

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40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	3 0.43	6 1.20	1 0.25	5 0.83	1 0.20	16 0.59	969
2 咽頭結膜熱	3 0.43	4 0.80	5 1.25	2 0.33	3 0.60	17 0.63	1,014
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4 0.57	13 2.60	9 2.25	14 2.33	4 0.80	44 1.63	3,351
4 感染性胃腸炎(小児科)	14 2.00	12 2.40	6 1.50	15 2.50	13 2.60	60 2.22	4,485
5 水痘	2 0.29	0 0.00	0 0.00	2 0.33	0 0.00	4 0.15	145
6 手足口病	191 27.29	107 21.40	51 12.75	193 32.17	123 24.60	665 24.63	5,079
7 伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	0 0.00	1 0.04	17
8 突発性発しん	3 0.43	3 0.60	0 0.00	2 0.33	1 0.20	9 0.33	290
9 ヘルパンギーナ	3 0.43	4 0.80	1 0.25	10 1.67	5 1.00	23 0.85	484
10 流行性耳下腺炎	1 0.14	2 0.40	0 0.00	0 0.00	1 0.20	4 0.15	64
11 インフルエンザ	3 0.27	5 0.63	1 0.14	6 0.60	1 0.13	16 0.36	11,371
12 新型コロナウイルス感染症	25 2.27	18 2.25	21 3.00	13 1.30	44 5.50	121 2.75	11,777
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	1 0.50	0 0.00	1 1.00	0 0.00	0 0.00	2 0.33	123
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	3
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	-	4 2.00	1 1.00	5 1.00	50
19 無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	11 1.57	12 2.40	17 4.25	19 3.17	1 0.20	60 2.22	284
21 川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	26
22 不明発しん症	2 0.29	0 0.00	0 0.00	1 0.17	1 0.20	4 0.15	101

※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。

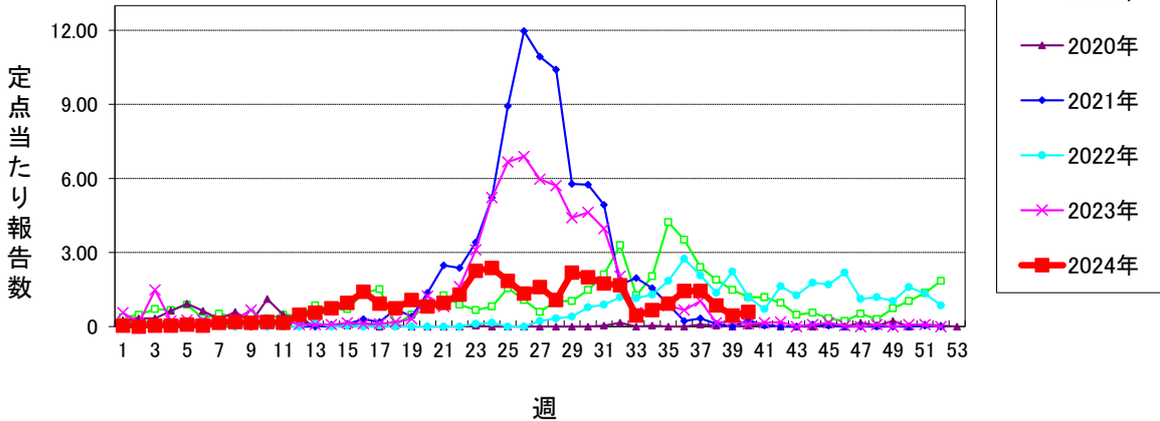
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:結核 2例(肺結核), カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4例(*Enterobacter cloacae* 1例, *Klebsiella aerogenes* 3例), 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(第38週診断分), 梅毒 4例(早期顕症Ⅰ期 3例[うち1例は第39週診断分], 早期顕症Ⅱ期 1例)
- ◇ 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+12%で5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-32%で6週連続減少した(前週は4.07)。
  - ・マイコプラズマ肺炎:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-38%で減少に転じた。
  - ・マイコプラズマ肺炎(小児科):仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+31%で2週連続増加した。
- ◇ 2024年第40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40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) ◆21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) ◆ノロウイルス 2件(GⅡ.7[第38週採取分]), コクサッキーウイルス 1件(A6型[第38週採取分])
- ◇ 国内情報(2024年10月9日現在)
  - ~手足口病~  
手足口病の警報は宮城県で7月11日より発令されています。市内では、第36週以降増加傾向が続き、定点当たり報告数は依然として警報レベルを維持しています。今後の動向に引き続き注意するとともに、日頃より感染予防を心がけてください。  
手足口病は治った後でも比較的長い期間、便などからウイルスが排泄されることがあります。そのため一般的な感染対策は、手洗いを徹底することと、排泄物を適切に処理することです。手洗いは流水と石けんで十分に行い、またタオルの共用は避けるようにしましょう。
  - ~マイコプラズマ肺炎~  
2024年の国内における定点当たり報告数は継続して増加傾向を示しており、10月8日時点で現行の調査手法となった1999年以降最も多い状況となっています。市内における定点当たり報告数は、小児科定点において過去10年間で最多となりました。  
マイコプラズマ肺炎は14歳以下が感染することが多く、長引く咳が特徴です。秋冬に増加する傾向があるため、今後さらなる感染拡大の可能性がります。手洗いをこまめに行い、感染した場合はマスクを着用するなど、基本的な感染対策の徹底をお願いします。

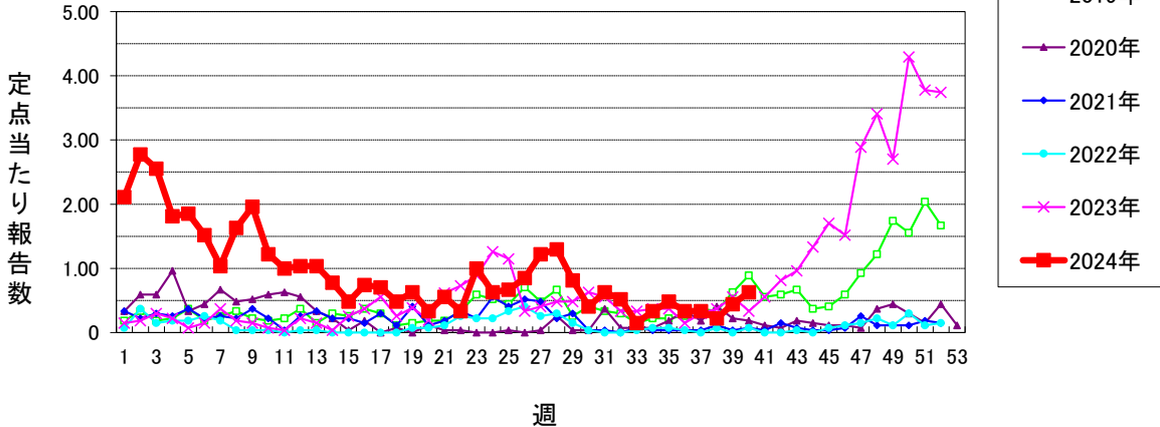
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第40週〉

