

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25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	7 1.00	15 3.00	4 1.00	18 3.00	6 1.20	50 1.85	472
2 咽頭結膜熱	6 0.86	2 0.40	1 0.25	5 0.83	4 0.80	18 0.67	780
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	40 5.71	29 5.80	14 3.50	31 5.17	14 2.80	128 4.74	2,474
4 感染性胃腸炎(小児科)	24 3.43	26 5.20	29 7.25	19 3.17	27 5.40	125 4.63	3,429
5 水痘	0 0.00	0 0.00	1 0.25	1 0.17	0 0.00	2 0.07	80
6 手足口病	11 1.57	5 1.00	1 0.25	7 1.17	8 1.60	32 1.19	116
7 伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	10
8 突発性発しん	1 0.14	6 1.20	0 0.00	2 0.33	0 0.00	9 0.33	167
9 ヘルパンギーナ	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	2 0.40	3 0.11	27
10 流行性耳下腺炎	3 0.43	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	4 0.15	29
11 インフルエンザ	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.50	5 0.11	11,142
12 新型コロナウイルス感染症	28 2.55	18 2.25	20 2.86	30 3.00	38 4.75	134 3.05	7,571
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	0 0.00	1 1.00	0 0.00	3 0.50	72
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	- -	1 0.50	0 0.00	1 0.20	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	- -	0 0.00	0 0.00	0 0.00	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	1 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.11	56

※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。

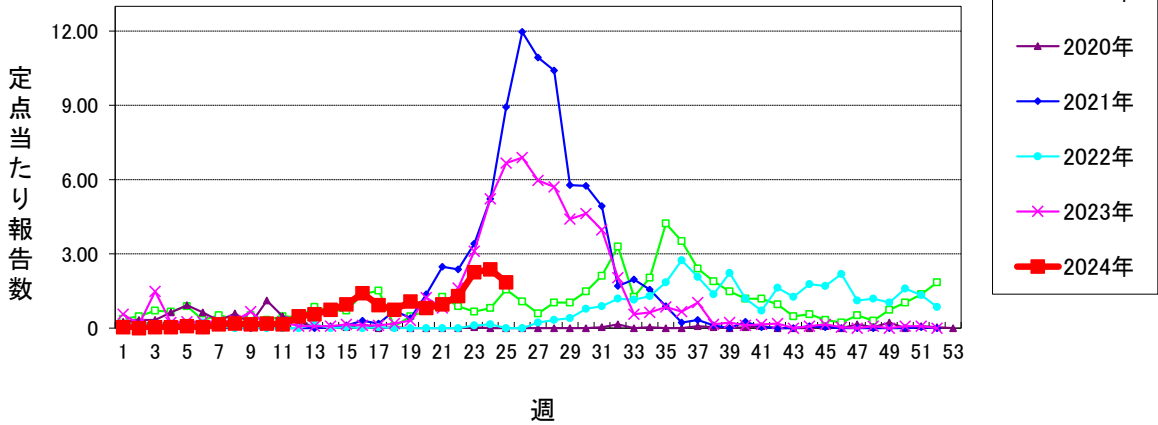
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:結核 4例(肺結核 1例, 無症状病原体保有者 3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-22%で減少に転じた。
 - ・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+49%で増加に転じた。
 - ・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+40%で増加に転じた(前週は2.18)。
- ◇ 2024年第25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25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) ◆17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) ◆SARS-CoV-2 2件(第25週採取分)
- ◇ 新型コロナウイルスゲノム解析結果(4月・5月の解析結果の更新)
 - ◆4月の新規患者162人分及び5月の新規患者89人分についてゲノム解析を実施したところ, 4月はオミクロン亜系統のうち組換え体XDQが56%を占めていたが, 5月はJN.1.11.1亜系統が51%を占め, 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/kenkoiryo/kansensho/shippebetsu/kansensho/henikabu.html>
- ◇ 国内情報(2024年6月26日現在)
 - ～A群溶血性レンサ球菌咽頭炎～
 - A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は前週から増加していますので, 引き続き今後の動向に注意してください。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の感染経路は飛沫感染・接触感染・経口感染で, ヒトとヒトとの接触の機会が増加するときに起こりやすく, 家庭や学校など集団での感染も多くみられます。有効なワクチンは無く, 発症時は抗菌薬での治療が必要です。日頃より基本的な感染対策を心がけるとともに, 咽頭痛が出現した場合は早目に医療機関を受診しましょう。

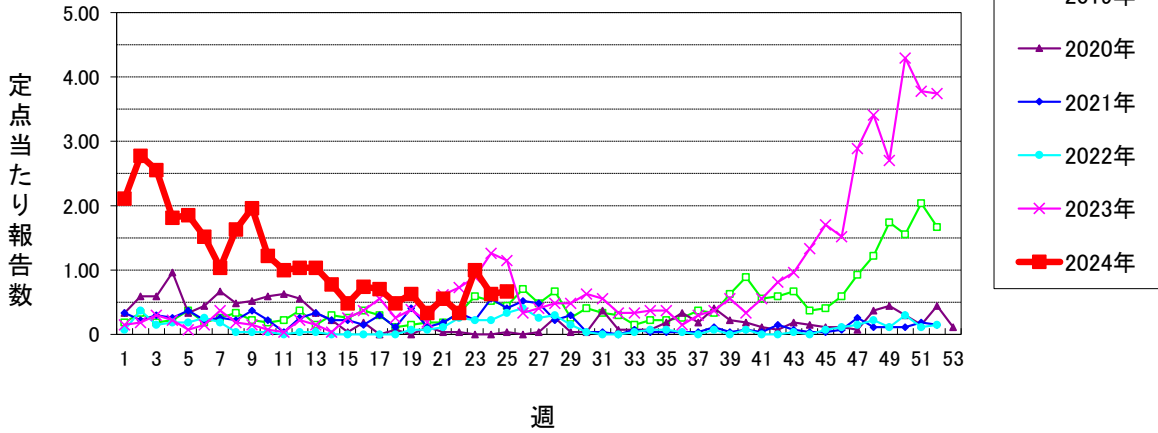
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第25週〉

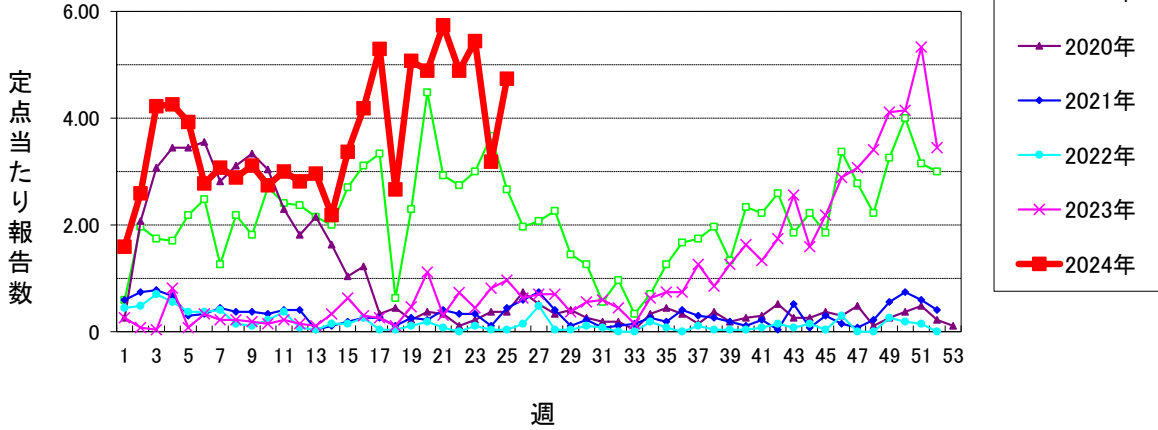
RSウイルス感染症



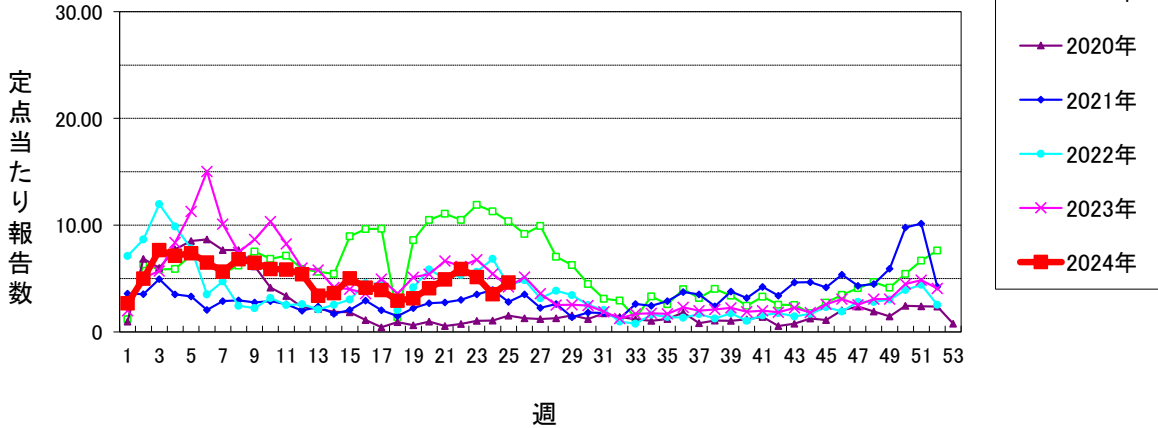
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



