

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24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	9 1.29	15 3.00	4 1.00	24 4.00	12 2.40	64 2.37	422
2 咽頭結膜熱	10 1.43	2 0.40	2 0.50	1 0.17	2 0.40	17 0.63	762
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18 2.57	28 5.60	6 1.50	21 3.50	13 2.60	86 3.19	2,346
4 感染性胃腸炎(小児科)	29 4.14	15 3.00	19 4.75	22 3.67	11 2.20	96 3.56	3,304
5 水痘	1 0.14	1 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.07	78
6 手足口病	16 2.29	5 1.00	2 0.50	3 0.50	4 0.80	30 1.11	84
7 伝染性紅斑	1 0.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.04	10
8 突発性発しん	1 0.14	6 1.20	0 0.00	3 0.50	2 0.40	12 0.44	158
9 ヘルパンギーナ	3 0.43	0 0.00	1 0.25	3 0.50	0 0.00	7 0.26	24
10 流行性耳下腺炎	1 0.14	2 0.40	0 0.00	1 0.17	0 0.00	4 0.15	25
11 インフルエンザ	4 0.36	1 0.13	0 0.00	1 0.10	4 0.50	10 0.23	11,137
12 新型コロナウイルス感染症	25 2.27	15 1.88	10 1.43	16 1.60	30 3.75	96 2.18	7,437
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	3 1.50	0 0.00	1 1.00	0 0.00	0 0.00	4 0.67	69
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	1
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	1 1.00	-	0 0.00	0 0.00	1 0.20	3
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)	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6
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	2 0.40	1 0.25	0 0.00	0 0.00	5 0.19	53

※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。

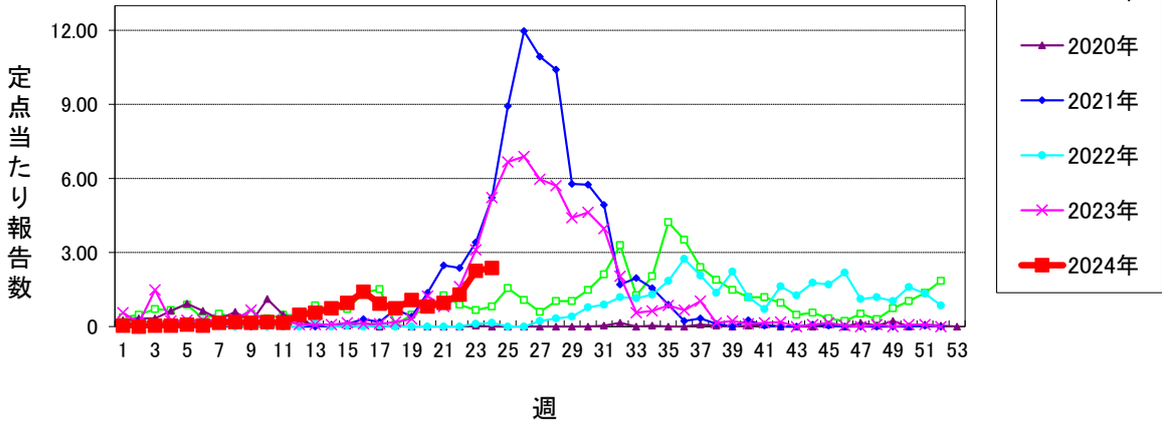
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:結核 3例(肺結核 1例, 無症状病原体保有者 2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(*Serratia marcescens*[第23週診断分]), 侵襲性肺炎球菌感染症 2例(うち1例は第23週診断分), 梅毒 4例(早期頭症 I 期 3例, 早期頭症 II 期 1例)
- ◇ 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+5%で4週連続増加した。
 - ・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-41%で減少に転じた。
 - ・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-13%で2週連続減少した(前週は2.50)。
- ◇ 2024年第24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24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) ◆今週は検出されていない。
- ◇ 国内情報(2024年6月19日現在)
 - ～劇症型溶血性レンサ球菌感染症～
 溶血性レンサ球菌は多くの種類があり, 一般的には急性咽頭炎などを引き起こす細菌として知られていますが, まれに「劇症型溶血性レンサ球菌感染症」という重篤な疾患を引き起こすことがあります。突発的に発症し, 敗血症などの重篤な症状を引き起こして急速に多臓器不全が進行するという特徴がありますが, そのメカニズムはまだ解明されていません。国内における2024年の報告数は継続して増加傾向を示していることから, 今後の動向には引き続き注意が必要です。
 主な感染経路は飛沫感染や接触感染で, 手指衛生や咳エチケット, 傷口の清潔な処置といった, 基本的な感染防止対策が有効です。四肢の疼痛, 腫脹, 発熱などの感染の兆候がみられる場合は, 速やかにかかりつけ医などの医療機関を受診してください。なお, 詳しい情報は下記URLを参照ください。
<https://www.city.sendai.jp/kenkoanzen-kansen/kurashi/kenkotofukushi/kenkoiryo/kansensho/shippebetsu/kansensho/stss.html>

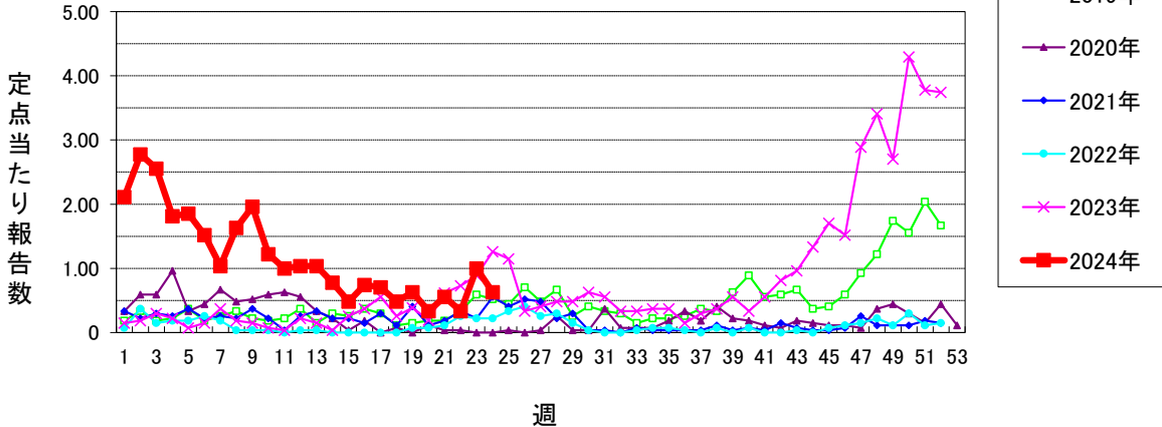
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第24週〉

