1. 集 計(上段:患者数,下段:定点当たり患者数)

感 染 症 名			建所す			第29週	2024年	
松未址石	青葉	宮城野	若林	太白	泉	合 計	累 計	
1 RSウイルス感染症	12 1.71	1 3 2.60	12 3.00	11 1.83	11 2.20	59 2.19	639	
2 咽頭結膜熱	5 0.71	1 0.20	1 0.25	8 1.33	7 1.40	22 0.81	893	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8 1.14	29 5.80	8 2.00	14 2.33	10 2.00	69 2.56	2,855	
4 感染性胃腸炎(小児科)	25 3.57	21 4.20	10 2.50	26 4.33	11 2.20	93 3.44	3,837	
5 水痘	3 0.43	2 0.40	0.00	1 0.17	0.00	6 0.22	101	
6 手足口病	43 6.14	57 11.40	23 5.75	93 15.50	39 7.80	255 9,44	718	
7 伝染性紅斑	0.14 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11	
8 突発性発しん	0.57	2 0.40	0.75	0.00 1 0.17	3 0.60	13 0.48	217	
9 ヘルパンギーナ	3 0.43	7 1.40	6 1.50	6 1.00	3 0.60	25 0.93	90	
10 流行性耳下腺炎	0.46 1 0.14	0.00	0.00	1.00 1 0.17	4 0.80	6 0.22	40	
11 インフルエンザ	0.14 0.18	0	0.00 0.00	0.17 0.30	5 0.63	10 0.23	11,169	
12 新型コロナウイルス感染症	84 7.64	53 6.63	66 9.43	73 7.30	71 8.88	347 7.89	8,521	
13 急性出血性結膜炎	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0	
14 流行性角結膜炎	2 1.00	0.00 0.00	5.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1.17	89	
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0	- -	0.00 0.00	0.00 0.00	0	2	
16 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00 0.00	0.00 0.00	-	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0	
17 細菌性髄膜炎	0.00	0	_	0.00	0.00	0	2	
18 マイコプラズマ肺炎	0.00	0	-	1.00	0.00	2 0.40	6	
19 無菌性髄膜炎	0.00 0.00	0		0.00	0.00 0.00	0.00	0	
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	0.29	1 0.20	0 0.00	0.00 1 0.17	0.00 0.00	4 0.15	14	
21 川崎病	0.00	0	0	0.00	0.00	0	15	
22 不明発しん症	0.00 2 0.29	0.00 0.00	0.00 1 0.25	0.00 1 0.17	0.00 0.00	4 0.15	72	

※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(無症状病原体保有者),細菌性赤痢 1例(S.sonnei),陽管出血性大陽菌感染症 1例(O103 VT1),ウイルス性肝炎 1例(B型),カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(Klebsiella aerogenes),梅毒 6例(早期顕症 I 期 2例,早期顕症 II 期 1例,無症候 3例[うち1例は第26週診断分])
- ◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症
 - ・RSウイルス感染症:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+105%で増加に転じた。
 - ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-24%で4週連続減少した。
 - ・手足口病: 仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+47%で8週連続増加し,警報レベルを継続中である。
 - ・新型コロナウイルス感染症:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+22%で3週連続増加した(前週は6.45)。
- ◇ 2024年第29週市内インフルエンザによる入院患者発生状況(基幹定点)◆1例
- ◇ 2024年第29週市内新型コロナウイルス感染症による入院患者発生状況(基幹定点) ◆28例
- ◇ 2024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) ◆今週は検出されていない。
- ◇ 新型コロナウイルスゲノム解析結果(5月・6月の解析結果の更新)

5月の新規患者95人分及び6月の新規患者90人分についてゲノム解析を実施したところ,KP.3亜系統の割合が5月は44%, 6月は84%を占めており,置き換わりが進んでいる。

