

資料編

①大気質測定結果

・冬季測定結果

表1-1 二酸化窒素(NO₂)の測定結果表

測定期間:平成28年 2月13日(土)12時～ 2月20日(土)12時

調査地点:七郷測定局

単位:ppm

日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	測定数	最高	最低	平均	合計
時	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日					
13	0.022	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	7	0.022	0.004	0.007	0.049
14	0.022	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	6	0.022	0.002	0.007	0.040
15	0.023	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	7	0.023	0.004	0.008	0.053
16	0.019	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	7	0.019	0.003	0.007	0.051
17	0.018	0.002	0.005	0.004	0.008	0.008	0.006	7	0.018	0.002	0.007	0.051
18	0.029	0.002	0.010	0.006	0.007	0.011	0.004	7	0.029	0.002	0.010	0.069
19	0.029	0.003	0.011	0.005	0.011	0.025	0.010	7	0.029	0.003	0.013	0.094
20	0.036	0.003	0.010	0.004	0.011	0.046	0.018	7	0.046	0.003	0.018	0.128
21	0.026	0.002	0.008	0.010	0.010	0.039	0.027	7	0.039	0.002	0.017	0.122
22	0.022	0.003	0.008	0.025	0.010	0.037	0.012	7	0.037	0.003	0.017	0.117
23	0.027	0.003	0.006	0.032	0.014	0.032	0.005	7	0.032	0.003	0.017	0.119
24	0.038	0.002	0.004	0.025	0.020	0.026	0.005	7	0.038	0.002	0.017	0.120
1	0.038		0.003	0.013	0.025	0.021	0.006	6	0.038	0.003	0.018	0.106
2	0.032	0.002	0.002	0.010	0.019	0.028	0.012	7	0.032	0.002	0.015	0.105
3	0.027	0.002	0.008	0.010	0.015	0.029	0.027	7	0.029	0.002	0.017	0.118
4	0.025	0.003	0.004	0.014	0.022	0.024	0.029	7	0.029	0.003	0.017	0.121
5	0.026	0.004	0.015	0.013	0.021	0.023	0.038	7	0.038	0.004	0.020	0.140
6	0.024	0.004	0.020	0.016	0.028	0.026	0.037	7	0.037	0.004	0.022	0.155
7	0.021	0.007	0.035	0.034	0.034	0.035	0.042	7	0.042	0.007	0.030	0.208
8	0.022	0.008	0.041	0.037	0.029	0.035	0.030	7	0.041	0.008	0.029	0.202
9	0.022	0.009	0.018	0.019	0.013	0.021	0.044	7	0.044	0.009	0.021	0.146
10	0.021	0.007	0.004	0.012	0.004	0.014	0.044	7	0.044	0.004	0.015	0.106
11	0.023	0.006	0.004	0.008	0.004	0.009	0.032	7	0.032	0.004	0.012	0.086
12	0.020	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.023	7	0.023	0.003	0.009	0.066
測定数	24	23	24	24	24	24	23	166				
最高	0.038	0.009	0.041	0.037	0.034	0.046	0.044		0.046			
最低	0.018	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004			0.002		
平均	0.026	0.004	0.010	0.013	0.014	0.022	0.020		0.026	0.004	0.015	
合計	0.612	0.093	0.234	0.323	0.330	0.516	0.464					2.572
	*											

*印:日平均値の最高値

表1-2 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果表

測定期間:平成28年 2月13日(土)12時～ 2月20日(土)12時

調査地点:七郷測定局

単位:mg/m³

日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	測定数	最高	最低	平均	合計
時	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日					
13	0.040	0.042	0.009	0.011	0.018	0.015	0.029	7	0.042	0.009	0.023	0.164
14	0.045	0.014	0.011	0.010	0.015	0.015	0.018	7	0.045	0.010	0.018	0.128
15	0.043	0.009	0.009	0.008	0.011	0.013	0.027	7	0.043	0.008	0.017	0.120
16	0.039	0.004	0.009	0.007	0.007	0.020	0.016	7	0.039	0.004	0.015	0.102
17	0.035	0.024	0.006	0.010	0.011	0.015	0.021	7	0.035	0.006	0.017	0.122
18	0.046	0.009	0.007	0.005	0.015	0.023	0.024	7	0.046	0.005	0.018	0.129
19	0.057	0.008	0.007	0.007	0.015	0.025	0.021	7	0.057	0.007	0.020	0.140
20	0.056	0.010	0.007	0.007	0.012	0.027	0.029	7	0.056	0.007	0.021	0.148
21	0.053	0.009	0.007	0.016	0.004	0.021	0.031	7	0.053	0.004	0.020	0.141
22	0.059	0.009	0.008	0.008	0.005	0.024	0.020	7	0.059	0.005	0.019	0.133
23	0.057	0.009	0.004	0.021	0.012	0.015	0.023	7	0.057	0.004	0.020	0.141
24	0.048	0.003	0.005	0.011	0.015	0.007	0.021	7	0.048	0.003	0.016	0.110
1	0.038	0.003	0.005	0.011	0.015	0.012	0.023	7	0.038	0.003	0.015	0.107
2	0.030	0.004	0.004	0.010	0.007	0.009	0.032	7	0.032	0.004	0.014	0.096
3	0.025	0.010	0.009	0.006	0.003	0.015	0.026	7	0.026	0.003	0.013	0.094
4	0.024	0.004	0.008	0.005	0.009	0.012	0.032	7	0.032	0.004	0.013	0.094
5	0.035	0.004	0.006	0.010	0.013	0.013	0.036	7	0.036	0.004	0.017	0.117
6	0.032	0.003	0.011	0.005	0.011	0.015	0.028	7	0.032	0.003	0.015	0.105
7	0.035	0.003	0.007	0.018	0.018	0.018	0.030	7	0.035	0.003	0.018	0.129
8	0.040	0.003	0.017	0.014	0.017	0.020	0.035	7	0.040	0.003	0.021	0.146
9	0.033	0.005	0.019	0.018	0.015	0.020	0.043	7	0.043	0.005	0.022	0.153
10	0.051	0.002	0.013	0.013	0.011	0.024	0.045	7	0.051	0.002	0.023	0.159
11	0.043	0.008	0.008	0.010	0.009	0.020	0.031	7	0.043	0.008	0.018	0.129
12	0.051	0.005	0.008	0.013	0.010	0.014	0.039	7	0.051	0.005	0.020	0.140
測定数	24	24	24	24	24	24	24	168				
最高	0.059	0.042	0.019	0.021	0.018	0.027	0.045		0.059			
最低	0.024	0.002	0.004	0.005	0.003	0.007	0.016			0.002		
平均	0.042	0.009	0.009	0.011	0.012	0.017	0.028		0.042	0.009	0.018	
合計	1.015	0.204	0.204	0.254	0.278	0.412	0.680					3.047
	*											

*印:日平均値の最高値

・夏季測定結果

表2-1 二酸化窒素(NO₂)の測定結果表

測定期間:平成28年 7月20日(水)12時～ 7月27日(水)12時

調査地点:七郷測定局

単位:ppm

日	7月20日 ～ 7月21日	7月21日 ～ 7月22日	7月22日 ～ 7月23日	7月23日 ～ 7月24日	7月24日 ～ 7月25日	7月25日 ～ 7月26日	7月26日 ～ 7月27日	測定数	最高	最低	平均	合計
時												
13	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7	0.003	0.002	0.002	0.016
14	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	7	0.003	0.001	0.002	0.014
15	0.002	0.003		0.002	0.001	0.003	0.003	6	0.003	0.001	0.002	0.014
16	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	7	0.003	0.001	0.002	0.016
17	0.004	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	7	0.006	0.001	0.003	0.022
18	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	7	0.006	0.002	0.003	0.024
19	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	7	0.005	0.002	0.003	0.023
20	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	7	0.005	0.002	0.003	0.024
21	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	7	0.004	0.002	0.003	0.020
22	0.001	0.004	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003	0.020
23	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.006	0.003	7	0.006	0.001	0.003	0.018
24	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.004	0.003	7	0.004	0.001	0.002	0.017
1	0.001	0.006	0.002	0.002		0.004	0.005	6	0.006	0.001	0.003	0.020
2	0.002	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	7	0.007	0.002	0.004	0.027
3	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.009	7	0.009	0.002	0.004	0.027
4	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	0.009	7	0.009	0.002	0.004	0.028
5	0.005	0.005	0.007	0.002	0.007	0.003	0.008	7	0.008	0.002	0.005	0.037
6	0.008	0.006	0.007	0.002	0.008	0.005	0.005	7	0.008	0.002	0.006	0.041
7	0.011	0.004	0.004	0.003	0.007	0.004	0.007	7	0.011	0.003	0.006	0.040
8	0.012	0.005	0.004	0.003	0.008	0.005	0.008	7	0.012	0.003	0.006	0.045
9	0.012	0.007	0.004	0.002	0.007	0.004	0.008	7	0.012	0.002	0.006	0.044
10	0.010	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.007	7	0.010	0.003	0.005	0.037
11	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	7	0.007	0.003	0.005	0.032
12	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	7	0.004	0.002	0.003	0.021
測定数	24	24	23	24	23	24	24	166				
最高	0.012	0.007	0.007	0.005	0.008	0.006	0.009		0.012			
最低	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			0.001		
平均	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005		0.005	0.002	0.004	
合計	0.103	0.103	0.074	0.058	0.082	0.086	0.121					0.627

*印:日平均値の最高値

表2-2 浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果表

測定期間:平成28年 7月20日(水)12時～ 7月27日(水)12時

調査地点:七郷測定局

単位:mg/m³

日	7月20日 ～ 7月21日	7月21日 ～ 7月22日	7月22日 ～ 7月23日	7月23日 ～ 7月24日	7月24日 ～ 7月25日	7月25日 ～ 7月26日	7月26日 ～ 7月27日	測定数	最高	最低	平均	合計
時												
13	0.011	0.006	0.008	0.008	0.005	0.010	0.005	7	0.011	0.005	0.008	0.053
14	0.012	0.005	0.011	0.005	0.011	0.004	0.008	7	0.012	0.004	0.008	0.056
15	0.006	0.004	0.014	0.005	0.004	0.006	0.014	7	0.014	0.004	0.008	0.053
16	0.013	0.004		0.011	0.004	0.006	0.008	6	0.013	0.004	0.008	0.046
17	0.009	0.010	0.002	0.011	0.006	0.009	0.006	7	0.011	0.002	0.008	0.053
18	0.007	0.011	0.006	0.008	0.007	0.010	0.003	7	0.011	0.003	0.007	0.052
19	0.015	0.014	0.009	0.003	0.006	0.008	0.005	7	0.015	0.003	0.009	0.060
20	0.011	0.011	0.011	0.005	0.009	0.008	0.011	7	0.011	0.005	0.009	0.066
21	0.007	0.010	0.008	0.003	0.009	0.012	0.011	7	0.012	0.003	0.009	0.060
22	0.004	0.006	0.012	0.002	0.005	0.013	0.013	7	0.013	0.002	0.008	0.055
23	0.006	0.007	0.012	0.003	0.002	0.006	0.011	7	0.012	0.002	0.007	0.047
24	0.007	0.007	0.011	0.008	0.003	0.005	0.008	7	0.011	0.003	0.007	0.049
1	0.005	0.002	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	7	0.008	0.002	0.005	0.038
2	0.003	0.004	0.014	0.001	0.007	0.010	0.012	7	0.014	0.001	0.007	0.051
3	0.000	0.010	0.015	0.002	0.011	0.010	0.012	7	0.015	0.000	0.009	0.060
4	0.010	0.010	0.011	0.002	0.008	0.008	0.013	7	0.013	0.002	0.009	0.062
5	0.005	0.008	0.012	0.009	0.003	0.010	0.015	7	0.015	0.003	0.009	0.062
6	0.007	0.004	0.011	0.004	0.005	0.014	0.012	7	0.014	0.004	0.008	0.057
7	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.009	0.021	7	0.021	0.002	0.007	0.050
8	0.004	0.003	0.006	0.010	0.011	0.008	0.017	7	0.017	0.003	0.008	0.059
9	0.009	0.000	0.011	0.004	0.011	0.005	0.017	7	0.017	0.000	0.008	0.057
10	0.005	0.002	0.013	0.003	0.009	0.005	0.009	7	0.013	0.002	0.007	0.046
11	0.013	0.007	0.008	0.004	0.006	0.010	0.006	7	0.013	0.004	0.008	0.054
12	0.003	0.009	0.009	0.003	0.009	0.008	0.009	7	0.009	0.003	0.007	0.050
測定数	24	24	23	24	24	24	24	167				
最高	0.015	0.014	0.015	0.011	0.011	0.014	0.021		0.021			
最低	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003			0.000		
平均	0.007	0.007	0.010	0.005	0.007	0.008	0.011		0.011	0.005	0.008	
合計	0.176	0.156	0.222	0.124	0.163	0.202	0.253					1.296

*印:日平均値の最高値

②道路交通量調査結果（大気質）

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：①市道六丁目荒井東線沿道

調査日時：平成28年2月17日12:00～平成28年2月18日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
2月17日	12:00 ~ 13:00	57	211	1	268	39	234	2	273	96	445	3	541
	13:00 ~ 14:00	61	231	1	292	59	260	1	319	120	491	2	611
	14:00 ~ 15:00	49	252	0	301	62	286	2	348	111	538	2	649
	15:00 ~ 16:00	72	316	0	388	46	343	1	389	118	659	1	777
	16:00 ~ 17:00	80	331	3	411	59	389	1	448	139	720	4	859
	17:00 ~ 18:00	26	365	3	391	30	503	4	533	56	868	7	924
	18:00 ~ 19:00	27	232	1	259	25	574	3	599	52	806	4	858
	19:00 ~ 20:00	9	142	2	151	21	394	1	415	30	536	3	566
	20:00 ~ 21:00	15	121	0	136	15	235	0	250	30	356	0	386
	21:00 ~ 22:00	11	81	0	92	15	140	3	155	26	221	3	247
	22:00 ~ 23:00	5	33	0	38	6	93	0	99	11	126	0	137
	23:00 ~ 0:00	3	28	0	31	3	75	0	78	6	103	0	109
2月18日	0:00 ~ 1:00	3	11	0	14	4	41	1	45	7	52	1	59
	1:00 ~ 2:00	4	12	0	16	2	16	0	18	6	28	0	34
	2:00 ~ 3:00	3	15	1	18	1	17	1	18	4	32	2	36
	3:00 ~ 4:00	8	13	0	21	4	16	1	20	12	29	1	41
	4:00 ~ 5:00	4	19	0	23	7	17	1	24	11	36	1	47
	5:00 ~ 6:00	15	64	1	79	6	35	0	41	21	99	1	120
	6:00 ~ 7:00	24	222	0	246	30	159	1	189	54	381	1	435
	7:00 ~ 8:00	44	543	3	587	74	321	3	395	118	864	6	982
	8:00 ~ 9:00	42	496	1	538	66	291	2	357	108	787	3	895
	9:00 ~ 10:00	69	284	2	353	85	286	0	371	154	570	2	724
	10:00 ~ 11:00	56	277	4	333	51	242	4	293	107	519	8	626
	11:00 ~ 12:00	64	309	2	373	62	245	3	307	126	554	5	680
日交通量		751	4,608	25	5,359	772	5,212	35	5,984	1,523	9,820	60	11,343

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：②県道荒浜原町線沿道

調査日時：平成28年2月17日12:00～平成28年2月18日12:00

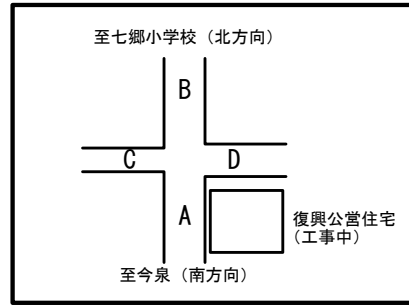
調査日	調査時間帯	東側へ向かう車線				西側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
2月17日	12:00 ~ 13:00	11	143	2	154	20	137	4	157	31	280	6	311
	13:00 ~ 14:00	19	148	2	167	18	168	1	186	37	316	3	353
	14:00 ~ 15:00	12	191	1	203	35	205	2	240	47	396	3	443
	15:00 ~ 16:00	14	130	2	144	9	183	2	192	23	313	4	336
	16:00 ~ 17:00	24	203	2	227	21	219	3	240	45	422	5	467
	17:00 ~ 18:00	5	185	2	190	9	232	2	241	14	417	4	431
	18:00 ~ 19:00	8	155	2	163	5	202	2	207	13	357	4	370
	19:00 ~ 20:00	4	147	2	151	2	98	0	100	6	245	2	251
	20:00 ~ 21:00	3	71	0	74	3	98	0	101	6	169	0	175
	21:00 ~ 22:00	1	46	1	47	1	56	0	57	2	102	1	104
	22:00 ~ 23:00	2	38	0	40	0	17	0	17	2	55	0	57
	23:00 ~ 0:00	0	25	0	25	1	22	0	23	1	47	0	48
2月18日	0:00 ~ 1:00	1	6	0	7	0	10	0	10	1	16	0	17
	1:00 ~ 2:00	0	6	0	6	1	7	0	8	1	13	0	14
	2:00 ~ 3:00	1	8	0	9	1	9	0	10	2	17	0	19
	3:00 ~ 4:00	2	4	1	6	1	6	0	7	3	10	1	13
	4:00 ~ 5:00	3	6	1	9	0	11	0	11	3	17	1	20
	5:00 ~ 6:00	1	29	0	30	3	21	1	24	4	50	1	54
	6:00 ~ 7:00	6	96	3	102	7	59	0	66	13	155	3	168
	7:00 ~ 8:00	17	198	0	215	20	248	3	268	37	446	3	483
	8:00 ~ 9:00	17	139	1	156	31	226	3	257	48	365	4	413
	9:00 ~ 10:00	18	144	1	162	23	179	0	202	41	323	1	364
	10:00 ~ 11:00	25	163	0	188	23	175	1	198	48	338	1	386
	11:00 ~ 12:00	19	159	0	178	24	214	3	238	43	373	3	416
日交通量		213	2,440	23	2,653	258	2,802	27	3,060	471	5,242	50	5,713

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（A交差点）

調査日時：平成28年2月17日12:00～平成28年2月18日12:00

流入（出）部：A



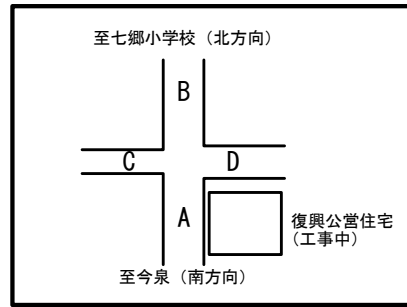
調査日	調査時間帯	A→交差点				交差点→A				A流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月17日	12:00 ~ 13:00	3	206	2	209	10	250	1	260	13	456	3	469
	13:00 ~ 14:00	18	265	2	283	13	272	2	285	31	537	4	568
	14:00 ~ 15:00	18	171	2	189	23	287	3	310	41	458	5	499
	15:00 ~ 16:00	25	296	4	321	10	334	3	344	35	630	7	665
	16:00 ~ 17:00	18	273	1	291	16	442	4	458	34	715	5	749
	17:00 ~ 18:00	6	262	2	268	8	556	2	564	14	818	4	832
	18:00 ~ 19:00	9	236	2	245	3	568	7	571	12	804	9	816
	19:00 ~ 20:00	2	159	2	161	9	457	5	466	11	616	7	627
	20:00 ~ 21:00	2	92	1	94	10	245	6	255	12	337	7	349
	21:00 ~ 22:00	1	56	0	57	0	160	3	160	1	216	3	217
	22:00 ~ 23:00	0	30	0	30	0	91	1	91	0	121	1	121
23:00 ~ 0:00	0	29	0	29	0	45	1	45	0	74	1	74	
2月18日	0:00 ~ 1:00	1	19	0	20	1	40	0	41	2	59	0	61
	1:00 ~ 2:00	1	17	1	18	0	16	0	16	1	33	1	34
	2:00 ~ 3:00	2	14	2	16	1	13	0	14	3	27	2	30
	3:00 ~ 4:00	5	22	1	27	1	11	0	12	6	33	1	39
	4:00 ~ 5:00	1	31	2	32	2	11	1	13	3	42	3	45
	5:00 ~ 6:00	7	86	0	93	3	28	0	31	10	114	0	124
	6:00 ~ 7:00	16	254	1	270	4	101	0	105	20	355	1	375
	7:00 ~ 8:00	11	573	7	584	15	304	1	319	26	877	8	903
	8:00 ~ 9:00	17	520	5	537	28	270	2	298	45	790	7	835
	9:00 ~ 10:00	19	287	1	306	24	247	2	271	43	534	3	577
	10:00 ~ 11:00	19	316	5	335	28	254	1	282	47	570	6	617
11:00 ~ 12:00	17	322	3	339	18	280	1	298	35	602	4	637	
日交通量		218	4,536	46	4,754	227	5,282	46	5,509	445	9,818	92	10,263

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（B交差点）

調査日時：平成28年2月17日12:00～平成28年2月18日12:00

流入（出）部：B



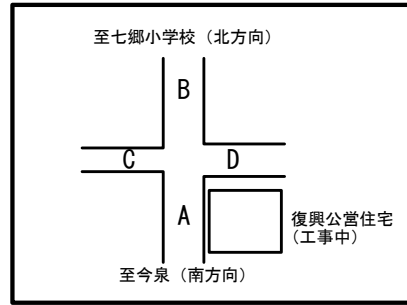
調査日	調査時間帯	B→交差点				交差点→B				B流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月17日	12:00 ~ 13:00	11	230	0	241	3	189	2	192	14	419	2	433
	13:00 ~ 14:00	9	249	2	258	17	261	2	278	26	510	4	536
	14:00 ~ 15:00	17	255	3	272	15	163	2	178	32	418	5	450
	15:00 ~ 16:00	9	299	2	308	23	281	4	304	32	580	6	612
	16:00 ~ 17:00	13	384	3	397	17	260	1	277	30	644	4	674
	17:00 ~ 18:00	7	454	2	461	5	240	2	245	12	694	4	706
	18:00 ~ 19:00	2	501	6	503	9	217	2	226	11	718	8	729
	19:00 ~ 20:00	9	407	5	416	2	152	2	154	11	559	7	570
	20:00 ~ 21:00	6	227	7	233	2	86	1	88	8	313	8	321
	21:00 ~ 22:00	1	140	1	141	1	49	0	50	2	189	1	191
	22:00 ~ 23:00	0	74	1	74	0	26	0	26	0	100	1	100
	23:00 ~ 0:00	0	43	1	43	0	28	0	28	0	71	1	71
2月18日	0:00 ~ 1:00	1	34	0	35	1	19	0	20	2	53	0	55
	1:00 ~ 2:00	0	17	0	17	1	16	0	17	1	33	0	34
	2:00 ~ 3:00	1	12	0	13	2	15	2	17	3	27	2	30
	3:00 ~ 4:00	1	10	0	11	5	20	1	25	6	30	1	36
	4:00 ~ 5:00	2	8	2	10	1	28	2	29	3	36	4	39
	5:00 ~ 6:00	2	24	0	26	6	80	0	86	8	104	0	112
	6:00 ~ 7:00	5	90	0	95	14	229	1	243	19	319	1	338
	7:00 ~ 8:00	14	281	1	295	8	458	5	466	22	739	6	761
	8:00 ~ 9:00	22	221	2	243	12	439	4	451	34	660	6	694
	9:00 ~ 10:00	19	214	1	233	19	276	1	295	38	490	2	528
	10:00 ~ 11:00	30	217	1	247	22	300	4	322	52	517	5	569
	11:00 ~ 12:00	16	271	1	287	17	309	4	326	33	580	5	613
日交通量		197	4,662	41	4,859	202	4,141	42	4,343	399	8,803	83	9,202

