23:00	219	2	20	3	7	244	2.0	
23:00 ~ 0:00	136	2	11	2	2	151	2.6	
0:00 ~ 1:00	78	1	6	7	2	92	8.7	
1:00 ~ 2:00	47	0	2	4	2	53	7.5	
2:00 ~ 3:00	31	0	3	4	2	38	10.5	
3:00 ~ 4:00	24	0	4	1	5	29	3.4	
4:00 ~ 5:00	43	0	13	5	8	61	8.2	
5:00 ~ 6:00	82	1	18	4	1	105	4.8	
昼12時間計	12,070	189	2,496	1,102	283	15,857	8.1	
夜12時間計	2,729	43	290	68	90	3,130	3.5	
24時間計	14,799	232	2,786	1,170	373	18,987	7.4	

荒井西交通量調査

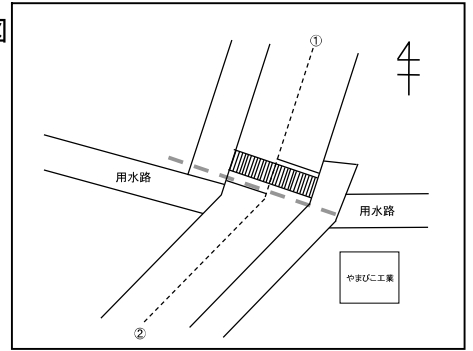
交通量集計表

地点：9

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



(単位：台、%)

調査方向	① - ②								② - ①								断面計							
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率			
6:00 ~ 7:00	29	0	2	3	3	34	8.8	28	13	11	3	1	55	29.1	57	13	13	6	4	89	21.3			
7:00 ~ 8:00	61	2	18	3	5	84	6.0	62	11	21	16	4	110	24.5	123	13	39	19	9	194	16.5			
8:00 ~ 9:00	81	1	18	8	3	108	8.3	62	3	9	4	0	78	9.0	143	4	27	12	3	186	8.6			
9:00 ~ 10:00	43	4	14	11	1	72	20.8	52	2	16	4	2	74	8.1	95	6	30	15	3	146	14.4			
10:00 ~ 11:00	68	5	7	3	4	83	9.6	46	6	12	2	0	66	12.1	114	11	19	5	4	149	10.7			
11:00 ~ 12:00	77	0	16	9	5	102	8.8	44	3	12	3	4	62	9.7	121	3	28	12	9	164	9.1			
12:00 ~ 13:00	48	4	17	1	2	70	7.1	26	3	9	2	7	40	12.5	74	7	26	3	9	110	9.1			
13:00 ~ 14:00	51	5	12	2	9	70	10.0	30	4	9	3	7	46	15.2	81	9	21	5	16	116	12.1			
14:00 ~ 15:00	56	9	21	5	6	91	15.4	34	4	9	2	7	49	12.2	90	13	30	7	13	140	14.3			
15:00 ~ 16:00	60	4	18	1	3	83	6.0	30	3	9	7	5	49	20.4	90	7	27	8	8	132	11.4			
16:00 ~ 17:00	98	1	23	7	2	129	6.2	47	3	13	0	4	63	4.8	145	4	36	7	6	192	5.7			
17:00 ~ 18:00	163	3	47	8	7	221	5.0	58	2	10	6	7	76	10.5	221	5	57	14	14	297	6.4			
18:00 ~ 19:00	145	6	26	3	5	180	5.0	52	0	10	5	5	67	7.5	197	6	36	8	10	247	5.7			
19:00 ~ 20:00	98	6	10	2	4	116	6.9	34	2	3	4	2	43	14.0	132	8	13	6	6	159	8.8			
20:00 ~ 21:00	66	2	4	0	2	72	2.8	17	0	6	0	2	23	0.0	83	2	10	0	4	95	2.1			
21:00 ~ 22:00	33	3	1	1	3	38	10.5	14	0	1	0	1	15	0.0	47	3	2	1	4	53	7.5			
22:00 ~ 23:00	13	1	0	0	0	14	7.1	7	0	1	0	0	8	0.0	20	1	1	0	0	22	4.5			
23:00 ~ 0:00	20	1	3	0	0	24	4.2	8	0	1	0	0	9	0.0	28	1	4	0	0	33	3.0			
0:00 ~ 1:00	8	1	1	0	0	10	10.0	2	0	0	0	1	2	0.0	10	1	1	0	1	12	8.3			
1:00 ~ 2:00	4	0	0	0	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0			
2:00 ~ 3:00	3	0	1	1	0	5	20.0	1	0	0	0	1	1	0.0	4	0	1	1	1	6	16.7			
3:00 ~ 4:00	1	0	2	0	0	3	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	2	0	2	0	0	4	0.0			
4:00 ~ 5:00	2	0	2	0	0	4	0.0	1	0	2	0	0	3	0.0	3	0	4	0	0	7	0.0			
5:00 ~ 6:00	8	0	3	1	0	12	8.3	6	1	6	1	2	14	14.3	14	1	9	2	2	26	11.5			
昼12時間計	951	44	237	61	52	1,293	8.1	543	44	139	54	52	780	12.6	1,494	88	376	115	104	2,073	9.8			
夜12時間計	285	14	29	8	12	336	6.5	119	16	31	8	10	174	13.8	404	30	60	16	22	510	9.0			
24時間計	1,236	58	266	69	64	1,629	7.8	662	60	170	62	62	954	12.8	1,898	118	436	131	126	2,583	9.6			

荒井西交通量調査

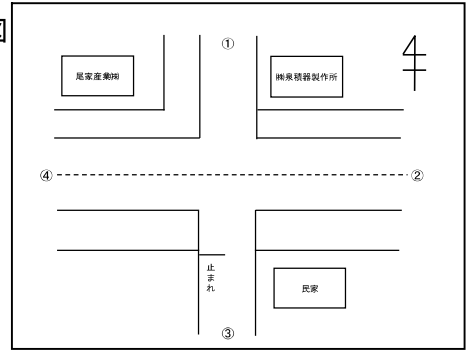
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



調査方向		①→②							①→③							①→④							(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00～7:00		0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
7:00～8:00		9	0	0	0	0	9	0.0	3	0	1	0	0	4	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0		
8:00～9:00		4	0	0	0	1	4	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0		
9:00～10:00		3	0	2	1	0	6	16.7	2	1	1	0	0	4	25.0	3	0	1	0	0	4	0.0		
10:00～11:00		2	0	1	1	0	4	25.0	5	0	0	0	1	5	0.0	3	0	4	3	0	10	30.0		
11:00～12:00		0	0	0	1	0	1	100.0	5	0	1	0	0	6	0.0	2	0	2	1	0	5	20.0		
12:00～13:00		4	0	0	0	0	4	0.0	5	1	0	0	1	6	16.7	1	0	0	0	0	1	0.0		
13:00～14:00		1	0	2	0	0	3	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	2	0	2	0	2	4	0.0		
14:00～15:00		1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	2	0	1	1	1	4	25.0		
15:00～16:00		6	0	2	0	0	8	0.0	12	0	3	2	0	17	11.8	1	0	2	1	0	4	25.0		
16:00～17:00		5	0	3	0	0	8	0.0	6	0	0	0	0	6	0.0	2	0	2	0	1	4	0.0		
17:00～18:00		3	0	1	0	0	4	0.0	5	0	1	0	1	6	0.0	2	0	0	1	0	3	33.3		
18:00～19:00		2	0	0	0	0	2	0.0	11	0	2	0	1	13	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0		
19:00～20:00		3	0	1	0	1	4	0.0	8	0	0	0	1	8	0.0	0	0	0	0	0	2	0.0		
20:00～21:00		1	0	0	0	0	1	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
21:00～22:00		2	0	0	0	0	2	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0		
22:00～23:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
23:00～0:00		0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
0:00～1:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0		
1:00～2:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
2:00～3:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
3:00～4:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
4:00～5:00		0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
5:00～6:00		1	0	0	0	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0		
昼12時間計		40	0	11	3	1	54	5.6	62	2	9	2	4	75	5.3	25	0	14	7	4	46	15.2		
夜12時間計		7	0	1	0	1	8	0.0	14	0	1	0	4	15	0.0	2	0	0	0	2	2	0.0		
24時間計		47	0	12	3	2	62	4.8	76	2	10	2	8	90	4.4	27	0	14	7	6	48	14.6		

調査方向		②→①							②→③							②→④							(単位：台、%)	
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率		
6:00～7:00		0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	45	0	6	4	2	55	7.3		
7:00～8:00		3	0	0	0	0	3	0.0	5	0	0	0	1	5	0.0	112	2	38	11	6	163	8.0		
8:00～9:00		4	0	0	1	0	5	20.0	7	0	4	1	0	12	8.3	108	1	29	7	11	145	5.5		
9:00～10:00		4	0	0	0	0	4	0.0	6	0	2	1	0	9	11.1	113	0	29	13	3	155	8.4		
10:00～11:00		0	0	2	1	0	3	33.3	4	0	0	1	1	5	20.0	139	0	44	15	2	198	7.6		
11:00～12:00		1	0	1	0	3	2	0.0	8	0	3	2	1	13	15.4	119	0	40	19	1	178	10.7		
12:00～13:00		3	0	0	1	0	4	25.0	16	0	1	0	1	17	0.0	123	0	37	14	4	174	8.0		
13:00～14:00		0	0	0	0	0	0	0.0	10	0	1	0	0	11	0.0	114	2	33	24	1	173	15.0		
14:00～15:00		1	1	1	0	0	3	33.3	6	0	2	1	0	9	11.1	118	0	36	20	5	174	11.5		
15:00～16:00		0	0	0	1	0	1	100.0	18	0	3	0	1	21	0.0	114	0	53	30	4	197	15.2		
16:00～17:00		3	0	2	0	0	5	0.0	18	0	3	0	0	21	0.0	159	0	62	15	8	236	6.4		
17:00～18:00		3	0	0	0	0	3	0.0	28	0	4	0	0	32	0.0	161	1	41	5	8	208	2.9		
18:00～19:00		1	0	0	0	0	1	0.0	30	0	2	0	0	32	0.0	144	0	26	5	6	175	2.9		
19:00～20:00		2	0	0	0	0	2	0.0	17	0	0	0	2	17	0.0	87	0	7	1	1	95	1.1		
20:00～21:00		0	0	0	0	0	0	0.0	8	0	1	0	0	9	0.0	62	0	7	0	3	69	0.0		
21:00～22:00		0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	1	0	0	8	0.0	32	0	1	0	1	33	0.0		
22:00～23:00		4	0	0	0	0	4	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	21	0	0	0	1	21	0.0		
23:00～0:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	19	0	0	0	0	19	0.0		
0:00～1:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	8	0	1	0	0	9	0.0		
1:00～2:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	1	1	0	4	25.0		
2:00～3:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	6	0	1	1	0	8	12.5		
3:00～4:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	5	0	2	0	1	7	0.0		
4:00～5:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	6	0	0	0	1	6	0.0		
5:00～6:00		0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	8	0	2	0	2	10	0.0		
昼12時間計		23	1	6	4	3	34	14.7	156	0	25	6	5	187	3.2	1,524	6	468	178	59	2,176	8.5		
夜12時間計		6	0	0	0	1	6	0.0	33	0	3	0	2	36	0.0	301	0	28	7	12	336	2.1		
24時間計		29	1	6	4	4	40	12.5	189	0	28	6	7	223	2.7	1,825	6	496	185	71	2,512	7.6		