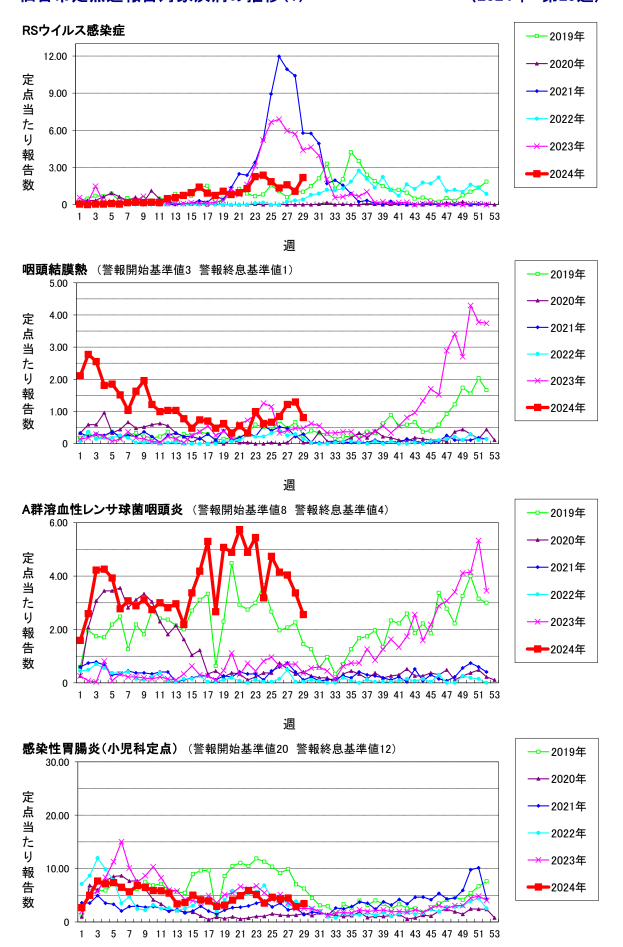
詳細およびゲノム解析結果の推移については,仙台市ホームページの感染症情報に掲載している(下記URL参照)。 https://www.city.sendai.jp/kenkoanzen-kansen/kurashi/kenkotofukushi/kenkoiryo/kansensho/shippebetsu/ kansensho/henikabu.html

◇ 国内情報(2024年7月24日現在)