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（C交差点）

調査日時：平成28年2月17日12:00～平成28年2月18日12:00

流入（出）部：C



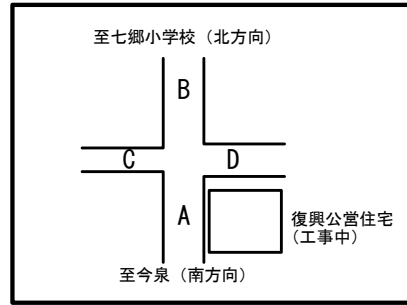
調査日	調査時間帯	C→交差点				交差点→C				C流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月17日	12:00 ~ 13:00	1	35	1	36	2	34	0	36	3	69	1	72
	13:00 ~ 14:00	5	47	0	52	0	18	0	18	5	65	0	70
	14:00 ~ 15:00	8	59	0	67	2	19	0	21	10	78	0	88
	15:00 ~ 16:00	1	53	1	54	1	32	0	33	2	85	1	87
	16:00 ~ 17:00	7	71	1	78	5	27	0	32	12	98	1	110
	17:00 ~ 18:00	1	109	0	110	1	34	1	35	2	143	1	145
	18:00 ~ 19:00	2	81	0	83	1	33	1	34	3	114	1	117
	19:00 ~ 20:00	0	58	0	58	0	17	0	17	0	75	0	75
	20:00 ~ 21:00	5	33	0	38	1	25	1	26	6	58	1	64
	21:00 ~ 22:00	0	27	1	27	0	16	0	16	0	43	1	43
	22:00 ~ 23:00	0	18	0	18	0	6	0	6	0	24	0	24
23:00 ~ 0:00	0	4	0	4	0	3	0	3	0	7	0	7	
2月18日	0:00 ~ 1:00	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	5
	1:00 ~ 2:00	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	1	2
	2:00 ~ 3:00	0	3	0	3	0	1	0	1	0	4	0	4
	3:00 ~ 4:00	0	1	1	1	0	2	1	2	0	3	2	3
	4:00 ~ 5:00	0	3	0	3	0	3	1	3	0	6	1	6
	5:00 ~ 6:00	1	5	0	6	1	8	0	9	2	13	0	15
	6:00 ~ 7:00	0	19	0	19	3	36	0	39	3	55	0	58
	7:00 ~ 8:00	4	56	1	60	5	102	1	107	9	158	2	167
	8:00 ~ 9:00	8	71	2	79	8	69	1	77	16	140	3	156
	9:00 ~ 10:00	8	52	2	60	4	38	1	42	12	90	3	102
	10:00 ~ 11:00	7	48	0	55	6	33	2	39	13	81	2	94
11:00 ~ 12:00	2	39	1	41	0	40	0	40	2	79	1	81	
日交通量		60	897	11	957	40	598	11	638	100	1,495	22	1,595

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（D交差点から流出）

調査日時：平成28年2月17日12:00～平成28年2月18日12:00

流入（出）部：D



調査日	調査時間帯	D→交差点				交差点→D				D流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月17日	12:00 ~ 13:00	0	12	0	12	0	10	0	10	0	22	0	22
	13:00 ~ 14:00	0	16	0	16	2	26	0	28	2	42	0	44
	14:00 ~ 15:00	0	5	0	5	3	21	0	24	3	26	0	29
	15:00 ~ 16:00	0	13	0	13	1	14	0	15	1	27	0	28
	16:00 ~ 17:00	1	13	0	14	1	12	0	13	2	25	0	27
	17:00 ~ 18:00	0	14	1	14	0	9	0	9	0	23	1	23
	18:00 ~ 19:00	0	8	2	8	0	8	0	8	0	16	2	16
	19:00 ~ 20:00	0	5	0	5	0	3	0	3	0	8	0	8
	20:00 ~ 21:00	0	10	0	10	0	6	0	6	0	16	0	16
	21:00 ~ 22:00	0	3	1	3	1	1	0	2	1	4	1	5
	22:00 ~ 23:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	23:00 ~ 0:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
2月18日	0:00 ~ 1:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	1:00 ~ 2:00	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
	3:00 ~ 4:00	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
	5:00 ~ 6:00	0	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	3
	6:00 ~ 7:00	0	5	0	5	0	2	0	2	0	7	0	7
	7:00 ~ 8:00	0	6	0	6	1	52	2	53	1	58	2	59
	8:00 ~ 9:00	1	13	1	14	0	47	3	47	1	60	4	61
	9:00 ~ 10:00	1	16	0	17	0	8	0	8	1	24	0	25
	10:00 ~ 11:00	0	15	1	15	0	9	0	9	0	24	1	24
	11:00 ~ 12:00	0	11	0	11	0	14	0	14	0	25	0	25
日交通量		3	170	6	173	9	244	5	253	12	414	11	426

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：①市道六丁目荒井東線沿道

調査日時：平成28年2月13日12:00～平成28年2月14日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
2月13日	12:00 ~ 13:00	25	262	3	287	28	295	5	323	53	557	8	610
	13:00 ~ 14:00	26	253	1	279	34	317	3	351	60	570	4	630
	14:00 ~ 15:00	42	297	3	339	35	325	4	360	77	622	7	699
	15:00 ~ 16:00	54	259	5	313	39	298	4	337	93	557	9	650
	16:00 ~ 17:00	34	304	6	338	28	363	3	391	62	667	9	729
	17:00 ~ 18:00	27	368	1	395	21	349	0	370	48	717	1	765
	18:00 ~ 19:00	16	342	1	358	21	259	1	280	37	601	2	638
	19:00 ~ 20:00	9	149	0	158	12	266	7	278	21	415	7	436
	20:00 ~ 21:00	15	93	3	108	8	174	0	182	23	267	3	290
	21:00 ~ 22:00	6	73	1	79	9	116	3	125	15	189	4	204
	22:00 ~ 23:00	5	34	0	39	1	87	1	88	6	121	1	127
	23:00 ~ 0:00	3	38	0	41	5	69	0	74	8	107	0	115
2月14日	0:00 ~ 1:00	1	19	0	20	2	31	0	33	3	50	0	53
	1:00 ~ 2:00	4	12	0	16	0	18	2	18	4	30	2	34
	2:00 ~ 3:00	4	13	0	17	1	22	1	23	5	35	1	40
	3:00 ~ 4:00	2	15	1	17	3	17	0	20	5	32	1	37
	4:00 ~ 5:00	0	12	0	12	1	9	0	10	1	21	0	22
	5:00 ~ 6:00	3	18	1	21	1	12	1	13	4	30	2	34
	6:00 ~ 7:00	4	55	0	59	4	27	0	31	8	82	0	90
	7:00 ~ 8:00	8	111	1	119	7	73	0	80	15	184	1	199
	8:00 ~ 9:00	8	180	1	188	9	106	0	115	17	286	1	303
	9:00 ~ 10:00	10	180	1	190	6	145	1	151	16	325	2	341
	10:00 ~ 11:00	13	269	0	282	11	215	1	226	24	484	1	508
	11:00 ~ 12:00	13	231	2	244	9	279	1	288	22	510	3	532
日交通量		332	3,587	31	3,919	295	3,872	38	4,167	627	7,459	69	8,086

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：②県道荒浜原町線沿道

調査日時：平成28年2月13日12:00～平成28年2月14日12:00

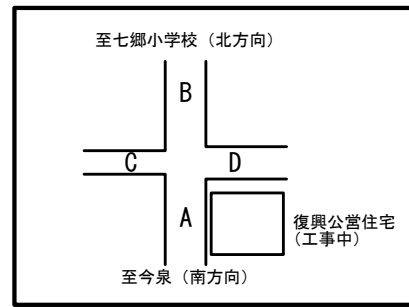
調査日	調査時間帯	東側へ向かう車線				西側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
2月13日	12:00 ~ 13:00	14	188	1	202	13	221	5	234	27	409	6	436
	13:00 ~ 14:00	21	181	2	202	8	187	4	195	29	368	6	397
	14:00 ~ 15:00	16	146	8	162	21	244	7	265	37	390	15	427
	15:00 ~ 16:00	11	192	1	203	17	195	5	212	28	387	6	415
	16:00 ~ 17:00	13	206	0	219	14	263	2	277	27	469	2	496
	17:00 ~ 18:00	3	187	1	190	5	292	5	297	8	479	6	487
	18:00 ~ 19:00	3	133	0	136	6	162	2	168	9	295	2	304
	19:00 ~ 20:00	0	97	2	97	1	104	2	105	1	201	4	202
	20:00 ~ 21:00	1	71	1	72	2	69	0	71	3	140	1	143
	21:00 ~ 22:00	0	47	1	47	0	31	0	31	0	78	1	78
	22:00 ~ 23:00	0	26	1	26	0	34	0	34	0	60	1	60
	23:00 ~ 0:00	2	19	0	21	1	17	0	18	3	36	0	39
2月14日	0:00 ~ 1:00	2	8	0	10	0	10	0	10	2	18	0	20
	1:00 ~ 2:00	0	7	0	7	0	13	0	13	0	20	0	20
	2:00 ~ 3:00	0	7	0	7	1	7	0	8	1	14	0	15
	3:00 ~ 4:00	1	4	0	5	0	6	0	6	1	10	0	11
	4:00 ~ 5:00	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	14
	5:00 ~ 6:00	1	15	0	16	1	6	0	7	2	21	0	23
	6:00 ~ 7:00	0	28	1	28	1	23	0	24	1	51	1	52
	7:00 ~ 8:00	2	59	2	61	2	62	2	64	4	121	4	125
	8:00 ~ 9:00	3	52	0	55	4	85	2	89	7	137	2	144
	9:00 ~ 10:00	4	125	2	129	2	149	3	151	6	274	5	280
	10:00 ~ 11:00	1	125	1	126	6	205	0	211	7	330	1	337
	11:00 ~ 12:00	5	156	0	161	0	205	0	205	5	361	0	366
日交通量		103	2,086	24	2,189	105	2,597	39	2,702	208	4,683	63	4,891

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（A交差点）

調査日時：平成28年2月13日12:00～平成28年2月14日12:00

流入（出）部：A



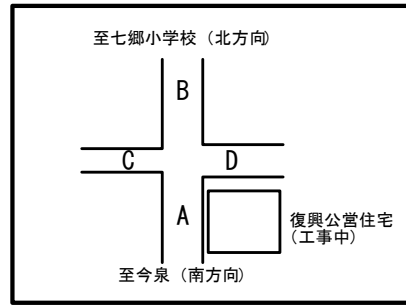
調査日	調査時間帯	A→交差点				交差点→A				A流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月13日	12:00 ~ 13:00	3	256	2	259	8	320	5	328	11	576	7	587
	13:00 ~ 14:00	18	304	1	322	8	303	3	311	26	607	4	633
	14:00 ~ 15:00	15	286	3	301	15	327	3	342	30	613	6	643
	15:00 ~ 16:00	14	282	7	296	15	383	6	398	29	665	13	694
	16:00 ~ 17:00	12	292	5	304	14	456	4	470	26	748	9	774
	17:00 ~ 18:00	3	258	4	261	8	485	1	493	11	743	5	754
	18:00 ~ 19:00	6	199	1	205	3	404	0	407	9	603	1	612
	19:00 ~ 20:00	4	134	6	138	2	248	5	250	6	382	11	388
	20:00 ~ 21:00	1	80	1	81	6	169	0	175	7	249	1	256
	21:00 ~ 22:00	0	58	1	58	2	126	6	128	2	184	7	186
	22:00 ~ 23:00	0	39	2	39	0	78	3	78	0	117	5	117
23:00 ~ 0:00	0	42	0	42	0	78	2	78	0	120	2	120	
2月14日	0:00 ~ 1:00	1	20	0	21	1	34	0	35	2	54	0	56
	1:00 ~ 2:00	0	12	0	12	1	20	0	21	1	32	0	33
	2:00 ~ 3:00	1	5	1	6	0	26	2	26	1	31	3	32
	3:00 ~ 4:00	0	12	1	12	1	20	2	21	1	32	3	33
	4:00 ~ 5:00	0	12	0	12	0	8	0	8	0	20	0	20
	5:00 ~ 6:00	2	20	0	22	0	15	0	15	2	35	0	37
	6:00 ~ 7:00	4	64	0	68	3	38	1	41	7	102	1	109
	7:00 ~ 8:00	3	119	2	122	2	58	1	60	5	177	3	182
	8:00 ~ 9:00	3	178	1	181	2	115	0	117	5	293	1	298
	9:00 ~ 10:00	2	253	2	255	1	138	1	139	3	391	3	394
	10:00 ~ 11:00	7	334	0	341	2	208	1	210	9	542	1	551
11:00 ~ 12:00	1	302	1	303	5	273	1	278	6	575	2	581	
日交通量		100	3,561	41	3,661	99	4,330	47	4,429	199	7,891	88	8,090

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（B交差点）

調査日時：平成28年2月13日12:00～平成28年2月14日12:00

流入（出）部：B



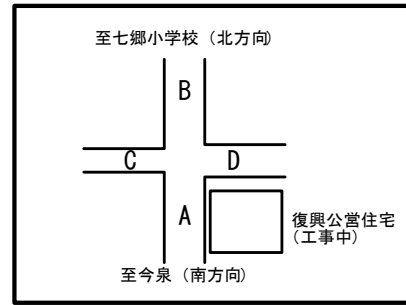
調査日	調査時間帯	B→交差点				交差点→B				B流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月13日	12:00 ~ 13:00	8	289	5	297	3	251	3	254	11	540	8	551
	13:00 ~ 14:00	8	287	2	295	13	275	2	288	21	562	4	583
	14:00 ~ 15:00	13	301	2	314	15	275	3	290	28	576	5	604
	15:00 ~ 16:00	14	332	6	346	9	276	5	285	23	608	11	631
	16:00 ~ 17:00	11	405	3	416	10	274	4	284	21	679	7	700
	17:00 ~ 18:00	6	450	0	456	3	249	3	252	9	699	3	708
	18:00 ~ 19:00	3	356	0	359	5	193	1	198	8	549	1	557
	19:00 ~ 20:00	2	222	3	224	3	127	6	130	5	349	9	354
	20:00 ~ 21:00	3	142	0	145	1	76	0	77	4	218	0	222
	21:00 ~ 22:00	0	116	4	116	2	52	2	54	2	168	6	170
	22:00 ~ 23:00	0	76	3	76	0	41	1	41	0	117	4	117
	23:00 ~ 0:00	0	70	1	70	0	40	0	40	0	110	1	110
2月14日	0:00 ~ 1:00	1	34	0	35	1	19	0	20	2	53	0	55
	1:00 ~ 2:00	1	18	0	19	0	11	0	11	1	29	0	30
	2:00 ~ 3:00	0	23	1	23	1	5	1	6	1	28	2	29
	3:00 ~ 4:00	1	15	2	16	0	12	1	12	1	27	3	28
	4:00 ~ 5:00	0	8	0	8	0	13	0	13	0	21	0	21
	5:00 ~ 6:00	0	16	1	16	2	16	0	18	2	32	1	34
	6:00 ~ 7:00	3	34	1	37	4	62	0	66	7	96	1	103
	7:00 ~ 8:00	2	61	1	63	3	107	2	110	5	168	3	173
	8:00 ~ 9:00	2	99	0	101	3	162	1	165	5	261	1	266
	9:00 ~ 10:00	1	117	0	118	2	246	2	248	3	363	2	366
	10:00 ~ 11:00	2	171	1	173	6	310	0	316	8	481	1	489
	11:00 ~ 12:00	5	239	1	244	1	293	0	294	6	532	1	538
日交通量		86	3,881	37	3,967	87	3,385	37	3,472	173	7,266	74	7,439

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（C交差点）

調査日時：平成28年2月13日12:00～平成28年2月14日12:00

流入（出）部：C



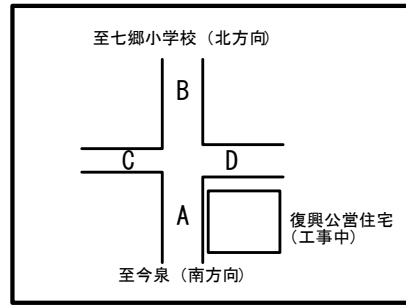
調査日	調査時間帯	C→交差点				交差点→C				C流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月13日	12:00 ~ 13:00	0	60	1	60	1	34	0	35	1	94	1	95
	13:00 ~ 14:00	2	53	2	55	7	64	0	71	9	117	2	126
	14:00 ~ 15:00	6	60	1	66	5	41	0	46	11	101	1	112
	15:00 ~ 16:00	3	77	1	80	6	39	3	45	9	116	4	125
	16:00 ~ 17:00	2	55	1	57	2	39	1	41	4	94	2	98
	17:00 ~ 18:00	2	40	0	42	0	25	1	25	2	65	1	67
	18:00 ~ 19:00	0	53	0	53	1	20	0	21	1	73	0	74
	19:00 ~ 20:00	0	40	2	40	0	18	0	18	0	58	2	58
	20:00 ~ 21:00	3	29	0	32	0	11	1	11	3	40	1	43
	21:00 ~ 22:00	4	17	2	21	0	11	1	11	4	28	3	32
	22:00 ~ 23:00	0	12	0	12	0	10	1	10	0	22	1	22
	23:00 ~ 0:00	0	8	1	8	0	2	0	2	0	10	1	10
2月14日	0:00 ~ 1:00	0	3	0	3	0	4	0	4	0	7	0	7
	1:00 ~ 2:00	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2
	2:00 ~ 3:00	0	3	0	3	0	1	0	1	0	4	0	4
	3:00 ~ 4:00	0	4	1	4	0	0	1	0	0	4	2	4
	4:00 ~ 5:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	2	1	2	0	2	1	2
	6:00 ~ 7:00	0	5	0	5	0	1	0	1	0	6	0	6
	7:00 ~ 8:00	0	1	0	1	0	12	0	12	0	13	0	13
	8:00 ~ 9:00	1	18	0	19	1	18	0	19	2	36	0	38
	9:00 ~ 10:00	0	36	1	36	0	26	0	26	0	62	1	62
	10:00 ~ 11:00	0	47	0	47	1	35	0	36	1	82	0	83
	11:00 ~ 12:00	0	50	0	50	0	28	1	28	0	78	1	78
日交通量		23	673	13	696	24	442	11	466	47	1,115	24	1,162

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道（D交差点）

調査日時：平成28年2月13日12:00～平成28年2月14日12:00

流入（出）部：D



調査日	調査時間帯	D→交差点				交差点→D				D流出入計			
		大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型	大型車	乗用車	二輪車	自動車類型
2月13日	12:00 ~ 13:00	1	12	0	13	0	12	0	12	1	24	0	25
	13:00 ~ 14:00	0	11	0	11	0	13	0	13	0	24	0	24
	14:00 ~ 15:00	1	10	0	11	0	14	0	14	1	24	0	25
	15:00 ~ 16:00	0	18	0	18	1	11	0	12	1	29	0	30
	16:00 ~ 17:00	1	28	0	29	0	11	0	11	1	39	0	40
	17:00 ~ 18:00	0	19	1	19	0	8	0	8	0	27	1	27
	18:00 ~ 19:00	0	12	0	12	0	3	0	3	0	15	0	15
	19:00 ~ 20:00	0	4	0	4	1	7	0	8	1	11	0	12
	20:00 ~ 21:00	0	6	0	6	0	1	0	1	0	7	0	7
	21:00 ~ 22:00	0	3	2	3	0	5	0	5	0	8	2	8
	22:00 ~ 23:00	0	4	0	4	0	2	0	2	0	6	0	6
23:00 ~ 0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2月14日	0:00 ~ 1:00	0	2	0	2	0	2	0	2	0	4	0	4
	1:00 ~ 2:00	0	2	0	2	0	1	0	1	0	3	0	3
	2:00 ~ 3:00	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
	3:00 ~ 4:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	4:00 ~ 5:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5:00 ~ 6:00	0	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0	3
	6:00 ~ 7:00	0	2	0	2	0	4	0	4	0	6	0	6
	7:00 ~ 8:00	0	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0	4
	8:00 ~ 9:00	0	6	0	6	0	6	0	6	0	12	0	12
	9:00 ~ 10:00	0	9	0	9	0	5	0	5	0	14	0	14
	10:00 ~ 11:00	0	13	0	13	0	12	0	12	0	25	0	25
11:00 ~ 12:00	0	10	0	10	0	7	0	7	0	17	0	17	
日交通量		3	173	4	176	2	131	0	133	5	304	4	309

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：①市道六丁目荒井東線沿道

調査日時：平成28年7月20日12:00～平成28年7月21日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
7月20日	12:00 ~ 13:00	44	217	1	261	40	260	6	300	84	477	7	561
	13:00 ~ 14:00	41	220	3	261	69	260	3	329	110	480	6	590
	14:00 ~ 15:00	48	233	1	281	51	275	4	326	99	508	5	607
	15:00 ~ 16:00	61	241	4	302	52	289	3	341	113	530	7	643
	16:00 ~ 17:00	67	256	5	323	45	373	2	418	112	629	7	741
	17:00 ~ 18:00	43	326	5	369	48	506	8	554	91	832	13	923
	18:00 ~ 19:00	28	583	10	611	24	284	5	308	52	867	15	919
	19:00 ~ 20:00	12	166	0	178	13	394	0	407	25	560	0	585
	20:00 ~ 21:00	14	103	2	117	15	259	2	274	29	362	4	391
	21:00 ~ 22:00	10	79	1	89	12	167	6	179	22	246	7	268
	22:00 ~ 23:00	7	37	0	44	3	101	1	104	10	138	1	148
	23:00 ~ 0:00	3	24	0	27	4	66	2	70	7	90	2	97
7月21日	0:00 ~ 1:00	1	14	0	15	1	35	0	36	2	49	0	51
	1:00 ~ 2:00	4	12	3	16	3	23	3	26	7	35	6	42
	2:00 ~ 3:00	6	11	0	17	2	11	0	13	8	22	0	30
	3:00 ~ 4:00	7	14	0	21	2	15	1	17	9	29	1	38
	4:00 ~ 5:00	7	30	0	37	6	20	0	26	13	50	0	63
	5:00 ~ 6:00	13	65	2	78	8	49	0	57	21	114	2	135
	6:00 ~ 7:00	27	221	2	248	25	107	0	132	52	328	2	380
	7:00 ~ 8:00	46	532	6	578	36	277	5	313	82	809	11	891
	8:00 ~ 9:00	44	449	3	493	55	306	2	361	99	755	5	854
	9:00 ~ 10:00	57	265	7	322	65	216	2	281	122	481	9	603
	10:00 ~ 11:00	71	294	5	365	71	252	0	323	142	546	5	688
	11:00 ~ 12:00	64	305	5	369	52	255	1	307	116	560	6	676
日交通量		725	4,697	65	5,422	702	4,800	56	5,502	1,427	9,497	121	10,924

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：②県道荒浜原町線沿道

調査日時：平成28年7月20日12:00～平成28年7月21日12:00

調査日	調査時間帯	東側へ向かう車線				西側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
7月20日	12:00 ~ 13:00	12	162	4	174	16	208	8	224	28	370	12	398
	13:00 ~ 14:00	19	126	4	145	10	150	5	160	29	276	9	305
	14:00 ~ 15:00	21	177	1	198	22	197	4	219	43	374	5	417
	15:00 ~ 16:00	18	190	3	208	10	189	7	199	28	379	10	407
	16:00 ~ 17:00	8	168	2	176	14	227	4	241	22	395	6	417
	17:00 ~ 18:00	17	173	5	190	9	210	6	219	26	383	11	409
	18:00 ~ 19:00	7	202	5	209	8	262	7	270	15	464	12	479
	19:00 ~ 20:00	1	115	0	116	2	123	2	125	3	238	2	241
	20:00 ~ 21:00	4	75	3	79	0	92	2	92	4	167	5	171
	21:00 ~ 22:00	0	38	1	38	2	53	0	55	2	91	1	93
	22:00 ~ 23:00	1	34	2	35	0	43	0	43	1	77	2	78
	23:00 ~ 0:00	0	29	4	29	0	24	0	24	0	53	4	53
7月21日	0:00 ~ 1:00	0	18	0	18	0	10	0	10	0	28	0	28
	1:00 ~ 2:00	1	7	0	8	1	11	0	12	2	18	0	20
	2:00 ~ 3:00	0	10	1	10	1	4	0	5	1	14	1	15
	3:00 ~ 4:00	1	3	0	4	0	6	0	6	1	9	0	10
	4:00 ~ 5:00	0	11	0	11	1	12	1	13	1	23	1	24
	5:00 ~ 6:00	2	20	0	22	3	15	0	18	5	35	0	40
	6:00 ~ 7:00	8	86	3	94	7	63	0	70	15	149	3	164
	7:00 ~ 8:00	20	203	4	223	13	184	4	197	33	387	8	420
	8:00 ~ 9:00	27	174	4	201	28	256	3	284	55	430	7	485
	9:00 ~ 10:00	18	162	5	180	24	157	2	181	42	319	7	361
	10:00 ~ 11:00	20	163	5	183	14	208	1	222	34	371	6	405
	11:00 ~ 12:00	19	120	0	139	9	123	3	132	28	243	3	271
日交通量		224	2,466	56	2,690	194	2,827	59	3,021	418	5,293	115	5,711