荒井西交通量調査

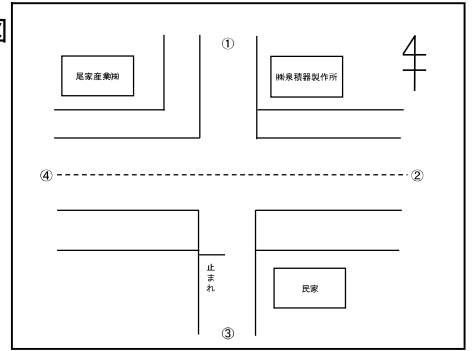
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



調査方向	③→①							③→②							③→④							(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	
6:00～7:00	3	0	1	0	0	4	0.0	4	0	2	0	1	6	0.0	25	0	5	1	0	31	3.2	
7:00～8:00	15	0	2	0	1	17	0.0	58	0	7	2	1	67	3.0	145	0	13	1	3	159	0.6	
8:00～9:00	17	0	3	0	2	20	0.0	73	1	7	2	2	83	3.6	108	1	12	0	5	121	0.8	
9:00～10:00	13	0	2	0	1	15	0.0	18	0	4	0	1	22	0.0	47	0	14	3	1	64	4.7	
10:00～11:00	8	0	1	0	2	9	0.0	18	0	3	1	2	22	4.5	54	0	10	2	0	66	3.0	
11:00～12:00	9	0	1	0	1	10	0.0	24	0	3	0	1	27	0.0	55	0	13	0	0	68	0.0	
12:00～13:00	7	0	0	0	1	7	0.0	14	0	2	2	2	18	11.1	25	0	0	1	1	26	3.8	
13:00～14:00	5	0	0	0	1	5	0.0	18	0	2	1	3	21	4.8	28	1	8	0	1	37	2.7	
14:00～15:00	7	0	1	0	1	8	0.0	16	1	4	1	3	22	9.1	31	0	15	0	2	46	0.0	
15:00～16:00	9	0	0	0	0	9	0.0	17	0	9	0	1	26	0.0	32	0	8	1	0	41	2.4	
16:00～17:00	9	0	1	0	0	10	0.0	23	0	2	1	0	26	3.8	37	0	8	0	0	45	0.0	
17:00～18:00	5	0	1	0	0	6	0.0	15	0	1	1	1	17	5.9	31	0	7	0	2	38	0.0	
18:00～19:00	7	0	0	0	1	7	0.0	15	0	1	0	0	16	0.0	20	0	3	1	0	24	4.2	
19:00～20:00	3	0	0	1	0	4	25.0	7	0	1	1	3	9	11.1	8	0	1	0	1	9	0.0	
20:00～21:00	1	0	1	0	0	2	0.0	3	0	0	0	1	3	0.0	5	0	0	0	1	5	0.0	
21:00～22:00	3	0	0	0	0	3	0.0	5	0	1	0	0	6	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	
22:00～23:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	2	0	2	0	0	4	0.0	
23:00～0:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	1	0	0	0	0	1	0.0	
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	1	0	0	1	0.0	
4:00～5:00	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	0	1	1	1	100.0	
5:00～6:00	0	0	0	0	1	0	0.0	0	0	1	0	1	1	0.0	6	0	1	2	0	9	22.2	
昼12時間計	111	0	12	0	11	123	0.0	309	2	45	11	17	367	3.5	613	2	111	9	15	735	1.5	
夜12時間計	10	0	2	1	2	13	7.7	22	0	5	1	8	28	3.6	52	0	11	4	3	67	6.0	
24時間計	121	0	14	1	13	136	0.7	331	2	50	12	25	395	3.5	665	2	122	13	18	802	1.9	

調査方向	④→①							④→②							④→③							(単位：台、%)
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	
6:00～7:00	2	0	0	0	0	2	0.0	50	0	15	3	2	68	4.4	4	0	0	0	0	4	0.0	
7:00～8:00	1	0	2	0	0	3	0.0	147	0	35	7	4	189	3.7	22	0	2	0	0	24	0.0	
8:00～9:00	6	1	1	0	0	8	12.5	116	2	37	10	7	165	7.3	13	0	1	0	2	14	0.0	
9:00～10:00	5	0	3	1	0	9	11.1	92	1	28	17	1	138	13.0	9	0	10	2	0	21	9.5	
10:00～11:00	3	0	2	0	0	5	0.0	106	0	46	20	3	172	11.6	29	0	13	0	1	42	0.0	
11:00～12:00	2	0	1	0	1	3	0.0	88	0	34	19	2	141	13.5	37	0	10	1	0	48	2.1	
12:00～13:00	0	0	0	0	0	0	0.0	86	1	16	9	4	112	8.9	36	0	5	1	2	42	2.4	
13:00～14:00	3	0	0	2	1	5	40.0	92	1	32	18	4	143	13.3	32	0	6	1	1	39	2.6	
14:00～15:00	2	0	2	0	0	4	0.0	93	1	28	22	2	144	16.0	42	0	9	2	1	53	3.8	
15:00～16:00	2	0	3	0	0	5	0.0	80	1	28	18	0	127	15.0	47	0	8	1	0	56	1.8	
16:00～17:00	0	0	1	0	0	1	0.0	97	0	26	15	3	138	10.9	33	0	8	2	0	43	4.7	
17:00～18:00	6	0	0	0	0	6	0.0	105	0	30	13	5	148	8.8	63	0	10	1	1	74	1.4	
18:00～19:00	6	0	1	0	0	7	0.0	99	0	17	11	4	127	8.7	67	1	15	1	2	84	2.4	
19:00～20:00	1	0	1	0	0	2	0.0	66	0	11	1	2	78	1.3	41	0	7	0	3	48	0.0	
20:00～21:00	1	0	1	0	0	2	0.0	37	0	4	0	6	41	0.0	24	0	2	0	3	26	0.0	
21:00～22:00	1	0	0	0	0	1	0.0	35	0	3	1	1	39	2.6	10	0	0	0	0	10	0.0	
22:00～23:00	0	0	0	0	0	0	0.0	21	0	0	0	1	21	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	
23:00～0:00	1	0	0	0	0	1	0.0	10	0	1	0	0	11	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	
1:00～2:00	1	0	0	0	0	1	0.0	7	0	0	1	0	8	12.5	1	0	0	0	0	1	0.0	
2:00～3:00	0	0	0	0	1	0	0.0	4	0	0	1	1	5	20.0	1	0	0	0	2	1	0.0	
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	0	1	2	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	
4:00～5:00	0	0	0	0	0	0	0.0	9	0	0	0	1	9	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	
5:00～6:00	0	0	0	0	0	0	0.0	10	0	4	0	2	14	0.0	5	0	1	1	0	7	14.3	
昼12時間計	36	1	16	3	2	56	7.1	1,201	7	357	179	39	1,744	10.7	430	1	97	12	10	540	2.4	
夜12時間計	7	0	2	0	1	9	0.0	258	0	38	7	17	303	2.3	99	0	10	1	9	110	0.9	
24時間計	43	1	18	3	3	65	6.2	1,459	7	395	186	56	2,047	9.4	529	1	107	13	19	650	2.2	

荒井西交通量調査

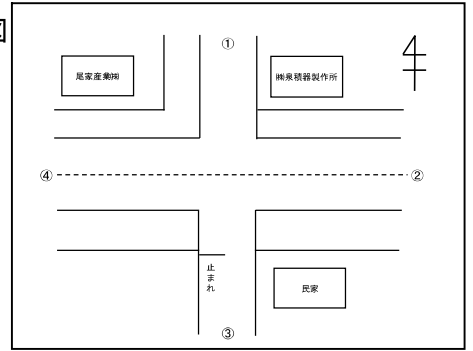
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



