

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52週合計	2023年累計
	青葉	宮城野	若林	太白	泉		
1 RSウイルス感染症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1,694
2 咽頭結膜熱	25 3.57	34 6.80	5 1.25	23 3.83	14 2.80	101 3.74	1,150
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29 4.14	21 4.20	8 2.00	30 5.00	5 1.00	93 3.44	1,520
4 感染性胃腸炎(小児科)	35 5.00	39 7.80	6 1.50	22 3.67	8 1.60	110 4.07	6,324
5 水痘	0 0.00	1 0.20	1 0.25	1 0.17	1 0.20	4 0.15	131
6 手足口病	2 0.29	2 0.40	1 0.25	2 0.33	0 0.00	7 0.26	642
7 伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	28
8 突発性発しん	0 0.00	3 0.60	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.11	368
9 ヘルパンギーナ	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3,246
10 流行性耳下腺炎	0 0.00	0 0.00	1 0.25	0 0.00	0 0.00	1 0.04	77
11 インフルエンザ	246 22.36	195 24.38	148 21.14	154 15.40	175 21.88	918 20.86	21,066
12 新型コロナウイルス感染症	43 3.91	15 1.88	29 4.14	18 1.80	26 3.25	131 2.98	10,772
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	1
14 流行性角結膜炎	4 2.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.67	101
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	0
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	1
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	17
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	10
21 川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	20
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	133

※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。

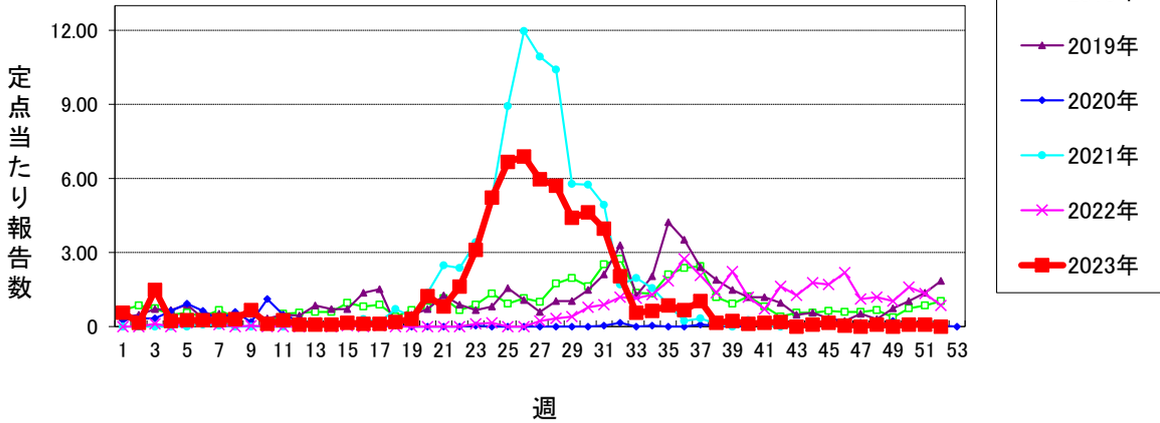
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:結核 2例(無症状病原体保有者), レジオネラ症 1件(肺炎型), 侵襲性肺炎球菌感染症 2例, 梅毒 3例(早期顕症Ⅰ期 1例, 早期顕症Ⅱ期 2例)
- ◇ 市内の状況 ◆ 定点把握対象感染症
 - ・咽頭結膜熱:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-1%で2週連続減少したが、警報レベルを継続中である。
 - ・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-35%で減少に転じた。
 - ・インフルエンザ:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-37%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-4%で減少に転じた(前週は3.09)。
- ◇ 2023年第52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) ◆12例
- ◇ 2023年第52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) ◆16例
- ◇ 2023年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) ◆インフルエンザウイルス 8件(A香港(H3)型 7件[第48週採取分1件, 第49週採取分3件, 第50週採取分2件, 第51週採取分1件], AH1pdm09型 1件[第50週採取分]), アデノウイルス 2件(3型[第50週採取分]), ヒトメタニューモウイルス 1件(A2[第45週採取分]), ノロウイルス 2件(GⅡ.4 [第51週採取分]), サポウイルス 1件(GⅠ.1[第51週採取分])
- ◇ 国内情報(2024年1月5日現在)
 - ◆ 仙台市内の感染症発生状況について
 ~インフルエンザ, 咽頭結膜熱~
 インフルエンザと咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、依然として警報レベルを継続しています。年末年始期間は多くの定点医療機関が休診となるため、報告数は全体的に減少傾向を示していますが、帰省や旅行に伴い人の動きが活発化し、感染が広がりやすい状況が続いていたことを踏まえると、今後の動向には引き続き注意が必要です。
 発熱などの症状が出現した場合には、早めに医療機関に相談し、指示に従って受診しましょう。日頃より基本的な感染対策を徹底するとともに、室内では空気の流れを意識した効果的な換気を行いましょう。
 また、咽頭結膜熱の原因病原体であるアデノウイルスはアルコールが効きにくいいため、流水と石けんによるこまめな手洗いやタオル等の共用を避けることが大切です。症状消失後約1ヶ月は便にウイルスが排泄されます。症状がなくなっても手洗いを励行し、排泄物は適切に処理するなど、感染予防を心がけましょう。