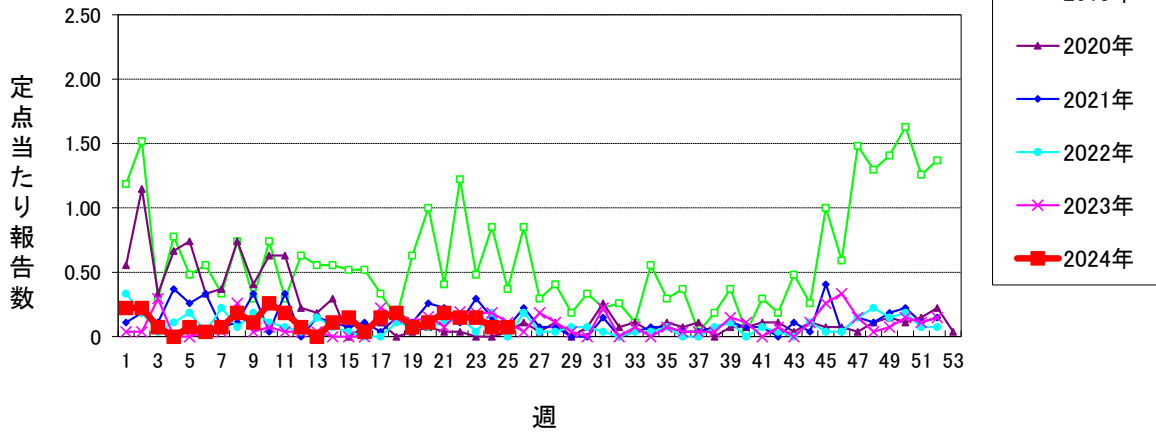
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



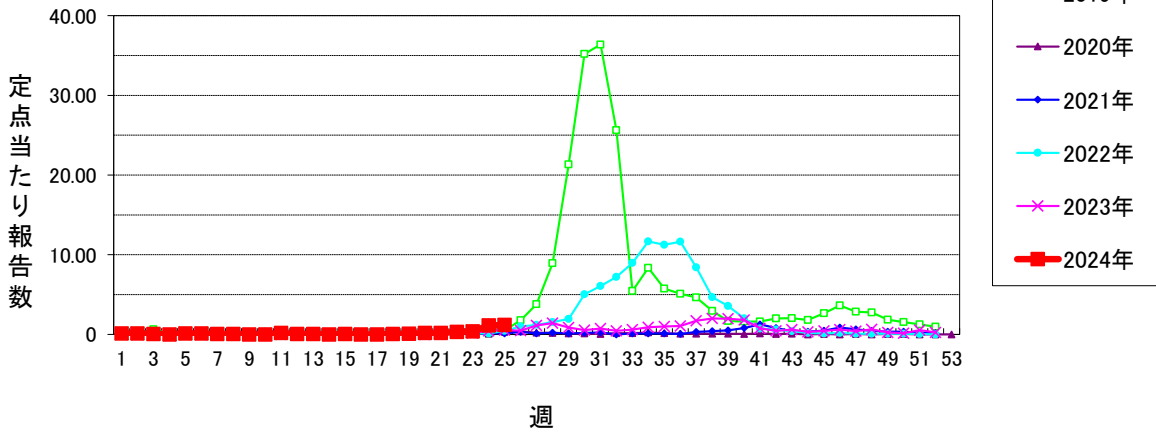
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第25週〉

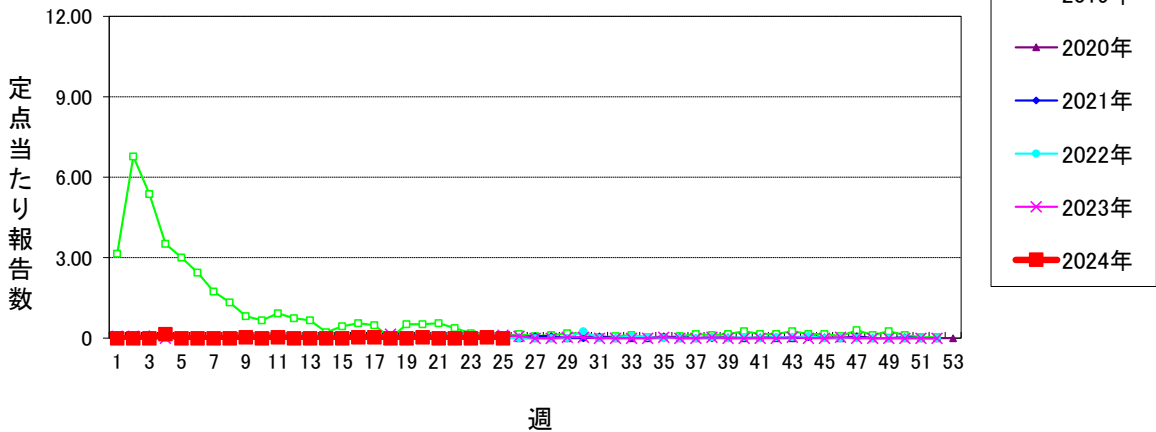
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



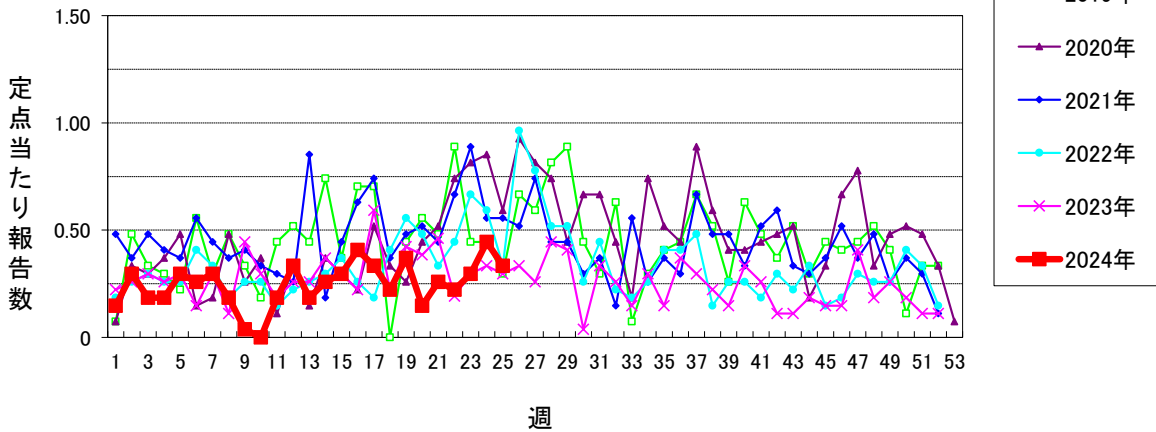
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