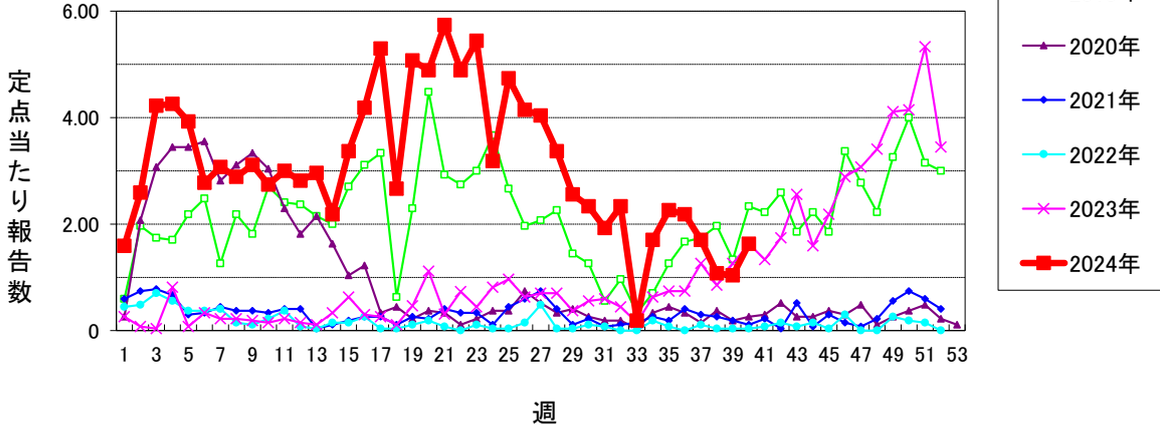
## RSウイルス感染症



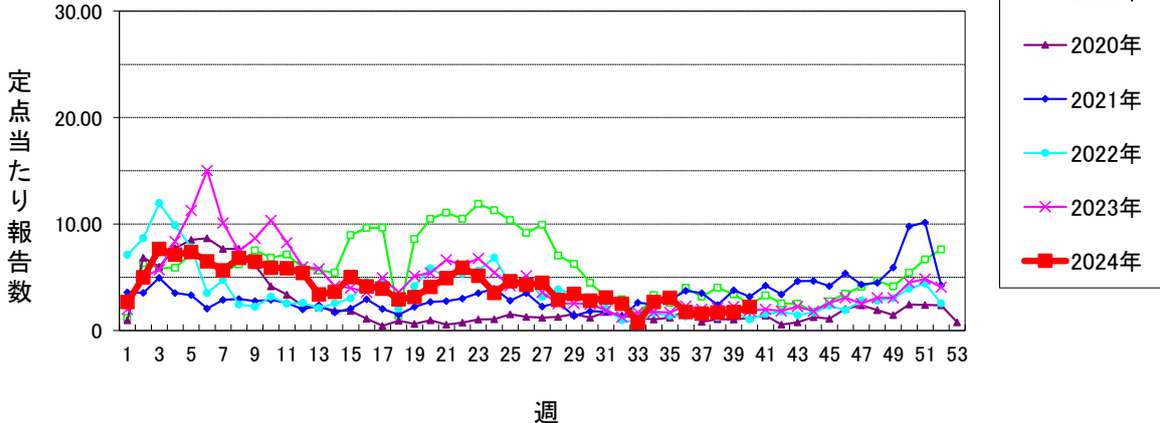
## 咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



## 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)



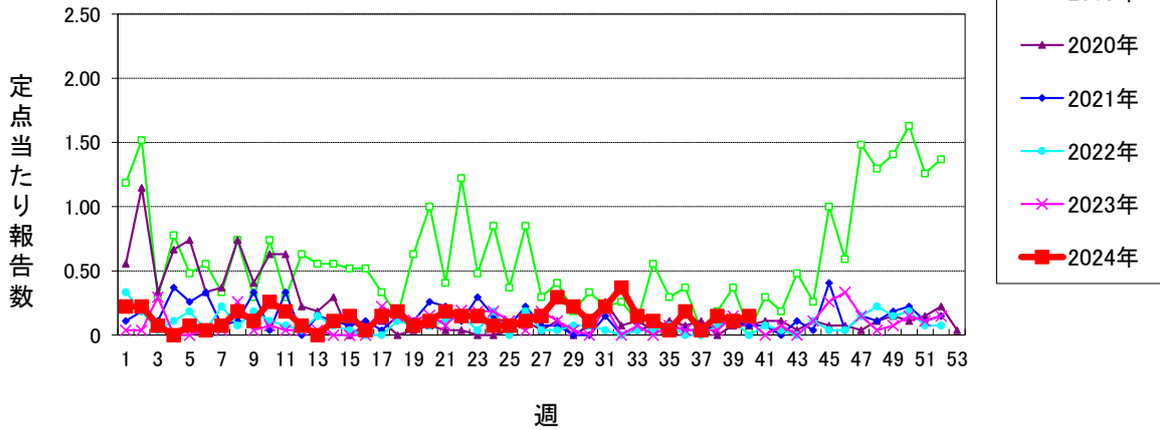
## 感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



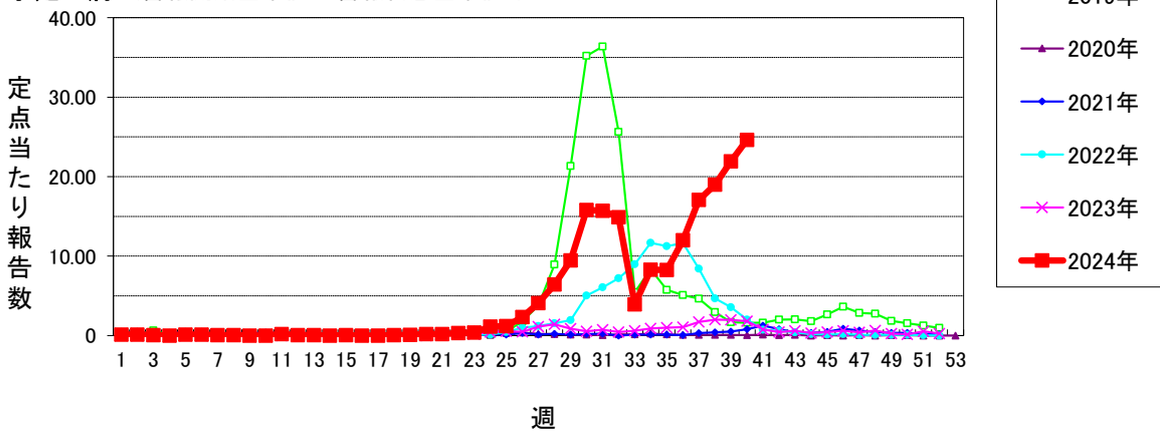
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第40週〉

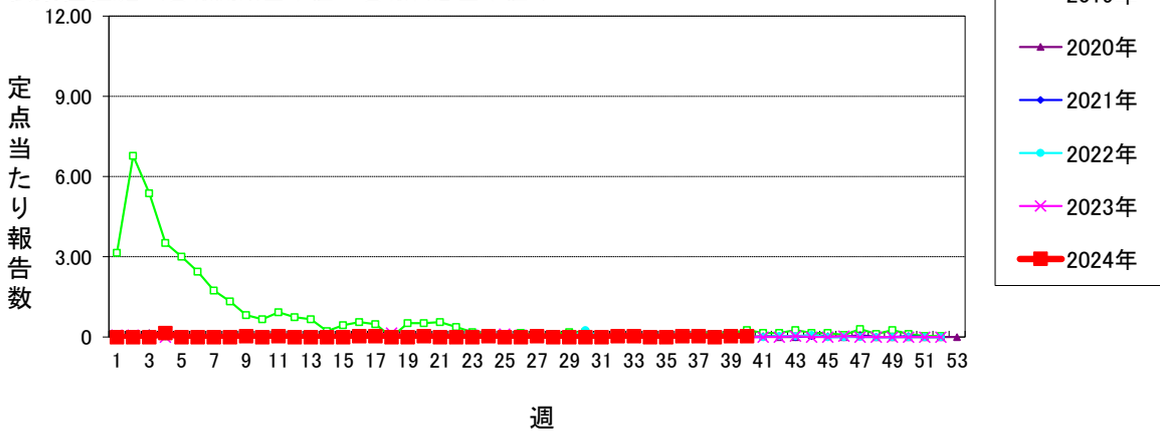
**水痘** (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



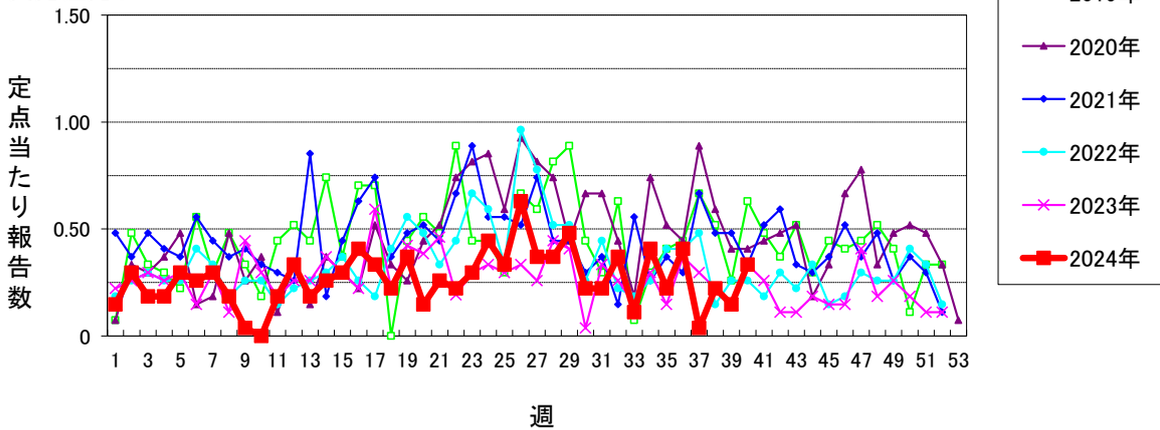
**手足口病** (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