流入

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入①							流入②							流入③						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	1	0	1	0	2	2	0.0	45	0	7	4	3	56	7.1	32	0	8	1	1	41	2.4	
7:00～8:00	14	0	1	0	15	15	0.0	120	2	38	11	7	171	7.6	218	0	22	3	5	243	1.2	
8:00～9:00	12	0	0	0	1	12	0.0	119	1	33	9	11	162	6.2	198	2	22	2	9	224	1.8	
9:00～10:00	8	1	4	1	0	14	14.3	123	0	31	14	3	168	8.3	78	0	20	3	3	101	3.0	
10:00～11:00	10	0	5	4	1	19	21.1	143	0	46	17	3	206	8.3	80	0	14	3	4	97	3.1	
11:00～12:00	7	0	3	2	0	12	16.7	128	0	44	21	5	193	10.9	88	0	17	0	2	105	0.0	
12:00～13:00	10	1	0	0	1	11	9.1	142	0	38	15	5	195	7.7	46	0	2	3	4	51	5.9	
13:00～14:00	5	0	4	0	2	9	0.0	124	2	34	24	1	184	14.1	51	1	10	1	5	63	3.2	
14:00～15:00	4	0	1	1	1	6	16.7	125	1	39	21	5	186	11.8	54	1	20	1	6	76	2.6	
15:00～16:00	19	0	7	3	0	29	10.3	132	0	56	31	5	219	14.2	58	0	17	1	1	76	1.3	
16:00～17:00	13	0	5	0	1	18	0.0	180	0	67	15	8	262	5.7	69	0	11	1	0	81	1.2	
17:00～18:00	10	0	2	1	1	13	7.7	192	1	45	5	8	243	2.5	51	0	9	1	3	61	1.6	
18:00～19:00	15	0	2	0	1	17	0.0	175	0	28	5	6	208	2.4	42	0	4	1	1	47	2.1	
19:00～20:00	11	0	1	0	4	12	0.0	106	0	7	1	3	114	0.9	18	0	2	2	4	22	9.1	
20:00～21:00	3	0	0	0	0	3	0.0	70	0	8	0	3	78	0.0	9	0	1	0	2	10	0.0	
21:00～22:00	4	0	0	0	1	4	0.0	39	0	2	0	1	41	0.0	12	0	1	0	0	13	0.0	
22:00～23:00	0	0	0	0	0	0	0.0	26	0	0	0	1	26	0.0	3	0	2	0	0	5	0.0	
23:00～0:00	1	0	0	0	0	1	0.0	19	0	0	0	0	19	0.0	2	0	0	0	0	2	0.0	
0:00～1:00	1	0	0	0	0	1	0.0	8	0	1	0	0	9	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	
1:00～2:00	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	1	1	0	4	25.0	0	0	1	0	0	1	0.0	
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0.0	6	0	1	1	0	8	12.5	2	0	0	0	0	2	0.0	
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	5	0	2	0	1	7	0.0	0	0	1	0	1	1	0.0	
4:00～5:00	1	0	0	0	0	1	0.0	6	0	0	0	1	6	0.0	0	0	0	1	3	1	100.0	
5:00～6:00	1	0	0	0	0	1	0.0	8	0	2	0	2	10	0.0	6	0	2	2	2	10	20.0	
昼12時間計	127	2	34	12	9	175	8.0	1,703	7	499	188	67	2,397	8.1	1,033	4	168	20	43	1,225	2.0	
夜12時間計	23	0	2	0	7	25	0.0	340	0	31	7	15	378	1.9	84	0	18	6	13	108	5.6	
24時間計	150	2	36	12	16	200	7.0	2,043	7	530	195	82	2,775	7.3	1,117	4	186	26	56	1,333	2.3	

(単位：台、%)

調査方向	車種	流入④						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	56	0	15	3	2	74	4.1	
7:00～8:00	170	0	39	7	4	216	3.2	
8:00～9:00	135	3	39	10	9	187	7.0	
9:00～10:00	106	1	41	20	1	168	12.5	
10:00～11:00	138	0	61	20	4	219	9.1	
11:00～12:00	127	0	45	20	3	192	10.4	
12:00～13:00	122	1	21	10	6	154	7.1	
13:00～14:00	127	1	38	21	6	187	11.8	
14:00～15:00	137	1	39	24	3	201	12.4	
15:00～16:00	129	1	39	19	0	188	10.6	
16:00～17:00	130	0	35	17	3	182	9.3	
17:00～18:00	174	0	40	14	6	228	6.1	
18:00～19:00	172	1	33	12	6	218	6.0	
19:00～20:00	108	0	19	1	5	128	0.8	
20:00～21:00	62	0	7	0	9	69	0.0	
21:00～22:00	46	0	3	1	1	50	2.0	
22:00～23:00	25	0	0	0	1	25	0.0	
23:00～0:00	13	0	1	0	0	14	0.0	
0:00～1:00	11	0	0	0	0	11	0.0	
1:00～2:00	9	0	0	1	0	10	10.0	
2:00～3:00	5	0	0	1	4	6	16.7	
3:00～4:00	3	0	0	0	2	3	0.0	
4:00～5:00	11	0	0	0	1	11	0.0	
5:00～6:00	15	0	5	1	2	21	4.8	
昼12時間計	1,667	9	470	194	51	2,340	8.7	
夜12時間計	364	0	50	8	27	422	1.9	
24時間計	2,031	9	520	202	78	2,762	7.6	

荒井西交通量調査

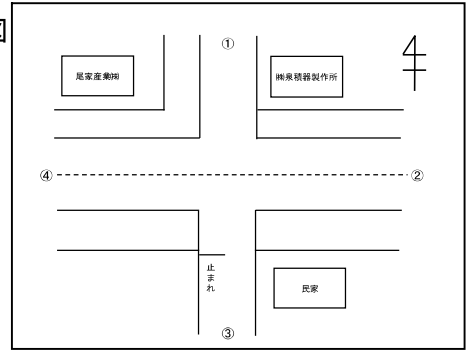
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



流出

(単位：台、%)

調査方向	車種	流出①							流出②							流出③						
		乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	5	0	1	0	1	6	0.0	54	0	17	3	3	74	4.1	5	0	2	0	2	7	0.0	
7:00～8:00	19	0	4	0	1	23	0.0	214	0	42	9	5	265	3.4	30	0	3	0	1	33	0.0	
8:00～9:00	27	1	4	1	2	33	6.1	193	3	44	12	10	252	6.0	25	0	5	1	2	31	3.2	
9:00～10:00	22	0	5	1	1	28	3.6	113	1	34	18	2	166	11.4	17	1	13	3	0	34	11.8	
10:00～11:00	11	0	5	1	2	17	5.9	126	0	50	22	5	198	11.1	38	0	13	1	3	52	1.9	
11:00～12:00	12	0	3	0	5	15	0.0	112	0	37	20	3	169	11.8	50	0	14	3	1	67	4.5	
12:00～13:00	10	0	0	1	1	11	9.1	104	1	18	11	6	134	9.0	57	1	6	1	4	65	3.1	
13:00～14:00	8	0	0	2	2	10	20.0	111	1	36	19	7	167	12.0	44	0	7	1	1	52	1.9	
14:00～15:00	10	1	4	0	1	15	6.7	110	2	32	23	5	167	15.0	49	0	11	3	1	63	4.8	
15:00～16:00	11	0	3	1	0	15	6.7	103	1	39	18	1	161	11.8	77	0	14	3	1	94	3.2	
16:00～17:00	12	0	4	0	0	16	0.0	125	0	31	16	3	172	9.3	57	0	11	2	0	70	2.9	
17:00～18:00	14	0	1	0	0	15	0.0	123	0	32	14	6	169	8.3	96	0	15	1	2	112	0.9	
18:00～19:00	14	0	1	0	1	15	0.0	116	0	18	11	4	145	7.6	108	1	19	1	3	129	1.6	
19:00～20:00	6	0	1	1	0	8	12.5	76	0	13	2	6	91	2.2	66	0	7	0	6	73	0.0	
20:00～21:00	2	0	2	0	0	4	0.0	41	0	4	0	7	45	0.0	34	0	3	0	3	37	0.0	
21:00～22:00	4	0	0	0	0	4	0.0	42	0	4	1	1	47	2.1	18	0	1	0	1	19	0.0	
22:00～23:00	4	0	0	0	0	4	0.0	22	0	0	0	1	22	0.0	5	0	0	0	0	5	0.0	
23:00～0:00	1	0	0	0	0	1	0.0	11	0	1	0	0	12	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	0	0	0	7	0.0	4	0	0	0	0	4	0.0	
1:00～2:00	1	0	0	0	0	1	0.0	7	0	0	1	0	8	12.5	1	0	0	0	0	1	0.0	
2:00～3:00	0	0	0	0	1	0	0.0	5	0	0	1	1	6	16.7	1	0	0	0	2	1	0.0	
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0	0	2	2	0.0	1	0	0	0	1	1	0.0	
4:00～5:00	0	0	0	0	1	0	0.0	9	0	0	0	2	9	0.0	3	0	0	0	0	3	0.0	
5:00～6:00	0	0	0	0	1	0	0.0	11	0	5	0	3	16	0.0	5	0	1	1	0	7	14.3	
昼12時間計	170	2	34	7	16	213	4.2	1,550	9	413	193	57	2,165	9.3	648	3	131	20	19	802	2.9	
夜12時間計	23	0	4	1	4	28	3.6	287	0	44	8	26	339	2.4	146	0	14	1	15	161	0.6	
24時間計	193	2	38	8	20	241	4.1	1,837	9	457	201	83	2,504	8.4	794	3	145	21	34	963	2.5	

(単位：台、%)

調査方向	流出④							
時間	車種	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車類計	大型車混入率
6:00～7:00	70	0	11	5	2	86	5.8	
7:00～8:00	259	2	51	12	9	324	4.3	
8:00～9:00	219	2	41	7	16	269	3.3	
9:00～10:00	163	0	44	16	4	223	7.2	
10:00～11:00	196	0	58	20	2	274	7.3	
11:00～12:00	176	0	55	20	1	251	8.0	
12:00～13:00	149	0	37	15	5	201	7.5	
13:00～14:00	144	3	43	24	4	214	12.6	
14:00～15:00	151	0	52	21	8	224	9.4	
15:00～16:00	147	0	63	32	4	242	13.2	
16:00～17:00	198	0	72	15	9	285	5.3	
17:00～18:00	194	1	48	6	10	249	2.8	
18:00～19:00	166	0	29	6	6	201	3.0	
19:00～20:00	95	0	8	1	4	104	1.0	
20:00～21:00	67	0	7	0	4	74	0.0	
21:00～22:00	37	0	1	0	1	38	0.0	
22:00～23:00	23	0	2	0	1	25	0.0	
23:00～0:00	20	0	0	0	0	20	0.0	
0:00～1:00	9	0	1	0	0	10	0.0	
1:00～2:00	2	0	2	1	0	5	20.0	
2:00～3:00	7	0	1	1	0	9	11.1	
3:00～4:00	5	0	3	0	1	8	0.0	
4:00～5:00	6	0	0	1	2	7	14.3	
5:00～6:00	14	0	3	2	2	19	10.5	
昼12時間計	2,162	8	593	194	78	2,957	6.8	
夜12時間計	355	0	39	11	17	405	2.7	
24時間計	2,517	8	632	205	95	3,362	6.3	