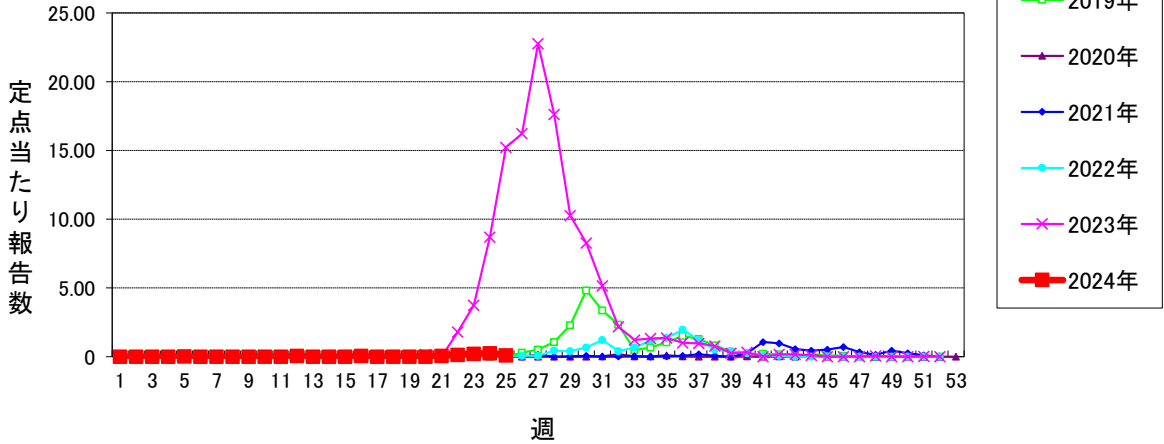
突発性発しん



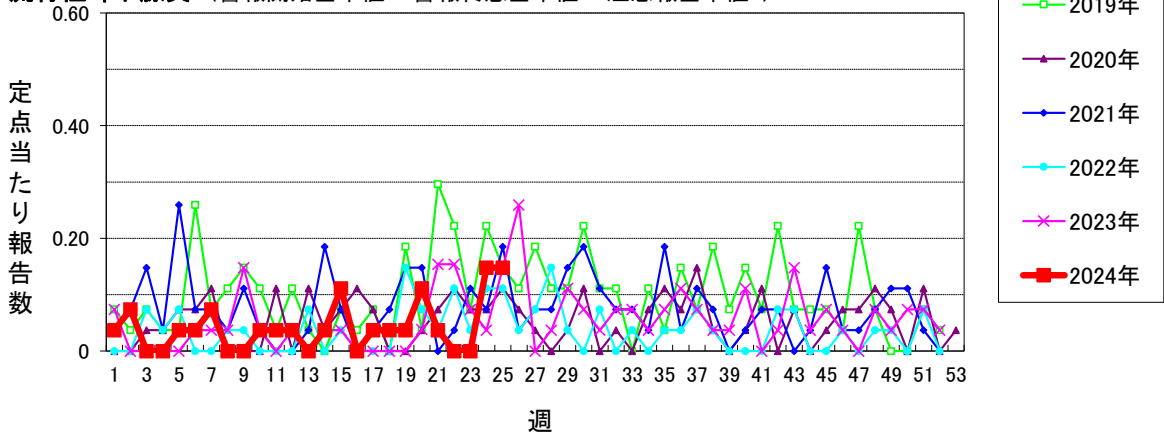
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2024年 第25週〉

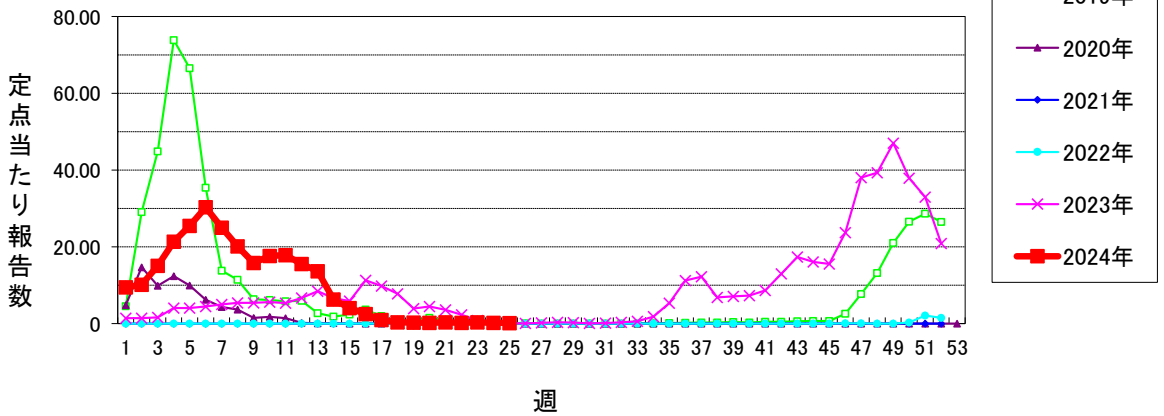
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



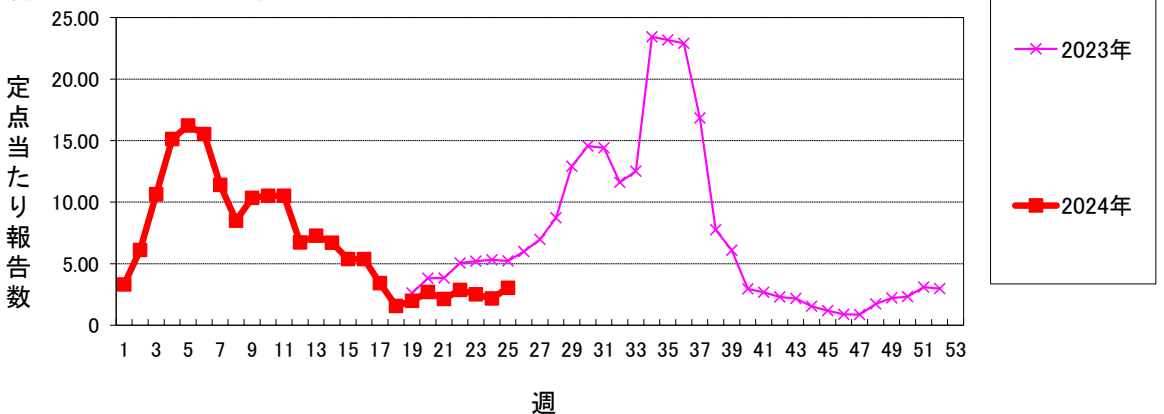
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



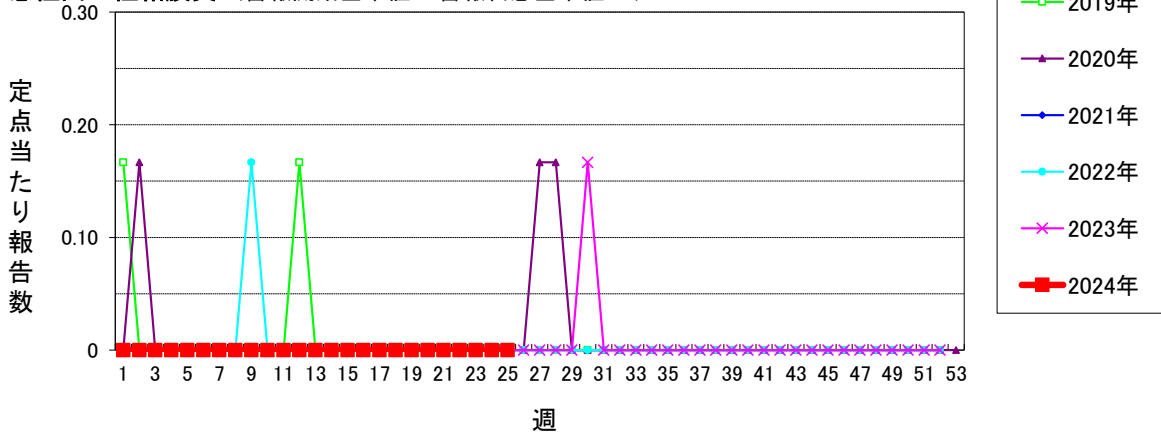
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



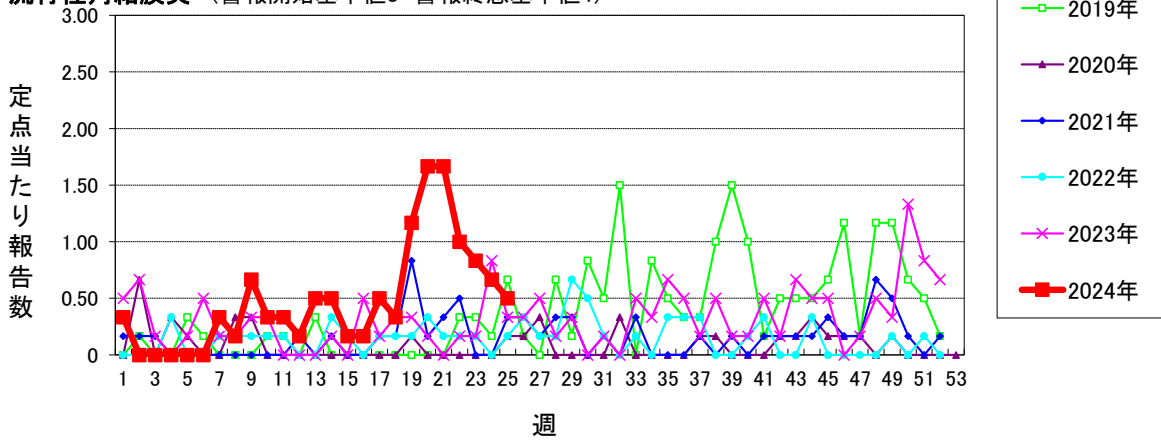
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第25週〉