**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**

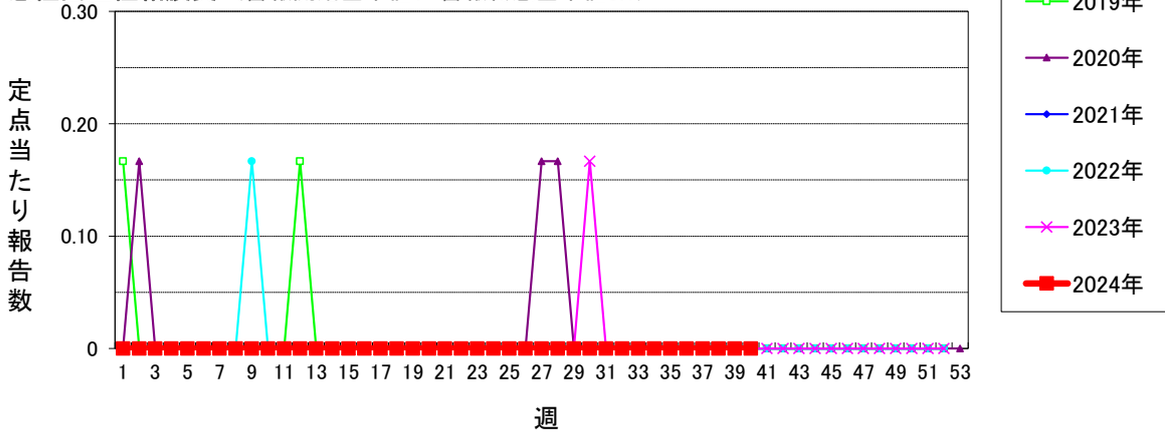




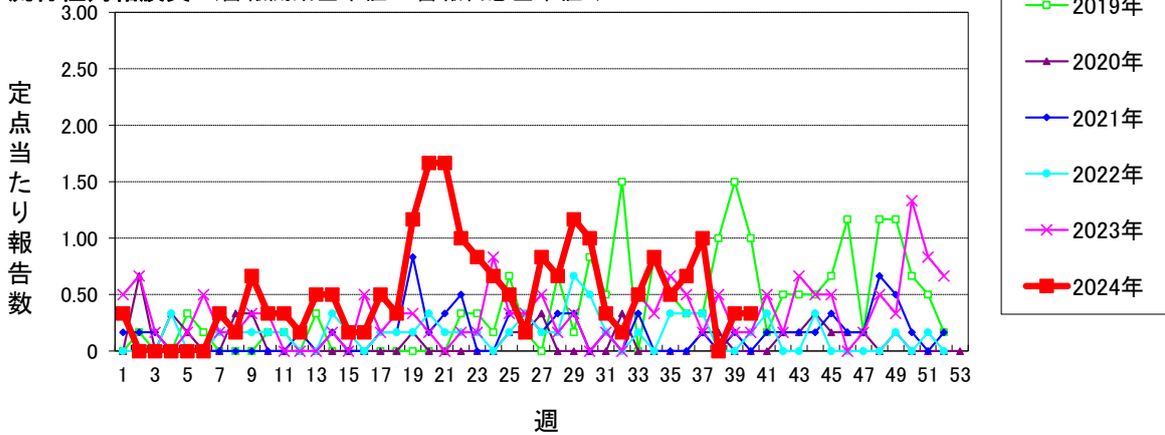
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第40週〉

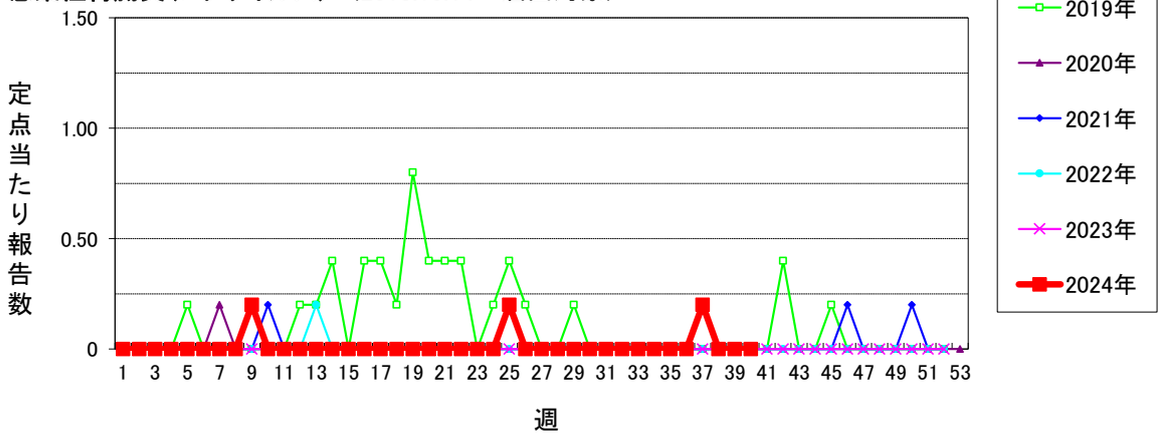
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



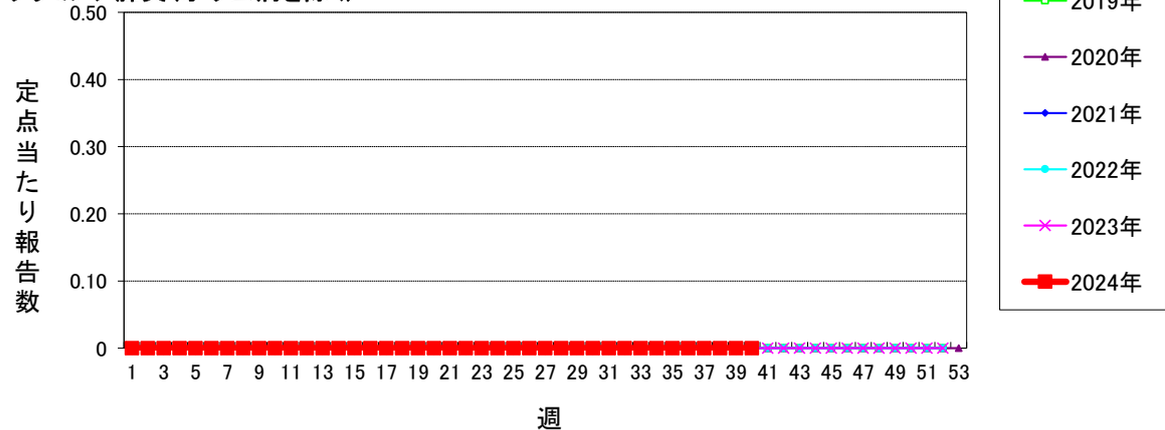
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



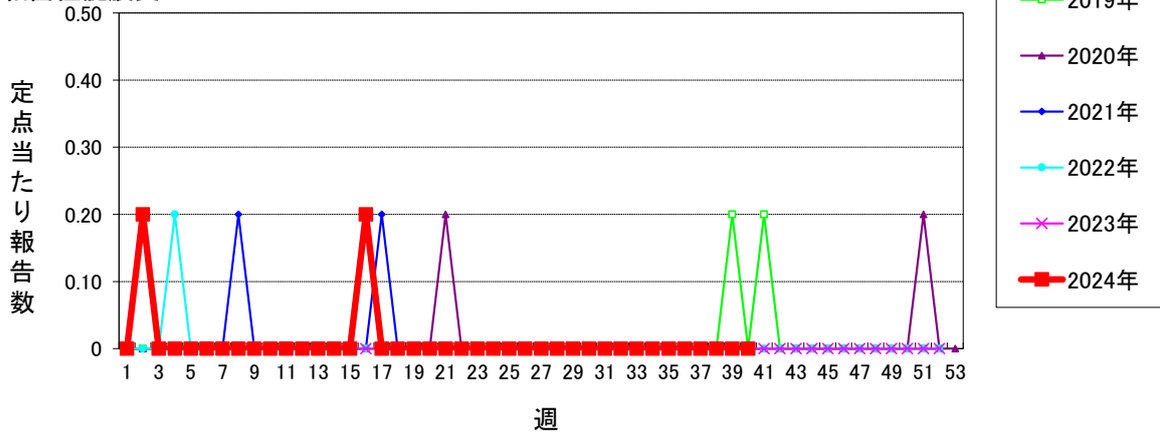
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



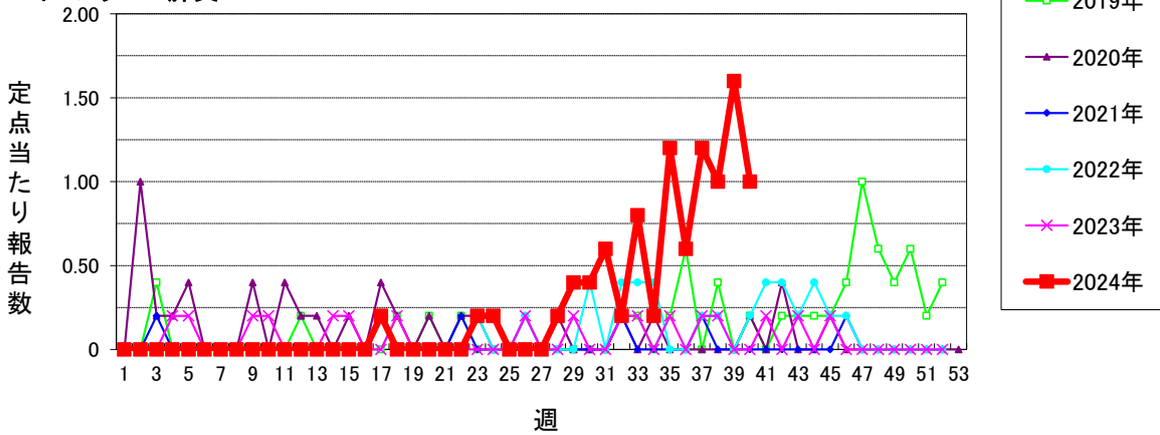
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第40週〉

