

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38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	8 1.60	2 0.50	6 1.00	4 0.80	23 0.85	941
2 咽頭結膜熱	0 0.00	2 0.40	0 0.00	3 0.50	1 0.20	6 0.22	985
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2 0.29	9 1.80	7 1.75	4 0.67	7 1.40	29 1.07	3,279
4 感染性胃腸炎(小児科)	11 1.57	14 2.80	5 1.25	5 0.83	11 2.20	46 1.70	4,378
5 水痘	2 0.29	1 0.20	1 0.25	0 0.00	0 0.00	4 0.15	138
6 手足口病	149 21.29	72 14.40	51 12.75	122 20.33	119 23.80	513 19.00	3,822
7 伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	15
8 突発性発しん	1 0.14	0 0.00	0 0.00	4 0.67	1 0.20	6 0.22	277
9 ヘルパンギーナ	7 1.00	8 1.60	2 0.50	10 1.67	8 1.60	35 1.30	450
10 流行性耳下腺炎	2 0.29	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	3 0.11	60
11 インフルエンザ	7 0.64	2 0.25	1 0.14	0 0.00	1 0.13	11 0.25	11,335
12 新型コロナウイルス感染症	57 5.18	38 4.75	40 5.71	30 3.00	42 5.25	207 4.70	11,477
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	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	119
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	37
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)	2 0.29	9 1.80	5 1.25	15 2.50	0 0.00	31 1.15	178
21 川崎病	0 0.00	0 0.00	4 1.00	0 0.00	0 0.00	4 0.15	25
22 不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	95

※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 6例(肺結核 3例[うち1例は第37週診断分], その他の結核 2例, 無症状病原体保有者 1例), 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157 VT型不明), カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(*Klebsiella aerogenes* [第37週診断分]), 梅毒 3例(早期顕症 I 期 1例[第34週診断分], 早期顕症 II 期 1例, 無症候 1例), 破傷風 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+11%で3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-36%で4週連続減少した(前週は7.36)。
 - ・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-17%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-6%で減少に転じた。
- ◇ 2024年第38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38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) ◆19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(7月・8月の解析結果の更新)

7月の新規患者132人分及び8月の新規患者167人分についてゲノム解析を実施したところ, KP.3亜系統が占める割合は7月が89%, 8月が92%と高く, 仙台市内における主流株となっている。

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/kenkoiryo/kansensho/shippebetsu/kansensho/henikabu.html>
- ◇ 国内情報(2024年9月25日現在)
 - ～手足口病～

市内では依然として報告数が多い状況が続いています。今後の動向に引き続き注意してください。主な感染経路としては, 飛沫感染, 接触感染, 糞口感染(便と一緒に排泄されたウイルスが口に入って感染すること)が知られていますので, 流水や石けんによる手洗い, タオルの共用を避ける, 排泄物の適切な処理, などの感染対策を日頃より心がけましょう。
 - ～結核・呼吸器感染症予防週間～

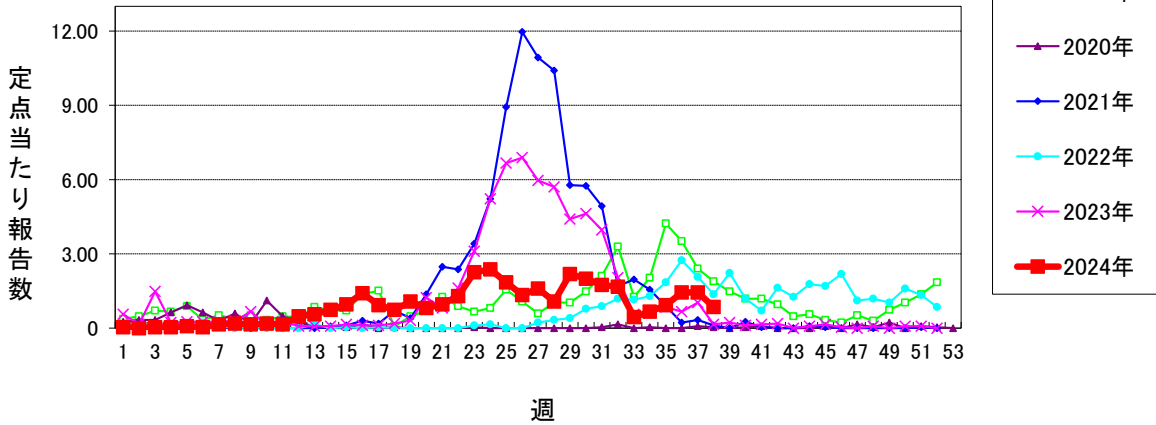
9月24日から9月30日までの一週間は, 「結核・呼吸器感染症予防週間」です。結核は全国でいまだ年間1万人以上が発病しており, だれもが感染する可能性がある病気です。また, 新型コロナウイルス感染症をはじめとした呼吸器感染症も, 日本のみならず全世界に及ぶ脅威として再認識されています。正しい知識と予防方法を身に付けて, 結核をはじめとした呼吸器感染症から身を守りましょう。

 - ・年に1度は健康診断で胸のエックス線検査を受け, 万が一異常を指摘された場合には, 必ず医療機関を受診しましょう。
 - ・結核の初期症状は, 風邪の症状とよく似ています。咳や痰, 微熱などが2週間以上続く場合は, 医療機関を受診しましょう。

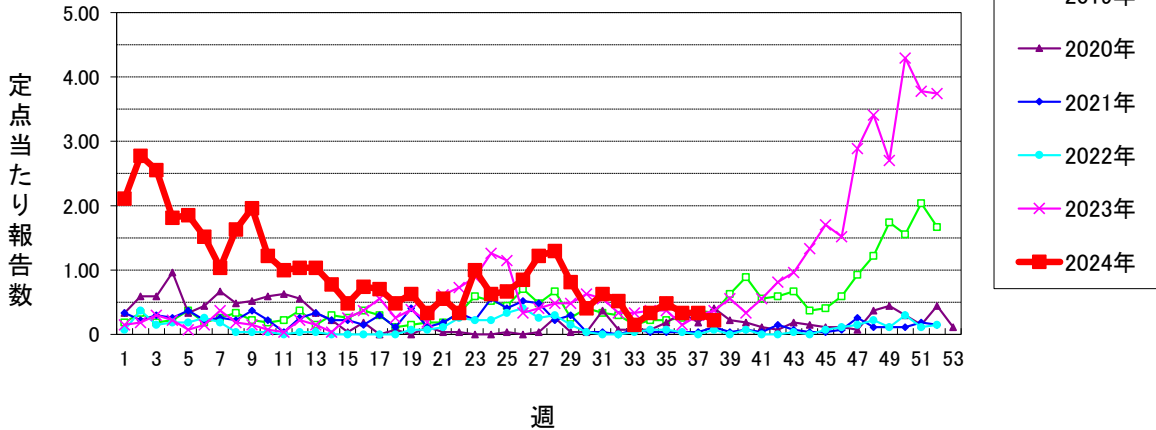
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第38週〉

