1. 集 計(上段:患者数,下段:定点当たり患者数)

感 染 症 名		P11 W	建所3	4 171		第32週	2023年	
※ 朱 沚 石	青葉	宮城野	若林	太白	泉	合 計	累計	
1 RSウイルス感染症	11 1.57	15 3.00	4 1.00	19 3.17	6 1.20	55 2.04	1,558	
2 咽頭結膜熱	0	0	2 0.50	6 1.00	1 0.20	9 0.33	327	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3 0.43	6 1,20	0.50 0.50	1 0.17	0.00 0.00	12 0.44	357	
4 感染性胃腸炎(小児科)	7 1.00	4 0.80	1.75	8 1.33	8 1.60	34 1.26	4,936	
5 水痘	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78	
6 手足口病	5 0.71	0.00 1 0.20	0.00 1 0.25	3 0.50	2 0.40	12 0.44	198	
7 伝染性紅斑	0.71 0.00	0.20 0.00	0.23 0.00	0.00 0.00	0.40 0.00	0.44 0.00	24	
8 突発性発しん	0.00 2 0.29	0.40 0.40	0.00 1 0.25	0.00 0.00	2 0.40	7 0.26	255	
9 ヘルパンギーナ	0.29 3 0.43	20 4.00	0.23 3 0.75	19 3.17	14 2.80	59 2.19	3,034	
10 流行性耳下腺炎	0.43 0.00	2 0.40	0.73 0.00	0.00	0.00	2.19 2 0.07	45	
11 インフルエンザ	3 0.27	9 1.13	0.00 1 0.14	0.00 0.00	0.00 2 0.25	15 0.34	5,103	
12 新型コロナウイルス感染症	111 10.09	76 9.50	96 13.71	72 7.20	1 56 19.50	(511)	4,628	
13 急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0	0 0.00	0	0.00	1	
14 流行性角結膜炎	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0	46	
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00 0.00	0.00 0.00	- -	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0	
16 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	I 1	0	0	0	0	
17 細菌性髄膜炎	0.00	0	- 1	0	0.00	0	1	
18 マイコプラズマ肺炎	0	0	_	0	1.00	0.20	10	
19 無菌性髄膜炎	0.00	0	-	0.00	0	0	0	
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	0	0	0 0.00	0	0.00	0 0.00	5	
21 川崎病	0.00	0	0	0	0.00	0	17	
22 不明発しん症	6 0.86	0	0.00	2 0.33	0.00	8 0.30	103	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

※1~10:小児科定点, 11~12:インフルエンザ/COVID-19定点, 13~14:眼科定点, 15~19:基幹定点, 20~22:その他

※記載データは速報値です。追加・訂正報告分は、累計数及びグラフに反映されています。

※詳細な推移につきましては、次ページ以降のグラフにてご確認ください。感染症ごとのコメントは下記に記載しています。

2. 情 報

- ◇ 市内全数報告: 結核 4例(肺結核 2例, 無症状病原体保有者 2例), E型肝炎 1例, カルパペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(*Enterobacter cloacae* complex), 梅毒 2例(早期顕症Ⅱ期 1例, 無症候 1例)
- ◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症:

【前週より増加】インフルエンザは仙台市全体の定点当たり報告数(以下「報告数」と略す)が0.34と前週より増加した。 【前週より減少】 RSウイルス感染症は仙台市全体の報告数が2.04と2週連続で減少した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は仙台市全体の報告数が0.44と前週より減少した。感染性胃腸炎(小児科)は仙台市全体の報告数が1.26と3週連続で減少した。 手足口病は仙台市全体の報告数が0.44と前週より減少した。ヘルパンギーナは仙台市全体の報告数が2.19と5週連続で減少したが、警報レベルを継続中である。新型コロナウイルス感染症は仙台市全体の報告数が11.61と2週連続で減少した(前週は14.41)。

【過去5年間の同時期(前週, 当該週, 後週)との比較】 過去5年間の同時期より特に多い疾患はない。

- ◇ 2023年第32週市内インフルエンザによる入院患者発生状況(基幹病院定点)◆1例(男性)
- ◇ 2023年市内麻しん患者発生状況 ◆第1週以降, 現在までの報告はない。
- **◇ 病原体検出情報(病原体定点提出検体) ◆ノロウイルス** 1件(GⅡ.2)
- ◇ 新型コロナウイルス感染症ゲノム解析結果 ◆7月の新規患者338人分についてゲノム解析を実施したところ,94%をXBB系統(オミクロン株)が占めた(6月は88%)。