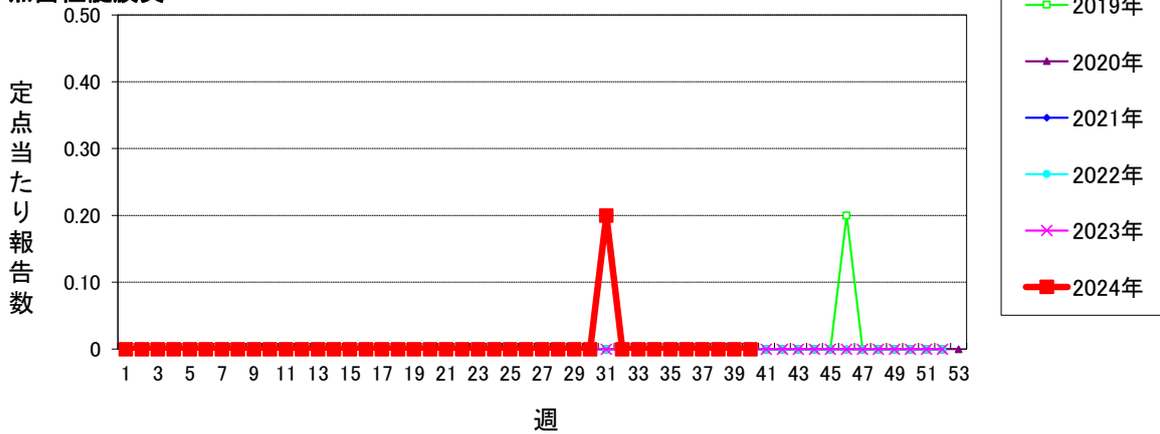
細菌性髄膜炎



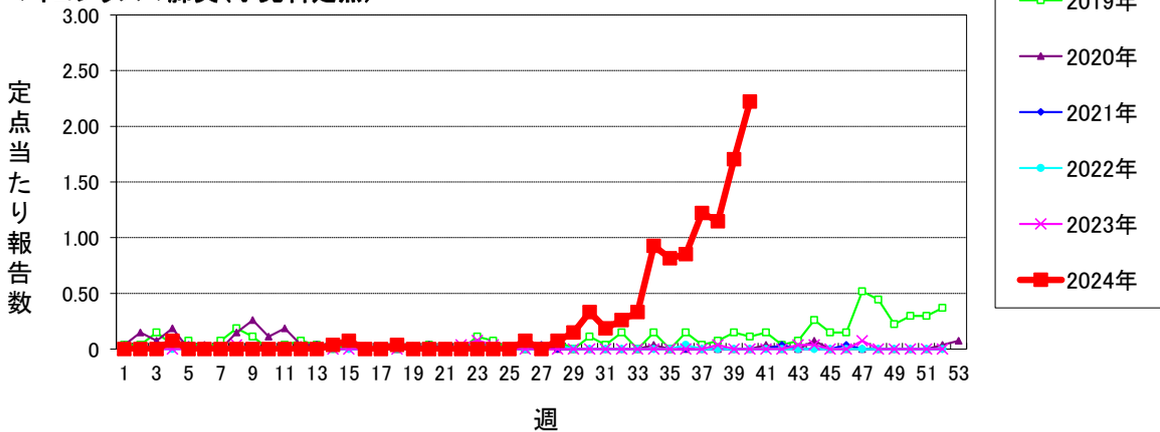
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

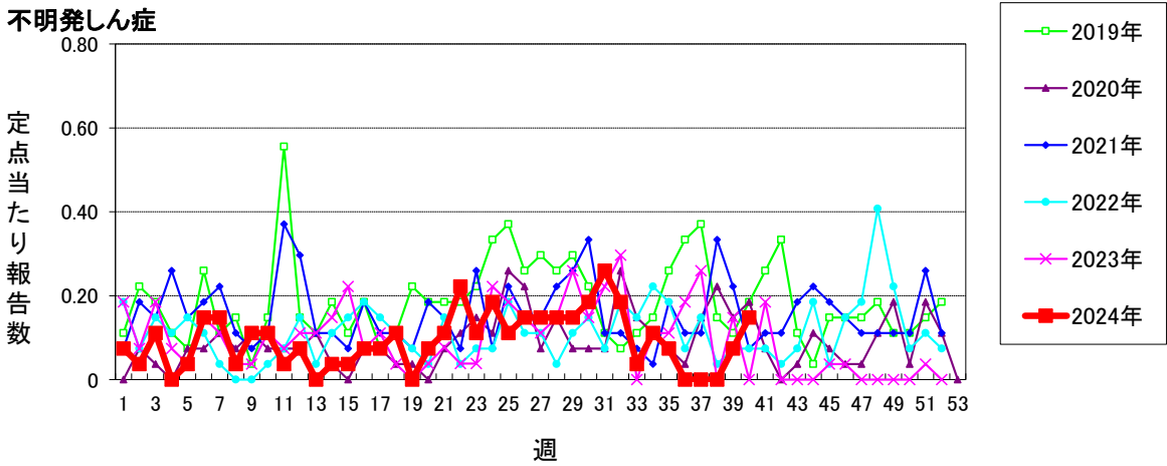
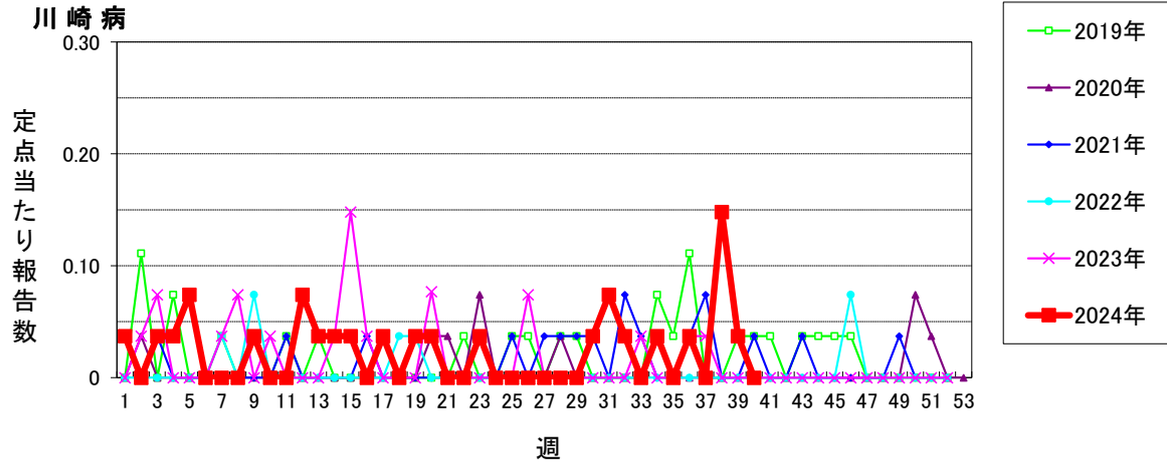


