

1. 集計(上段:患者数, 下段:定点当たり患者数)

Table with columns: 感染症名, 保健所支所 (青葉, 宮城野, 若林, 太白, 泉), 第2週合計, 2024年累計. Rows include 1 RSウイルス感染症, 2 咽頭結膜熱, 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎, 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。

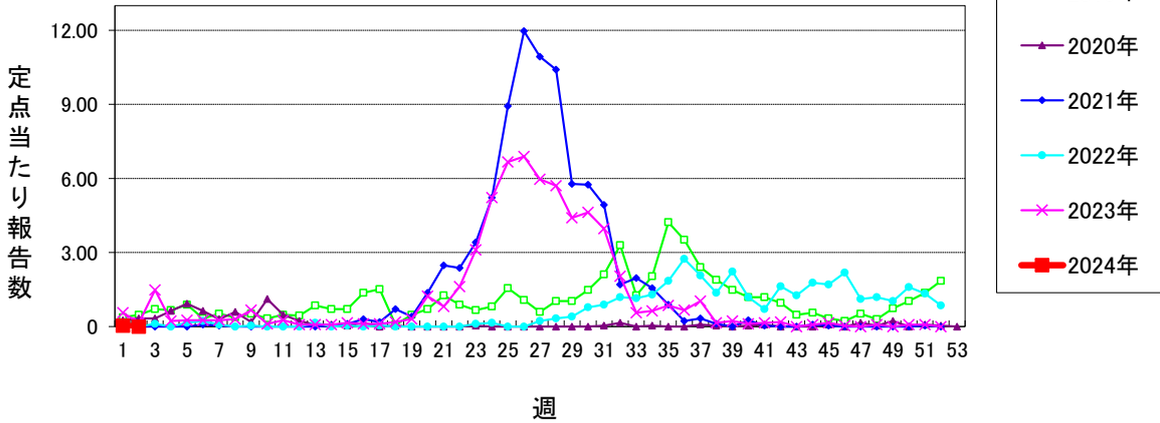
2. 情報

- ◇ 市内全数報告: つつが虫病 1例, レジオネラ症 1例(肺炎型), カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(Citrobacter braakii), 後天性免疫不全症候群 1例(AIDS)[第1週診断分], 慢性的肺炎球菌感染症 2例(うち1例は第1週診断分), 梅毒 4例(早期顕症 I 期 2例[第1週診断分], 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
- 咽頭結膜熱: 仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+32%で4週ぶりに増加に転じ、警報レベルを継続中である。
- 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+63%で3週ぶりに増加した。
- インフルエンザ: 仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+8%で5週ぶりに増加し、注意報基準値10を上回った。
- 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+84%で2週連続で増加した(前週は3.32)。
- ◇ 2024年第2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) ◆ 15例
- ◇ 2024年第2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) ◆ インフルエンザウイルス 2件(A香港(H3)型)[第51週採取分及び第52週採取分], サポウイルス 1件(G II.3)[第51週採取分]
- ◇ 国内情報(2024年1月17日現在)
◆ 仙台市内の感染症発生状況について
~インフルエンザ, 咽頭結膜熱~
インフルエンザの定点当たり報告数は再び注意報基準値を上回りました。学校等の集団生活が再開し、今後さらに感染が拡大する可能性があることから、今後の動向には引き続き注意してください。体調不良時には外出を控え、症状のある場合はマスクを着用しましょう。室内では空気の流れを意識した換気をこまめに行ってください。
また、咽頭結膜熱の定点当たり報告数も依然として警報レベルを継続しています。原因病原体であるアデノウイルスは感染力が非常に強く、咳やくしゃみによる飛沫感染や手やタオルを介した接触感染により広がります。アルコール消毒が効きにくいいため、流水と石けんによる手洗いを励行し、タオル等の共用を避けるなど、より一層感染予防を心がけてください。
~つつが虫病~
市内では、2018年以来6年ぶりにつつが虫病患者が確認されました。つつが虫とはダニの一種で、つつが虫病リケッチアを保有するつつが虫の幼虫に刺されることによって感染します。ヒトからヒトへ感染することはありません。5~14日の潜伏期の後に、全身倦怠感、食欲不振とともに頭痛、悪寒、発熱などを伴って発症します。北海道、沖縄など一部の地域を除いて全国で発生がみられます。また、アジア、東南アジアにも広く存在しており、輸入感染症としても注意が必要です。予防方法としてはダニの吸着を防ぐことが最も重要です。野山や河川敷など、やむを得ず立ち入る場合は、肌の露出を避け、虫よけ剤を適宜使用しましょう。

