

1. 集計(上段:患者数, 下段:定点当たり患者数)

感染症名	保健所支所					第29週 合計	2024年 累計
	青葉	宮城野	若林	太白	泉		
1 RSウイルス感染症	12 1.71	13 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 0.00	1 0.17	0 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 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	11
8 突発性発しん	4 0.57	2 0.40	3 0.75	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	1 0.14	0 0.00	0 0.00	1 0.17	4 0.80	6 0.22	40
11 インフルエンザ	2 0.18	0 0.00	0 0.00	3 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 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
14 流行性角結膜炎	2 1.00	0 0.00	5 5.00	0 0.00	0 0.00	7 1.17	89
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2
16 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
17 細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2
18 マイコプラズマ肺炎	0 0.00	0 0.00	-	2 1.00	0 0.00	2 0.40	6
19 無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	2 0.29	1 0.20	0 0.00	1 0.17	0 0.00	4 0.15	14
21 川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	15
22 不明発しん症	2 0.29	0 0.00	1 0.25	1 0.17	0 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*), 腸管出血性大腸菌感染症 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重系統の割合が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/kenkoiryu/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~

仙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。

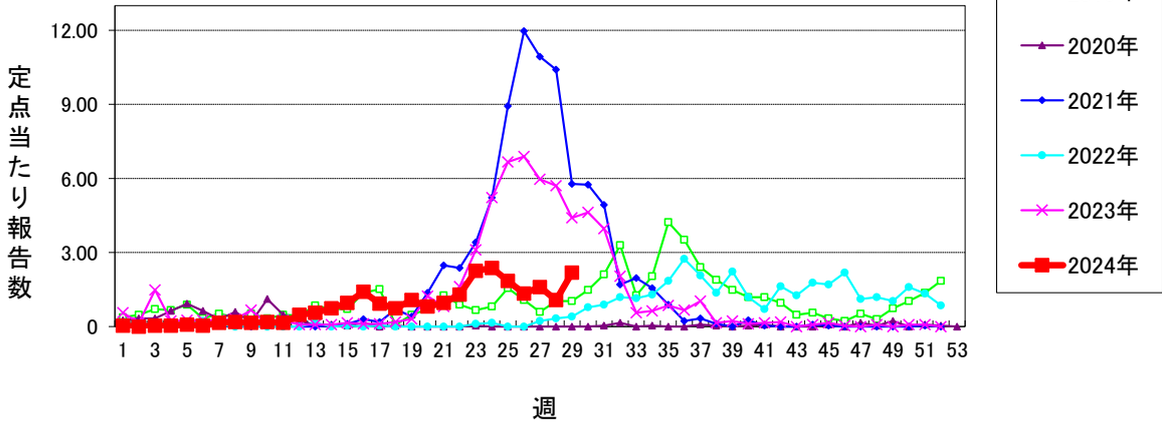
~手足口病~

仙台市全体の定点当たり報告数は増加傾向を示しており, 依然として警報レベルを継続しています。手足口病に加え, ヘルパンギーナや咽頭結膜熱も夏風邪として代表的な感染症であり, 今後さらなる感染の広がりが懸念されます。共通点はワクチンがなく, ウイルス性のため抗菌薬が効かないことです。日頃より石けんとう洗による手洗いの徹底等, 感染予防を心がけるとともに, 感染を疑う症状がある場合は早目に医療機関を受診しましょう。

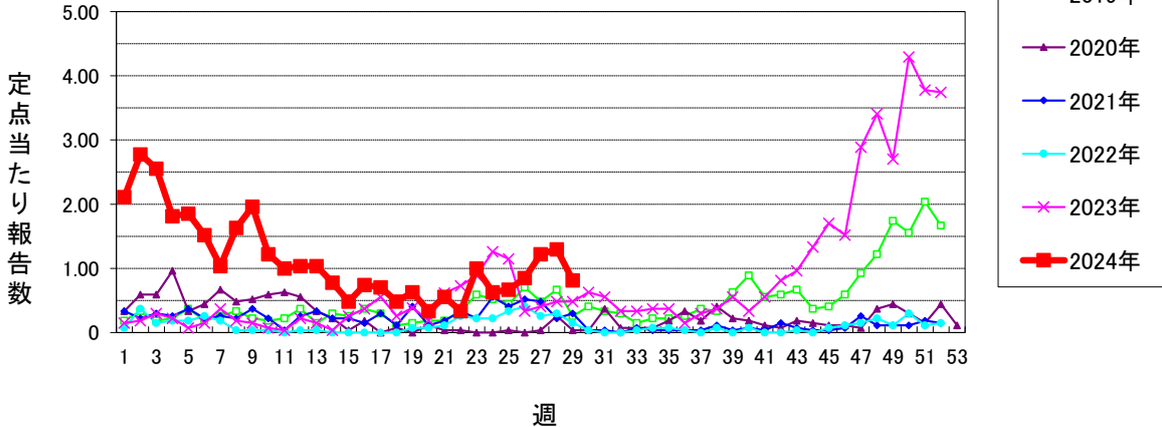
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第29週〉

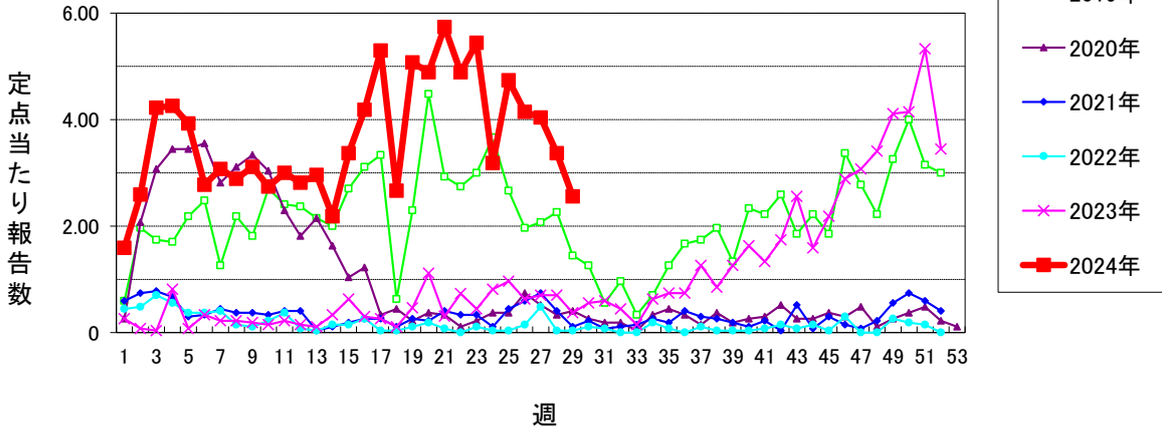
RSウイルス感染症



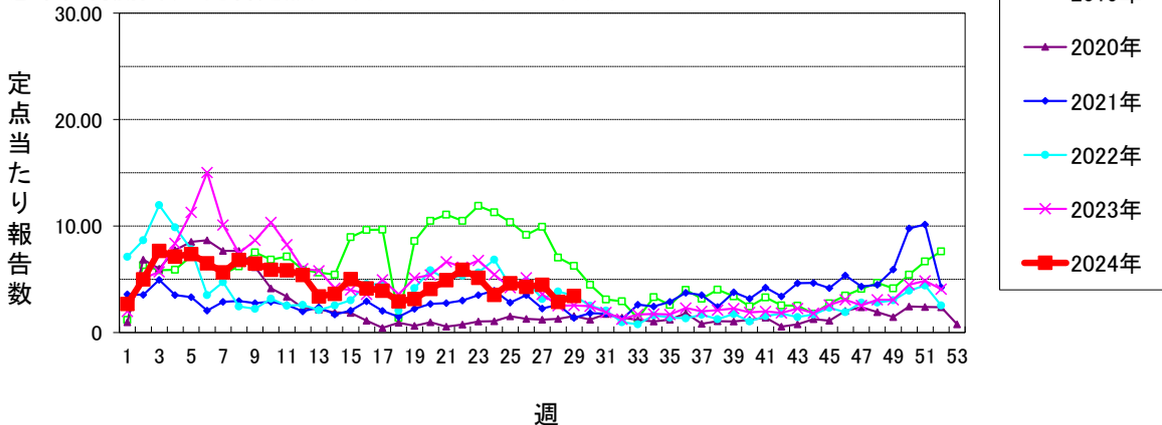
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