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

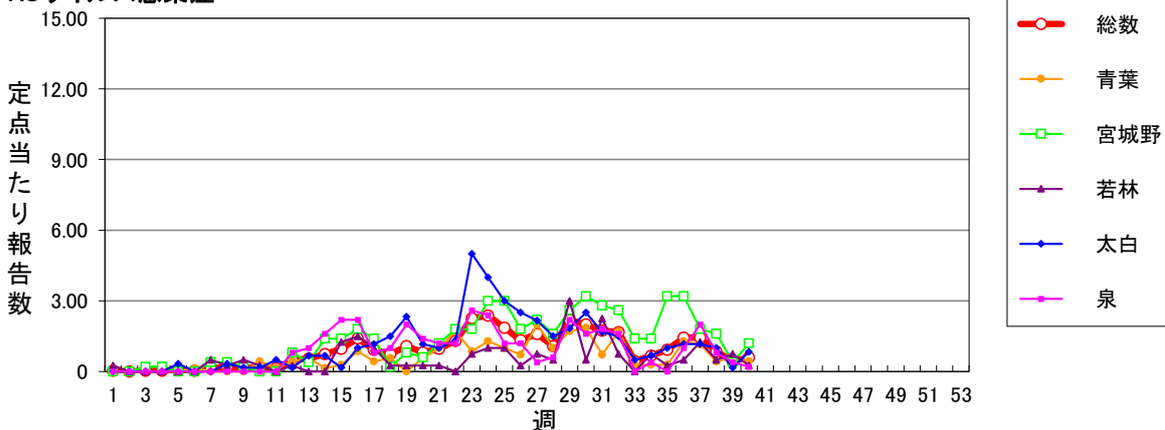
〈2024年 第40週〉



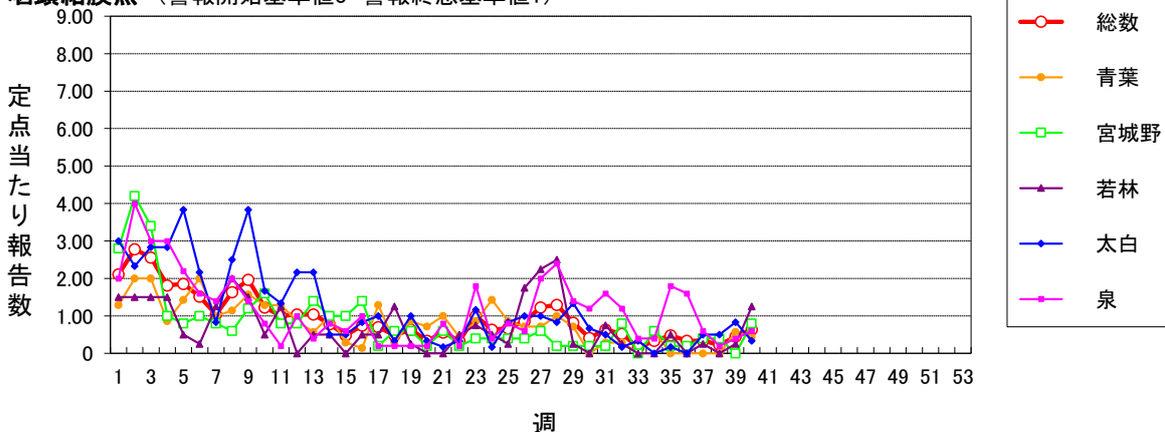
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第40週〉

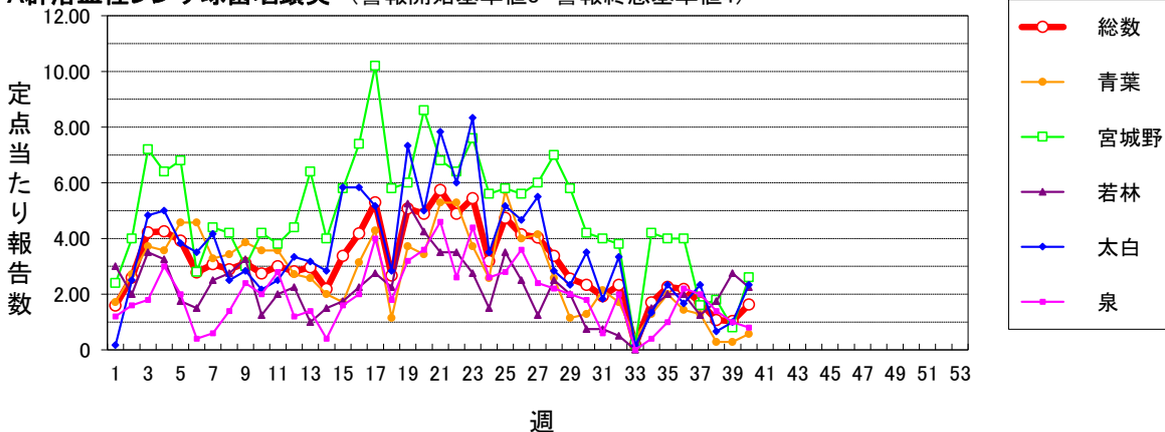
## RSウイルス感染症



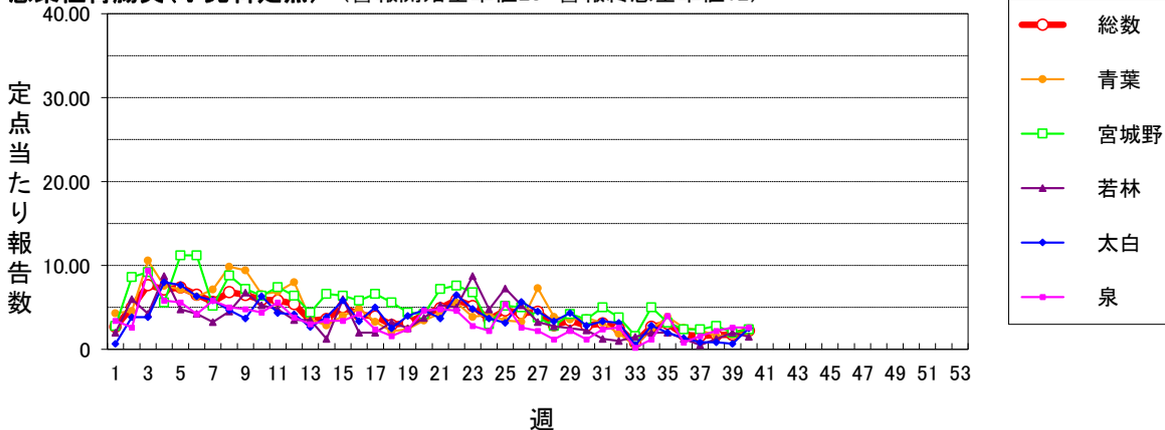
## 咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



## 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)



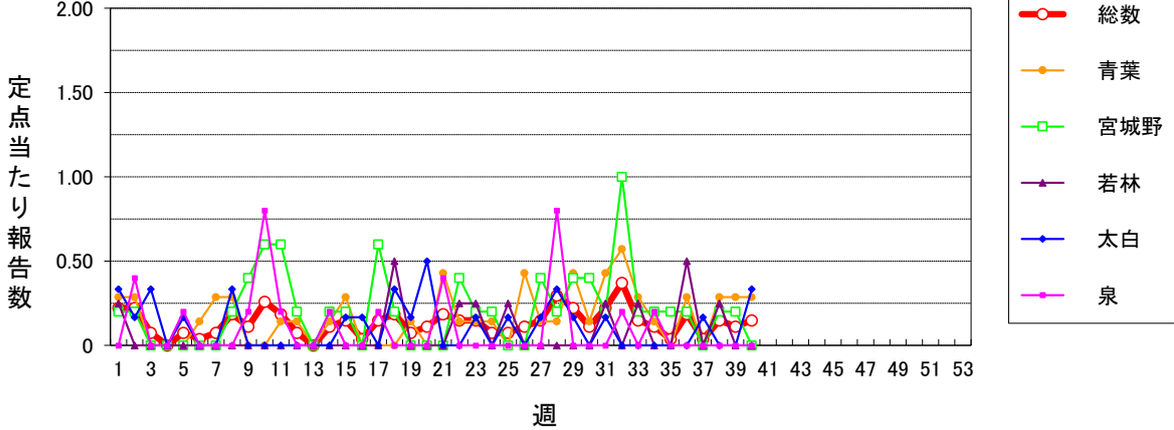
## 感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



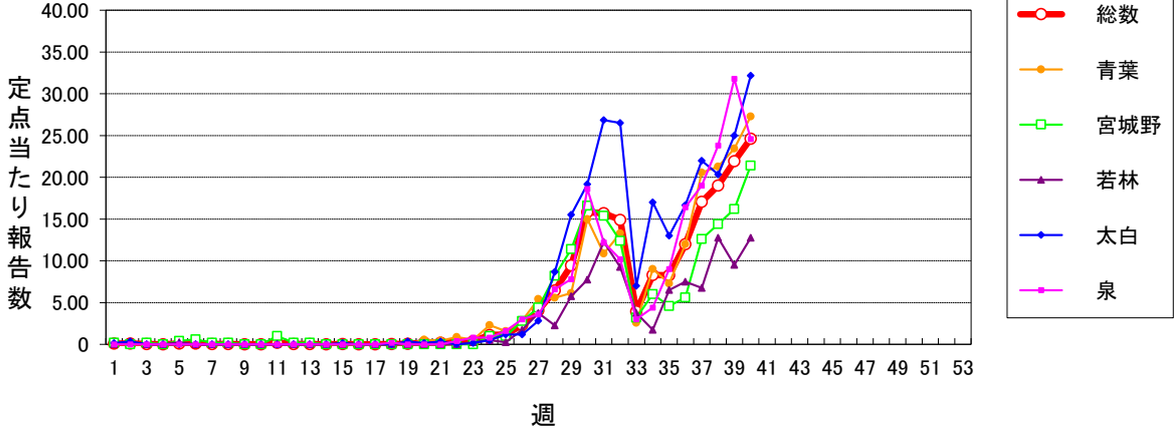
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第40週〉