荒井西交通量調査

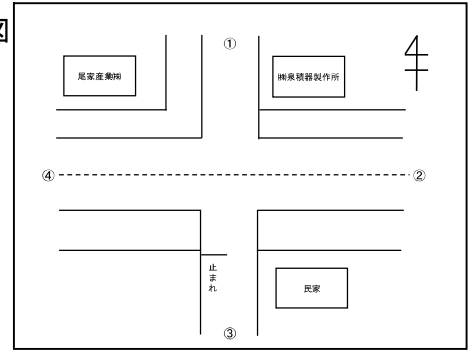
交通量集計表

地点：10

調査年月日：平成23年10月26日（水）

天候：晴

方向案内図



地点計

(単位：台、%)

調査方向 時間	車種 乗用車	地点計						自動車 類計	大型車 混入率
		バス	小 型 貨物車	大 型 貨物車	二輪車	自動車 類計	大型車 混入率		
6:00 ~ 7:00	134	0	31	8	8	173	4.6		
7:00 ~ 8:00	522	2	100	21	16	645	3.6		
8:00 ~ 9:00	464	6	94	21	30	585	4.6		
9:00 ~ 10:00	315	2	96	38	7	451	8.9		
10:00 ~ 11:00	371	0	126	44	12	541	8.1		
11:00 ~ 12:00	350	0	109	43	10	502	8.6		
12:00 ~ 13:00	320	2	61	28	16	411	7.3		
13:00 ~ 14:00	307	4	86	46	14	443	11.3		
14:00 ~ 15:00	320	3	99	47	15	469	10.7		
15:00 ~ 16:00	338	1	119	54	6	512	10.7		
16:00 ~ 17:00	392	0	118	33	12	543	6.1		
17:00 ~ 18:00	427	1	96	21	18	545	4.0		
18:00 ~ 19:00	404	1	67	18	14	490	3.9		
19:00 ~ 20:00	243	0	29	4	16	276	1.4		
20:00 ~ 21:00	144	0	16	0	14	160	0.0		
21:00 ~ 22:00	101	0	6	1	3	108	0.9		
22:00 ~ 23:00	54	0	2	0	2	56	0.0		
23:00 ~ 0:00	35	0	1	0	0	36	0.0		
0:00 ~ 1:00	20	0	1	0	0	21	0.0		
1:00 ~ 2:00	11	0	2	2	0	15	13.3		
2:00 ~ 3:00	13	0	1	2	4	16	12.5		
3:00 ~ 4:00	8	0	3	0	4	11	0.0		
4:00 ~ 5:00	18	0	0	1	5	19	5.3		
5:00 ~ 6:00	30	0	9	3	6	42	7.1		
昼12時間計	4,530	22	1,171	414	170	6,137	7.1		
夜12時間計	811	0	101	21	62	933	2.3		
24時間計	5,341	22	1,272	435	232	7,070	6.5		



荒井西交通量調査  
交通量集計表

地点：2  
調査年月日：平成23年10月26日（水）  
天候：晴

地点番号	断面交通量										断面交通量										断面交通量										断面交通量										交差点交通量										交差点交通量										断面交通量										交差点交通量									
	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率	乗用車	バス	小型貨物車	大型貨物車	二輪車	自動車計	大型車混入率																								
6:00 ~ 7:00	113	0	21	5	5	139	3.6	280	2	66	12	10	360	3.9	98	0	12	9	3	119	7.6	37	0	10	1	3	48	2.1	355	14	72	15	15	456	6.4	305	15	48	18	8	386	8.5	57	13	13	6	4	89	21.3	134	0	31	8	8	173	4.6																								
7:00 ~ 8:00	417	3	89	14	20	523	3.3	862	15	184	48	29	1,109	5.7	354	2	53	17	6	426	4.5	248	0	25	3	6	276	1.1	1,096	27	250	58	40	1,431	5.9	939	25	177	55	15	1,196	6.7	123	13	39	19	9	194	16.5	522	2	100	21	16	645	3.6																								
8:00 ~ 9:00	432	0	74	24	11	530	4.5	827	12	200	90	43	1,129	9.0	266	3	63	27	15	359	8.4	223	2	27	3	11	255	2.0	1,067	15	237	99	42	1,418	8.0	859	19	192	86	31	1,156	9.1	143	4	27	12	3	186	8.6	484	6	94	21	30	585	4.6																								
9:00 ~ 10:00	265	1	66	28	4	360	8.1	705	6	188	122	22	1,021	12.5	239	2	46	44	7	331	13.9	95	1	33	6	3	135	5.2	855	11	225	136	23	1,227	12.0	800	15	177	138	26	1,130	13.5	95	6	30	15	3	146	14.4	315	2	96	38	7	451	8.9																								
10:00 ~ 11:00	233	0	64	20	12	317	6.3	748	4	232	103	21	1,087	9.8	341	4	64	48	4	457	11.4	118	0	27	4	7	149	2.7	935	16	280	114	26	1,345	9.7	974	19	254	135	15	1,382	11.1	114	11	19	5	4	149	10.7	371	0	126	44	12	541	8.1																								
11:00 ~ 12:00	205	0	66	17	13	288	5.9	742	6	208	74	21	1,030	7.8	372	1	99	66	2	538	12.5	138	0	31	3	3	172	1.7	914	7	259	90	30	1,270	7.6	1,064	7	247	114	19	1,432	8.4	121	3	28	12	9	164	9.1	350	0	109	43	10	502	8.6																								
12:00 ~ 13:00	210	0	35	12	7	257	4.7	767	4	164	46	15	981	5.1	309	1	35	39	9	384	10.4	103	1	8	4	8	116	4.3	921	10	180	50	28	1,161	5.2	980	10	144	62	25	1,196	6.0	74	7	26	3	9	110	9.1	320	2	61	28	16	411	7.3																								
13:00 ~ 14:00	190	0	65	19	23	274	6.9	734	7	190	94	15	1,025	9.9	300	0	62	42	11	404	10.4	95	1	17	2	6	115	2.6	881	15	229	106	32	1,231	9.8	982	15	203	115	21	1,315	9.9	81	9	21	5	16	116	12.1	307	4	86	46	14	443	11.3																								
14:00 ~ 15:00	213	2	60	16	7	291	6.2	802	16	206	96	23	1,120	10.0	344	1	93	45	7	483	9.5	103	1	31	4	7	139	3.6	944	28	243	102	31	1,317	9.9	1,013	30	244	107	28	1,394	9.8	90	13	30	7	13	140	14.3	320	3	99	47	15	469	10.7																								
15:00 ~ 16:00	259	1	64	18	7	342	5.6	779	8	204	94	10	1,085	9.4	344	3	71	59	5	477	13.0	135	0	31	4	2	170	2.4	952	15	251	104	22	1,322	9.0	1,021	16	221	120	17	1,378	9.9	90	7	27	8	8	132	11.4	338	1	119	54	6	512	10.7																								
16:00 ~ 17:00	327	2	78	15	17	422	4.0	868	9	233	82	17	1,192	7.6	325	1	107	32	8	465	7.1	126	0	22	3	0	151	2.0	1,012	13	279	99	29	1,484	6.9	1,078	11	271	94	27	1,454	7.2	145	4	36	7	6	192	5.7	392	0	118	33	12	543	6.1																								
17:00 ~ 18:00	419	1	60	8	9	488	1.8	905	5	209	40	31	1,159	3.9	387	0	112	22	8	521	4.2	147	0	24	2	5	173	1.2	1,247	11	254	47	46	1,559	3.7	1,172	11	260	52	31	1,495	4.2	221	5	57	14	14	297	6.4	427	1	96	21	18	545	4.0																								
18:00 ~ 19:00	364	0	36	15	20	415	3.6	973	5	105	19	29	1,102	2.2	395	0	20	11	6	426	2.6	150	1	23	2	4	176	1.7	1,236	11	136	30	40	1,413	2.9	1,188	11	106	24	28	1,329	2.6	197	6	36	8	10	247	5.7	404	1	67	18	14	490	3.9																								
19:00 ~ 20:00	248	0	18	7	8	273	2.6	706	2	69	10	27	787	1.5	215	0	18	2	4	235	0.9	84	0	9	2	10	95	2.1	895	8	85	15	32	1,003	2.3	865	8	75	11	21	959	2.0	132	8	13	6	6	159	8.8	243	0	29	4	16	276	1.4																								
20:00 ~ 21:00	167	0	11	0	4	178	0.0	477	4	53	2	20	536	1.1	125	0	15	1	7	141	0.7	43	0	4	0	5	47	0.0	573	8	61	2	21	644	1.6	530	8	61	5	19	604	2.2	83	2	10	0	4	95	2.1	144	0	16	0	14	160	0.0																								
21:00 ~ 22:00	105	0	10	2	5	117	1.7	361	4	35	3	15	403	1.7	78	0	13	2	2	93	2.2	30	0	2	0	1	32	0.0	473	6	40	4	17	477	2.1	369	6	29	4	13	408	2.5	47	3	2	1	4	53	7.5	101	0	6	1	3	108	0.9																								
22:00 ~ 23:00	61	0	10	0	1	71	0.0	221	1	20	2	11	244	1.2	46	0	10	0	1	56	0.0	8	0	2	0	0	10	0.0	246	2	25	2	10	275	1.5	219	2	20	3	7	244	2.0	20	1	1	0	0	22	4.5	54	0	2	0	2	56	0.0																								
23:00 ~ 0:00	39	0	4	1	4	44	2.3	136	1	11	1	3	149	1.3	23	0	5	1	0	29	3.4	5	0	0	0	0	5	0.0	159	2	13	3	4	177	2.8	136	2	11	2	2	151	2.6	28	1	4	0	0	33	3.0	35	0	1	0	0	36	0.0																								
0:00 ~ 1:00	20	0	2	0	1	22	0.0	81	0	8	6	0	95	6.3	16	0	1	1	17	5.9	4	0	0	0	0	4	0.0	92	1	9	6	2	108	6.5	78	1	6	7	2	92	8.7	10	1	1	0	1	12	8.3	20	0	1	0	0	21	0.0																									
1:00 ~ 2:00	10	0	0	0	1	10	0.0	50	0	4	3	0	57	5.3	5	0	2	1	1	8	12.5	1	0	1	0	0	2	0.0	56	0	4	3	1	63	4.8	47	0	2	4	2	53	7.5	4	0	0	0	0	4	0.0	11	0	2	2	0	15	13.3																								
2:00 ~ 3:00	6	0	0	4	2	10	40.0	36	0	2	8	1	46	17.4	9	0	4	2	2	15	13.3	3	0	0	0	2	3	0.0	41	0	2	9	2	52	17.3	31	0	3	4	2	38	10.5	4	0	1	1	1	6	16.7	13	0	1	2	4	16	12.5																								
3:00 ~ 4:00	14	0	2	0	2	16	0.0	35	0	2	1	4	38	2.6	3	0	1	0	3	4	0.0	1	0	1	0	2	2	0.0	40	0	5	1	3	46	2.2	24	0	4	1	5	29	3.4	2	0	2	0	0	4	0.0	8	0	3	0	4	11	0.0																								
4:00 ~ 5:00	10	0	4	2	2	16	12.5	42	0	6	4	4	54	11.1	11	0	2	1	2	14	7.1	3	0	0	1	3	4	25.0	44	0	13	6	4	63	9.5	43	0	13	5	8	61	8.2	3	0	4	0	0	7	0.0	18	0	0	1	5	19	5.3																								
5:00 ~ 6:00	19	0	5	7	2	31	22.6	57	0	15	11	2	83	13.3	28	0	8	0	1	36	0.0	11	0	3	3	2	17	17.6	72	1	18	11	4	102	11.8	82	1	18	4	1	105	4.8	14	1	9	2	2	26	11.5	30	0	9	3	6	42	7.1																								
昼12時間計	3,534	10	757	206	150	4,507	4.8	9,712	97	2,323	908	276	13,040	7.7	3,976	18	825	452	88	5,271	8.9	1,681	7	299	40	62	2,027	2.3	12,150	179	2,823	1,026	389	16,178	7.4	12,070	189	2,496	1,102	283	15,857	8.1	1,494	88	376	115	104	2,073	9.8	4,530	22	1,171	414	170	6,137	7.1																								
夜12時間計	812	0	87	28	37	927	3.0	2,482	14	291	85	97	2,852	2.8	657	0	90	20	27	767	2.6	230	0	32	7	28	289	2.6	3,000	42	347	77	115	3,466	3.4	2,729	43	290	68	90	3,130	3.5	404	30	60	16	22	510	9.0	811	0	101	21	62	933	2.3																								
24時間計	4,346	10	844	234	187	5,434	4.5	12,194	111	2,614	973	373	15,892	6.8	4,633	18	915	472	115	6,038	8.1	1,911	7	331	47	90	2,296	2.4	15,150	221	3,170	1,103	504	19,644	6.7	14,799	232	2,786	1,170	373	18,987	7.4	1,898	118	436	131	126	2,583	9.6	5,341	22	1,272	435	232	7,070	6.5																								