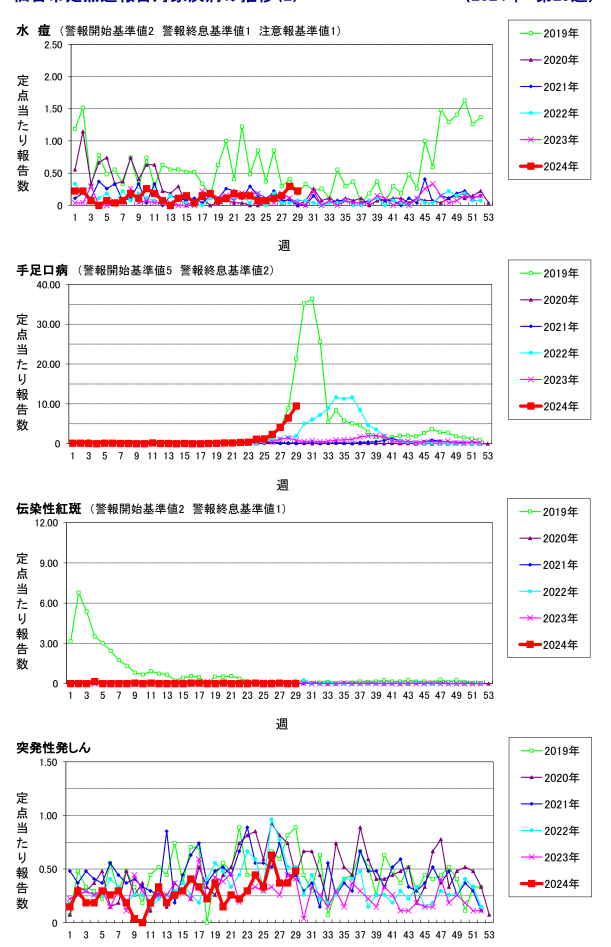
~新型コロナウイルス感染症~

価分子の人が表示を 価台市全体の定点当たり報告数は、第27週以降増加傾向が続いています。昨年同様、夏に向けて感染が拡大する可能性がありますので、引き続き今後の動向に注意してください。また、学校等が夏休みに入り、帰省や旅行、各地で開催されるイベント等、人の流れの増加や人と人との接触機会の増加が予想されます。感染予防には、マスク着用を含む咳エチケット、手指衛生、部屋の換気などが有効です。熱中症に気を付けながら、基本的な感染対策の徹底に努めましょう。 ~手足口病~

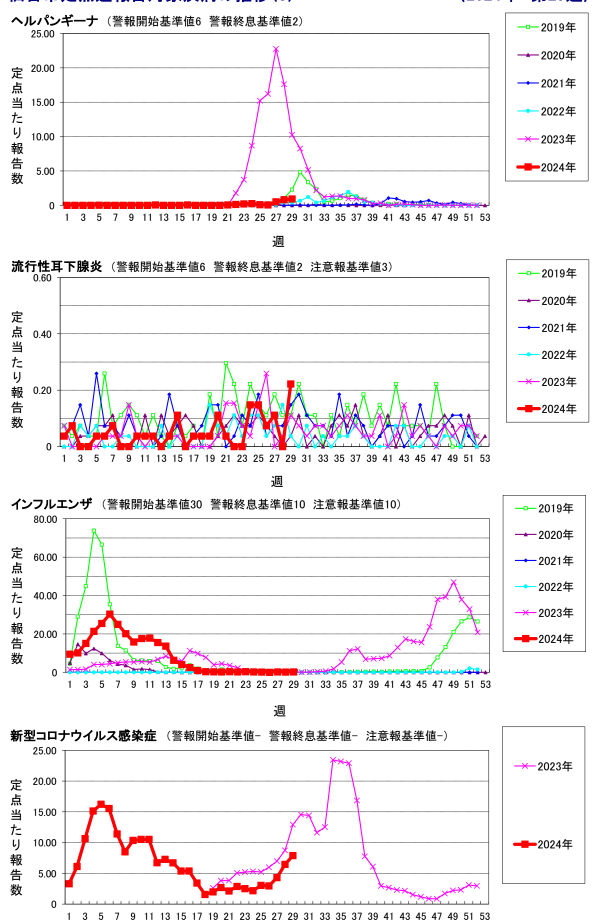
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)



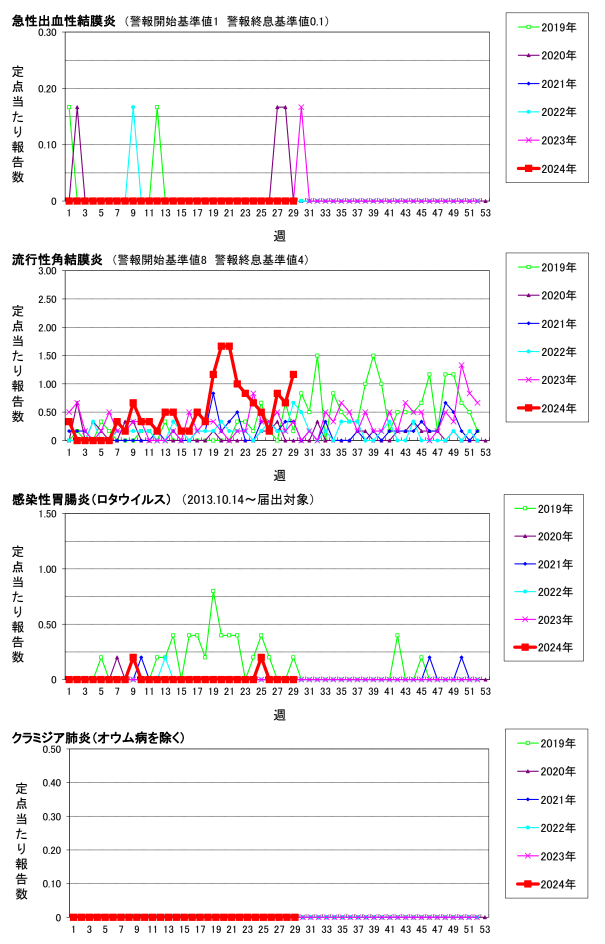
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)