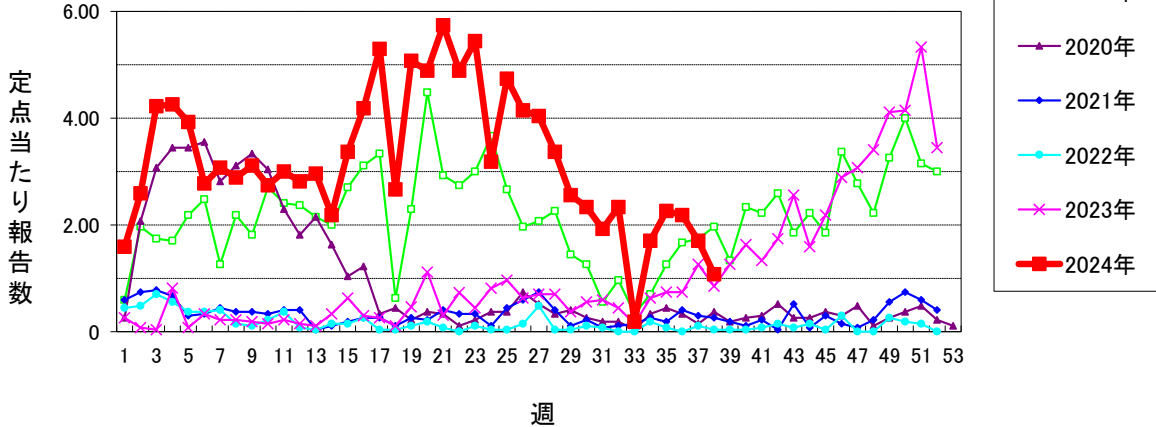
RSウイルス感染症



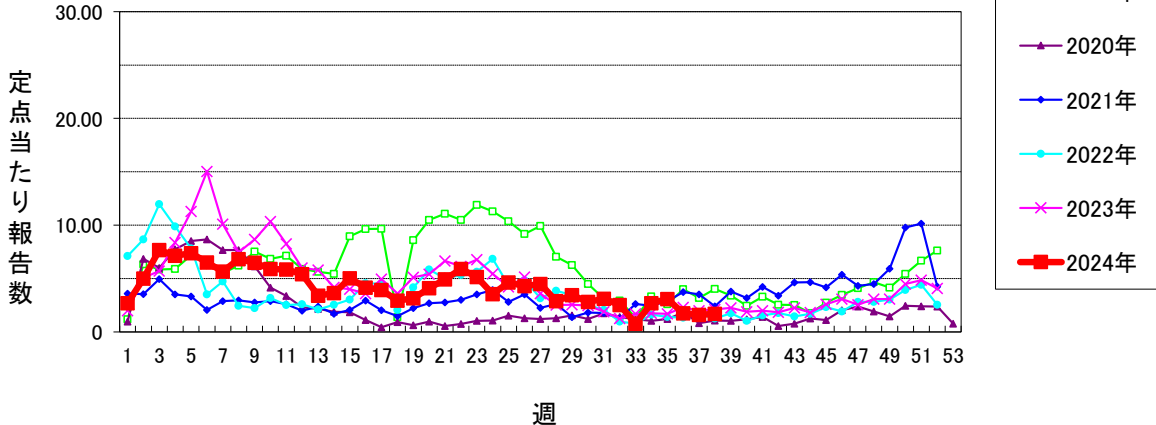
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



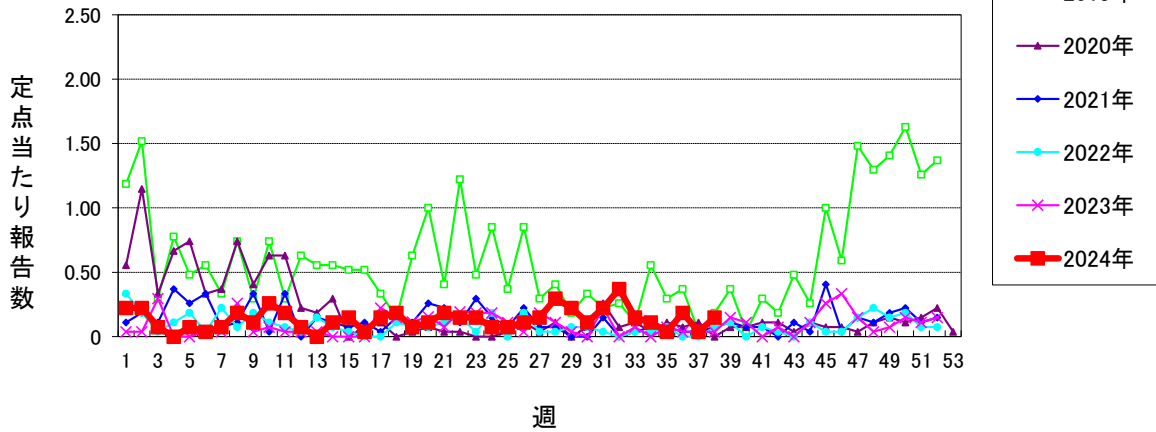
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



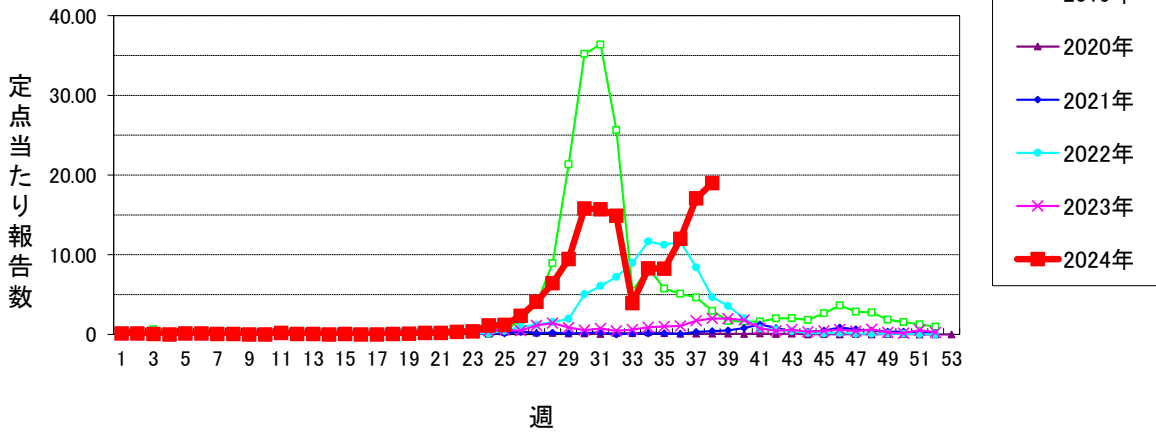
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第38週〉

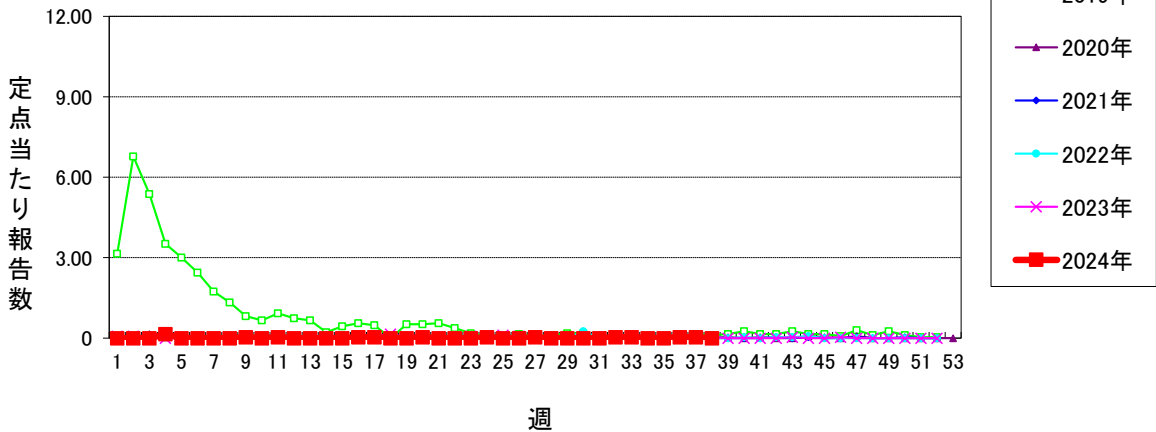
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



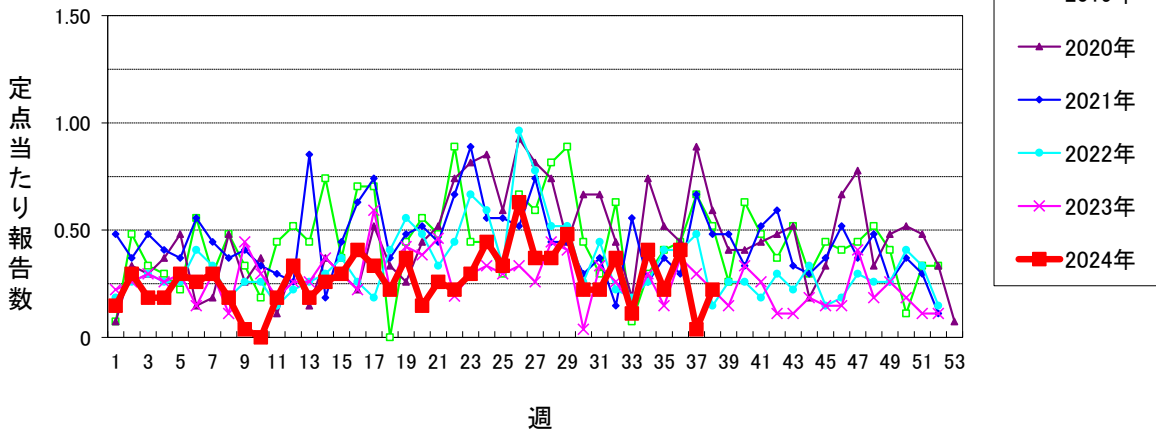
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



