

1. 集計(上段:患者数, 下段:定点当たり患者数)

Table with 9 columns: Infection Name, Aomori, Miyagi, Wakaba, Taihaku, Iizumi, Total 33 weeks, Total 2024. 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。

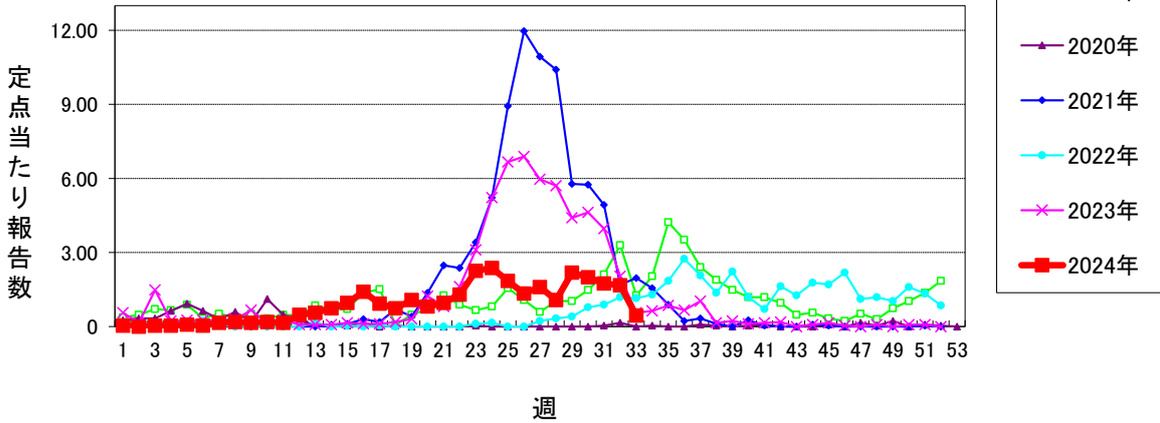
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:結核 5例(肺結核 1例, その他の結核 2例, 無症状病原体保有者 2例), 腸管出血性大腸菌感染症 2例(O111 VT1), E型肝炎 1例, レジオネラ症 2例(ポンティアック熱型), 梅毒 1例(無症候)
◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症
・手足口病:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-74%で3週連続減少したが、警報レベルを継続中である。
・新型コロナウイルス感染症:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-76%で2週連続減少した(前週は9.11)。
◇ 2024年第33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33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) ◆49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) ◆RSウイルス 1件(A型[第31週採取分])
◇ 国内情報(2024年8月21日現在)
~マイコプラズマ肺炎~
第33週はお盆期間が含まれるため, 定点医療機関の休診等により, 市内では多くの感染症で定点当たり報告数が減少しましたが, その中でマイコプラズマ肺炎が増加傾向を示しています。
マイコプラズマ肺炎は肺炎マイコプラズマという細菌に感染することによって引き起こされる呼吸器感染症で, 例年報告されるものは14歳以下が中心ですが成人の報告もみられます。主な感染経路は飛沫感染と接触感染で, 感染してから発症するまでの潜伏期間は2~3週間と長く, 症状は主に発熱や全身倦怠感, 頭痛, 咳などです。
基幹定点及び小児科定点医療機関からの報告において, 昨年是一年を通じ低いレベルで推移しましたが, 今年は夏季に入り報告数が徐々に増加しています。今後の発生動向に引き続き注意するとともに, 手洗いや咳エチケットといった基本的な感染対策を徹底してください。また長引く咳などの症状がある場合は, 早目に医療機関を受診しましょう。

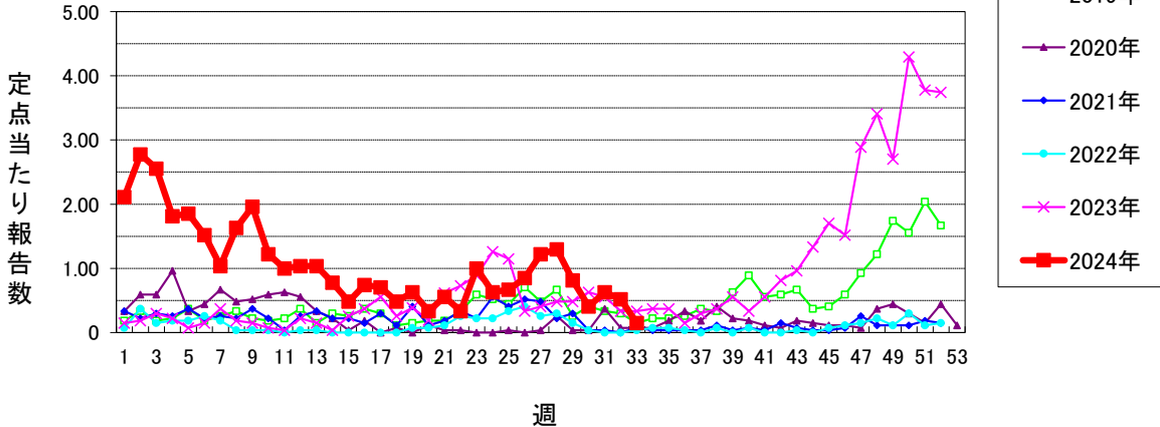
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第33週〉

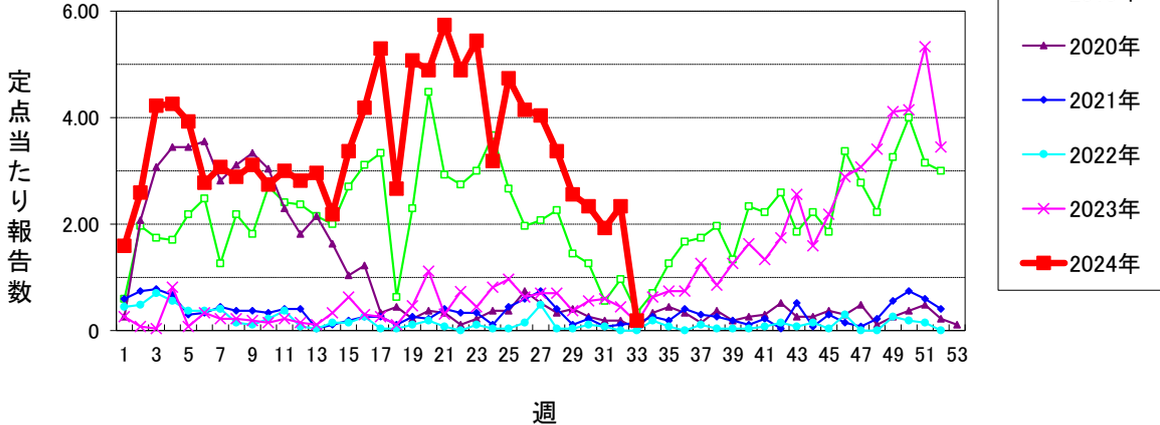
## RSウイルス感染症



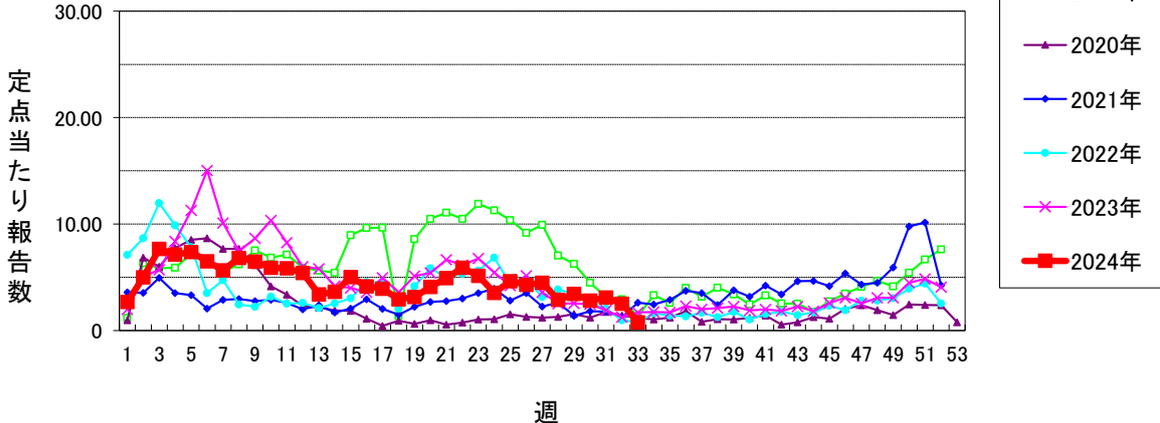
## 咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



