

1. 集計(上段:患者数, 下段:定点当たり患者数)

Table with 8 columns: Infection Name, Aomori, Miyagi, Iwate, Taihoku, Iwate, Total 27 weeks, Total 2024. Rows include various infections like RS virus, Strep throat, etc.

※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 1例(肺結核), 腸管出血性大腸菌感染症 5例(O103 VT1 1例, O157 VT1VT2 1例, Og157 Hg7 VT1VT2 2例, O157 VT型不明 1例), アメーバ赤痢 1例(腸管外アメーバ症), カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(Enterobacter cloacae complex), 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例, 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(第26週診断分), 梅毒 4例(早期顕症 I 期 2例, 早期顕症 II 期 1例, 無症候 1例), 百日咳 2例

◇ 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+20%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-3%で2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+75%で6週連続増加した。
・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+46%で増加に転じた(前週は2.95)。

◇ 2024年第27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) ◆報告はない。

◇ 2024年第27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) ◆27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。

◇ 国内情報(2024年7月10日現在)

~手足口病~

市内における手足口病の定点当たり報告数は、依然として増加傾向が続いています。手足口病は、毎年夏を中心として発生し7月下旬に流行のピークを迎えることから、引き続き今後の動向に注意してください。主な症状は感染してから3~5日後に口の中、手のひら、足底や足背などに出現する2~3mmの水疱性発疹です。特異的な治療法はなく、治った後も比較的長い期間便の中にウイルスが排泄されることから、トイレの後やおむつ交換の後、食事の前には流水と石けんによる手洗いを心がけましょう。また、手洗い後のタオルの共用は避け、個別のタオルで拭くようにしましょう。

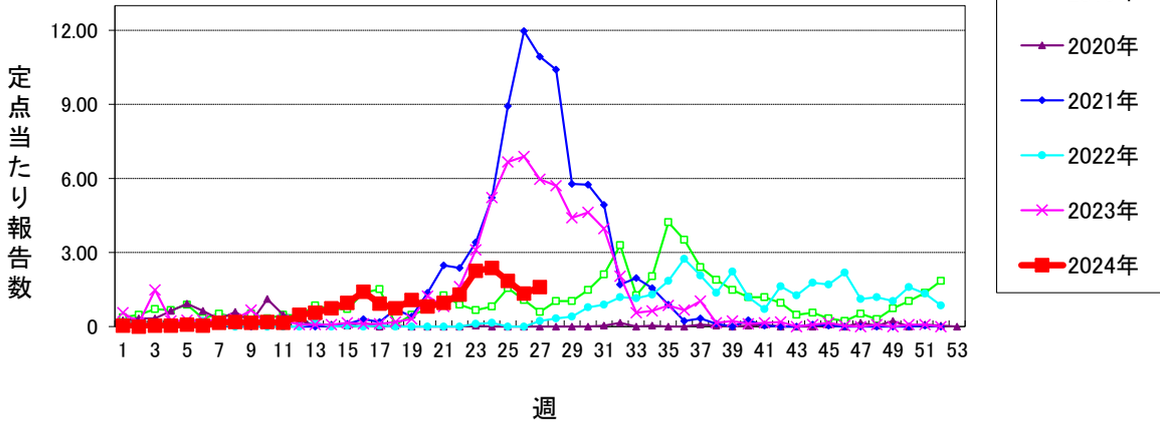
~腸管出血性大腸菌感染症~

市内では第27週に5例の報告がありました。腸管出血性大腸菌感染症は汚染された飲食物を摂取することにより感染するほか、ふん便の中に排出された細菌を手指や水などを介して摂取することにより感染することがあります。全国的な傾向として、例年夏に流行のピークを迎えるため、手洗いの励行や食品の加熱処理など、より一層の感染予防を心がけましょう。

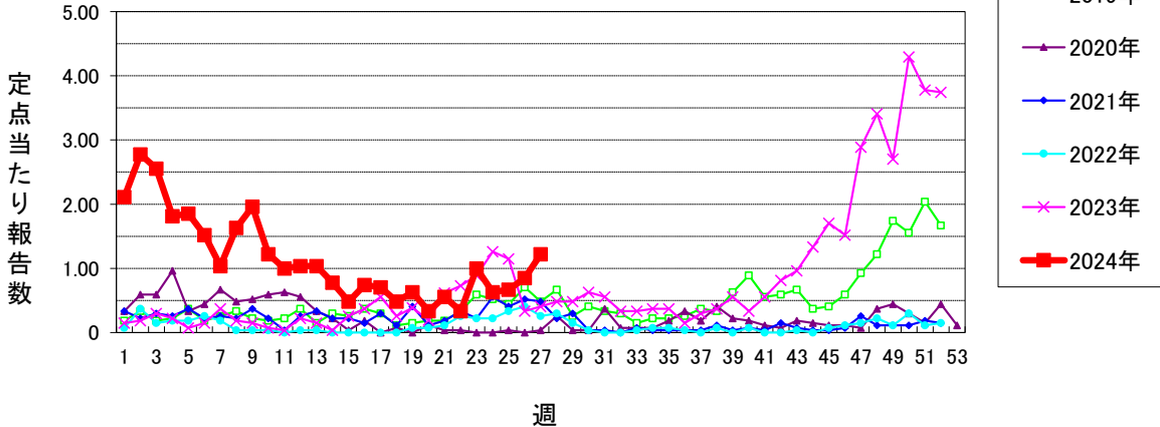
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第27週〉

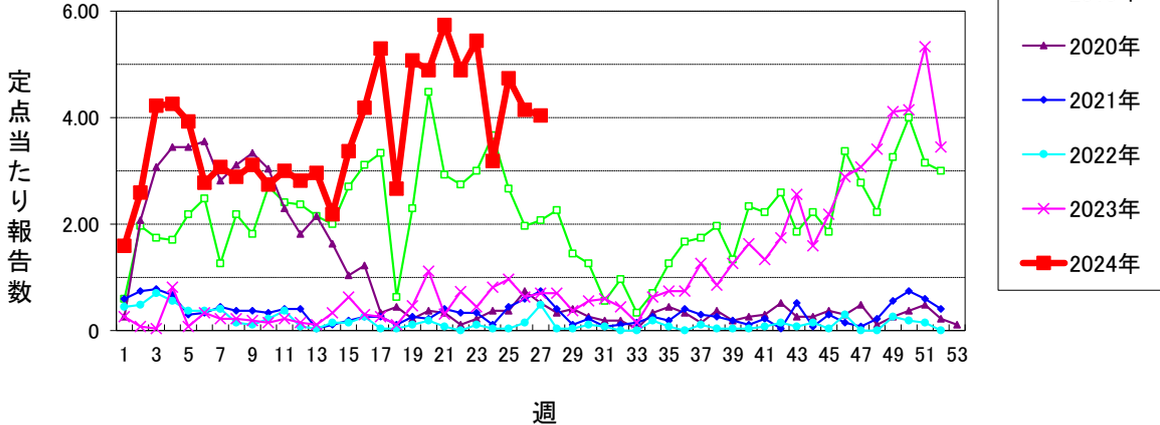
RSウイルス感染症



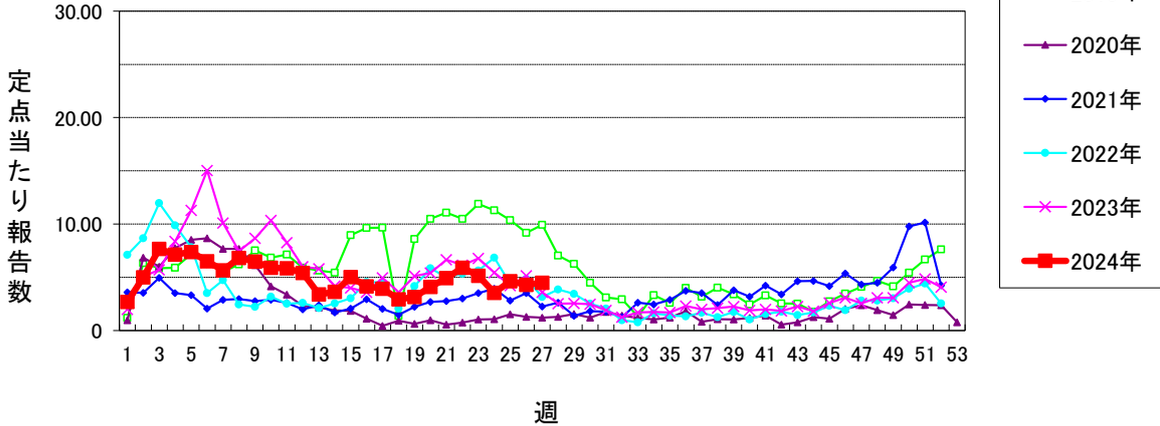
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