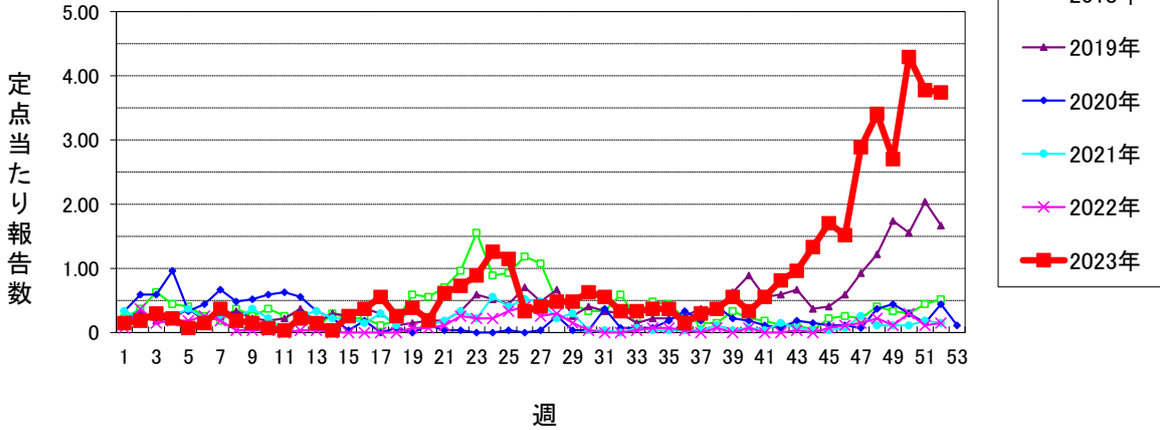
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2023年 第52週〉