※詳細およびゲノム解析結果の推移については、仙台市ホームページ「新型コロナウイルス感染症関連情報>統計情報>変異株について」に掲載。

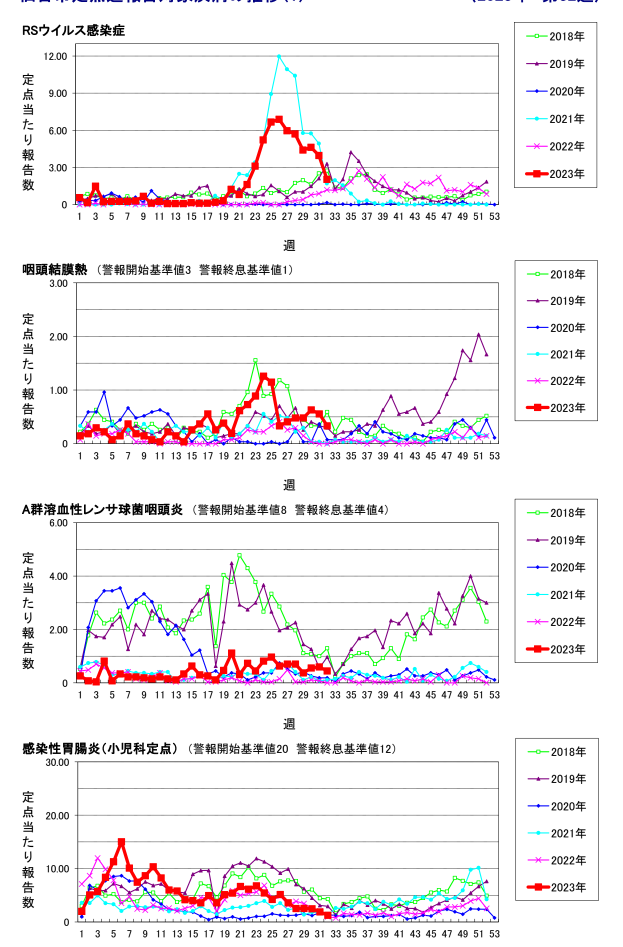
- ◇ 国内情報(2023年8月16日現在)
 - ◆仙台市内の感染症発生状況について
 - ~新型コロナウイルス感染症(COVID-19)~

学校等での夏休み期間により,帰省や旅行,各地で開催される夏のお祭り等,人と人との接触機会が増加しています。人が多い場所に行く際には,<u>これまで以上に感染対策を徹底</u>いただくようお願いします。

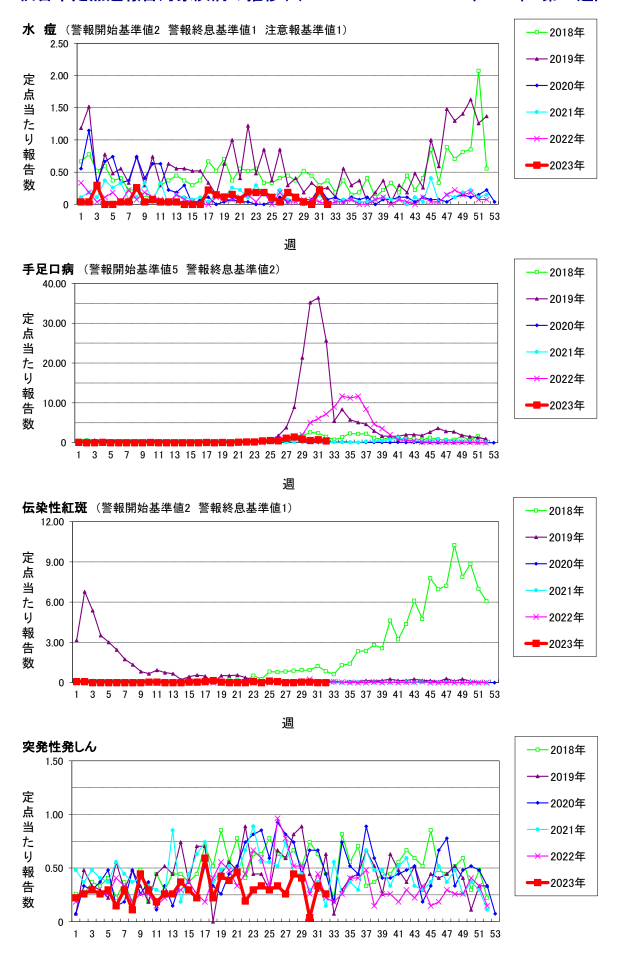
また、暑い日が続き、エアコンを使用する機会が増えますが、室内では、空気の流れを意識した効果的な換気をこまめに 行ってください。体調不良時には外出を控えるとともに、症状のある場合は、可能であればマスクの着用を心がけましょう。 夏の新型コロナウイルス感染症対策について、詳しくは下記仙台市ホームページよりご覧ください。