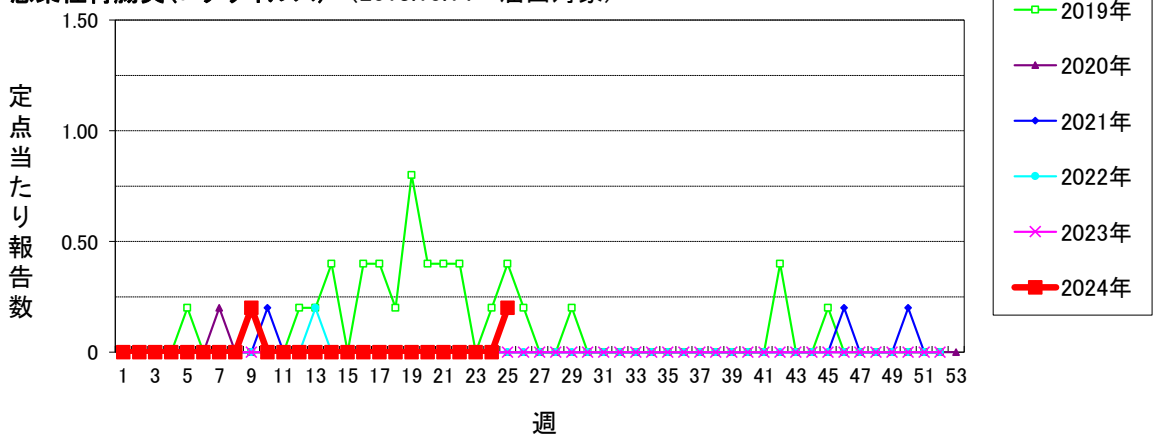
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



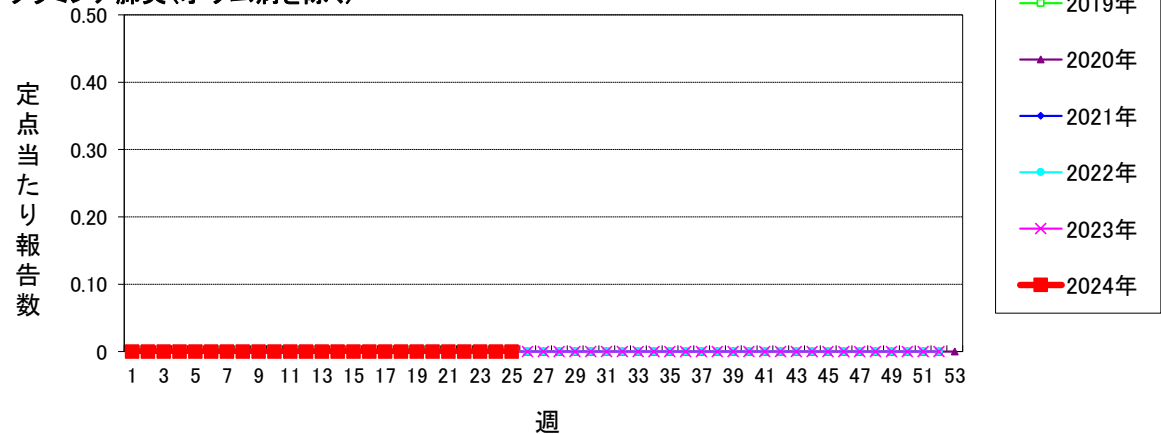
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



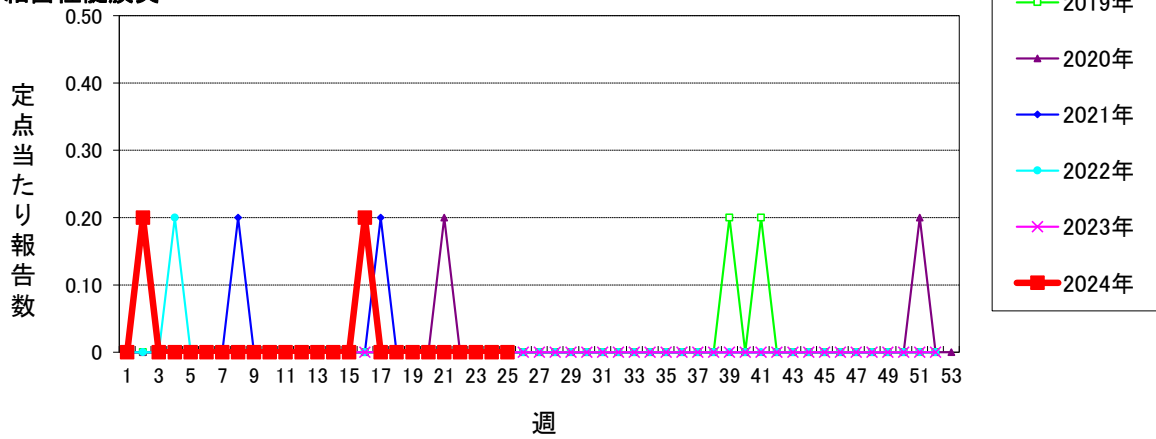
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



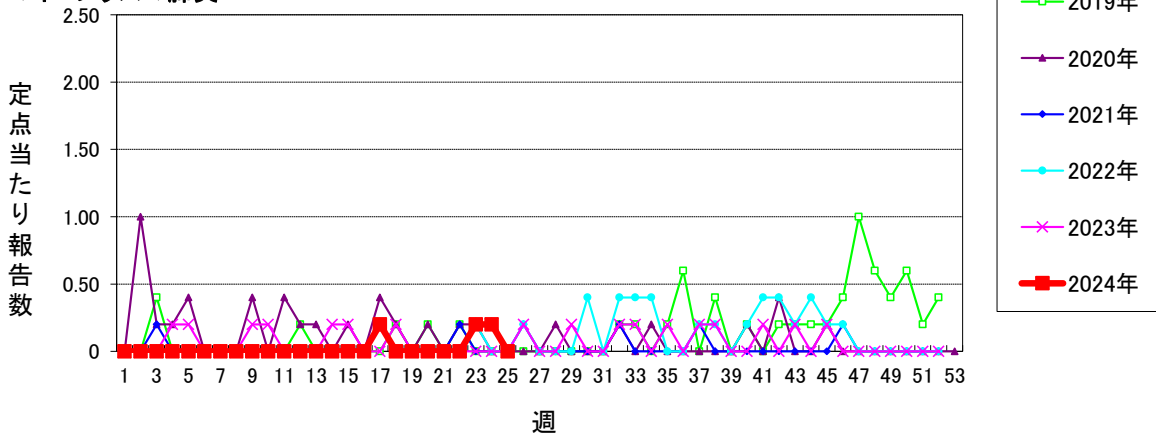
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第25週〉

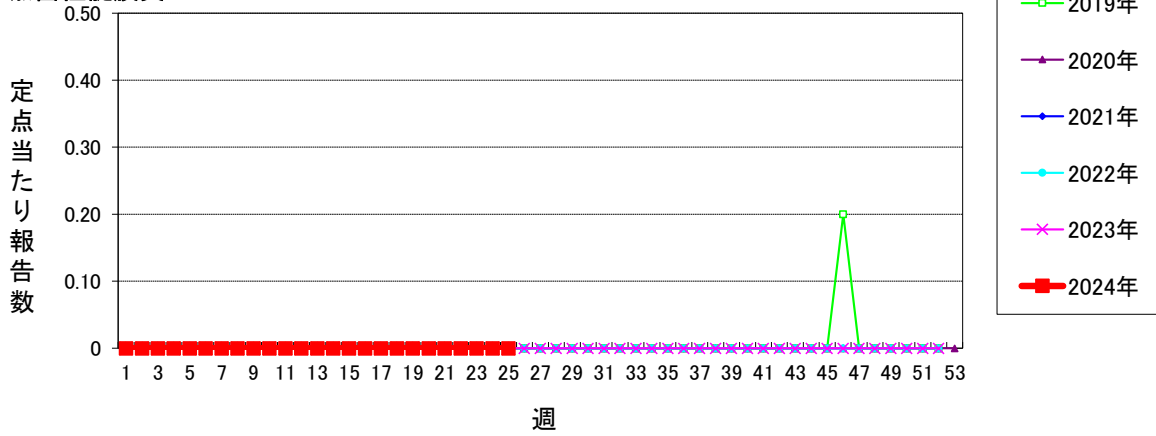
細菌性髄膜炎



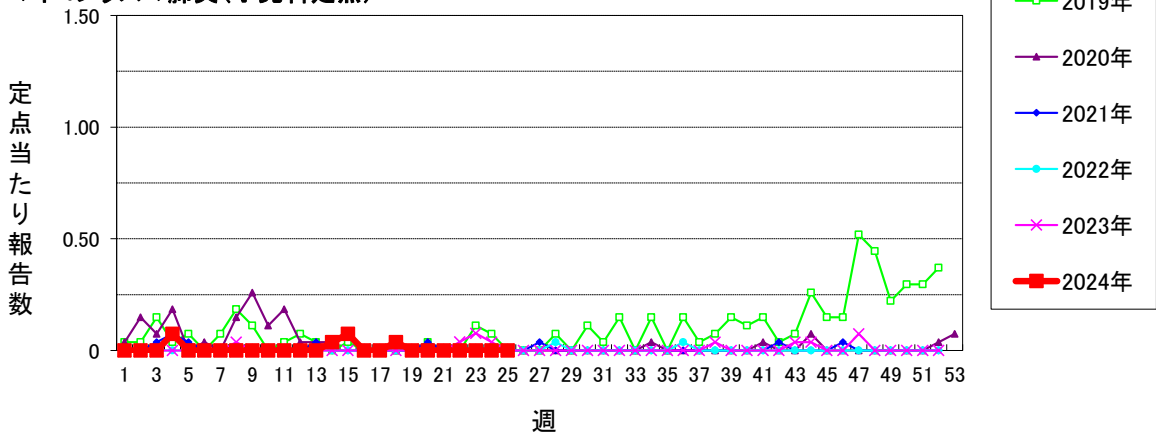
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