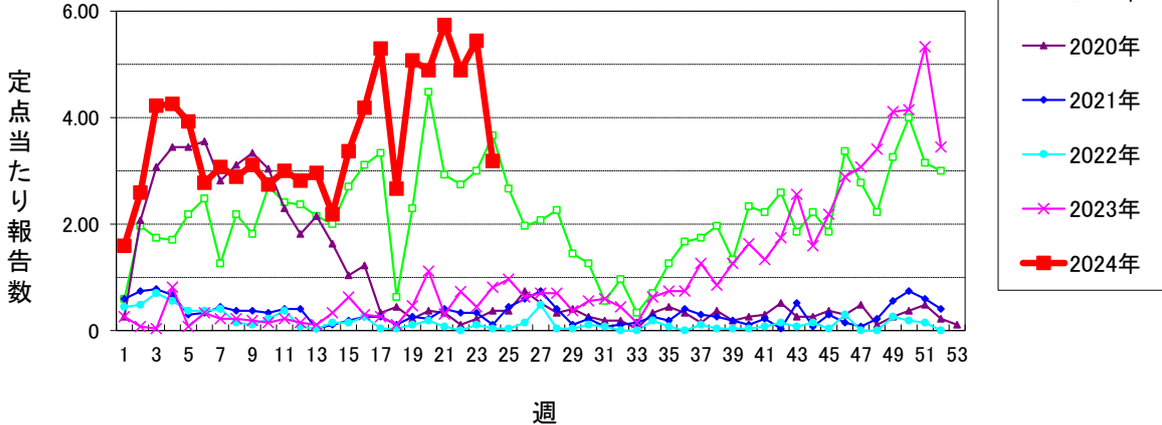
RSウイルス感染症



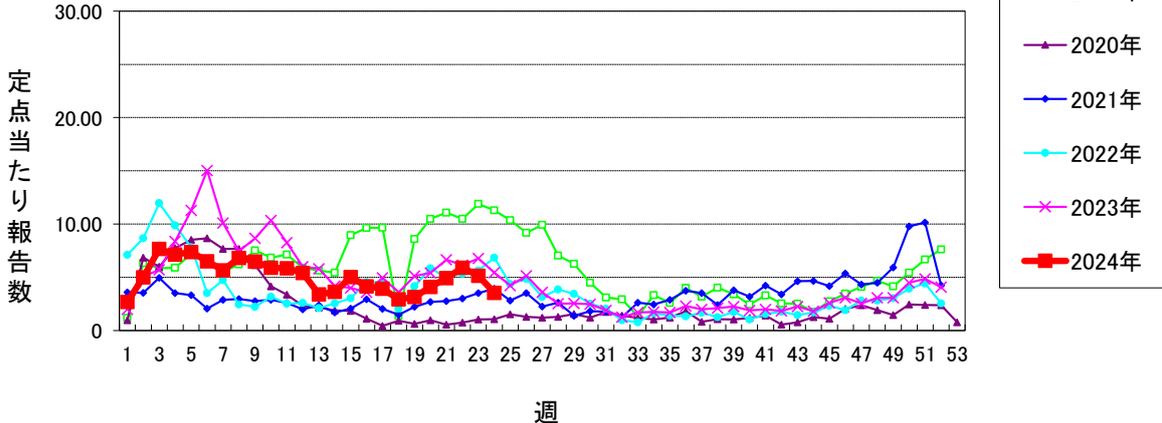
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



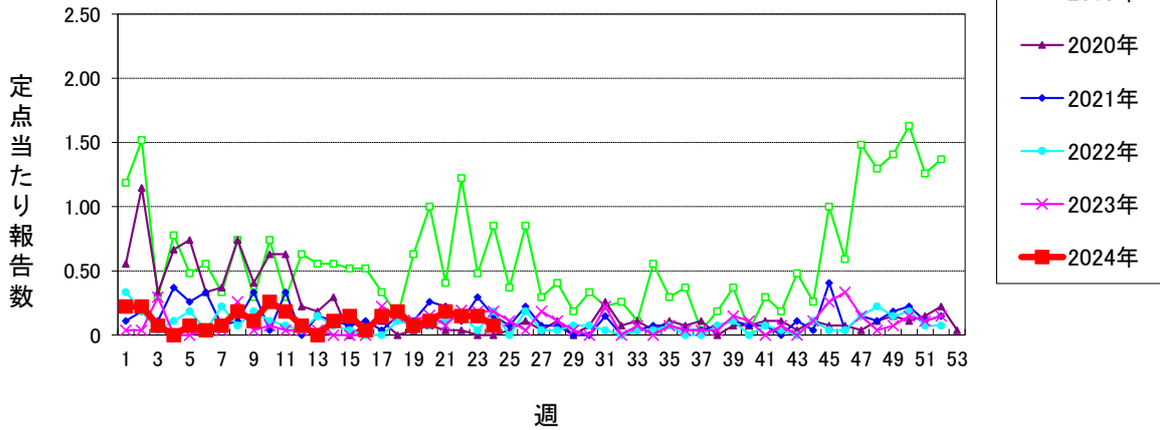
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



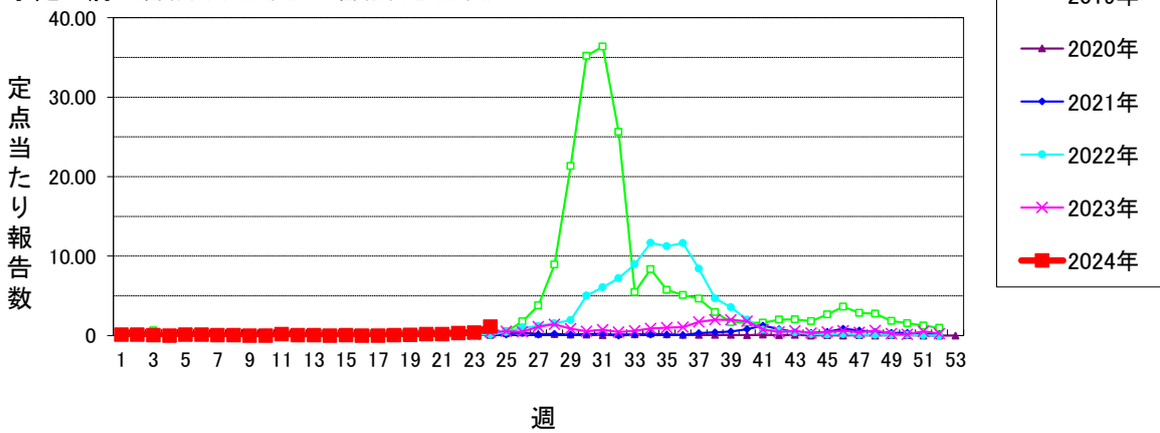
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第24週〉

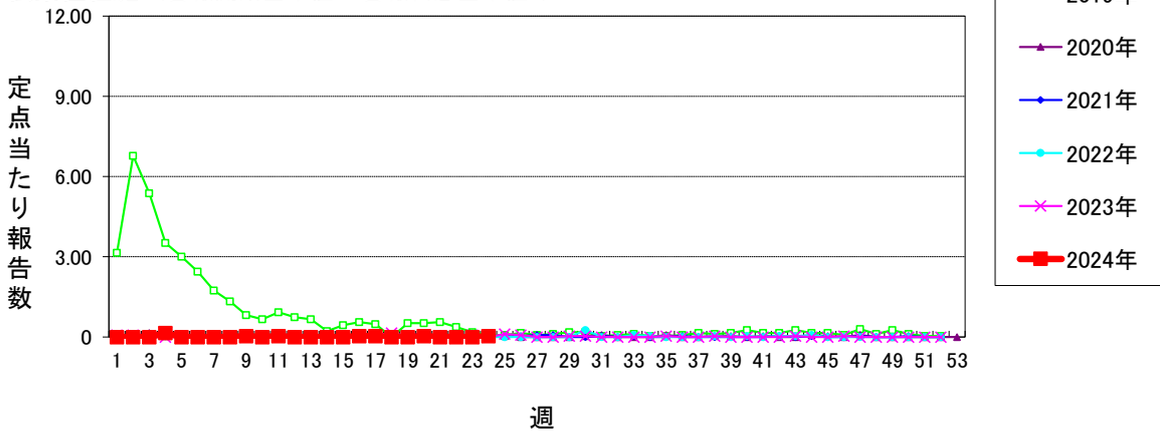
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



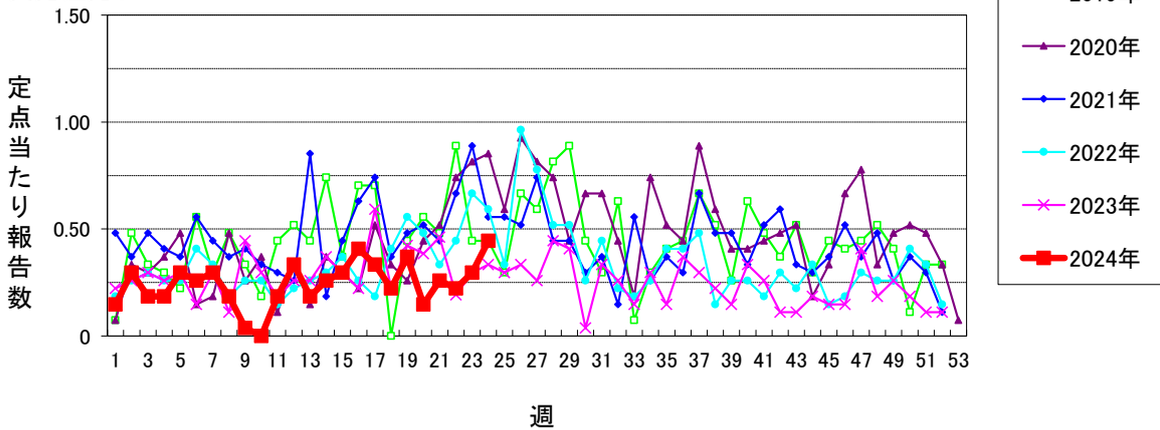
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