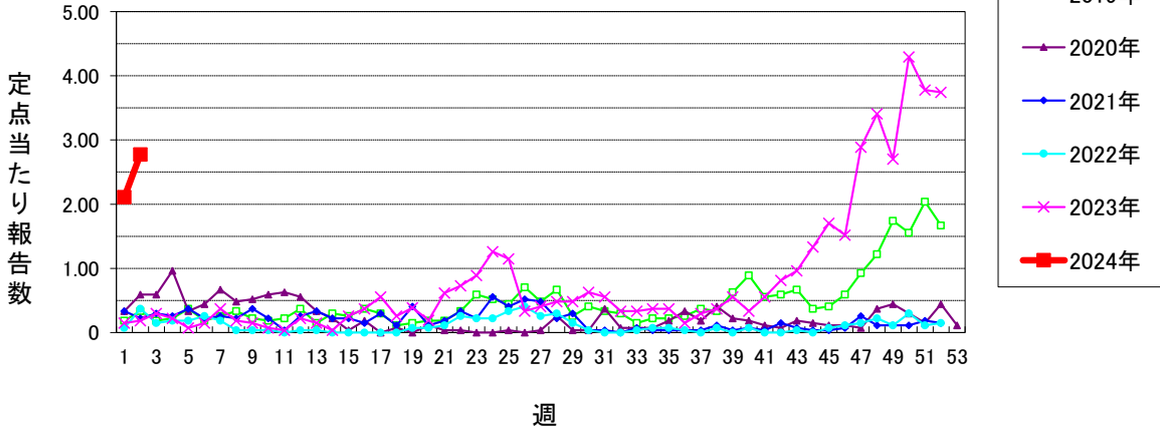
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第2週〉

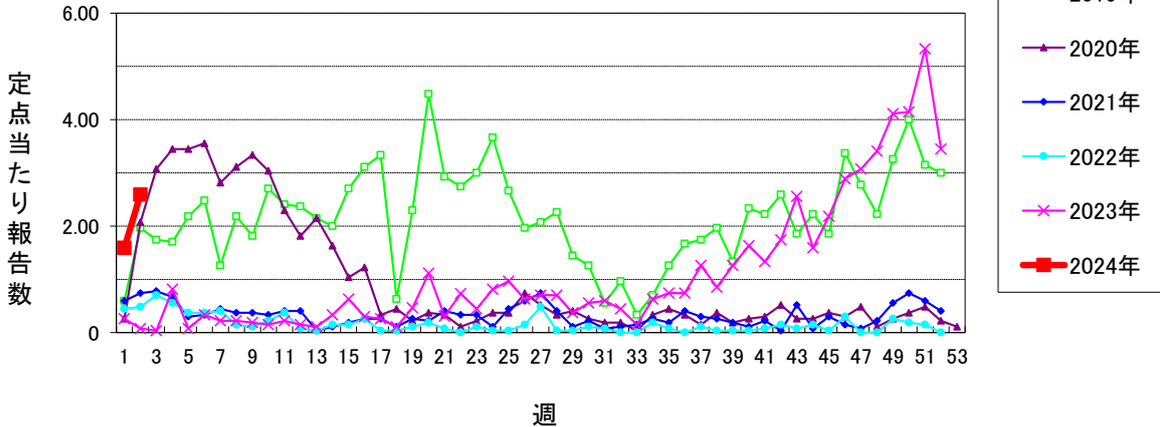
RSウイルス感染症



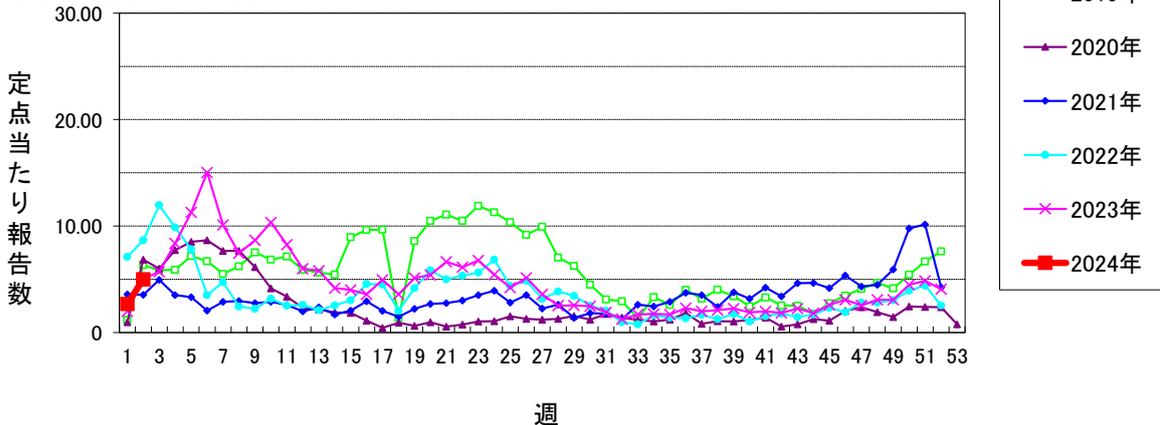
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