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道

調査日時：平成28年7月20日12:00～平成28年7月21日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
7月20日	12:00 ~ 13:00	24	234	3	258	15	273	0	288	39	507	3	546
	13:00 ~ 14:00	13	268	1	281	30	301	4	331	43	569	5	612
	14:00 ~ 15:00	26	271	2	297	22	297	4	319	48	568	6	616
	15:00 ~ 16:00	34	291	7	325	27	367	4	394	61	658	11	719
	16:00 ~ 17:00	24	286	6	310	23	363	4	386	47	649	10	696
	17:00 ~ 18:00	14	323	5	337	16	629	7	645	30	952	12	982
	18:00 ~ 19:00	10	326	3	336	13	635	6	648	23	961	9	984
	19:00 ~ 20:00	1	208	0	209	2	499	5	501	3	707	5	710
	20:00 ~ 21:00	5	270	2	275	4	112	3	116	9	382	5	391
	21:00 ~ 22:00	0	88	1	88	1	188	3	189	1	276	4	277
	22:00 ~ 23:00	1	53	0	54	1	131	0	132	2	184	0	186
	23:00 ~ 0:00	0	30	0	30	0	66	1	66	0	96	1	96
7月21日	0:00 ~ 1:00	1	11	0	12	0	32	0	32	1	43	0	44
	1:00 ~ 2:00	0	17	3	17	0	37	2	37	0	54	5	54
	2:00 ~ 3:00	2	13	1	15	1	20	0	21	3	33	1	36
	3:00 ~ 4:00	1	18	1	19	1	16	1	17	2	34	2	36
	4:00 ~ 5:00	1	35	1	36	2	20	1	22	3	55	2	58
	5:00 ~ 6:00	7	82	1	89	1	29	0	30	8	111	1	119
	6:00 ~ 7:00	12	260	4	272	7	121	2	128	19	381	6	400
	7:00 ~ 8:00	14	598	6	612	10	328	1	338	24	926	7	950
	8:00 ~ 9:00	20	518	4	538	18	283	4	301	38	801	8	839
	9:00 ~ 10:00	29	313	3	342	17	217	2	234	46	530	5	576
	10:00 ~ 11:00	21	337	3	358	14	240	3	254	35	577	6	612
	11:00 ~ 12:00	29	333	3	362	21	234	1	255	50	567	4	617
日交通量		289	5,183	60	5,472	246	5,438	58	5,684	535	10,621	118	11,156

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：①市道六丁目荒井東線沿道

調査日時：平成28年7月23日12:00～平成28年7月24日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
7月23日	12:00 ~ 13:00	31	246	3	277	28	284	3	312	59	530	6	589
	13:00 ~ 14:00	50	217	4	267	34	258	2	292	84	475	6	559
	14:00 ~ 15:00	36	229	2	265	39	267	2	306	75	496	4	571
	15:00 ~ 16:00	43	232	7	275	28	336	3	364	71	568	10	639
	16:00 ~ 17:00	43	278	0	321	36	323	5	359	79	601	5	680
	17:00 ~ 18:00	22	304	6	326	39	449	6	488	61	753	12	814
	18:00 ~ 19:00	17	258	4	275	20	375	9	395	37	633	13	670
	19:00 ~ 20:00	9	148	2	157	19	266	4	285	28	414	6	442
	20:00 ~ 21:00	5	95	0	100	12	187	3	199	17	282	3	299
	21:00 ~ 22:00	8	68	2	76	7	136	3	143	15	204	5	219
	22:00 ~ 23:00	5	47	0	52	2	118	1	120	7	165	1	172
	23:00 ~ 0:00	3	26	0	29	3	83	1	86	6	109	1	115
7月24日	0:00 ~ 1:00	2	38	3	40	0	64	2	64	2	102	5	104
	1:00 ~ 2:00	5	17	0	22	1	24	1	25	6	41	1	47
	2:00 ~ 3:00	3	12	0	15	1	20	1	21	4	32	1	36
	3:00 ~ 4:00	2	19	1	21	1	26	0	27	3	45	1	48
	4:00 ~ 5:00	2	22	0	24	1	23	0	24	3	45	0	48
	5:00 ~ 6:00	3	40	1	43	3	48	0	51	6	88	1	94
	6:00 ~ 7:00	8	79	0	87	5	55	0	60	13	134	0	147
	7:00 ~ 8:00	5	113	1	118	5	78	1	83	10	191	2	201
	8:00 ~ 9:00	8	208	0	216	9	115	1	124	17	323	1	340
	9:00 ~ 10:00	11	248	2	259	12	152	0	164	23	400	2	423
	10:00 ~ 11:00	25	252	0	277	12	205	0	217	37	457	0	494
	11:00 ~ 12:00	14	246	5	260	12	182	1	194	26	428	6	454
日交通量		360	3,442	43	3,802	329	4,074	49	4,403	689	7,516	92	8,205

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：②県道荒浜原町線沿道

調査日時：平成28年7月23日12:00～平成28年7月24日12:00

調査日	調査時間帯	東側へ向かう車線				西側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
7月23日	12:00 ~ 13:00	11	174	1	185	12	206	4	218	23	380	5	403
	13:00 ~ 14:00	7	116	1	123	16	157	2	173	23	273	3	296
	14:00 ~ 15:00	13	166	5	179	14	211	4	225	27	377	9	404
	15:00 ~ 16:00	17	138	2	155	14	176	2	190	31	314	4	345
	16:00 ~ 17:00	10	171	0	181	11	201	6	212	21	372	6	393
	17:00 ~ 18:00	4	164	4	168	3	171	5	174	7	335	9	342
	18:00 ~ 19:00	2	144	1	146	2	186	1	188	4	330	2	334
	19:00 ~ 20:00	1	68	1	69	2	116	4	118	3	184	5	187
	20:00 ~ 21:00	0	65	11	65	0	48	2	48	0	113	13	113
	21:00 ~ 22:00	0	41	1	41	0	50	1	50	0	91	2	91
	22:00 ~ 23:00	1	33	2	34	0	42	1	42	1	75	3	76
	23:00 ~ 0:00	0	34	0	34	0	36	0	36	0	70	0	70
7月24日	0:00 ~ 1:00	1	13	0	14	0	13	0	13	1	26	0	27
	1:00 ~ 2:00	0	12	0	12	1	11	0	12	1	23	0	24
	2:00 ~ 3:00	0	12	0	12	0	1	0	1	0	13	0	13
	3:00 ~ 4:00	1	8	1	9	2	7	1	9	3	15	2	18
	4:00 ~ 5:00	1	17	0	18	1	6	0	7	2	23	0	25
	5:00 ~ 6:00	0	33	0	33	1	11	0	12	1	44	0	45
	6:00 ~ 7:00	1	35	1	36	0	30	1	30	1	65	2	66
	7:00 ~ 8:00	2	56	0	58	1	64	2	65	3	120	2	123
	8:00 ~ 9:00	2	89	1	91	3	98	2	101	5	187	3	192
	9:00 ~ 10:00	0	79	1	79	1	145	4	146	1	224	5	225
	10:00 ~ 11:00	4	174	2	178	1	175	0	176	5	349	2	354
	11:00 ~ 12:00	2	128	0	130	5	176	2	181	7	304	2	311
日交通量		80	1,970	35	2,050	90	2,337	44	2,427	170	4,307	79	4,477

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道

調査日時：平成28年7月23日12:00～平成28年7月24日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
7月23日	12:00 ~ 13:00	3	249	3	252	8	295	5	303	11	544	8	555
	13:00 ~ 14:00	20	277	4	297	17	306	2	323	37	583	6	620
	14:00 ~ 15:00	19	271	1	290	13	292	7	305	32	563	8	595
	15:00 ~ 16:00	10	281	6	291	18	357	1	375	28	638	7	666
	16:00 ~ 17:00	9	301	2	310	14	402	7	416	23	703	9	726
	17:00 ~ 18:00	4	268	8	272	16	524	7	540	20	792	15	812
	18:00 ~ 19:00	7	257	6	264	11	446	9	457	18	703	15	721
	19:00 ~ 20:00	3	176	3	179	4	312	4	316	7	488	7	495
	20:00 ~ 21:00	1	94	5	95	3	205	7	208	4	299	12	303
	21:00 ~ 22:00	0	80	2	80	3	131	3	134	3	211	5	214
	22:00 ~ 23:00	0	52	1	52	1	124	1	125	1	176	2	177
	23:00 ~ 0:00	0	35	1	35	0	71	2	71	0	106	3	106
7月24日	0:00 ~ 1:00	1	19	2	20	0	53	1	53	1	72	3	73
	1:00 ~ 2:00	0	15	1	15	0	27	0	27	0	42	1	42
	2:00 ~ 3:00	1	17	1	18	1	15	0	16	2	32	1	34
	3:00 ~ 4:00	0	22	1	22	2	16	2	18	2	38	3	40
	4:00 ~ 5:00	0	27	2	27	1	17	1	18	1	44	3	45
	5:00 ~ 6:00	0	42	1	42	1	29	1	30	1	71	2	72
	6:00 ~ 7:00	4	68	0	72	0	51	0	51	4	119	0	123
	7:00 ~ 8:00	1	113	3	114	1	79	6	80	2	192	9	194
	8:00 ~ 9:00	3	228	2	231	2	115	0	117	5	343	2	348
	9:00 ~ 10:00	2	294	4	296	3	183	3	186	5	477	7	482
	10:00 ~ 11:00	5	333	2	338	2	190	1	192	7	523	3	530
	11:00 ~ 12:00	5	297	4	302	7	225	3	232	12	522	7	534
日交通量		98	3,816	65	3,914	128	4,465	73	4,593	226	8,281	138	8,507