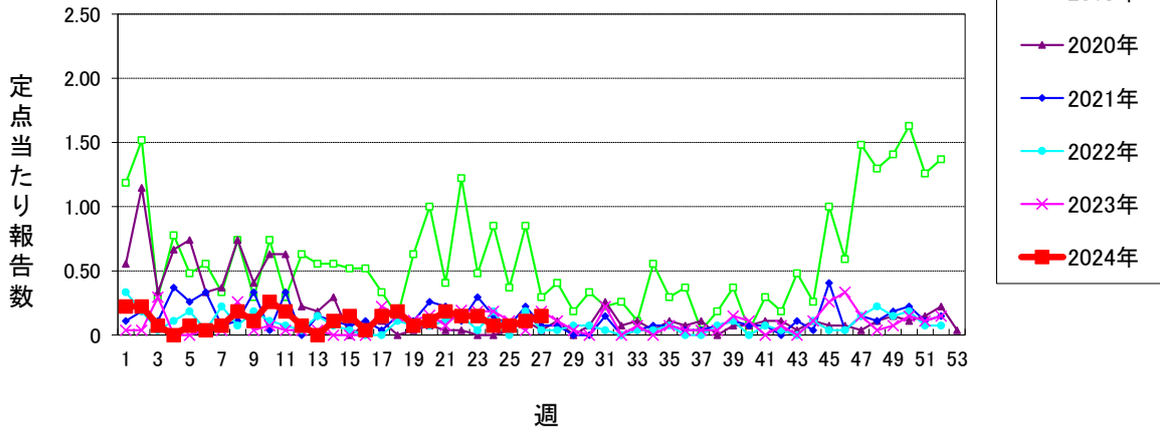
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



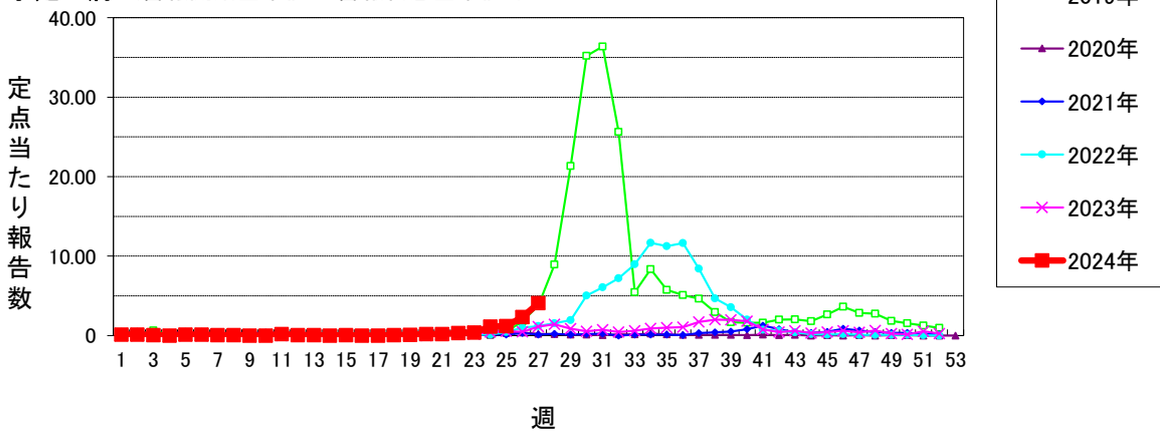
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第27週〉

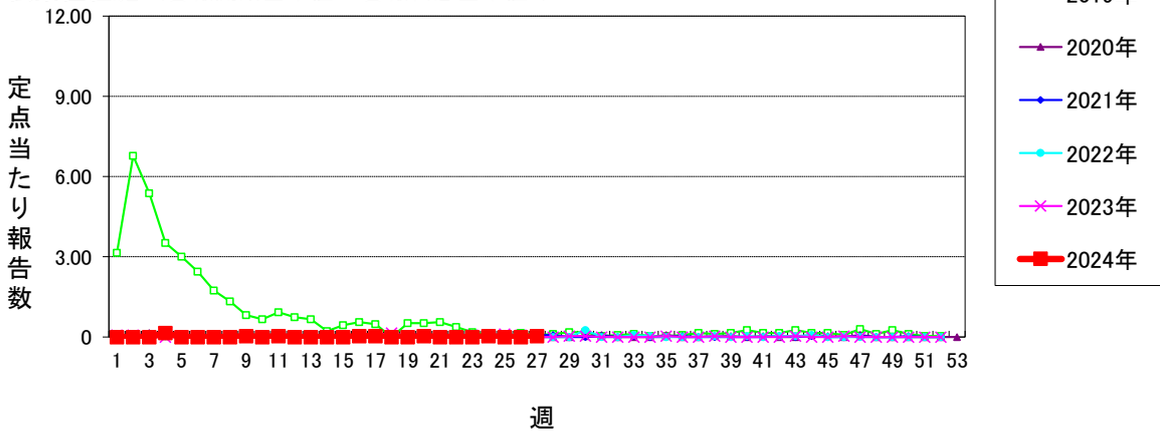
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



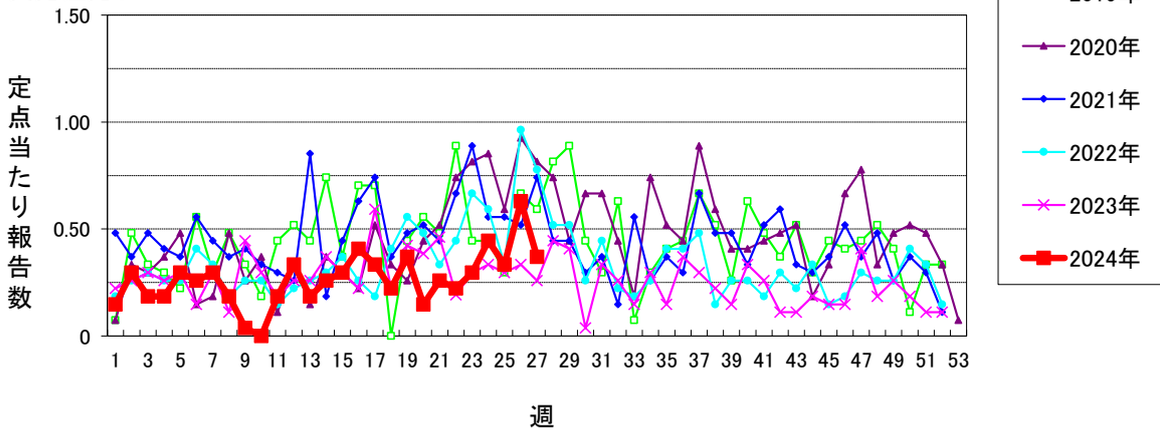
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