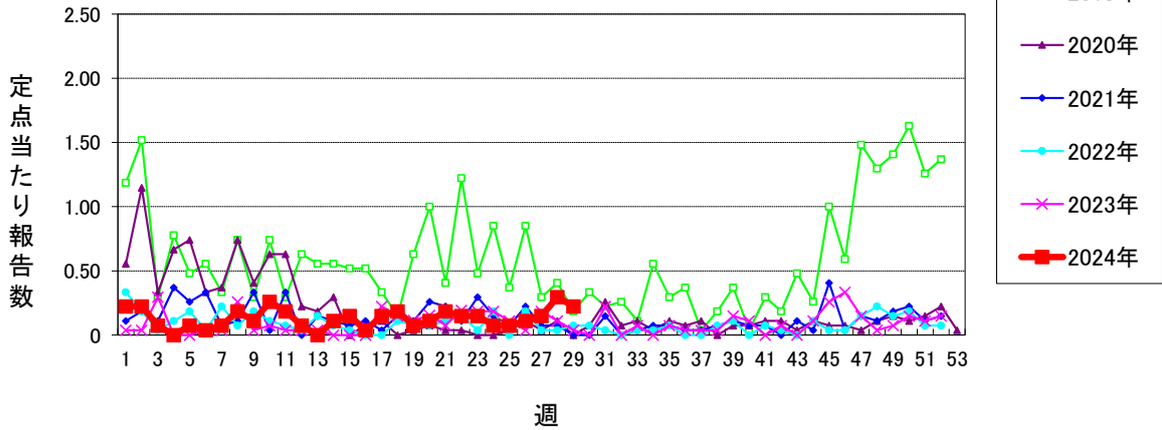
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



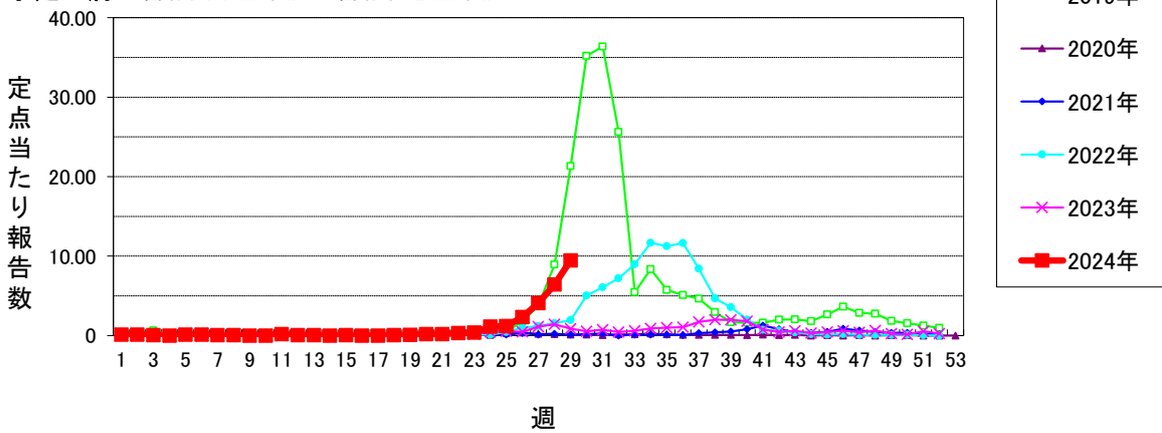
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第29週〉

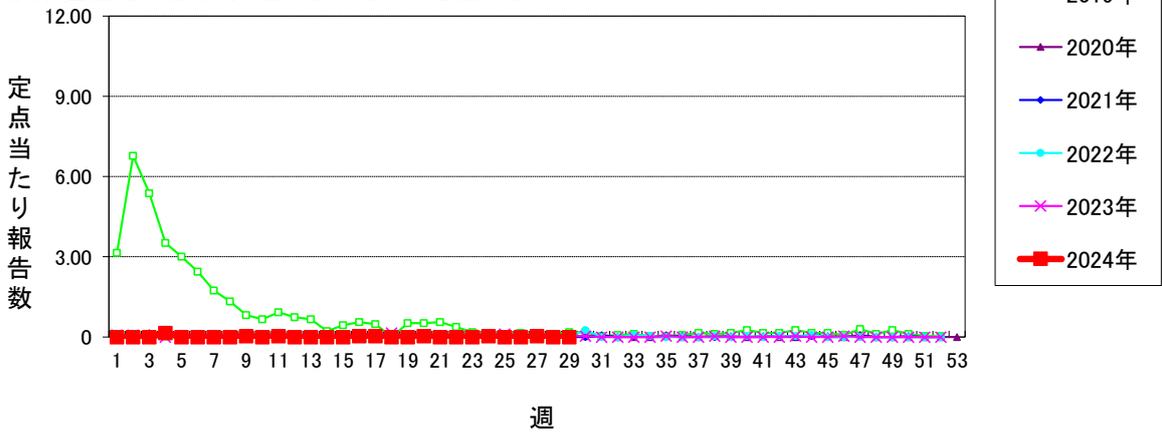
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



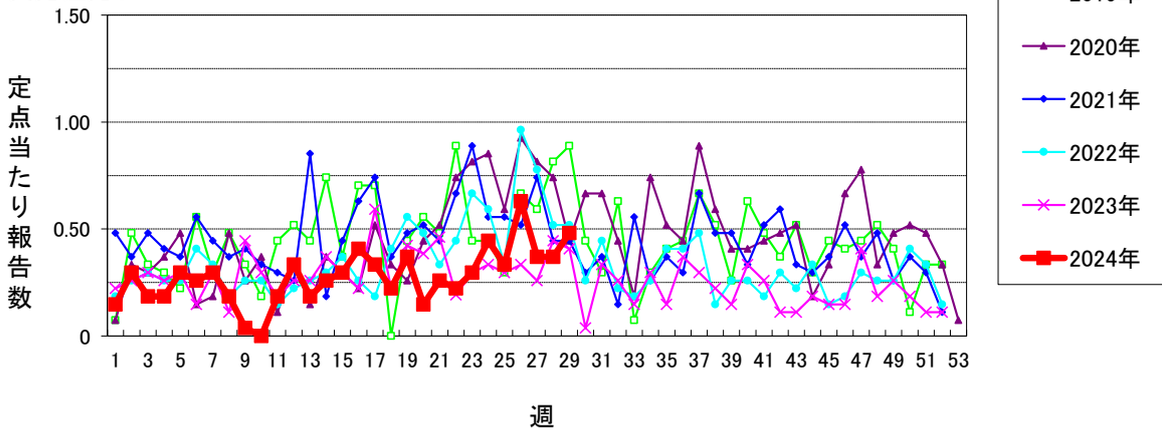
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