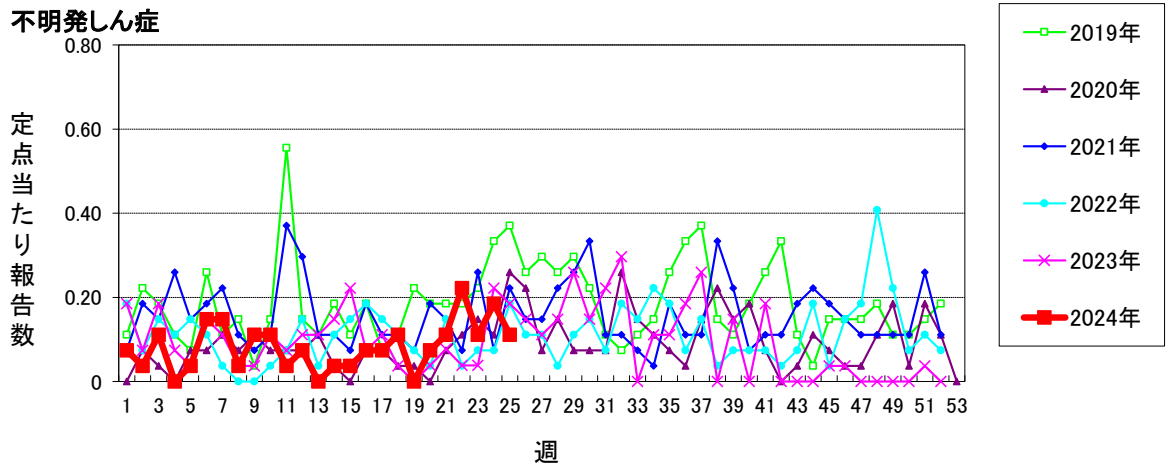
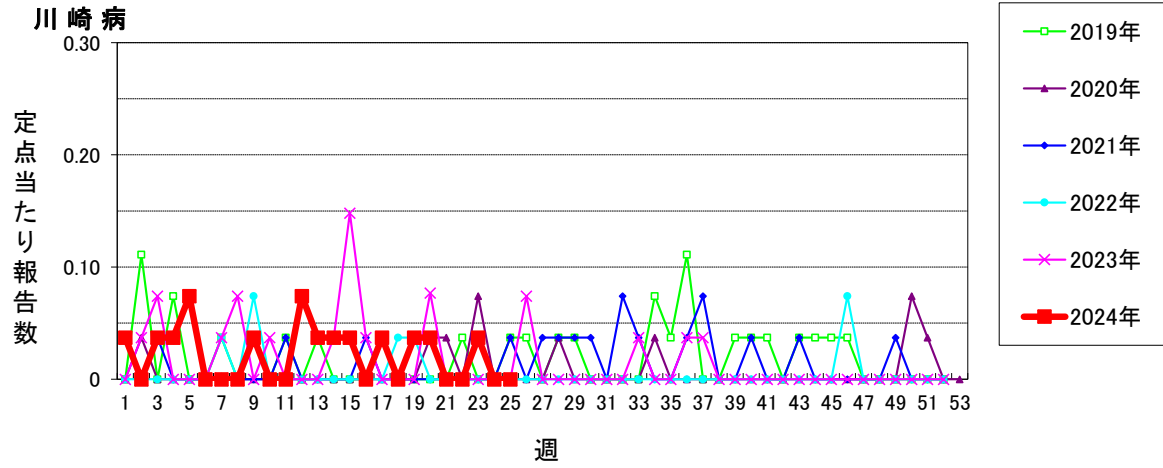


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

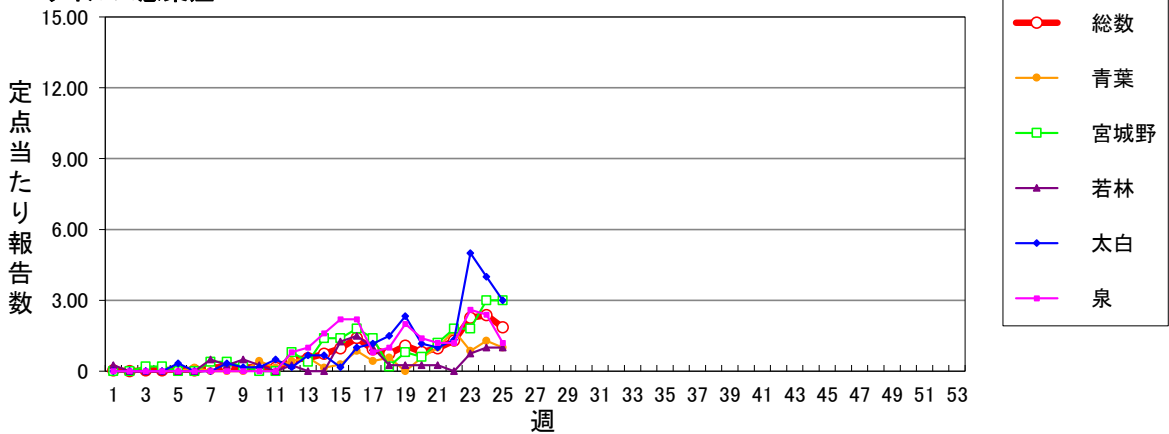
〈2024年 第25週〉



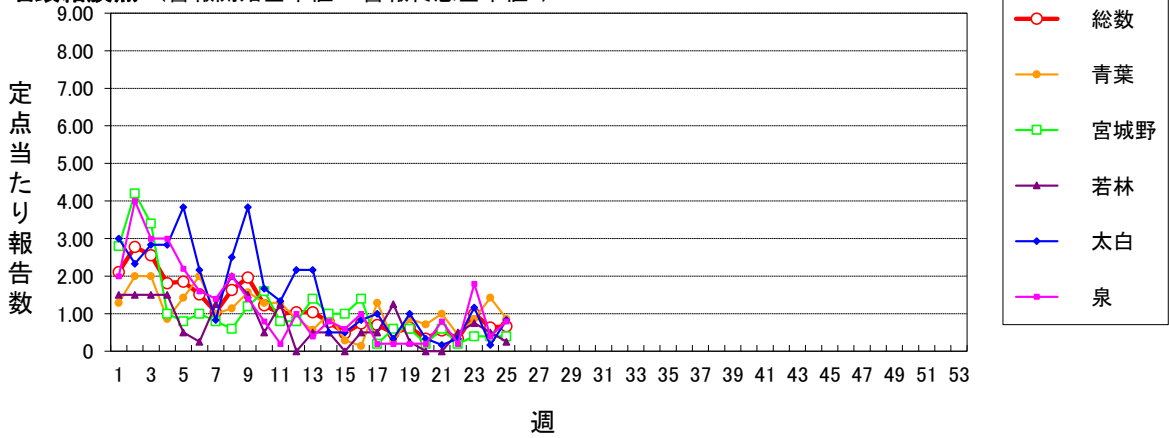
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第25週〉