地点No. 2 走行速度測定結果(休日)

観測期間：平成23年10月23日(日)6:00~10月24日(月)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体 平均	
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目		10台目
6:00	34.0	33.3	28.6	32.7	-	-	-	-	-	-	32.1	35.3	34.6	29.5	-	-	-	-	-	-	-	33.1
7:00	42.9	39.1	25.0	31.6	42.9	46.2	-	-	-	-	37.9	42.9	35.3	35.3	50.0	42.9	-	-	-	-	-	42.5
8:00	37.5	42.9	42.9	32.1	48.6	40.0	45.0	52.9	48.6	29.0	42.0	42.9	41.9	42.9	36.0	41.9	48.6	42.9	60.0	43.9	43.8	42.9
9:00	26.9	45.0	48.6	48.6	40.0	43.9	40.0	43.9	46.2	48.6	43.2	51.4	43.9	43.9	39.1	45.0	31.0	48.6	39.1	31.0	40.7	41.9
10:00	52.9	48.6	35.3	40.0	39.1	42.9	41.9	45.0	42.9	33.3	42.2	39.1	39.1	50.0	42.9	48.6	42.9	47.4	39.1	40.9	42.3	42.3
11:00	24.0	42.9	33.3	30.5	38.3	34.0	35.3	31.6	42.9	33.3	34.6	43.9	42.9	38.3	39.1	33.3	35.3	42.9	45.0	32.1	39.8	37.2
12:00	39.1	46.2	41.9	47.4	48.6	35.3	47.4	32.1	32.7	38.3	40.9	48.6	46.2	34.6	38.3	42.9	43.9	42.9	52.9	38.3	42.0	41.5
13:00	41.9	40.0	39.1	41.9	40.0	36.0	48.6	48.6	36.0	50.0	42.2	39.1	42.9	39.1	39.1	40.0	42.9	35.3	38.3	46.2	40.4	41.3
14:00	43.9	34.6	47.4	42.9	42.9	38.3	51.4	52.9	43.9	46.2	44.4	42.9	41.9	50.0	62.1	46.2	48.6	41.9	45.0	47.4	46.2	45.3
15:00	31.0	39.1	43.9	39.1	40.0	39.1	32.7	40.0	32.1	40.0	37.7	41.9	50.0	45.0	37.5	38.3	35.3	47.4	48.6	48.6	43.5	40.6
16:00	31.6	45.0	46.2	40.9	48.6	35.3	27.7	39.1	23.7	42.9	38.1	38.3	40.0	41.9	48.6	45.0	40.0	35.3	48.6	39.1	41.1	39.6
17:00	39.1	25.0	37.5	42.9	52.9	51.4	40.9	39.1	35.3	39.1	40.3	31.0	48.6	39.1	34.6	40.9	39.1	39.1	40.0	30.0	37.7	39.0
18:00	25.4	48.6	43.9	45.0	43.9	48.6	35.3	46.2	42.9	31.6	41.1	43.9	39.1	40.0	40.0	43.9	39.1	-	-	-	41.0	41.1
19:00	30.5	40.0	45.0	43.9	38.3	45.0	48.6	45.0	35.3	26.5	39.8	33.3	31.0	26.9	34.0	41.9	35.3	41.9	42.9	43.9	37.0	38.4
20:00	38.3	48.6	40.0	40.0	50.0	51.4	42.9	45.0	41.9	42.9	44.1	42.9	41.9	31.0	30.5	42.9	48.6	43.9	29.5	31.6	39.0	41.6
21:00	39.1	52.9	38.3	37.5	39.1	-	-	-	-	-	41.4	34.6	48.6	33.3	35.3	33.3	42.9	-	-	-	38.0	39.6
22:00	37.5	32.7	42.9	41.9	38.3	38.3	34.0	-	-	-	37.9	41.9	42.9	32.1	47.4	48.6	45.0	39.1	37.5	-	41.8	40.0
23:00	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5
0:00	41.9	48.6	45.0	-	-	-	-	-	-	-	45.2	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	35.3	42.7
1:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.7	-	-	-	-	-	-	-	-	32.7	32.7
2:00	37.5	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	41.8	41.9	-	-	-	-	-	-	-	-	41.9	41.8
3:00	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.3
4:00	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6
5:00	37.5	48.6	-	-	-	-	-	-	-	-	43.1	34.6	48.6	-	-	-	-	-	-	-	41.6	42.4
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.6

全平均 40.6 km/h  
昼平均 40.6 km/h

地点No. 3 走行速度測定結果(休日)