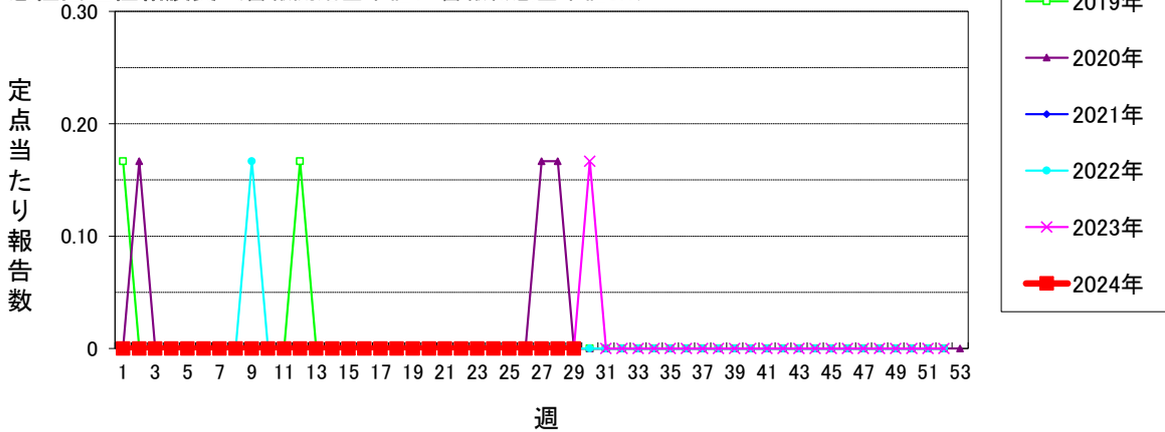
突発性発しん



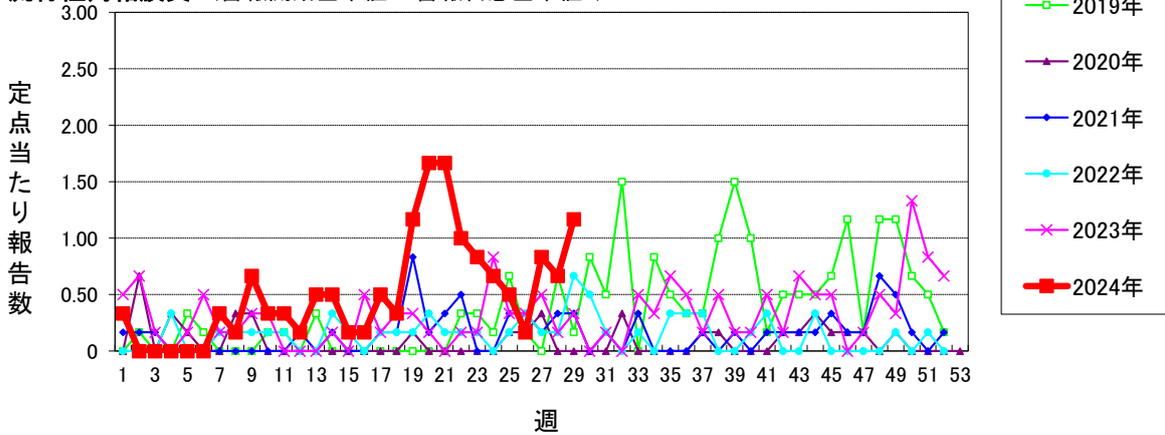
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第29週〉

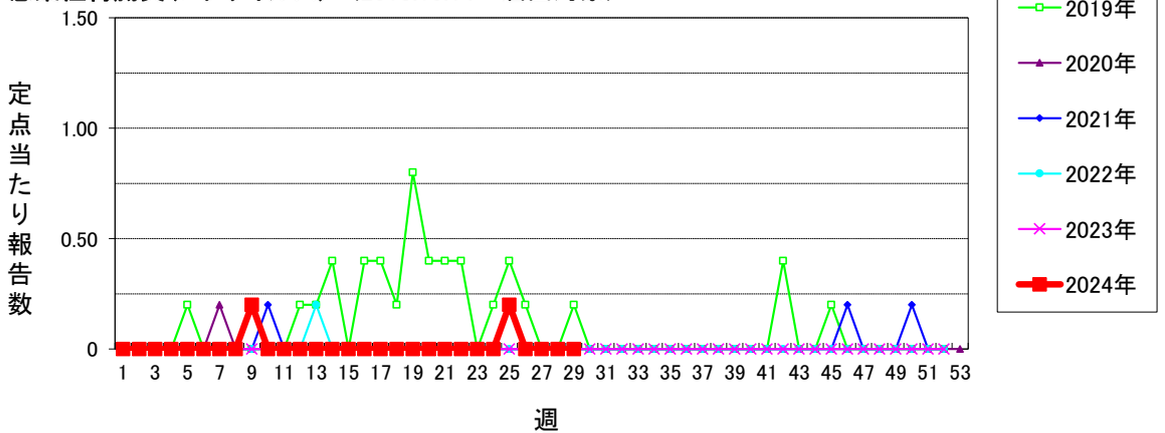
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



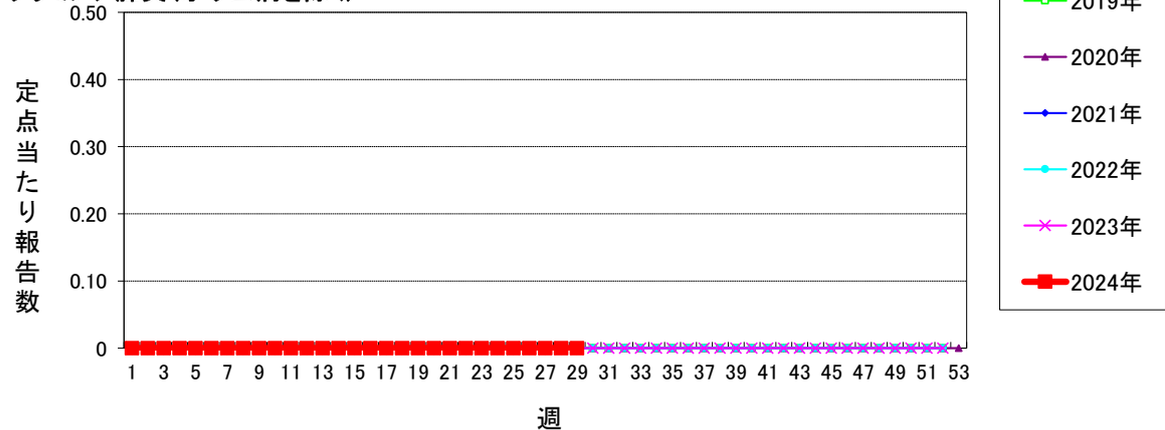
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



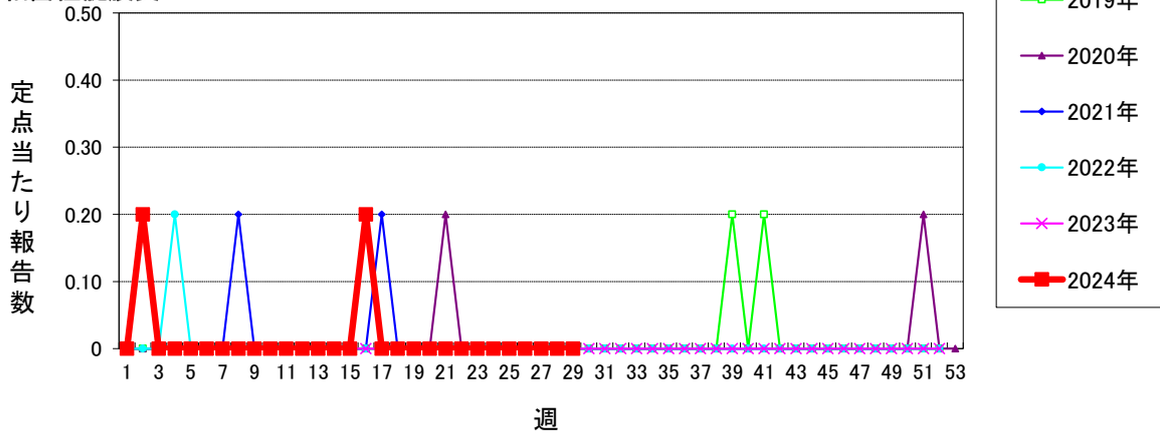
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