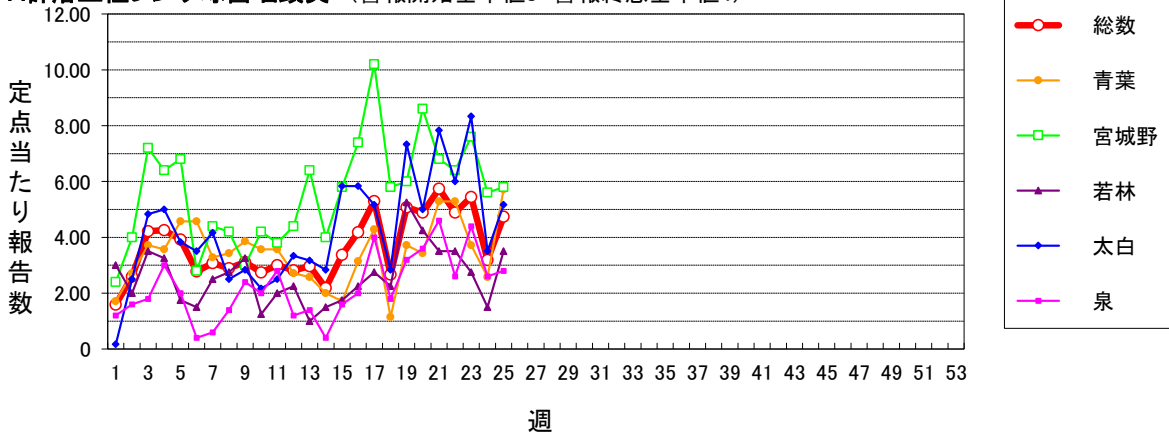
RSウイルス感染症



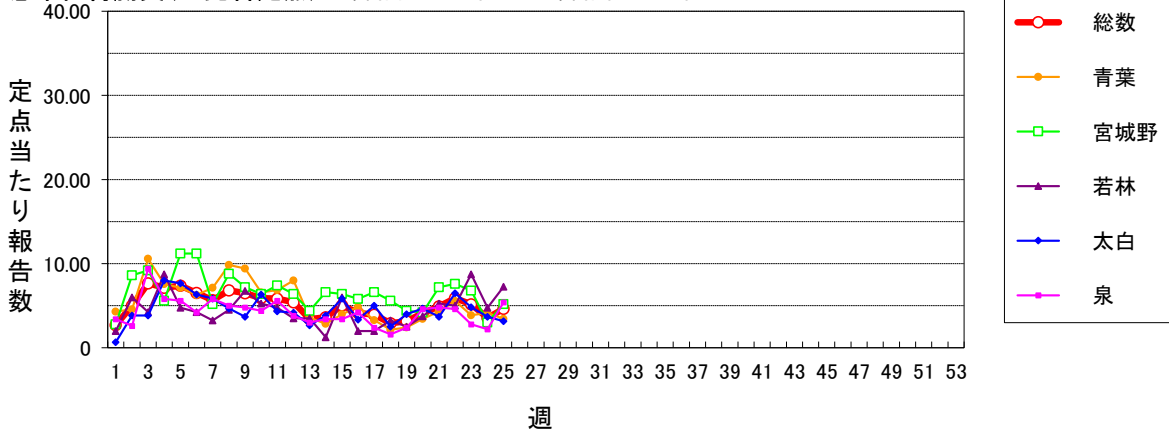
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



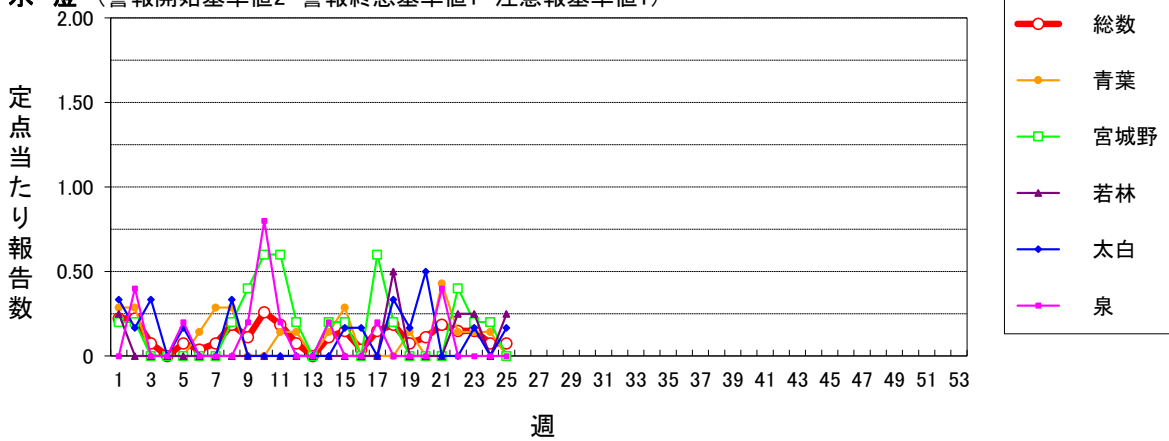
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



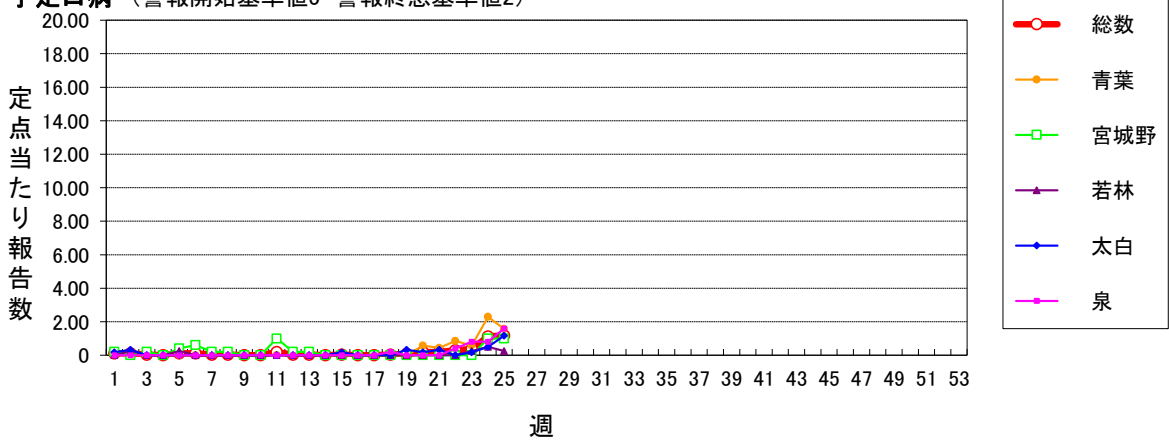
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第25週〉

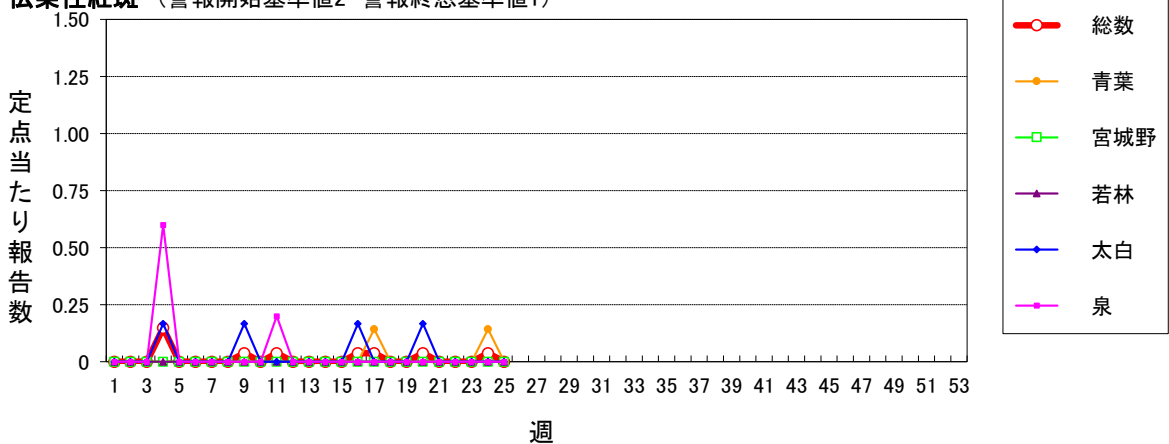
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



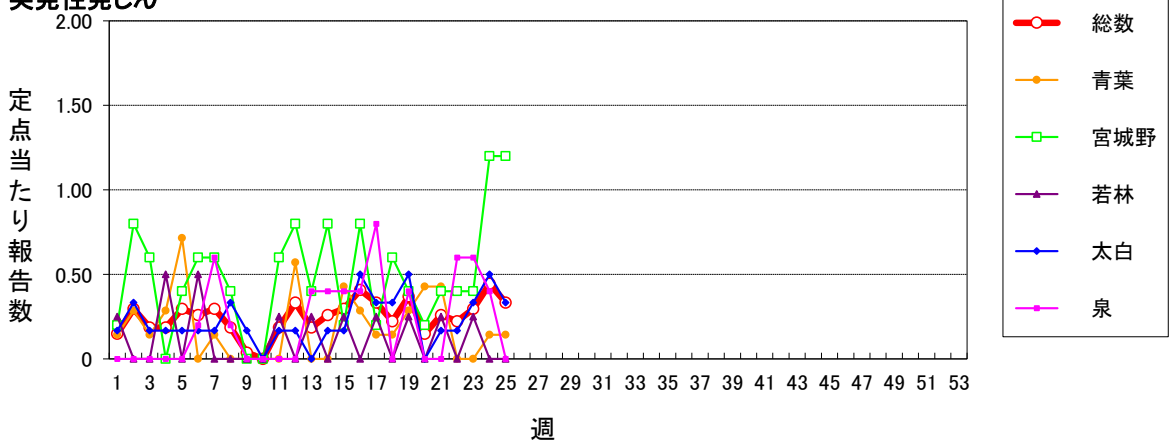
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