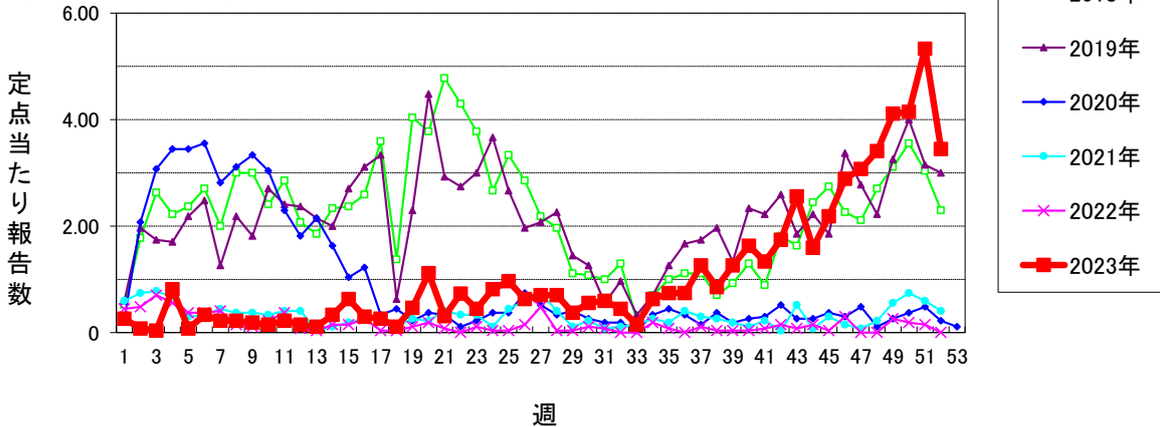
RSウイルス感染症



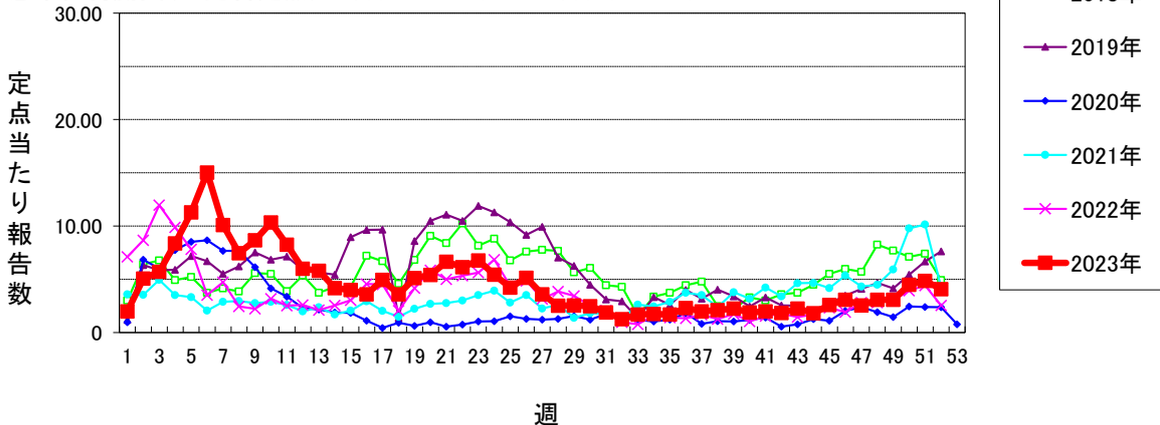
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



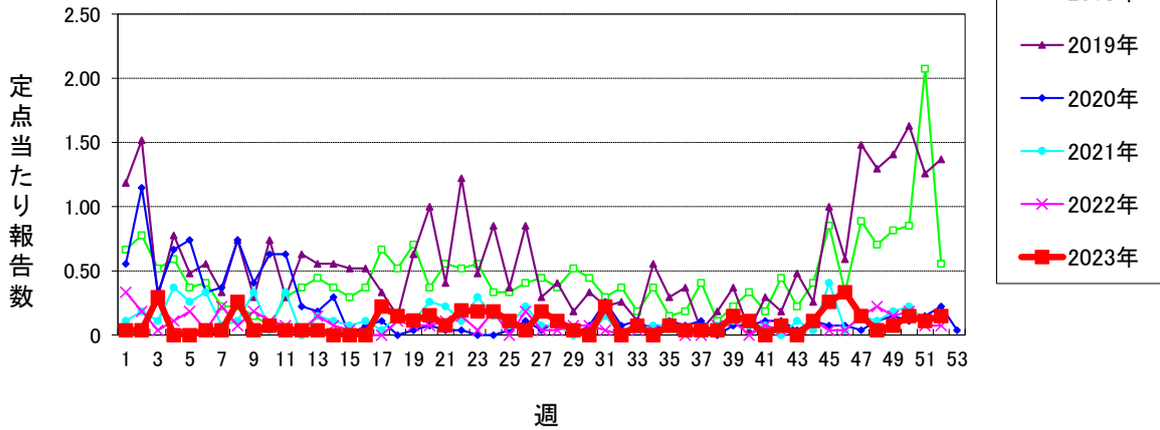
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



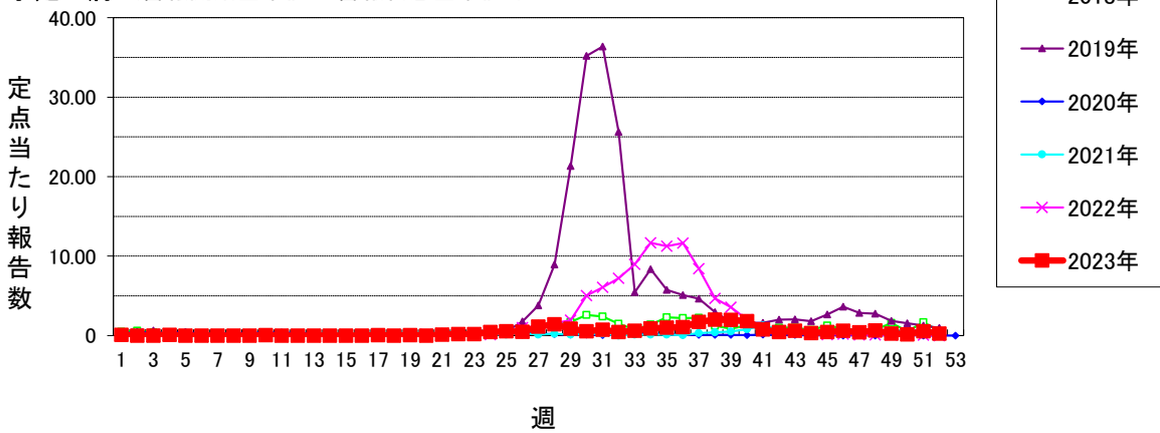
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2023年 第52週〉