観測期間：平成23年10月23日(日)6:00~10月24日(月)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体平均			
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目		10台目	平均	
6:00	52.9	45.0	43.9	43.9	43.9	45.0	35.3	-	-	-	44.3	56.3	60.0	62.1	45.0	-	-	-	-	-	-	55.8	48.5	
7:00	43.9	50.0	37.5	37.5	30.5	35.3	32.1	32.7	41.9	42.9	38.4	62.1	56.3	43.9	60.0	35.3	51.4	58.1	45.0	51.4	39.1	50.3	44.3	
8:00	48.6	42.9	51.4	52.9	34.6	43.9	41.9	45.0	50.0	48.6	46.0	54.5	43.9	52.9	51.4	60.0	50.0	40.0	52.9	52.9	51.4	51.0	48.5	
9:00	35.3	43.9	43.9	39.1	41.9	32.1	32.1	45.0	45.0	51.4	41.0	58.1	46.2	58.1	51.4	50.0	66.7	51.4	45.0	60.0	52.9	54.0	47.5	
10:00	52.9	42.9	45.0	37.5	45.0	41.9	34.6	47.4	42.9	39.1	42.9	25.0	52.9	50.0	50.0	52.9	52.9	45.0	52.9	36.7	45.0	46.3	44.6	
11:00	37.5	41.9	52.9	34.6	40.0	39.1	41.9	41.9	48.6	43.9	42.2	43.9	36.0	35.3	43.9	33.3	39.1	45.0	41.9	42.9	38.3	40.0	41.1	
12:00	35.3	37.5	43.9	39.1	32.7	35.3	34.6	43.9	39.1	40.0	38.1	41.9	51.4	42.9	48.6	33.3	40.0	39.1	36.7	39.1	39.1	41.2	39.7	
13:00	34.6	42.9	52.9	47.4	46.2	42.9	39.1	34.6	58.1	35.3	43.4	56.3	50.0	48.6	50.0	43.9	47.4	48.6	42.9	38.3	48.6	47.5	45.4	
14:00	36.7	30.5	43.9	42.9	38.3	46.2	47.4	41.9	42.9	51.4	42.2	62.1	52.9	51.4	39.1	36.7	39.1	43.9	47.4	39.1	48.6	46.0	44.1	
15:00	41.9	48.6	47.4	48.6	39.1	42.9	35.3	36.0	51.4	35.3	42.7	51.4	43.9	54.5	42.9	48.6	47.4	47.4	60.0	43.9	60.0	50.0	46.3	
16:00	42.9	34.6	42.9	36.0	34.6	33.3	41.9	34.6	42.9	45.0	38.9	43.9	40.0	36.0	51.4	50.0	40.0	42.9	39.1	52.9	51.4	44.8	41.8	
17:00	40.0	40.0	45.0	32.1	35.3	32.1	34.6	45.0	48.6	34.6	38.7	39.1	50.0	42.9	31.6	42.9	41.9	41.9	42.9	40.0	51.4	42.4	40.6	
18:00	48.6	48.6	35.3	42.9	41.9	46.2	52.9	48.6	39.1	48.6	45.3	41.9	48.6	48.6	39.1	51.4	60.0	46.2	48.6	50.0	43.9	47.8	46.6	
19:00	42.9	42.9	43.9	37.5	42.9	37.5	35.3	46.2	52.9	50.0	43.2	47.4	40.0	50.0	42.9	52.9	48.6	46.2	43.9	52.9	39.1	46.4	44.8	
20:00	40.0	33.3	47.4	41.9	39.1	48.6	48.6	42.9	43.9	41.9	42.8	51.4	47.4	64.3	48.6	43.9	56.3	51.4	39.1	40.9	47.4	49.1	45.9	
21:00	52.9	47.4	43.9	46.2	37.5	47.4	47.4	51.4	51.4	54.5	48.0	60.0	39.1	39.1	47.4	50.0	72.0	52.9	51.4	40.9	51.4	50.4	49.2	
22:00	47.4	48.6	46.2	39.1	42.9	43.9	36.0	43.9	43.9	40.9	43.3	52.9	48.6	42.9	42.9	62.1	50.0	56.3	48.6	47.4	52.9	50.5	46.9	
23:00	48.6	52.9	51.4	48.6	46.2	51.4	62.1	-	-	-	51.6	66.7	51.4	66.7	50.0	66.7	47.4	52.9	48.6	48.6	42.9	53.1	53.1	
0:00	52.9	58.1	62.1	58.1	64.3	50.0	-	-	-	-	57.6	50.0	42.9	52.9	66.7	62.1	58.1	-	-	-	-	55.4	56.5	
1:00	43.9	48.6	48.6	60.0	48.6	43.9	-	-	-	-	49.0	40.0	52.9	62.1	56.3	-	-	-	-	-	-	52.8	50.5	
2:00	56.3	47.4	52.9	52.9	-	-	-	-	-	-	52.4	66.7	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	58.3	54.4	
3:00	52.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.9	52.9	52.9	31.0	-	-	-	-	-	-	-	47.5	48.6	
4:00	56.3	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	53.8	60.0	42.9	50.0	51.4	-	-	-	-	-	-	51.1	52.0	
5:00	56.3	46.2	48.6	50.0	43.9	40.0	-	-	-	-	47.5	50.0	48.6	51.4	43.9	45.0	45.0	-	-	-	-	47.3	47.4	
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	46.2

全平均 46.2 km/h  
昼平均 47.0 km/h

地点No. 4 走行速度測定結果(休日)

観測期間：平成23年10月23日(日)6:00~10月24日(月)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体		
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	全体
6:00	26.9	29.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	30.6	28.1	34.6	26.9	31.0	-	-	-	-	-	-	30.2	30.4
7:00	28.6	34.0	34.6	36.0	35.3	26.1	36.0	-	-	-	32.9	30.0	26.5	31.6	32.1	34.0	-	-	-	-	-	30.8	32.1
8:00	43.9	42.9	39.1	34.6	34.6	38.3	36.0	47.4	42.9	-	40.0	42.9	31.0	32.1	29.0	42.9	33.3	29.5	34.6	35.3	36.0	34.7	37.2
9:00	22.0	28.6	34.0	34.0	34.0	-	-	-	-	-	30.5	34.0	41.9	34.6	34.0	34.6	32.1	36.0	36.7	38.3	40.0	36.2	34.3
10:00	28.1	34.6	48.6	42.9	34.0	41.9	45.0	52.9	35.3	34.6	39.8	29.5	20.9	31.0	31.0	41.9	32.7	34.0	34.0	34.0	31.0	32.0	35.9
11:00	34.6	28.6	31.0	28.6	36.0	26.5	26.5	35.3	41.9	35.3	32.4	24.3	31.0	31.6	31.6	26.9	41.9	26.1	30.0	30.0	32.1	30.5	31.5
12:00	41.9	52.9	42.9	45.0	33.3	34.0	34.6	41.9	43.9	42.9	41.3	23.1	41.9	39.1	46.2	41.9	32.1	31.0	25.4	29.5	25.7	33.6	37.5
13:00	30.5	35.3	41.9	35.3	36.7	34.6	36.7	34.6	35.3	41.9	36.3	31.0	31.6	34.6	23.7	31.0	30.0	26.1	34.6	36.0	33.3	31.2	33.7
14:00	34.6	42.9	39.1	36.0	31.0	37.5	36.0	41.9	34.0	32.7	36.6	34.0	32.7	30.0	34.6	31.0	24.7	34.6	28.6	28.1	32.7	31.1	33.8
15:00	28.6	34.6	35.3	42.9	34.0	34.6	34.6	22.0	31.0	31.0	32.9	22.8	23.1	34.0	33.3	33.3	25.0	26.5	28.1	28.1	25.7	28.0	30.4
16:00	48.6	43.9	42.9	31.0	34.0	34.0	36.0	23.7	30.5	31.6	35.6	20.5	30.5	35.3	31.0	34.0	32.1	31.6	27.7	22.0	23.7	28.8	32.2
17:00	33.3	41.9	39.1	34.0	31.6	41.9	36.0	32.7	31.6	32.1	35.4	31.0	32.7	35.3	28.1	26.5	28.6	18.8	27.3	26.1	22.5	27.7	31.6
18:00	34.0	29.5	29.5	32.1	37.5	35.3	32.1	32.1	31.0	32.7	32.6	34.6	31.6	36.0	34.0	16.8	34.6	34.0	34.6	26.9	30.0	31.3	32.0
19:00	34.0	35.3	34.0	41.9	36.0	31.0	30.5	30.0	42.9	-	35.1	28.6	41.9	28.6	23.1	28.6	28.1	35.3	28.6	26.9	28.1	29.8	32.3
20:00	29.5	30.0	41.9	-	-	-	-	-	-	-	33.8	31.6	42.9	28.1	23.7	38.3	34.6	31.6	-	-	-	33.0	33.2
21:00	31.0	32.7	34.6	34.6	45.0	-	-	-	-	-	35.6	34.0	39.1	26.5	34.6	32.1	29.5	-	-	-	-	32.6	34.0
22:00	29.0	31.0	36.7	34.0	34.6	35.3	-	-	-	-	33.4	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	33.8
23:00	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.1	37.5	35.3	46.2	-	-	-	-	-	-	-	39.6	36.8
0:00	41.9	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	38.9	31.6	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31.3	35.1
1:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	29.5	31.0	34.0	-	-	-	-	-	-	27.8	27.8
2:00	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5	36.1
3:00	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.4
4:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.5	30.5
5:00	35.3	30.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.5	33.4

全平均 33.4 km/h  
昼平均 32.6 km/h

地点No. 9 走行速度測定結果(休日)

観測期間：平成23年10月23日(日)6:00~10月24日(月)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体			
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	平均	
6:00	29.0	33.3	26.1	-	-	-	-	-	-	-	29.5	34.0	37.5	34.6	-	-	-	-	-	-	-	35.4	32.4	
7:00	41.9	35.3	45.0	36.0	31.0	36.0	47.4	-	-	-	38.9	28.1	46.2	48.6	52.9	-	-	-	-	-	-	44.0	40.8	
8:00	20.7	26.1	32.7	46.2	-	-	-	-	-	-	31.4	28.6	39.1	30.0	31.0	25.7	31.0	48.6	-	-	-	33.4	32.7	
9:00	24.0	26.5	52.9	42.9	39.1	45.0	42.9	28.6	-	-	37.7	60.0	45.0	33.3	28.6	40.0	42.9	33.3	33.3	-	-	39.6	38.6	
10:00	34.0	33.3	32.1	42.9	43.9	-	-	-	-	-	37.2	37.5	41.9	52.9	60.0	40.0	54.5	39.1	41.9	36.7	-	45.0	42.2	
11:00	28.1	46.2	45.0	39.1	34.6	30.0	43.9	34.6	34.0	-	37.3	37.5	34.6	26.5	45.0	-	-	-	-	-	-	35.9	36.9	
12:00	41.9	34.0	34.6	35.3	34.6	45.0	34.0	36.0	47.4	43.9	38.7	25.7	42.9	41.9	32.7	32.7	40.0	41.9	33.3	31.0	32.7	35.5	37.1	
13:00	46.2	33.3	28.6	43.9	34.0	45.0	25.4	28.6	52.9	39.1	37.7	20.0	36.7	30.5	-	-	-	-	-	-	-	29.1	35.7	
14:00	40.0	41.9	36.0	36.0	32.7	45.0	31.0	43.9	34.6	41.9	38.3	42.9	56.3	41.9	54.5	46.2	41.9	26.9	34.0	34.0	-	42.0	40.1	
15:00	41.9	50.0	36.0	30.0	45.0	45.0	41.9	42.9	45.0	18.0	39.6	42.9	45.0	28.6	43.9	36.0	31.0	40.0	34.6	34.0	-	37.3	38.5	
16:00	42.9	41.9	31.6	41.9	43.9	36.0	43.9	37.5	38.3	17.8	37.6	45.0	34.6	36.0	33.3	34.6	26.9	40.9	-	-	-	35.9	36.9	
17:00	42.9	34.6	41.9	45.0	40.9	36.0	35.3	45.0	32.1	25.7	37.9	45.0	43.9	34.6	32.7	41.9	32.1	40.9	35.3	43.9	33.3	38.4	38.2	
18:00	45.0	34.0	45.0	45.0	35.3	36.0	45.0	45.0	31.0	34.6	39.6	25.0	34.0	42.9	43.9	52.9	34.6	41.9	35.3	-	-	38.8	39.2	
19:00	26.9	39.1	42.9	31.6	36.0	36.0	36.0	34.6	45.0	41.9	37.0	31.0	34.6	42.9	45.0	43.9	41.9	-	-	-	-	39.9	38.1	
20:00	36.0	33.3	32.1	30.0	32.7	45.0	-	-	-	-	34.9	34.6	36.0	27.7	37.5	37.5	-	-	-	-	-	34.7	34.8	
21:00	22.8	40.0	46.2	39.1	34.0	45.0	29.0	41.9	36.0	-	37.1	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.2	38.0	
22:00	32.1	40.9	35.3	-	-	-	-	-	-	-	36.1	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	38.3	
23:00	35.3	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-
0:00	41.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.9	-
1:00	42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.9	34.6	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	36.9	
2:00	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-
3:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.9	52.9
4:00	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-
5:00	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.1	43.9	54.5	30.0	36.0	-	-	-	-	-	-	41.1	39.3	
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.5	37.9	