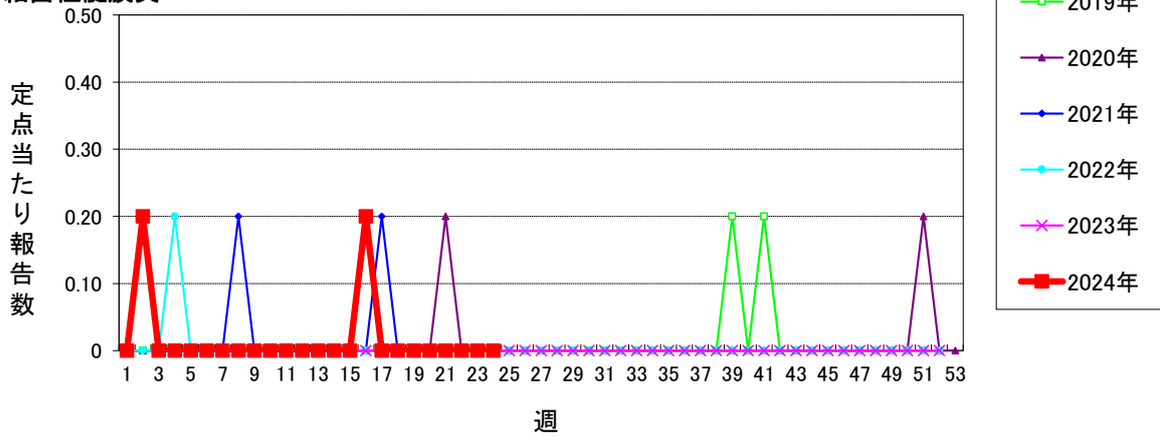
突発性発しん



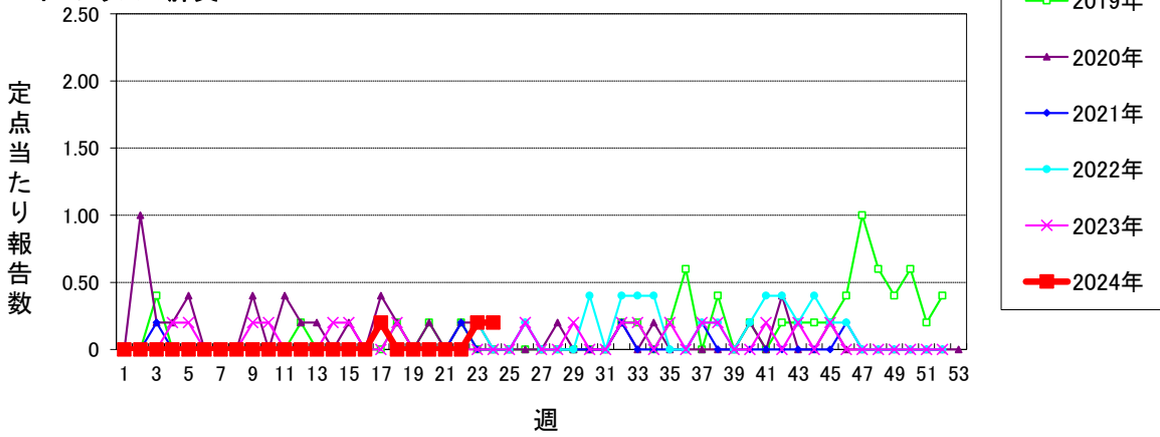
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第24週〉

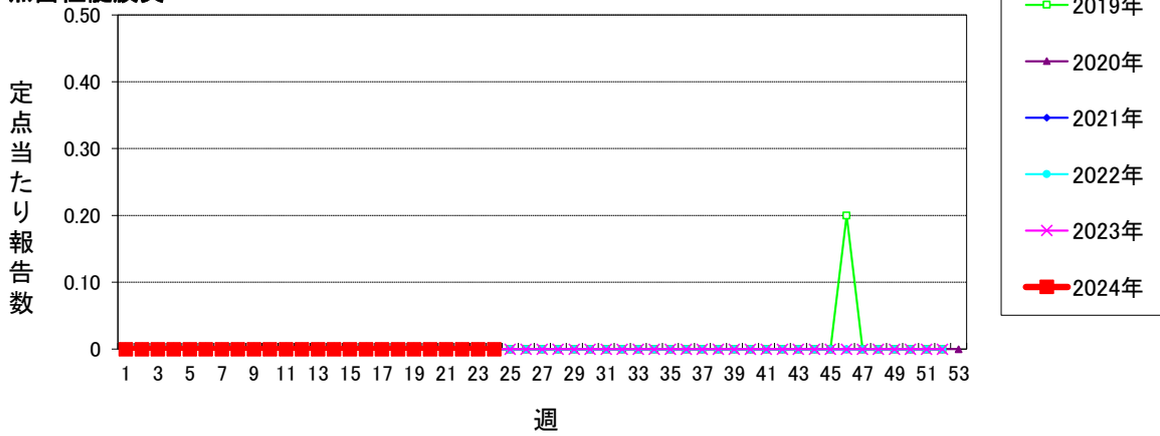
細菌性髄膜炎



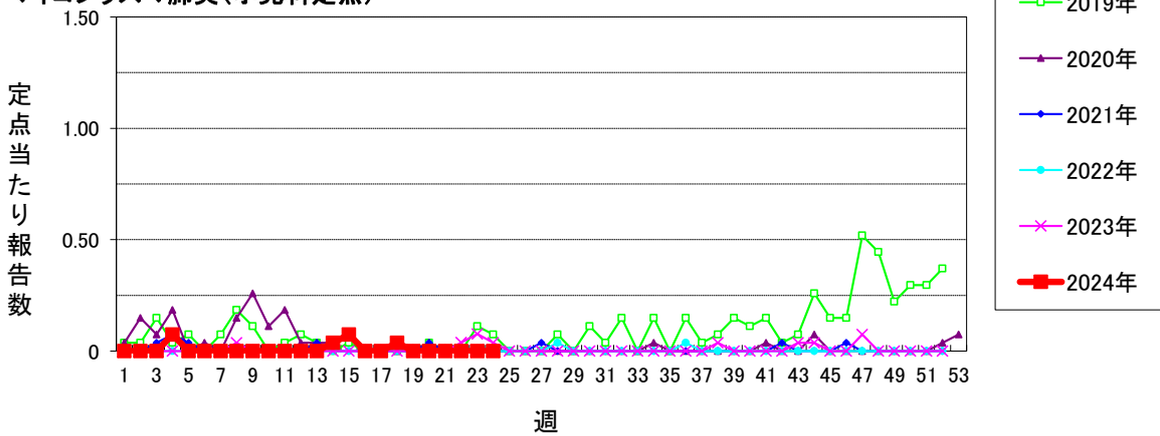
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