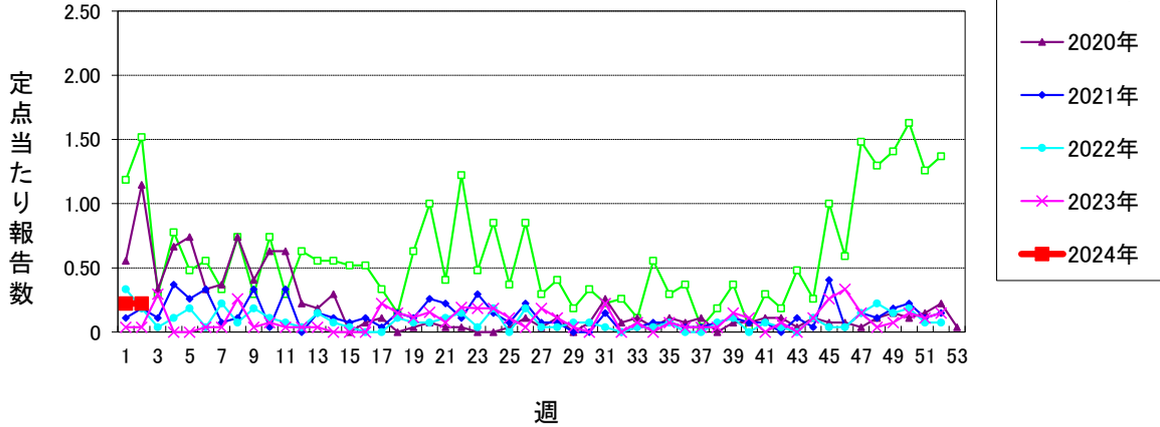
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



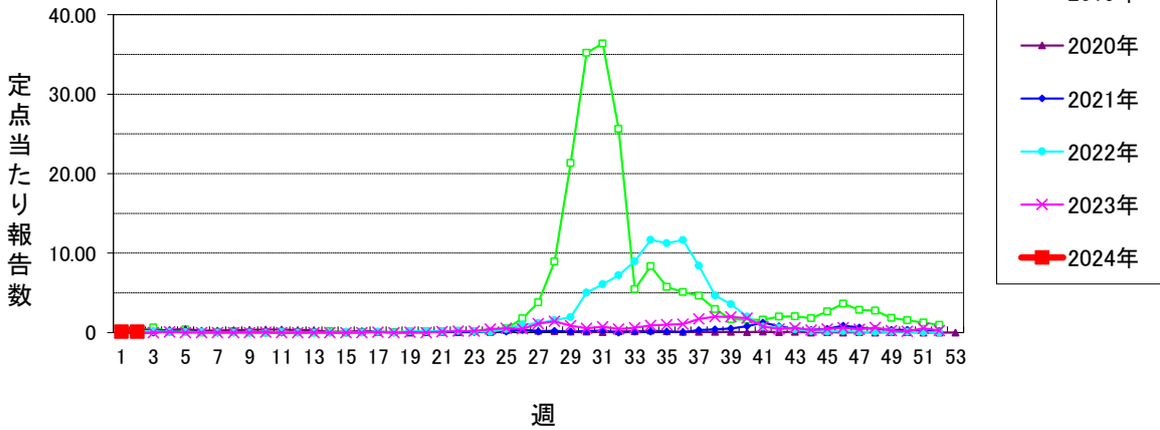
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第2週〉

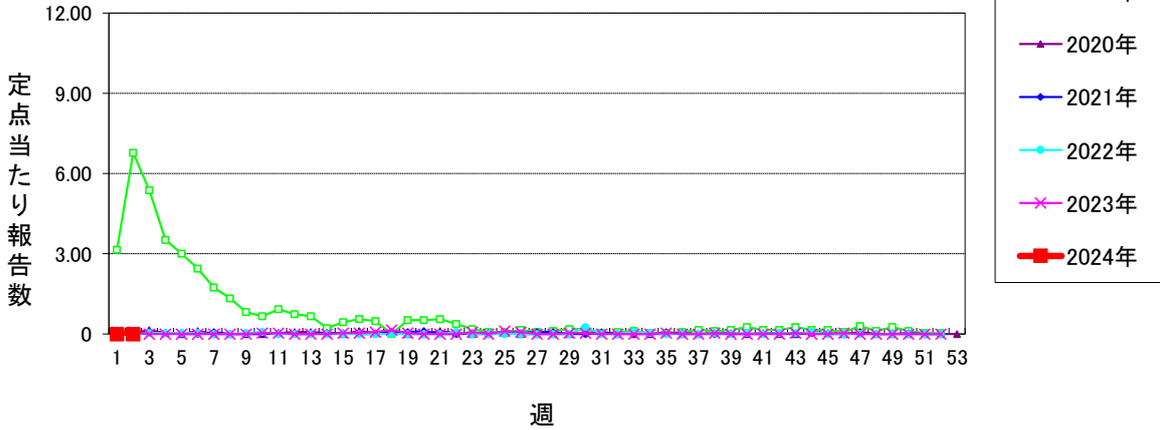
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