## 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)



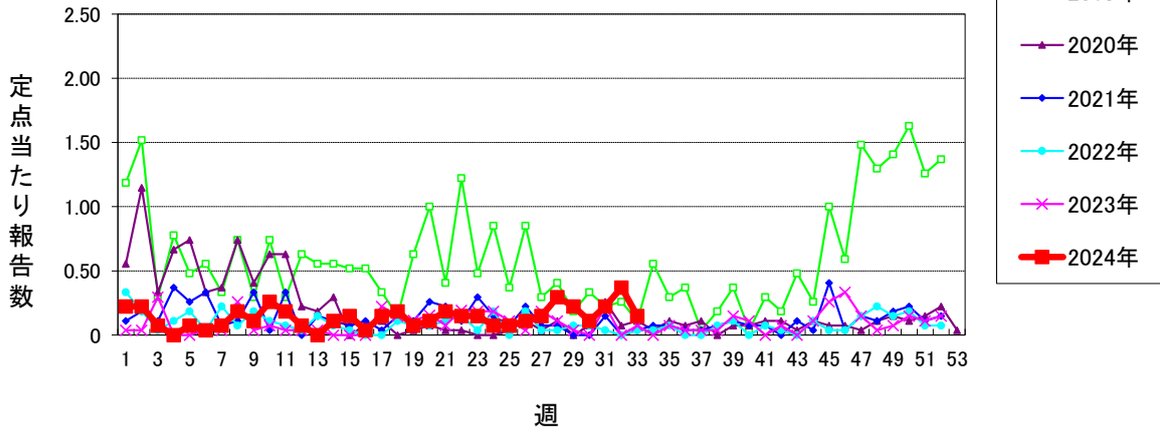
## 感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



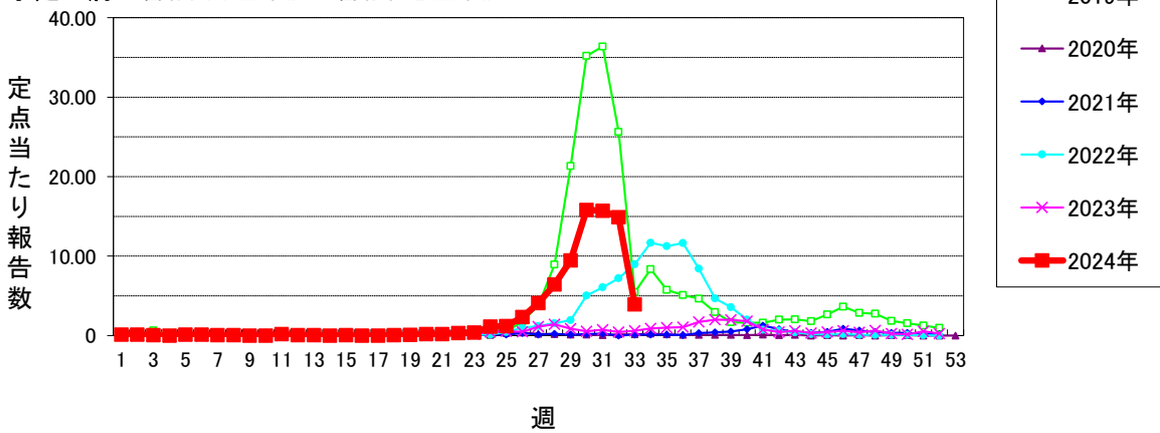
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第33週〉

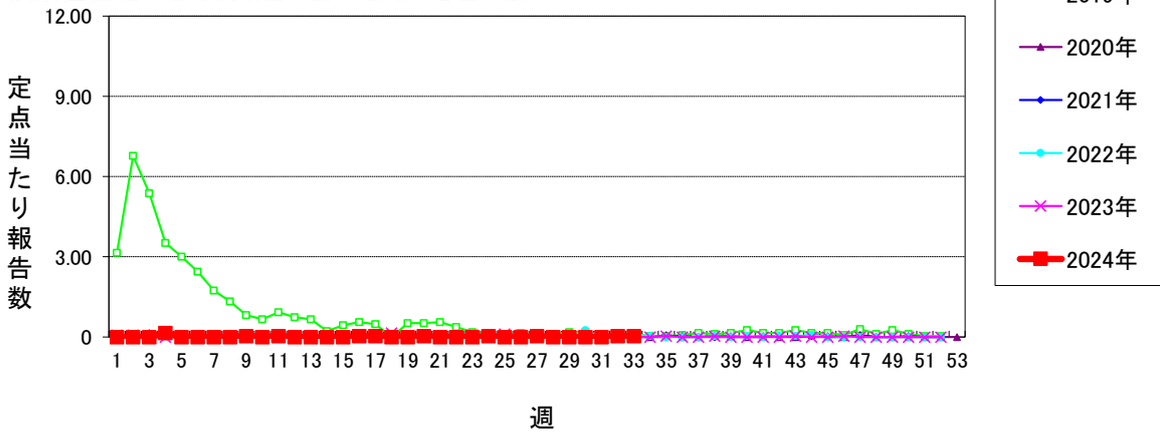
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



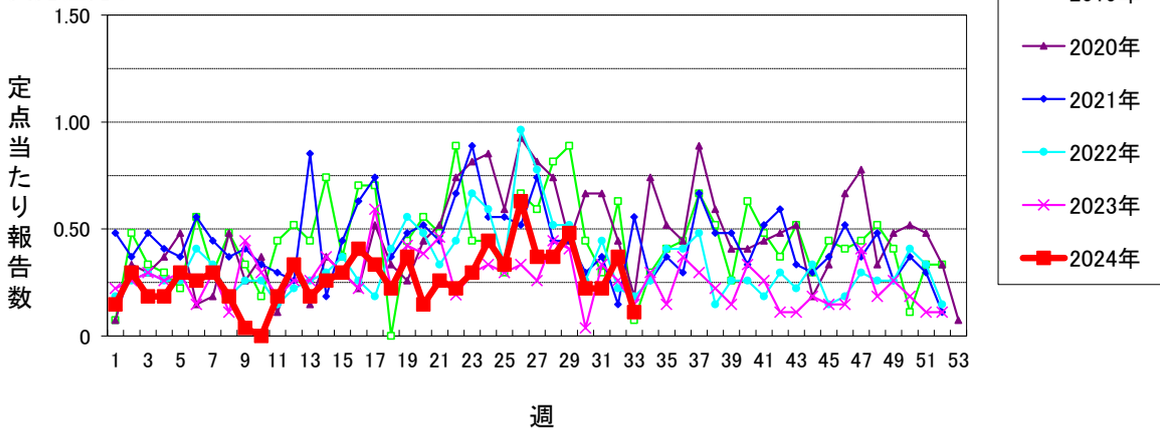
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



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

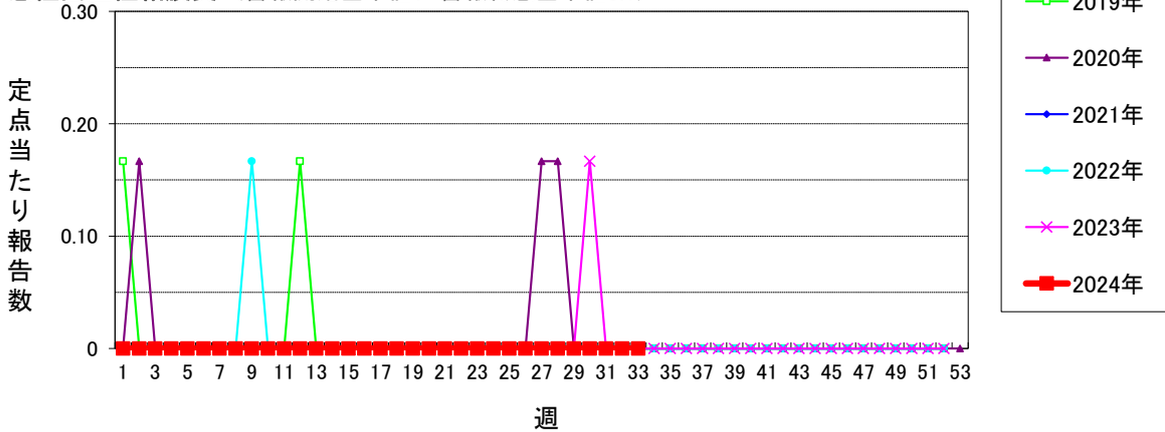




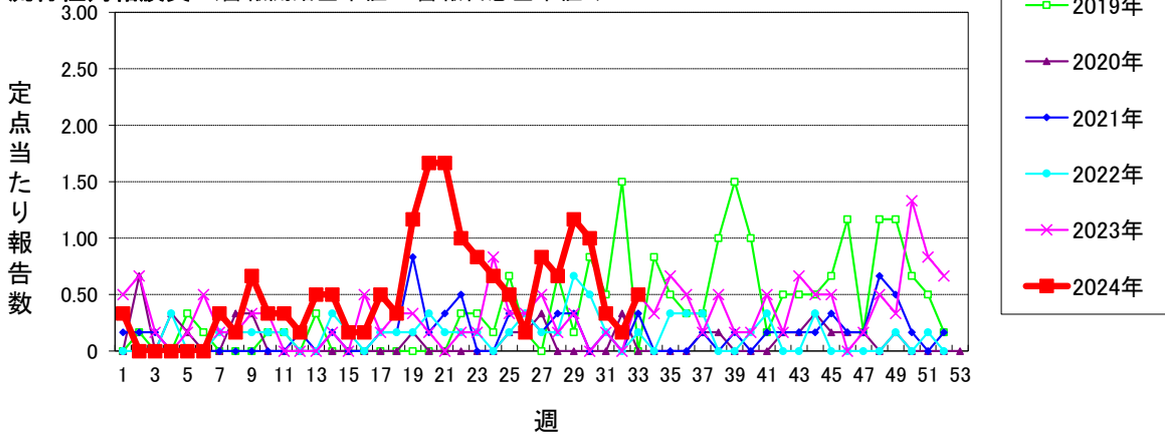
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第33週〉