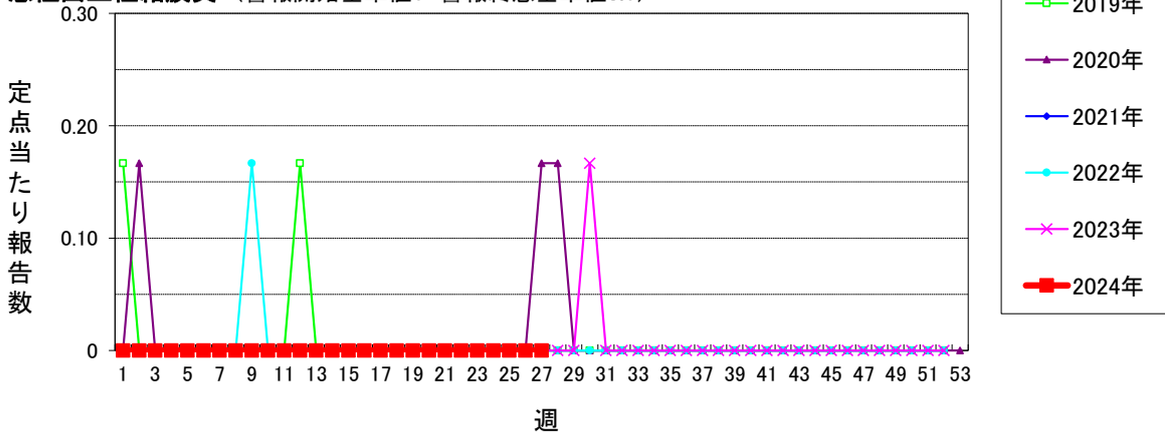
突発性発しん



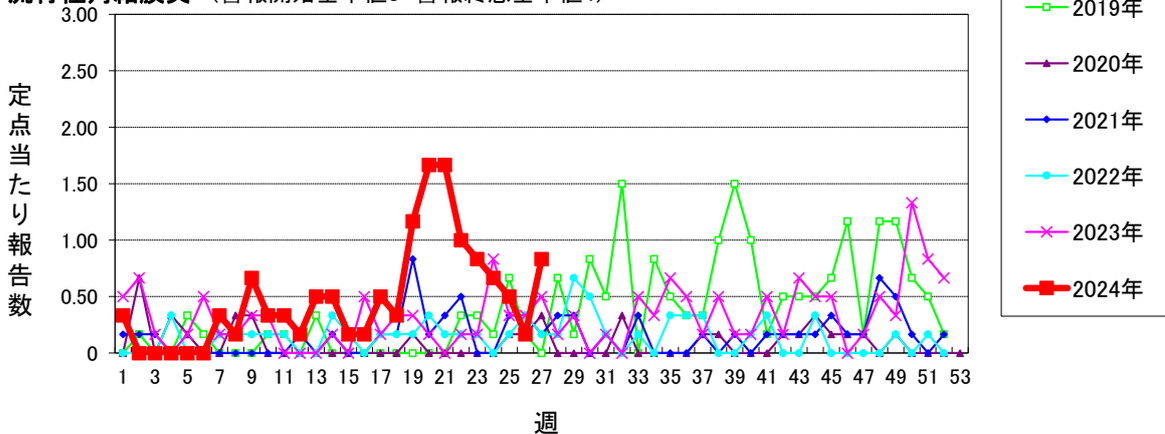
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第27週〉

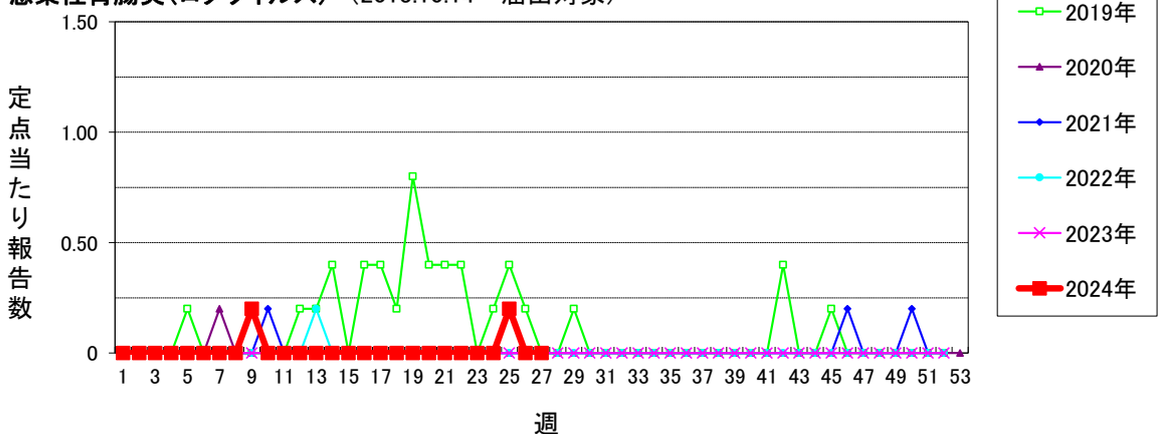
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



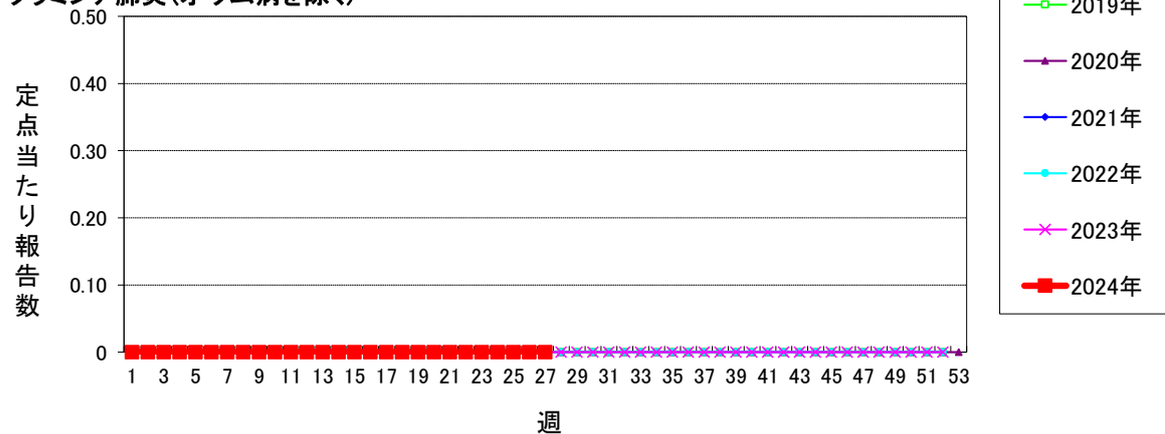
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



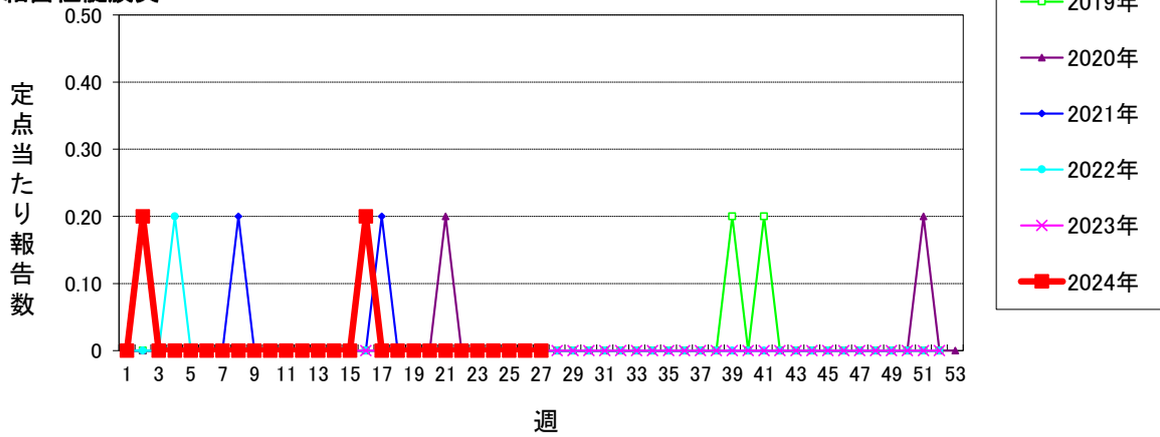
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