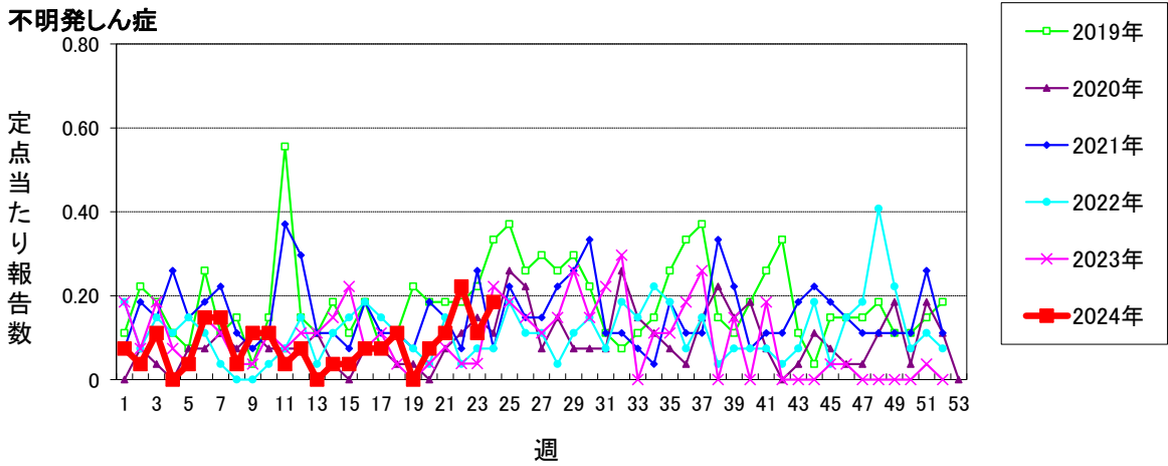
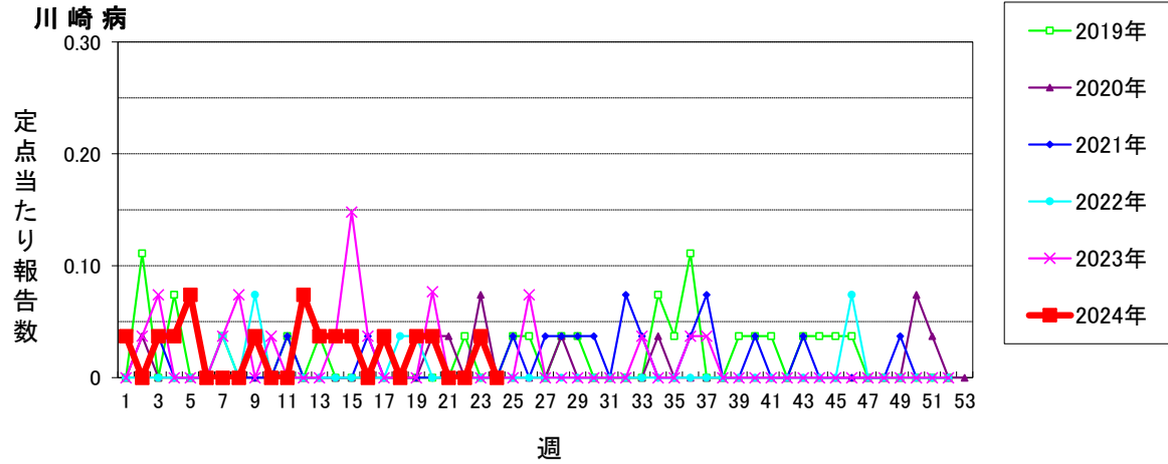


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

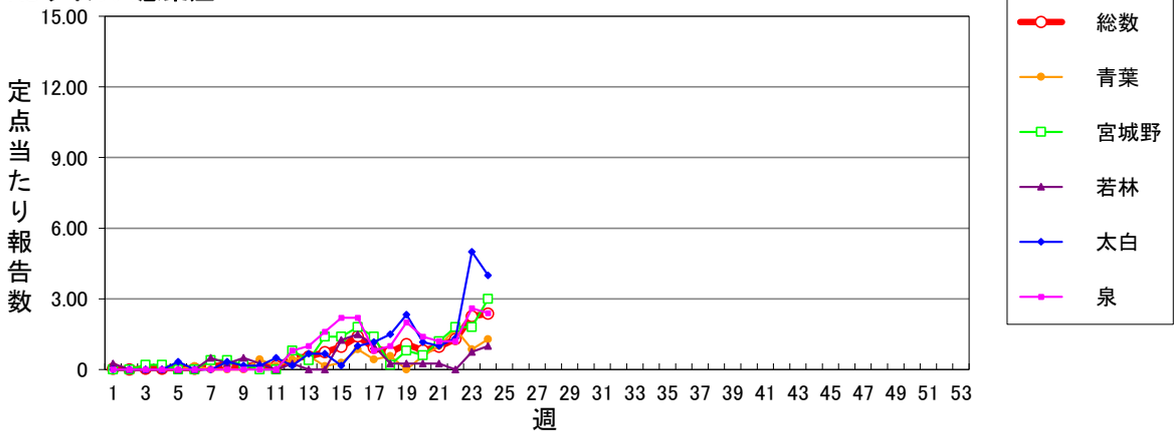
〈2024年 第24週〉



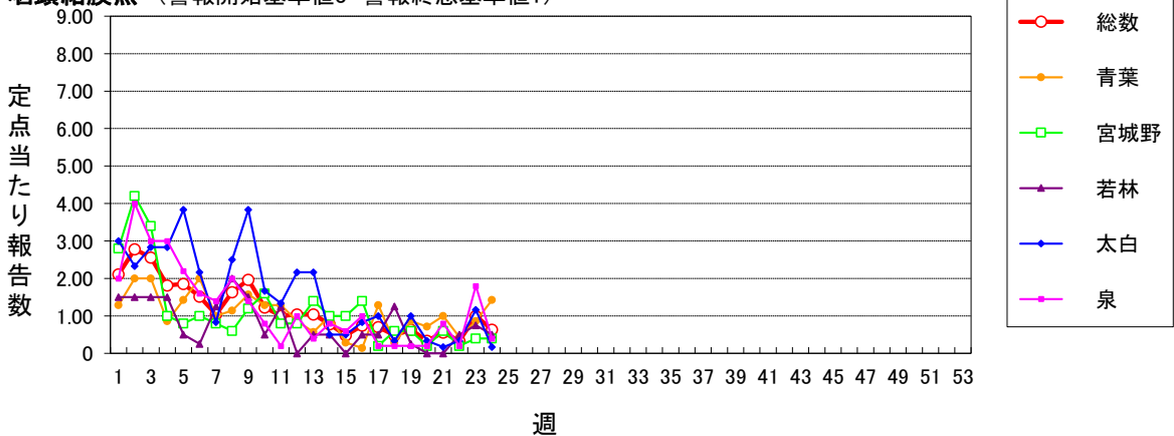
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第24週〉