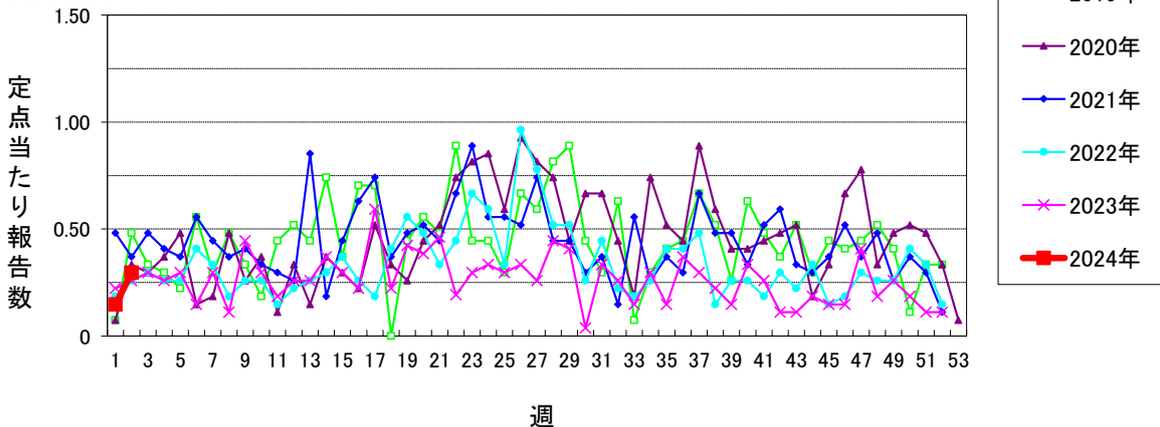
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)

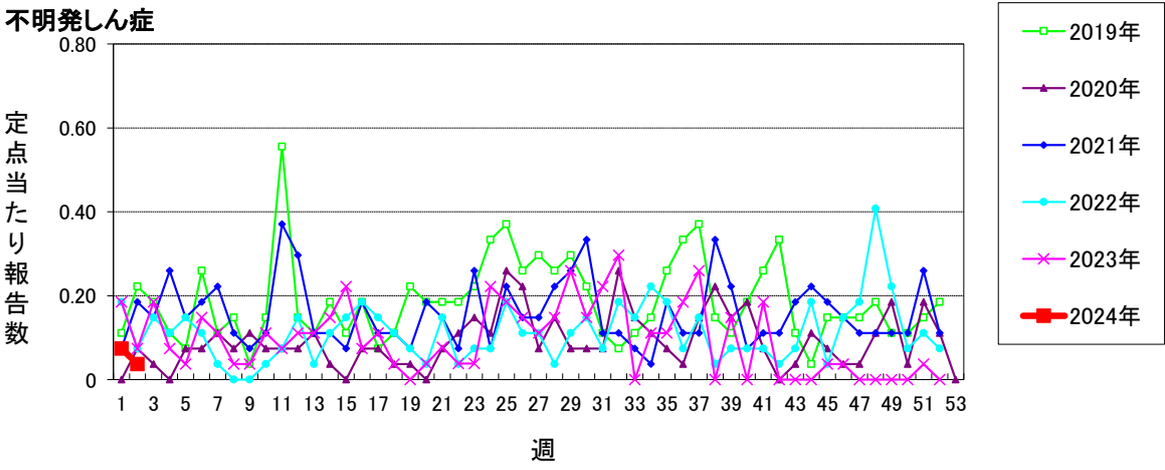
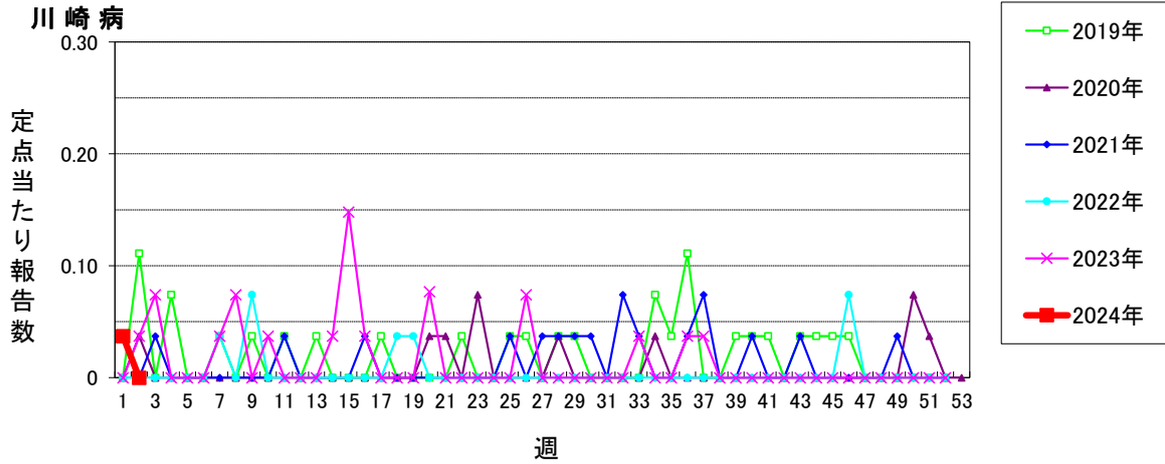