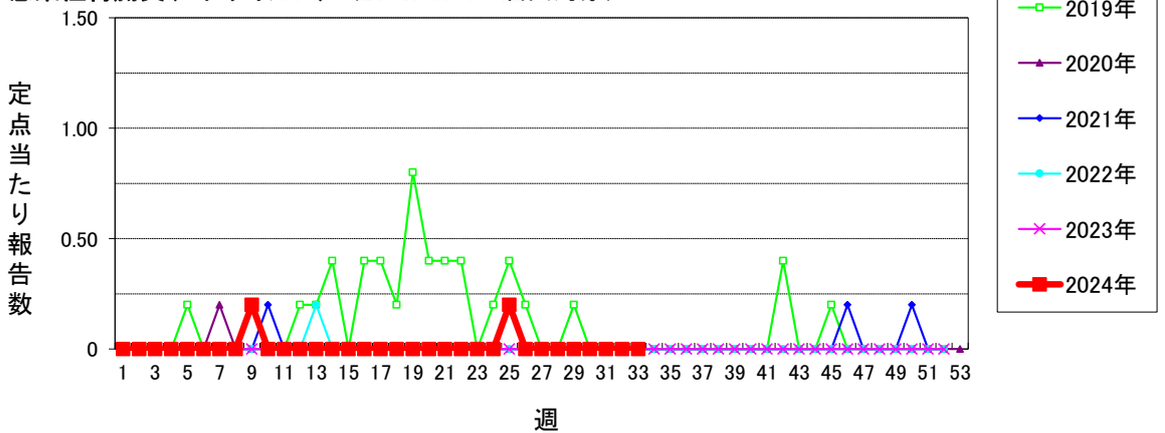
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



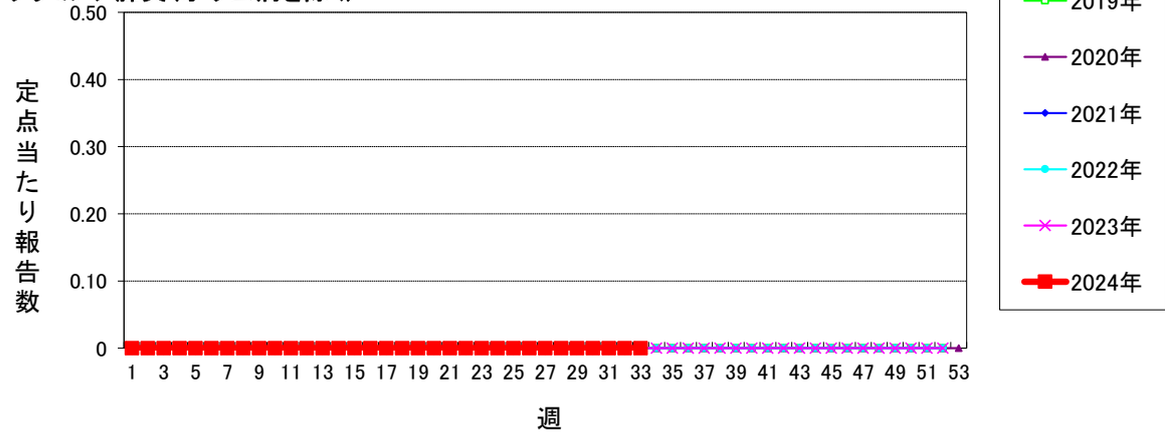
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



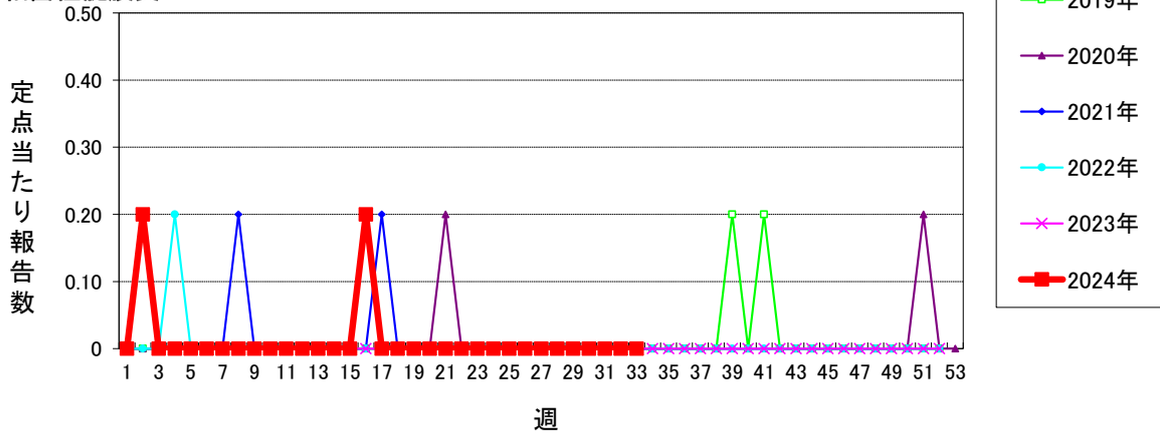
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



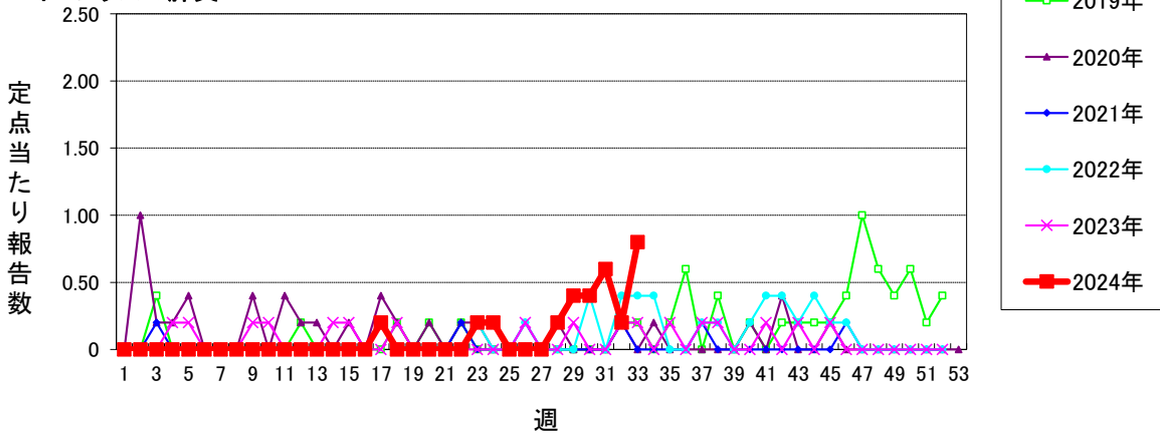
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第33週〉