市内では、ヘルパンギーナが第24週以降警報レベルを継続しています。感染予防には、手洗いや咳エチケットが有効です。患者の便にウイルスが排出されることから、特に患者が乳幼児の場合は、おむつ交換後の手洗いを徹底しましょう。

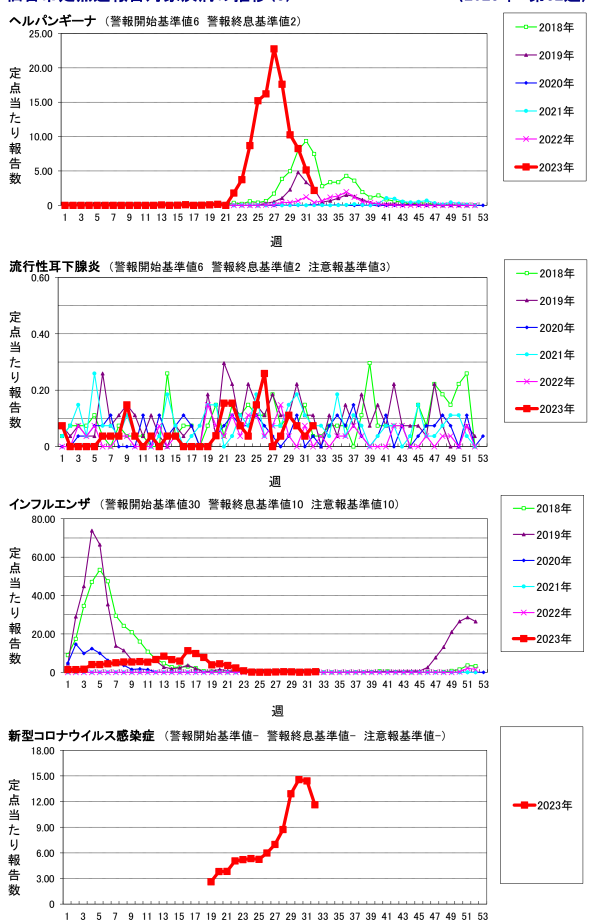
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)



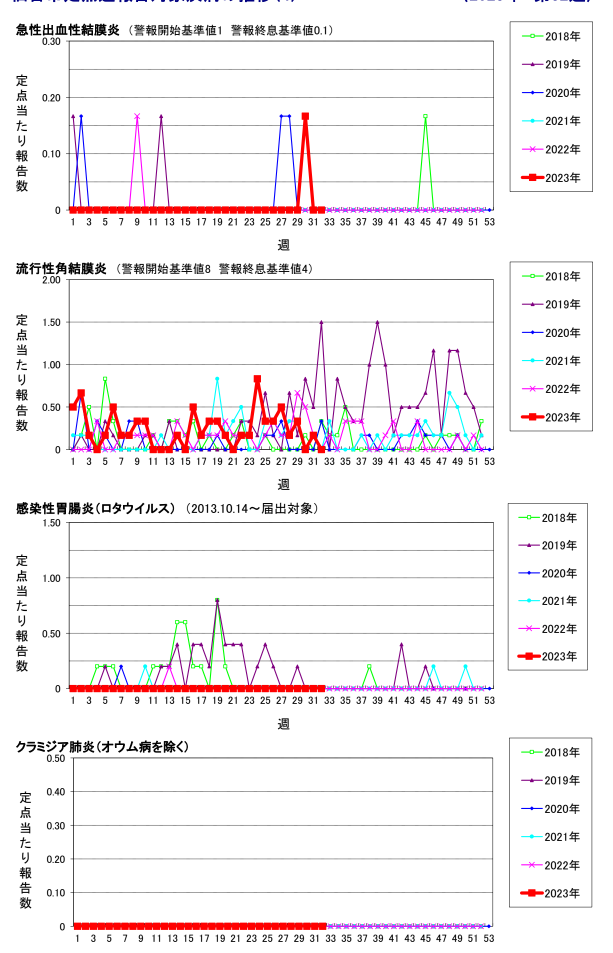
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)