③騒音測定結果詳細表

・平日測定結果

騒音測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00~平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
10月12日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	63.3	69.6	68.1	57.5	45.5	42.7	76.4	0	
	12:10	12:20	63.4	69.7	67.5	57.8	47.2	45.1	76.9	0	
	12:20	12:30	61.7	68.4	65.6	54.3	46.1	44.7	76.8	0	
	12:30	12:40	63.0	69.7	67.3	56.5	46.6	45.1	76.4	0	
	12:40	12:50	62.2	68.4	66.5	57.4	48.5	46.4	74.7	0	
	12:50	13:00	64.6	70.4	67.5	56.9	47.2	45.2	85.9	0	
	観測時間平均		63.1	69.4	67.1	56.8	46.8	44.9	85.9	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	64.2	70.4	67.9	58.2	50.0	48.3	77.6	0	
	13:10	13:20	63.7	69.9	68.0	57.5	49.8	47.8	79.4	0	
	13:20	13:30	65.0	70.8	68.6	59.8	51.2	50.0	80.6	0	
	13:30	13:40	65.4	71.5	69.5	60.0	52.3	51.3	80.9	0	
	13:40	13:50	63.9	69.7	67.7	60.0	51.0	49.3	79.7	0	
	13:50	14:00	65.8	70.9	68.6	59.1	50.8	49.5	87.2	0	
	観測時間平均		64.7	70.7	68.4	59.1	50.9	49.4	87.2	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	64.0	70.5	68.3	58.7	50.1	48.7	77.5	0	
	14:10	14:20	64.6	71.1	68.6	58.3	50.3	49.2	79.7	0	
	14:20	14:30	63.4	68.6	66.7	60.0	51.9	49.7	79.0	0	
	14:30	14:40	64.2	69.5	67.7	59.0	50.7	49.3	81.3	0	
	14:40	14:50	64.6	70.8	68.6	60.3	52.1	50.9	79.3	0	
	14:50	15:00	64.6	70.8	68.2	58.5	50.4	49.3	80.9	0	
	観測時間平均		64.3	70.3	68.0	59.1	50.8	49.4	81.3	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	64.7	70.5	68.2	59.8	51.1	49.9	79.7	0	
	15:10	15:20	64.1	69.8	67.8	60.2	52.4	50.9	77.9	0	
	15:20	15:30	63.5	69.4	67.9	58.3	50.6	48.9	77.8	0	
	15:30	15:40	66.0	71.6	69.4	60.2	52.5	51.5	84.4	0	
	15:40	15:50	64.7	70.7	68.3	59.7	51.9	50.5	81.1	0	
	15:50	16:00	64.4	69.7	67.7	59.4	51.4	50.2	80.1	0	
	観測時間平均		64.6	70.3	68.2	59.7	51.6	50.3	84.4	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	65.1	71.8	69.4	60.7	52.0	49.1	77.2	0	
	16:10	16:20	65.8	71.5	69.4	62.0	52.2	50.0	81.4	0	
	16:20	16:30	64.1	70.4	68.3	60.0	52.4	50.8	78.0	0	
	16:30	16:40	66.1	72.2	70.3	62.1	52.9	50.9	82.2	0	
	16:40	16:50	64.4	70.5	68.7	61.0	51.7	48.9	76.0	0	
	16:50	17:00	65.1	71.1	69.1	61.6	52.3	50.6	77.1	0	
	観測時間平均		65.2	71.3	69.3	61.2	52.3	50.1	82.2	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	66.0	71.3	69.6	62.1	52.8	50.3	82.0	0	
	17:10	17:20	64.8	70.9	69.0	60.8	52.2	50.5	80.5	0	
	17:20	17:30	64.6	70.8	68.7	60.2	52.0	50.1	77.5	0	
	17:30	17:40	65.6	71.8	69.3	60.5	52.2	50.5	80.2	0	
	17:40	17:50	63.5	69.4	67.8	59.9	51.9	50.7	75.5	0	
	17:50	18:00	64.2	70.1	67.9	60.4	50.5	49.1	80.6	0	
	観測時間平均		64.9	70.7	68.7	60.6	51.9	50.1	82.0	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	64.0	70.2	67.6	60.2	52.2	51.0	81.0	0	
	18:10	18:20	64.5	70.6	68.6	61.0	52.2	50.8	77.6	0	
	18:20	18:30	63.8	70.0	68.0	58.8	49.8	48.8	78.9	0	
	18:30	18:40	64.2	69.9	68.0	60.5	50.8	48.8	77.7	0	
	18:40	18:50	64.2	70.1	67.9	60.7	52.6	50.5	80.0	0	
	18:50	19:00	64.6	70.2	67.2	59.7	49.3	46.9	84.1	0	
	観測時間平均		64.2	70.2	68.0	60.2	51.1	49.4	84.1	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	64.3	70.5	68.1	59.9	50.8	49.1	76.2	0	
	19:10	19:20	64.4	70.9	67.6	59.8	49.0	48.0	79.6	0	
	19:20	19:30	63.2	69.4	67.0	57.8	49.7	48.3	79.6	0	
	19:30	19:40	63.1	69.7	67.2	57.2	48.3	46.9	76.9	0	
	19:40	19:50	62.8	68.2	66.1	59.2	49.2	47.7	77.6	0	
	19:50	20:00	62.4	68.8	66.0	56.7	47.9	46.8	75.3	0	
	観測時間平均		63.4	69.7	67.1	58.6	48.9	47.7	79.6	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータのL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「集計値」、L_{Amax}が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00~平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月12日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	63.0	69.3	65.9	56.8	47.6	46.4	78.7	0	
	20:10	20:20	63.0	69.6	67.4	57.7	48.3	46.7	75.1	0	
	20:20	20:30	61.1	67.4	65.0	55.9	46.0	44.9	75.1	0	
	20:30	20:40	59.2	64.7	62.7	51.9	44.5	43.2	75.1	0	
	20:40	20:50	61.4	67.3	64.8	53.0	46.2	45.2	78.7	0	
	20:50	21:00	60.8	66.8	63.9	53.1	46.0	44.9	78.6	0	
	観測時間平均		61.6	68.0	65.0	54.8	46.2	44.9	78.7	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	60.1	65.9	63.4	53.0	45.8	44.7	78.3	0	
	21:10	21:20	61.4	66.5	63.1	51.8	44.4	43.7	85.8	0	
	21:20	21:30	59.5	65.5	62.6	53.4	43.5	42.2	77.1	0	
	21:30	21:40	59.3	64.0	61.3	49.3	44.1	43.2	79.9	0	
	21:40	21:50	59.9	66.5	62.5	50.8	43.4	42.4	77.3	0	
	21:50	22:00	58.9	65.2	62.4	51.7	41.5	40.9	75.6	0	
	観測時間平均		59.9	65.7	62.6	51.6	43.8	42.5	85.8	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	59.3	64.4	61.8	47.4	40.9	40.0	79.1	0	
	22:10	22:20	56.5	63.0	60.4	47.9	40.9	40.1	72.9	0	
	22:20	22:30	57.1	62.6	60.2	47.8	41.3	39.1	76.2	0	
	22:30	22:40	56.8	63.4	59.9	44.5	39.7	39.3	75.3	0	
	22:40	22:50	59.3	66.5	62.4	48.1	42.3	41.1	75.8	0	
	22:50	23:00	57.9	62.9	61.2	49.5	41.4	40.5	77.7	0	
	観測時間平均		58.0	63.7	61.0	47.7	40.8	39.8	79.1	(0:6個)	-
23:00~ 10月13日 0:00	23:00	23:10	58.5	65.5	61.9	47.3	40.2	39.5	75.6	0	
	23:10	23:20	55.8	61.7	58.6	44.8	40.3	39.6	77.1	0	
	23:20	23:30	56.6	61.1	58.8	43.8	38.5	37.3	77.5	0	
	23:30	23:40	58.3	64.5	61.1	45.8	39.9	39.1	78.1	0	
	23:40	23:50	56.6	60.6	55.8	43.3	39.2	38.4	78.4	0	
	23:50	0:00	49.7	55.7	49.9	40.8	38.3	37.9	68.9	0	
	観測時間平均		56.7	62.3	58.7	44.0	39.2	38.4	78.4	(0:6個)	-
10月13日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	53.3	59.8	56.9	42.3	38.2	37.6	72.9	0	
	0:10	0:20	50.1	56.4	52.5	40.2	36.8	36.3	69.4	0	
	0:20	0:30	52.4	56.4	50.4	40.9	37.7	36.9	74.9	0	
	0:30	0:40	47.1	51.2	47.3	41.0	37.3	36.4	67.7	0	
	0:40	0:50	49.0	54.5	49.8	43.4	39.2	36.7	68.1	0	
	0:50	1:00	54.1	59.6	56.5	44.1	39.9	39.4	73.7	0	
	観測時間平均		51.7	57.4	53.3	42.1	37.8	36.9	74.9	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	55.3	58.2	54.1	43.8	40.3	39.8	77.4	0	
	1:10	1:20	51.9	55.3	49.7	44.1	40.6	40.1	72.9	0	
	1:20	1:30	54.8	58.8	55.5	44.7	39.8	39.2	78.1	0	
	1:30	1:40	52.4	58.2	52.0	42.3	39.3	38.4	71.8	0	
	1:40	1:50	52.9	55.4	51.0	41.6	39.6	39.3	76.4	0	
	1:50	2:00	51.7	53.9	48.0	41.9	38.7	38.2	73.2	0	
	観測時間平均		53.4	57.3	52.1	43.1	39.7	39.0	78.1	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	55.3	59.3	53.9	42.5	39.5	39.1	75.9	0	
	2:10	2:20	50.8	52.9	47.0	42.0	38.5	37.8	71.9	0	
	2:20	2:30	54.9	58.5	50.1	42.1	37.9	36.9	77.5	0	
	2:30	2:40	54.2	57.7	53.0	43.3	39.6	39.1	76.3	0	
	2:40	2:50	56.2	57.3	51.3	42.6	40.0	39.3	81.1	0	
	2:50	3:00	56.1	62.4	57.1	42.8	39.4	38.1	75.6	0	
	観測時間平均		54.9	58.6	52.8	42.5	39.2	38.3	81.1	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	56.9	61.3	55.5	42.4	38.9	38.4	77.9	0	
	3:10	3:20	50.9	54.0	46.7	41.3	38.9	38.3	72.7	0	
	3:20	3:30	59.5	62.8	56.7	42.1	37.7	37.3	81.3	0	
	3:30	3:40	51.4	55.0	48.2	40.4	38.0	37.6	73.6	0	
	3:40	3:50	60.0	61.7	54.4	43.9	41.1	40.3	82.3	0	
	3:50	4:00	54.4	59.8	54.9	44.2	41.4	40.4	73.8	0	
	観測時間平均		56.9	59.5	53.5	42.6	36.6	38.0	82.3	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00～平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月13日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	57.0	62.3	56.6	45.2	40.8	40.3	75.8	0	
	4:10	4:20	58.5	63.0	59.6	45.0	40.3	39.9	79.4	0	
	4:20	4:30	58.9	64.8	60.1	46.0	41.1	40.2	77.4	0	
	4:30	4:40	56.6	62.2	58.2	45.0	40.2	39.9	77.6	0	
	4:40	4:50	60.6	66.2	61.3	46.4	40.5	39.8	82.2	0	
	4:50	5:00	59.5	65.4	61.7	47.4	41.0	40.4	79.8	0	
	観測時間平均		58.8	64.2	59.7	45.8	40.6	40.0	82.2	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	58.4	64.8	60.7	44.8	41.6	41.2	75.4	0	
	5:10	5:20	58.5	64.0	60.6	47.7	42.3	41.6	77.1	0	
	5:20	5:30	61.4	67.0	63.8	49.0	42.3	41.9	80.2	0	
	5:30	5:40	56.4	63.3	59.7	48.4	44.3	43.8	74.4	0	
	5:40	5:50	60.3	67.1	64.2	50.5	45.2	44.4	76.5	0	
	5:50	6:00	61.8	68.5	64.7	52.8	46.3	45.1	78.2	0	
	観測時間平均		59.8	66.1	62.7	49.1	42.8	42.0	80.2	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	60.3	66.8	64.0	51.9	46.1	45.4	76.1	0	
	6:10	6:20	63.2	69.7	66.7	55.0	46.6	45.9	80.1	0	
	6:20	6:30	63.7	70.3	67.8	55.4	48.0	47.3	79.9	0	
	6:30	6:40	65.4	71.5	69.1	60.2	52.1	49.8	80.8	0	
	6:40	6:50	67.7	73.5	71.8	60.7	51.1	49.8	87.3	0	
	6:50	7:00	66.6	72.9	71.0	61.1	49.7	47.9	79.5	0	
	観測時間平均		65.1	71.7	69.1	57.8	48.0	46.6	87.3	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	67.6	73.7	72.0	61.8	50.8	49.0	82.2	0	
	7:10	7:20	67.0	73.3	71.4	62.2	52.2	49.1	78.1	0	
	7:20	7:30	67.0	72.7	71.0	61.5	50.0	48.6	83.2	0	
	7:30	7:40	67.4	73.5	71.7	62.3	51.2	49.0	86.2	0	
	7:40	7:50	66.8	72.7	71.1	62.3	53.5	50.7	81.4	0	
	7:50	8:00	67.2	73.3	71.3	63.0	51.9	50.2	79.5	0	
	観測時間平均		67.2	73.2	71.4	62.2	51.5	49.4	86.2	(0:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	66.0	71.3	69.9	63.2	54.0	52.4	79.9	0	
	8:10	8:20	66.1	72.0	70.4	62.2	52.6	51.2	79.7	0	
	8:20	8:30	66.0	71.9	69.8	62.3	52.9	49.8	80.8	0	
	8:30	8:40	67.2	73.6	71.9	61.9	52.6	50.3	80.1	0	
	8:40	8:50	66.3	72.8	70.5	61.1	50.3	48.2	79.5	0	
	8:50	9:00	65.3	71.8	69.9	59.8	50.0	48.6	78.5	0	
	観測時間平均		66.2	72.3	70.3	61.9	52.1	49.7	80.8	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	66.5	72.8	70.7	61.7	52.0	49.2	80.2	0	
	9:10	9:20	65.6	71.8	69.9	59.5	49.6	48.1	80.4	0	
	9:20	9:30	66.2	72.4	69.9	61.1	49.4	48.4	81.0	0	
	9:30	9:40	64.3	70.5	68.4	58.1	47.0	45.7	77.8	0	
	9:40	9:50	64.5	70.6	68.3	59.1	51.1	49.4	79.4	0	
	9:50	10:00	65.2	71.5	69.5	60.7	50.9	49.5	79.4	0	
	観測時間平均		65.5	71.7	69.5	60.1	49.8	47.9	81.0	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	63.6	69.6	67.2	59.9	51.8	49.8	78.6	0	
	10:10	10:20	64.7	70.9	69.0	59.3	49.9	48.2	81.1	0	
	10:20	10:30	64.0	70.0	68.1	58.3	47.4	45.4	79.3	0	
	10:30	10:40	65.2	71.1	68.9	59.0	47.1	45.5	83.1	0	
	10:40	10:50	66.9	73.7	71.0	58.9	48.9	47.0	81.9	0	
	10:50	11:00	65.5	71.2	68.9	60.4	50.8	49.0	84.2	0	
	観測時間平均		65.1	71.1	68.9	59.4	49.0	47.2	84.2	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	64.3	70.5	68.5	58.3	49.0	47.3	80.4	0	
	11:10	11:20	65.5	72.0	69.5	59.1	49.3	47.7	82.5	0	
	11:20	11:30	65.0	71.4	68.7	58.5	47.0	45.8	81.2	0	
	11:30	11:40	65.1	71.9	69.9	57.8	46.2	44.9	81.1	0	
	11:40	11:50	63.2	69.7	67.2	57.1	47.0	45.0	77.3	0	
	11:50	12:00	64.4	70.9	68.5	58.2	49.2	47.6	78.1	0	
	観測時間平均		64.7	71.1	68.8	58.2	47.8	46.2	82.5	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00~平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月12日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	64.8	71.5	69.2	59.0	46.5	44.3	77.9	0	
	12:10	12:20	63.2	70.1	67.3	55.3	45.2	44.0	78.6	0	
	12:20	12:30	62.1	69.1	66.4	53.3	44.2	43.0	80.6	0	
	12:30	12:40	63.1	69.4	67.4	55.5	46.0	44.7	78.2	0	
	12:40	12:50	63.9	70.5	68.5	58.7	46.8	44.6	75.5	0	
	12:50	13:00	65.0	71.0	68.4	57.4	45.4	43.4	80.8	0	
	観測時間平均		63.8	70.4	67.9	56.6	45.5	44.0	80.8	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	64.2	70.6	68.3	56.0	47.2	46.1	82.0	0	
	13:10	13:20	64.3	70.6	67.9	56.7	48.4	47.3	81.6	0	
	13:20	13:30	65.1	71.6	69.2	59.5	48.8	47.4	78.7	0	
	13:30	13:40	65.4	71.2	69.1	61.3	50.9	49.0	81.4	0	
	13:40	13:50	65.3	71.3	69.8	59.1	50.6	49.3	79.8	0	
	13:50	14:00	64.5	70.9	68.5	58.9	50.8	48.2	78.4	0	
	観測時間平均		64.8	71.1	68.9	58.7	49.0	47.6	82.0	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	64.5	71.0	68.4	57.8	49.7	48.2	79.7	0	
	14:10	14:20	63.5	69.7	67.5	55.9	47.8	46.6	80.9	0	
	14:20	14:30	63.7	70.8	68.3	57.3	49.4	48.3	76.3	0	
	14:30	14:40	63.9	70.3	68.2	58.6	51.1	48.8	77.2	0	
	14:40	14:50	65.1	71.6	69.1	57.2	49.0	47.8	82.4	0	
	14:50	15:00	65.3	71.4	69.2	60.0	50.1	48.5	79.9	0	
	観測時間平均		64.4	70.9	68.5	57.8	43.4	47.0	82.4	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	64.7	70.9	69.0	59.3	47.1	46.0	79.0	0	
	15:10	15:20	65.7	71.6	69.7	59.9	50.3	48.5	81.7	0	
	15:20	15:30	63.6	70.2	68.0	57.5	48.3	46.8	78.9	0	
	15:30	15:40	63.4	70.2	68.2	55.4	47.4	46.7	76.9	0	
	15:40	15:50	64.7	71.3	69.1	59.6	49.0	48.1	78.5	0	
	15:50	16:00	65.3	71.3	69.3	59.0	49.0	47.8	81.1	0	
	観測時間平均		64.7	71.0	68.9	58.4	48.4	47.1	81.7	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	65.3	72.0	69.6	59.1	48.9	47.5	80.5	0	
	16:10	16:20	64.9	71.1	69.5	59.1	49.4	48.2	81.7	0	
	16:20	16:30	64.4	71.1	69.0	57.3	46.9	46.0	80.5	0	
	16:30	16:40	64.2	71.3	68.5	56.6	47.6	46.5	78.1	0	
	16:40	16:50	64.2	70.4	68.4	58.8	48.6	47.1	78.6	0	
	16:50	17:00	64.6	71.2	68.1	56.6	48.8	47.7	79.4	0	
	観測時間平均		64.6	71.2	68.9	57.8	48.2	46.9	81.7	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	66.1	72.4	70.4	61.4	51.2	48.5	79.2	0	
	17:10	17:20	65.0	70.6	68.6	61.4	50.8	48.2	78.1	0	
	17:20	17:30	63.8	70.5	68.2	59.1	50.0	48.6	75.4	0	
	17:30	17:40	64.4	71.0	68.8	57.3	48.2	47.0	77.7	0	
	17:40	17:50	64.9	70.9	68.8	60.5	50.9	49.0	79.4	0	
	17:50	18:00	64.3	70.7	68.6	58.7	48.6	47.3	77.7	0	
	観測時間平均		64.8	71.1	68.9	60.0	49.5	47.8	79.4	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	65.6	71.8	69.9	60.8	49.0	47.5	79.0	0	
	18:10	18:20	65.2	71.2	69.1	58.7	48.4	47.0	85.0	0	
	18:20	18:30	64.4	70.9	68.9	59.4	49.0	47.7	77.3	0	
	18:30	18:40	65.1	71.4	69.3	58.2	46.5	45.6	80.0	0	
	18:40	18:50	65.5	71.9	69.3	56.7	48.0	46.7	84.4	0	
	18:50	19:00	64.5	70.8	68.6	57.9	49.2	47.7	79.7	0	
	観測時間平均		65.1	71.4	69.2	58.6	48.3	46.9	85.0	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	65.3	71.1	68.6	56.0	47.8	46.7	89.6	0	
	19:10	19:20	64.2	70.9	68.5	55.5	47.1	46.2	80.4	0	
	19:20	19:30	64.8	71.6	69.7	56.8	46.7	46.0	78.8	0	
	19:30	19:40	62.6	69.5	66.3	52.4	46.2	45.4	80.2	0	
	19:40	19:50	61.8	68.6	66.6	50.7	45.1	44.6	78.7	0	
	19:50	20:00	62.7	69.9	67.1	53.3	45.5	44.3	77.1	0	
	観測時間平均		63.8	70.5	68.0	54.1	46.2	45.3	89.6	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00~平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月12日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	63.2	70.4	67.5	54.3	45.5	43.9	77.6	0	
	20:10	20:20	60.4	66.9	63.6	48.2	43.5	43.1	79.8	0	
	20:20	20:30	60.9	67.7	64.7	50.6	42.8	41.7	77.8	0	
	20:30	20:40	61.5	69.2	65.4	49.6	42.9	42.3	75.9	0	
	20:40	20:50	60.1	66.5	62.8	48.0	41.2	40.8	80.0	0	
	20:50	21:00	64.6	71.7	67.9	53.4	43.1	42.3	81.8	0	
	観測時間平均		62.1	68.9	65.6	50.8	43.0	41.9	81.8	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	61.1	67.1	63.5	46.3	41.4	40.9	80.6	0	
	21:10	21:20	59.2	66.1	62.3	47.5	42.5	42.0	77.3	0	
	21:20	21:30	60.5	68.0	65.0	50.5	43.3	42.5	76.0	0	
	21:30	21:40	59.5	67.1	63.1	48.0	42.2	41.8	76.2	0	
	21:40	21:50	60.8	67.6	63.6	46.8	41.9	41.5	77.7	0	
	21:50	22:00	60.4	67.2	63.7	46.8	41.8	41.3	78.4	0	
	観測時間平均		60.3	67.2	63.6	47.6	42.1	41.5	80.6	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	58.4	65.0	60.0	43.8	40.7	40.2	79.1	0	
	22:10	22:20	57.8	63.5	57.7	42.8	40.2	39.8	78.0	0	
	22:20	22:30	59.6	66.4	62.0	44.8	41.2	40.7	77.8	0	
	22:30	22:40	59.6	64.7	58.9	41.6	38.3	37.9	78.2	0	
	22:40	22:50	56.8	62.9	55.1	41.4	38.3	37.7	76.4	0	
	22:50	23:00	56.6	63.3	58.2	44.8	40.8	40.1	73.5	0	
	観測時間平均		58.3	64.5	59.0	43.4	39.6	38.6	79.1	(0:6個)	-
23:00~ 10月13日 0:00	23:00	23:10	57.3	63.3	58.6	45.1	40.6	39.5	76.7	0	
	23:10	23:20	57.4	63.2	56.9	41.6	38.7	37.9	78.2	0	
	23:20	23:30	54.8	59.5	55.2	42.2	38.7	37.7	76.5	0	
	23:30	23:40	44.7	45.2	42.6	39.4	36.8	36.1	64.9	0	
	23:40	23:50	57.2	59.4	50.6	41.5	38.5	37.9	76.6	0	