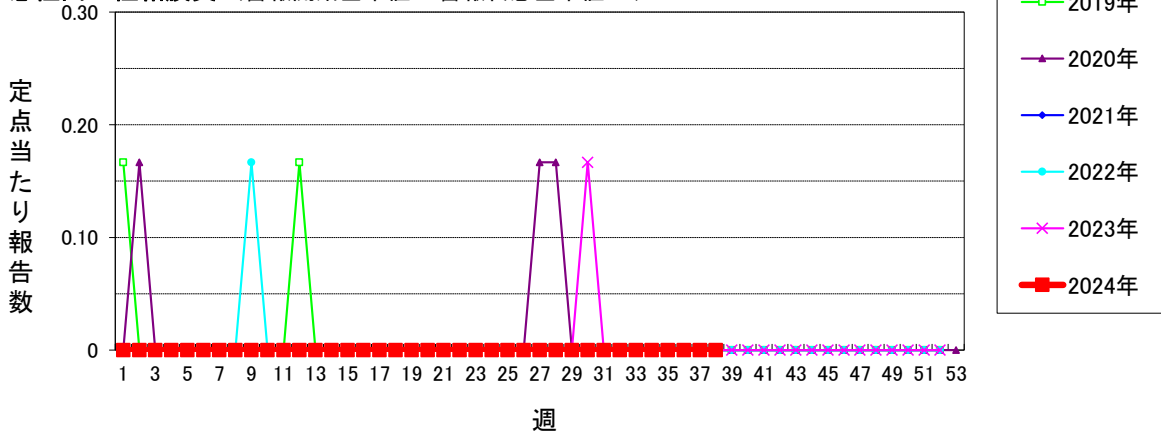
突発性発しん



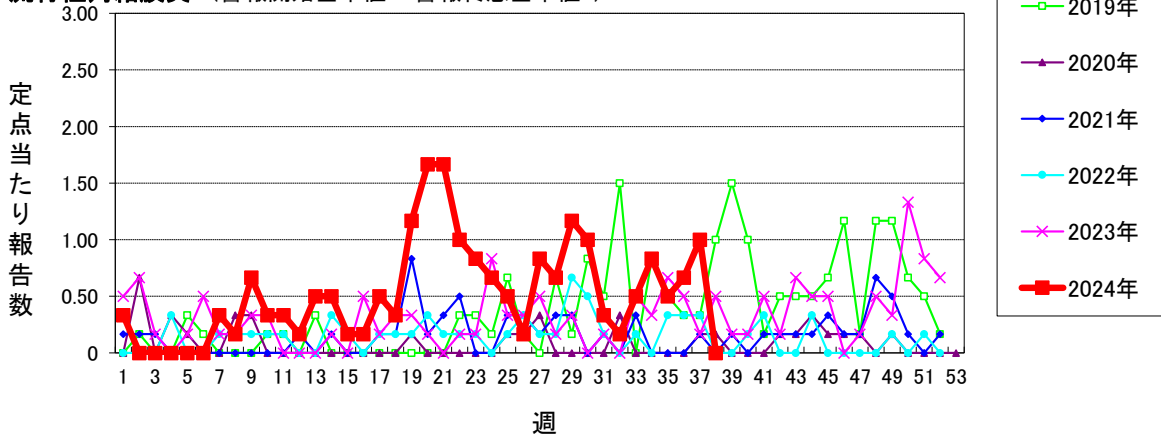
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第38週〉

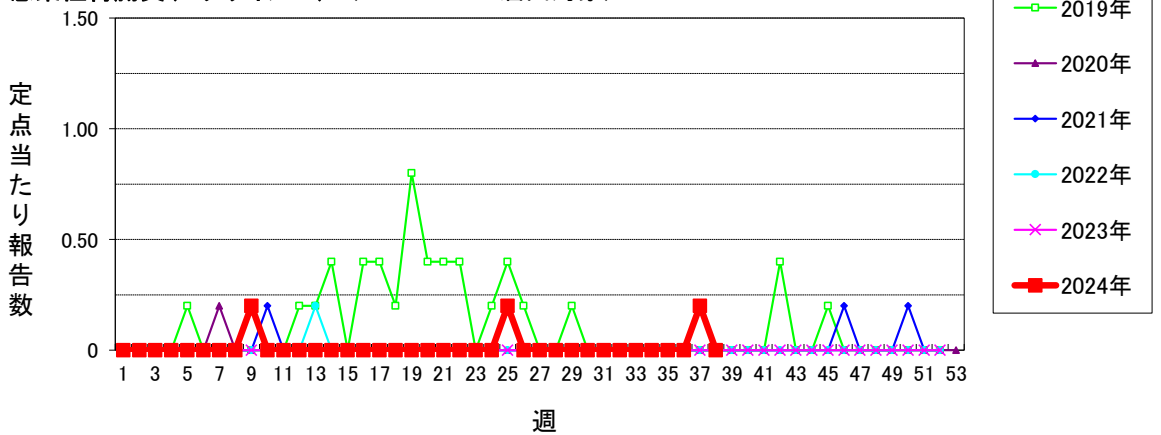
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



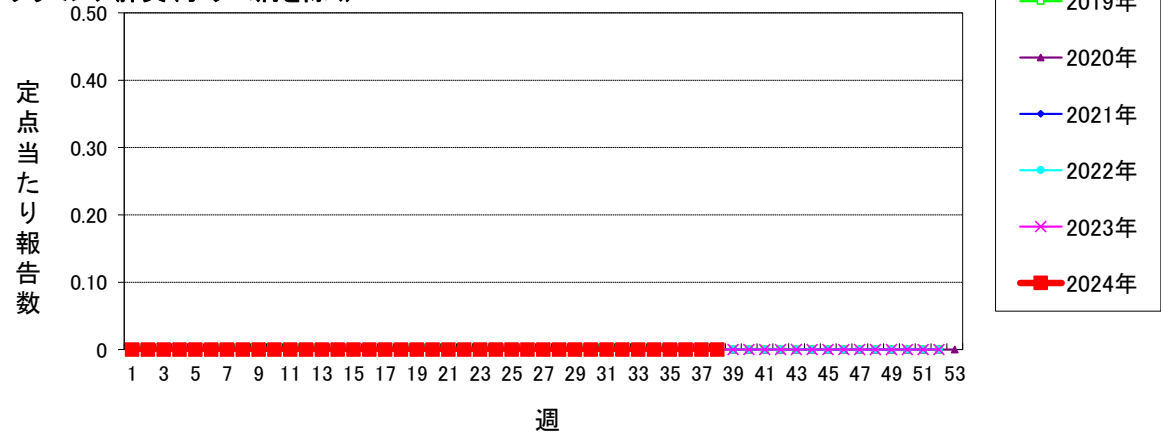
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



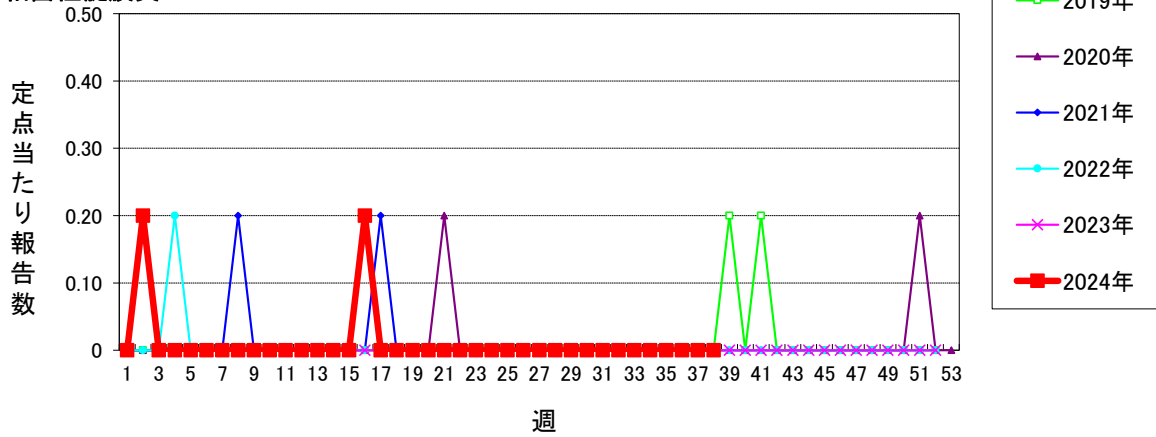
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



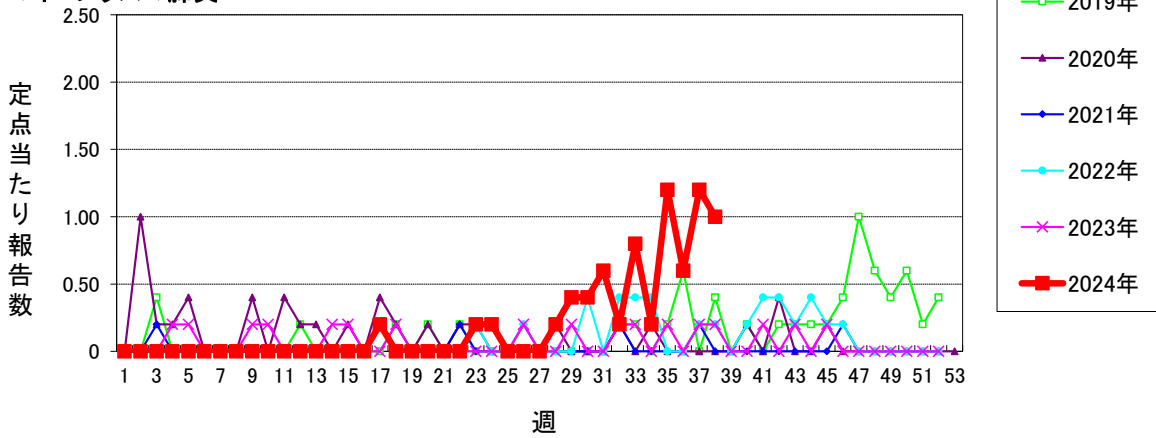
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第38週〉