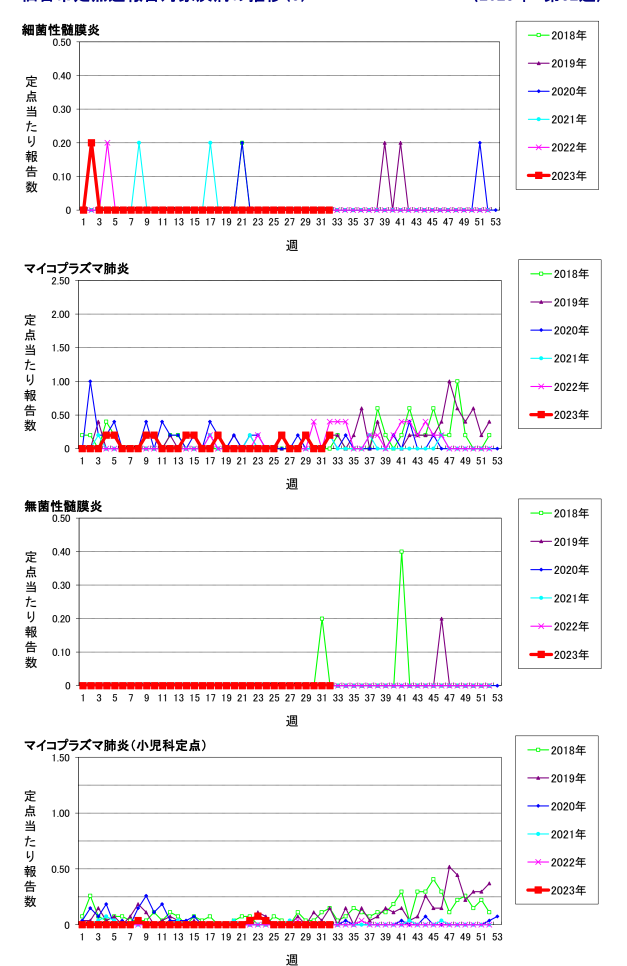
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)



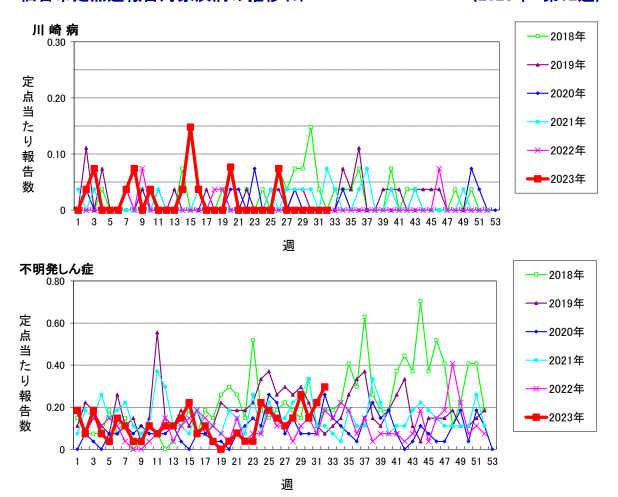
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)