	23:50	0:00	51.4	55.5	47.2	40.8	37.5	36.9	72.4	0	
	観測時間平均		55.4	59.5	53.7	41.5	38.1	37.3	78.2	(0:6個)	-
10月13日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	47.6	44.8	43.1	39.4	37.9	37.6	71.3	0	
	0:10	0:20	57.1	61.4	55.3	41.1	37.7	37.1	79.8	0	
	0:20	0:30	45.3	45.0	43.8	40.6	37.0	36.2	66.8	0	
	0:30	0:40	54.3	58.1	52.3	40.7	37.5	36.8	76.2	0	
	0:40	0:50	54.1	56.3	48.0	39.3	35.0	34.7	74.8	0	
	0:50	1:00	54.6	56.9	51.4	41.0	38.0	37.3	77.9	0	
	観測時間平均		53.7	55.9	48.6	40.3	37.2	36.2	79.8	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	54.8	59.6	53.3	42.9	40.2	39.5	73.7	0	
	1:10	1:20	53.3	53.6	46.2	40.6	38.4	38.2	77.4	0	
	1:20	1:30	51.7	52.6	47.1	40.7	38.4	38.0	72.6	0	
	1:30	1:40	54.7	58.2	50.9	40.2	38.1	37.8	73.3	0	
	1:40	1:50	49.8	52.0	46.8	40.2	38.1	37.7	70.8	0	
	1:50	2:00	51.0	55.3	48.8	40.3	38.0	37.5	70.5	0	
	観測時間平均		52.9	55.6	49.6	40.8	38.4	37.9	77.4	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	52.1	54.5	47.8	42.9	40.0	39.2	73.8	0	
	2:10	2:20	53.5	56.5	48.6	42.5	38.8	38.0	74.0	0	
	2:20	2:30	51.8	51.7	45.7	40.6	37.5	36.6	73.9	0	
	2:30	2:40	51.7	52.1	49.7	43.5	39.9	39.1	73.6	0	
	2:40	2:50	53.3	56.5	49.7	44.4	41.2	40.3	75.7	0	
	2:50	3:00	51.5	49.7	48.3	44.1	40.4	39.8	75.9	0	
	観測時間平均		52.4	53.6	48.6	43.1	39.3	38.3	75.9	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	42.0	44.4	43.8	41.4	38.8	38.2	55.7	0	
	3:10	3:20	56.2	59.2	53.6	42.6	39.9	39.2	79.8	0	
	3:20	3:30	48.8	48.9	46.2	42.5	39.5	38.8	71.1	0	
	3:30	3:40	52.9	53.6	48.5	43.3	40.0	39.3	73.8	0	
	3:40	3:50	46.6	48.1	47.1	43.3	40.5	40.1	65.8	0	
	3:50	4:00	48.6	49.3	47.9	43.7	40.9	40.6	70.8	0	
	観測時間平均		51.4	50.8	47.4	42.6	39.8	39.1	79.8	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00～平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月13日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	50.3	53.6	50.4	44.6	41.7	41.1	69.3	0	
	4:10	4:20	54.8	57.8	51.0	42.9	40.8	40.1	77.7	0	
	4:20	4:30	55.7	54.2	47.4	42.6	41.0	40.5	78.8	0	
	4:30	4:40	51.7	55.9	51.4	42.0	39.8	39.3	74.4	0	
	4:40	4:50	47.4	51.4	45.8	41.6	40.3	40.0	65.9	0	
	4:50	5:00	55.0	58.9	52.4	41.4	39.6	39.3	77.3	0	
	観測時間平均		53.4	55.4	50.0	42.5	40.2	39.8	78.8	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	49.1	52.0	48.6	43.5	41.9	41.6	70.0	0	
	5:10	5:20	58.4	62.9	58.2	44.4	42.1	41.8	77.5	0	
	5:20	5:30	58.6	65.1	60.8	47.9	43.8	43.2	76.3	0	
	5:30	5:40	55.9	60.5	55.4	46.0	43.7	43.2	74.7	0	
	5:40	5:50	63.0	68.3	62.6	48.8	44.1	43.5	84.9	0	
	5:50	6:00	60.7	67.9	62.9	49.0	45.1	44.3	78.5	0	
	観測時間平均		59.3	64.2	59.2	46.4	42.7	42.2	84.9	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	62.4	69.4	65.3	50.4	45.6	44.8	79.8	0	
	6:10	6:20	60.5	67.2	62.5	49.4	46.2	45.8	79.8	0	
	6:20	6:30	62.3	69.4	65.3	52.5	46.4	46.0	78.9	0	
	6:30	6:40	63.3	69.4	65.2	50.7	45.9	45.4	82.8	0	
	6:40	6:50	65.4	72.4	69.3	54.9	45.3	44.2	82.4	0	
	6:50	7:00	63.4	70.9	67.4	52.5	44.8	43.3	79.0	0	
	観測時間平均		63.2	70.1	66.4	51.6	45.9	45.0	82.8	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	64.8	71.2	69.3	56.7	43.7	42.4	78.6	0	
	7:10	7:20	66.1	72.9	70.6	57.9	46.8	45.9	79.9	0	
	7:20	7:30	65.0	71.9	70.0	57.8	45.9	44.8	77.9	0	
	7:30	7:40	65.2	71.8	69.7	57.4	45.2	44.0	81.9	0	
	7:40	7:50	66.7	72.9	70.0	59.3	48.0	45.3	91.5	1	子供いたずら
	7:50	8:00	66.1	72.2	69.9	60.4	51.7	49.1	83.5	0	
	観測時間平均		65.5	72.0	69.9	58.3	46.1	44.3	83.5	(1:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	65.8	72.0	69.9	61.2	46.9	44.5	80.1	0	
	8:10	8:20	74.2	73.1	70.4	61.5	48.6	46.2	104.9	0	子供いたずら
	8:20	8:30	65.5	71.8	69.6	59.9	46.9	45.2	81.1	0	
	8:30	8:40	66.1	73.1	70.7	60.1	48.7	45.2	78.1	0	
	8:40	8:50	65.4	71.8	69.5	58.7	46.1	44.9	80.5	0	
	8:50	9:00	65.5	72.6	69.9	55.5	45.1	43.3	79.9	0	
	観測時間平均		65.7	72.3	69.9	59.2	46.4	44.6	81.1	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	65.3	72.1	69.9	58.0	48.0	45.9	79.1	0	
	9:10	9:20	65.0	71.8	69.4	57.4	47.5	45.9	78.7	0	
	9:20	9:30	66.1	72.3	69.7	60.0	48.6	46.5	82.2	0	
	9:30	9:40	64.2	70.8	68.5	56.1	44.8	42.6	79.9	0	
	9:40	9:50	65.2	71.5	68.9	58.3	48.8	46.8	80.8	0	
	9:50	10:00	65.0	71.0	68.9	58.7	49.8	47.6	81.3	0	
	観測時間平均		65.2	71.6	69.3	58.4	47.8	45.8	82.2	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	64.8	71.8	69.0	57.4	48.1	46.0	79.6	0	
	10:10	10:20	66.4	72.4	69.6	57.3	46.2	43.6	84.4	0	
	10:20	10:30	64.7	70.7	68.9	58.0	48.5	47.1	80.1	0	
	10:30	10:40	63.9	70.3	68.2	56.4	47.6	46.3	78.3	0	
	10:40	10:50	64.4	71.1	68.6	57.0	46.0	44.3	79.1	0	
	10:50	11:00	64.8	71.4	68.8	57.1	50.9	49.3	83.7	0	
	観測時間平均		64.9	71.3	68.9	57.2	47.6	45.9	84.4	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	65.5	72.1	69.2	59.2	48.5	46.9	82.8	0	
	11:10	11:20	64.9	71.1	69.2	57.9	48.8	46.9	79.8	0	
	11:20	11:30	66.1	72.6	69.9	58.7	48.4	47.0	81.3	0	
	11:30	11:40	63.7	70.3	67.9	58.2	47.1	45.9	76.9	0	
	11:40	11:50	64.9	71.8	69.5	57.2	46.1	44.7	79.5	0	
	11:50	12:00	64.6	71.1	68.6	56.2	47.0	45.5	80.5	0	
	観測時間平均		65.0	71.5	69.1	58.0	47.6	46.0	82.8	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00~平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月12日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	67.8	74.0	71.9	61.4	46.9	44.0	85.1	0	
	12:10	12:20	68.3	75.1	72.9	60.9	47.7	44.8	82.1	0	
	12:20	12:30	66.4	73.4	71.4	56.2	41.0	39.4	79.4	0	
	12:30	12:40	68.5	74.5	72.0	59.7	46.5	42.7	88.0	0	
	12:40	12:50	66.5	73.1	70.5	58.9	43.6	41.4	82.2	0	
	12:50	13:00	67.2	74.0	71.5	59.8	46.2	43.7	82.0	0	
	観測時間平均		67.5	74.1	71.8	59.7	45.0	42.0	88.0	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	67.1	73.9	71.3	58.7	47.3	46.3	83.3	0	
	13:10	13:20	68.1	74.5	72.2	61.6	50.6	49.2	83.6	0	
	13:20	13:30	68.0	74.3	72.1	61.4	50.0	47.9	83.3	0	
	13:30	13:40	70.4	76.1	73.6	63.4	52.4	50.4	90.8	1	改造車両
	13:40	13:50	69.4	75.6	73.6	65.0	54.4	52.3	84.9	0	
	13:50	14:00	68.9	75.5	73.1	62.5	53.0	51.1	83.1	0	
	観測時間平均		68.4	74.9	72.6	62.1	50.6	48.3	84.9	(1:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	69.1	75.4	73.4	63.9	53.3	51.5	83.0	0	
	14:10	14:20	67.8	74.5	71.9	61.2	50.5	49.0	82.1	0	
	14:20	14:30	69.5	75.9	73.7	63.8	52.2	50.3	84.7	0	
	14:30	14:40	68.1	74.6	72.3	61.6	49.6	48.6	85.5	0	
	14:40	14:50	69.2	75.3	72.9	63.4	53.8	52.4	86.8	0	
	14:50	15:00	68.2	74.5	72.5	61.3	49.8	46.9	84.7	0	
	観測時間平均		68.7	75.1	72.8	62.6	51.4	49.4	86.8	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	69.3	75.6	73.4	62.4	49.2	47.8	86.3	0	
	15:10	15:20	70.0	76.0	73.9	64.9	53.3	51.8	84.5	0	
	15:20	15:30	67.9	74.6	72.1	60.8	50.9	49.8	83.7	0	
	15:30	15:40	69.0	75.6	73.3	62.8	49.4	47.1	84.1	0	
	15:40	15:50	68.9	75.1	73.1	62.0	51.3	49.1	85.0	0	
	15:50	16:00	68.9	75.3	72.4	61.9	52.2	50.4	84.9	0	
	観測時間平均		69.0	75.5	73.2	62.6	51.1	49.2	86.3	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	68.8	74.9	72.8	64.6	54.0	51.7	81.0	0	
	16:10	16:20	69.3	75.7	73.8	63.8	51.6	49.4	83.9	0	
	16:20	16:30	70.0	76.0	74.0	65.3	54.4	51.7	85.3	0	
	16:30	16:40	68.7	74.6	72.7	64.6	54.2	51.7	81.7	0	
	16:40	16:50	68.8	74.9	72.9	63.8	51.6	50.0	83.1	0	
	16:50	17:00	69.1	75.1	73.3	64.8	52.6	50.0	81.5	0	
	観測時間平均		69.1	75.3	73.2	64.5	53.0	50.5	85.3	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	70.2	76.0	74.3	65.8	54.9	52.3	84.7	0	
	17:10	17:20	69.8	75.8	74.0	66.2	54.7	52.0	82.5	0	
	17:20	17:30	70.2	76.0	74.0	66.7	55.7	53.3	85.4	0	
	17:30	17:40	70.5	76.5	74.6	67.0	54.6	53.1	83.3	0	
	17:40	17:50	68.5	73.8	72.2	65.0	56.8	54.8	81.9	0	
	17:50	18:00	63.6	68.9	67.4	60.3	55.3	54.2	84.6	0	
	観測時間平均		69.3	75.4	73.3	64.9	55.4	53.3	85.4	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	63.6	69.2	67.1	59.6	55.2	54.0	83.0	0	
	18:10	18:20	64.0	69.4	67.2	59.5	55.3	54.3	84.9	0	
	18:20	18:30	61.8	67.7	65.6	57.7	54.2	53.4	74.7	0	
	18:30	18:40	62.5	68.5	66.2	58.5	54.8	54.0	75.6	0	
	18:40	18:50	68.7	74.8	72.7	64.1	53.2	51.1	83.6	0	
	18:50	19:00	70.1	75.6	73.8	65.3	53.7	51.6	88.3	0	
	観測時間平均		66.3	72.4	70.0	60.1	54.5	53.2	88.3	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	69.9	75.9	74.3	65.3	53.4	51.7	83.7	0	
	19:10	19:20	69.9	76.3	74.5	65.5	52.2	49.2	81.5	0	
	19:20	19:30	69.9	76.3	74.4	64.5	50.7	49.0	86.2	0	
	19:30	19:40	69.4	76.2	73.9	61.8	50.5	48.9	82.6	0	
	19:40	19:50	68.4	75.3	72.8	61.5	49.9	48.4	81.9	0	
	19:50	20:00	68.7	75.5	73.3	61.6	48.3	46.9	82.9	0	
	観測時間平均		69.4	76.0	73.9	63.4	50.4	48.6	86.2	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00~平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月12日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	68.4	75.2	73.1	60.6	48.0	46.2	82.5	0	
	20:10	20:20	69.3	76.5	73.7	61.7	46.5	45.0	83.5	0	
	20:20	20:30	67.3	74.3	71.7	57.2	44.0	42.7	84.7	0	
	20:30	20:40	69.1	75.7	72.9	59.9	47.1	45.2	85.7	0	
	20:40	20:50	68.3	75.8	72.6	57.8	45.0	43.9	83.7	0	
	20:50	21:00	67.1	74.3	71.0	55.1	44.6	43.8	84.1	0	
	観測時間平均		68.3	75.3	72.7	58.7	45.5	44.1	85.7	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	66.2	73.1	70.0	53.5	43.1	42.5	82.5	0	
	21:10	21:20	67.5	74.1	71.2	55.6	45.7	44.3	87.3	0	
	21:20	21:30	65.1	72.5	67.7	51.9	43.5	42.9	81.8	0	
	21:30	21:40	65.1	72.2	68.2	52.8	44.0	43.3	82.5	0	
	21:40	21:50	63.6	71.0	66.8	50.3	43.2	42.7	79.8	0	
	21:50	22:00	67.0	74.1	70.1	54.4	45.2	44.1	85.7	0	
	観測時間平均		65.9	73.0	69.3	53.1	43.9	43.0	87.3	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	62.6	70.0	65.1	47.1	42.9	42.1	80.9	0	
	22:10	22:20	65.5	72.0	67.1	51.0	41.5	40.8	84.1	0	
	22:20	22:30	65.4	73.0	68.6	50.8	43.8	43.2	83.0	0	
	22:30	22:40	64.8	72.1	67.5	51.0	42.5	41.0	82.5	0	
	22:40	22:50	63.5	70.2	64.8	48.9	40.7	40.0	80.4	0	
	22:50	23:00	62.4	69.6	64.3	49.7	43.9	43.3	83.3	0	
	観測時間平均		64.2	71.2	66.4	49.7	42.4	41.2	84.1	(0:6個)	-
23:00~ 10月13日 0:00	23:00	23:10	62.8	69.2	64.8	49.1	42.8	41.8	82.6	0	
	23:10	23:20	60.2	65.8	58.6	45.5	40.6	39.6	79.2	0	
	23:20	23:30	62.4	67.1	61.2	46.1	38.4	37.6	83.3	0	
	23:30	23:40	63.0	67.8	62.3	46.4	40.3	39.4	85.6	0	
	23:40	23:50	62.3	66.1	60.4	45.3	39.8	38.1	86.4	0	
	23:50	0:00	58.4	63.3	57.1	43.0	38.3	37.5	78.6	0	
	観測時間平均		61.8	67.0	61.1	45.9	39.8	38.4	86.4	(0:6個)	-
10月13日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	61.1	67.1	59.8	43.2	39.1	38.7	79.8	0	
	0:10	0:20	62.6	67.7	61.2	41.0	37.7	37.2	81.8	0	
	0:20	0:30	60.5	61.1	54.2	42.1	39.1	38.5	83.0	0	
	0:30	0:40	60.6	61.1	54.8	42.9	38.9	38.5	83.5	0	
	0:40	0:50	55.8	52.5	47.6	42.1	38.8	38.2	81.6	0	
	0:50	1:00	58.7	59.4	52.8	45.2	40.4	39.7	81.5	0	
	観測時間平均		60.3	63.0	55.9	42.7	38.8	38.2	83.5	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	55.9	57.8	51.7	45.8	42.2	41.5	76.6	0	
	1:10	1:20	52.9	51.1	48.9	45.3	41.7	41.2	79.0	0	
	1:20	1:30	60.6	65.7	58.2	44.1	40.1	39.6	82.2	0	
	1:30	1:40	61.2	63.6	56.4	43.0	39.3	38.8	82.3	0	
	1:40	1:50	54.2	56.0	51.0	42.7	40.4	39.8	74.8	0	
	1:50	2:00	56.0	58.3	51.9	45.4	41.4	40.8	77.1	0	
	観測時間平均		57.9	59.4	52.8	44.4	40.6	39.8	82.3	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	58.8	58.5	52.5	45.3	41.9	41.4	82.2	0	
	2:10	2:20	58.4	56.9	49.3	43.5	38.6	38.1	80.4	0	
	2:20	2:30	58.4	61.3	54.6	41.7	37.6	37.1	81.9	0	
	2:30	2:40	58.3	61.0	53.9	45.6	39.7	39.0	80.8	0	
	2:40	2:50	56.2	57.5	49.9	43.1	39.2	38.6	78.3	0	
	2:50	3:00	59.8	62.3	54.6	43.6	38.8	37.7	83.7	0	
	観測時間平均		58.4	60.1	52.5	43.8	38.9	38.0	83.7	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	54.8	52.9	47.1	40.9	37.1	36.7	81.9	0	
	3:10	3:20	59.0	61.8	55.9	45.3	39.5	38.9	80.7	0	
	3:20	3:30	55.6	55.8	50.5	42.6	39.1	38.3	77.3	0	
	3:30	3:40	55.8	53.1	47.9	42.9	39.0	38.3	80.3	0	
	3:40	3:50	53.3	49.1	47.1	44.1	41.4	41.0	76.7	0	
	3:50	4:00	58.6	63.2	54.8	45.1	40.8	40.2	81.3	0	
	観測時間平均		56.7	56.9	51.0	43.4	39.0	38.0	81.9	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月12日(水) 12:00～平成28年10月13日(木) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月13日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	60.6	67.2	60.9	46.9	43.6	42.9	78.0	0	
	4:10	4:20	61.1	64.5	58.4	45.4	41.9	41.5	84.1	0	
	4:20	4:30	61.3	65.3	58.8	46.0	42.5	41.7	82.4	0	
	4:30	4:40	55.9	56.9	51.1	43.6	41.2	40.8	78.8	0	
	4:40	4:50	59.6	65.0	58.2	44.5	41.3	40.2	81.3	0	
	4:50	5:00	62.1	67.5	61.9	45.1	41.3	40.8	85.0	0	
	観測時間平均		60.5	65.0	58.7	45.1	41.8	41.1	85.0	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	60.6	66.5	59.3	46.8	42.4	41.5	81.8	0	
	5:10	5:20	62.3	68.3	62.4	49.5	43.7	43.2	81.9	0	
	5:20	5:30	65.5	71.3	66.8	51.5	44.6	43.7	89.1	0	
	5:30	5:40	60.8	68.0	63.2	48.0	44.6	44.1	78.1	0	
	5:40	5:50	64.1	71.5	67.5	52.6	44.7	43.8	82.7	0	
	5:50	6:00	63.6	71.4	67.6	50.9	45.7	45.0	79.7	0	
	観測時間平均		63.2	70.1	65.1	50.1	43.9	43.0	89.1	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	65.9	72.7	70.2	55.0	47.5	45.9	82.3	0	
	6:10	6:20	66.7	73.4	70.3	55.4	50.2	49.2	88.1	0	
	6:20	6:30	67.2	74.1	71.9	57.5	49.1	47.6	81.7	0	
	6:30	6:40	67.2	74.1	71.7	57.0	47.2	46.4	82.9	0	
	6:40	6:50	68.4	73.9	72.3	61.5	49.7	48.3	85.3	0	
	6:50	7:00	69.5	76.1	73.5	63.4	52.3	50.3	83.8	0	
	観測時間平均		67.6	74.2	71.9	58.3	48.9	47.4	88.1	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	69.8	75.3	73.5	66.6	54.3	51.5	83.6	0	
	7:10	7:20	71.4	77.5	75.1	67.0	57.9	56.2	89.5	0	
	7:20	7:30	71.0	76.8	74.5	66.8	58.7	56.8	84.9	0	
	7:30	7:40	70.7	76.5	74.5	67.0	59.0	56.7	84.7	0	
	7:40	7:50	70.3	76.3	74.2	66.4	56.0	53.8	83.1	0	
	7:50	8:00	69.4	75.4	73.3	65.0	56.7	55.0	84.4	0	
	観測時間平均		70.5	76.4	74.2	66.5	57.2	54.7	89.5	(0:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	69.6	75.7	73.2	65.2	56.6	53.5	84.4	0	
	8:10	8:20	70.0	75.8	73.6	65.9	56.2	52.3	84.7	0	
	8:20	8:30	70.1	76.1	73.8	65.8	54.6	52.4	85.1	0	
	8:30	8:40	70.8	75.5	73.2	66.3	57.7	55.9	96.3	0	
	8:40	8:50	69.9	75.9	73.8	65.0	53.9	51.9	86.7	0	
	8:50	9:00	69.2	75.3	73.1	62.9	51.7	48.5	84.3	0	
	観測時間平均		70.0	75.8	73.5	65.3	54.9	52.2	96.3	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	69.4	76.0	73.3	64.4	51.2	48.7	83.3	0	
	9:10	9:20	69.6	75.6	73.4	64.0	51.9	48.6	86.0	0	
	9:20	9:30	69.7	76.3	73.9	63.2	52.2	49.9	84.3	0	
	9:30	9:40	67.4	74.1	71.6	59.0	46.3	43.6	84.5	0	
	9:40	9:50	67.9	74.6	72.5	60.6	49.2	46.8	81.8	0	
	9:50	10:00	69.0	74.9	72.6	63.3	53.7	52.0	86.9	0	
	観測時間平均		68.9	75.3	72.9	62.6	50.5	47.6	86.9	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	68.5	74.9	72.1	60.2	50.6	49.2	86.7	0	
	10:10	10:20	69.2	75.3	73.1	63.0	52.2	48.8	84.7	0	
	10:20	10:30	68.1	73.9	71.6	61.3	51.9	49.2	86.4	0	
	10:30	10:40	68.3	74.6	72.1	60.9	50.6	49.1	84.4	0	
	10:40	10:50	69.6	76.0	73.4	61.5	51.4	49.7	86.0	0	
	10:50	11:00	69.1	75.5	72.5	62.1	52.4	50.0	85.3	0	
	観測時間平均		68.8	75.2	72.5	61.5	51.2	49.4	86.7	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	70.0	75.9	73.4	63.8	52.4	49.7	92.6	0	
	11:10	11:20	69.1	75.5	72.9	62.4	52.1	50.4	84.6	0	
	11:20	11:30	68.6	75.3	72.5	61.1	50.6	49.0	83.7	0	
	11:30	11:40	68.0	74.5	72.6	59.9	47.4	43.2	82.1	0	
	11:40	11:50	69.5	75.5	73.1	62.0	46.8	43.7	89.0	0	
	11:50	12:00	68.5	75.0	72.9	59.7	45.8	42.8	86.6	0	
	観測時間平均		69.0	75.3	72.9	61.6	49.6	46.1	92.6	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