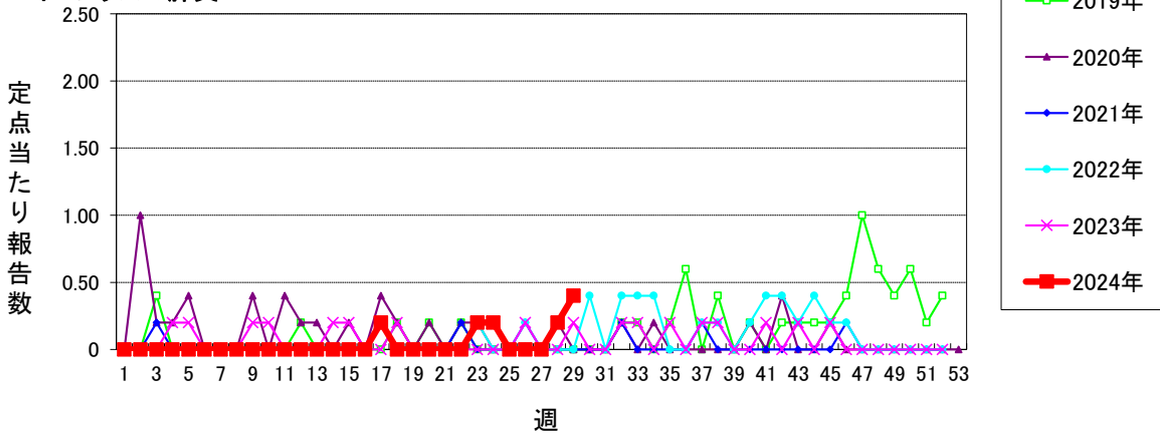
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第29週〉

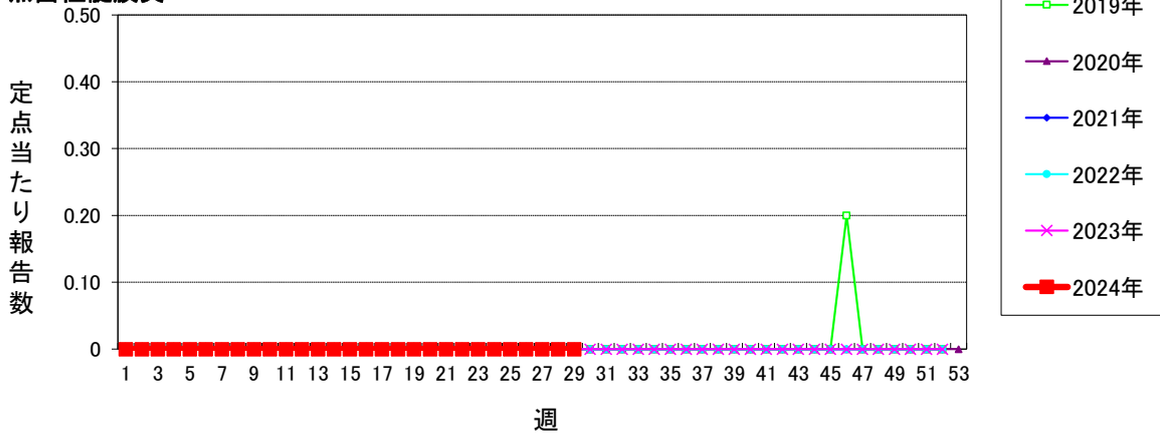
細菌性髄膜炎



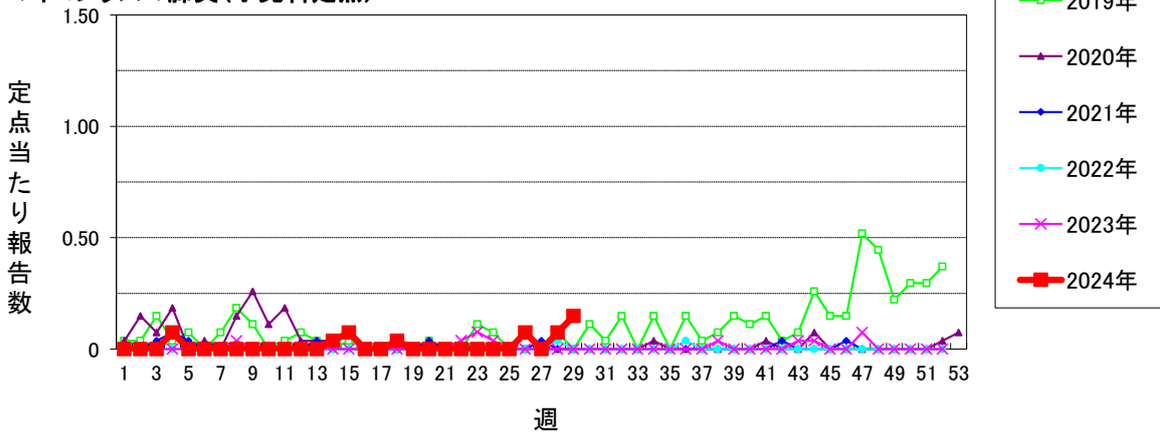
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

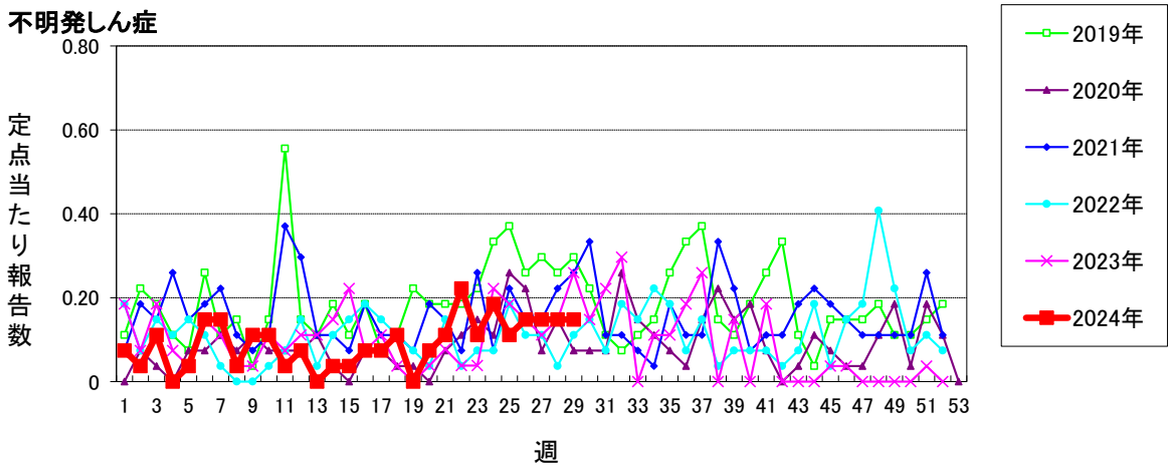
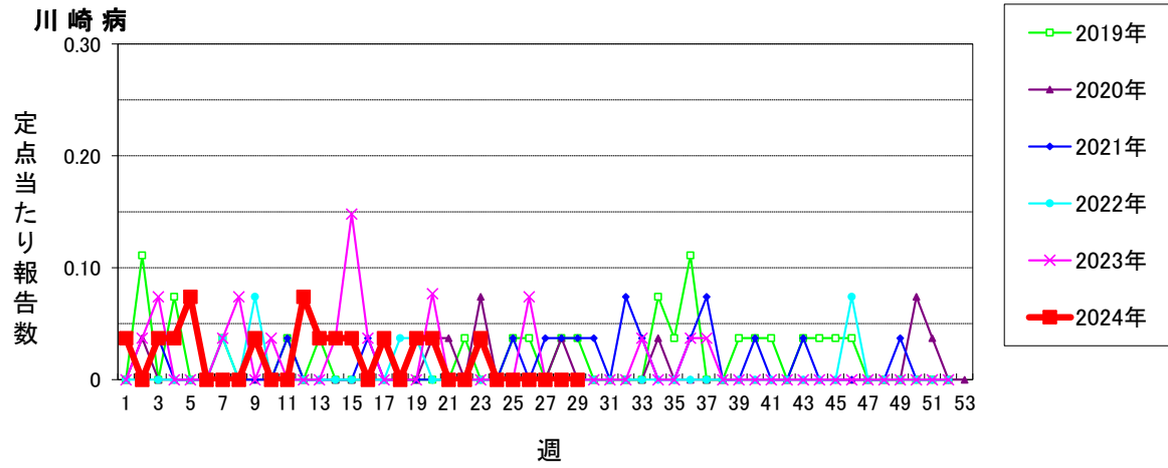