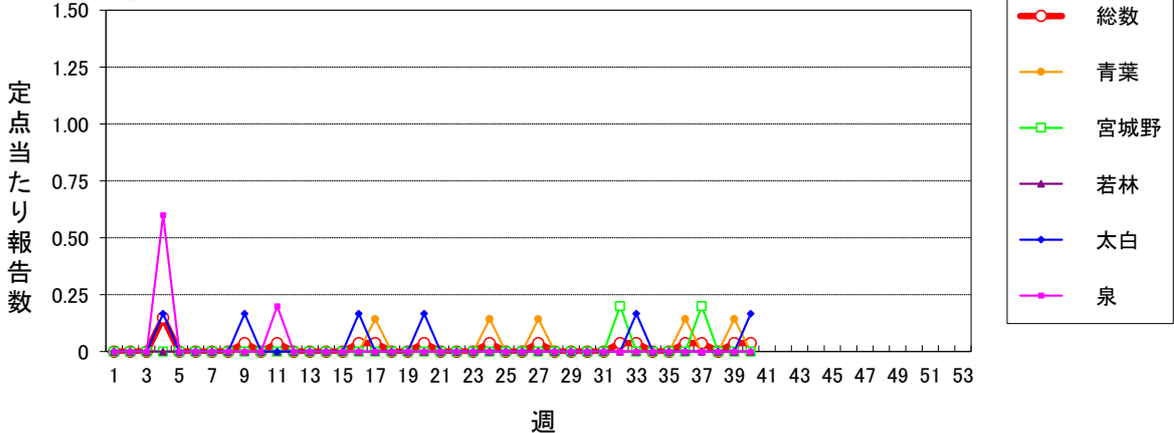
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



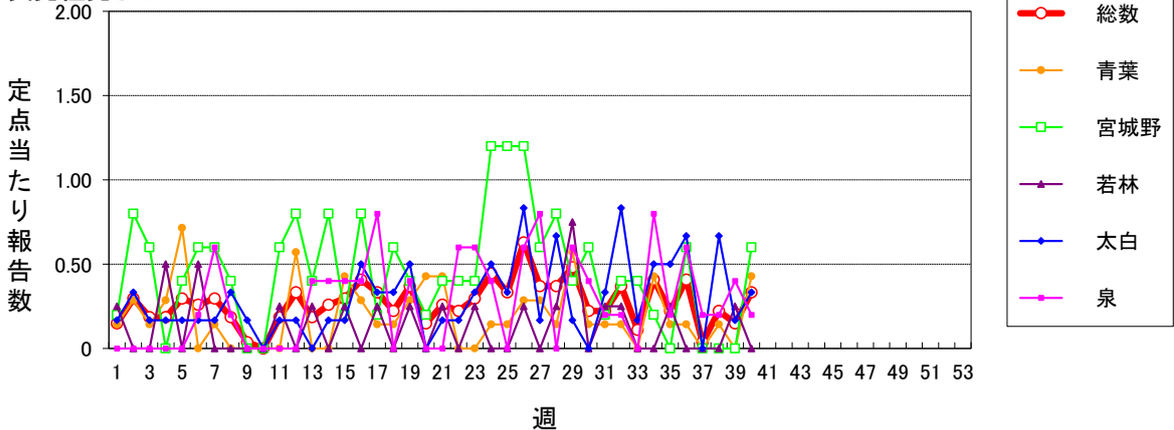
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



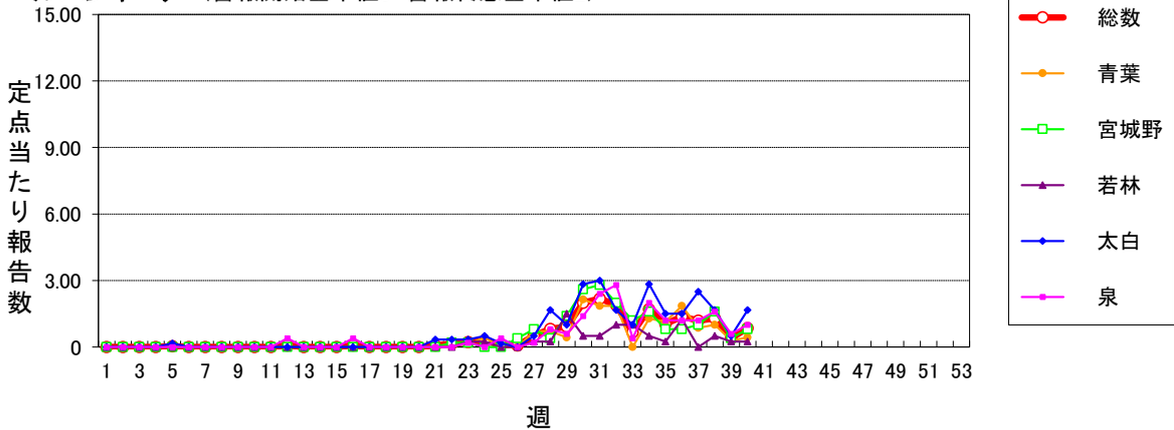
突発性発しん



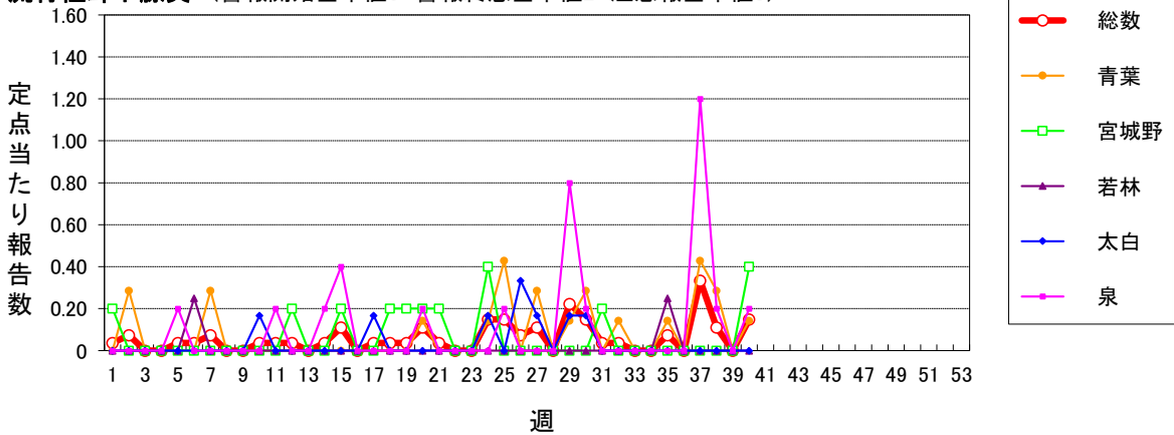
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第40週〉

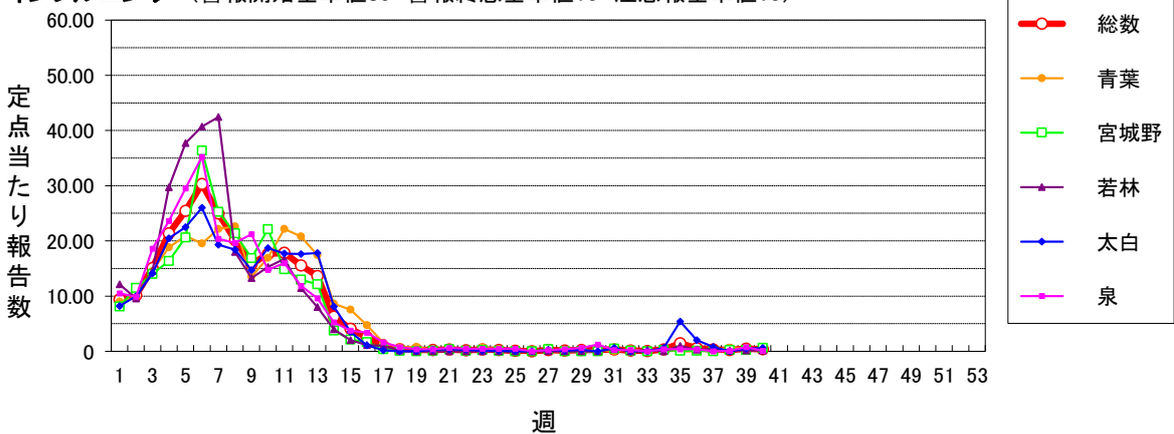
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



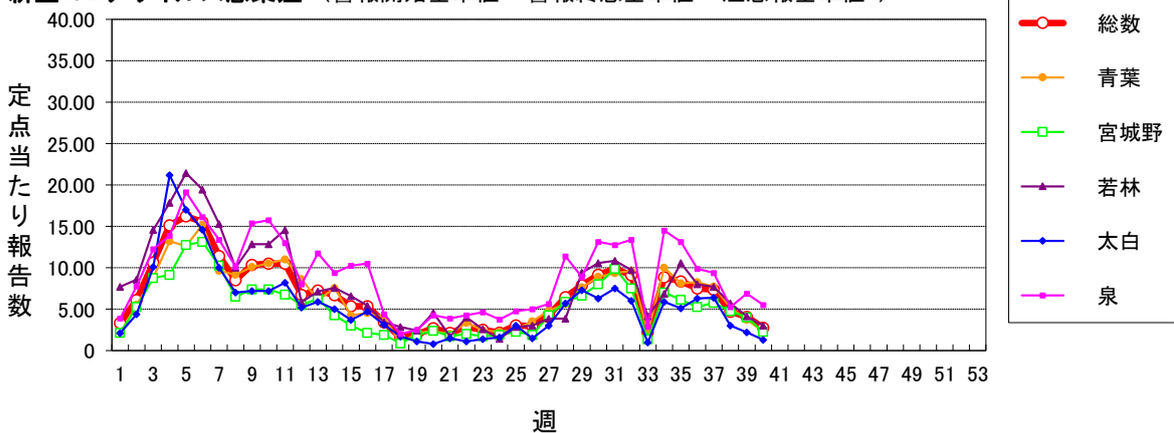
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