・休日測定結果

騒音測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音 レベル (dB(A))	異常音による 欠測の有無 1:有 0:無	備 考
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
10月15日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	65.1	71.5	68.8	58.8	48.9	46.2	81.1	0	
	12:10	12:20	63.4	69.9	67.5	57.6	45.5	43.3	77.9	0	
	12:20	12:30	63.6	70.5	68.3	55.3	43.8	42.5	78.1	0	
	12:30	12:40	63.7	70.6	68.0	57.8	47.7	45.9	75.3	0	
	12:40	12:50	64.7	70.5	68.2	58.2	45.5	43.0	84.5	0	
	12:50	13:00	62.5	69.0	66.3	56.6	45.9	44.0	79.0	0	
	観測時間平均		63.9	70.4	67.9	57.5	45.9	43.8	84.5	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	63.3	69.4	66.5	58.2	48.9	47.0	84.7	0	
	13:10	13:20	64.1	70.4	67.7	58.3	49.0	46.7	80.7	0	
	13:20	13:30	64.1	70.5	67.9	57.9	47.1	45.0	80.8	0	
	13:30	13:40	64.5	70.7	68.8	59.1	49.7	47.3	81.8	0	
	13:40	13:50	63.0	70.0	67.9	57.5	47.8	45.8	75.3	0	
	13:50	14:00	63.5	70.0	67.5	58.1	46.2	43.6	77.0	0	
	観測時間平均		63.8	70.2	67.8	58.2	48.3	45.8	84.7	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	63.2	69.5	67.1	57.8	46.4	43.6	77.4	0	
	14:10	14:20	64.3	70.4	68.7	59.6	49.3	47.2	78.1	0	
	14:20	14:30	63.7	69.9	67.7	58.6	47.8	44.6	80.0	0	
	14:30	14:40	63.0	69.4	67.4	56.8	46.2	43.9	77.5	0	
	14:40	14:50	64.1	70.1	68.1	59.5	50.0	48.3	78.9	0	
	14:50	15:00	64.3	69.9	67.2	57.9	49.4	46.8	82.9	0	
	観測時間平均		63.8	69.9	67.7	58.5	48.0	45.3	82.9	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	64.9	70.1	67.8	60.0	49.0	46.6	83.3	0	
	15:10	15:20	64.3	70.8	68.4	59.1	48.9	46.5	78.7	0	
	15:20	15:30	64.4	70.2	68.1	59.6	50.9	49.8	80.5	0	
	15:30	15:40	64.6	70.5	68.6	59.6	50.7	49.9	82.4	0	
	15:40	15:50	63.1	69.2	66.9	58.4	49.4	48.1	79.3	0	
	15:50	16:00	63.4	69.9	67.6	57.5	46.8	44.4	77.4	0	
	観測時間平均		64.2	70.1	68.0	59.1	49.6	47.4	83.3	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	63.9	69.9	67.8	58.5	50.1	48.7	81.0	0	
	16:10	16:20	64.0	70.2	68.4	59.5	48.8	46.5	78.8	0	
	16:20	16:30	65.7	72.0	70.1	60.2	48.2	46.6	78.6	0	
	16:30	16:40	66.0	72.1	70.0	61.2	51.5	49.3	80.7	0	
	16:40	16:50	65.6	71.5	69.7	61.4	52.6	50.1	79.8	0	
	16:50	17:00	65.0	71.0	69.1	59.6	50.2	47.5	82.0	0	
	観測時間平均		65.1	71.3	69.3	60.1	50.0	47.8	82.0	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	65.4	71.4	69.7	61.0	52.0	50.5	80.0	0	
	17:10	17:20	71.7	73.9	70.2	61.6	52.5	50.1	96.0	1	救急車両
	17:20	17:30	68.4	73.4	70.0	61.8	52.0	49.7	90.4	1	救急車両
	17:30	17:40	73.0	73.1	70.6	62.0	52.2	49.7	98.1	1	救急車両
	17:40	17:50	64.7	70.6	68.5	61.0	51.4	48.4	76.6	0	
	17:50	18:00	64.3	70.5	68.5	59.8	49.5	47.5	78.2	0	
	観測時間平均		64.8	70.9	68.9	60.6	51.2	48.7	80.0	(3:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	63.9	70.0	67.9	60.5	51.7	50.2	76.2	0	
	18:10	18:20	62.6	68.5	66.0	58.2	50.1	48.4	77.7	0	
	18:20	18:30	64.2	69.9	67.9	60.1	48.4	46.1	78.7	0	
	18:30	18:40	62.1	67.9	65.0	57.9	47.1	45.6	77.7	0	
	18:40	18:50	63.3	69.6	67.3	58.6	50.4	49.0	77.5	0	
	18:50	19:00	64.0	70.9	68.1	57.2	49.0	48.0	80.4	0	
	観測時間平均		63.4	69.7	67.1	58.9	49.6	47.5	80.4	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	62.5	67.6	65.1	57.4	48.8	47.3	82.6	0	
	19:10	19:20	62.5	68.4	66.4	58.3	46.5	45.2	77.2	0	
	19:20	19:30	61.2	67.8	65.1	55.9	45.1	43.2	75.9	0	
	19:30	19:40	64.0	69.6	66.7	57.9	48.1	46.2	83.0	0	
	19:40	19:50	62.5	69.3	66.2	55.2	46.4	44.5	78.8	0	
	19:50	20:00	60.3	66.9	64.3	55.0	45.8	43.9	76.0	0	
	観測時間平均		62.3	68.3	65.7	56.7	46.8	44.6	83.0	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータのL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「集計値」、L_{Amax}が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月15日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	62.8	69.1	66.6	55.6	46.3	45.1	80.6	0	
	20:10	20:20	61.1	68.1	65.2	54.3	45.4	43.6	76.2	0	
	20:20	20:30	61.8	68.2	64.8	52.7	45.5	43.9	77.2	0	
	20:30	20:40	60.0	66.8	63.7	51.6	44.2	42.7	76.5	0	
	20:40	20:50	63.7	69.5	66.3	55.0	45.8	44.8	81.1	0	
	20:50	21:00	60.6	66.5	63.2	52.6	45.3	44.1	79.3	0	
	観測時間平均		61.8	68.3	65.1	53.6	45.3	44.0	81.1	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	60.3	66.6	63.9	53.8	46.3	45.7	74.6	0	
	21:10	21:20	61.7	68.8	65.3	53.3	43.6	42.0	77.0	0	
	21:20	21:30	60.3	66.8	63.0	52.0	43.7	41.8	78.1	0	
	21:30	21:40	58.5	64.7	62.5	51.9	43.7	42.1	73.2	0	
	21:40	21:50	59.7	65.6	61.3	50.0	42.3	41.3	77.8	0	
	21:50	22:00	59.3	65.4	61.7	51.5	42.0	40.8	77.8	0	
	観測時間平均		60.1	66.4	63.1	52.1	43.6	41.7	78.1	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	61.2	67.6	64.0	53.0	43.3	40.6	78.6	0	
	22:10	22:20	56.4	62.8	60.6	50.0	40.3	38.6	70.9	0	
	22:20	22:30	59.3	65.3	61.5	47.5	41.6	40.1	77.1	0	
	22:30	22:40	59.0	64.4	61.2	46.3	39.1	38.1	79.7	0	
	22:40	22:50	58.1	62.4	59.8	47.7	40.7	39.8	80.5	0	
	22:50	23:00	57.5	63.0	60.4	47.3	41.3	40.2	74.1	0	
	観測時間平均		58.9	64.3	61.3	48.8	40.6	39.4	80.5	(0:6個)	-
23:00~ 10月16日 0:00	23:00	23:10	56.9	63.4	60.9	48.8	40.5	40.0	71.1	0	
	23:10	23:20	57.4	62.4	59.5	44.8	40.4	39.9	77.1	0	
	23:20	23:30	56.5	62.6	60.4	46.9	40.6	39.1	71.4	0	
	23:30	23:40	59.3	63.8	60.6	48.0	42.4	41.5	79.2	0	
	23:40	23:50	56.2	62.1	59.6	48.8	41.8	40.5	72.8	0	
	23:50	0:00	57.6	63.6	59.8	45.6	40.0	39.3	75.0	0	
	観測時間平均		57.4	63.0	60.1	47.4	40.8	39.9	79.2	(0:6個)	-
10月16日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	55.3	62.0	59.0	46.9	41.0	39.7	74.5	0	
	0:10	0:20	55.8	60.9	58.0	46.8	41.1	40.2	75.2	0	
	0:20	0:30	57.0	58.7	54.5	42.5	38.3	37.6	79.0	0	
	0:30	0:40	51.1	56.3	50.9	41.1	38.2	37.8	71.4	0	
	0:40	0:50	53.5	59.3	54.8	42.4	39.0	38.4	72.7	0	
	0:50	1:00	50.3	57.6	52.8	41.1	37.9	37.4	67.8	0	
	観測時間平均		54.5	59.8	55.9	43.1	38.9	38.0	79.0	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	54.2	60.1	55.6	42.1	37.9	37.1	73.7	0	
	1:10	1:20	55.3	61.4	57.2	43.4	40.0	39.1	75.0	0	
	1:20	1:30	58.6	60.1	56.9	43.4	38.5	37.2	82.4	0	
	1:30	1:40	57.5	61.0	56.7	41.7	36.6	35.6	81.4	0	
	1:40	1:50	51.4	56.6	52.3	41.1	36.5	36.1	70.0	0	
	1:50	2:00	54.7	60.1	55.4	41.1	37.1	36.5	72.8	0	
	観測時間平均		55.9	60.2	55.8	42.3	37.4	36.6	82.4	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	52.5	58.6	55.3	41.6	36.9	35.6	73.5	0	
	2:10	2:20	55.6	59.6	54.1	39.0	36.3	35.9	75.8	0	
	2:20	2:30	50.7	54.1	50.3	39.2	36.4	35.6	72.7	0	
	2:30	2:40	52.2	57.5	52.0	42.6	37.7	35.6	71.1	0	
	2:40	2:50	53.4	58.9	50.2	39.5	36.6	36.1	71.9	0	
	2:50	3:00	56.1	58.4	54.0	40.8	36.5	36.0	79.7	0	
	観測時間平均		53.8	58.0	53.0	40.3	36.5	35.9	79.7	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	57.3	58.8	51.1	39.3	36.7	36.2	80.9	0	
	3:10	3:20	48.3	49.9	45.1	38.9	36.9	36.5	71.1	0	
	3:20	3:30	56.5	62.5	58.9	40.6	37.1	36.6	76.1	0	
	3:30	3:40	55.4	58.3	54.2	39.9	36.9	36.5	76.8	0	
	3:40	3:50	55.2	60.2	55.1	41.1	37.6	37.1	75.3	0	
	3:50	4:00	59.4	62.8	56.2	40.1	35.8	35.2	83.6	0	
	観測時間平均		56.4	59.8	54.6	39.8	36.7	36.2	83.6	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】①市道六丁目荒井東線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
10月16日 4:00~ 5:00	4:00	4:10	52.1	54.0	49.3	39.1	36.2	35.6	74.0	0	
	4:10	4:20	53.2	59.2	53.5	40.3	36.7	36.1	71.0	0	
	4:20	4:30	55.9	62.9	58.4	43.6	38.7	37.9	74.1	0	
	4:30	4:40	55.6	60.8	56.5	40.9	37.9	37.1	74.5	0	
	4:40	4:50	54.0	58.1	55.5	41.6	38.4	37.8	76.7	0	
	4:50	5:00	54.3	57.6	50.5	41.1	39.0	38.5	75.2	0	
	観測時間平均		54.4	59.7	54.4	41.0	37.5	36.7	76.7	(0:6個)	-
5:00~ 6:00	5:00	5:10	52.1	58.8	55.9	43.5	40.0	39.3	68.1	0	
	5:10	5:20	55.1	60.4	55.2	44.4	40.8	40.2	75.3	0	
	5:20	5:30	62.1	65.5	61.8	47.6	41.0	40.3	87.0	0	
	5:30	5:40	57.6	62.2	57.8	45.3	41.8	41.3	80.9	0	
	5:40	5:50	61.2	66.6	62.9	51.0	43.7	42.3	82.6	0	
	5:50	6:00	61.5	65.7	61.9	48.4	42.1	41.5	81.8	0	
	観測時間平均		59.6	63.7	60.1	46.2	41.3	40.5	87.0	(0:6個)	-
6:00~ 7:00	6:00	6:10	63.6	67.7	63.0	51.2	44.5	43.5	87.2	1	小学校花火
	6:10	6:20	60.6	67.0	61.9	49.9	43.5	43.0	81.4	0	
	6:20	6:30	60.2	67.6	63.1	50.0	43.0	42.4	77.4	0	
	6:30	6:40	60.6	67.2	63.5	52.1	44.4	43.4	76.8	0	
	6:40	6:50	61.1	68.3	64.4	49.8	42.1	41.0	76.8	0	
	6:50	7:00	63.1	69.3	66.6	54.6	45.7	43.9	81.8	0	
	観測時間平均		61.3	68.1	64.5	51.3	43.4	42.5	81.8	(1:6個)	-
7:00~ 8:00	7:00	7:10	65.3	72.2	67.4	53.7	43.9	42.6	86.0	0	
	7:10	7:20	69.8	70.1	66.8	51.9	43.6	42.4	98.8	1	改造バイク
	7:20	7:30	60.9	67.5	64.7	53.4	45.4	44.3	76.8	0	
	7:30	7:40	66.2	72.6	70.1	58.9	47.9	46.5	89.6	1	犬の鳴き声
	7:40	7:50	64.0	70.7	68.8	57.9	46.2	44.0	76.4	0	
	7:50	8:00	62.2	68.6	65.4	55.3	46.1	43.6	78.3	0	
	観測時間平均		63.4	69.8	66.9	54.9	45.1	43.6	86.0	(2:6個)	-
8:00~ 9:00	8:00	8:10	61.3	68.2	65.7	54.3	45.7	43.9	77.3	0	
	8:10	8:20	63.1	70.3	67.5	56.5	46.7	44.5	79.3	0	
	8:20	8:30	66.6	72.8	70.9	56.4	46.3	44.4	85.3	0	
	8:30	8:40	61.9	68.3	65.8	57.8	45.1	43.2	75.6	0	
	8:40	8:50	63.2	70.6	67.5	55.5	44.6	43.1	78.3	0	
	8:50	9:00	61.8	68.0	65.6	54.7	45.6	43.5	76.8	0	
	観測時間平均		63.4	70.2	67.3	55.8	45.6	43.7	85.3	(0:6個)	-
9:00~ 10:00	9:00	9:10	62.0	68.9	66.4	55.5	44.4	41.8	75.6	0	
	9:10	9:20	62.7	69.7	66.2	57.3	45.6	44.2	77.5	0	
	9:20	9:30	64.7	71.3	68.0	58.0	49.3	45.8	84.4	0	
	9:30	9:40	62.6	68.8	67.0	57.2	45.7	43.6	78.6	0	
	9:40	9:50	62.3	69.4	66.9	55.6	41.5	39.3	74.8	0	
	9:50	10:00	64.1	68.7	67.4	58.0	45.7	43.7	85.1	0	
	観測時間平均		63.2	69.4	67.1	57.0	45.2	42.8	85.1	(0:6個)	-
10:00~ 11:00	10:00	10:10	62.9	69.5	67.5	56.8	45.1	43.2	78.7	0	
	10:10	10:20	63.6	70.2	68.0	57.4	45.2	42.3	78.4	0	
	10:20	10:30	62.4	68.5	66.7	57.6	46.9	44.9	77.5	0	
	10:30	10:40	63.4	69.6	67.5	57.6	45.0	41.1	79.7	0	
	10:40	10:50	62.5	68.8	66.9	58.1	46.8	44.3	75.4	0	
	10:50	11:00	62.7	69.2	66.9	57.1	43.9	41.6	78.1	0	
	観測時間平均		62.9	69.3	67.2	57.4	45.5	42.8	79.7	(0:6個)	-
11:00~ 12:00	11:00	11:10	63.6	70.3	67.1	57.8	49.4	48.0	77.5	0	
	11:10	11:20	62.5	69.1	66.3	55.3	45.0	43.2	77.2	0	
	11:20	11:30	63.0	69.3	67.2	57.6	45.4	43.5	79.9	0	
	11:30	11:40	64.3	70.6	68.1	57.1	47.2	45.2	81.5	0	
	11:40	11:50	62.5	69.1	66.9	55.9	44.7	43.2	76.0	0	
	11:50	12:00	62.4	69.0	66.7	56.8	45.9	43.6	74.6	0	
	観測時間平均		63.1	69.6	67.2	56.9	46.1	44.1	81.5	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータのL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「集計値」、L_{Amax}が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月15日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	64.6	71.0	69.0	58.3	46.9	45.0	78.7	0	
	12:10	12:20	64.6	71.3	68.5	58.3	45.3	42.9	80.0	0	
	12:20	12:30	65.6	71.7	69.0	59.0	48.3	45.6	82.4	0	
	12:30	12:40	65.1	71.4	69.3	58.5	46.4	43.7	81.8	0	
	12:40	12:50	63.8	70.8	68.8	55.9	44.1	42.4	75.6	0	
	12:50	13:00	64.8	71.5	69.1	59.1	48.6	45.7	78.5	0	
	観測時間平均		64.8	71.3	69.0	58.3	46.2	44.0	82.4	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	64.3	71.2	68.8	57.0	44.1	42.4	78.2	0	
	13:10	13:20	63.4	69.5	67.4	57.6	47.1	45.7	77.3	0	
	13:20	13:30	63.8	70.5	68.5	57.2	48.2	46.4	76.3	0	
	13:30	13:40	65.8	72.2	69.8	59.9	48.3	46.5	81.1	0	
	13:40	13:50	66.6	71.6	69.5	60.3	49.7	48.2	84.5	0	
	13:50	14:00	67.4	73.3	71.3	62.2	49.3	47.8	83.8	0	
	観測時間平均		65.5	71.6	69.3	59.0	47.8	45.7	84.5	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	66.4	72.1	70.0	59.4	47.5	45.7	91.4	1	改造バイク
	14:10	14:20	65.6	72.0	69.9	60.5	48.7	45.9	80.8	0	
	14:20	14:30	64.6	71.3	69.1	57.0	46.2	44.6	80.3	0	
	14:30	14:40	64.9	70.8	69.0	57.9	46.7	43.8	83.8	0	
	14:40	14:50	65.4	72.1	69.8	58.9	48.8	47.7	80.5	0	
	14:50	15:00	64.8	71.2	68.7	60.2	49.7	46.8	80.6	0	
	観測時間平均		65.1	71.5	69.4	59.1	47.8	45.5	83.8	(1:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	63.8	69.9	67.8	58.7	48.6	46.8	80.5	0	
	15:10	15:20	64.0	70.5	68.2	57.4	45.5	43.9	80.2	0	
	15:20	15:30	65.8	71.4	69.5	60.1	47.7	43.9	82.9	0	
	15:30	15:40	65.8	71.9	70.0	59.7	49.9	48.1	82.0	0	
	15:40	15:50	65.6	69.3	67.1	57.4	46.2	44.7	88.7	0	
	15:50	16:00	63.6	69.9	67.7	58.8	47.5	46.1	77.0	0	
	観測時間平均		64.9	70.7	68.6	58.7	47.6	45.3	88.7	(0:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	65.3	71.6	69.4	59.0	47.4	45.4	81.8	0	
	16:10	16:20	65.2	71.3	69.0	60.4	48.7	45.8	78.2	0	
	16:20	16:30	65.6	71.8	69.8	60.3	49.0	46.3	79.8	0	
	16:30	16:40	65.5	71.7	69.5	59.3	49.4	46.3	81.6	0	
	16:40	16:50	66.4	72.3	70.0	61.8	50.8	48.5	81.9	0	
	16:50	17:00	66.1	71.4	69.3	61.3	47.6	46.1	87.6	0	
	観測時間平均		65.7	71.8	69.6	60.3	48.7	46.2	87.6	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	64.5	70.7	68.5	59.2	48.9	46.9	80.5	0	
	17:10	17:20	64.7	70.7	68.5	60.8	51.1	48.8	79.0	0	
	17:20	17:30	64.6	70.9	68.0	57.7	47.7	45.7	83.7	0	
	17:30	17:40	65.0	70.6	69.1	61.1	48.7	46.4	77.4	0	
	17:40	17:50	65.3	71.3	69.1	60.0	48.4	45.0	80.9	0	
	17:50	18:00	64.8	70.3	68.8	60.9	50.3	47.4	81.9	0	
	観測時間平均		64.8	70.8	68.8	60.0	49.0	46.7	83.7	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	64.7	71.0	69.4	59.1	46.4	43.3	77.5	0	
	18:10	18:20	63.6	70.3	67.8	57.5	46.6	44.5	75.5	0	
	18:20	18:30	64.3	70.6	68.5	58.5	48.5	45.3	79.8	0	
	18:30	18:40	63.8	70.9	68.7	54.9	44.8	42.9	77.2	0	
	18:40	18:50	63.9	71.0	68.7	55.3	43.5	42.2	78.1	0	
	18:50	19:00	62.8	69.2	67.6	56.2	43.7	42.5	76.4	0	
	観測時間平均		63.9	70.5	68.4	57.1	45.0	43.3	79.8	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	63.5	70.3	67.9	55.9	45.4	43.8	77.9	0	
	19:10	19:20	63.5	69.8	66.9	54.2	43.3	42.0	80.4	0	
	19:20	19:30	62.8	69.1	66.6	55.2	45.7	41.4	79.7	0	
	19:30	19:40	63.1	69.8	67.8	56.1	44.0	42.3	78.1	0	
	19:40	19:50	61.5	68.7	66.4	51.9	40.6	38.7	77.5	0	
	19:50	20:00	63.4	70.4	67.9	54.0	42.1	39.4	77.5	0	
	観測時間平均		63.0	69.7	67.3	54.7	43.1	41.1	80.4	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月15日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	59.8	66.7	63.5	50.8	42.7	41.3	77.6	0	
	20:10	20:20	60.1	67.3	64.2	50.2	41.5	40.3	77.3	0	
	20:20	20:30	63.7	70.2	68.0	55.5	43.9	41.9	81.5	0	
	20:30	20:40	60.8	67.5	65.6	51.3	42.3	41.5	77.5	0	
	20:40	20:50	62.6	68.8	66.4	49.8	42.8	41.5	81.8	0	
	20:50	21:00	61.8	69.1	66.5	50.8	43.0	41.9	75.9	0	
	観測時間平均		61.7	68.6	66.0	51.5	42.5	41.4	81.8	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	62.0	68.9	65.1	50.2	42.6	41.6	79.9	0	
	21:10	21:20	59.6	66.7	63.5	50.2	41.8	41.0	75.0	0	
	21:20	21:30	62.7	69.4	65.7	50.0	41.7	40.7	81.1	0	
	21:30	21:40	60.9	68.2	63.3	47.5	42.2	40.6	77.8	0	
	21:40	21:50	59.9	65.3	60.5	43.8	38.1	37.5	79.0	0	
	21:50	22:00	57.7	64.9	60.8	43.2	38.8	38.1	74.6	0	
	観測時間平均		60.8	67.6	63.5	47.6	40.2	39.0	81.1	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	58.6	65.9	61.9	46.5	38.2	37.2	77.4	0	
	22:10	22:20	57.9	65.3	61.2	44.2	37.0	36.5	74.1	0	
	22:20	22:30	59.7	65.7	60.6	42.4	37.4	36.8	78.9	0	
	22:30	22:40	56.5	61.6	56.4	40.9	37.4	37.0	74.9	0	
	22:40	22:50	57.4	62.8	57.5	41.7	36.4	35.8	78.4	0	
	22:50	23:00	58.0	64.9	60.7	45.6	38.8	37.9	76.0	0	
	観測時間平均		58.1	64.8	60.1	43.4	37.4	36.7	78.9	(0:6個)	-
23:00~ 10月16日 0:00	23:00	23:10	57.7	64.5	60.2	44.0	40.0	39.3	74.6	0	
	23:10	23:20	57.6	65.2	61.1	44.6	41.3	40.7	76.3	0	
	23:20	23:30	69.1	67.4	61.3	45.1	37.8	37.3	95.5	1	改造バイク
	23:30	23:40	54.2	59.2	53.6	41.6	38.1	37.2	73.0	0	
	23:40	23:50	57.7	63.1	58.1	43.2	36.7	36.1	78.5	0	
	23:50	0:00	54.7	56.5	50.5	42.2	38.3	37.2	76.2	0	
	観測時間平均		56.6	63.0	57.4	43.1	38.6	37.8	78.5	(1:6個)	-
10月16日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	57.0	61.3	56.2	42.2	38.2	37.6	79.8	0	
	0:10	0:20	52.0	55.2	48.5	40.4	37.2	36.7	71.7	0	
	0:20	0:30	53.9	56.0	48.3	40.5	37.0	36.5	76.6	0	
	0:30	0:40	54.6	57.6	52.0	40.9	36.8	36.4	76.8	0	
	0:40	0:50	55.6	59.7	54.1	40.5	36.7	36.2	76.1	0	
	0:50	1:00	55.1	58.1	52.8	39.5	36.1	35.5	77.8	0	
	観測時間平均		55.0	58.6	52.4	40.7	36.9	36.3	79.8	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	54.5	59.4	53.3	39.5	36.2	35.8	74.2	0	
	1:10	1:20	52.2	54.2	48.5	39.4	35.7	35.2	75.6	0	
	1:20	1:30	54.4	60.2	55.7	38.6	35.6	34.8	72.5	0	
	1:30	1:40	47.4	47.1	41.7	35.9	33.8	33.4	68.9	0	
	1:40	1:50	51.0	53.8	48.2	39.0	36.7	36.1	73.2	0	
	1:50	2:00	49.5	49.0	43.2	38.6	36.1	35.5	69.9	0	
	観測時間平均		52.2	55.6	49.0	38.6	35.3	34.6	75.6	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	47.6	46.3	41.0	36.9	34.6	34.1	70.3	0	
	2:10	2:20	55.5	59.1	52.0	36.3	33.9	33.6	76.9	0	
	2:20	2:30	56.5	59.0	51.7	37.1	34.6	34.3	78.6	0	
	2:30	2:40	49.1	48.7	44.1	37.7	35.7	35.1	71.6	0	
	2:40	2:50	50.1	53.1	47.2	39.3	37.0	36.5	72.3	0	
	2:50	3:00	55.4	56.0	48.8	40.1	37.9	37.6	78.3	0	
	観測時間平均		53.6	54.9	47.8	38.1	34.9	34.3	78.6	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	44.5	44.0	41.4	38.7	36.8	36.3	66.8	0	
	3:10	3:20	55.0	56.8	50.1	39.8	37.5	37.1	76.9	0	
	3:20	3:30	53.3	47.8	45.5	40.4	36.7	36.2	77.3	0	
	3:30	3:40	55.5	59.5	52.1	40.2	36.9	36.4	76.5	0	
	3:40	3:50	48.5	47.0	43.8	38.7	36.3	35.9	74.4	0	
	3:50	4:00	56.3	60.8	53.3	38.1	35.5	35.1	78.3	0	
	観測時間平均		53.7	54.2	47.4	39.3	36.5	35.9	78.3	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】②県道荒浜原町線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による 欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻		L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}			
10月16日 4:00~ 5:00	4:00	4:10	55.8	54.6	46.6	38.3	35.8	35.1	79.5	0	
	4:10	4:20	53.1	53.9	48.0	39.1	36.4	36.0	75.8	0	
	4:20	4:30	54.4	57.2	51.2	40.4	37.7	37.3	77.4	0	
	4:30	4:40	51.6	49.4	45.3	40.4	38.1	37.7	75.4	0	
	4:40	4:50	56.4	59.7	53.0	41.9	39.3	38.6	76.6	0	
	4:50	5:00	55.9	59.8	53.2	42.4	40.2	39.7	76.1	0	
	観測時間平均		54.8	56.8	49.3	40.7	37.2	36.4	79.5	(0:6個)	-
5:00~ 6:00	5:00	5:10	56.5	59.1	52.9	42.6	40.4	39.9	78.4	0	
	5:10	5:20	58.8	63.9	58.5	45.1	41.5	41.0	80.8	0	
	5:20	5:30	58.6	64.6	59.1	45.4	41.9	41.4	77.2	0	
	5:30	5:40	60.7	65.7	60.2	45.5	42.5	42.0	81.7	0	
	5:40	5:50	59.8	66.0	61.5	47.1	41.9	41.2	80.2	0	
	5:50	6:00	62.2	68.2	63.7	49.6	42.7	42.0	81.5	0	
	観測時間平均		59.8	65.2	60.1	45.5	41.6	41.0	81.7	(0:6個)	-
6:00~ 7:00	6:00	6:10	64.2	71.5	66.8	50.1	43.6	43.0	81.6	1	小学校花火
	6:10	6:20	61.6	67.0	61.6	48.9	45.3	44.8	83.7	0	
	6:20	6:30	59.6	65.3	59.2	46.4	43.3	42.8	79.1	0	
	6:30	6:40	58.9	65.5	61.4	47.0	44.3	43.8	81.1	0	
	6:40	6:50	59.9	66.4	61.8	47.2	42.5	41.8	81.4	0	
	6:50	7:00	62.1	67.8	63.4	48.0	41.4	40.7	84.6	0	
	観測時間平均		60.6	66.6	61.7	47.5	43.0	42.1	84.6	(1:6個)	-
7:00~ 8:00	7:00	7:10	60.4	66.4	63.0	47.6	40.8	40.0	80.9	0	
	7:10	7:20	63.6	70.8	67.9	53.7	43.5	42.3	79.6	0	
	7:20	7:30	63.3	69.7	66.3	54.0	45.3	43.7	85.0	0	
	7:30	7:40	65.1	71.4	68.7	57.7	46.9	45.0	85.1	0	
	7:40	7:50	63.3	70.0	67.4	56.4	45.8	42.9	78.3	0	
	7:50	8:00	61.0	68.7	64.6	48.2	38.8	37.8	77.5	0	
	観測時間平均		63.1	69.8	66.9	53.5	42.4	40.8	85.1	(0:6個)	-
8:00~ 9:00	8:00	8:10	62.5	69.6	67.3	52.0	39.9	38.1	77.6	0	
	8:10	8:20	62.5	69.5	66.9	53.4	40.5	38.9	76.9	0	
	8:20	8:30	62.5	69.8	66.9	49.0	37.1	35.8	78.7	0	
	8:30	8:40	62.3	69.3	66.9	52.9	41.5	38.8	78.7	0	
	8:40	8:50	62.8	69.5	67.1	54.1	42.7	41.5	78.1	0	
	8:50	9:00	62.0	68.2	66.1	53.1	40.5	39.1	82.6	0	
	観測時間平均		62.4	69.4	66.9	52.7	40.3	38.1	82.6	(0:6個)	-
9:00~ 10:00	9:00	9:10	63.5	70.2	67.3	56.2	46.9	45.8	78.9	0	
	9:10	9:20	63.6	70.5	67.8	54.0	43.6	42.4	79.1	0	
	9:20	9:30	76.6	73.6	70.8	59.5	46.2	43.2	105.1	1	救急車両
	9:30	9:40	63.9	70.4	68.5	56.9	45.0	42.7	80.4	0	
	9:40	9:50	64.6	70.8	68.8	58.0	43.3	40.2	80.0	0	
	9:50	10:00	64.2	70.5	67.9	54.1	43.3	42.1	82.2	0	
	観測時間平均		64.0	70.5	68.1	55.9	44.3	42.4	82.2	(1:6個)	-
10:00~ 11:00	10:00	10:10	64.1	71.1	68.6	56.8	44.6	43.0	79.1	0	
	10:10	10:20	63.9	70.4	68.2	57.9	46.8	44.8	79.7	0	
	10:20	10:30	63.7	70.3	67.7	56.6	44.0	41.3	78.2	0	
	10:30	10:40	63.6	70.6	67.9	57.2	44.8	41.7	76.3	0	
	10:40	10:50	65.1	71.8	69.9	58.2	45.6	42.9	79.3	0	
	10:50	11:00	63.0	69.7	67.1	56.4	44.8	43.2	76.6	0	
	観測時間平均		63.9	70.8	68.3	57.2	45.1	42.6	79.7	(0:6個)	-
11:00~ 12:00	11:00	11:10	64.3	70.8	68.5	58.7	44.8	43.2	78.4	0	
	11:10	11:20	63.2	69.4	67.3	55.9	42.5	40.8	83.4	0	
	11:20	11:30	65.2	71.7	69.5	59.0	48.7	47.1	84.6	0	
	11:30	11:40	63.7	70.1	67.9	57.8	45.9	43.1	76.2	0	
	11:40	11:50	64.5	70.9	68.9	58.8	49.3	47.9	79.2	0	
	11:50	12:00	64.0	70.6	68.3	56.7	44.0	42.2	78.6	0	
	観測時間平均		64.2	70.6	68.4	57.9	45.6	42.9	84.6	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータのL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「集計値」、L_{Amax}が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L _{Aeq}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}		
10月15日 12:00~ 13:00	12:00	12:10	68.7	74.9	72.4	59.8	38.6	35.8	87.5	0	
	12:10	12:20	68.7	75.0	72.8	63.1	47.7	44.5	84.2	0	
	12:20	12:30	67.4	74.0	71.5	58.9	43.2	40.8	85.0	0	
	12:30	12:40	68.5	74.6	72.0	57.9	40.3	38.0	88.0	0	
	12:40	12:50	68.4	74.8	72.4	59.3	44.9	39.7	88.5	0	
	12:50	13:00	67.7	74.8	72.2	59.7	45.3	42.6	83.6	0	
	観測時間平均		68.3	74.7	72.3	59.8	43.2	39.4	88.5	(0:6個)	-
13:00~ 14:00	13:00	13:10	67.9	74.9	72.1	59.5	44.4	41.7	84.6	0	
	13:10	13:20	68.4	74.8	72.8	61.0	44.6	41.6	82.3	0	
	13:20	13:30	69.1	74.8	72.5	61.9	46.5	44.1	90.3	0	
	13:30	13:40	68.4	74.9	72.4	62.1	50.1	47.4	82.4	0	
	13:40	13:50	68.0	74.2	72.1	59.9	46.5	44.5	87.4	0	
	13:50	14:00	69.3	75.7	73.0	62.6	51.0	49.1	86.9	0	
	観測時間平均		68.5	74.9	72.5	61.2	47.1	44.1	90.3	(0:6個)	-
14:00~ 15:00	14:00	14:10	68.4	75.2	72.4	60.3	46.3	42.7	84.4	0	
	14:10	14:20	68.8	74.4	72.1	60.3	49.0	45.6	88.3	0	
	14:20	14:30	69.8	75.7	73.0	60.8	45.7	42.7	89.2	0	
	14:30	14:40	69.0	75.0	72.2	61.2	49.2	47.3	85.2	0	
	14:40	14:50	69.6	75.7	72.8	60.2	47.8	45.9	89.6	0	
	14:50	15:00	69.4	75.8	73.6	60.6	49.7	47.0	87.0	0	
	観測時間平均		69.2	75.4	72.7	60.6	48.0	45.0	89.6	(0:6個)	-
15:00~ 16:00	15:00	15:10	69.3	75.0	72.4	60.8	46.7	42.7	88.7	0	
	15:10	15:20	69.1	75.0	73.1	62.9	50.9	48.7	84.4	0	
	15:20	15:30	72.3	77.2	74.5	63.0	51.9	49.5	95.2	1	改造バイク
	15:30	15:40	69.8	76.3	73.7	63.0	51.5	49.9	85.6	0	
	15:40	15:50	67.2	73.9	71.6	60.4	47.3	44.9	81.1	0	
	15:50	16:00	70.2	76.0	73.6	62.8	52.4	49.4	88.2	0	
	観測時間平均		69.2	75.3	72.9	62.1	49.6	46.9	88.7	(1:6個)	-
16:00~ 17:00	16:00	16:10	69.0	75.4	73.3	63.4	50.2	48.2	83.4	0	
	16:10	16:20	69.5	75.2	73.2	63.4	49.6	47.9	88.9	0	
	16:20	16:30	70.4	76.6	74.0	64.8	54.6	52.7	86.9	0	
	16:30	16:40	70.1	76.1	73.9	64.1	52.3	50.1	84.8	0	
	16:40	16:50	69.1	75.0	73.0	64.6	53.7	52.3	84.4	0	
	16:50	17:00	69.7	75.8	73.2	63.4	52.4	50.5	88.7	0	
	観測時間平均		69.6	75.7	73.4	64.0	52.4	49.8	88.9	(0:6個)	-
17:00~ 18:00	17:00	17:10	68.7	74.9	73.1	62.3	51.1	47.3	86.0	0	
	17:10	17:20	69.9	75.4	73.5	65.4	55.1	52.6	84.8	0	
	17:20	17:30	69.3	75.2	73.3	65.7	55.7	53.4	82.2	0	
	17:30	17:40	70.5	76.2	74.4	66.3	56.1	53.9	85.7	0	
	17:40	17:50	70.8	76.5	74.6	67.2	55.3	53.7	85.7	0	
	17:50	18:00	69.1	75.1	73.5	65.4	54.6	52.8	80.3	0	
	観測時間平均		69.8	75.6	73.8	65.6	54.6	52.2	86.0	(0:6個)	-
18:00~ 19:00	18:00	18:10	69.5	75.6	73.8	64.2	51.8	49.7	84.3	0	
	18:10	18:20	70.3	76.5	74.6	65.2	54.4	52.8	83.6	0	
	18:20	18:30	70.5	76.0	74.3	64.2	54.2	51.1	90.2	0	
	18:30	18:40	68.8	75.1	72.8	61.4	51.2	49.3	84.9	0	
	18:40	18:50	69.7	75.8	73.6	63.2	53.3	51.8	87.9	0	
	18:50	19:00	69.1	75.7	73.5	62.6	51.7	48.4	84.9	0	
	観測時間平均		69.7	75.9	73.8	63.4	52.7	50.6	90.2	(0:6個)	-
19:00~ 20:00	19:00	19:10	67.1	74.1	71.6	57.4	48.8	47.3	84.1	0	
	19:10	19:20	69.2	76.0	73.2	63.3	51.3	47.8	83.6	0	
	19:20	19:30	67.8	74.9	72.3	58.0	44.4	41.7	82.2	0	
	19:30	19:40	67.1	74.2	71.1	57.0	46.9	45.0	82.2	0	
	19:40	19:50	67.6	74.9	71.7	57.1	46.7	45.1	85.1	0	
	19:50	20:00	67.8	74.9	72.1	59.2	49.8	45.1	82.8	0	
	観測時間平均		67.8	74.9	72.1	58.8	47.6	45.1	85.1	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータのL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「集計値」、L_{Amax}が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00~平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月15日 20:00~ 21:00	20:00	20:10	68.3	75.3	72.6	57.8	48.0	46.9	84.7	0	
	20:10	20:20	66.5	73.6	70.8	56.0	43.0	41.5	83.6	0	
	20:20	20:30	67.5	74.2	71.7	57.7	46.4	44.3	84.5	0	
	20:30	20:40	66.9	73.8	70.4	56.5	47.2	44.9	84.0	0	
	20:40	20:50	66.4	73.7	69.9	54.8	46.2	44.7	82.4	0	
	20:50	21:00	66.6	74.0	70.5	53.0	42.2	41.4	83.5	0	
	観測時間平均		67.1	74.2	71.1	56.0	45.7	43.3	84.7	(0:6個)	-
21:00~ 22:00	21:00	21:10	64.7	72.4	68.7	51.2	43.7	42.6	82.2	0	
	21:10	21:20	65.8	73.5	68.8	53.6	41.8	41.0	82.9	0	
	21:20	21:30	65.0	72.4	68.8	52.6	43.4	42.7	82.2	0	
	21:30	21:40	68.2	74.5	71.3	56.2	48.8	47.7	90.1	0	
	21:40	21:50	64.8	72.1	66.7	50.9	43.8	42.4	82.1	0	
	21:50	22:00	63.8	71.0	66.1	49.9	41.5	40.6	83.5	0	
	観測時間平均		65.6	72.7	68.8	52.5	43.4	41.9	90.1	(0:6個)	-
22:00~ 23:00	22:00	22:10	66.6	72.2	67.7	51.4	45.5	43.9	89.7	0	
	22:10	22:20	66.1	73.1	68.2	53.2	42.6	40.6	83.9	0	
	22:20	22:30	63.5	70.8	65.7	49.1	42.0	41.2	81.4	0	
	22:30	22:40	62.7	67.5	61.5	45.6	39.5	38.7	83.0	0	
	22:40	22:50	65.3	73.0	67.9	53.3	44.7	43.1	82.7	0	
	22:50	23:00	64.3	71.4	67.1	51.5	41.9	41.0	83.5	0	
	観測時間平均		65.0	71.7	66.7	51.0	41.7	40.6	89.7	(0:6個)	-
23:00~ 10月16日 0:00	23:00	23:10	65.4	71.9	67.2	52.0	45.2	42.7	83.7	0	
	23:10	23:20	64.8	72.2	67.5	49.7	43.4	42.1	83.2	0	
	23:20	23:30	63.1	69.0	62.7	49.2	40.8	38.8	83.9	0	
	23:30	23:40	62.8	70.2	64.0	47.3	41.4	40.5	82.1	0	
	23:40	23:50	61.7	67.2	61.4	46.3	41.4	39.9	81.3	0	
	23:50	0:00	61.8	68.5	60.6	46.5	40.7	40.0	82.5	0	
	観測時間平均		63.5	70.2	64.6	48.6	41.6	40.5	83.9	(0:6個)	-
10月16日 0:00~ 1:00	0:00	0:10	63.5	70.1	64.6	48.9	42.6	41.2	84.1	0	
	0:10	0:20	60.7	66.7	59.8	45.2	41.1	40.0	79.2	0	
	0:20	0:30	62.2	68.7	62.0	45.9	39.7	39.0	81.7	0	
	0:30	0:40	57.9	61.0	54.8	41.6	38.4	38.0	79.7	0	
	0:40	0:50	61.5	65.6	58.5	43.8	40.1	39.2	81.2	0	
	0:50	1:00	60.6	62.2	56.9	41.3	37.4	36.9	84.4	0	
	観測時間平均		61.4	66.5	60.3	44.7	39.1	38.3	84.4	(0:6個)	-
1:00~ 2:00	1:00	1:10	60.5	59.6	53.4	41.6	38.4	37.8	84.9	0	
	1:10	1:20	61.4	66.7	59.9	43.6	39.2	37.7	81.3	0	
	1:20	1:30	64.8	69.9	64.1	42.9	37.3	36.5	89.2	0	
	1:30	1:40	60.4	66.4	59.6	45.7	37.8	36.2	79.5	0	
	1:40	1:50	60.0	62.1	56.9	42.2	38.5	37.9	81.9	0	
	1:50	2:00	61.0	63.7	56.5	43.7	39.1	37.9	84.2	0	
	観測時間平均		61.7	65.6	58.8	43.1	38.4	37.3	89.2	(0:6個)	-
2:00~ 3:00	2:00	2:10	62.2	64.3	57.5	41.6	37.6	36.7	85.2	0	
	2:10	2:20	60.2	62.8	56.7	40.0	36.2	35.7	83.6	0	
	2:20	2:30	60.9	66.9	59.5	42.7	36.8	36.2	80.7	0	
	2:30	2:40	60.1	64.5	57.0	45.2	39.2	38.4	80.7	0	
	2:40	2:50	59.2	60.5	53.6	40.6	38.1	37.7	81.8	0	
	2:50	3:00	61.0	65.2	57.4	41.9	38.9	38.2	80.7	0	
	観測時間平均		60.7	64.2	57.2	41.7	37.6	36.7	85.2	(0:6個)	-
3:00~ 4:00	3:00	3:10	56.9	55.3	49.2	39.8	37.5	36.9	83.3	0	
	3:10	3:20	56.4	57.6	51.8	39.6	37.5	37.1	79.0	0	
	3:20	3:30	60.6	61.7	54.2	40.2	37.6	36.9	85.1	0	
	3:30	3:40	58.1	60.9	54.3	40.0	37.1	36.4	80.0	0	
	3:40	3:50	59.3	60.2	54.3	40.4	37.5	37.0	82.8	0	
	3:50	4:00	58.5	63.4	57.7	40.8	36.4	35.8	80.0	0	
	観測時間平均		58.5	60.2	53.9	40.0	37.3	36.7	85.1	(0:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