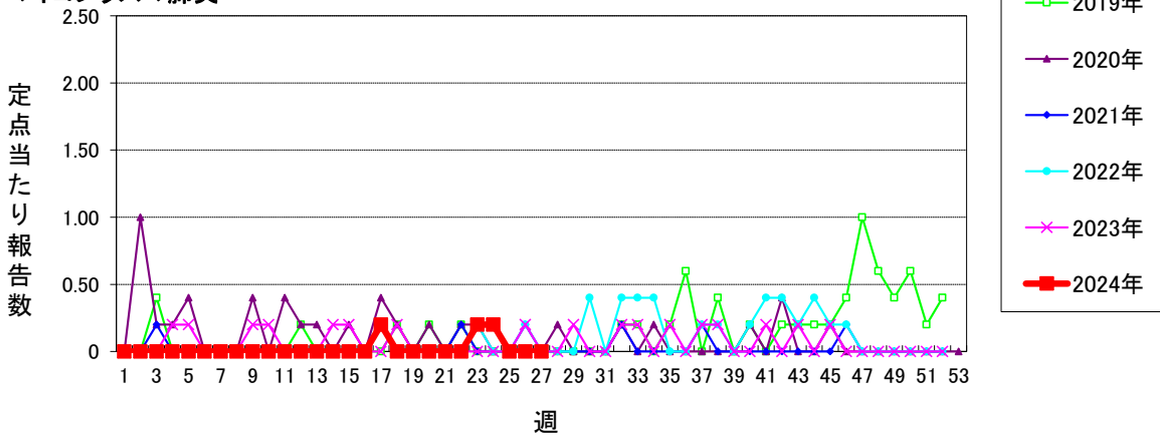
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第27週〉

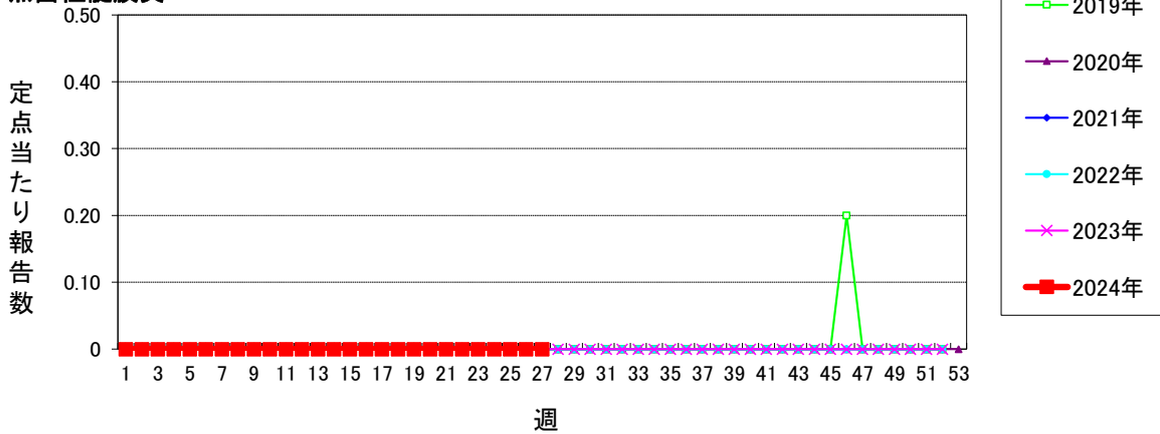
細菌性髄膜炎



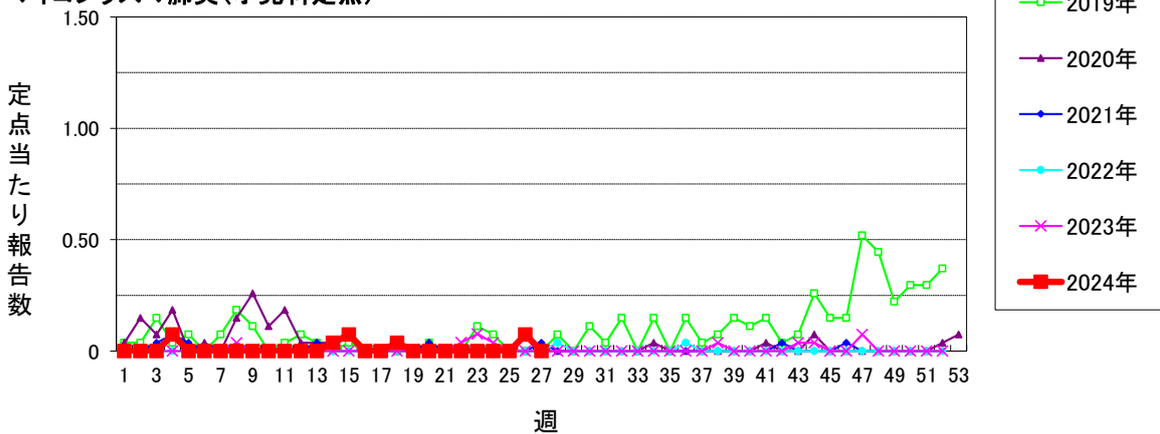
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

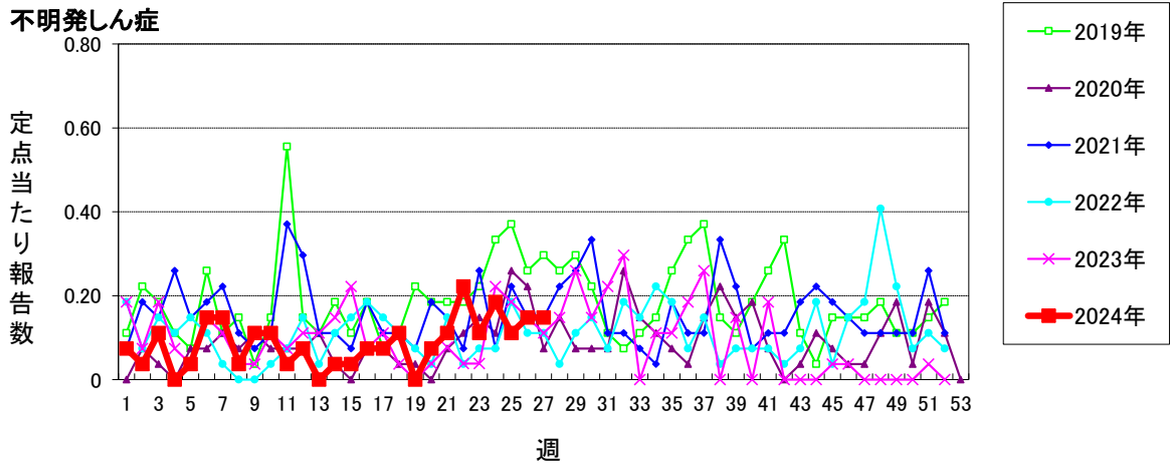
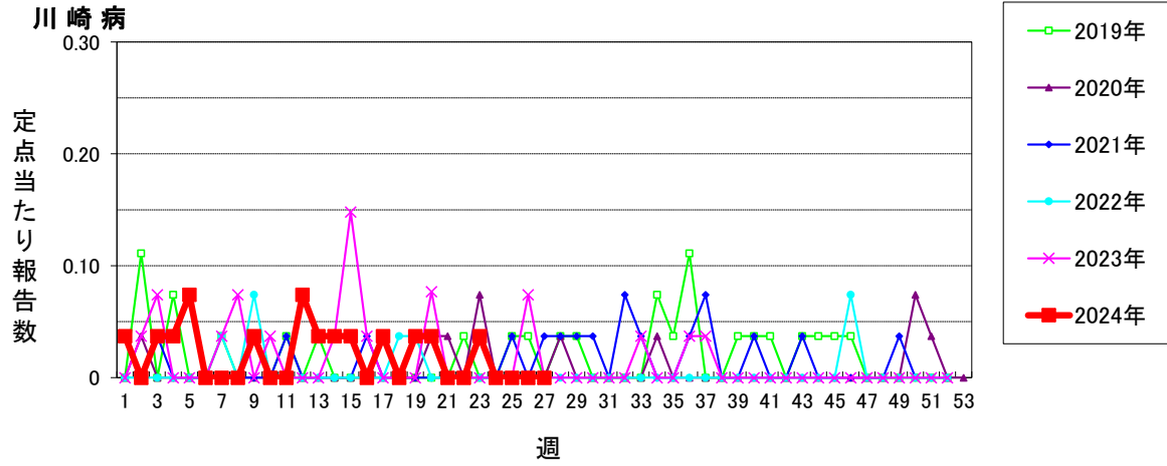