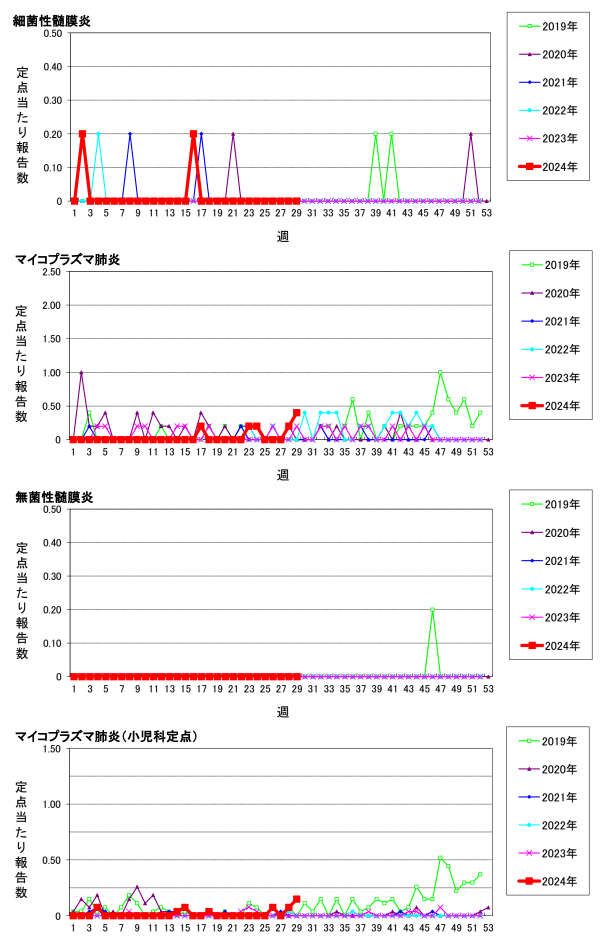
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)



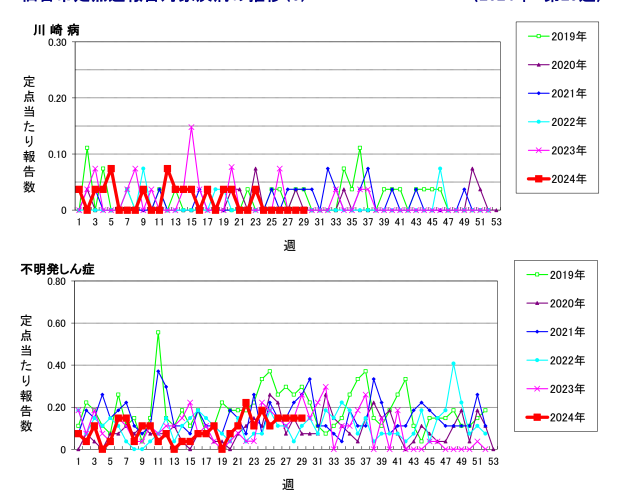
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