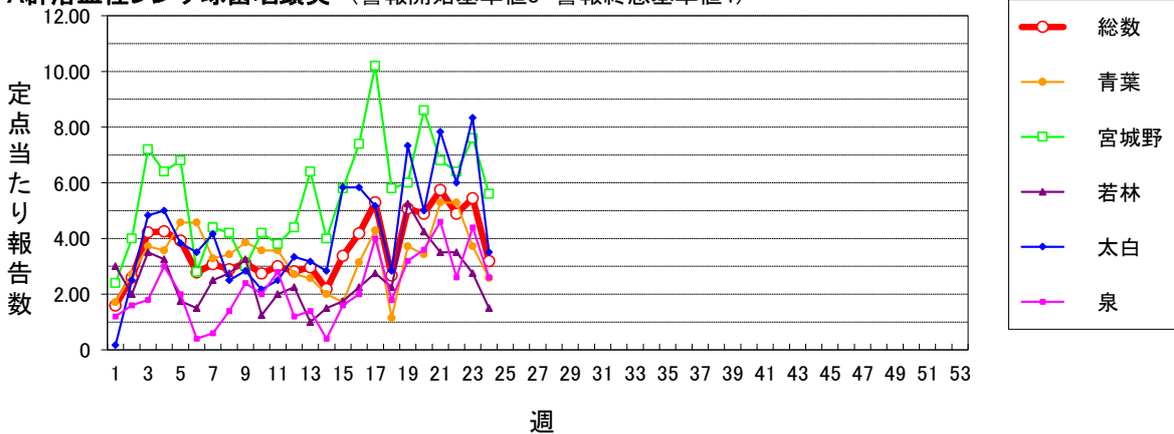
RSウイルス感染症



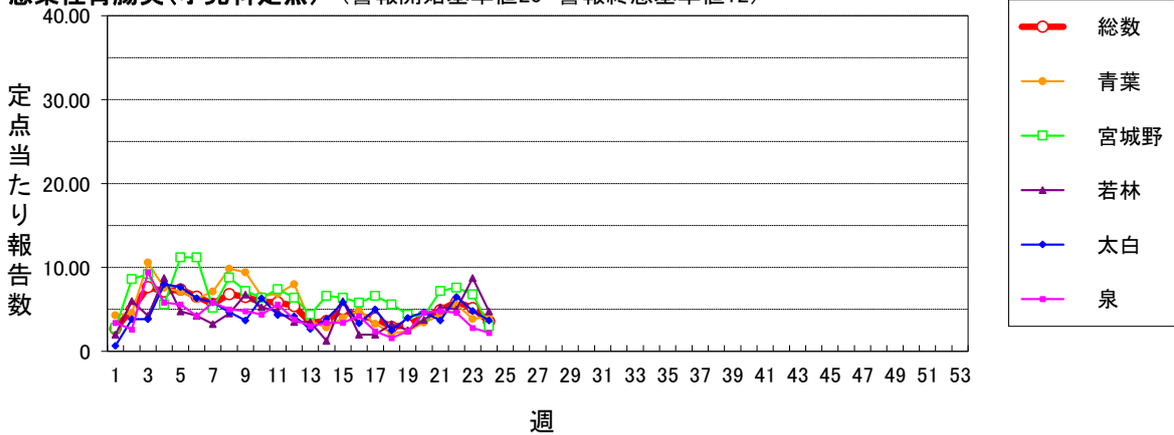
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



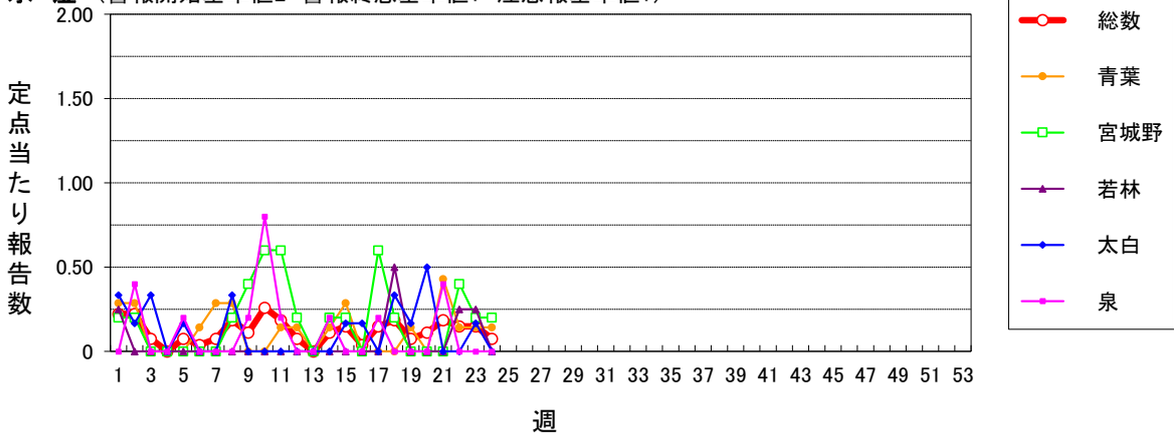
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



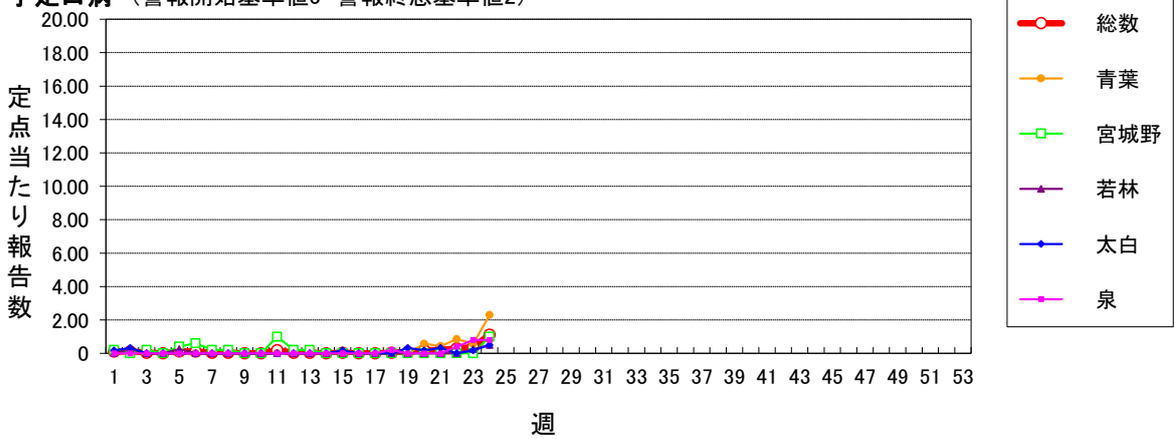
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第24週〉

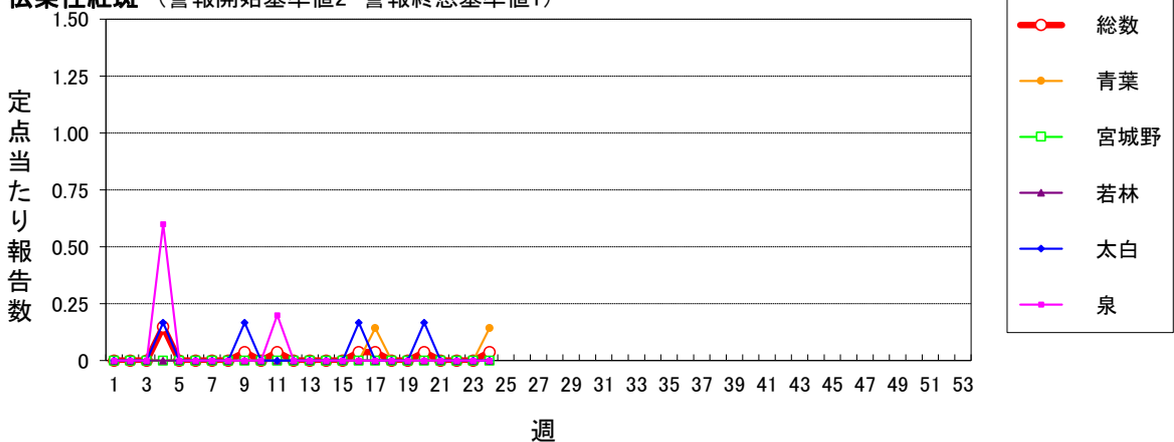
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



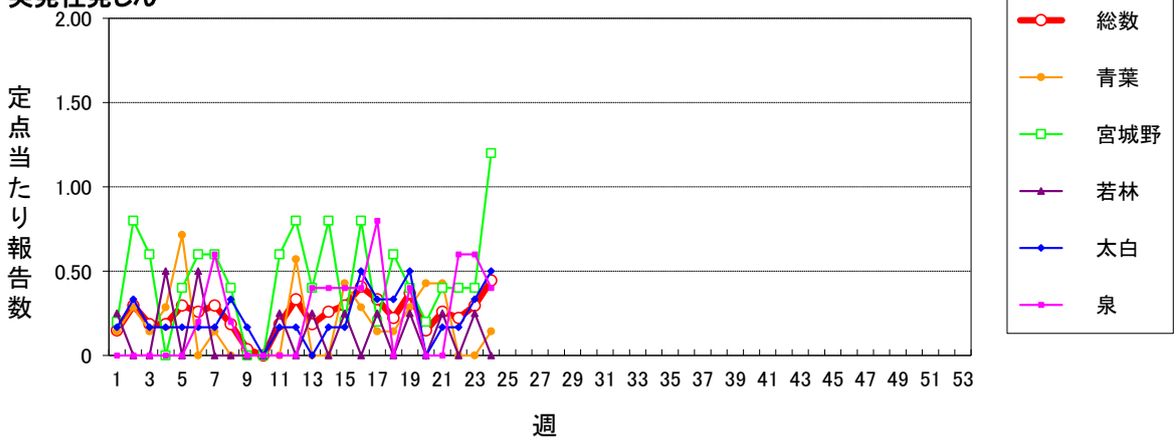
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