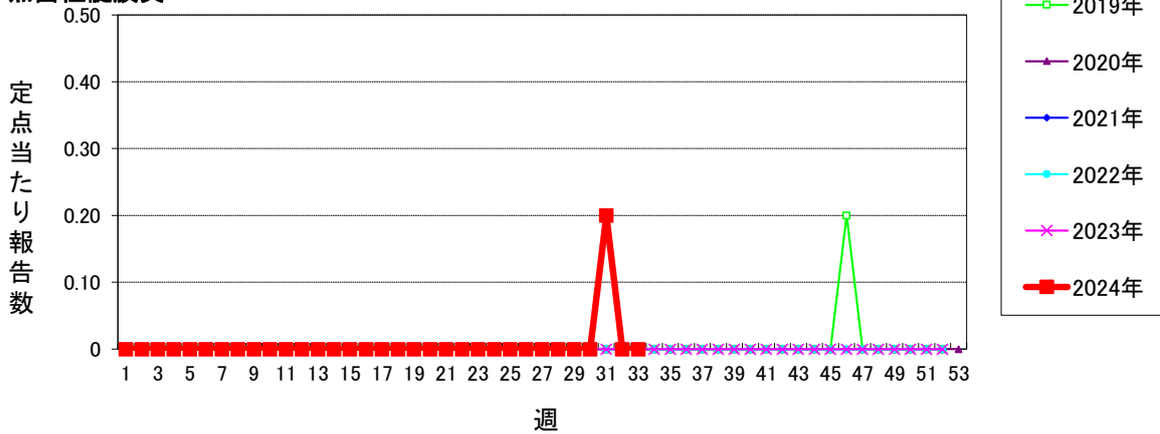
細菌性髄膜炎



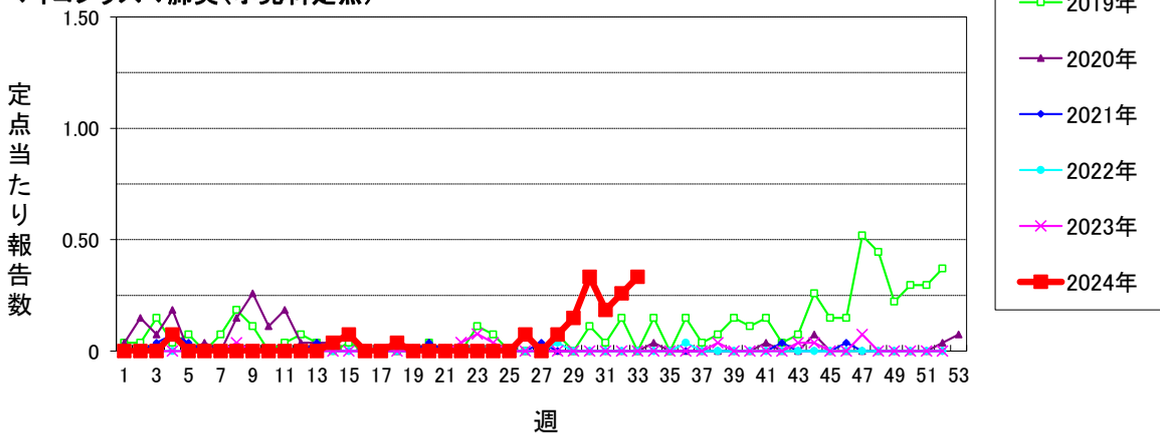
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

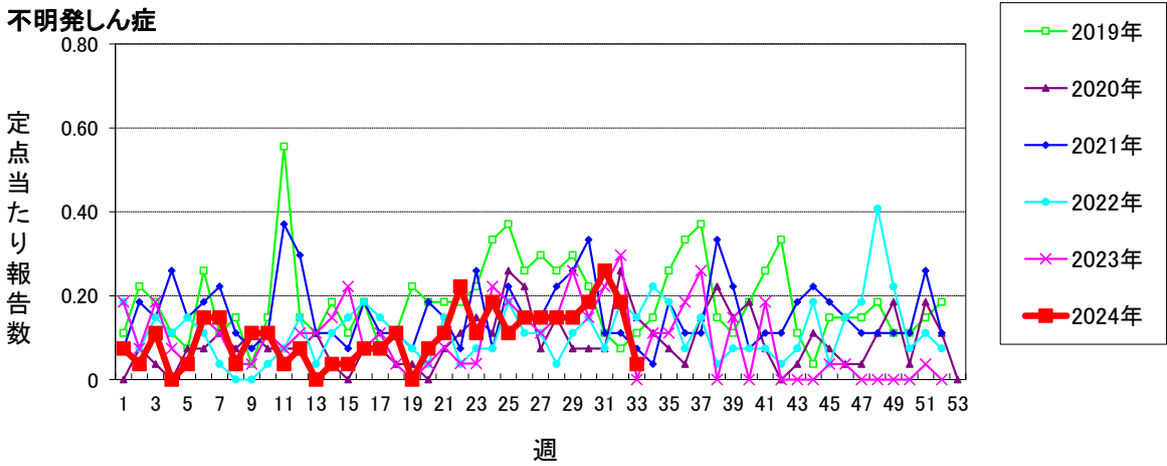
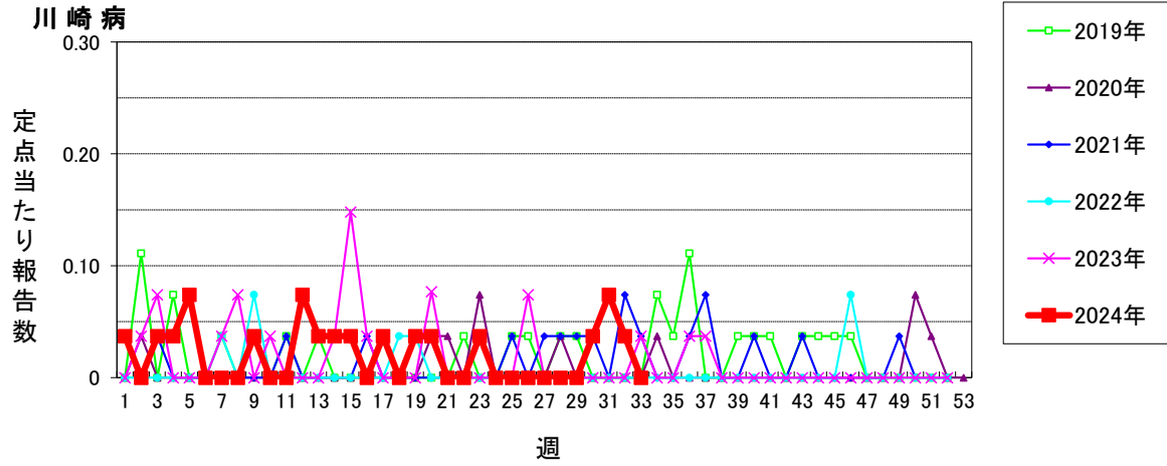


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

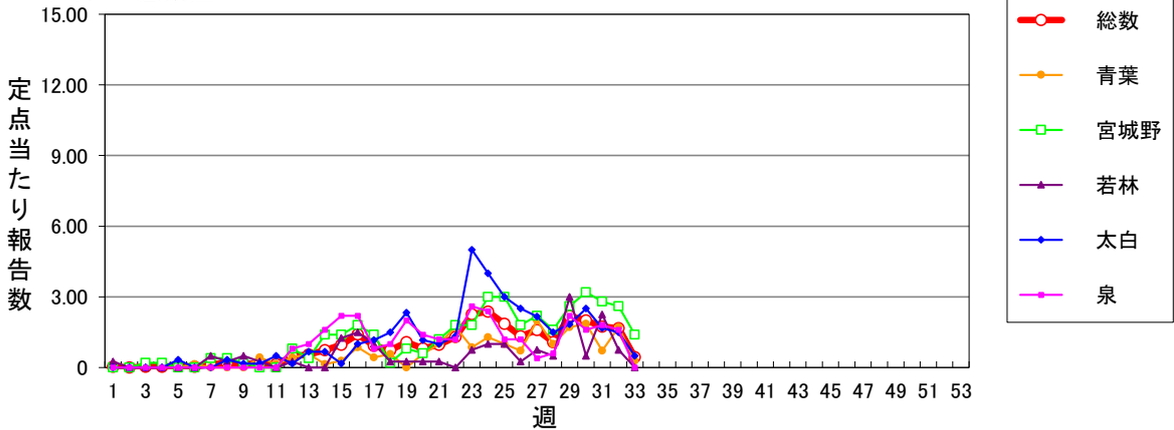
〈2024年 第33週〉



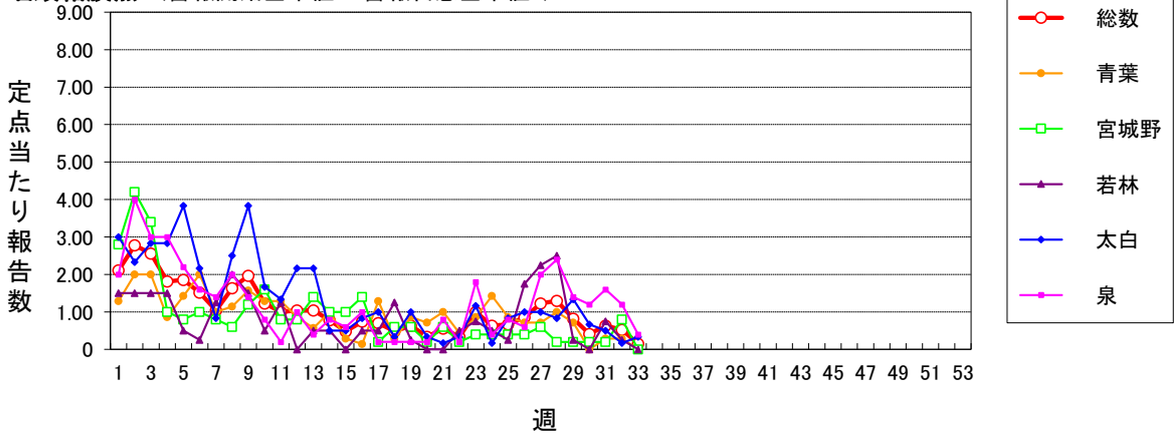
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第33週〉