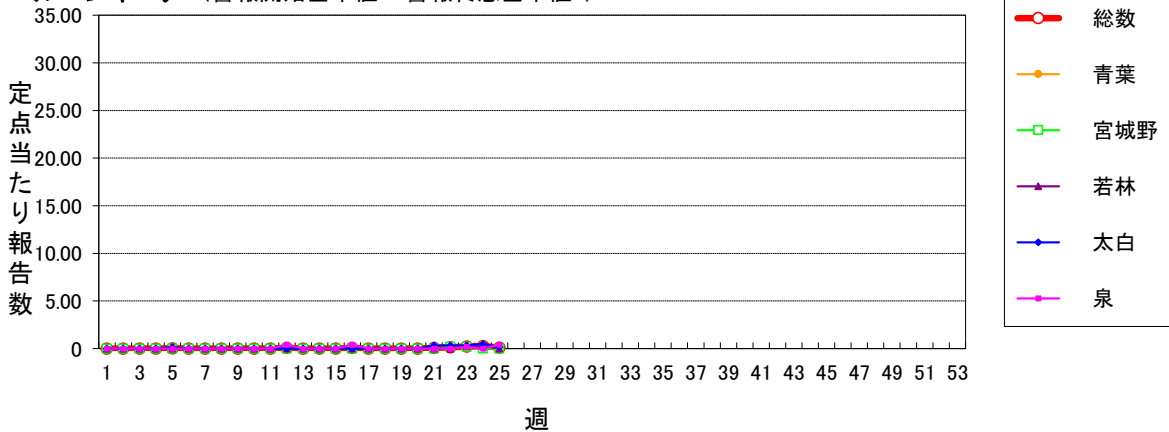
突発性発しん



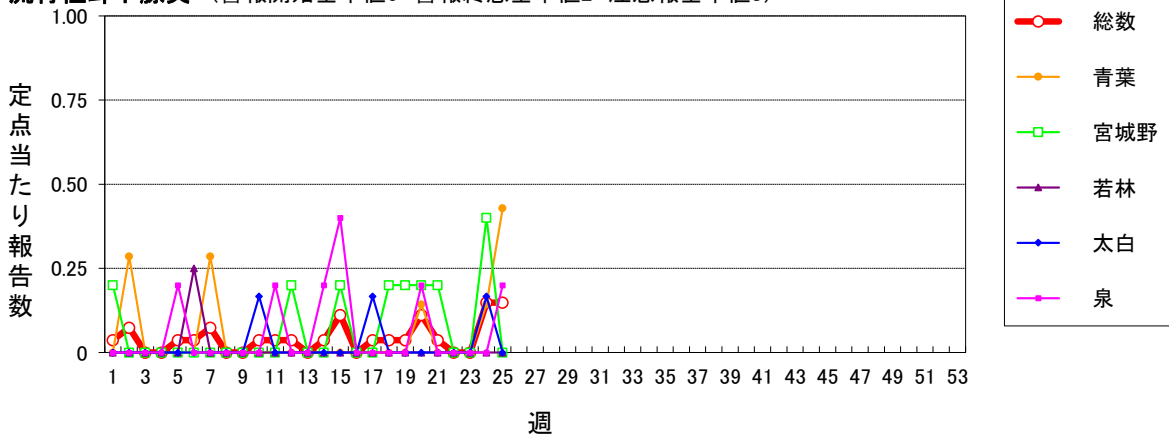
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第25週〉

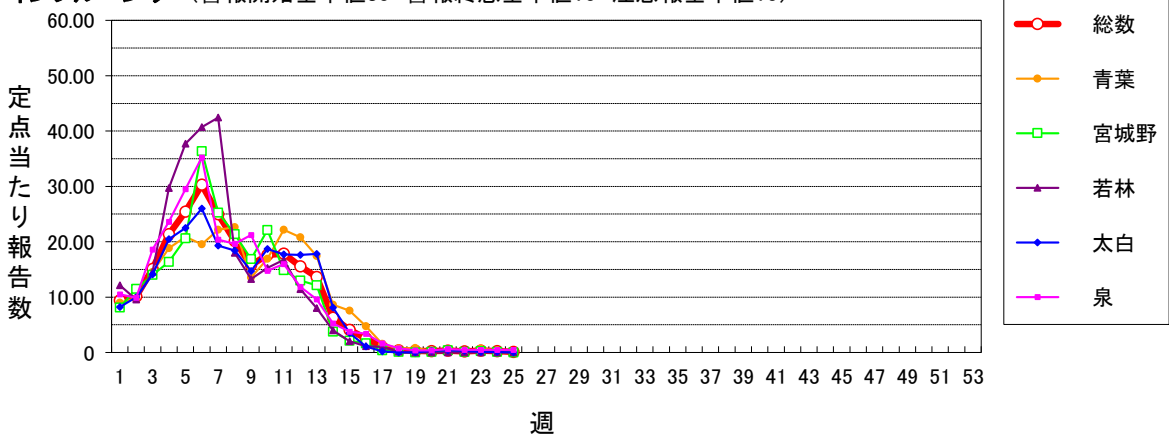
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



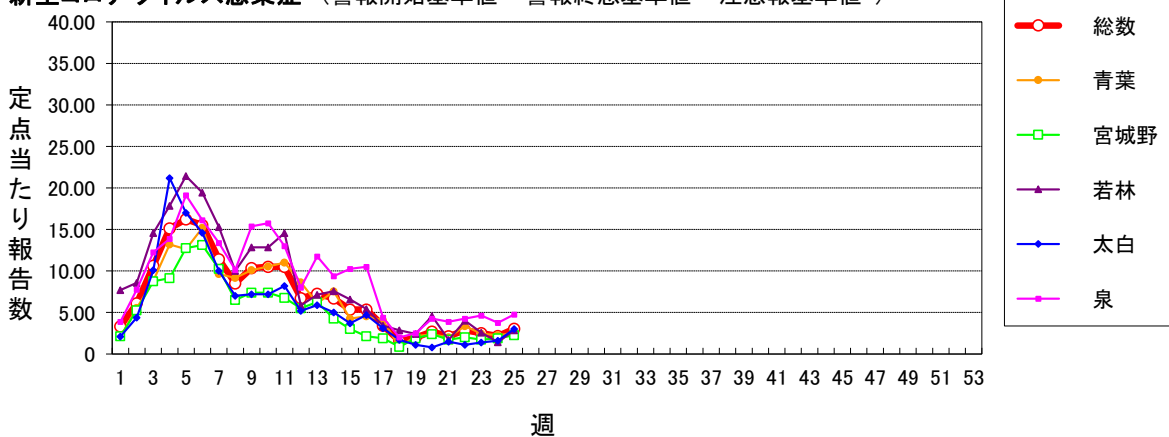
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



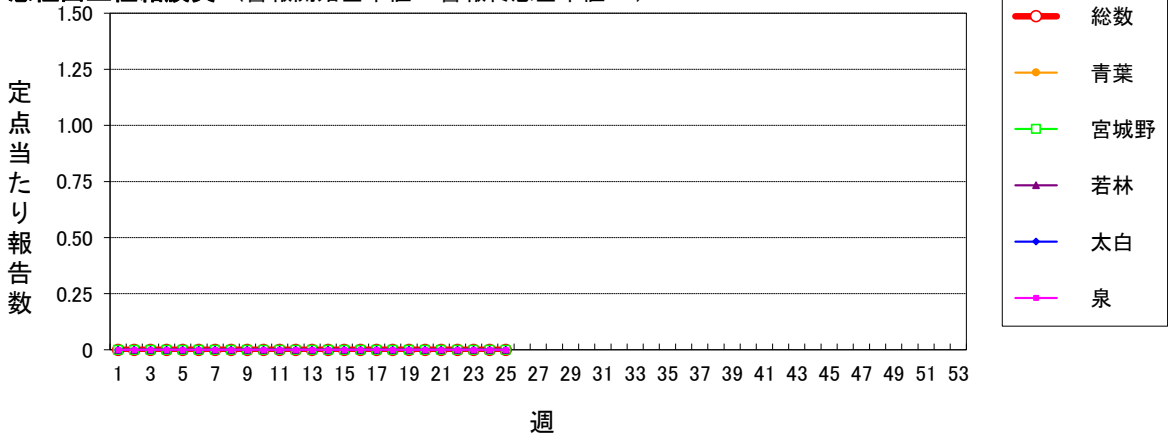
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