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

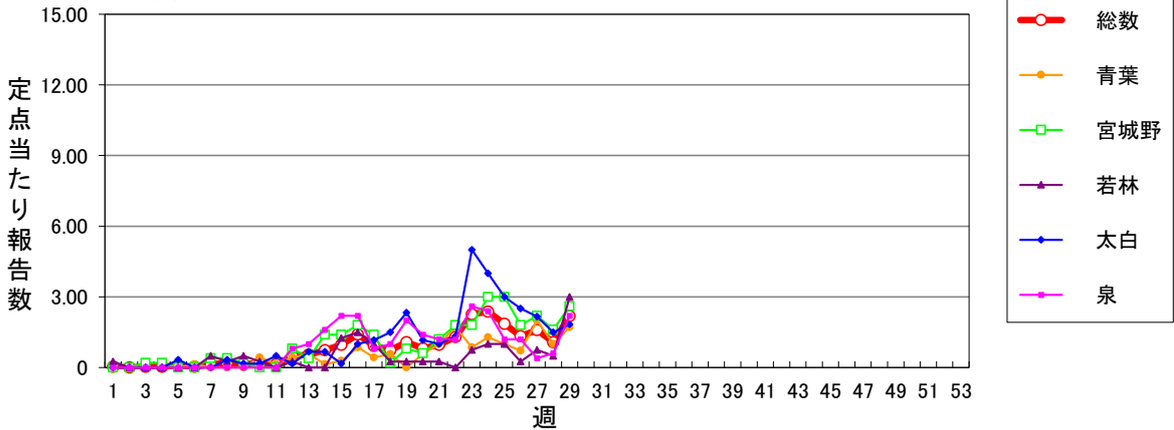
〈2024年 第29週〉



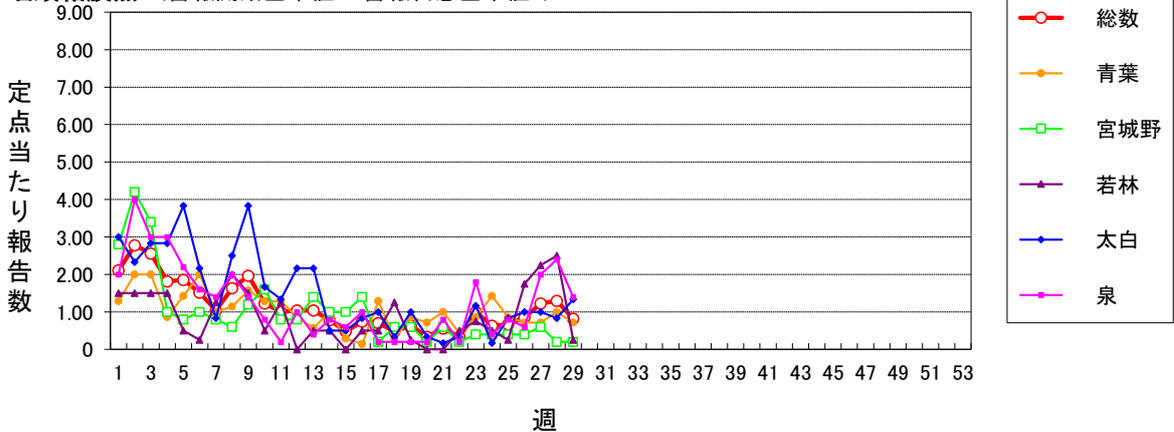
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第29週〉

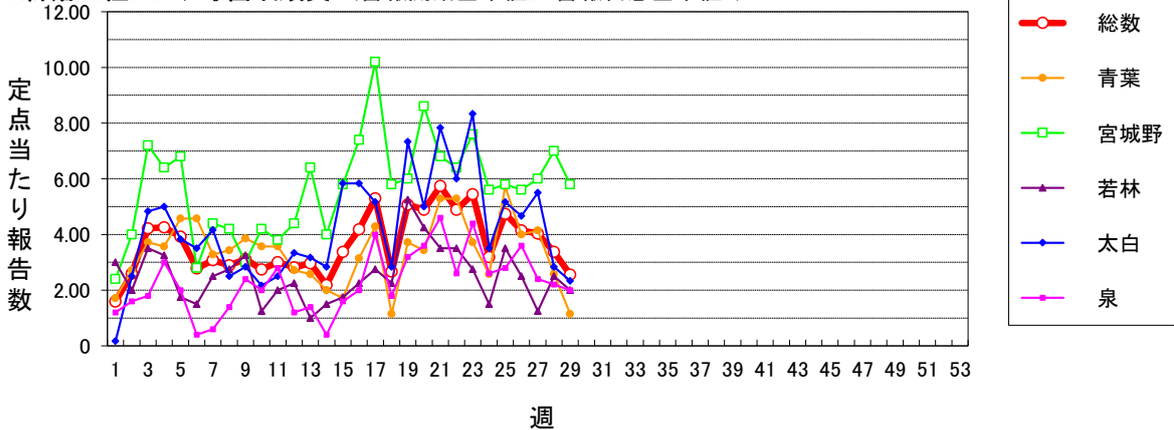
RSウイルス感染症



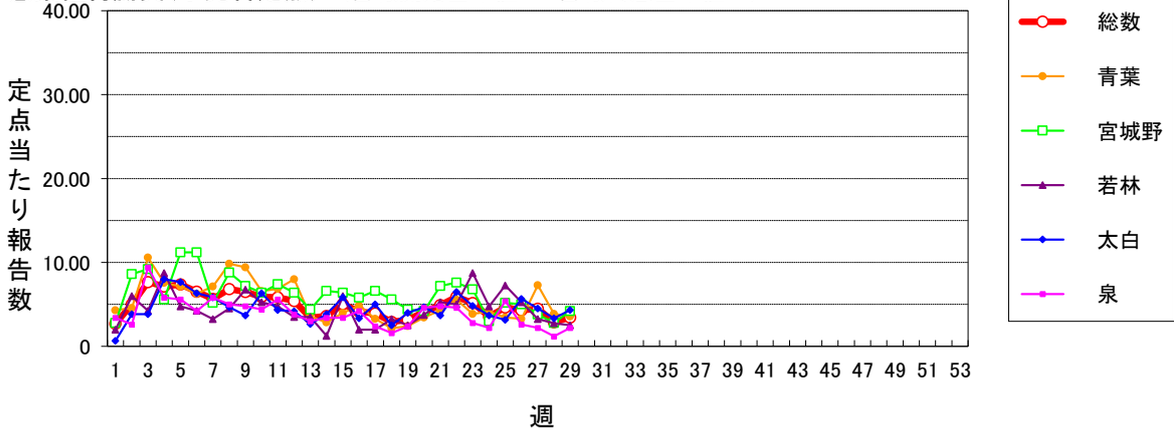
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