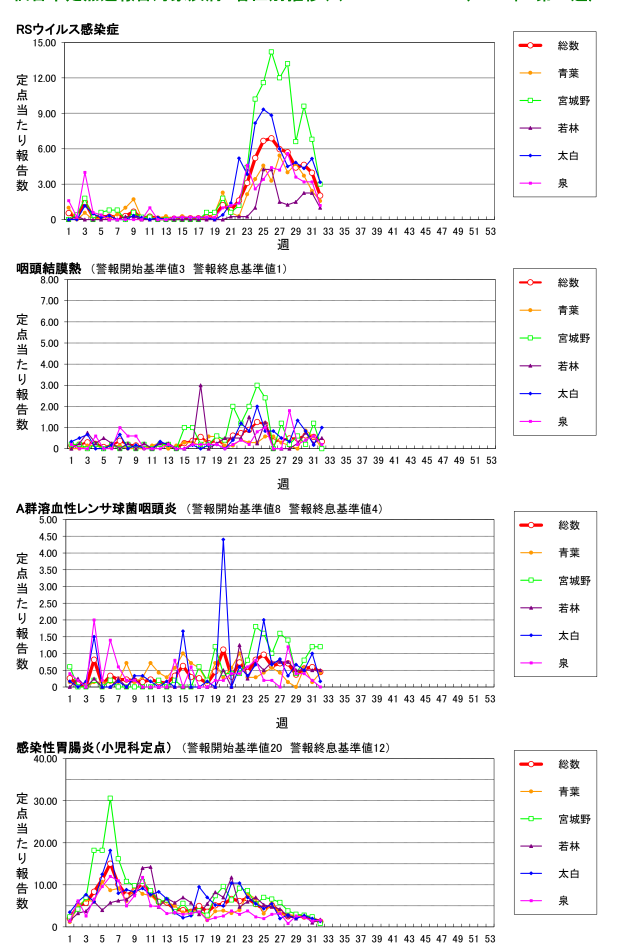
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)



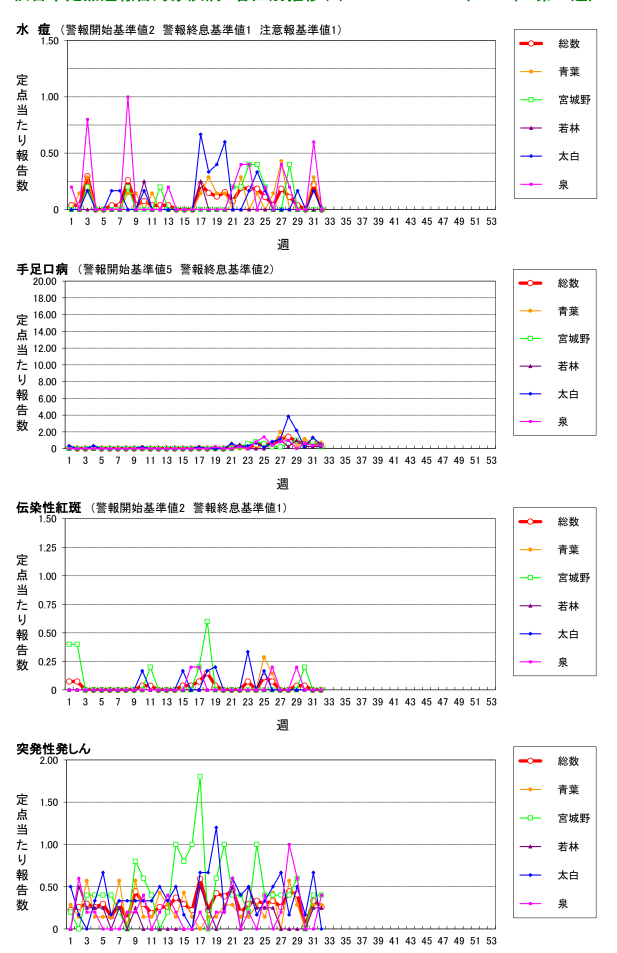
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)