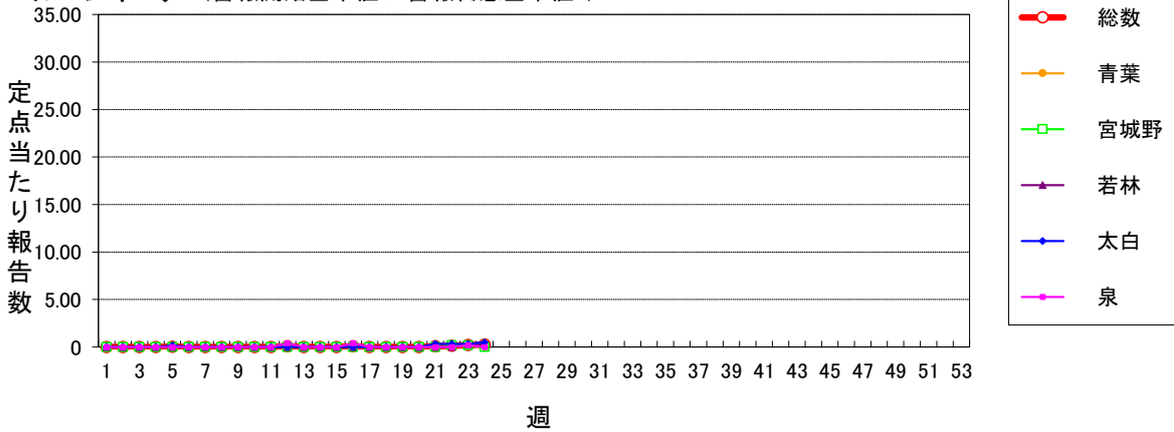
突発性発しん



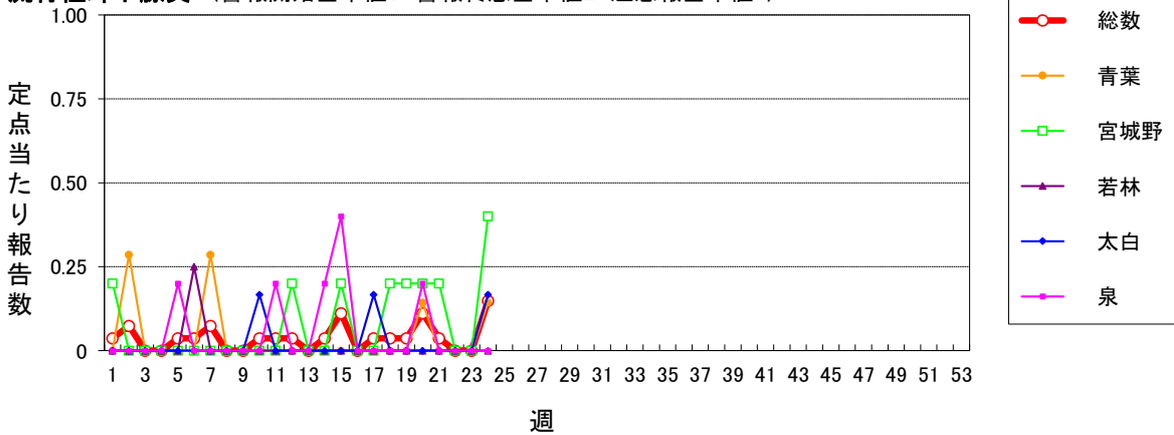
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第24週〉

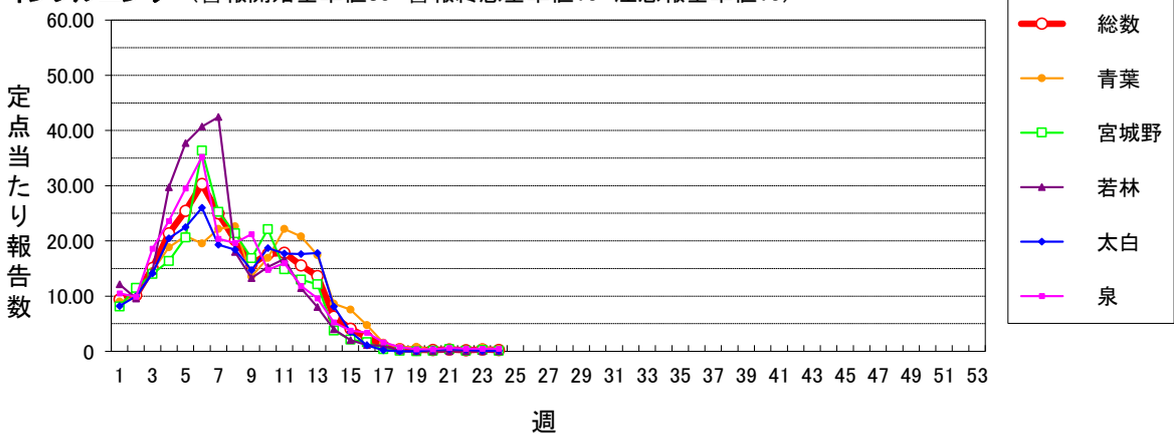
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



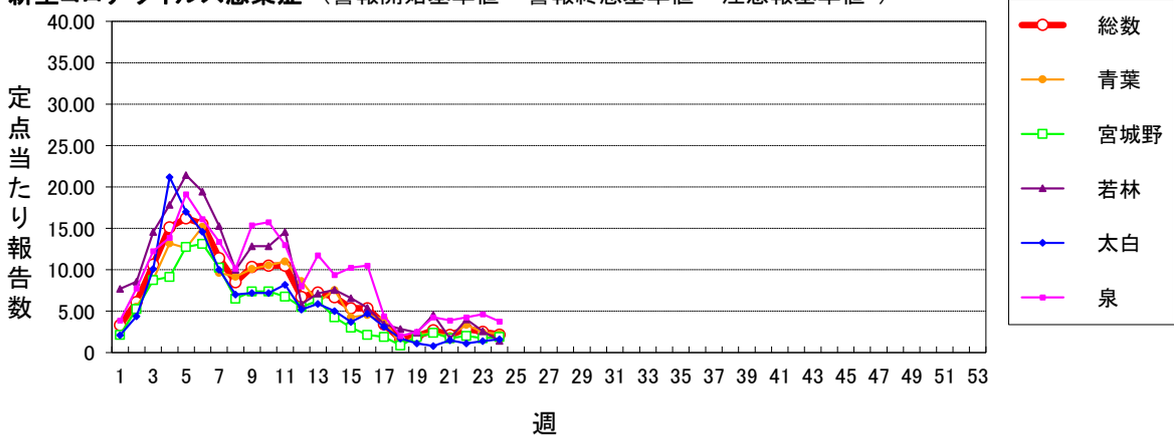
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



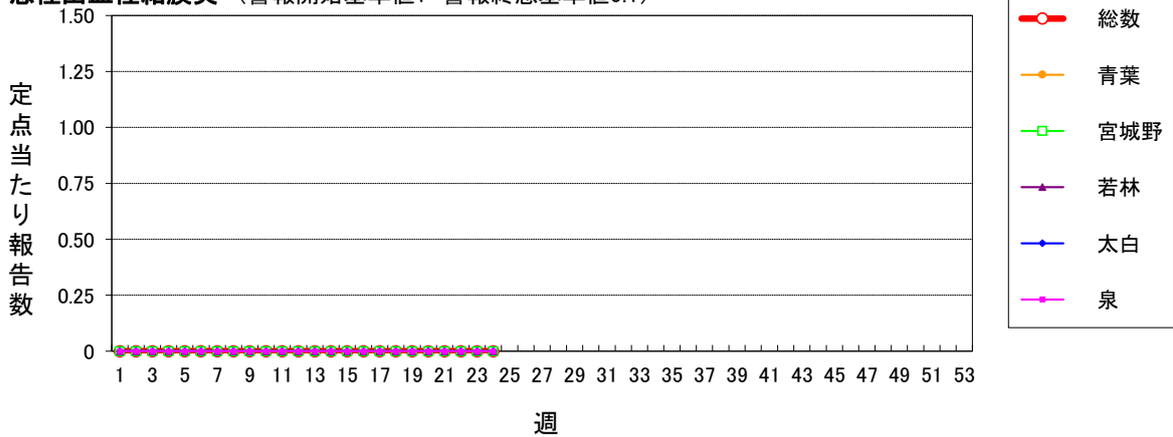
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