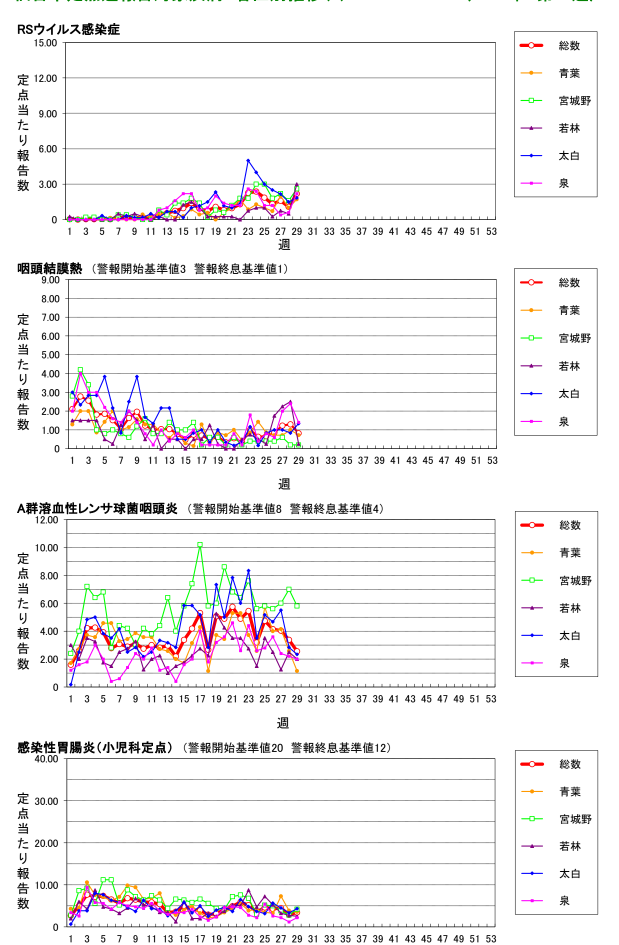


仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

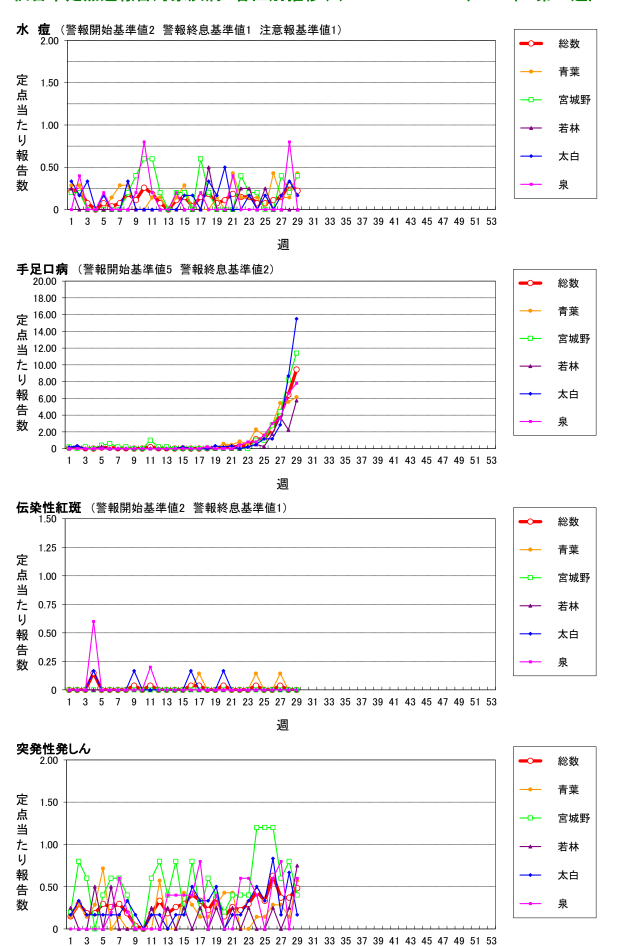


仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