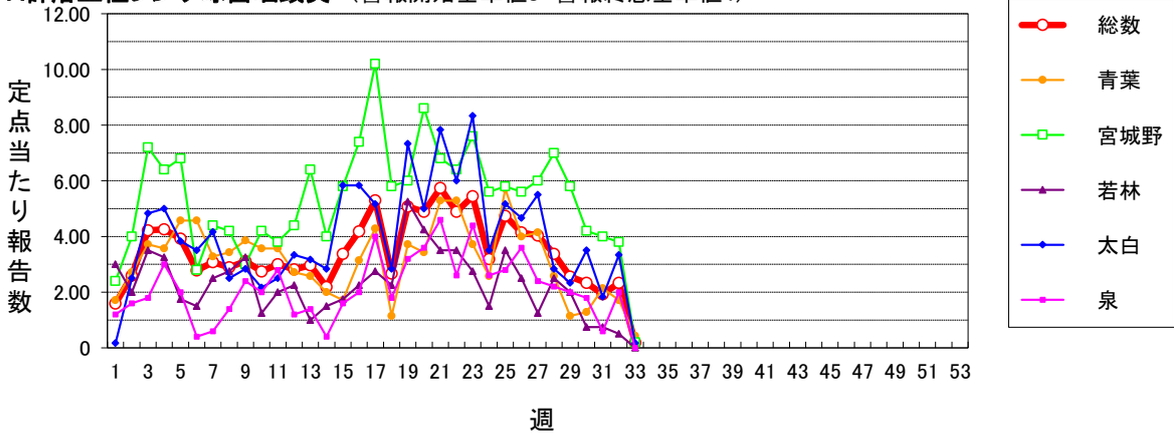
RSウイルス感染症



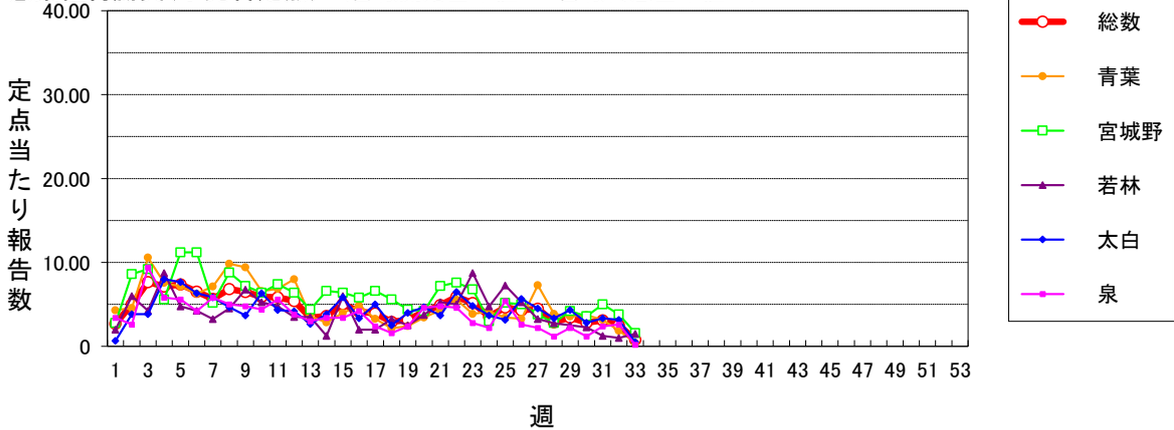
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



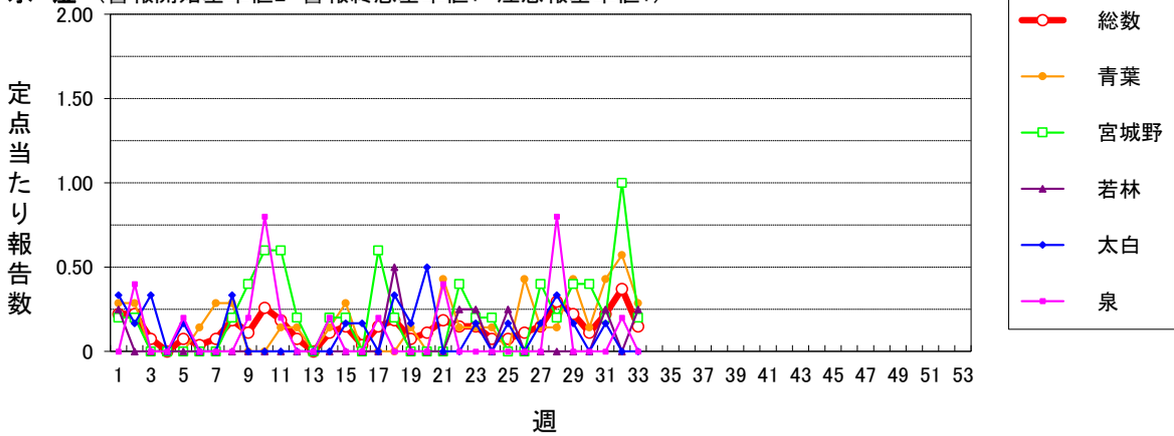
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



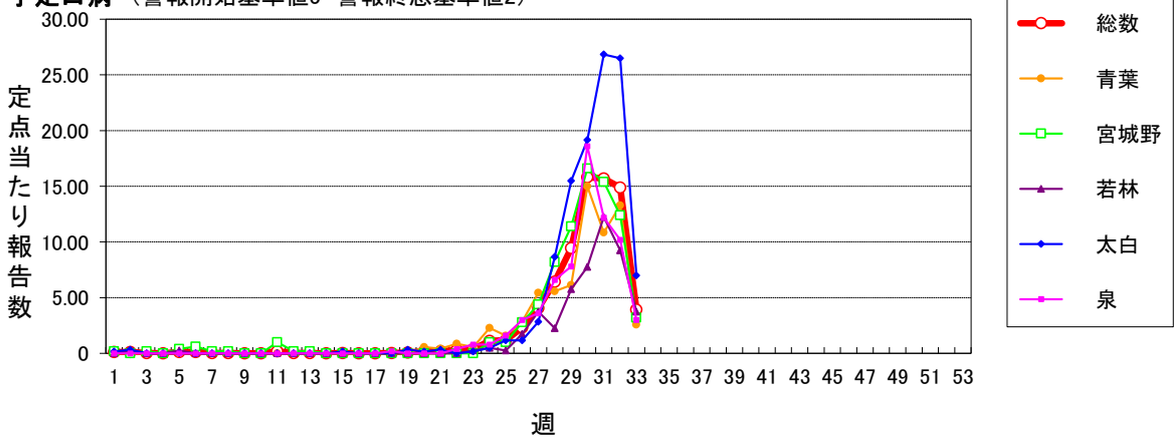
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第33週〉

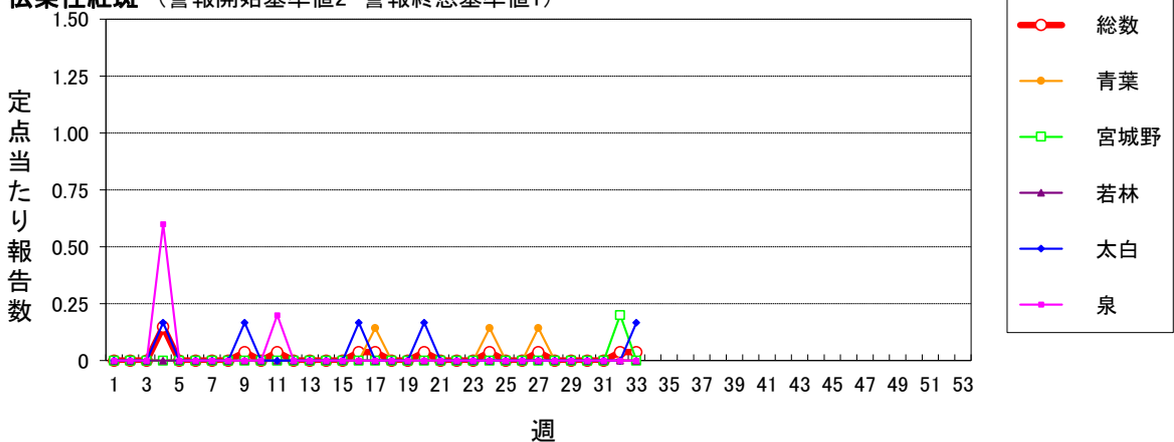
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