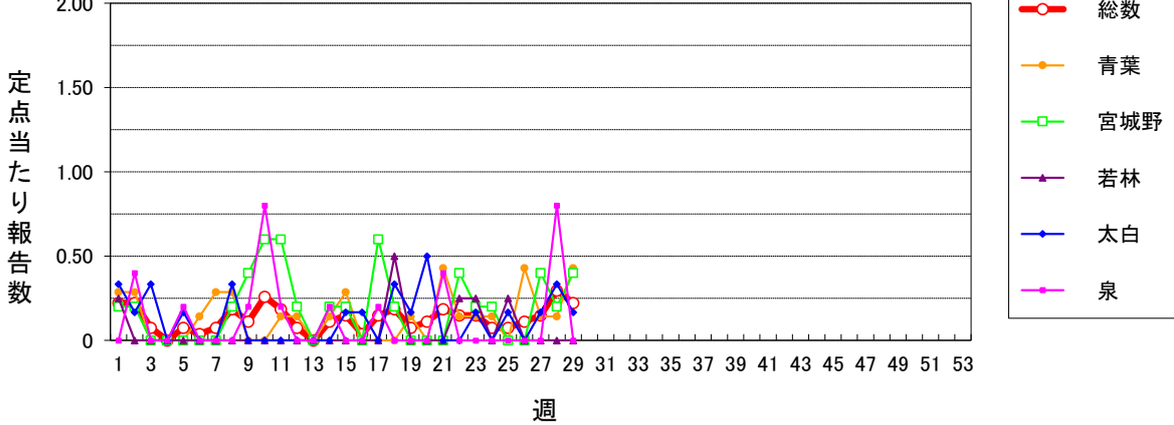
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



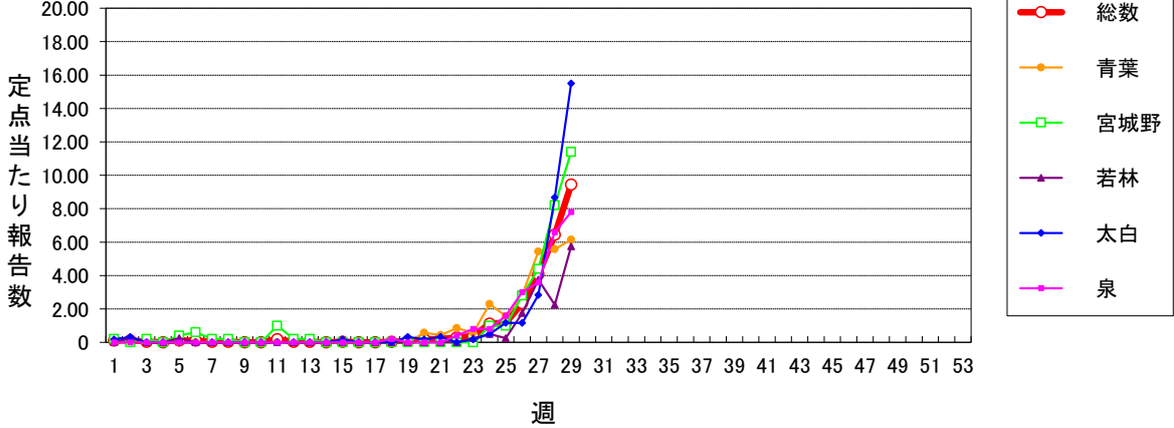
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第29週〉

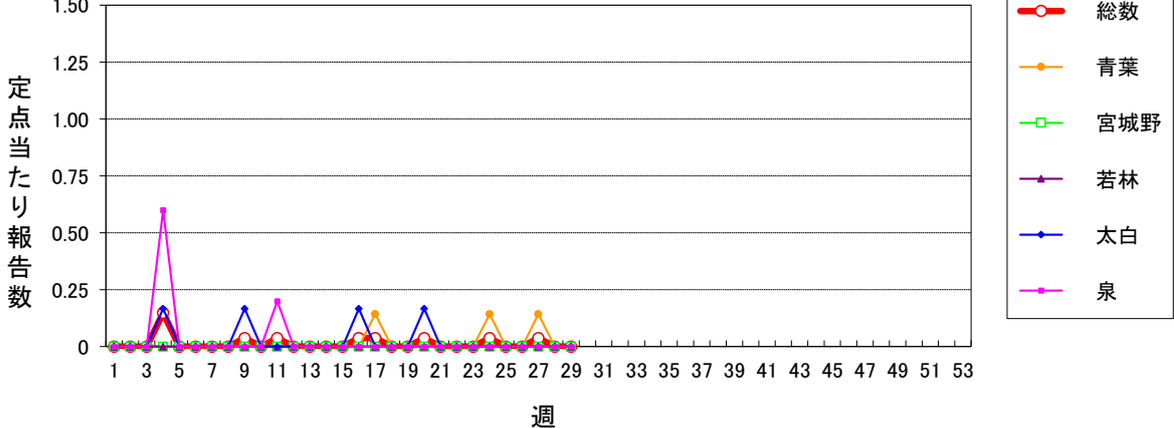
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



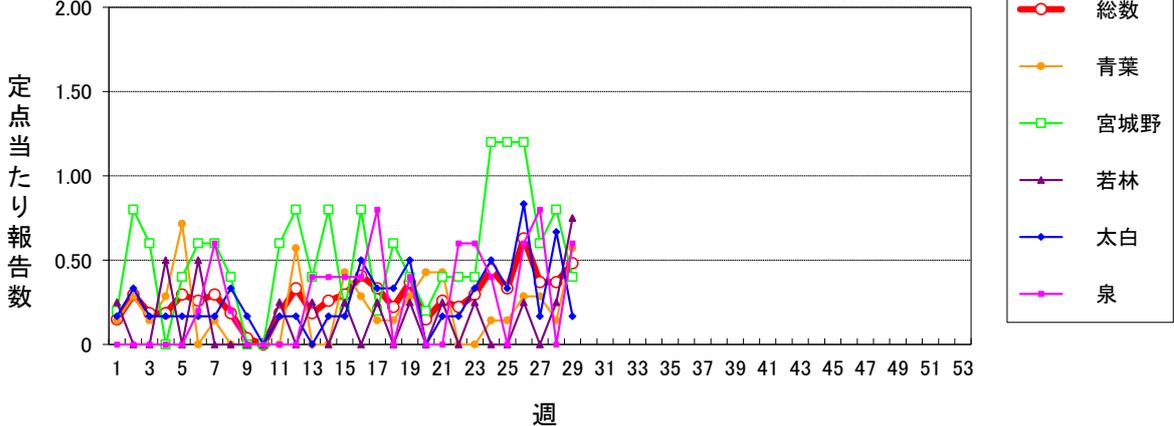
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