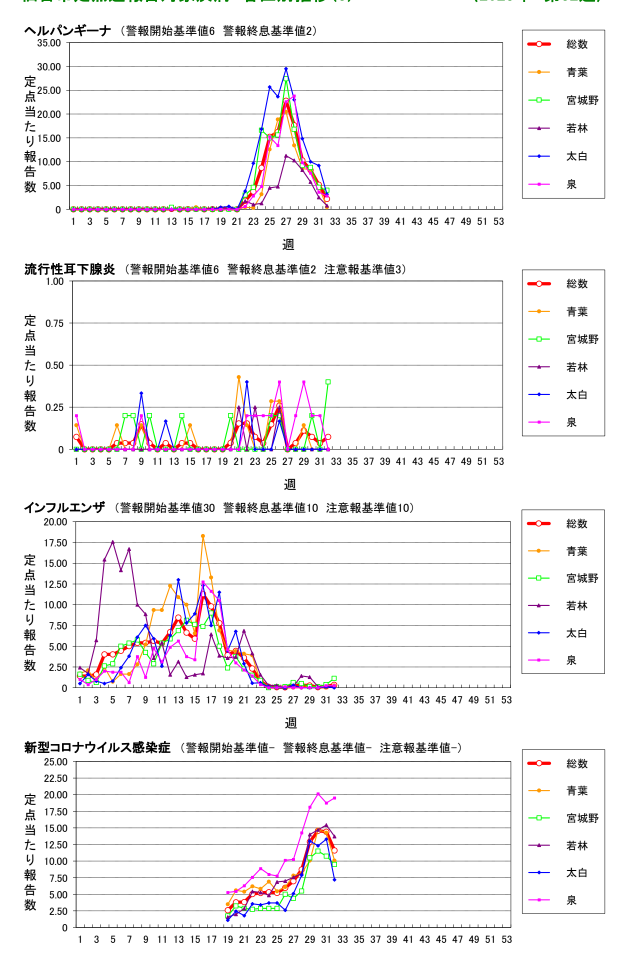
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)



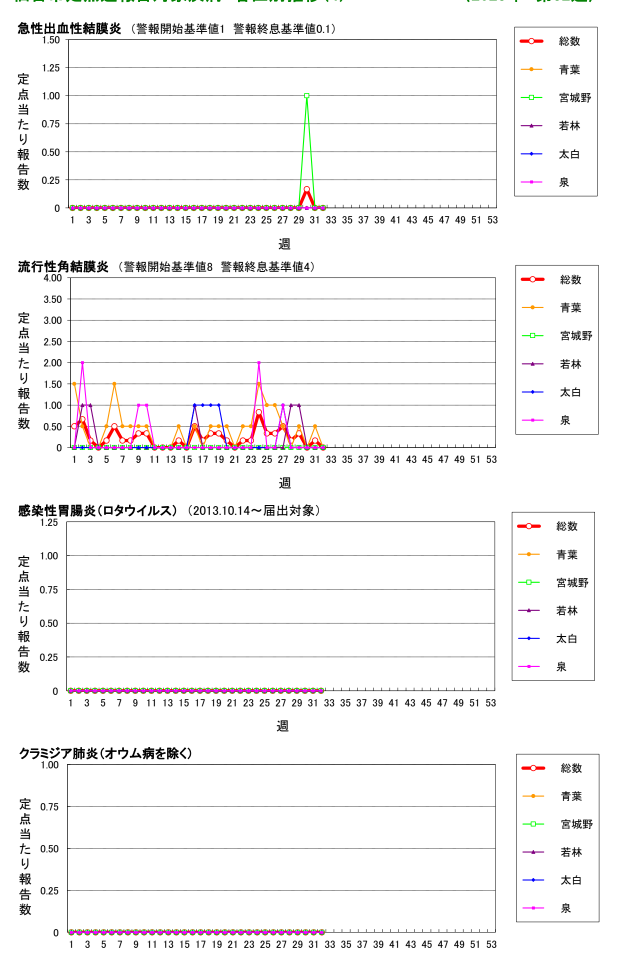
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