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

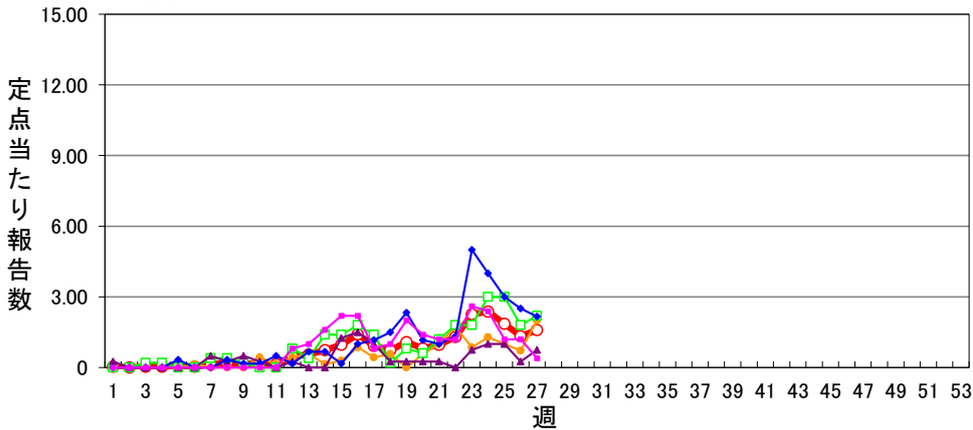
〈2024年 第27週〉



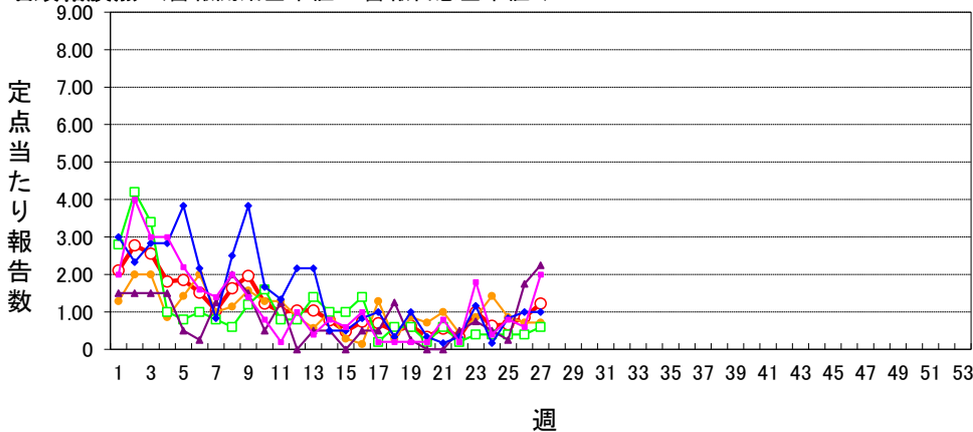
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第27週〉

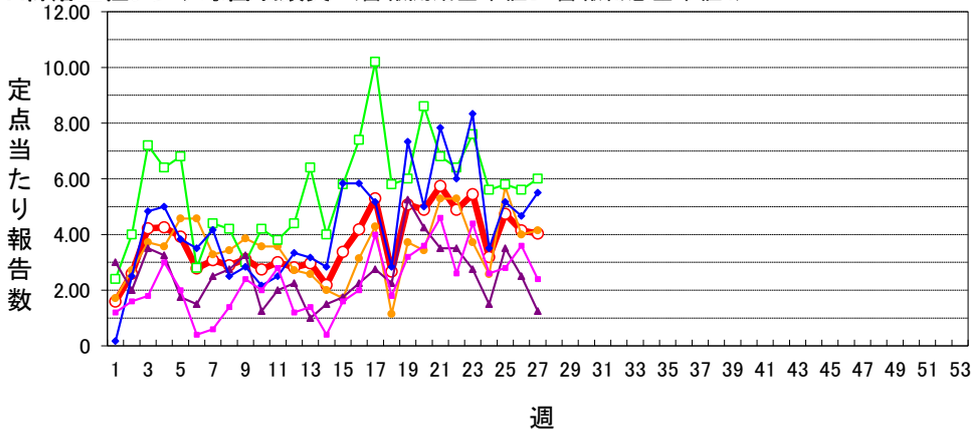
RSウイルス感染症



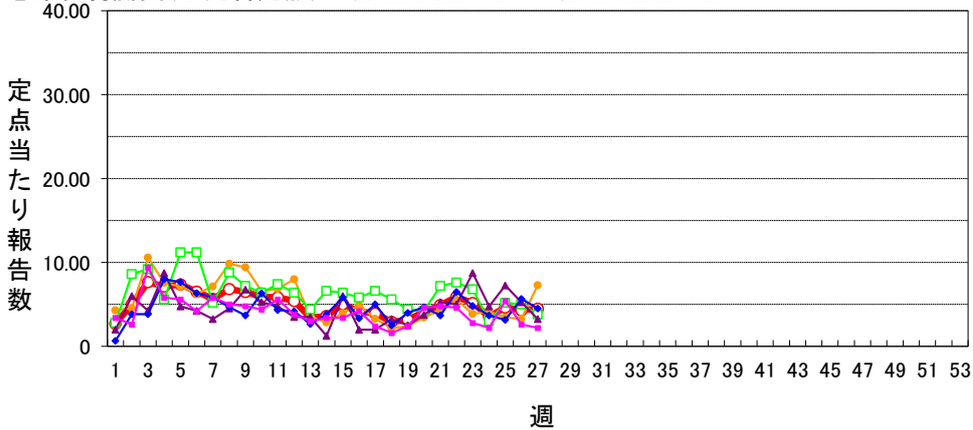
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



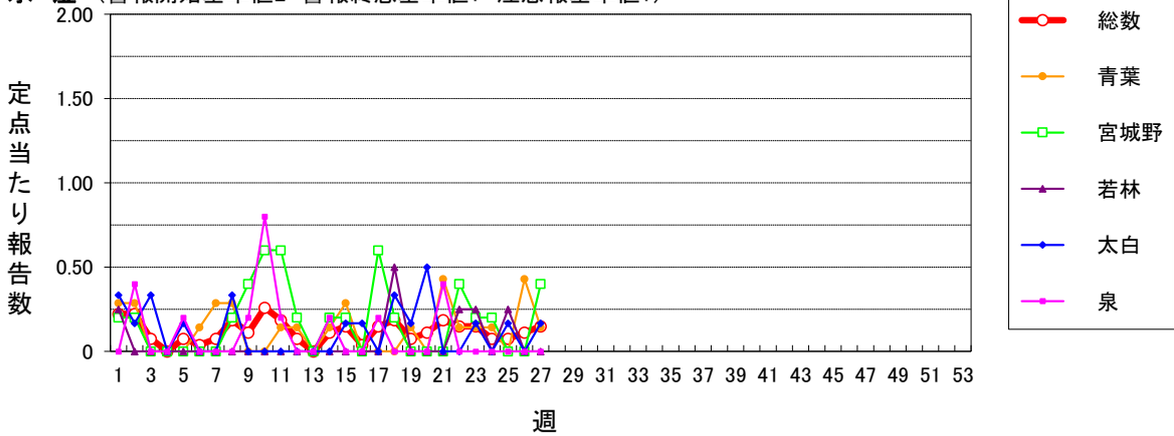
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