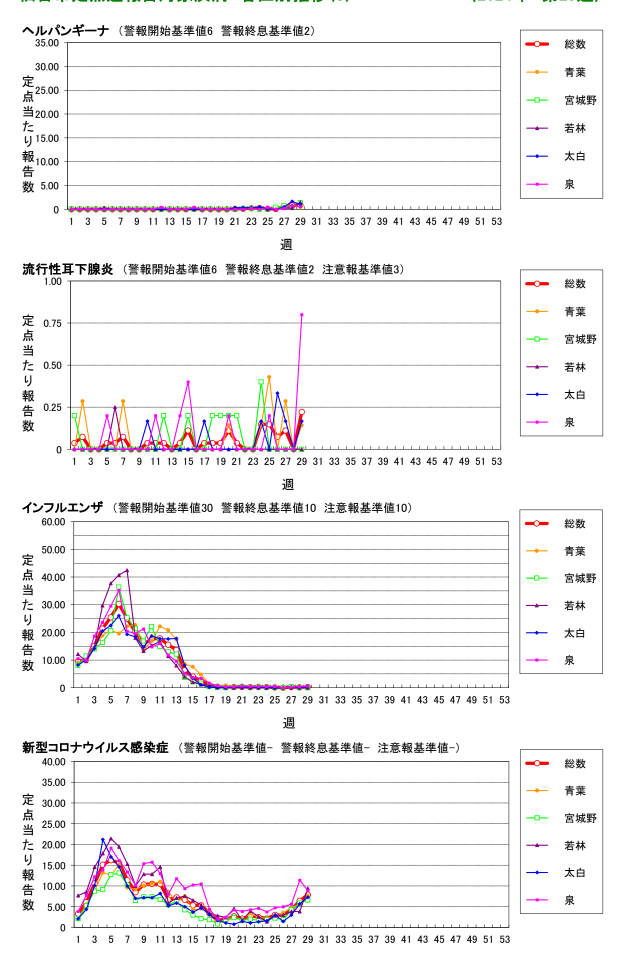




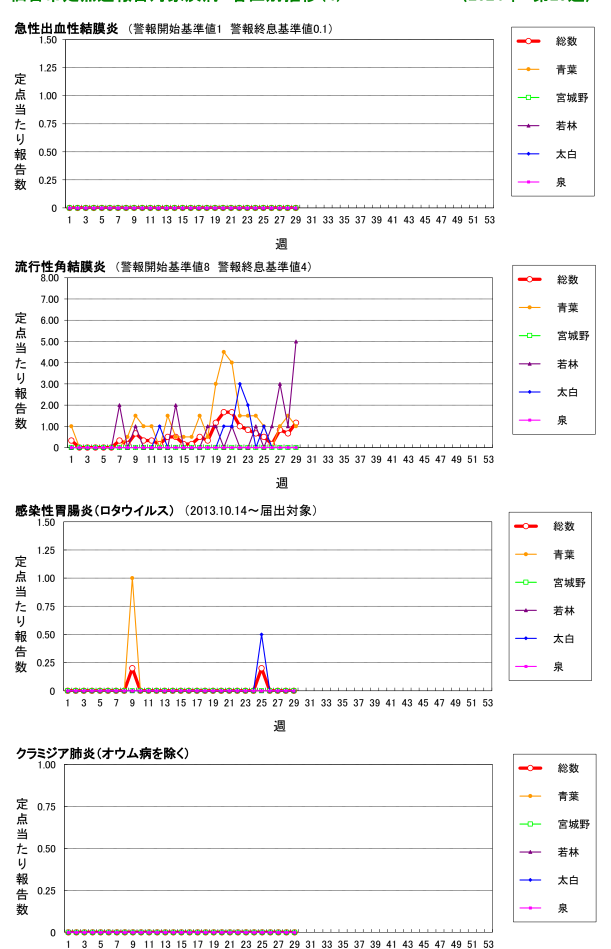
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