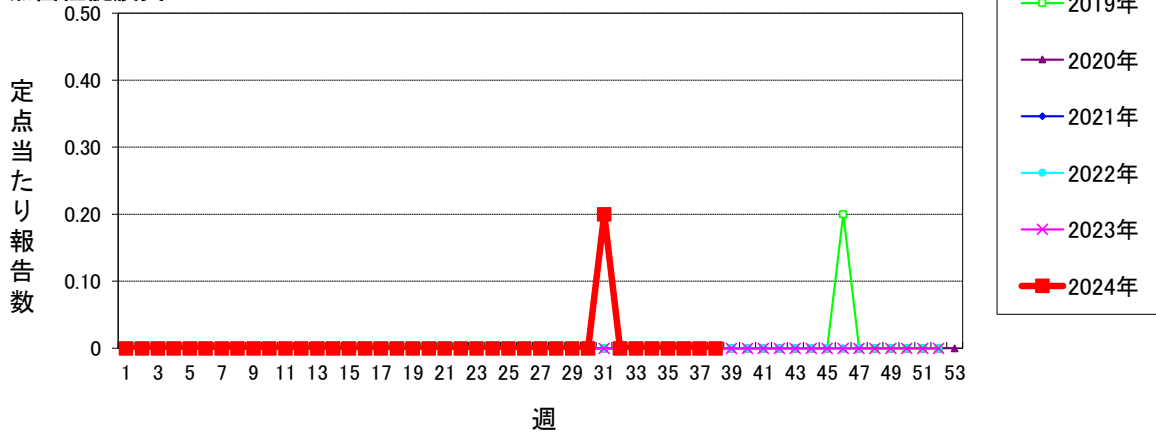
細菌性髄膜炎



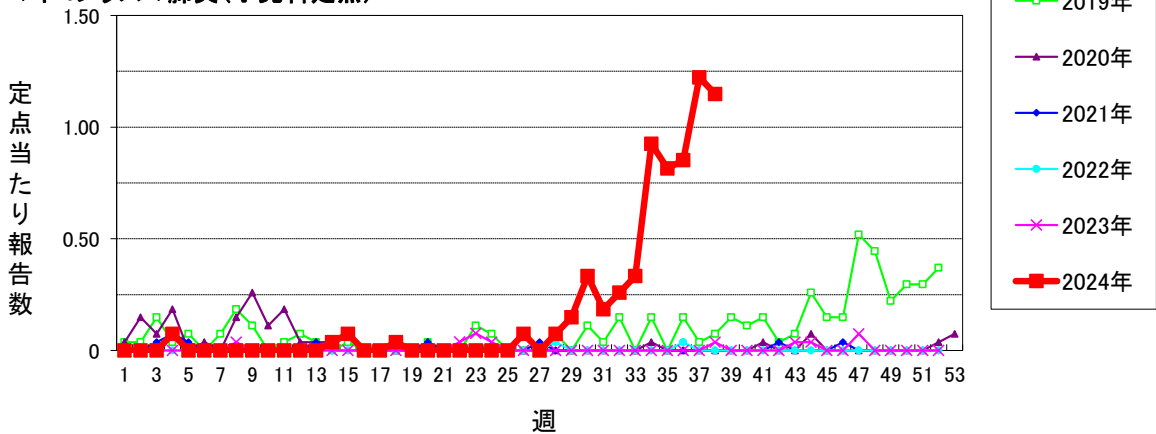
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

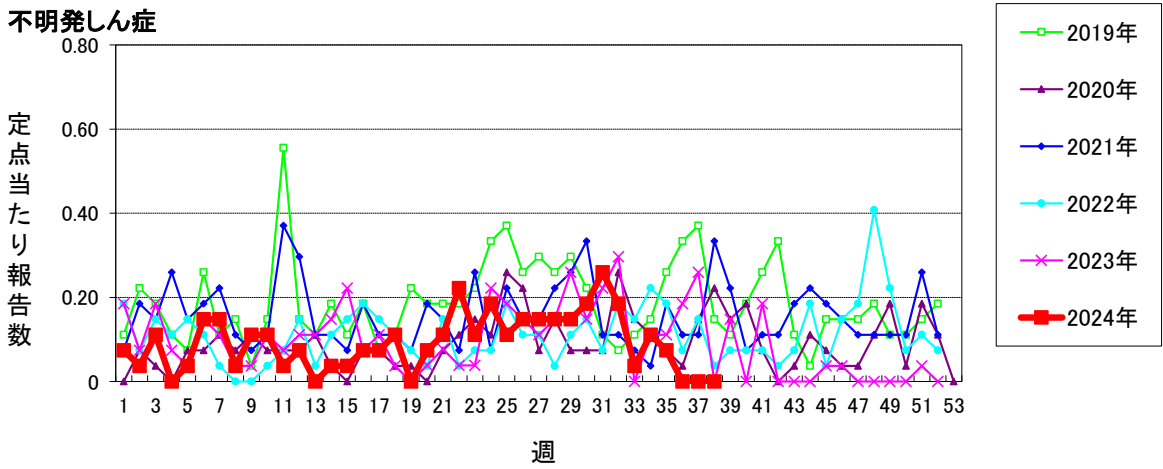
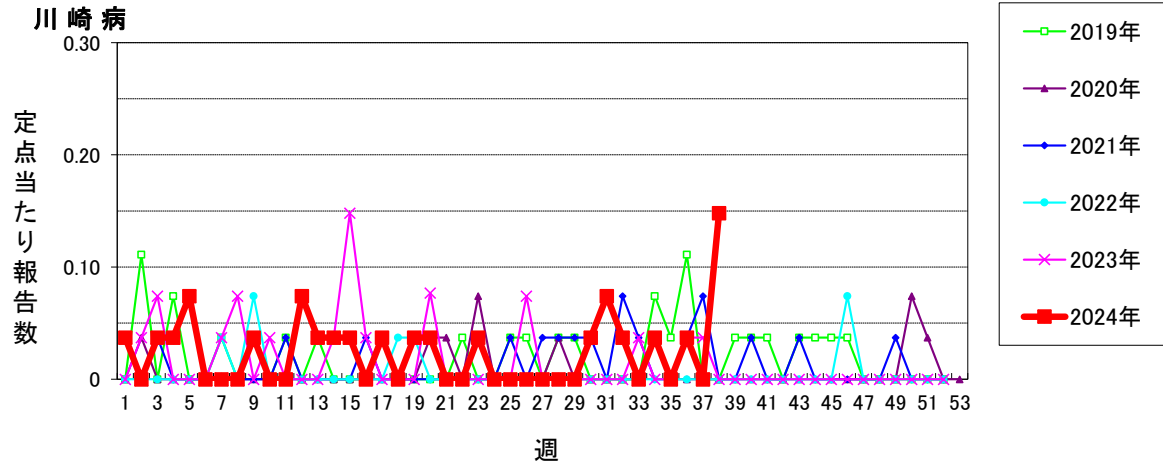