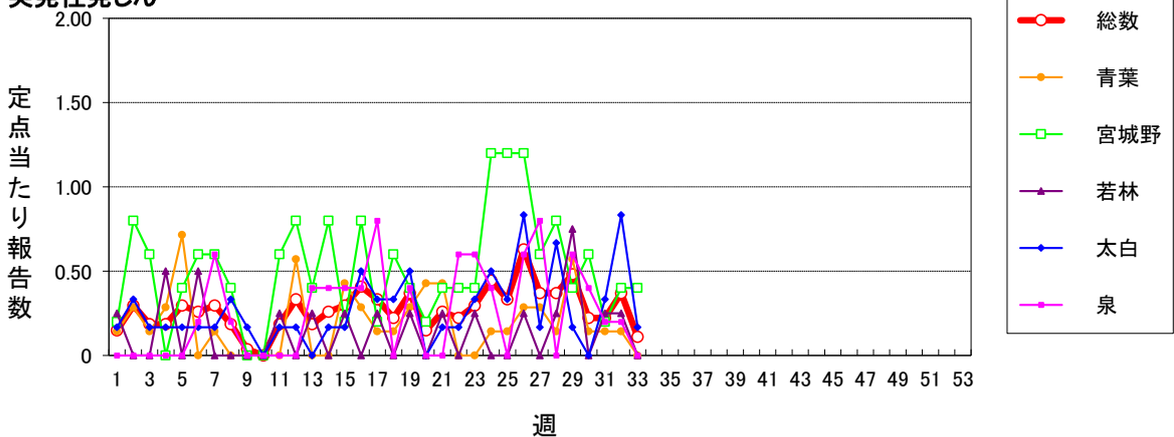
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



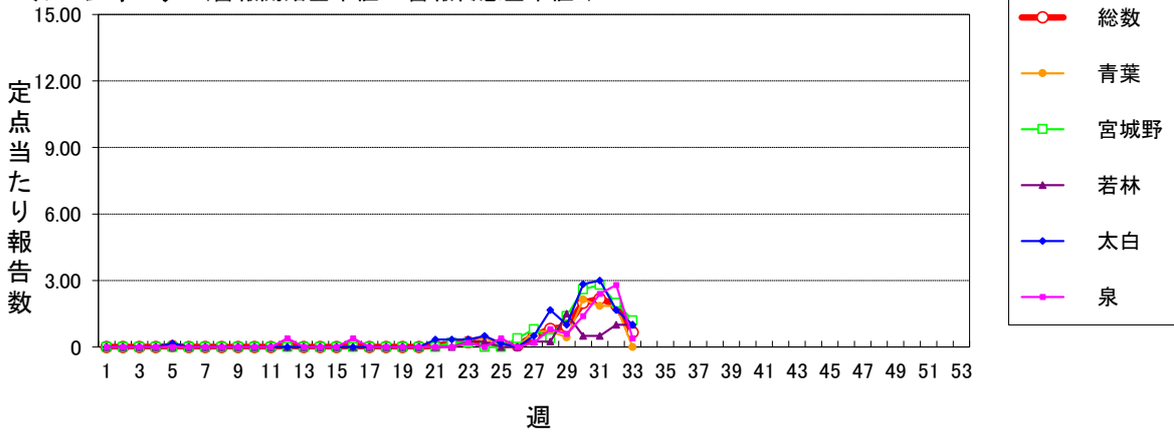
突発性発しん



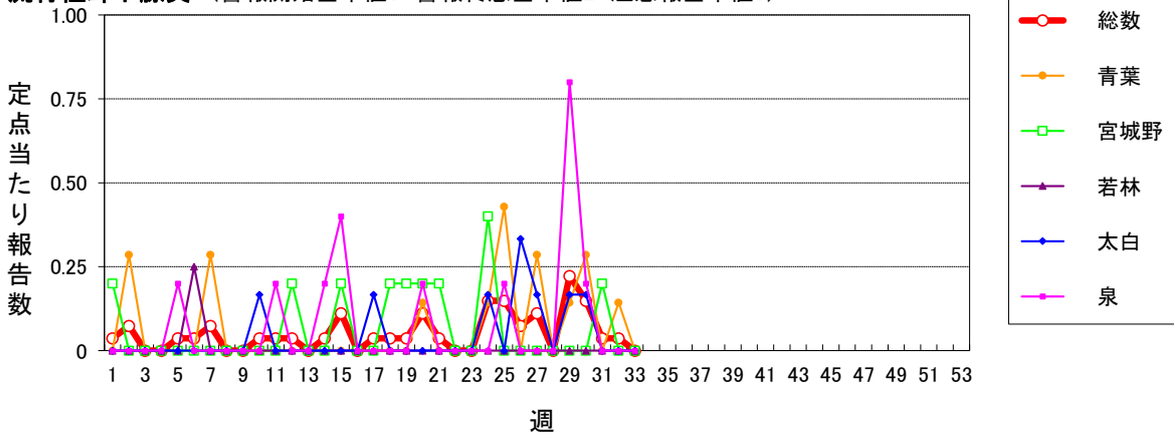
# 仙台市定点週報告対象疾病 各区分別推移(3)

〈2024年 第33週〉

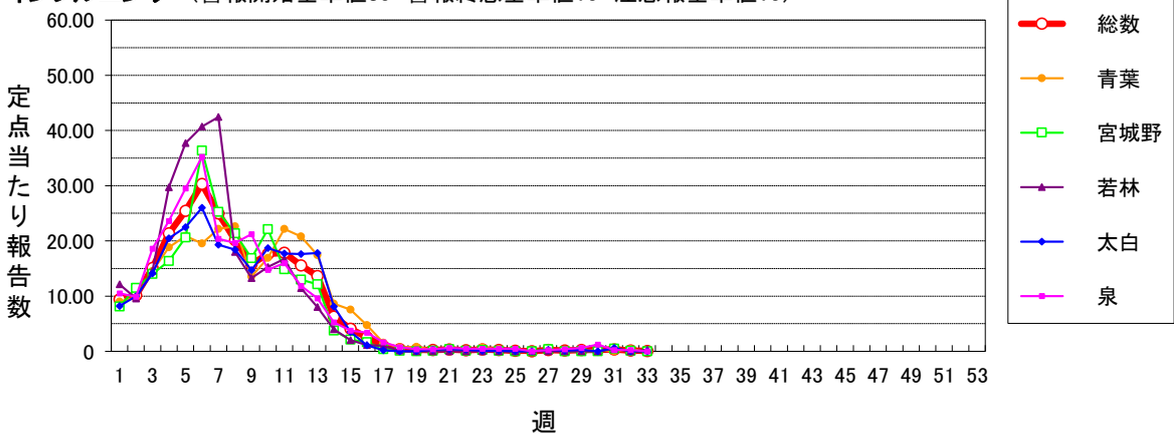
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



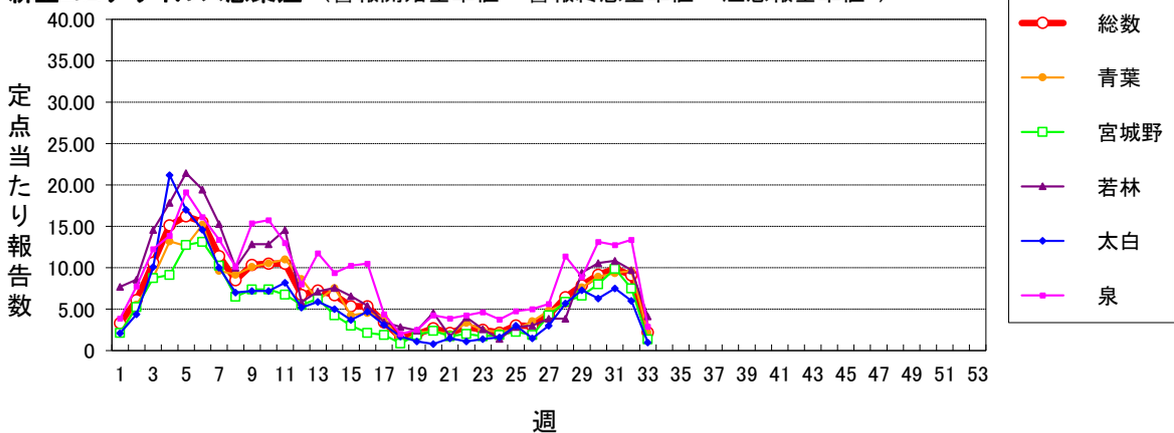
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