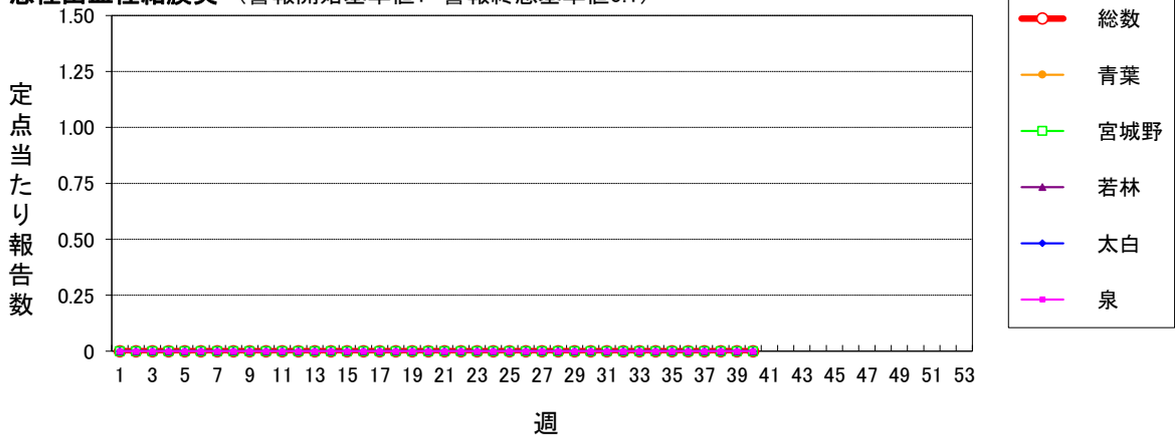
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



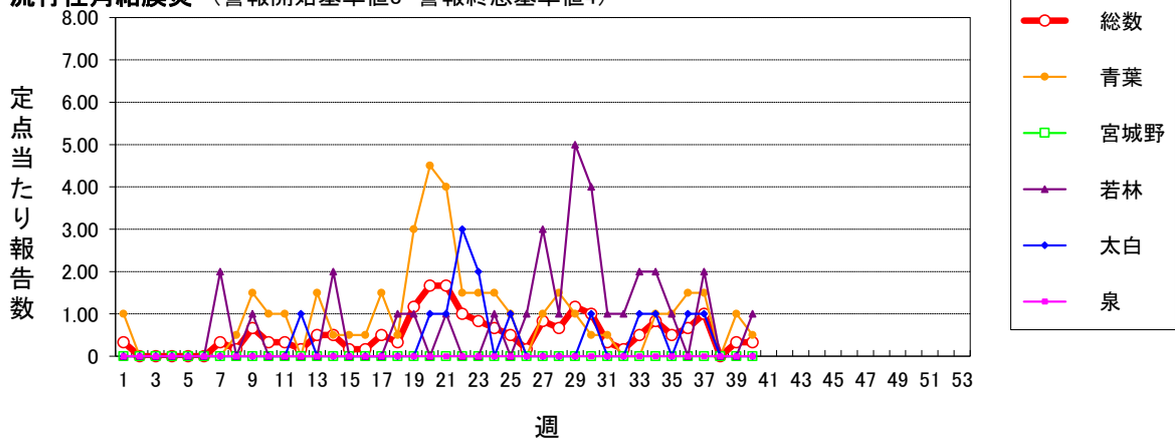
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第40週〉

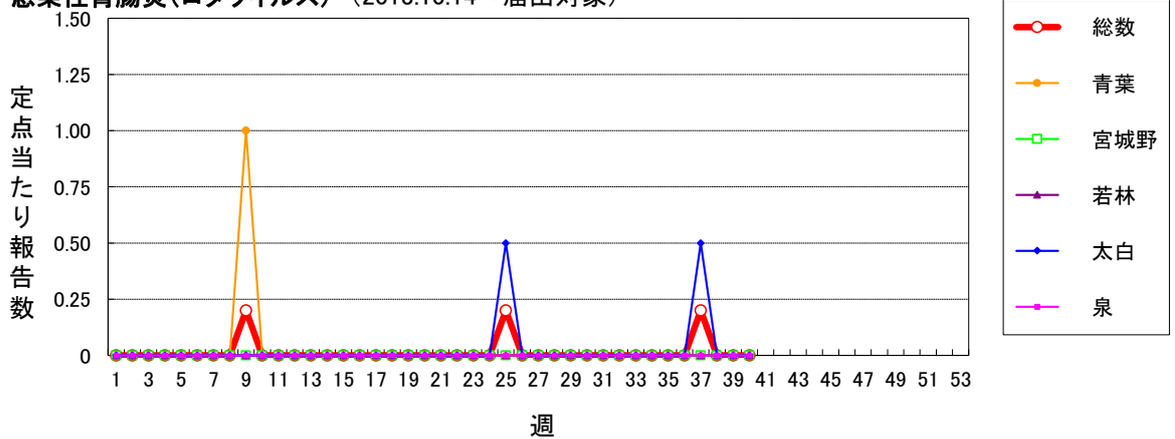
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



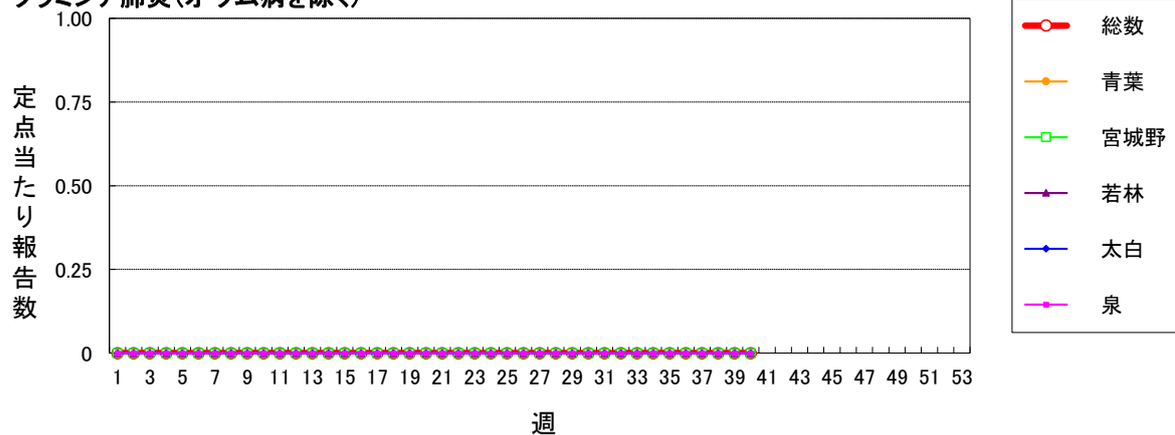
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



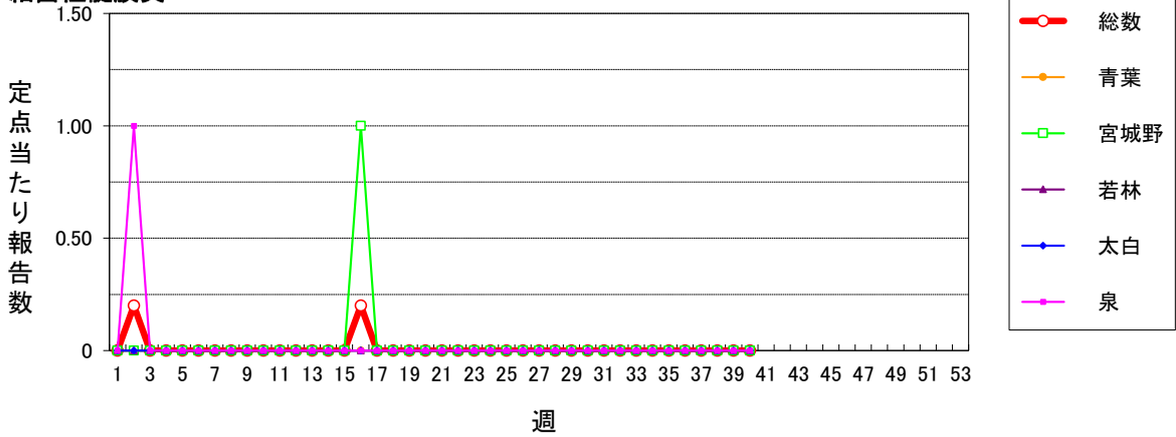
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