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

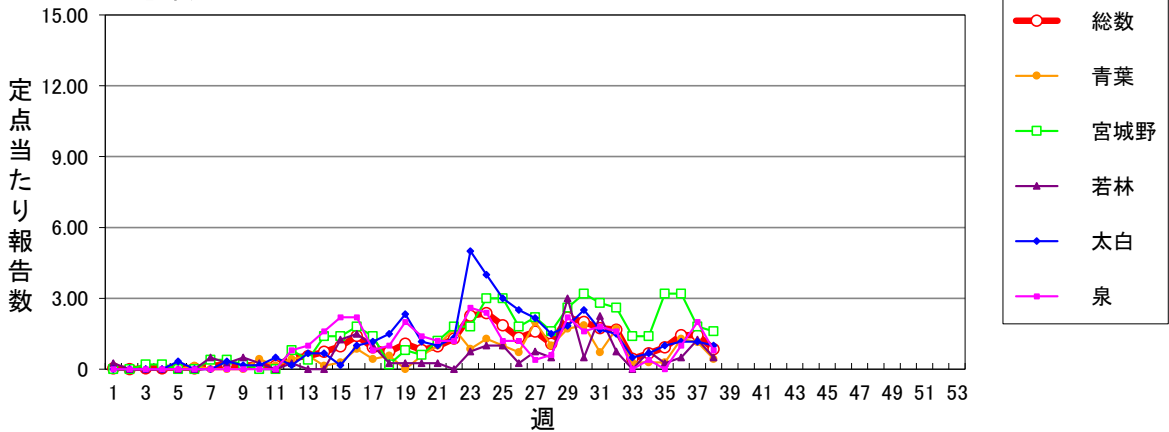
〈2024年 第38週〉



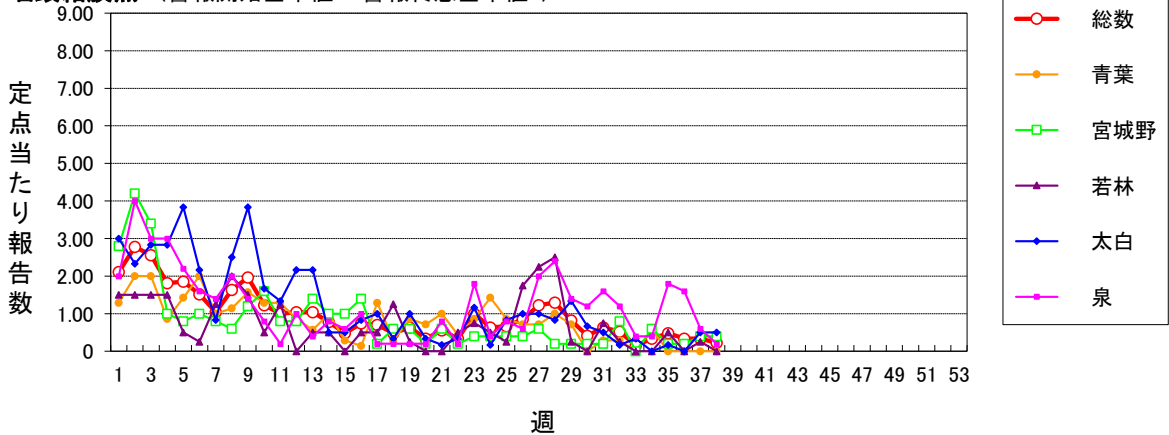
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第38週〉

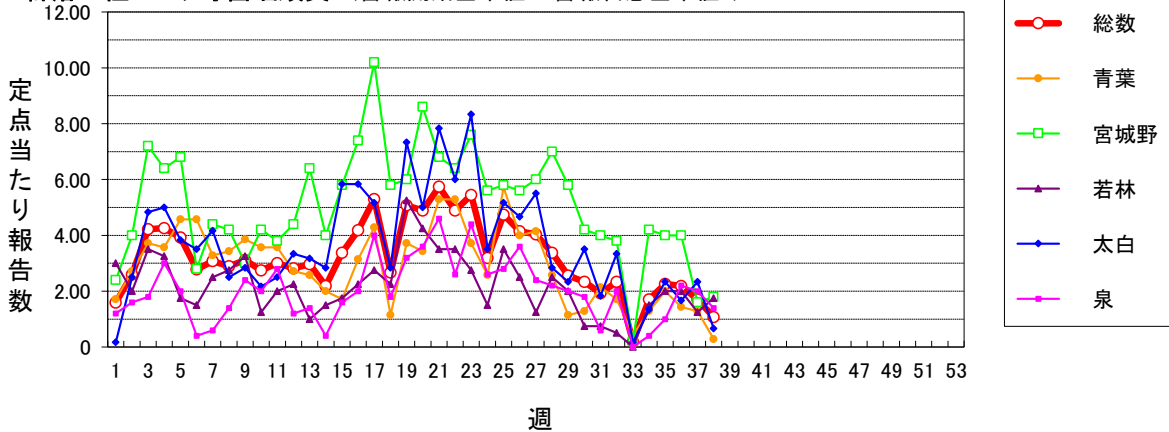
RSウイルス感染症



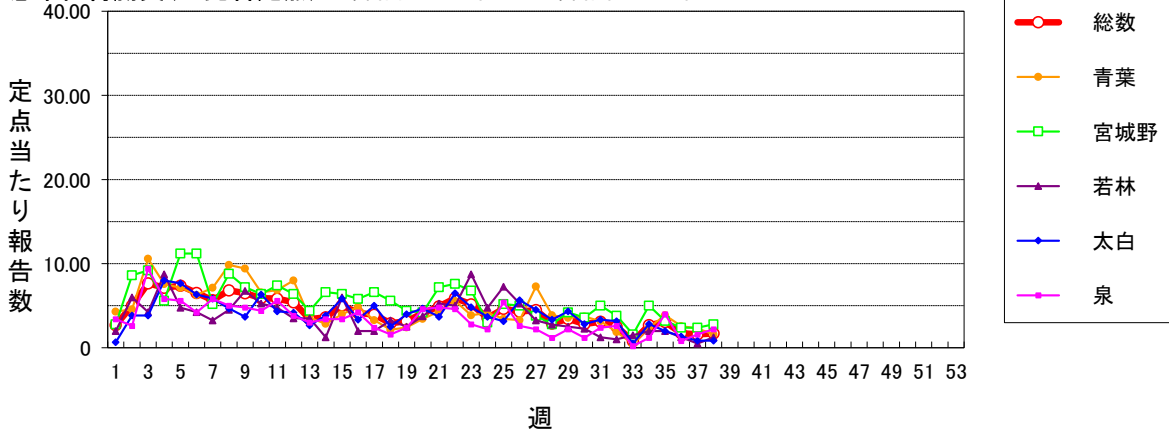
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



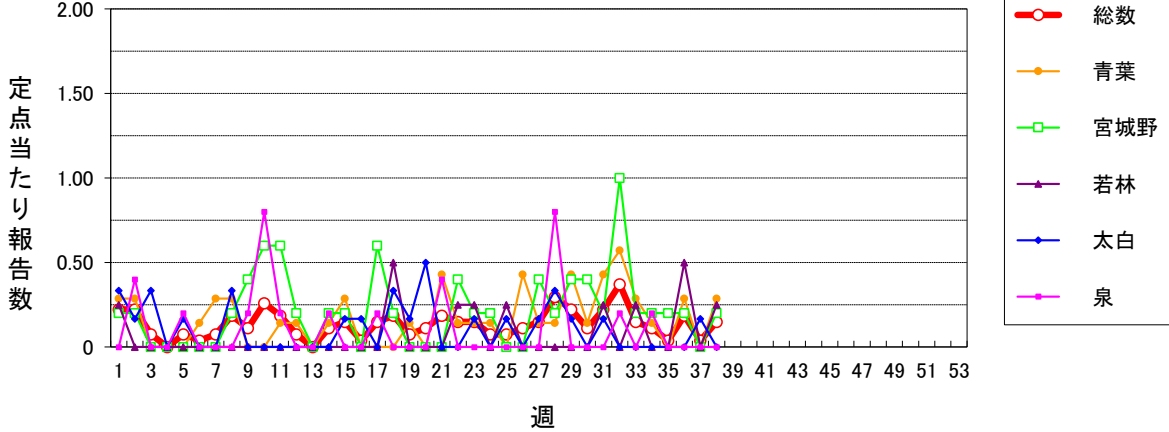
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



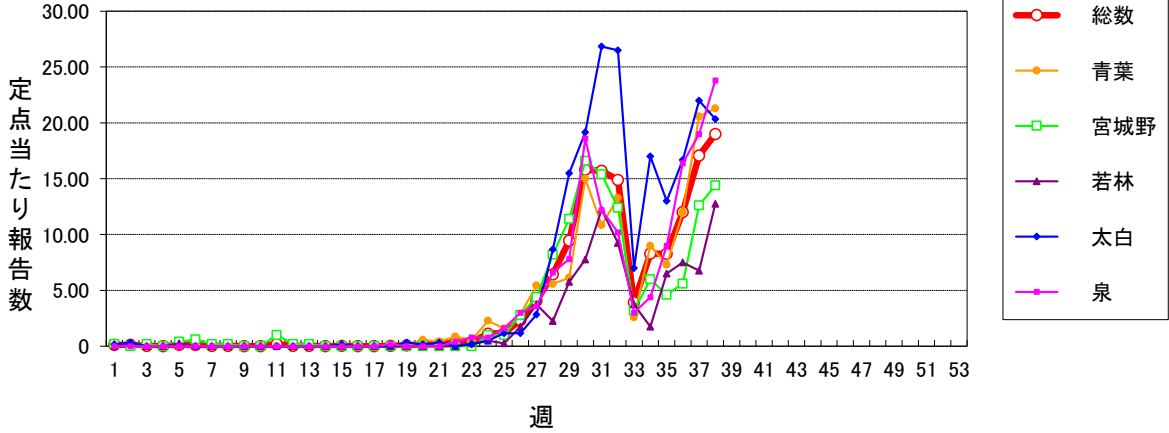
仙台市定点週報告対象疾病 各区分別推移(2)