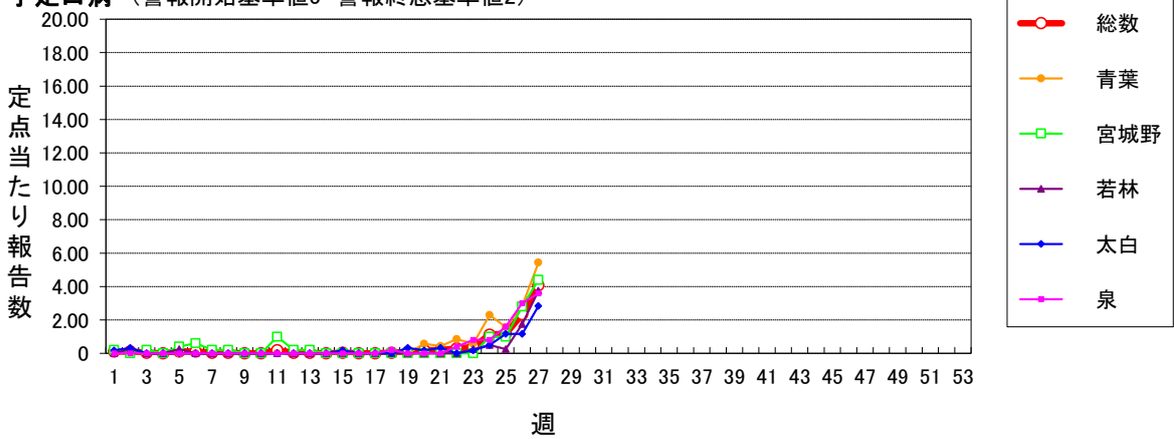
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第27週〉

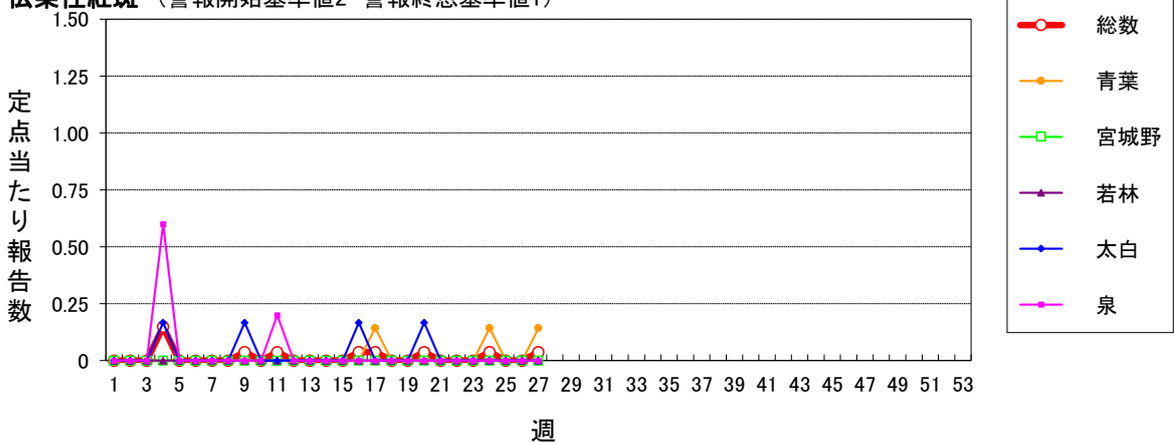
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



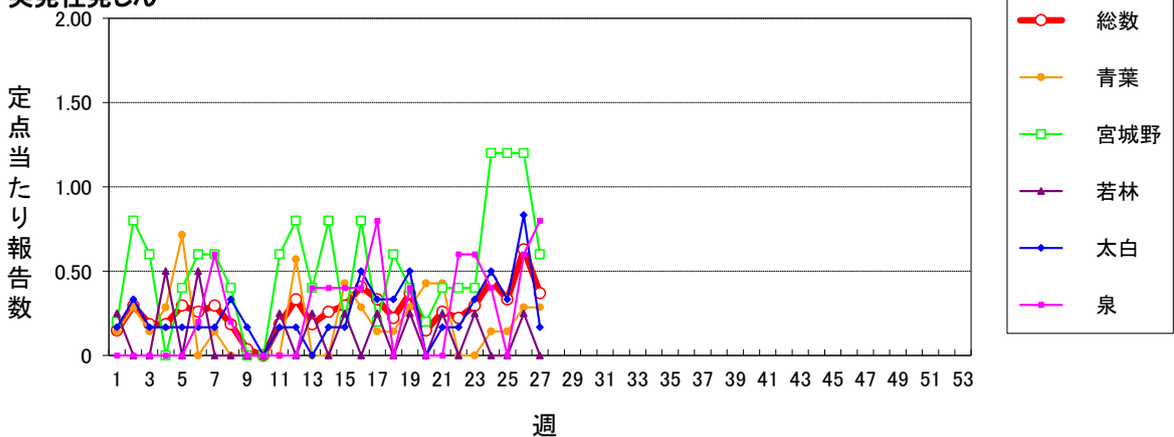
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