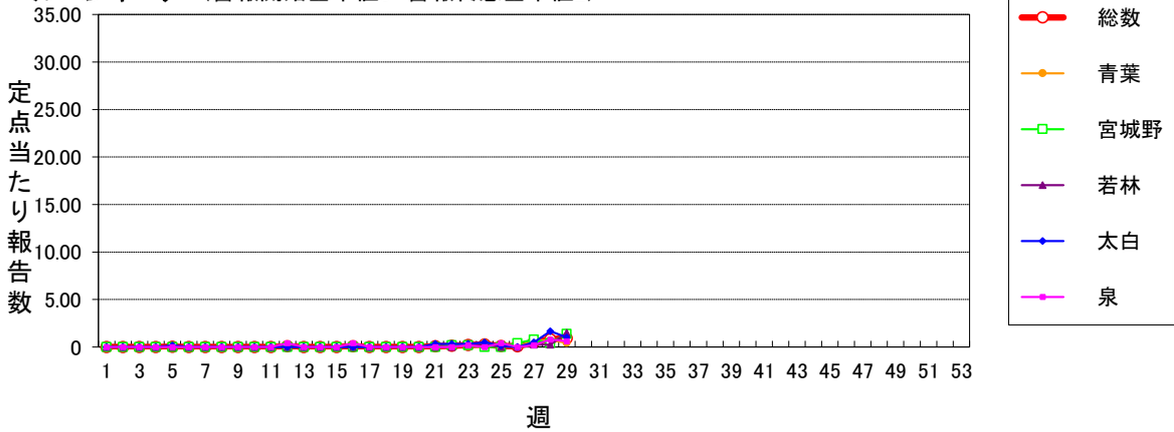
突発性発しん



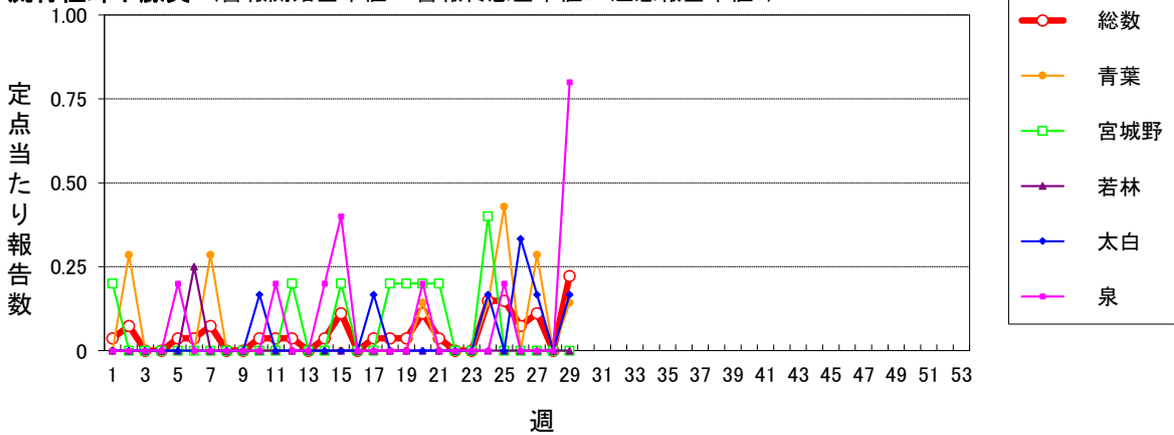
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第29週〉

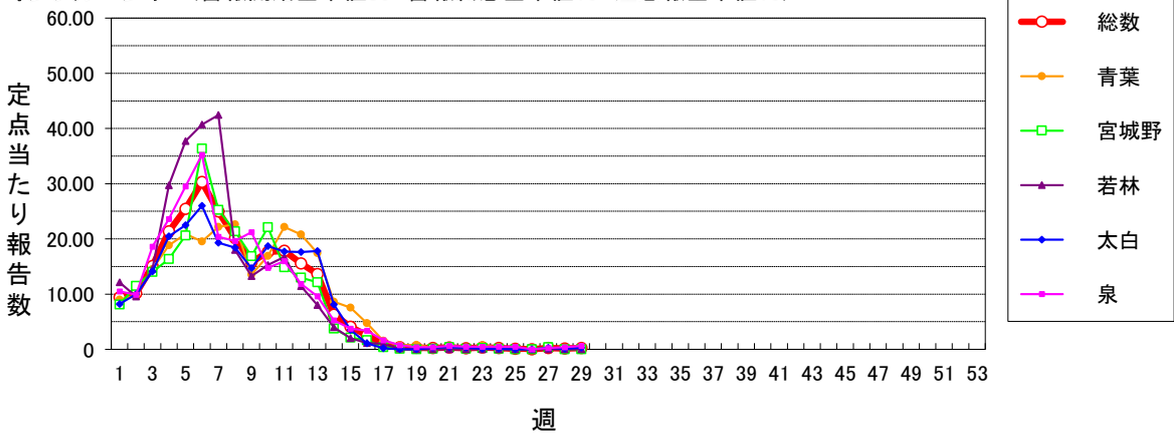
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



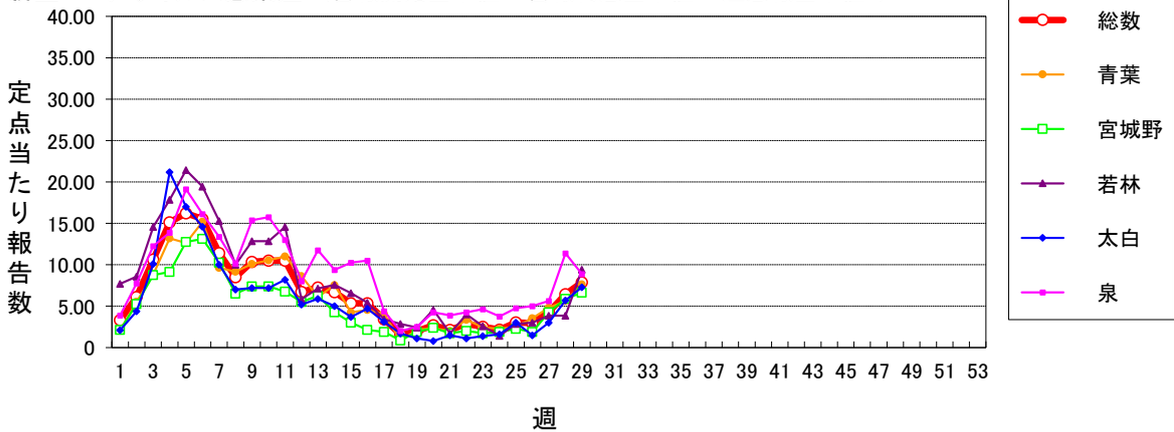
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



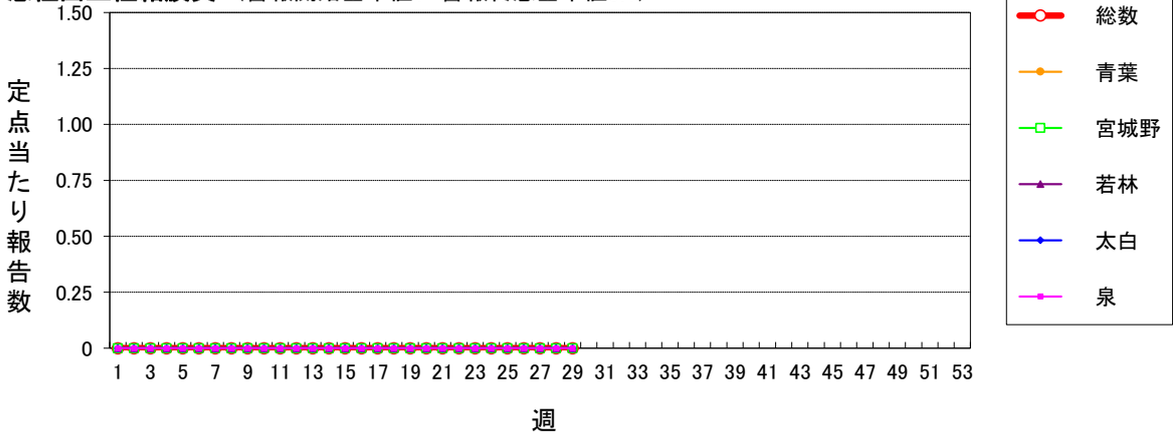
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



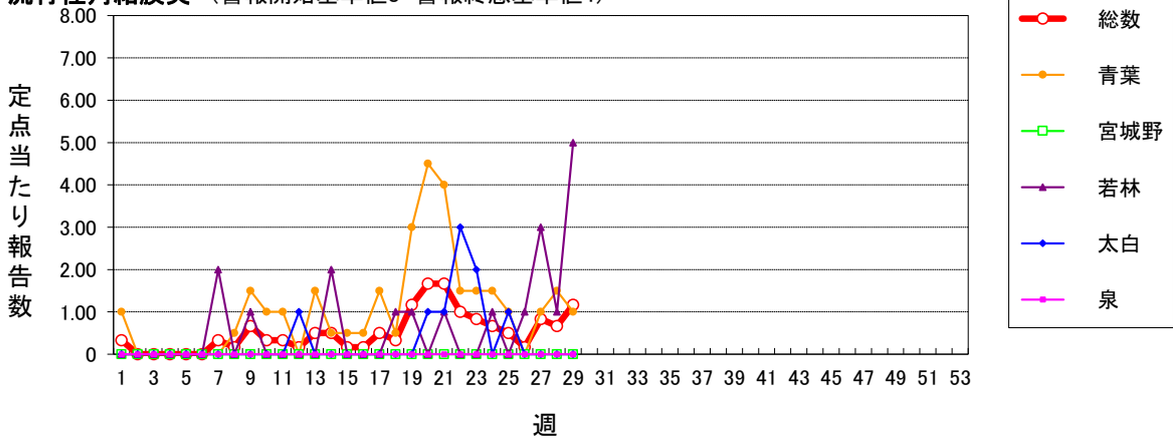
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第29週〉