〈2024年 第38週〉

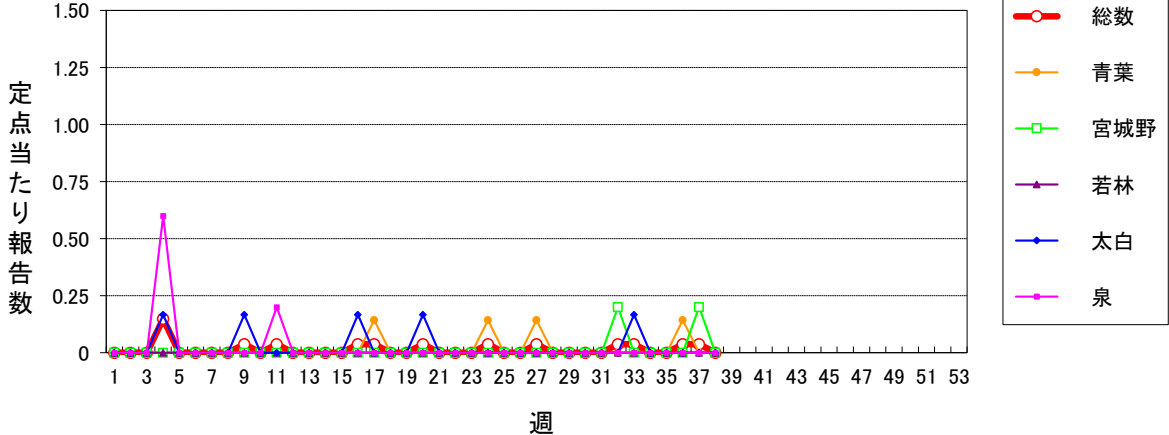
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



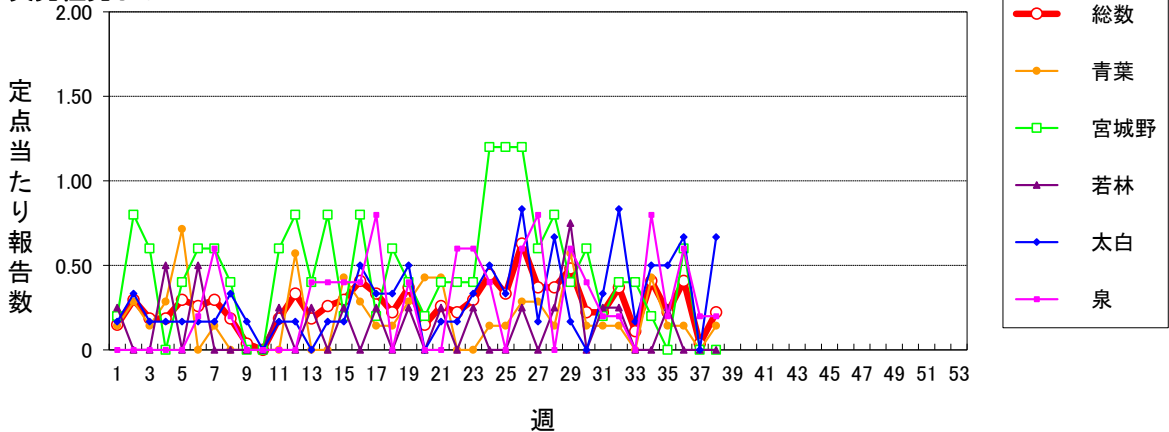
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



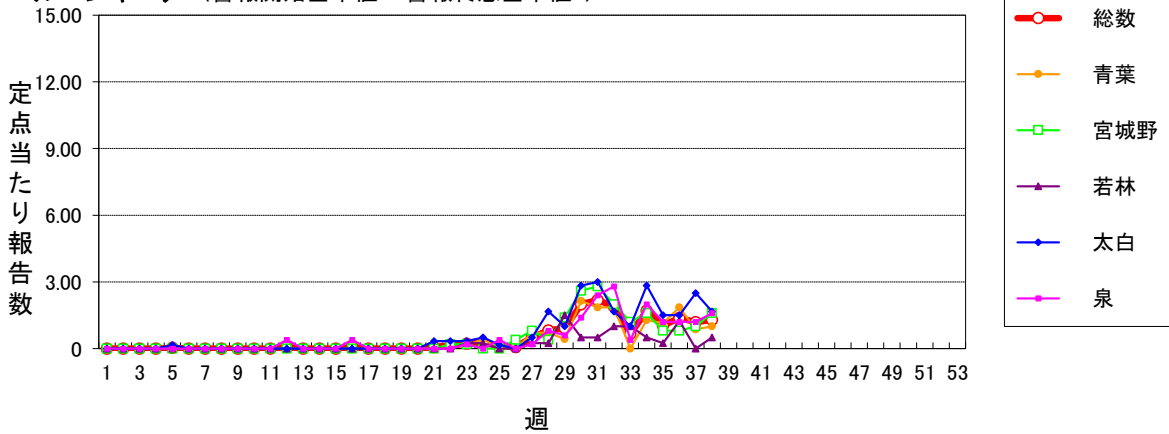
突発性発しん



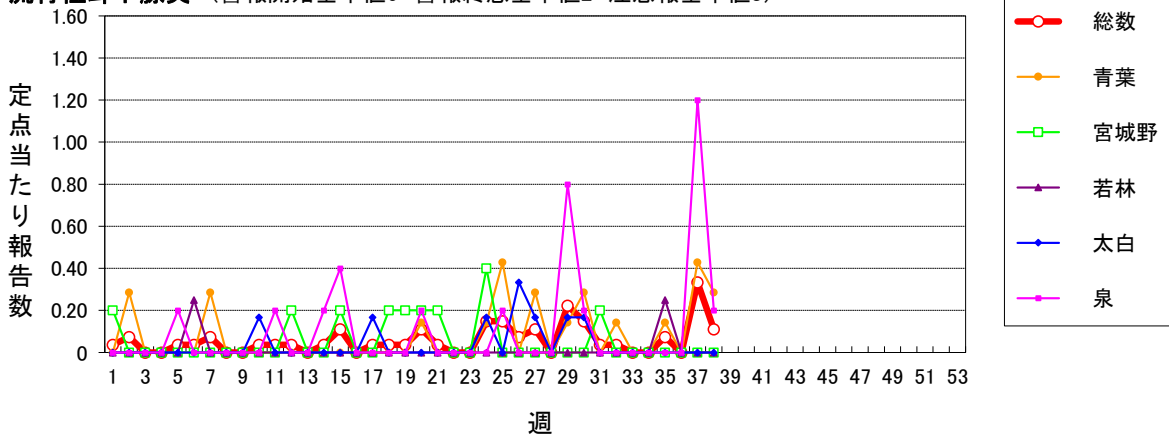
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第38週〉

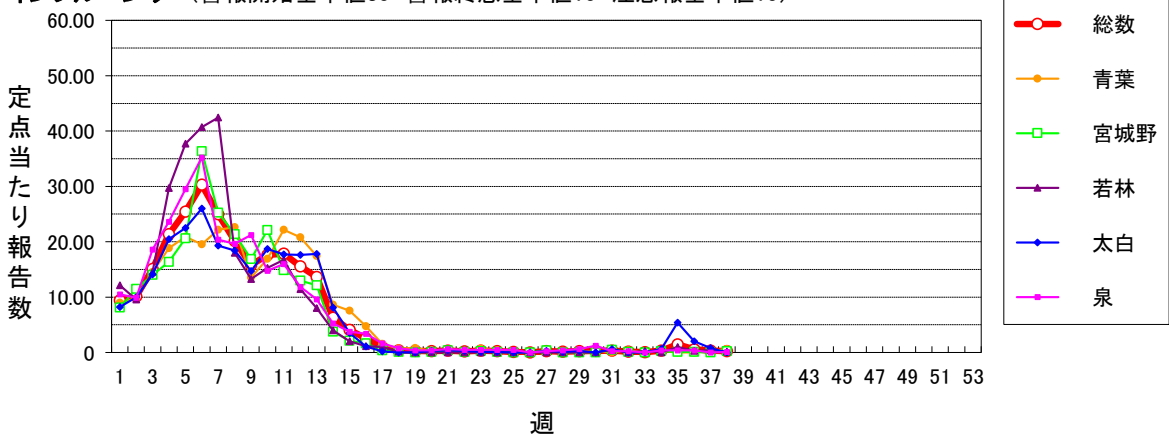
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



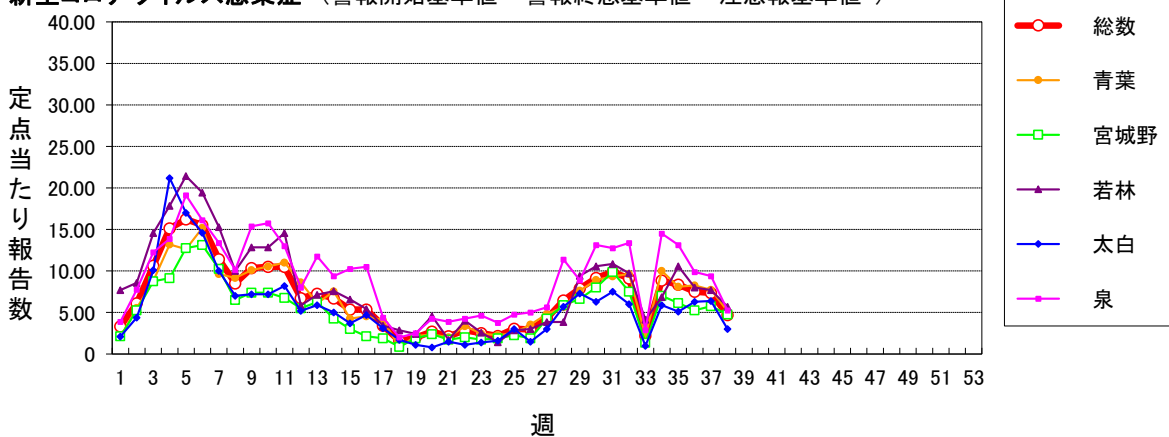
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