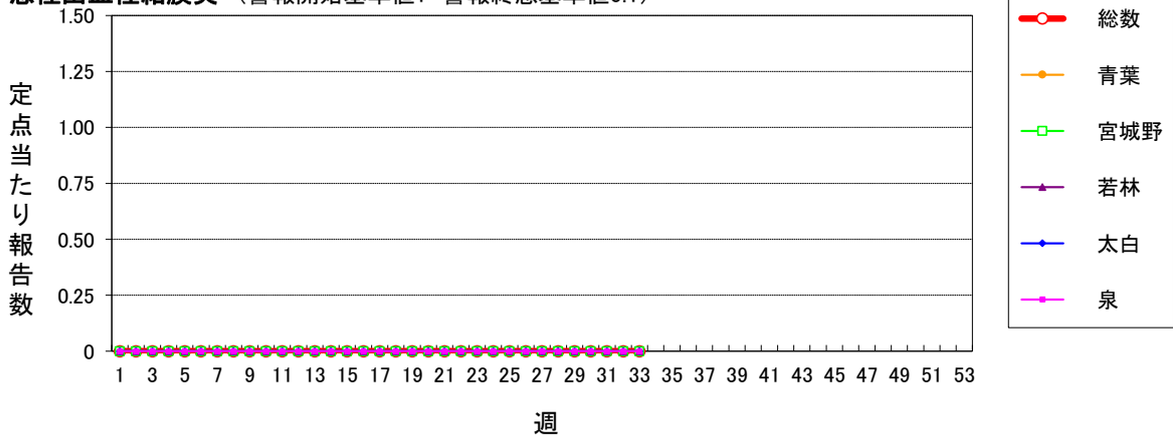
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



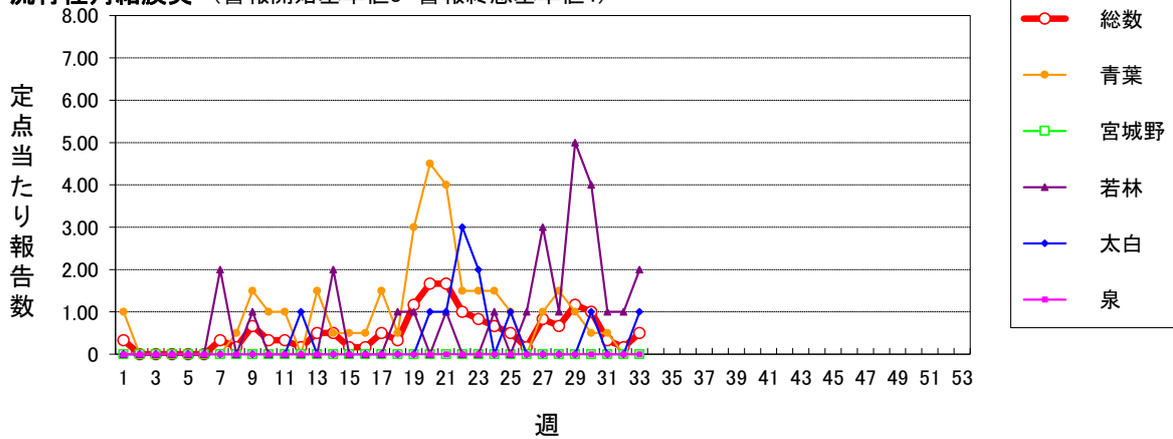
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第33週〉

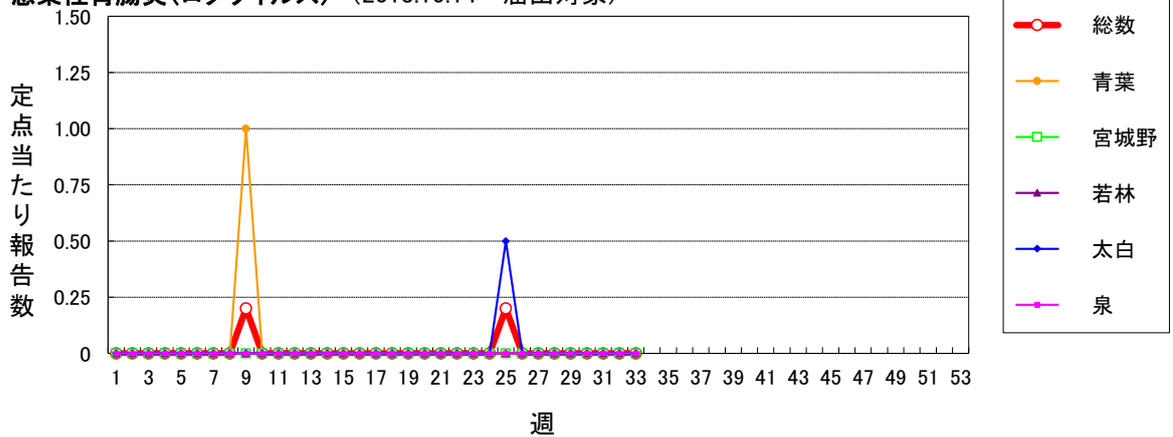
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



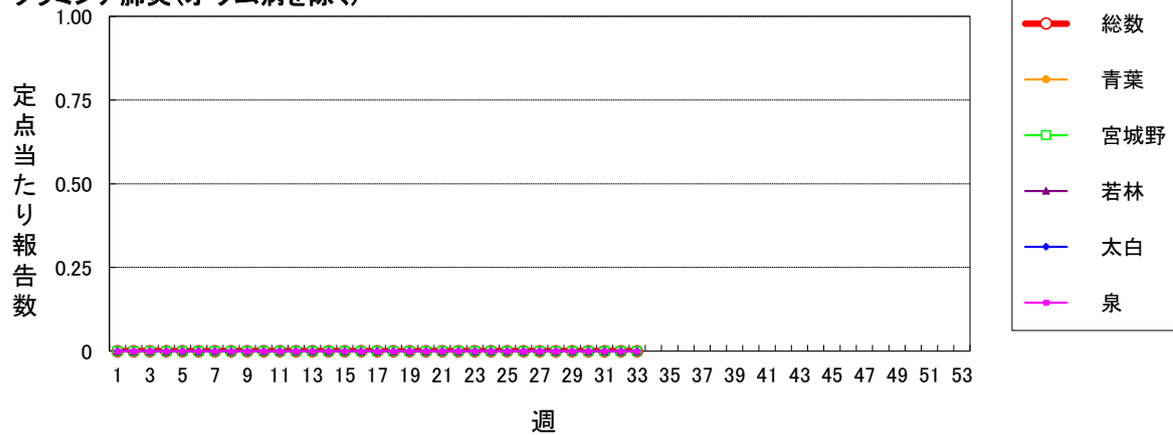
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



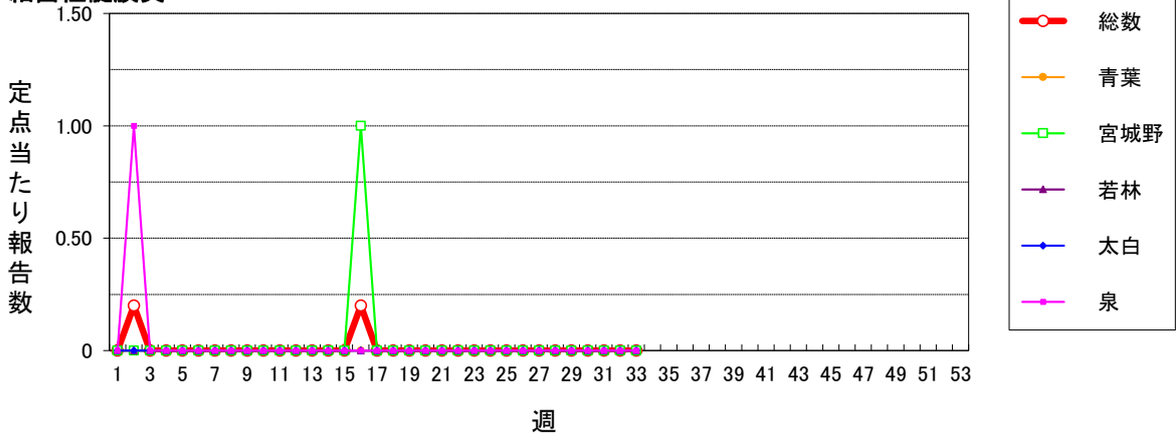
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