突発性発しん



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

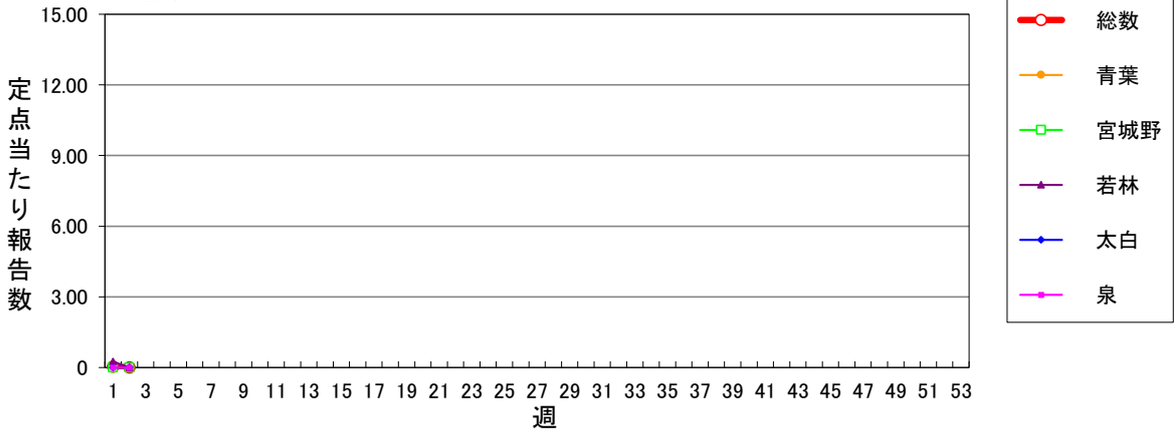
〈2024年 第2週〉



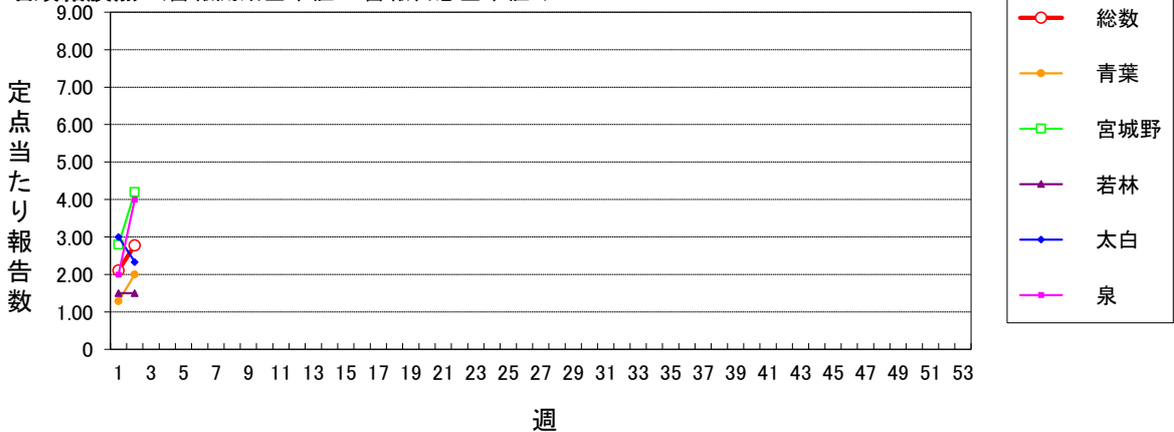
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第2週〉