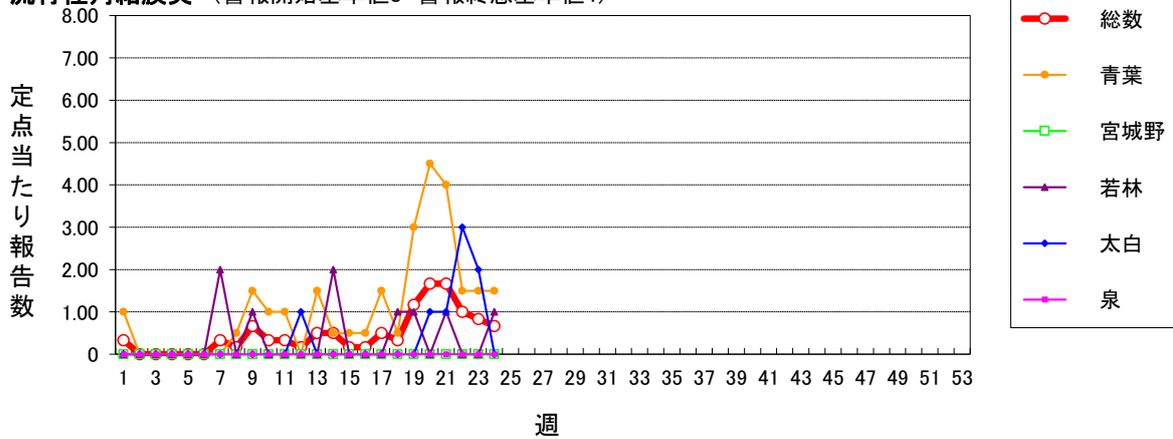
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第24週〉

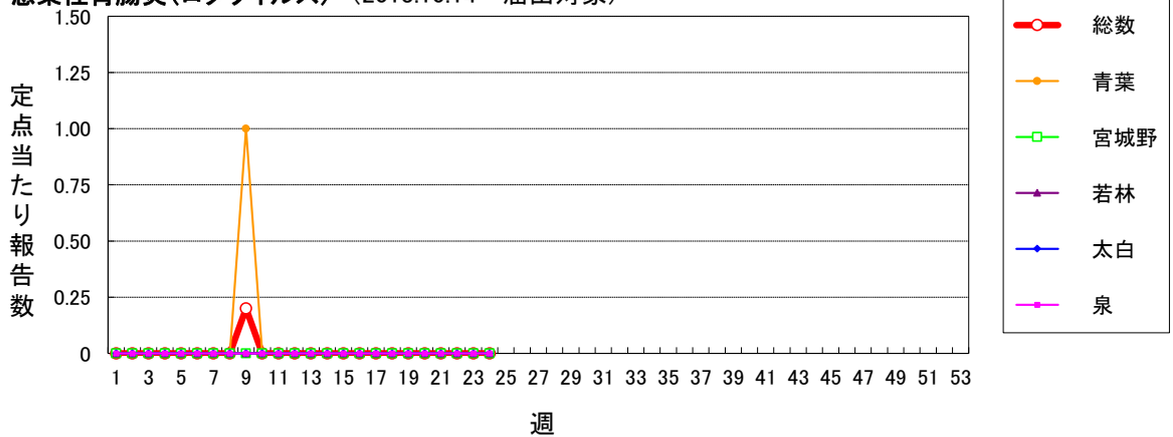
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



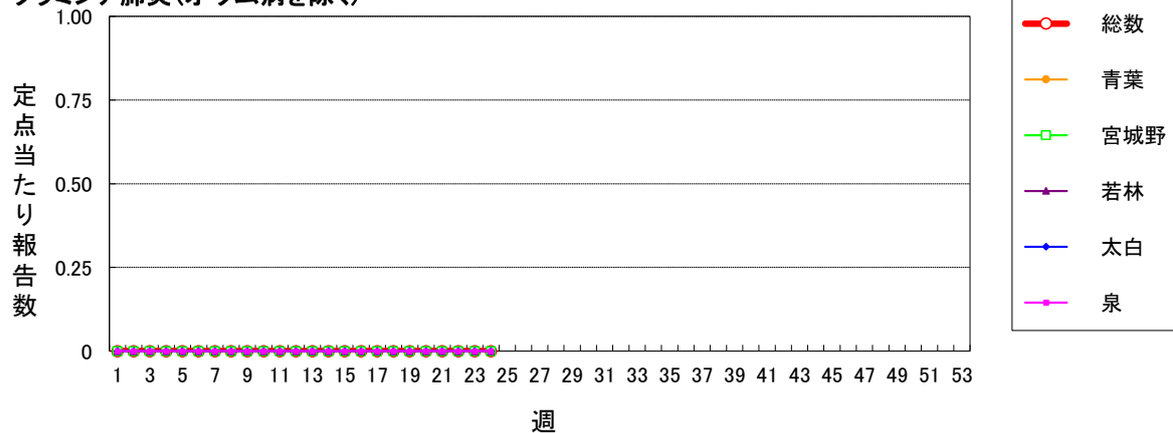
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



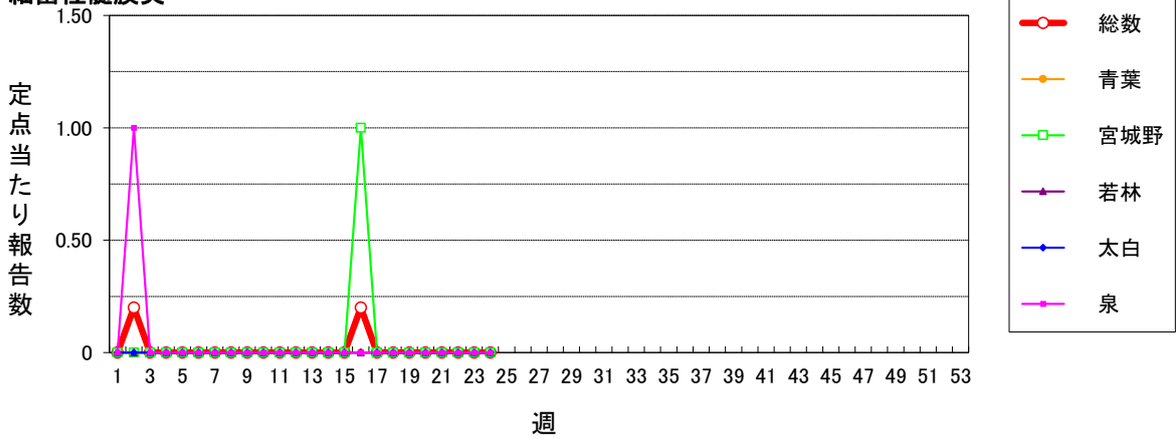
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



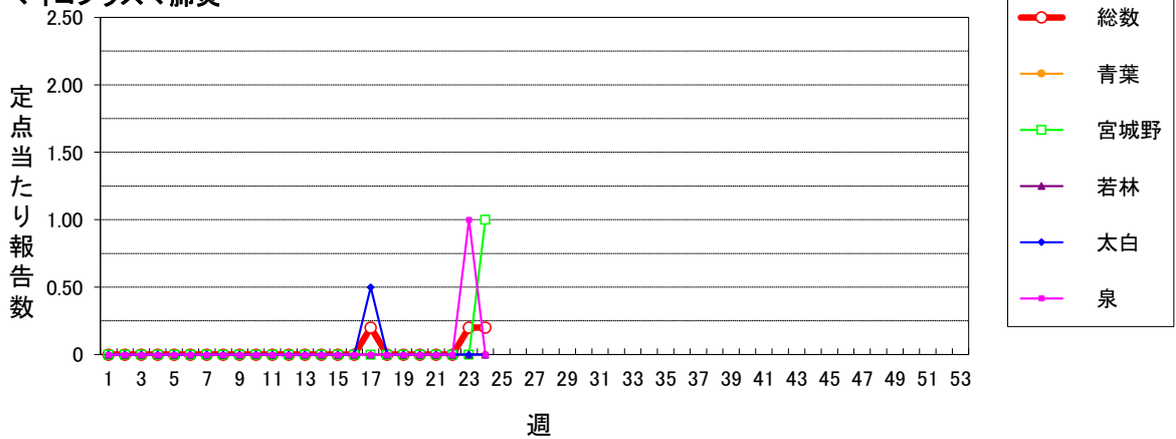
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