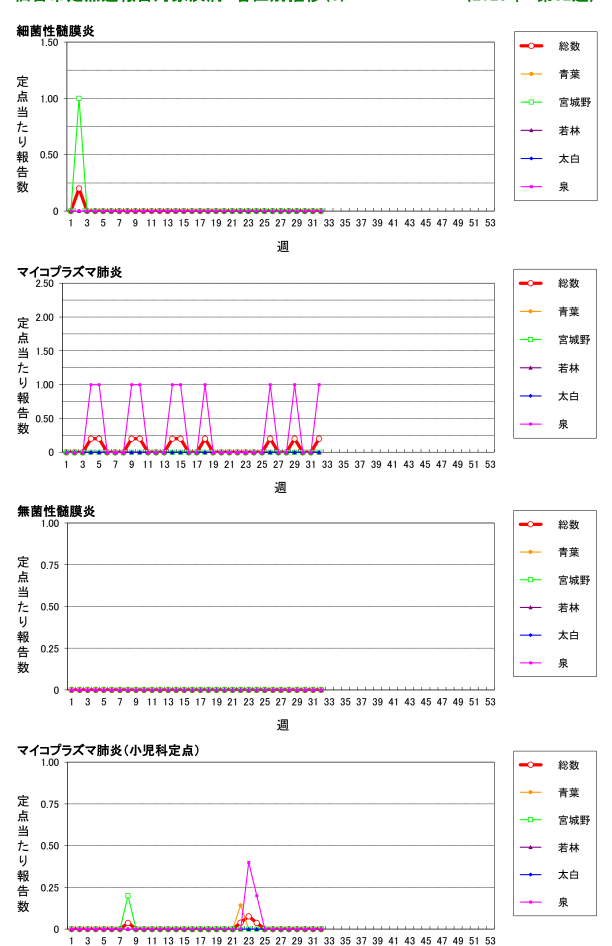


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

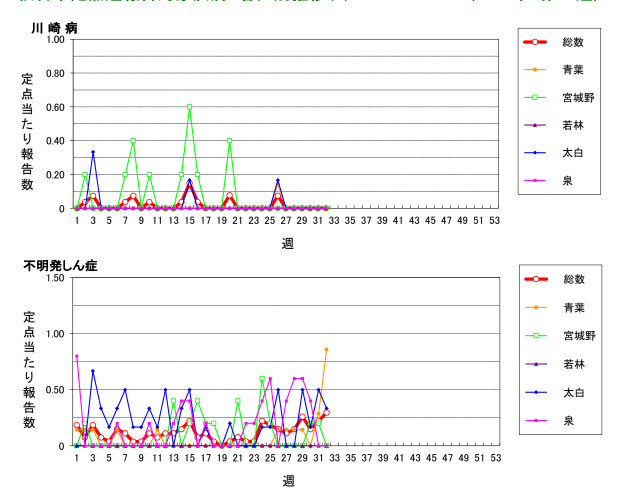


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)





仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)



2023年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	二類	1	類		四四	類										<u></u>	類								$\neg \neg$
刀規	一規	_	規			規				1 *					_		規								
疾患名	結核	細菌性赤痢	腸管 出血性 大腸菌 感染症	E型 肝炎	A型 肝炎	デング 熱	レジオ ネラ症	アメー バ 赤痢	ウイル ス 性肝炎	カルバ ペネ腸内 細菌菌 細染 感染	急性弛緩 性麻痺 (急性 灰白髄炎 を除く)	急性脳炎	クロイツ フェル ト・ ヤコブ病	劇症型 溶血性 レン菌 感染症	後天性 免疫 不全 症候群	侵襲性 インフル エンザ菌 感染症	侵襲性 肺炎 球菌 感染症	水痘 (入院例)	梅毒	播種性 クリプト コックス 症	破傷風	バンコ マイシン 耐性 腸球菌 感染症	百日咳	風しん	麻しん
累計	62	1	12	7	0	0	14	2	2	27	1	0	1	6	5	1	7	3	77	1	2	0	0	0	0
1週	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
3週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
4週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
5週	<u>1</u> 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7週	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
8週	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
9週	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
10週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
11週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
12週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 1	0	0	0	0	0	0
15週	7	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16週	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
17週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
18週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
19週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
20週	<u>0</u> 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 5	0	0	0	0	0	0
22週	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23週	5	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24週	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
25週	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
26週	2	0	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
27週	3	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
29週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0
30週	2	0	0	- 1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
31週	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
32週	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
33週																									
35週																									
36週																									
37週																									
38週																									
39週																									
40週																									
42週																									
43週																									
44週																									
45週																									
46週		<u> </u>																							igsquare
47週																				-					
48週																				-					\vdash
50週																				<u> </u>					\vdash
51週						1															1				\Box
52週																									

注)医師の診断日による分類