騒音測定結果詳細表

【測定点】③市道長喜城霞目線沿道

【測定高】地上1.2m

【調査日】平成28年10月15日(土) 12:00～平成28年10月16日(日) 12:00

観測時間	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))					最大騒音レベル (dB(A))	異常音による欠測の有無 1:有 0:無	備考
	開始時刻	終了時刻	L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}		
10月16日 4:00～ 5:00	4:00	4:10	55.9	56.3	51.3	39.1	36.7	36.0	81.4	0	
	4:10	4:20	59.1	62.3	54.1	40.4	37.8	37.3	81.5	0	
	4:20	4:30	58.4	55.4	49.9	40.4	37.8	36.9	84.5	0	
	4:30	4:40	52.1	51.4	47.1	41.4	38.9	38.4	78.0	0	
	4:40	4:50	61.5	64.2	57.3	43.4	40.3	39.9	84.4	0	
	4:50	5:00	57.6	59.3	53.6	42.6	40.2	39.5	79.5	0	
	観測時間平均		58.3	58.6	52.9	41.5	38.0	37.3	84.5	(0:6個)	-
5:00～ 6:00	5:00	5:10	59.3	65.3	58.5	46.9	41.3	40.4	78.1	0	
	5:10	5:20	61.6	68.3	62.6	48.9	43.4	42.7	82.2	0	
	5:20	5:30	62.7	67.9	63.2	48.1	42.6	41.4	87.6	0	
	5:30	5:40	62.8	68.0	63.2	48.4	44.2	43.0	84.4	0	
	5:40	5:50	61.8	69.1	63.4	49.3	43.2	42.4	80.1	0	
	5:50	6:00	62.7	67.9	62.2	50.3	43.9	43.3	82.0	0	
	観測時間平均		62.0	67.9	62.3	48.4	43.2	42.2	87.6	(0:6個)	-
6:00～ 7:00	6:00	6:10	65.2	71.9	67.5	51.6	45.2	43.9	84.4	0	
	6:10	6:20	64.4	71.6	66.0	51.4	46.9	46.2	84.4	0	
	6:20	6:30	64.4	71.3	65.7	51.5	45.6	45.1	82.3	0	
	6:30	6:40	64.4	72.0	68.1	52.5	46.6	45.9	80.3	0	
	6:40	6:50	64.4	71.4	67.5	51.5	45.4	44.4	82.5	0	
	6:50	7:00	66.2	72.4	69.8	53.8	45.5	44.4	86.1	0	
	観測時間平均		64.9	71.9	67.6	52.0	45.9	45.0	86.1	(0:6個)	-
7:00～ 8:00	7:00	7:10	64.9	71.5	67.4	51.8	42.3	40.2	84.3	0	
	7:10	7:20	66.6	73.3	70.0	53.7	44.0	42.5	87.0	0	
	7:20	7:30	64.5	71.4	69.3	53.4	42.6	40.6	80.9	0	
	7:30	7:40	68.3	74.9	72.4	59.2	48.7	45.4	84.6	0	
	7:40	7:50	67.7	74.0	71.7	57.1	44.3	40.7	87.7	0	
	7:50	8:00	66.9	73.4	70.9	55.6	43.2	40.2	85.2	0	
	観測時間平均		66.7	73.3	70.7	55.0	43.8	41.1	87.7	(0:6個)	-
8:00～ 9:00	8:00	8:10	64.9	72.2	69.1	51.7	38.7	36.9	85.3	0	
	8:10	8:20	66.0	72.8	70.3	54.8	39.2	36.0	82.7	0	
	8:20	8:30	65.9	73.1	69.9	54.2	40.5	36.7	82.4	0	
	8:30	8:40	68.9	75.7	73.0	60.5	49.1	46.0	87.1	0	
	8:40	8:50	66.7	73.4	70.6	55.6	39.7	37.8	83.7	0	
	8:50	9:00	66.7	73.0	70.1	55.4	42.8	40.2	87.2	0	
	観測時間平均		66.7	73.5	70.7	55.4	41.5	37.9	87.2	(0:6個)	-
9:00～ 10:00	9:00	9:10	67.7	73.8	71.6	59.8	48.0	44.7	86.7	0	
	9:10	9:20	66.6	73.1	70.7	59.4	45.5	43.3	82.1	0	
	9:20	9:30	68.2	75.1	72.6	60.5	48.8	46.2	81.8	0	
	9:30	9:40	67.9	74.4	72.1	60.8	45.9	42.6	82.7	0	
	9:40	9:50	67.9	73.9	71.4	61.1	50.0	48.6	84.6	0	
	9:50	10:00	68.1	74.4	71.6	59.2	45.2	41.9	87.3	0	
	観測時間平均		67.7	74.1	71.7	60.2	47.3	44.3	87.3	(0:6個)	-
10:00～ 11:00	10:00	10:10	67.9	72.8	70.6	58.6	43.1	39.1	88.2	0	
	10:10	10:20	68.4	74.4	71.9	61.4	49.0	44.5	84.1	0	
	10:20	10:30	68.2	73.3	71.0	60.6	47.0	43.9	87.8	0	
	10:30	10:40	68.1	74.5	71.9	60.3	45.5	43.2	83.9	0	
	10:40	10:50	68.9	74.5	72.4	60.1	46.5	42.1	89.0	0	
	10:50	11:00	68.4	75.3	72.0	60.4	46.6	43.7	84.8	0	
	観測時間平均		68.3	74.2	71.6	60.2	46.3	42.7	89.0	(0:6個)	-
11:00～ 12:00	11:00	11:10	67.4	74.0	71.6	59.8	46.6	44.6	81.4	0	
	11:10	11:20	68.6	74.5	71.8	59.5	40.4	36.5	89.3	0	
	11:20	11:30	68.2	74.3	71.7	59.5	43.8	40.8	85.7	0	
	11:30	11:40	67.8	74.3	72.0	59.5	44.8	42.3	81.6	0	
	11:40	11:50	69.0	74.8	72.0	60.1	43.2	37.8	89.0	0	
	11:50	12:00	73.0	76.1	73.1	57.9	40.6	37.5	98.7	1	改造バイク
	観測時間平均		68.2	74.4	71.8	59.7	44.6	40.0	89.3	(1:6個)	-

※平均値は調査時間帯すべてのデータの L_{Aeq} が「エネルギー平均値」、 L_{Ax} が「集計値」、 L_{Amax} が「最大値」である。

④騒音測定結果表

・平日測定結果

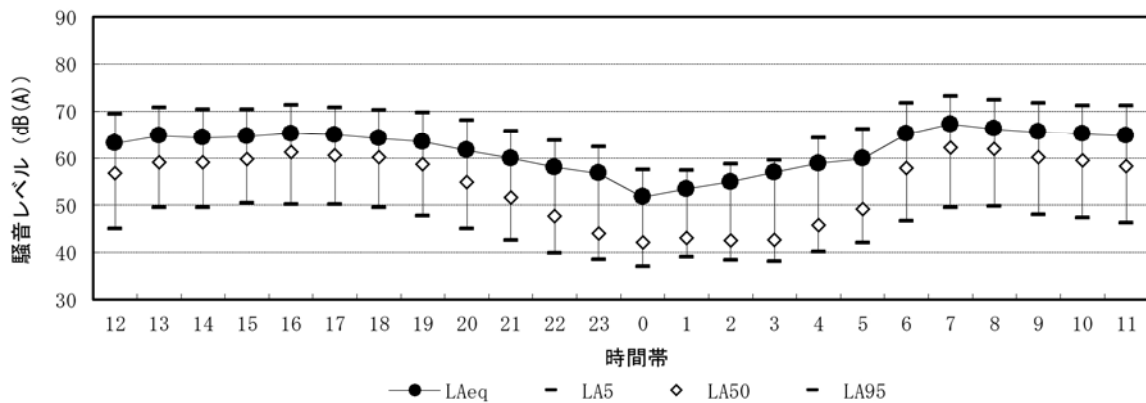
【地点名】 ①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】 平成28年10月12日(水) 12時～13日(木) 12時

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}	環境基準
		昼間	12	69.4	67.1	56.8	46.8	44.9	
13	70.7	68.4	59.1	50.9	49.4	87.2	64.7		
14	70.3	68.0	59.1	50.8	49.4	81.3	64.3		
15	70.3	68.2	59.7	51.6	50.3	84.4	64.6		
16	71.3	69.3	61.2	52.3	50.1	82.2	65.2		
17	70.7	68.7	60.6	51.9	50.1	82.0	64.9		
18	70.2	68.0	60.2	51.1	49.4	84.1	64.2		
19	69.7	67.1	58.6	48.9	47.7	79.6	63.4		
20	68.0	65.0	54.8	46.2	44.9	78.7	61.6		
21	65.7	62.6	51.6	43.8	42.5	85.8	59.9	65	
夜間	22	63.7	61.0	47.7	40.8	39.8	79.1		58.0
23	62.3	58.7	44.0	39.2	38.4	78.4	56.7		
0	57.4	53.3	42.1	37.8	36.9	74.9	51.7		
1	57.3	52.1	43.1	39.7	39.0	78.1	53.4		
2	58.6	52.8	42.5	39.2	38.3	81.1	54.9		
3	59.5	53.5	42.6	36.6	38.0	82.3	56.9		
4	64.2	59.7	45.8	40.6	40.0	82.2	58.8		
5	66.1	62.7	49.1	42.8	42.0	80.2	59.8		70
昼間	6	71.7	69.1	57.8	48.0	46.6	87.3	65.1	
7	73.2	71.4	62.2	51.5	49.4	86.2	67.2		
8	72.3	70.3	61.9	52.1	49.7	80.8	66.2		
9	71.7	69.5	60.1	49.8	47.9	81.0	65.5		
10	71.1	68.9	59.4	49.0	47.2	84.2	65.1		
11	71.1	68.8	58.2	47.8	46.2	82.5	64.7		
昼間集計値		70.9	68.6	59.0	48.9	46.8	87.3	64.6	70
夜間集計値		62.3	58.1	44.2	39.5	38.5	82.3	57.0	65

※昼間（夜間）集計値はL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「観測時間区分内のすべての騒音レベルの集計値」



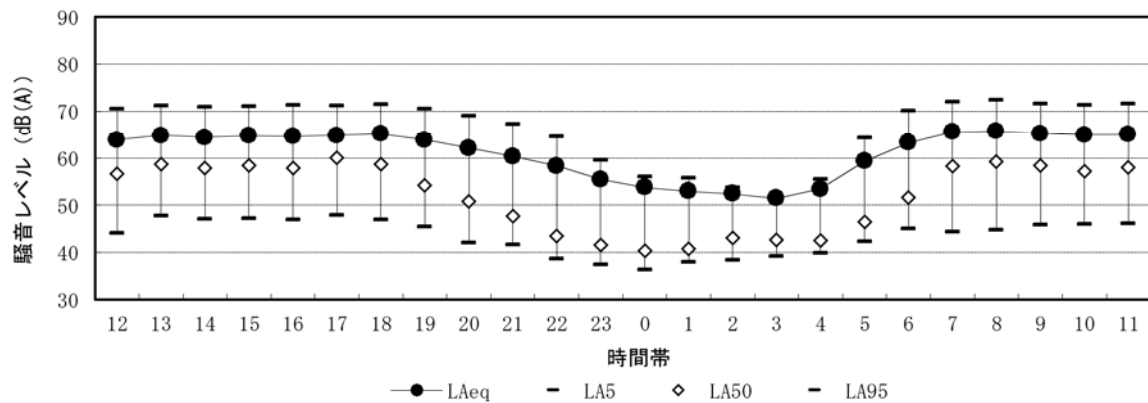
【地点名】 ②県道荒浜原町線沿道

【調査日】 平成28年10月12日(水) 12時～13日(木) 12時

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}	環境基準
		70	70	70	70	70	70	70	
昼間	12	70.4	67.9	56.6	45.5	44.0	80.8	63.8	70
	13	71.1	68.9	58.7	49.0	47.6	82.0	64.8	
	14	70.9	68.5	57.8	43.4	47.0	82.4	64.4	
	15	71.0	68.9	58.4	48.4	47.1	81.7	64.7	
	16	71.2	68.9	57.8	48.2	46.9	81.7	64.6	
	17	71.1	68.9	60.0	49.5	47.8	79.4	64.8	
	18	71.4	69.2	58.6	48.3	46.9	85.0	65.1	
	19	70.5	68.0	54.1	46.2	45.3	89.6	63.8	
	20	68.9	65.6	50.8	43.0	41.9	81.8	62.1	
21	67.2	63.6	47.6	42.1	41.5	80.6	60.3		
夜間	22	64.5	59.0	43.4	39.6	38.6	79.1	58.3	65
	23	59.5	53.7	41.5	38.1	37.3	78.2	55.4	
	0	55.9	48.6	40.3	37.2	36.2	79.8	53.7	
	1	55.6	49.6	40.8	38.4	37.9	77.4	52.9	
	2	53.6	48.6	43.1	39.3	38.3	75.9	52.4	
	3	50.8	47.4	42.6	39.8	39.1	79.8	51.4	
	4	55.4	50.0	42.5	40.2	39.8	78.8	53.4	
	5	64.2	59.2	46.4	42.7	42.2	84.9	59.3	
昼間	6	70.1	66.4	51.6	45.9	45.0	82.8	63.2	70
	7	72.0	69.9	58.3	46.1	44.3	83.5	65.5	
	8	72.3	69.9	59.2	46.4	44.6	81.1	65.7	
	9	71.6	69.3	58.4	47.8	45.8	82.2	65.2	
	10	71.3	68.9	57.2	47.6	45.9	84.4	64.9	
	11	71.5	69.1	58.0	47.6	46.0	82.8	65.0	
昼間集計値		71.0	68.6	56.7	46.2	44.4	89.6	64.4	70
夜間集計値		59.0	53.0	42.6	38.8	38.0	84.9	55.5	65

※昼間（夜間）集計値はL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「観測時間区分内のすべての騒音レベルの集計値」



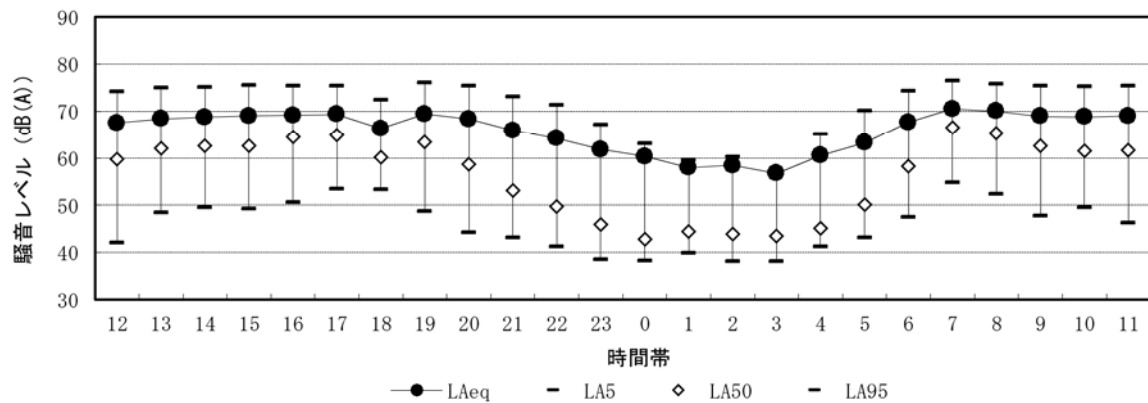
【地点名】 ③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】 平成28年10月12日(水) 12時～13日(木) 12時

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}	環境基準
		昼間	12	74.1	71.8	59.7	45.0	42.0	
13	74.9	72.6	62.1	50.6	48.3	84.9	68.4		
14	75.1	72.8	62.6	51.4	49.4	86.8	68.7		
15	75.5	73.2	62.6	51.1	49.2	86.3	69.0		
16	75.3	73.2	64.5	53.0	50.5	85.3	69.1		
17	75.4	73.3	64.9	55.4	53.3	85.4	69.3		
18	72.4	70.0	60.1	54.5	53.2	88.3	66.3		
19	76.0	73.9	63.4	50.4	48.6	86.2	69.4		
20	75.3	72.7	58.7	45.5	44.1	85.7	68.3		
21	73.0	69.3	53.1	43.9	43.0	87.3	65.9	55	
22	71.2	66.4	49.7	42.4	41.2	84.1	64.2		
23	67.0	61.1	45.9	39.8	38.4	86.4	61.8		
0	63.0	55.9	42.7	38.8	38.2	83.5	60.3		
1	59.4	52.8	44.4	40.6	39.8	82.3	57.9		
2	60.1	52.5	43.8	38.9	38.0	83.7	58.4		
3	56.9	51.0	43.4	39.0	38.0	81.9	56.7		
4	65.0	58.7	45.1	41.8	41.1	85.0	60.5		
5	70.1	65.1	50.1	43.9	43.0	89.1	63.2		60
6	74.2	71.9	58.3	48.9	47.4	88.1	67.6		
7	76.4	74.2	66.5	57.2	54.7	89.5	70.5		
8	75.8	73.5	65.3	54.9	52.2	96.3	70.0		
9	75.3	72.9	62.6	50.5	47.6	86.9	68.9		
10	75.2	72.5	61.5	51.2	49.4	86.7	68.8		
11	75.3	72.9	61.6	49.6	46.1	92.6	69.0		
昼間集計値		75.1	72.8	62.1	49.9	47.0	96.3	68.7	60
夜間集計値		66.1	59.4	45.3	40.1	39.0	89.1	61.1	55

※昼間（夜間）集計値はL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「観測時間区分内のすべての騒音レベルの集計値」