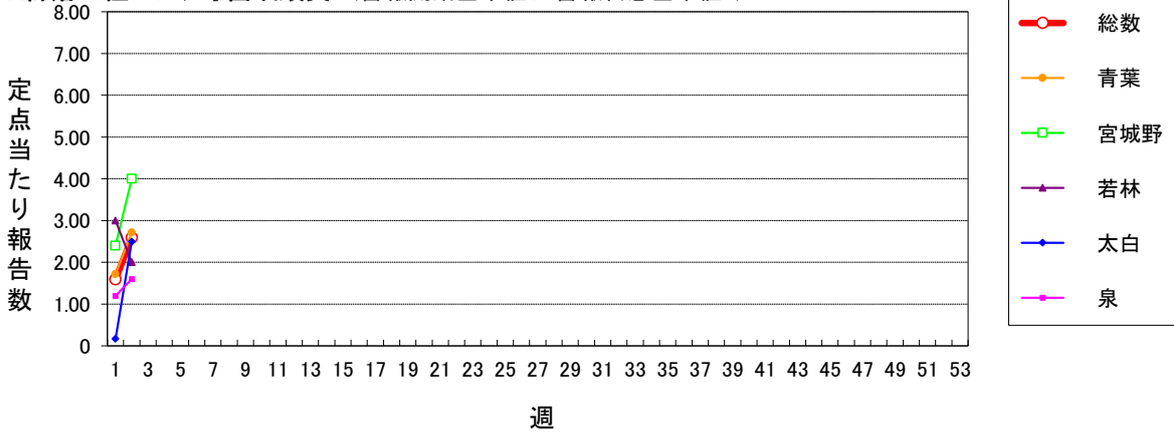
RSウイルス感染症



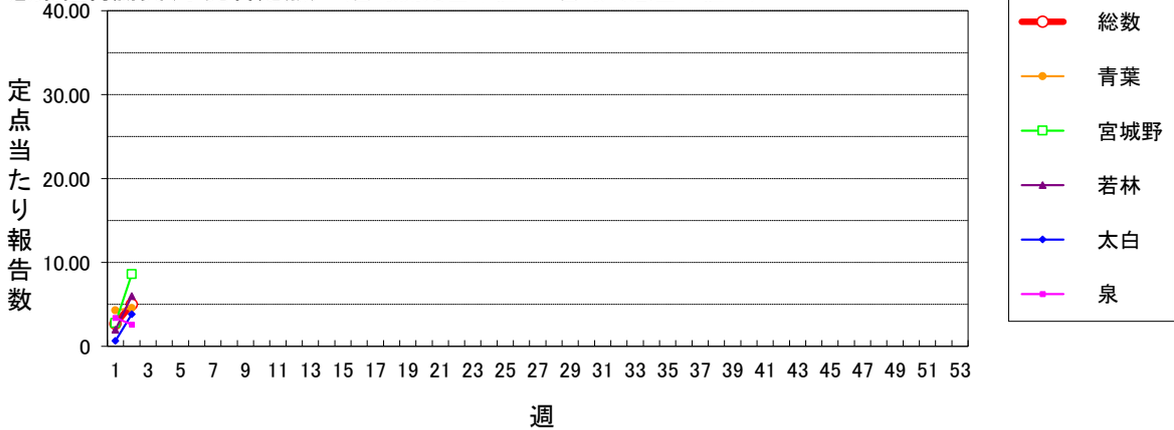
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



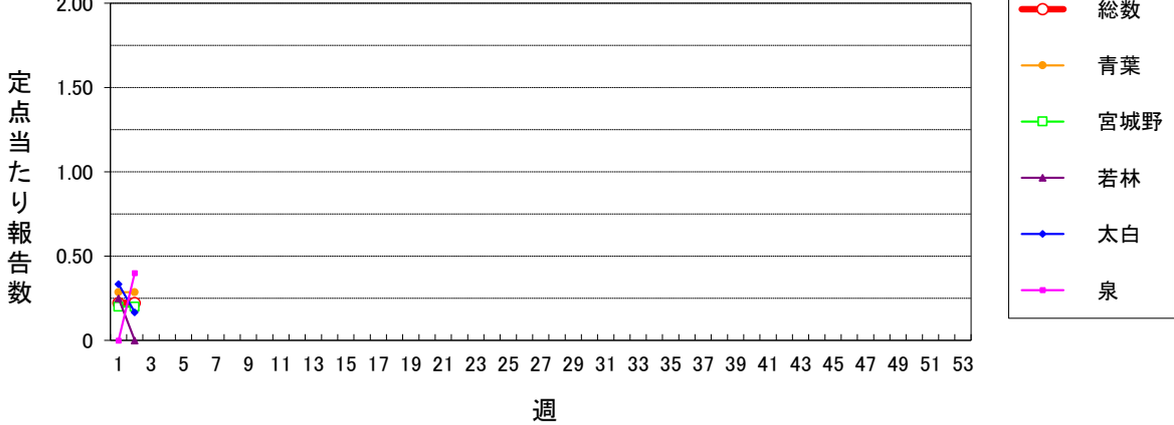
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



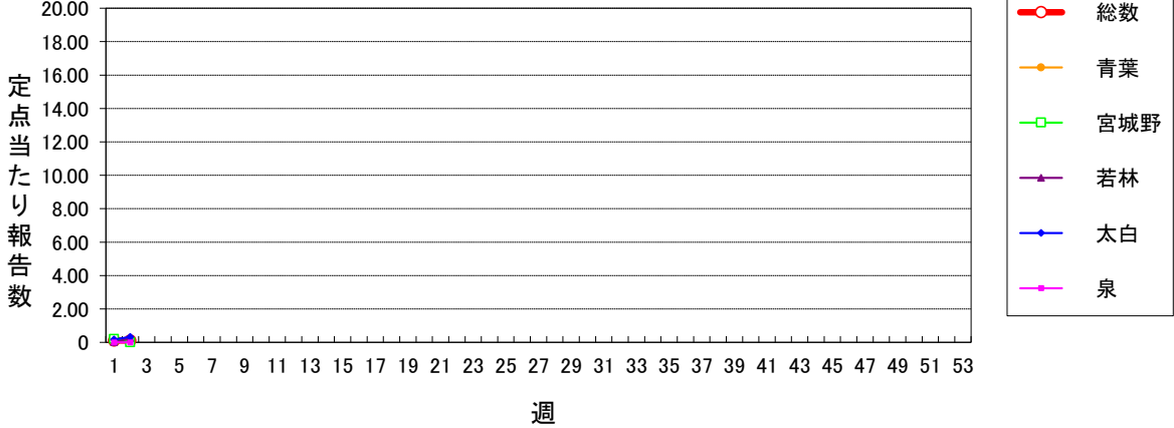
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第2週〉