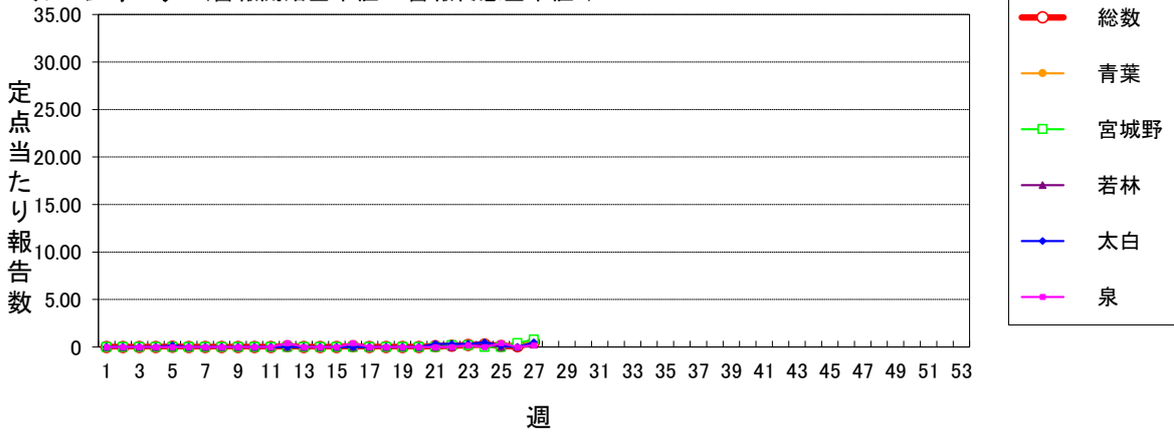
突発性発しん



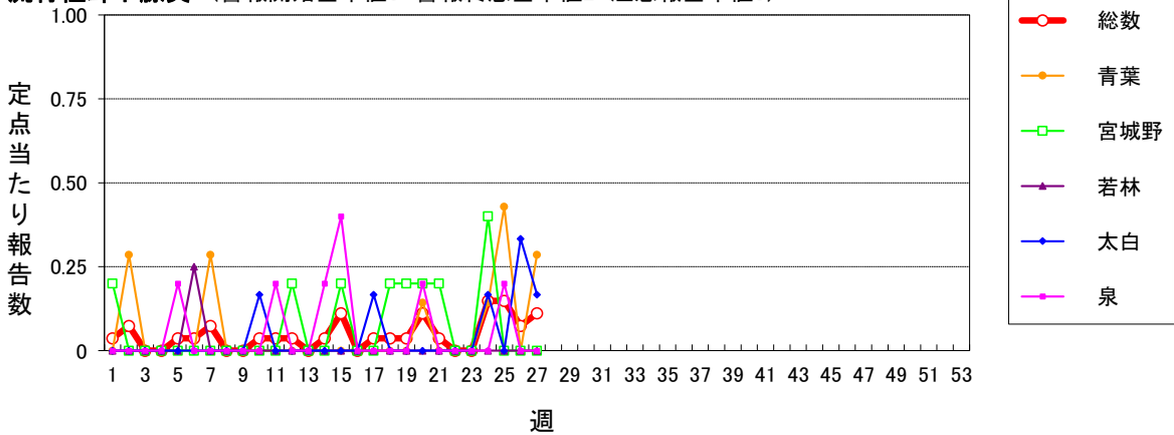
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第27週〉

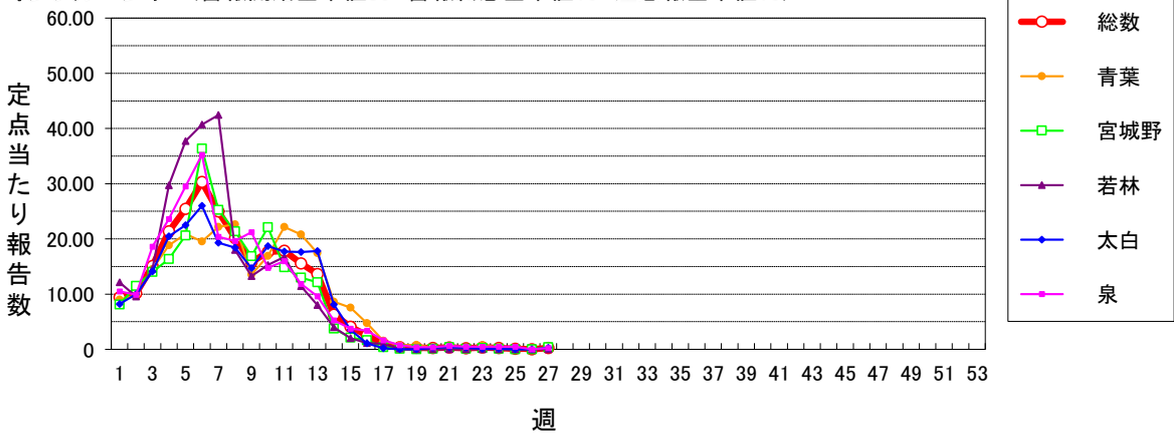
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



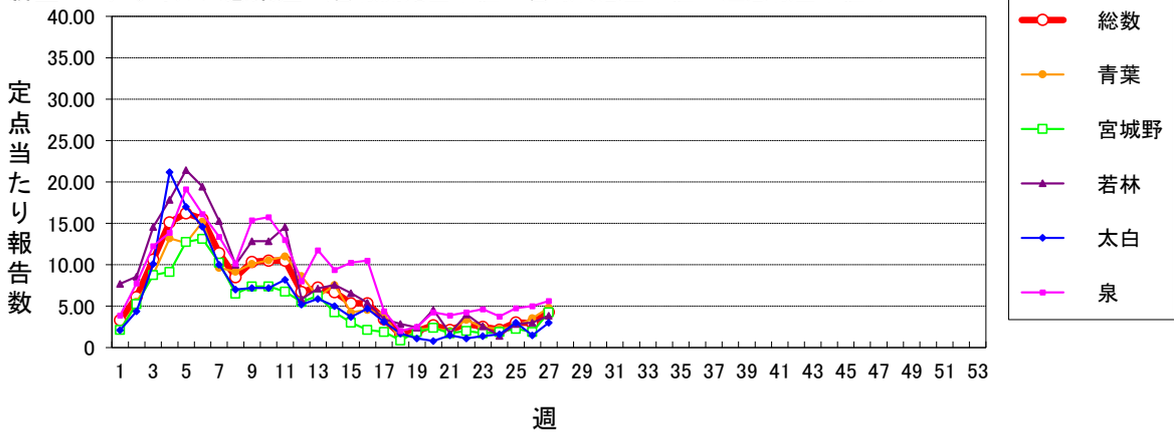
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



インフルエンザ (警報開始基準値30 警報終息基準値10 注意報基準値10)



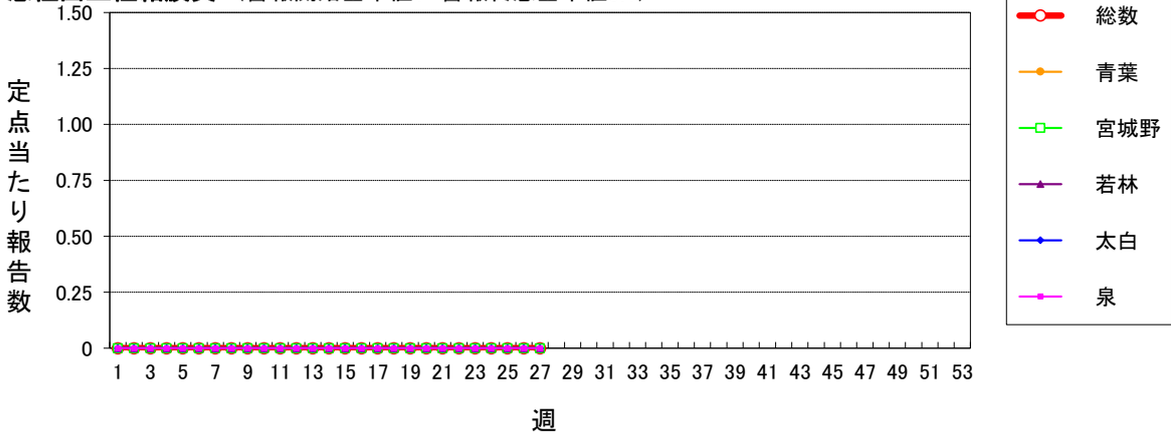
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



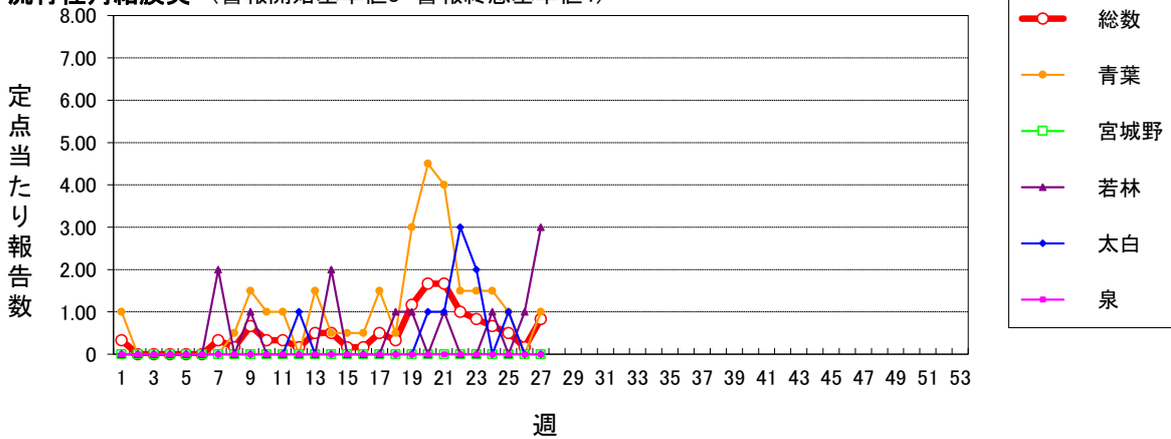
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第27週〉