・休日測定結果

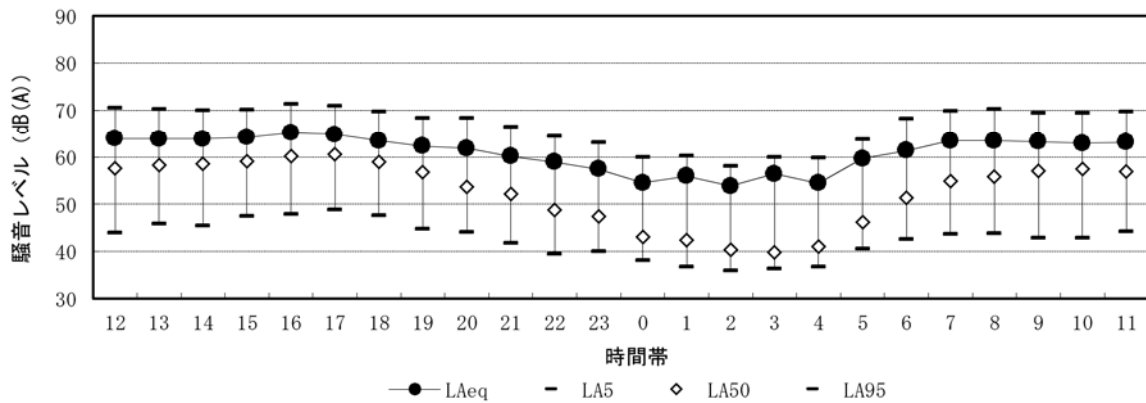
【地点名】 ①市道六丁目荒井東線沿道

【調査日】 平成28年10月15日(土) 12時～16日(日) 12時

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}	環境基準
		昼間	12	70.4	67.9	57.5	45.9	43.8	
13	70.2	67.8	58.2	48.3	45.8	84.7	63.8		
14	69.9	67.7	58.5	48.0	45.3	82.9	63.8		
15	70.1	68.0	59.1	49.6	47.4	83.3	64.2		
16	71.3	69.3	60.1	50.0	47.8	82.0	65.1		
17	70.9	68.9	60.6	51.2	48.7	80.0	64.8		
18	69.7	67.1	58.9	49.6	47.5	80.4	63.4		
19	68.3	65.7	56.7	46.8	44.6	83.0	62.3		
20	68.3	65.1	53.6	45.3	44.0	81.1	61.8		
21	66.4	63.1	52.1	43.6	41.7	78.1	60.1	65	
夜間	22	64.3	61.3	48.8	40.6	39.4	80.5		58.9
23	63.0	60.1	47.4	40.8	39.9	79.2	57.4		
0	59.8	55.9	43.1	38.9	38.0	79.0	54.5		
1	60.2	55.8	42.3	37.4	36.6	82.4	55.9		
2	58.0	53.0	40.3	36.5	35.9	79.7	53.8		
3	59.8	54.6	39.8	36.7	36.2	83.6	56.4		
4	59.7	54.4	41.0	37.5	36.7	76.7	54.4		
5	63.7	60.1	46.2	41.3	40.5	87.0	59.6	70	
昼間	6	68.1	64.5	51.3	43.4	42.5	81.8		61.3
7	69.8	66.9	54.9	45.1	43.6	86.0	63.4		
8	70.2	67.3	55.8	45.6	43.7	85.3	63.4		
9	69.4	67.1	57.0	45.2	42.8	85.1	63.2		
10	69.3	67.2	57.4	45.5	42.8	79.7	62.9		
11	69.6	67.2	56.9	46.1	44.1	81.5	63.1		
昼間集計値		69.7	67.2	57.0	46.2	44.1	86.0	63.3	70
夜間集計値		61.7	58.0	43.6	37.9	36.9	87.0	56.8	65

※昼間（夜間）集計値はL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「観測時間区分内のすべての騒音レベルの集計値」



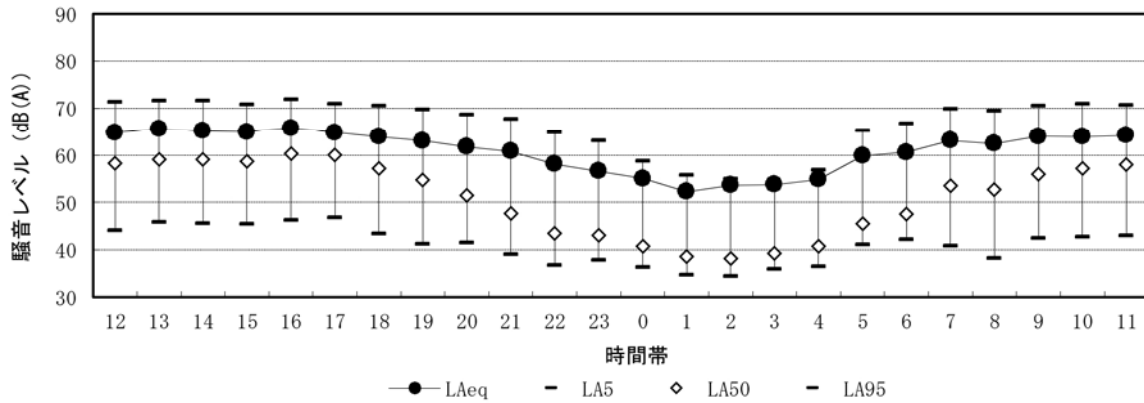
【地点名】 ②県道荒浜原町線沿道

【調査日】 平成28年10月15日(土) 12時～16日(日) 12時

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}	環境基準
		昼間	12	71.3	69.0	58.3	46.2	44.0	
13	71.6	69.3	59.0	47.8	45.7	84.5	65.5		
14	71.5	69.4	59.1	47.8	45.5	83.8	65.1		
15	70.7	68.6	58.7	47.6	45.3	88.7	64.9		
16	71.8	69.6	60.3	48.7	46.2	87.6	65.7		
17	70.8	68.8	60.0	49.0	46.7	83.7	64.8		
18	70.5	68.4	57.1	45.0	43.3	79.8	63.9		
19	69.7	67.3	54.7	43.1	41.1	80.4	63.0		
20	68.6	66.0	51.5	42.5	41.4	81.8	61.7		
21	67.6	63.5	47.6	40.2	39.0	81.1	60.8	65	
夜間	22	64.8	60.1	43.4	37.4	36.7	78.9		58.1
23	63.0	57.4	43.1	38.6	37.8	78.5	56.6		
0	58.6	52.4	40.7	36.9	36.3	79.8	55.0		
1	55.6	49.0	38.6	35.3	34.6	75.6	52.2		
2	54.9	47.8	38.1	34.9	34.3	78.6	53.6		
3	54.2	47.4	39.3	36.5	35.9	78.3	53.7		
4	56.8	49.3	40.7	37.2	36.4	79.5	54.8		
5	65.2	60.1	45.5	41.6	41.0	81.7	59.8	70	
昼間	6	66.6	61.7	47.5	43.0	42.1	84.6		60.6
7	69.8	66.9	53.5	42.4	40.8	85.1	63.1		
8	69.4	66.9	52.7	40.3	38.1	82.6	62.4		
9	70.5	68.1	55.9	44.3	42.4	82.2	64.0		
10	70.8	68.3	57.2	45.1	42.6	79.7	63.9		
11	70.6	68.4	57.9	45.6	42.9	84.6	64.2		
昼間集計値		70.4	68.0	55.9	43.9	41.9	88.7	63.9	70
夜間集計値		60.6	54.6	41.0	36.5	35.7	81.7	56.2	65

※昼間（夜間）集計値はL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「観測時間区分内のすべての騒音レベルの集計値」



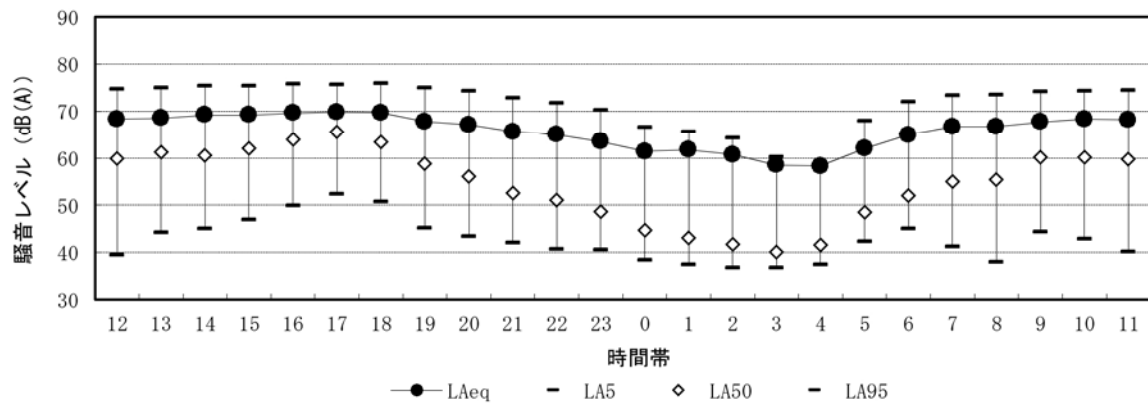
【地点名】 ③市道長喜城霞目線沿道

【調査日】 平成28年10月15日(土) 12時～16日(日) 12時

単位：dB(A)

昼夜区分	時間帯	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}	L _{Amax}	L _{Aeq}	環境基準
		昼間	12	74.7	72.3	59.8	43.2	39.4	
13	74.9	72.5	61.2	47.1	44.1	90.3	68.5		
14	75.4	72.7	60.6	48.0	45.0	89.6	69.2		
15	75.3	72.9	62.1	49.6	46.9	88.7	69.2		
16	75.7	73.4	64.0	52.4	49.8	88.9	69.6		
17	75.6	73.8	65.6	54.6	52.2	86.0	69.8		
18	75.9	73.8	63.4	52.7	50.6	90.2	69.7		
19	74.9	72.1	58.8	47.6	45.1	85.1	67.8		
20	74.2	71.1	56.0	45.7	43.3	84.7	67.1		
21	72.7	68.8	52.5	43.4	41.9	90.1	65.6	55	
夜間	22	71.7	66.7	51.0	41.7	40.6	89.7		65.0
23	70.2	64.6	48.6	41.6	40.5	83.9	63.5		
0	66.5	60.3	44.7	39.1	38.3	84.4	61.4		
1	65.6	58.8	43.1	38.4	37.3	89.2	61.7		
2	64.2	57.2	41.7	37.6	36.7	85.2	60.7		
3	60.2	53.9	40.0	37.3	36.7	85.1	58.5		
4	58.6	52.9	41.5	38.0	37.3	84.5	58.3		
5	67.9	62.3	48.4	43.2	42.2	87.6	62.0		60
昼間	6	71.9	67.6	52.0	45.9	45.0	86.1	64.9	
7	73.3	70.7	55.0	43.8	41.1	87.7	66.7		
8	73.5	70.7	55.4	41.5	37.9	87.2	66.7		
9	74.1	71.7	60.2	47.3	44.3	87.3	67.7		
10	74.2	71.6	60.2	46.3	42.7	89.0	68.3		
11	74.4	71.8	59.7	44.6	40.0	89.3	68.2		
昼間集計値		74.6	72.1	59.3	46.4	43.5	90.3	68.2	60
夜間集計値		67.0	60.5	45.0	38.6	37.6	89.7	61.9	55

※昼間(夜間)集計値はL_{Aeq}が「エネルギー平均値」、L_{Ax}が「観測時間区分内のすべての騒音レベルの集計値」



⑤道路交通量調査結果（騒音・振動）

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：①市道六丁目荒井東線沿道

調査日時：平成28年10月12日12:00～平成28年10月13日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
10月12日	12:00 ~ 13:00	22	221	1	243	34	245	3	279	56	466	4	522
	13:00 ~ 14:00	52	254	1	306	57	277	0	334	109	531	1	640
	14:00 ~ 15:00	55	250	1	305	44	284	1	328	99	534	2	633
	15:00 ~ 16:00	65	229	1	294	51	334	4	385	116	563	5	679
	16:00 ~ 17:00	53	325	2	378	63	405	1	468	116	730	3	846
	17:00 ~ 18:00	26	296	4	322	37	526	7	563	63	822	11	885
	18:00 ~ 19:00	14	251	3	265	32	565	3	597	46	816	6	862
	19:00 ~ 20:00	12	173	2	185	18	402	5	420	30	575	7	605
	20:00 ~ 21:00	10	102	1	112	15	279	5	294	25	381	6	406
	21:00 ~ 22:00	8	57	0	65	12	159	1	171	20	216	1	236
	22:00 ~ 23:00	4	40	0	44	4	96	4	100	8	136	4	144
	23:00 ~ 0:00	6	23	0	29	5	51	1	56	11	74	1	85
10月13日	0:00 ~ 1:00	0	10	0	10	0	39	0	39	0	49	0	49
	1:00 ~ 2:00	4	16	0	20	2	18	0	20	6	34	0	40
	2:00 ~ 3:00	4	16	1	20	1	8	1	9	5	24	2	29
	3:00 ~ 4:00	6	9	0	15	9	12	1	21	15	21	1	36
	4:00 ~ 5:00	13	30	0	43	7	21	1	28	20	51	1	71
	5:00 ~ 6:00	12	71	2	83	4	30	0	34	16	101	2	117
	6:00 ~ 7:00	23	242	1	265	20	148	2	168	43	390	3	433
	7:00 ~ 8:00	34	533	5	567	39	280	3	319	73	813	8	886
	8:00 ~ 9:00	36	472	7	508	38	279	1	317	74	751	8	825
	9:00 ~ 10:00	69	279	2	348	50	234	1	284	119	513	3	632
	10:00 ~ 11:00	62	260	4	322	64	232	5	296	126	492	9	618
	11:00 ~ 12:00	57	246	6	303	54	236	1	290	111	482	7	593
日交通量		647	4,405	44	5,052	660	5,160	51	5,820	1,307	9,565	95	10,872

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：②県道荒浜原町線沿道

調査日時：平成28年10月12日12:00～平成28年10月13日12:00

調査日	調査時間帯	東側へ向かう車線				西側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
10月12日	12:00 ~ 13:00	9	171	2	180	16	214	4	230	25	385	6	410
	13:00 ~ 14:00	17	221	3	238	22	239	5	261	39	460	8	499
	14:00 ~ 15:00	22	161	0	183	16	215	2	231	38	376	2	414
	15:00 ~ 16:00	11	182	2	193	12	240	2	252	23	422	4	445
	16:00 ~ 17:00	10	173	5	183	16	229	4	245	26	402	9	428
	17:00 ~ 18:00	6	209	3	215	17	277	6	294	23	486	9	509
	18:00 ~ 19:00	6	195	5	201	8	290	6	298	14	485	11	499
	19:00 ~ 20:00	2	188	2	190	2	143	3	145	4	331	5	335
	20:00 ~ 21:00	1	99	1	100	1	109	2	110	2	208	3	210
	21:00 ~ 22:00	1	52	2	53	2	74	1	76	3	126	3	129
	22:00 ~ 23:00	1	42	1	43	0	28	1	28	1	70	2	71
	23:00 ~ 0:00	0	20	0	20	0	18	2	18	0	38	2	38
10月13日	0:00 ~ 1:00	1	10	0	11	0	16	0	16	1	26	0	27
	1:00 ~ 2:00	0	15	0	15	1	8	0	9	1	23	0	24
	2:00 ~ 3:00	0	8	0	8	0	12	0	12	0	20	0	20
	3:00 ~ 4:00	1	5	0	6	0	5	1	5	1	10	1	11
	4:00 ~ 5:00	1	7	0	8	0	7	2	7	1	14	2	15
	5:00 ~ 6:00	2	28	1	30	4	23	0	27	6	51	1	57
	6:00 ~ 7:00	12	78	6	90	3	64	2	67	15	142	8	157
	7:00 ~ 8:00	17	166	5	183	23	178	3	201	40	344	8	384
	8:00 ~ 9:00	26	177	3	203	31	238	4	269	57	415	7	472
	9:00 ~ 10:00	20	153	1	173	22	176	0	198	42	329	1	371
	10:00 ~ 11:00	23	126	1	149	19	166	1	185	42	292	2	334
	11:00 ~ 12:00	31	159	3	190	16	196	2	212	47	355	5	402
日交通量		220	2,645	46	2,865	231	3,165	53	3,396	451	5,810	99	6,261

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（平日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道

調査日時：平成28年10月12日12:00～平成28年10月13日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
10月12日	12:00 ~ 13:00	9	232	2	241	11	248	3	259	20	480	5	500
	13:00 ~ 14:00	24	274	1	298	21	296	3	317	45	570	4	615
	14:00 ~ 15:00	27	238	0	265	18	303	2	321	45	541	2	586
	15:00 ~ 16:00	30	256	4	286	38	300	7	338	68	556	11	624
	16:00 ~ 17:00	13	318	7	331	13	397	3	410	26	715	10	741
	17:00 ~ 18:00	8	313	4	321	12	549	6	561	20	862	10	882
	18:00 ~ 19:00	4	276	4	280	10	621	2	631	14	897	6	911
	19:00 ~ 20:00	1	182	4	183	4	439	7	443	5	621	11	626
	20:00 ~ 21:00	1	110	1	111	7	266	4	273	8	376	5	384
	21:00 ~ 22:00	3	65	1	68	4	158	3	162	7	223	4	230
	22:00 ~ 23:00	1	43	0	44	1	102	3	103	2	145	3	147
	23:00 ~ 0:00	1	31	0	32	0	49	1	49	1	80	1	81
10月13日	0:00 ~ 1:00	0	9	0	9	0	39	0	39	0	48	0	48
	1:00 ~ 2:00	0	12	1	12	0	23	1	23	0	35	2	35
	2:00 ~ 3:00	0	19	1	19	0	15	0	15	0	34	1	34
	3:00 ~ 4:00	0	16	1	16	0	10	1	10	0	26	2	26
	4:00 ~ 5:00	3	36	1	39	5	14	1	19	8	50	2	58
	5:00 ~ 6:00	4	64	4	68	0	21	1	21	4	85	5	89
	6:00 ~ 7:00	9	258	3	267	7	114	3	121	16	372	6	388
	7:00 ~ 8:00	27	529	4	556	18	292	3	310	45	821	7	866
	8:00 ~ 9:00	13	486	7	499	28	262	5	290	41	748	12	789
	9:00 ~ 10:00	46	318	2	364	18	234	1	252	64	552	3	616
	10:00 ~ 11:00	36	290	5	326	28	246	1	274	64	536	6	600
11:00 ~ 12:00	34	257	3	291	37	254	5	291	71	511	8	582	
日交通量		294	4,632	60	4,926	280	5,252	66	5,532	574	9,884	126	10,458

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：①市道六丁目荒井東線沿道

調査日時：平成28年10月15日12:00～平成28年10月16日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
10月15日	12:00 ~ 13:00	25	280	4	305	20	288	3	308	45	568	7	613
	13:00 ~ 14:00	25	244	4	269	29	321	3	350	54	565	7	619
	14:00 ~ 15:00	27	263	1	290	28	317	9	345	55	580	10	635
	15:00 ~ 16:00	36	247	4	283	36	326	4	362	72	573	8	645
	16:00 ~ 17:00	29	314	3	343	31	345	7	376	60	659	10	719
	17:00 ~ 18:00	26	364	3	390	36	473	5	509	62	837	8	899
	18:00 ~ 19:00	16	216	2	232	21	405	3	426	37	621	5	658
	19:00 ~ 20:00	10	146	0	156	15	256	1	271	25	402	1	427
	20:00 ~ 21:00	6	111	1	117	8	179	3	187	14	290	4	304
	21:00 ~ 22:00	4	86	1	90	5	126	1	131	9	212	2	221
	22:00 ~ 23:00	9	41	2	50	4	113	1	117	13	154	3	167
	23:00 ~ 0:00	3	36	0	39	5	97	2	102	8	133	2	141
10月16日	0:00 ~ 1:00	0	22	0	22	2	41	0	43	2	63	0	65
	1:00 ~ 2:00	2	18	0	20	1	36	2	37	3	54	2	57
	2:00 ~ 3:00	4	14	0	18	1	19	0	20	5	33	0	38
	3:00 ~ 4:00	4	18	0	22	2	16	1	18	6	34	1	40
	4:00 ~ 5:00	2	19	2	21	0	21	0	21	2	40	2	42
	5:00 ~ 6:00	2	38	5	40	3	40	8	43	5	78	13	83
	6:00 ~ 7:00	10	99	6	109	4	64	0	68	14	163	6	177
	7:00 ~ 8:00	10	203	3	213	4	158	1	162	14	361	4	375
	8:00 ~ 9:00	18	192	4	210	6	110	3	116	24	302	7	326
	9:00 ~ 10:00	12	267	5	279	7	203	3	210	19	470	8	489
	10:00 ~ 11:00	13	286	10	299	11	245	4	256	24	531	14	555
	11:00 ~ 12:00	15	265	3	280	12	255	4	267	27	520	7	547
日交通量		308	3,789	63	4,097	291	4,454	68	4,745	599	8,243	131	8,842

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：②県道荒浜原町線沿道

調査日時：平成28年10月15日12:00～平成28年10月16日12:00

調査日	調査時間帯	東側へ向かう車線				西側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
10月15日	12:00 ~ 13:00	8	196	2	204	11	242	6	253	19	438	8	457
	13:00 ~ 14:00	26	222	6	248	21	249	5	270	47	471	11	518
	14:00 ~ 15:00	10	237	2	247	22	247	6	269	32	484	8	516
	15:00 ~ 16:00	11	186	4	197	10	236	7	246	21	422	11	443
	16:00 ~ 17:00	12	194	5	206	15	292	2	307	27	486	7	513
	17:00 ~ 18:00	14	205	4	219	3	272	14	275	17	477	18	494
	18:00 ~ 19:00	0	185	1	185	6	151	3	157	6	336	4	342
	19:00 ~ 20:00	3	126	2	129	1	145	4	146	4	271	6	275
	20:00 ~ 21:00	1	90	4	91	4	88	1	92	5	178	5	183
	21:00 ~ 22:00	1	67	2	68	0	41	2	41	1	108	4	109
	22:00 ~ 23:00	1	35	3	36	0	34	1	34	1	69	4	70
	23:00 ~ 0:00	0	16	0	16	1	30	2	31	1	46	2	47
10月16日	0:00 ~ 1:00	0	18	0	18	0	14	0	14	0	32	0	32
	1:00 ~ 2:00	0	8	0	8	0	14	1	14	0	22	1	22
	2:00 ~ 3:00	0	13	0	13	0	9	0	9	0	22	0	22
	3:00 ~ 4:00	0	13	0	13	1	5	1	6	1	18	1	19
	4:00 ~ 5:00	0	17	1	17	0	3	0	3	0	20	1	20
	5:00 ~ 6:00	2	43	3	45	1	17	1	18	3	60	4	63
	6:00 ~ 7:00	6	46	10	52	2	35	0	37	8	81	10	89
	7:00 ~ 8:00	0	104	2	104	2	103	1	105	2	207	3	209
	8:00 ~ 9:00	1	100	2	101	5	118	2	123	6	218	4	224
	9:00 ~ 10:00	6	168	6	174	0	147	5	147	6	315	11	321
	10:00 ~ 11:00	4	176	8	180	1	211	3	212	5	387	11	392
	11:00 ~ 12:00	9	190	4	199	2	229	6	231	11	419	10	430
日交通量		115	2,655	71	2,770	108	2,932	73	3,040	223	5,587	144	5,810

荒井南事後調査（供用時）交通量調査結果（休日）

調査地点名：③市道長喜城霞目線沿道

調査日時：平成28年10月15日12:00～平成28年10月16日12:00

調査日	調査時間帯	北側へ向かう車線				南側へ向かう車線				断面計			
		大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型	大型車	小型車	二輪車	自動車類型
10月15日	12:00 ~ 13:00	8	259	5	267	5	297	6	302	13	556	11	569
	13:00 ~ 14:00	20	318	6	338	15	314	3	329	35	632	9	667
	14:00 ~ 15:00	9	243	1	252	16	265	4	281	25	508	5	533
	15:00 ~ 16:00	16	283	4	299	20	320	2	340	36	603	6	639
	16:00 ~ 17:00	13	318	2	331	15	407	4	422	28	725	6	753
	17:00 ~ 18:00	5	333	2	338	17	504	5	521	22	837	7	859
	18:00 ~ 19:00	6	207	4	213	10	441	5	451	16	648	9	664
	19:00 ~ 20:00	1	138	0	139	1	302	3	303	2	440	3	442
	20:00 ~ 21:00	0	117	2	117	3	214	1	217	3	331	3	334
	21:00 ~ 22:00	1	62	0	63	2	144	0	146	3	206	0	209
	22:00 ~ 23:00	0	52	0	52	5	107	0	112	5	159	0	164
	23:00 ~ 0:00	2	42	0	44	0	84	2	84	2	126	2	128
10月16日	0:00 ~ 1:00	1	23	0	24	1	54	0	55	2	77	0	79
	1:00 ~ 2:00	1	16	0	17	0	33	0	33	1	49	0	50
	2:00 ~ 3:00	2	17	2	19	0	31	0	31	2	48	2	50
	3:00 ~ 4:00	0	16	1	16	1	17	2	18	1	33	3	34
	4:00 ~ 5:00	0	14	0	14	0	17	0	17	0	31	0	31
	5:00 ~ 6:00	1	55	2	56	4	31	0	35	5	86	2	91
	6:00 ~ 7:00	12	99	3	111	0	47	3	47	12	146	6	158
	7:00 ~ 8:00	4	184	0	188	3	114	0	117	7	298	0	305
	8:00 ~ 9:00	4	199	3	203	3	123	2	126	7	322	5	329
	9:00 ~ 10:00	3	333	6	336	5	172	5	177	8	505	11	513
	10:00 ~ 11:00	8	316	4	324	3	198	3	201	11	514	7	525
11:00 ~ 12:00	5	278	4	283	3	252	4	255	8	530	8	538	
日交通量		122	3,922	51	4,044	132	4,488	54	4,620	254	8,410	105	8,664