全平均 37.9 km/h  
昼平均 38.2 km/h

地点No. 2 走行速度測定結果(平日)

観測期間：平成23年10月26日(水)6:00~9月27日(木)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体平均		
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目		10台目	平均
6:00	43.9	33.3	52.9	39.1	-	-	-	-	-	-	42.3	34.0	28.1	52.9	-	-	-	-	-	-	-	38.3	40.6
7:00	50.0	50.0	51.4	62.1	51.4	48.6	42.9	48.6	43.9	45.0	49.4	52.9	40.0	40.0	43.9	45.0	52.9	42.9	45.0	43.9	56.3	46.3	47.8
8:00	40.0	43.9	43.9	52.9	43.9	35.3	50.0	35.3	45.0	41.9	43.2	33.3	41.9	35.3	42.9	45.0	35.3	29.0	40.0	36.0	37.5	37.6	40.4
9:00	39.1	34.6	42.9	51.4	40.0	45.0	52.9	36.0	34.6	38.3	41.5	43.9	34.6	32.1	28.1	36.7	35.3	33.3	39.1	47.4	38.3	36.9	39.2
10:00	32.7	45.0	39.1	42.9	43.9	45.0	39.1	35.3	36.0	47.4	40.6	45.0	39.1	48.6	51.4	45.0	46.2	47.4	48.6	40.9	45.0	45.7	43.2
11:00	34.0	40.0	40.0	35.3	35.3	51.4	48.6	39.1	41.9	42.9	40.8	51.4	48.6	45.0	25.7	39.1	39.1	42.9	41.9	40.0	51.4	42.5	41.7
12:00	36.0	41.9	51.4	51.4	39.1	32.7	40.0	38.3	48.6	39.1	41.9	37.5	51.4	40.0	39.1	31.0	31.0	36.7	35.3	35.3	30.0	36.7	39.3
13:00	35.3	35.3	39.1	42.9	46.2	58.1	26.1	39.1	40.0	40.0	40.2	52.9	42.9	45.0	45.0	48.6	48.6	31.6	32.1	42.9	35.3	42.5	41.3
14:00	47.4	50.0	43.9	39.1	40.0	39.1	45.0	56.3	39.1	42.9	44.3	33.3	43.9	32.7	45.0	33.3	45.0	31.0	33.3	33.3	45.0	37.6	40.9
15:00	48.6	34.0	33.3	41.9	33.3	42.9	42.9	35.3	42.9	37.5	39.3	31.6	31.6	36.0	36.0	45.0	48.6	42.9	41.9	33.3	36.0	38.3	38.8
16:00	37.5	36.0	36.7	40.0	29.5	36.0	39.1	26.5	40.0	48.6	37.0	48.6	39.1	36.7	56.3	36.0	42.9	40.0	37.5	37.5	30.0	40.5	38.7
17:00	40.0	42.9	34.0	37.5	27.7	37.5	40.0	26.9	35.3	43.9	36.6	36.7	40.0	39.1	56.3	34.0	37.5	39.1	40.0	25.7	33.3	38.2	37.4
18:00	37.5	34.0	38.3	35.3	34.6	46.2	38.3	39.1	40.9	43.9	38.8	47.4	45.0	29.0	42.9	34.0	31.6	35.3	36.0	39.1	31.0	37.1	38.0
19:00	56.3	40.0	34.0	41.9	41.9	42.9	42.9	38.3	32.7	39.1	41.0	42.9	36.0	50.0	26.9	40.0	33.3	45.0	43.9	31.0	45.0	39.4	40.2
20:00	33.3	41.9	38.3	42.9	52.9	42.9	42.9	40.0	37.5	34.6	40.7	37.5	33.3	37.5	33.3	42.9	35.3	38.3	38.3	45.0	40.0	38.1	39.4
21:00	41.9	40.9	46.2	41.9	40.0	48.6	51.4	47.4	39.1	45.0	44.2	48.6	52.9	48.6	42.9	43.9	-	-	-	-	-	47.4	45.3
22:00	28.1	43.9	47.4	52.9	41.9	46.2	35.3	47.4	36.0	64.3	44.3	52.9	39.1	45.0	35.3	-	-	-	-	-	-	43.1	44.0
23:00	56.3	36.0	27.3	42.9	52.9	30.0	-	-	-	-	40.9	43.9	45.0	32.7	41.9	-	-	-	-	-	-	40.9	40.9
0:00	54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.5	56.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.4	55.4
1:00	45.0	42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	43.9	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	44.3
2:00	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	29.0	45.0	47.4	25.7	-	-	-	-	-	-	36.8	37.4
3:00	35.3	42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	39.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.1
4:00	56.3	41.9	-	-	-	-	-	-	-	-	49.1	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.4	49.8
5:00	39.1	40.0	36.0	60.0	36.0	-	-	-	-	-	42.2	29.5	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	37.3	40.8
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	41.0

全平均 41.0 km/h  
昼平均 40.4 km/h

地点No. 3 走行速度測定結果(平日)

観測期間：平成23年10月26日(水)6:00~10月27日(木)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体			
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	平均	平均
6:00	43.9	56.3	45.0	42.9	51.4	52.9	42.9	47.4	52.9	42.9	47.8	52.9	52.9	60.0	46.2	52.9	62.1	56.3	52.9	52.9	51.4	54.1	51.0	51.0
7:00	41.9	42.9	45.0	51.4	51.4	40.0	42.9	47.4	45.0	41.9	45.0	42.9	50.0	58.1	62.1	51.4	52.9	41.9	51.4	51.4	51.4	51.4	48.2	48.2
8:00	35.3	48.6	40.0	35.3	39.1	36.0	36.0	33.3	32.7	33.3	37.0	37.5	40.0	39.1	40.0	40.0	40.0	41.9	45.0	45.0	48.6	41.7	39.3	39.3
9:00	40.0	37.5	48.6	48.6	48.6	43.9	51.4	56.3	41.9	40.0	45.7	35.3	34.6	32.7	35.3	39.1	39.1	36.0	32.7	46.2	43.9	37.5	41.6	41.6
10:00	48.6	35.3	46.2	51.4	52.9	51.4	47.4	35.3	40.0	48.6	45.7	42.9	48.6	45.0	47.4	37.5	35.3	40.9	36.0	46.2	45.0	42.5	44.1	44.1
11:00	37.5	46.2	43.9	33.3	34.6	36.0	33.3	37.5	36.0	40.0	37.8	34.0	50.0	41.9	46.2	39.1	56.3	32.1	39.1	36.7	39.1	41.4	39.6	39.6
12:00	34.6	45.0	60.0	47.4	47.4	51.4	45.0	52.9	45.0	50.0	47.9	42.9	40.0	31.6	36.7	45.0	51.4	43.9	58.1	50.0	60.0	46.0	46.9	46.9
13:00	34.0	52.9	45.0	43.9	34.6	35.3	38.3	50.0	34.0	42.9	41.1	39.1	35.3	41.9	48.6	51.4	47.4	41.9	40.0	36.0	46.2	42.8	41.9	41.9
14:00	43.9	43.9	29.5	48.6	41.9	39.1	36.0	48.6	42.9	41.9	41.6	33.3	36.0	51.4	39.1	42.9	52.9	54.5	50.0	56.3	46.2	46.3	43.9	43.9
15:00	42.9	31.6	32.1	45.0	47.4	45.0	41.9	43.9	35.3	40.9	40.6	41.9	52.9	42.9	36.0	39.1	56.3	36.0	46.2	60.0	43.9	45.5	43.1	43.1
16:00	48.6	48.6	38.3	42.9	32.1	37.5	46.2	42.9	41.9	47.4	42.6	35.3	45.0	52.9	52.9	48.6	39.1	36.0	48.6	60.0	51.4	47.0	44.8	44.8
17:00	45.0	42.9	38.3	45.0	26.9	34.0	36.0	42.9	39.1	43.9	39.4	29.0	36.0	37.5	36.0	45.0	41.9	45.0	46.2	48.6	38.3	40.3	39.9	39.9
18:00	22.5	40.0	40.9	34.6	42.9	48.6	45.0	39.1	45.0	40.0	39.9	41.9	41.9	40.0	36.0	26.5	52.9	42.9	46.2	42.9	45.0	41.6	40.7	40.7
19:00	42.9	48.6	54.5	50.0	52.9	47.4	56.3	48.6	46.2	45.0	49.2	62.1	52.9	54.5	43.9	52.9	52.9	41.9	43.9	51.4	54.5	51.1	50.2	50.2
20:00	47.4	62.1	51.4	52.9	35.3	52.9	60.0	66.7	51.4	56.3	53.6	52.9	47.4	51.4	48.6	52.9	54.5	42.9	54.5	62.1	51.4	51.9	52.8	52.8
21:00	40.0	33.3	50.0	42.9	45.0	51.4	45.0	43.9	41.9	45.0	43.8	56.3	50.0	52.9	40.0	45.0	46.2	41.9	41.9	35.3	40.0	44.9	44.4	44.4
22:00	38.3	32.1	40.0	46.2	60.0	43.9	46.2	43.9	48.6	51.4	45.1	60.0	52.9	60.0	51.4	52.9	45.0	48.6	48.6	48.6	43.9	51.2	48.1	48.1
23:00	62.1	47.4	42.9	51.4	51.4	64.3	56.3	58.1	52.9	43.9	53.1	40.0	64.3	58.1	54.5	60.0	54.5	51.4	42.9	50.0	58.1	53.4	53.2	53.2
0:00	48.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.6	38.3	51.4	58.1	52.9	39.1	46.2	58.1	51.4	46.2	-	49.1	49.0	49.0
1:00	51.4	54.5	51.4	40.0	35.3	47.4	-	-	-	-	46.7	48.6	75.0	66.7	51.4	56.3	47.4	-	-	-	-	57.6	52.1	52.1
2:00	50.0	42.9	43.9	42.9	45.0	51.4	42.9	46.2	45.0	47.4	45.7	52.9	41.9	41.9	-	-	-	-	-	-	-	45.6	45.7	45.7
3:00	48.6	51.4	66.7	64.3	45.0	52.9	42.9	43.9	-	-	52.0	50.0	60.0	47.4	-	-	-	-	-	-	-	52.5	52.1	52.1
4:00	40.0	52.9	42.9	41.9	-	-	-	-	-	-	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.4	44.4
5:00	41.9	45.0	46.2	60.0	66.7	45.0	-	-	-	-	50.8	56.3	52.9	60.0	45.0	60.0	62.1	45.0	-	-	-	54.5	52.8	52.8
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	45.9	45.9