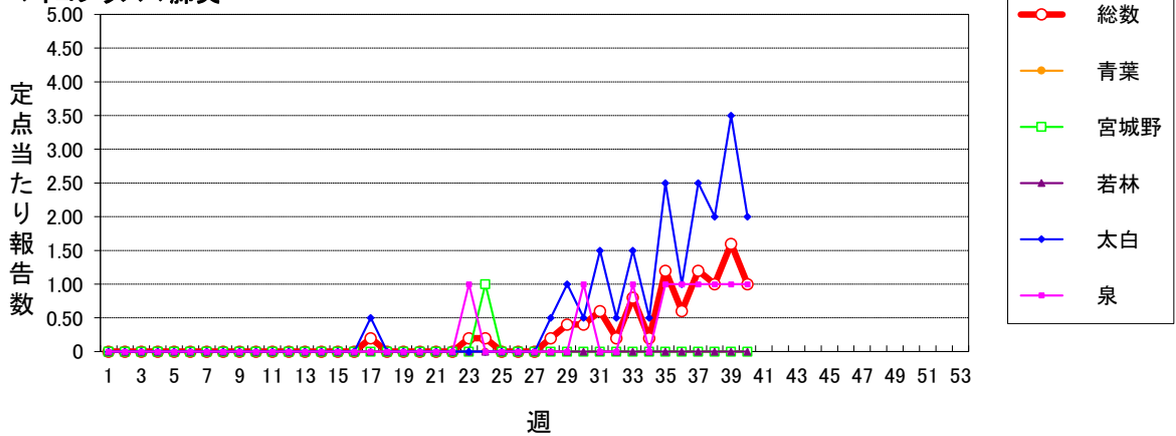
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



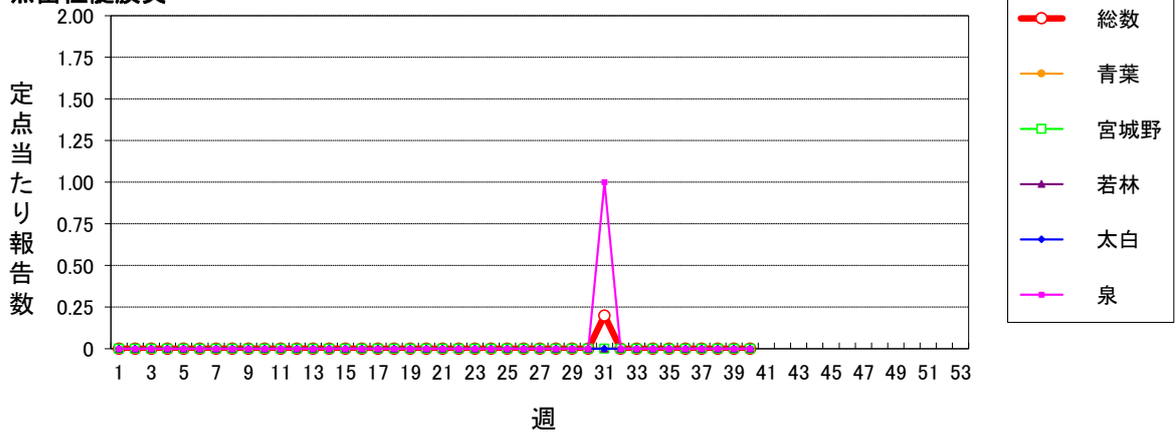
細菌性髄膜炎



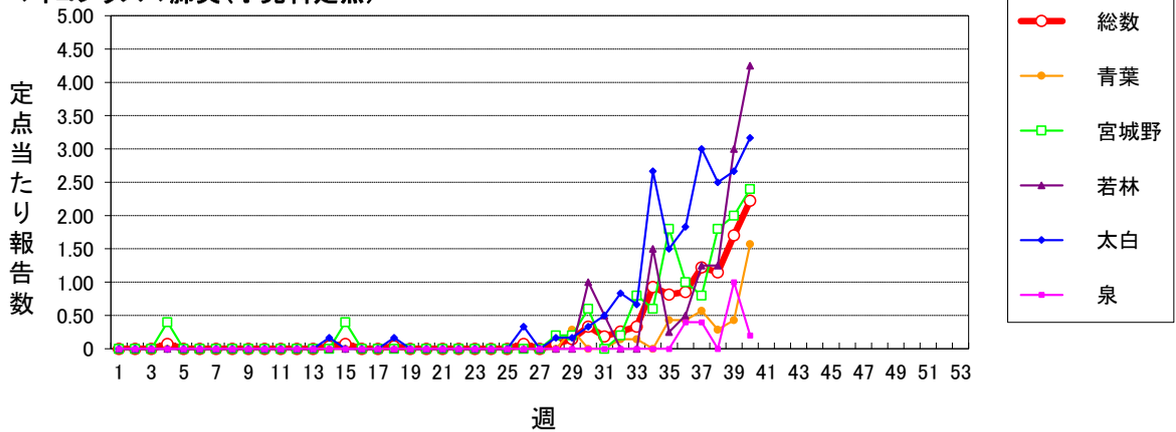
マイコプラズマ肺炎

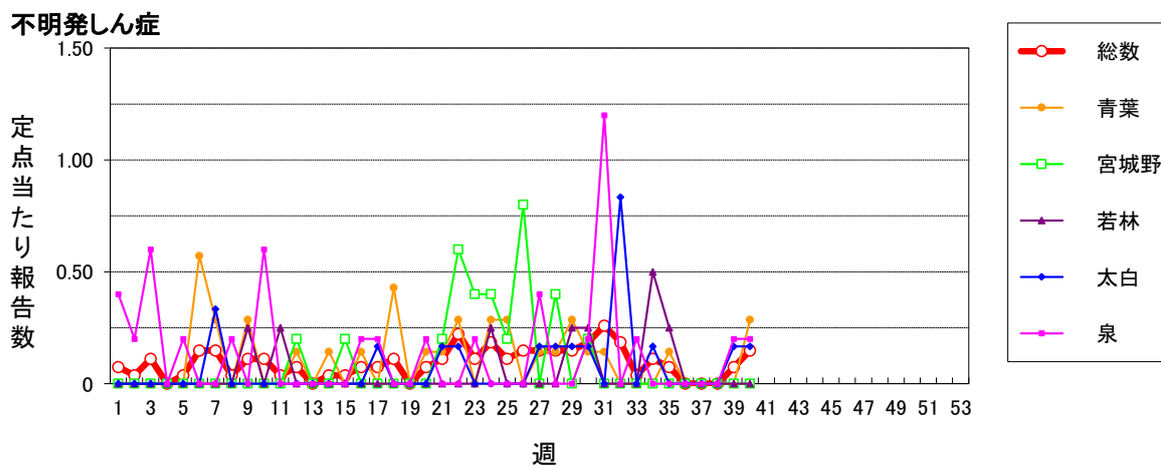
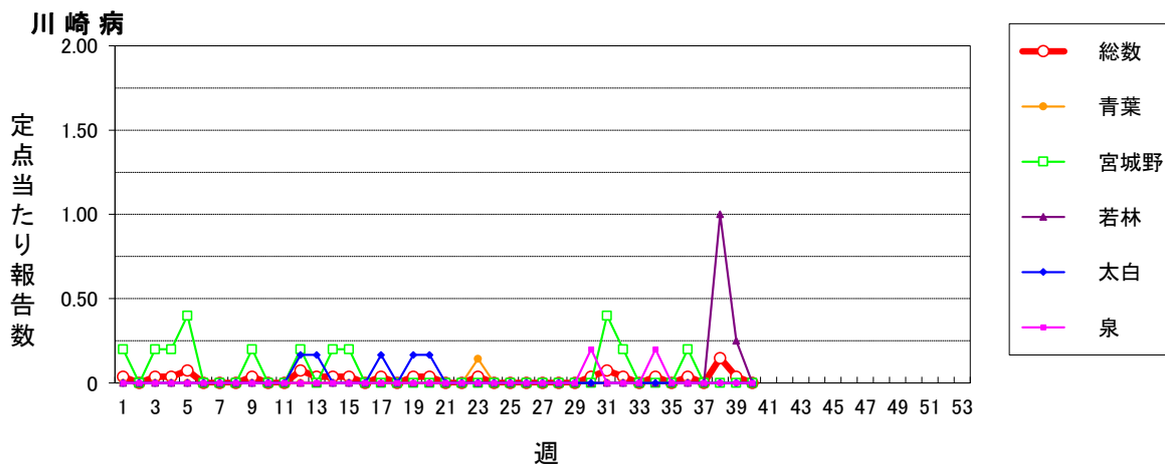


無菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎(小児科定点)





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	パ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	99	1	26	3	3	0	3	0	1	27	2	2	34	0	2	1	1	0	11	4	1	18	1	100	4	1	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	1	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	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	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	0	1	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	6	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	1	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	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	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	0	3	1	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	0	2	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	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	0	4	0	0	0	0	0	0	
32週	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	0	0	
34週	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	
35週	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
36週	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
37週	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
38週	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	
39週	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
40週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
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