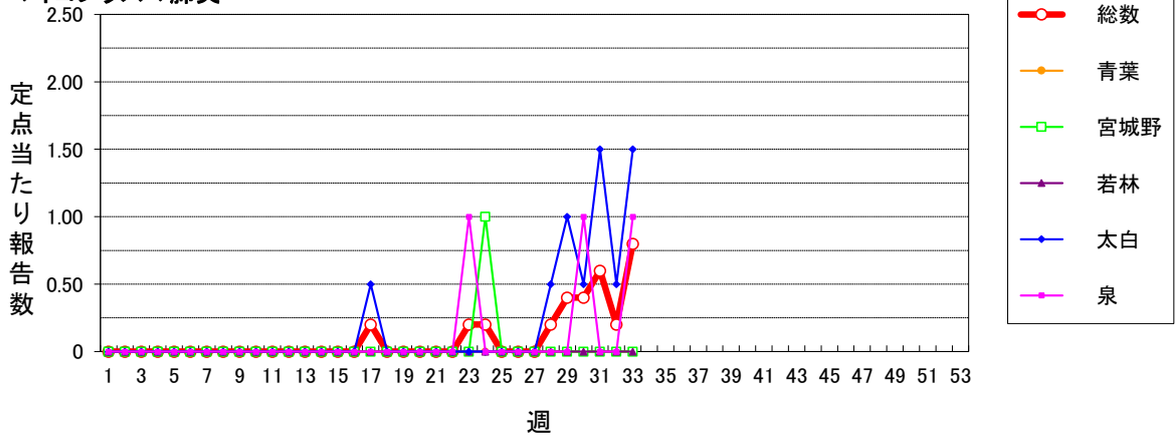
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



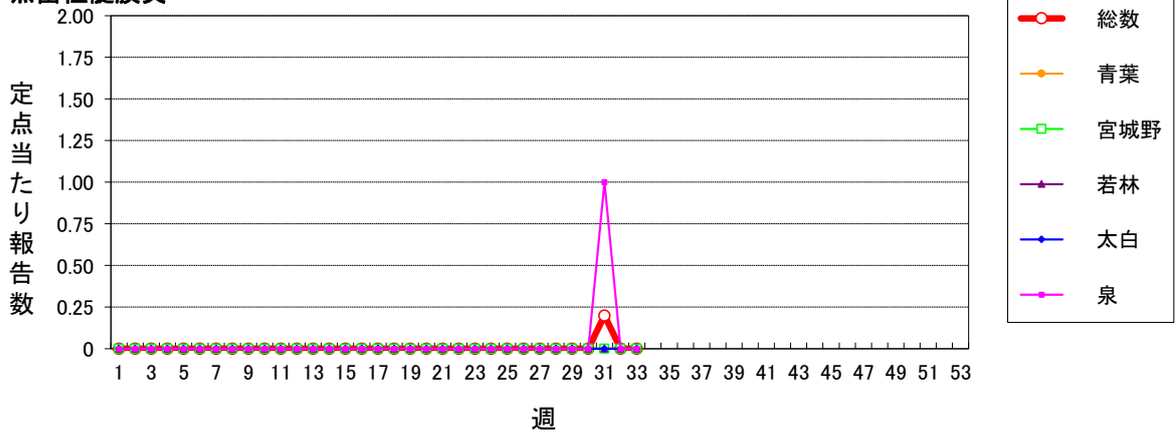
細菌性髄膜炎



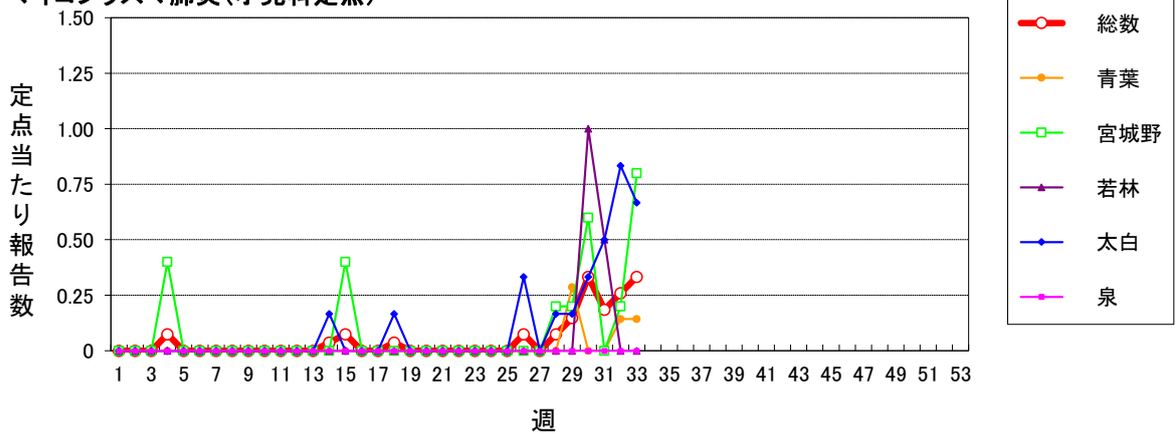
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

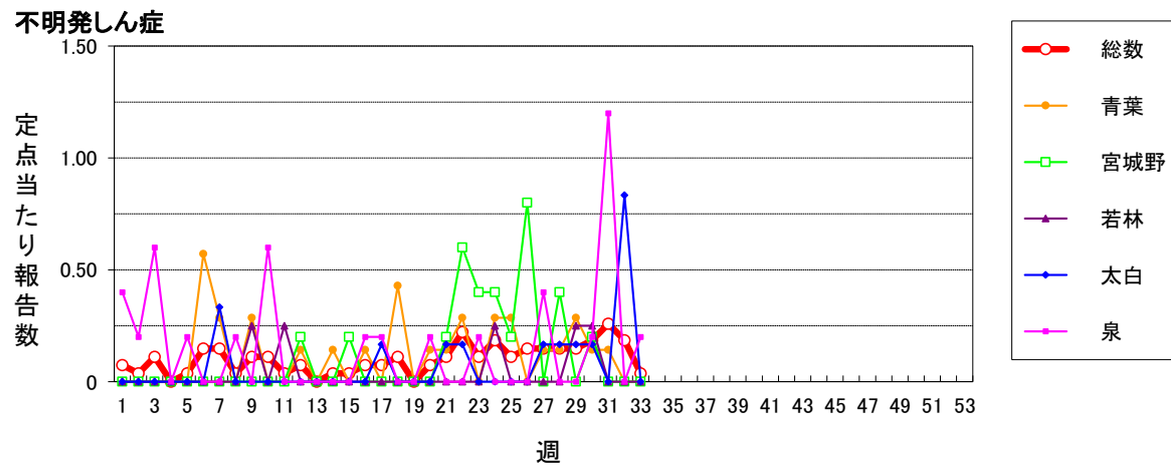
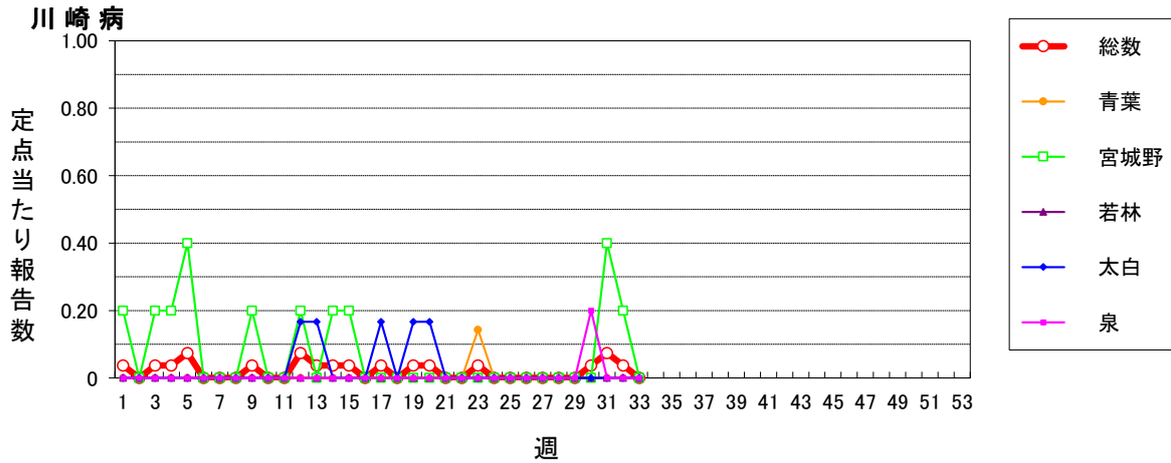


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(6)

〈2024年 第33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	テング熱	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	71	1	18	3	3	0	2	0	1	24	2	1	28	0	1	1	1	0	9	4	1	18	1	82	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	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	1	0	3	0	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	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	0
15週	5	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	0
16週	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
27週	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	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	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	0
30週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
31週	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
32週	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
33週	5	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
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