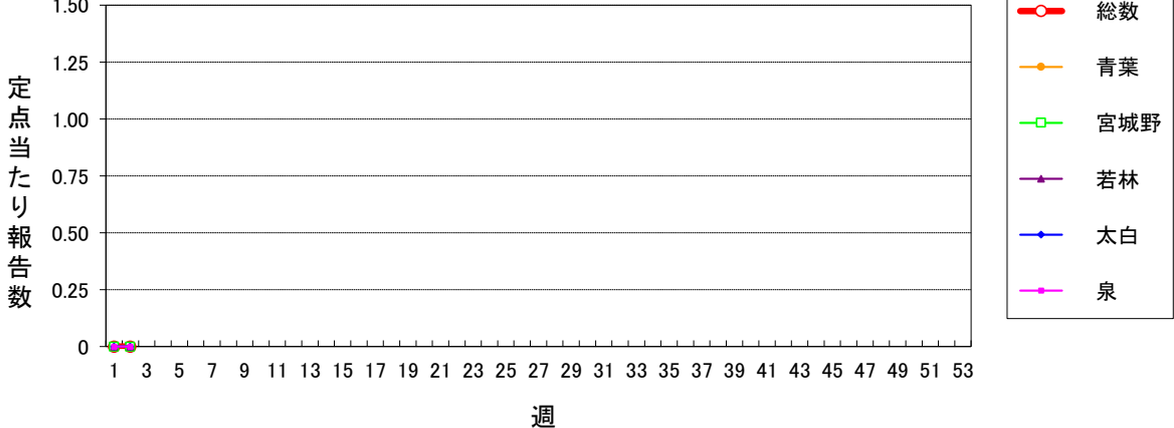
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



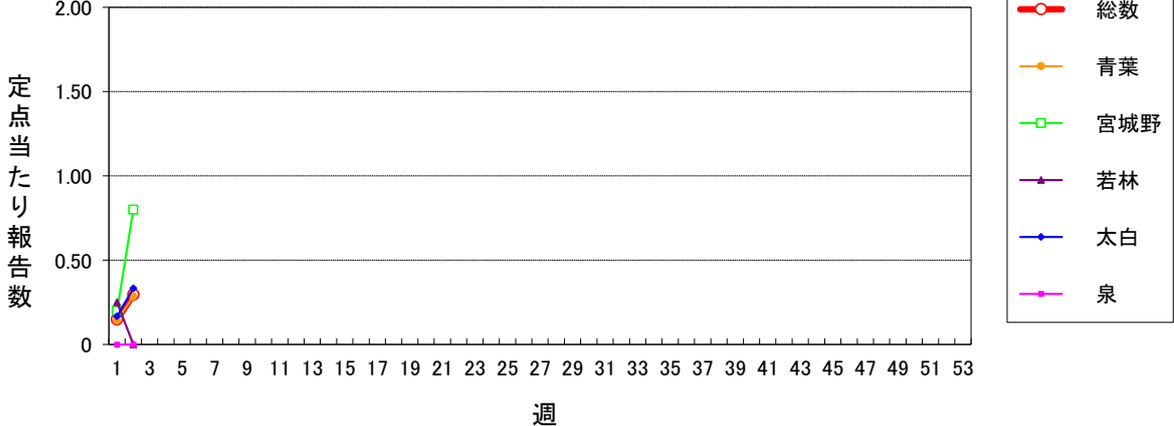
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