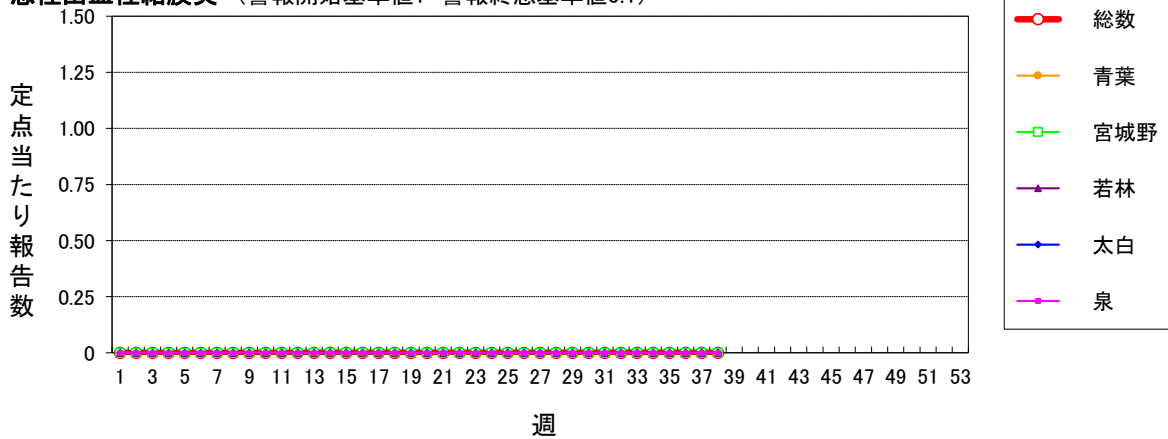
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



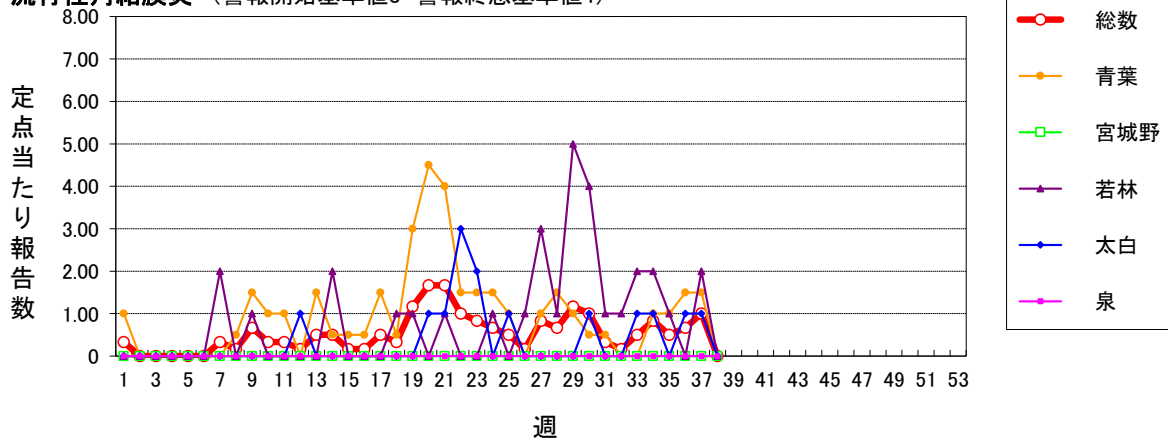
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第38週〉

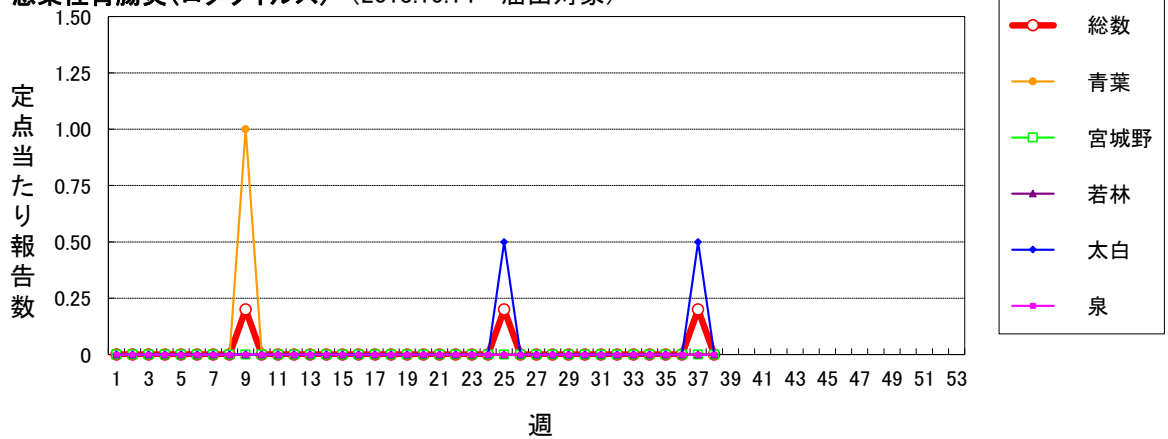
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



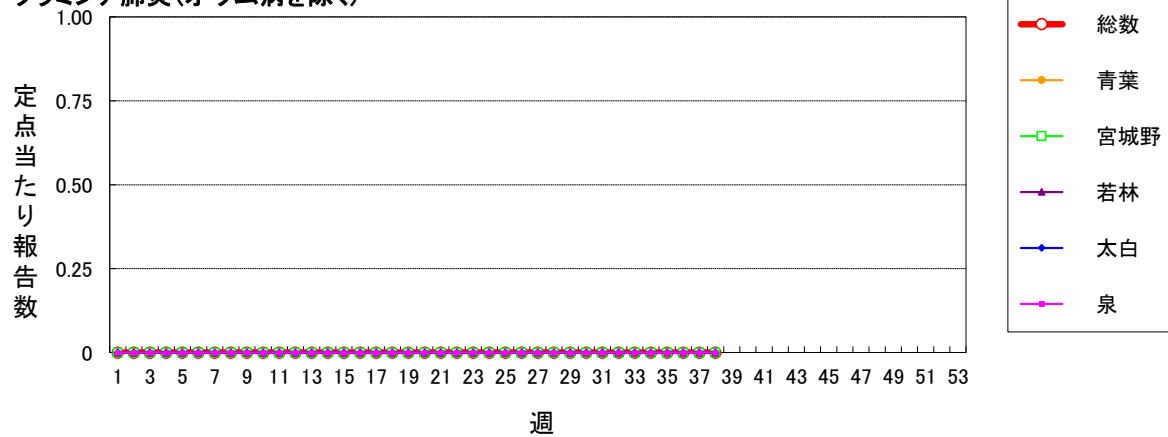
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



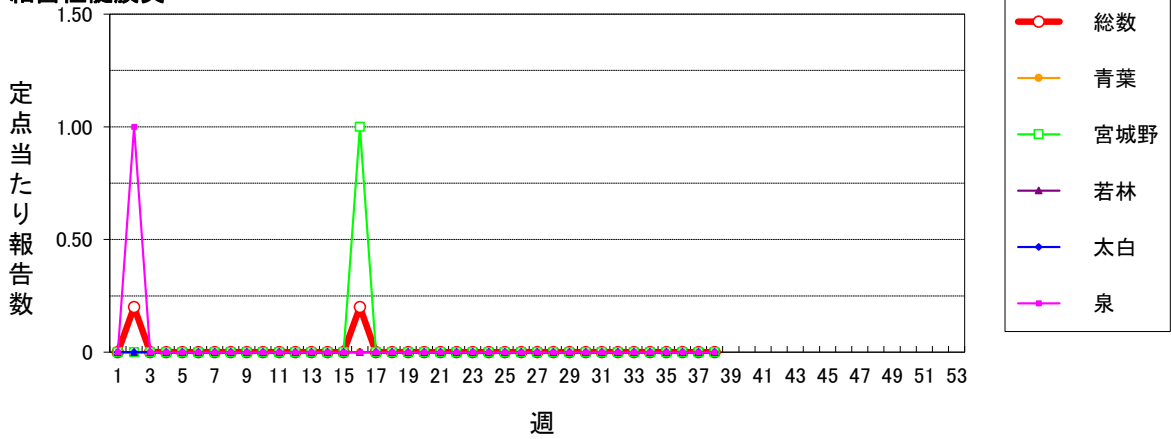
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