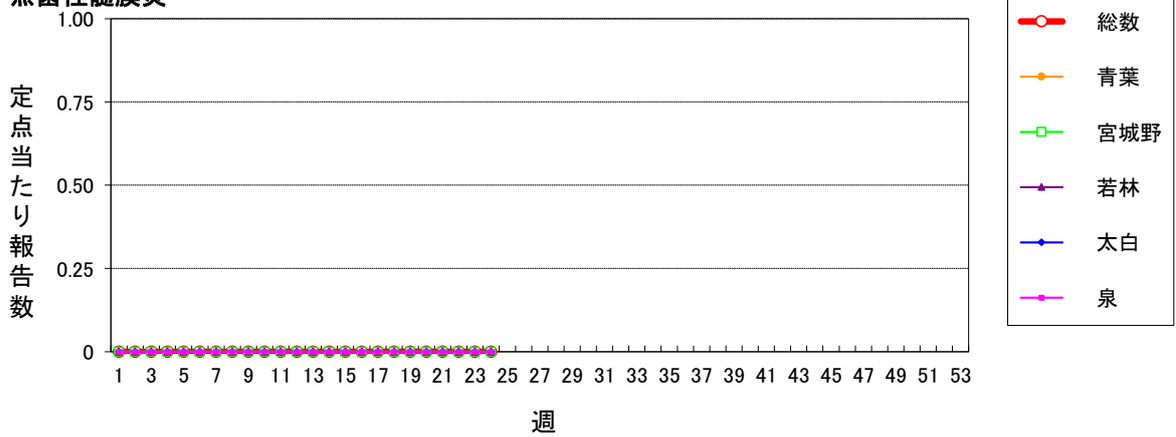
細菌性髄膜炎



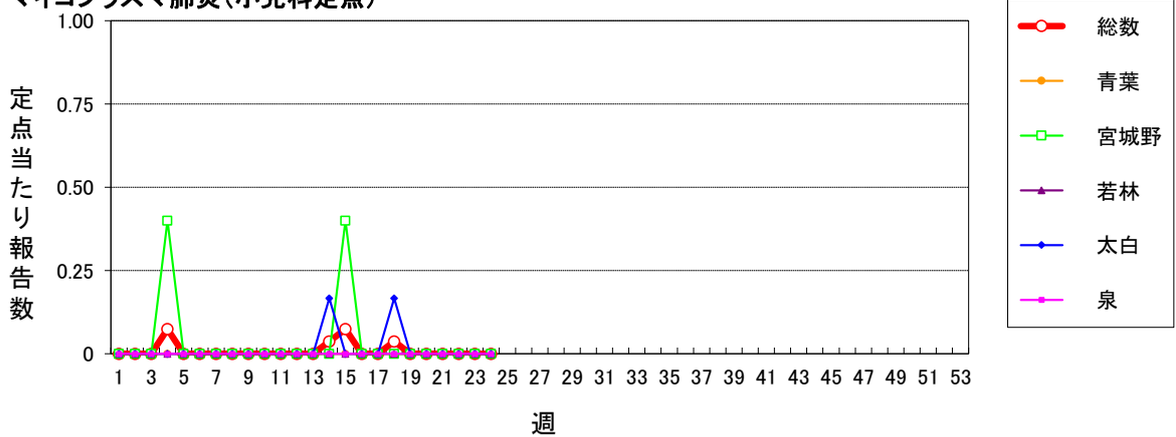
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

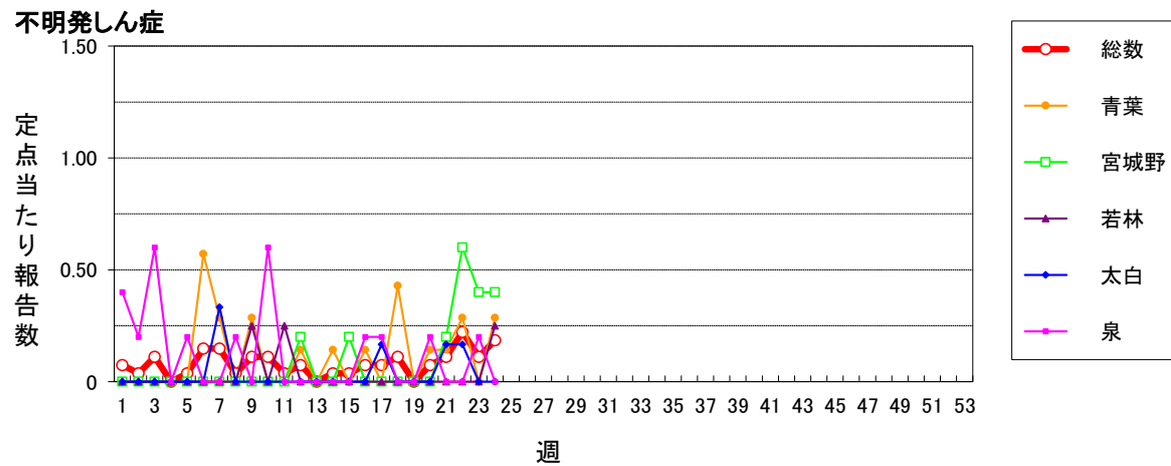
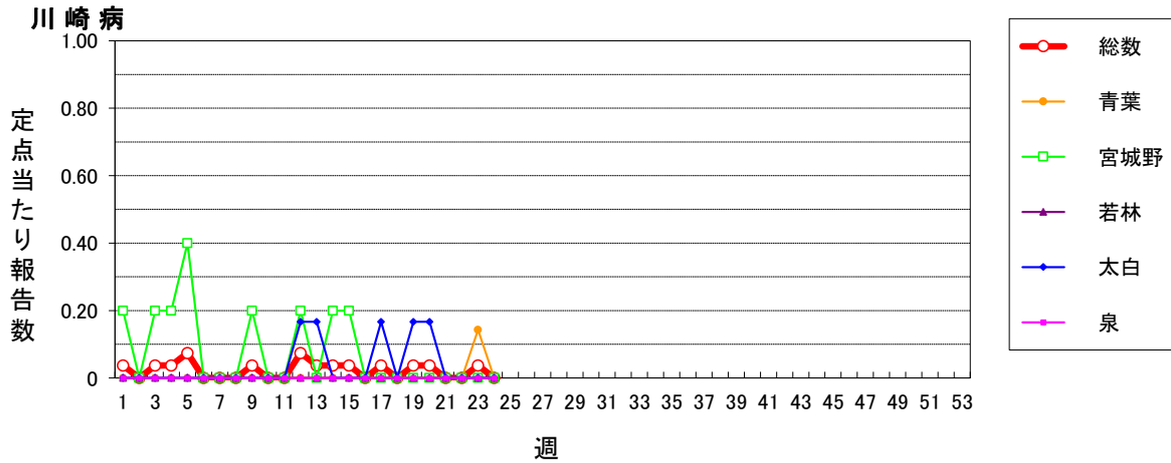


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(6)

〈2024年 第24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																	
	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)	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	侵襲性髄膜炎菌感染症	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	麻疹
累計	45	0	4	2	3	0	2	0	1	16	1	1	21	0	1	1	0	8	2	1	18	0	61	3	0	0	1	0	0
1週	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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	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	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
7週	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0	4	0	0	0	0	0	0
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																													
53週																													

注) 医師の診断日による分類