全平均 45.9 km/h  
昼平均 47.0 km/h

地点No. 4 走行速度測定結果(平日)

観測期間：平成23年10月26日(水)6:00~10月27日(木)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体 平均	
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目		10台目
6:00	42.9	20.7	26.1	-	-	-	-	-	-	-	29.9	21.2	27.3	30.0	26.9	25.7	-	-	-	-	-	26.2
7:00	31.0	27.3	32.7	30.0	29.5	29.0	30.0	31.0	32.7	26.9	30.0	23.7	30.5	25.0	30.0	32.7	32.7	26.9	27.7	31.0	31.0	29.1
8:00	27.7	28.1	30.0	30.0	40.0	36.0	34.6	31.0	30.0	27.3	31.5	31.0	31.0	21.2	28.1	30.5	32.7	30.0	29.0	26.9	29.3	30.4
9:00	20.9	26.5	28.6	26.9	25.7	24.3	30.5	25.4	45.0	31.6	28.5	29.5	30.0	32.7	30.0	41.9	45.0	28.1	25.7	28.1	30.0	32.1
10:00	23.7	34.0	34.0	30.5	30.0	32.7	35.3	26.9	23.7	30.5	30.1	29.5	30.5	33.3	23.7	35.3	35.3	36.0	34.0	27.7	30.0	31.5
11:00	32.7	33.3	33.3	33.3	27.3	30.0	28.1	32.1	30.0	32.7	31.3	22.5	26.1	28.6	28.6	32.7	32.7	23.7	31.0	26.9	25.7	27.8
12:00	33.3	25.7	23.7	30.5	33.3	30.0	26.9	25.7	24.0	28.1	28.1	34.6	36.0	29.5	26.9	22.8	22.5	21.7	22.8	22.5	25.4	26.5
13:00	32.1	28.1	33.3	33.3	30.0	34.0	32.7	30.0	28.1	28.1	31.0	27.3	37.5	27.7	30.0	25.7	25.0	30.0	28.1	24.0	27.7	28.3
14:00	30.5	28.1	26.9	31.0	34.0	30.0	33.3	36.7	34.6	30.0	31.5	22.0	24.0	24.7	26.5	27.7	32.7	27.7	25.7	25.7	28.6	26.5
15:00	30.0	30.5	29.5	33.3	30.0	33.3	31.6	30.0	28.6	28.6	30.5	34.0	32.7	32.7	34.0	32.7	29.5	26.9	28.1	30.0	34.0	31.5
16:00	27.7	27.7	27.7	32.7	34.6	36.0	30.0	33.3	36.0	36.0	32.2	23.7	26.9	25.7	42.9	30.0	30.0	30.0	28.1	27.3	30.0	29.5
17:00	26.5	28.6	28.6	31.6	36.0	26.1	27.3	30.5	30.0	28.1	29.3	32.7	30.0	28.6	28.1	27.7	25.7	34.0	32.7	30.0	29.5	29.6
18:00	30.0	31.0	36.7	34.6	34.6	30.0	29.0	30.0	28.1	29.0	31.3	25.4	36.7	31.0	42.9	42.9	45.0	36.0	32.1	34.0	30.0	35.6
19:00	36.0	23.1	26.1	31.6	30.0	26.5	23.7	22.5	26.9	27.7	27.4	31.0	30.0	26.9	27.7	23.4	24.3	25.7	26.1	25.7	25.7	26.7
20:00	28.6	32.1	25.4	30.5	26.9	31.6	34.6	30.0	31.6	34.0	30.5	28.6	36.0	31.0	27.3	30.0	31.0	37.5	27.7	36.7	47.4	33.3
21:00	28.1	31.6	33.3	33.3	27.3	32.7	26.9	28.1	30.0	29.5	30.1	30.0	30.0	26.9	25.4	24.0	36.7	41.9	35.3	-	-	31.3
22:00	28.1	33.3	29.0	25.7	27.7	-	-	-	-	-	28.8	25.7	26.5	27.7	33.3	39.1	34.0	40.9	43.9	36.0	-	32.2
23:00	31.0	36.7	48.6	-	-	-	-	-	-	-	38.8	28.1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	34.1
0:00	34.6	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.3	31.6	47.4	-	-	-	-	-	-	-	-	36.9
1:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.9
2:00	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	29.5	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3
3:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4
4:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5:00	34.0	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2

全平均 30.3 km/h  
昼平均 30.9 km/h



地点No. 9 走行速度測定結果(平日)

観測期間：平成23年10月26日(水)6:00～10月27日(木)6:00

単位：km/h

時	①→②(km/時間)										②→①(km/時間)										全体 平均		
	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目	10台目	平均	1台目	2台目	3台目	4台目	5台目	6台目	7台目	8台目	9台目		10台目	平均
6:00	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	23.7	26.1	30.0	-	-	-	-	-	-	-	26.6	27.7
7:00	29.5	46.2	51.4	37.5	36.0	40.0	36.0	36.7	40.0	40.0	39.3	34.6	20.9	26.9	25.4	41.9	34.0	24.0	35.3	36.0	37.5	31.6	35.5
8:00	30.0	41.9	41.9	35.3	36.0	31.0	40.9	45.0	39.1	36.7	37.8	26.9	40.0	45.0	32.1	46.2	41.9	32.1	41.9	40.9	34.0	38.1	37.9
9:00	31.6	34.6	36.0	29.5	37.5	36.0	32.1	34.6	36.0	-	34.2	34.6	32.7	24.7	36.0	42.9	31.0	35.3	40.0	40.0	33.3	35.1	34.7
10:00	28.1	26.5	27.7	34.0	36.0	43.9	31.6	33.3	29.5	36.7	32.7	27.7	39.1	42.9	36.0	35.3	41.9	39.1	27.7	28.6	42.9	36.1	34.4
11:00	32.1	32.7	36.7	28.1	30.5	34.6	27.7	29.5	40.0	38.3	33.0	31.0	25.7	40.0	25.7	32.7	31.0	34.6	35.3	46.2	42.9	34.5	33.8
12:00	35.3	34.0	41.9	34.6	31.6	34.0	37.5	34.0	41.9	45.0	37.0	35.3	31.0	29.0	37.5	28.6	31.0	41.9	40.0	39.1	34.0	34.7	35.9
13:00	20.9	38.3	40.0	34.0	46.2	31.0	36.7	43.9	40.0	40.0	37.1	25.7	36.7	40.0	26.9	28.1	31.0	-	-	-	-	31.4	35.0
14:00	27.3	25.7	30.5	30.0	37.5	40.0	32.1	39.1	40.9	41.9	34.5	28.1	39.1	35.3	3.1	30.5	41.9	34.6	30.0	31.0	-	30.4	32.6
15:00	25.7	25.4	30.5	37.5	26.5	36.7	40.9	31.0	30.0	31.6	31.6	25.7	26.9	32.1	40.0	31.0	34.6	31.0	-	-	-	31.6	31.6
16:00	33.3	36.7	36.0	32.7	36.7	40.0	35.3	41.9	34.0	36.0	36.3	32.7	26.9	28.6	45.0	40.0	41.9	34.6	-	-	-	35.7	36.0
17:00	23.7	30.5	36.0	36.0	25.4	36.7	40.0	39.1	36.0	29.5	33.3	26.9	24.0	20.9	24.0	35.3	20.9	41.9	39.1	39.1	35.3	30.7	32.0
18:00	31.0	30.0	25.4	30.5	36.7	46.2	35.3	33.3	36.7	42.9	34.8	31.0	36.7	31.6	30.5	36.7	37.5	47.4	26.1	30.5	42.9	35.1	34.9
19:00	31.0	40.9	40.9	46.2	45.0	45.0	45.0	41.9	34.6	42.9	41.3	41.9	45.0	35.3	45.0	42.9	26.9	42.9	36.0	38.3	31.6	38.6	39.9
20:00	41.9	27.7	30.0	31.6	38.3	52.9	41.9	35.3	42.9	34.0	37.6	43.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.9	38.2
21:00	40.0	40.0	31.0	32.7	39.1	36.0	40.0	39.1	40.0	27.7	36.6	36.0	39.1	-	-	-	-	-	-	-	-	37.6	36.7
22:00	39.1	45.0	42.9	40.9	-	-	-	-	-	-	42.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	39.8
23:00	36.0	37.5	36.0	48.6	-	-	-	-	-	-	39.5	45.0	52.9	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	42.7
0:00	26.1	36.7	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4
1:00	35.3	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.6
2:00	42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.9
3:00	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3
4:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.2	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-	36.5	36.5
5:00	16.4	43.9	39.1	40.0	31.6	-	-	-	-	-	34.2	32.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.7	34.0
平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.4	35.3

全平均 35.3 km/h  
昼平均 35.4 km/h