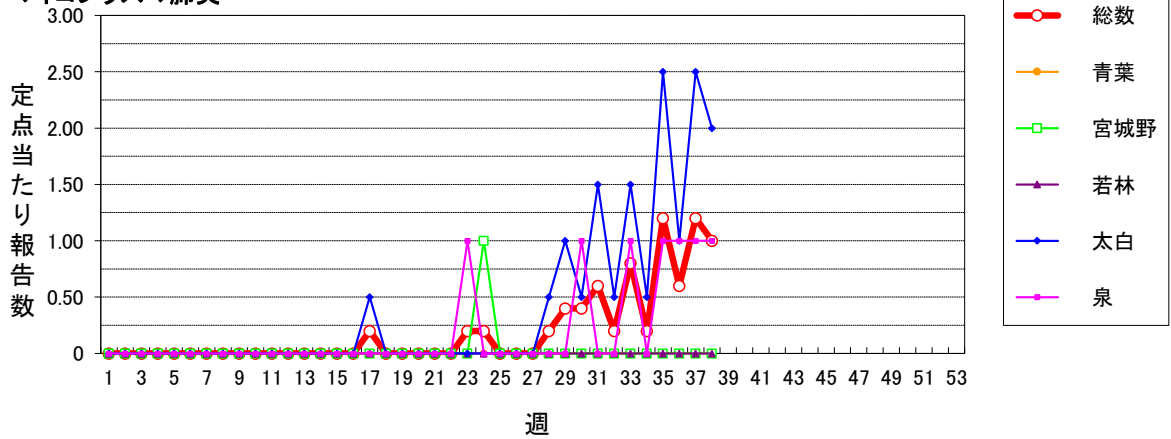
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



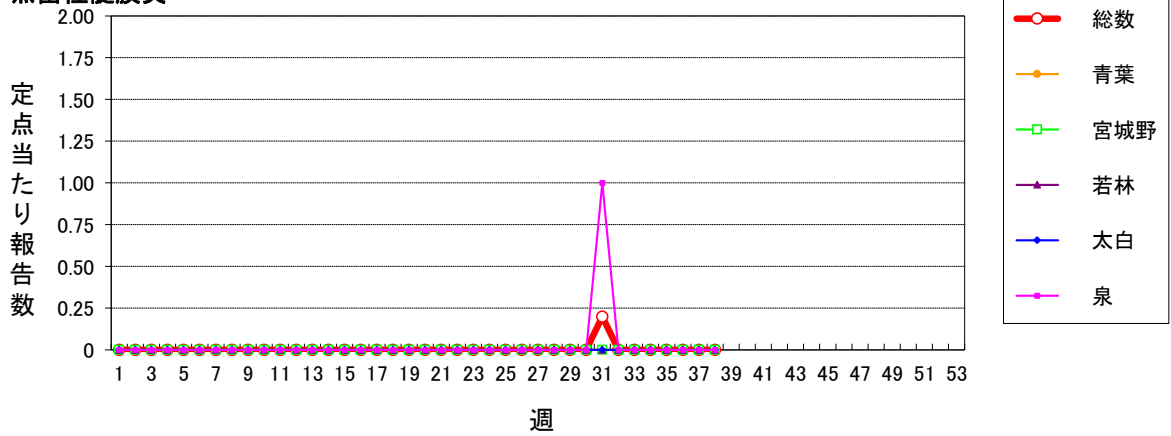
細菌性髄膜炎



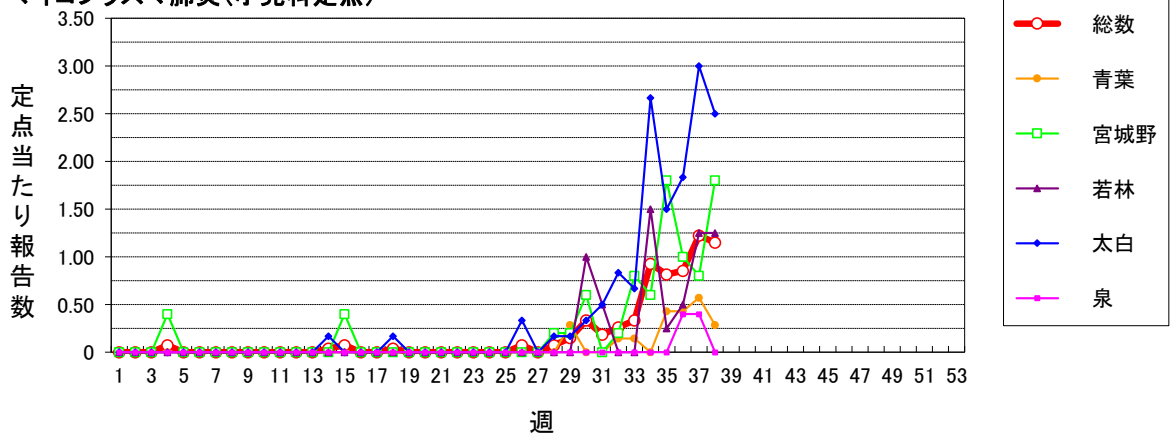
マイコプラズマ肺炎

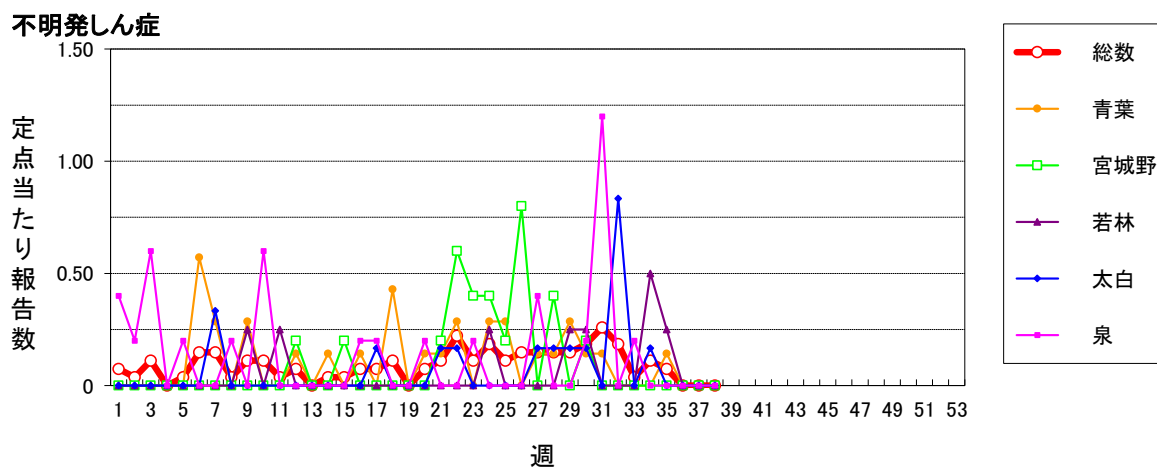
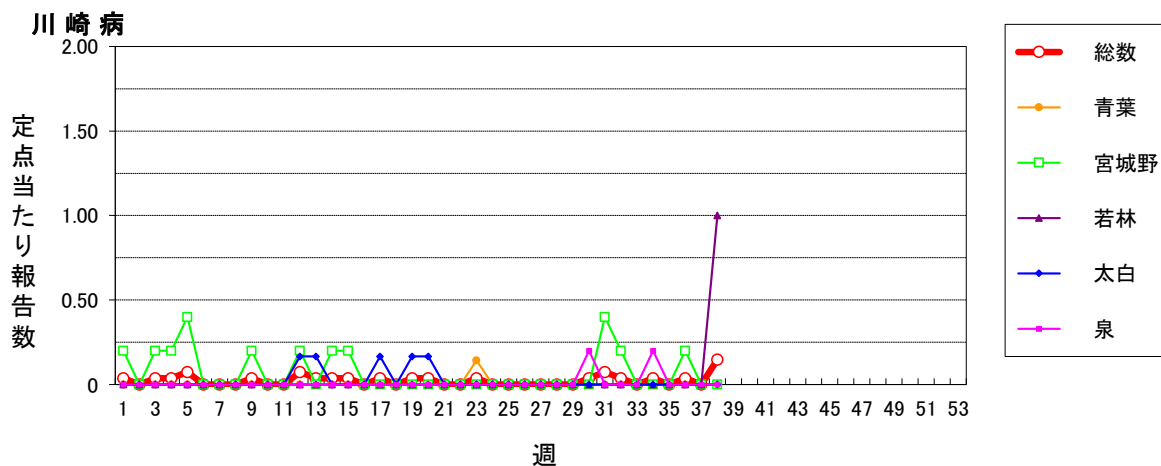


無菌性髄膜炎



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	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	92	1	26	3	3	0	3	0	1	27	2	1	30	0	1	1	1	0	10	4	1	18	1	94	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	0	1	0	1	1	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	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	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	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	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	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	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	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	0	
21週	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0	
23週	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	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	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	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	0	5	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	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	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	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	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	0	
35週	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	
38週	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
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