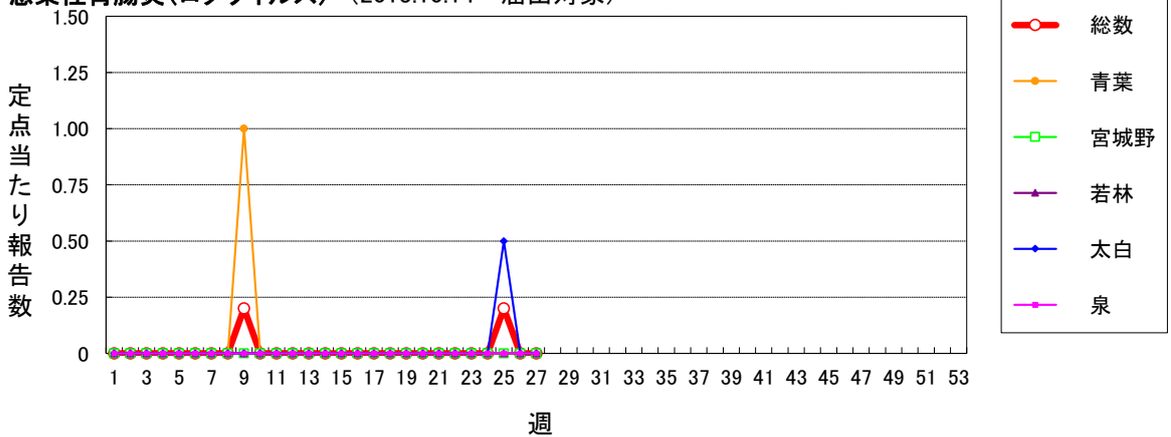
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



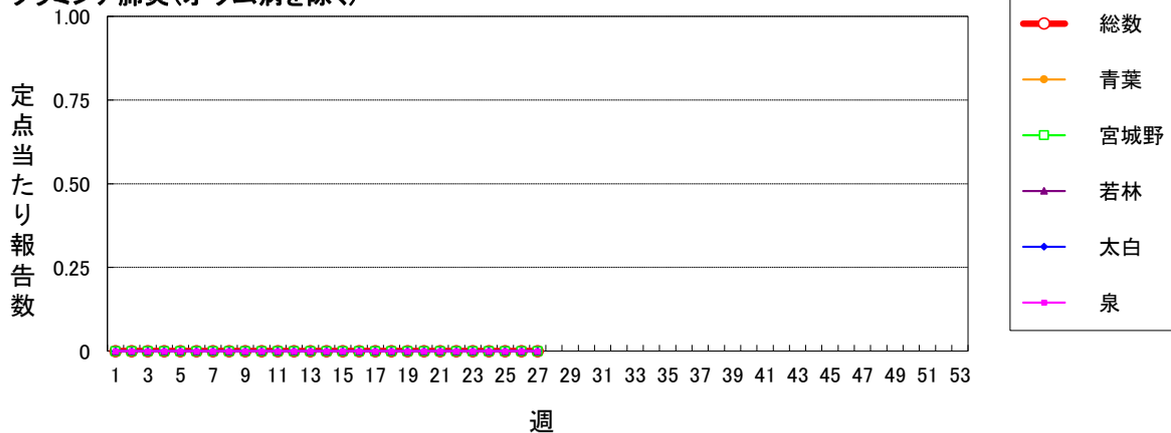
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)

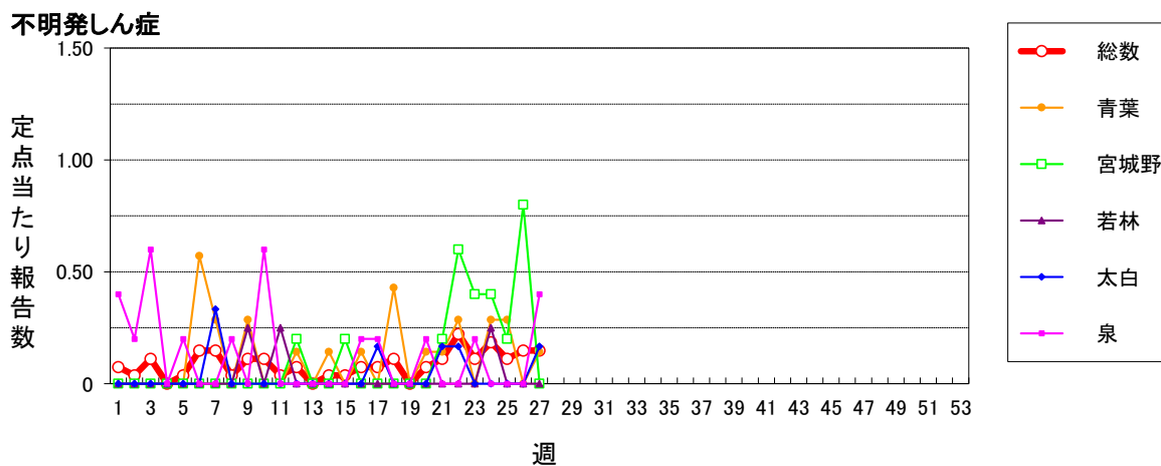
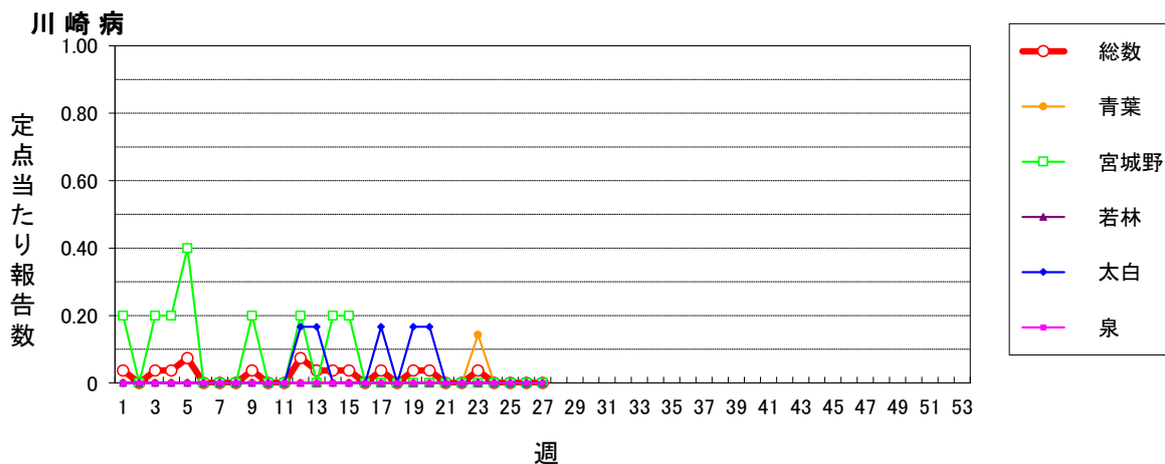


感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





2024年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	二類		三類		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	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	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ウイルス感染症	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	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性髄膜炎	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カス症	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	53	0	9	2	3	0	2	0	1	18	2	1	24	0	1	1	1	0	9	2	1	18	0	66	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	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
3週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
8週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
12週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
13週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
17週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	3	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
22週	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
27週	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	
28週																															
29週																															
30週																															
31週																															
32週																															
33週																															
34週																															
35週																															
36週																															
37週																															
38週																															
39週																															
40週																															
41週																															
42週																															
43週																															
44週																															
45週																															
46週																															
47週																															
48週																															
49週																															
50週																															
51週																															
52週																															
53週																															

注)医師の診断日による分類