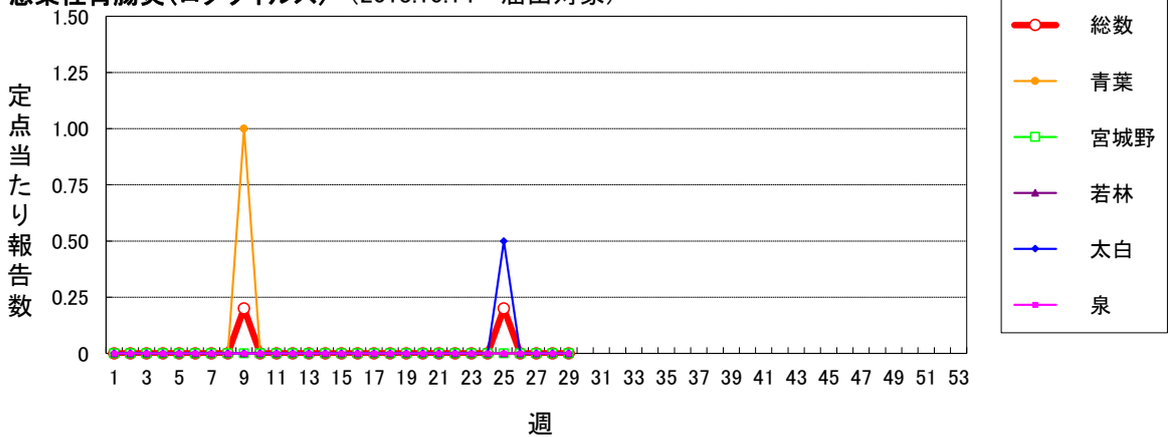
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



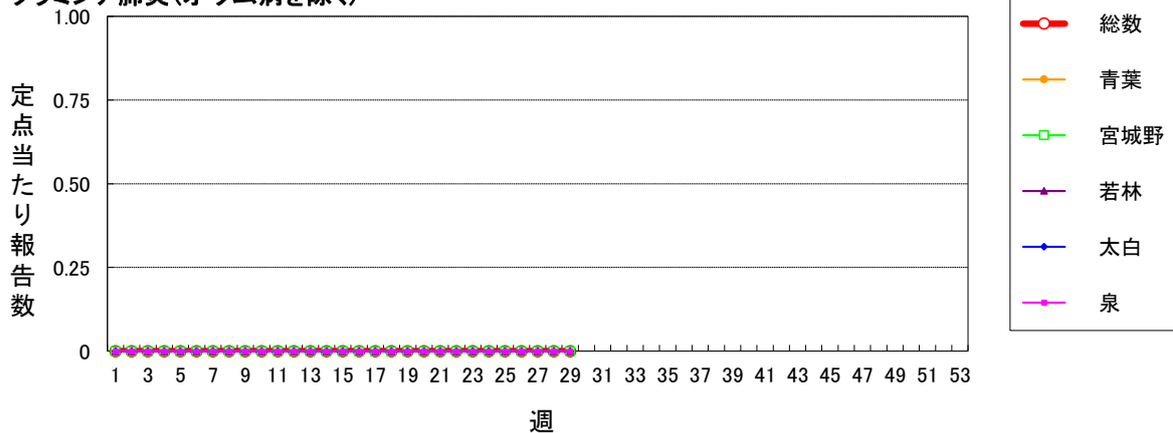
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)

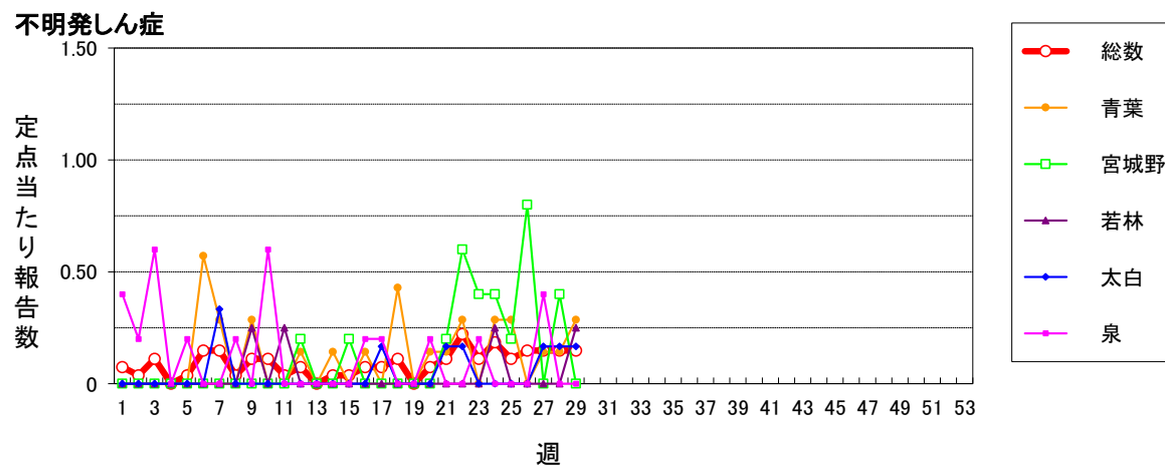
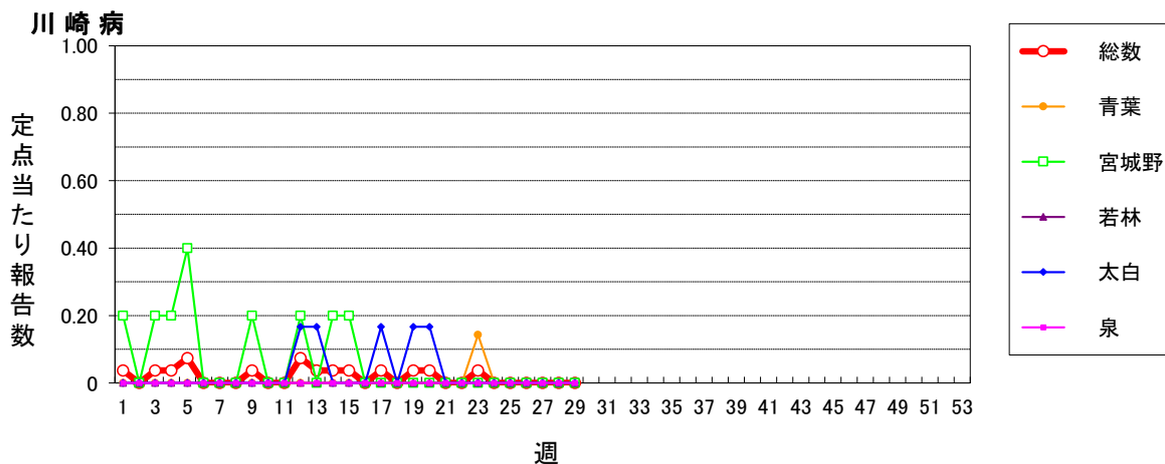


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(6)

〈2024年 第29週〉



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	チクンダニア熱	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	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性肺炎球菌感染症	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	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	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	0	1	0	1	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	2	0	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	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	0	1	0	3	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	1	0	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	0	1	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	0	1	0	1	0	10	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	2	0	2	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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	
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