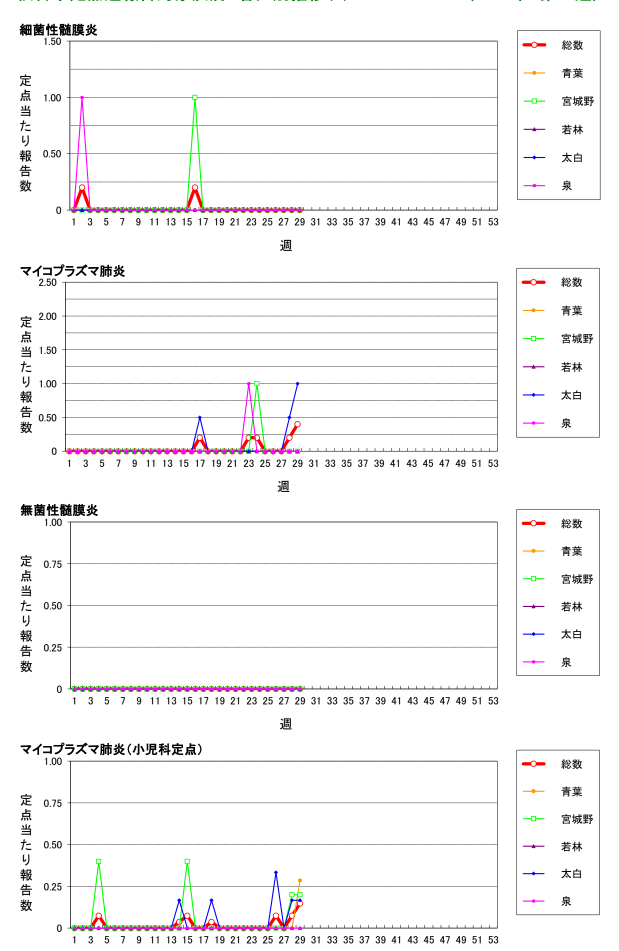


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

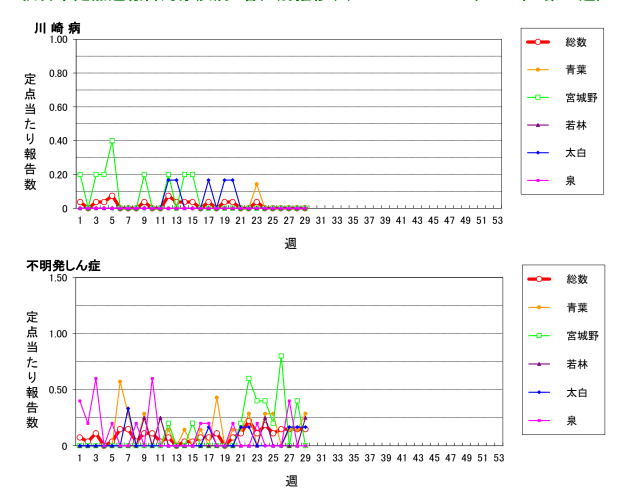


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)





仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)



2024年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	二類	Ξ	類	四類								五 類																		
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	チクン グニア 熱	つつが虫病	デング 熱	マラリア	レジオ ネラ症	アメーバ 赤痢	ウイルス性肝炎	カルバ ペキ陽内 細菌菌 細染症	急性弛緩 性麻痺 (急性 灰白髄炎 を除く)	侵襲性 インフル エンザ菌 感染症	急性脳炎	クリプトス ポリジウ ム症	クロイツ フェルト・ ヤコブ病	劇症型 溶血性 レン球菌 感染症	後天性 免疫 不全 症候群	侵襲性 髄膜 炎薬症	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 腸球療感	百日咳	風しん	麻しん
果計	58	1	10	2	3	0	2	0	1	18	2	1	27	0	1	1	1	0	9	2	1	18	0	72	3	0	0	3	0	0
1週	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
2週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
4週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
5週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
6週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
9週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
10週	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
11週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
14週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
15週	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
16週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
18週	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
19週	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
20週	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
21週	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
23週	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
24週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
25週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27週	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0
28週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29週	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
30週																														\vdash
32週																														
33週																														
34週																														\vdash
36週																														
37週																														
38週																														
39週																														
41週																														
42週																														
43週																														
44週																														\vdash
46週																														
47週																														
48週																														\vdash
49週																														\vdash
51週																														
52週																														
53週																														

注)医師の診断日による分類