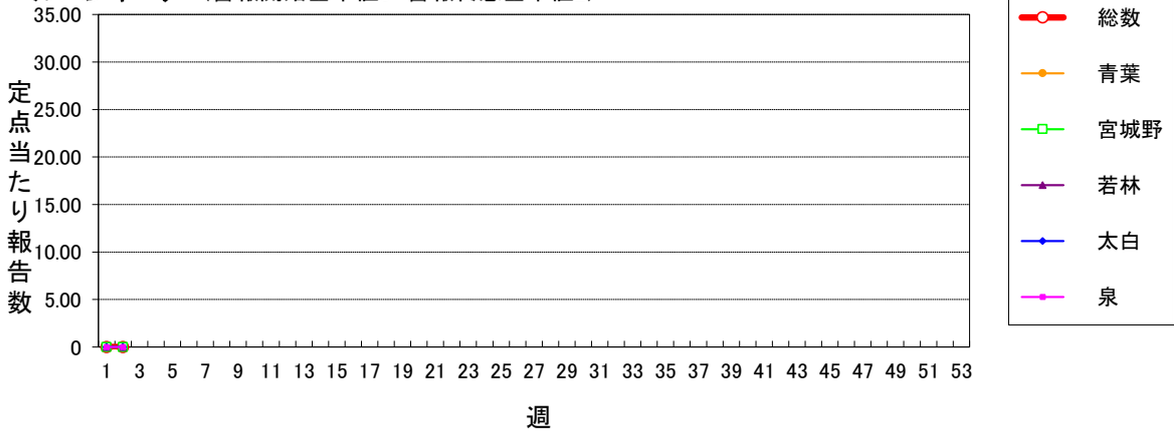
突発性発しん



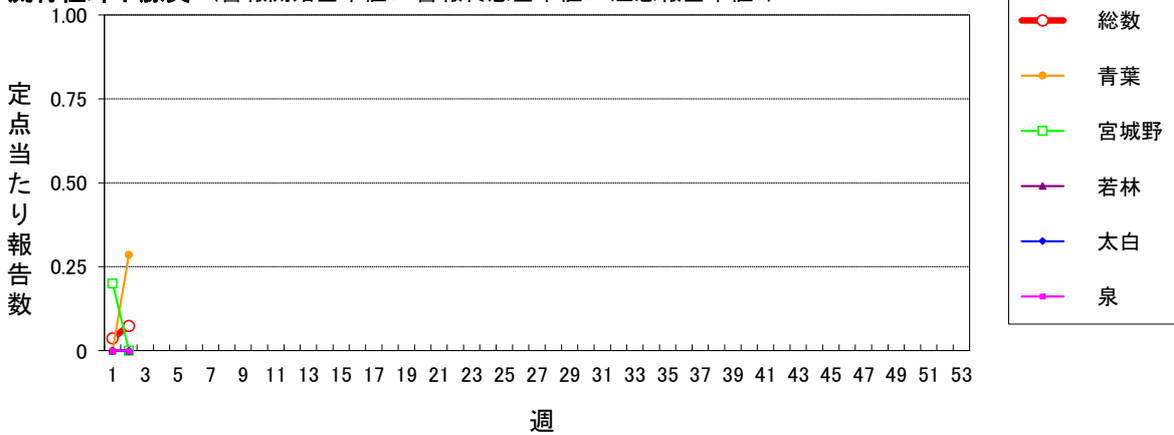
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第2週〉

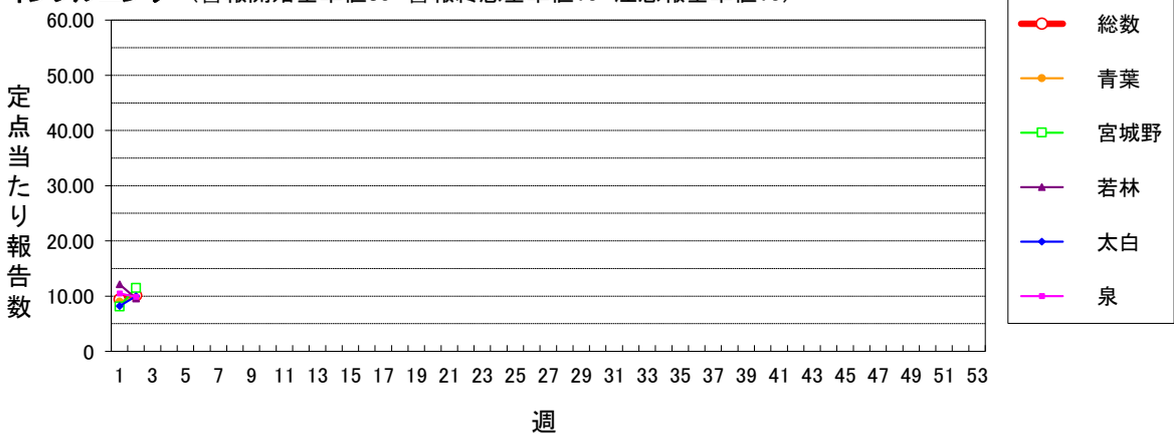
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



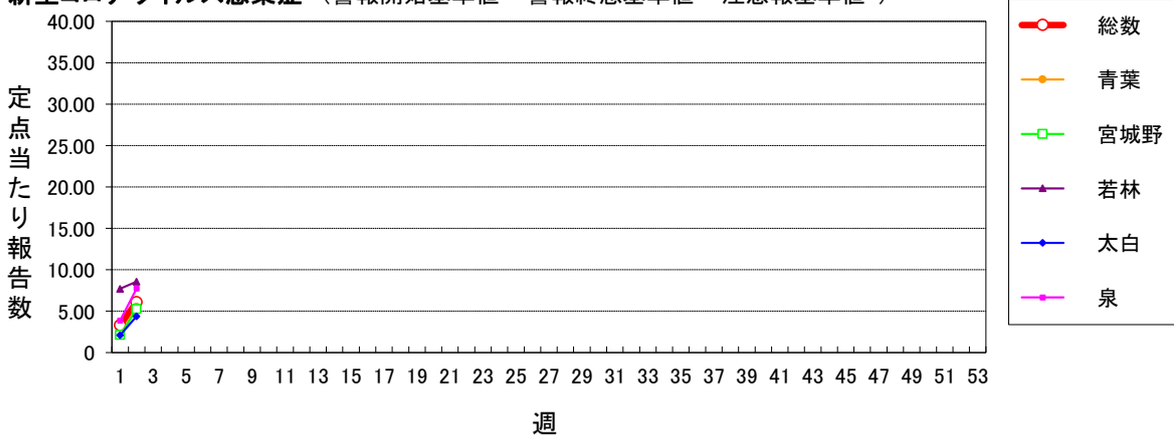
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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-)



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															
	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	チングニア熱	つつが虫病	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)	急性脳炎	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	侵袭性インフルエンザ菌感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	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	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0														
1週	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0														
2週	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0														
3週																																										
4週																																										
5週																																										
6週																																										
7週																																										
8週																																										
9週																																										
10週																																										
11週																																										
12週																																										
13週																																										
14週																																										
15週																																										
16週																																										
17週																																										
18週																																										
19週																																										
20週																																										
21週																																										
22週																																										
23週																																										
24週																																										
25週																																										
26週																																										
27週																																										
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																																										

注)医師の診断日による分類