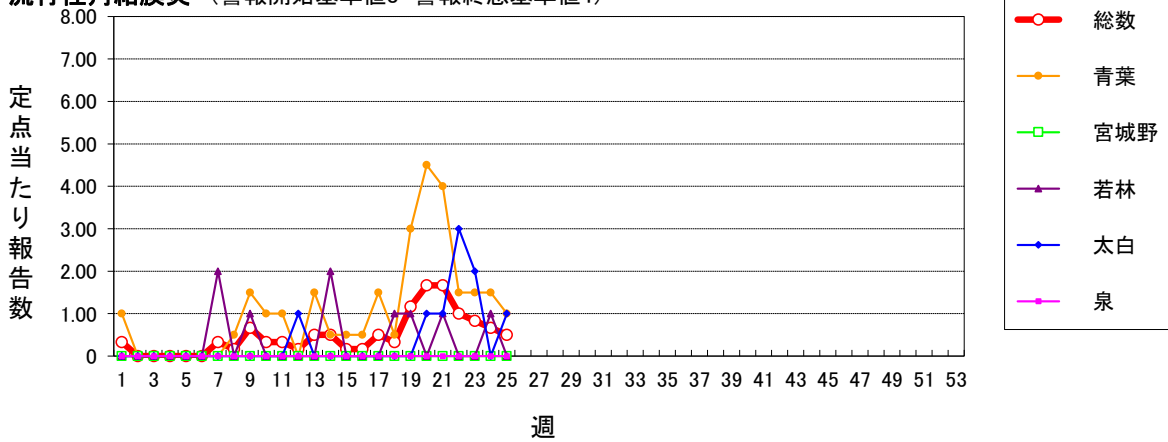
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第25週〉

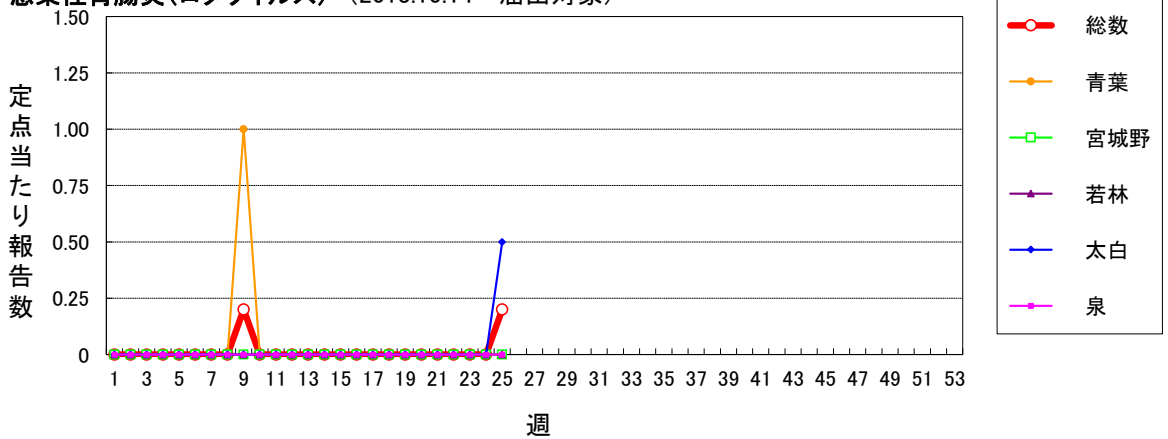
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



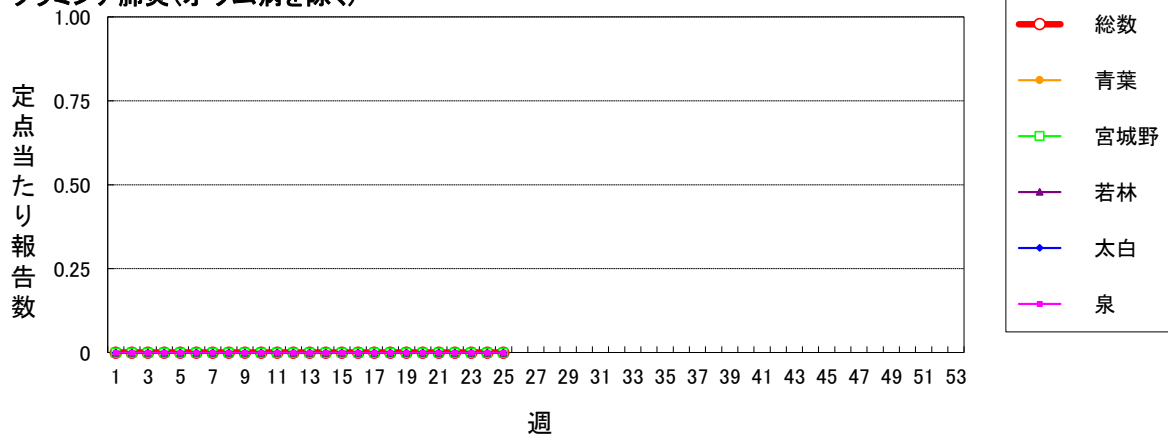
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)

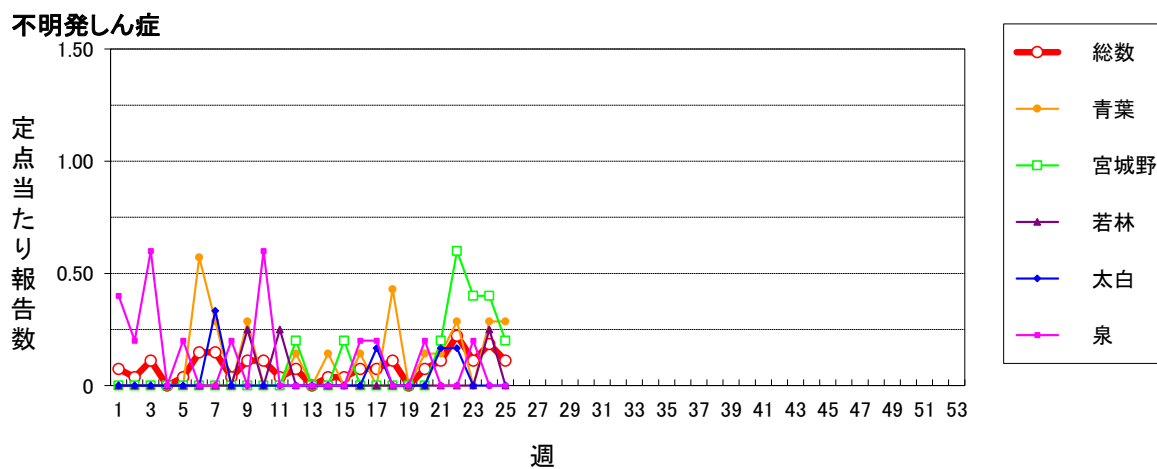
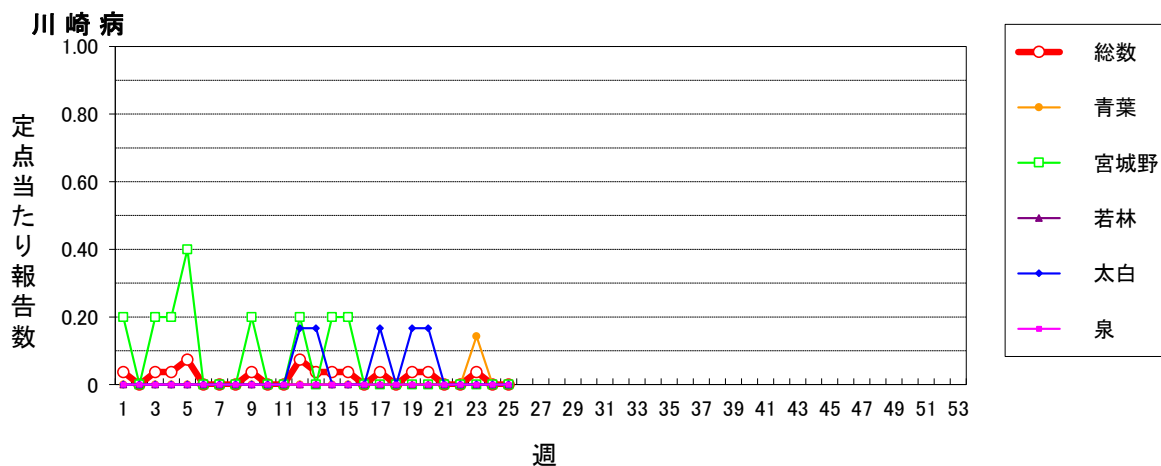


感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





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
累計	49	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	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	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	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
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