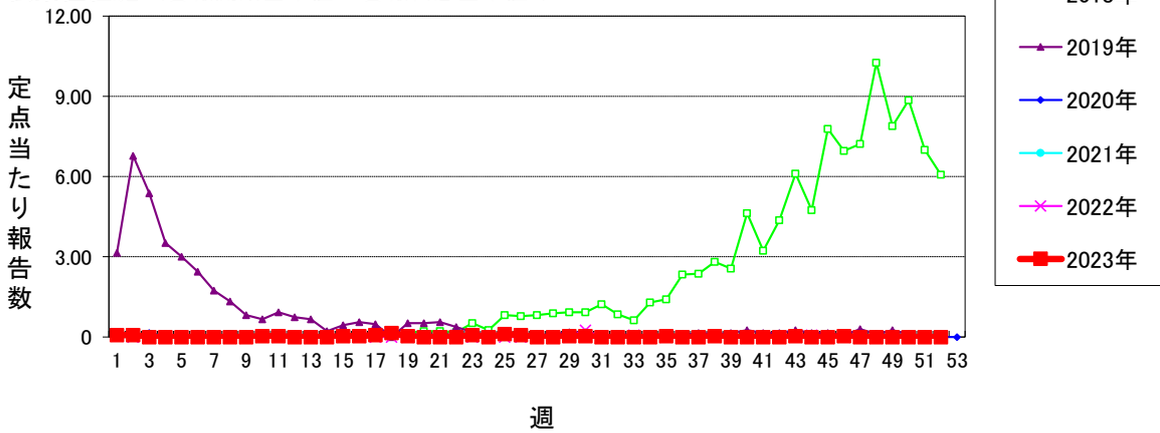
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



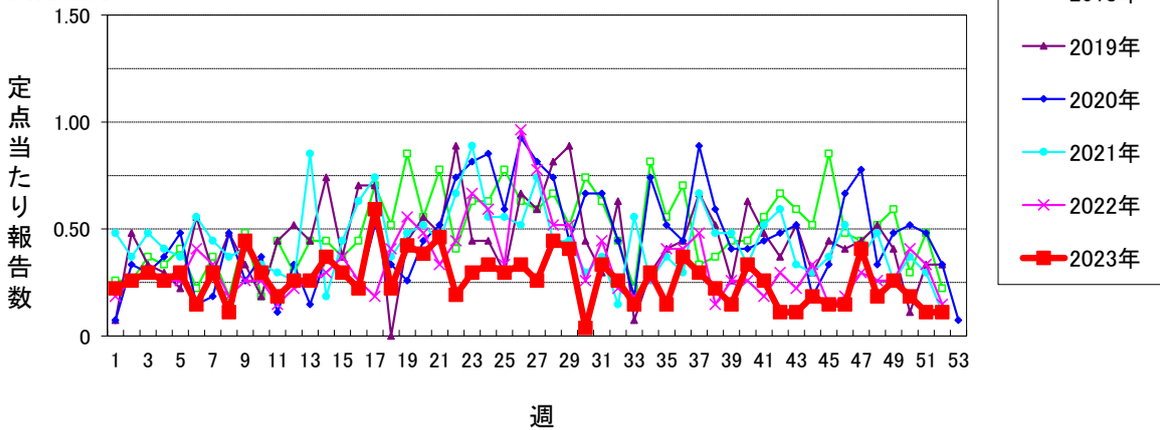
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



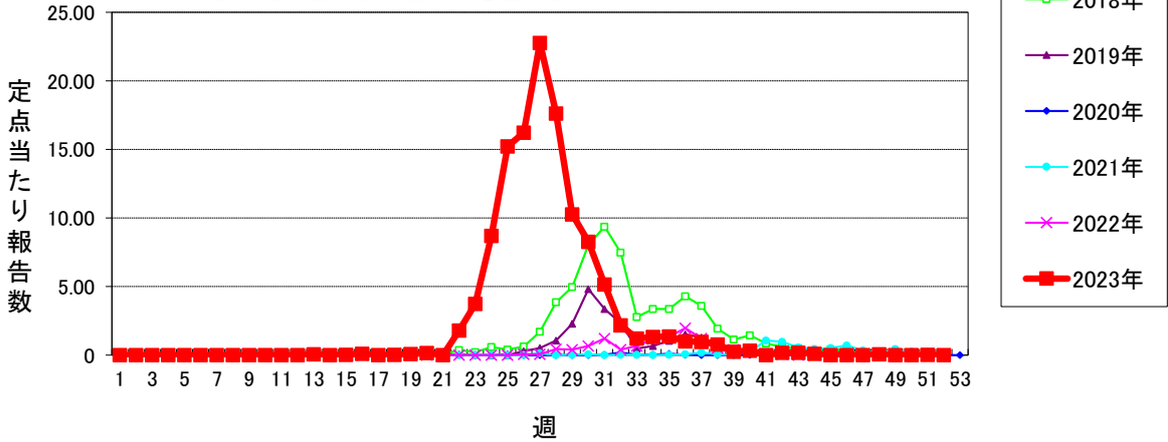
突発性発しん



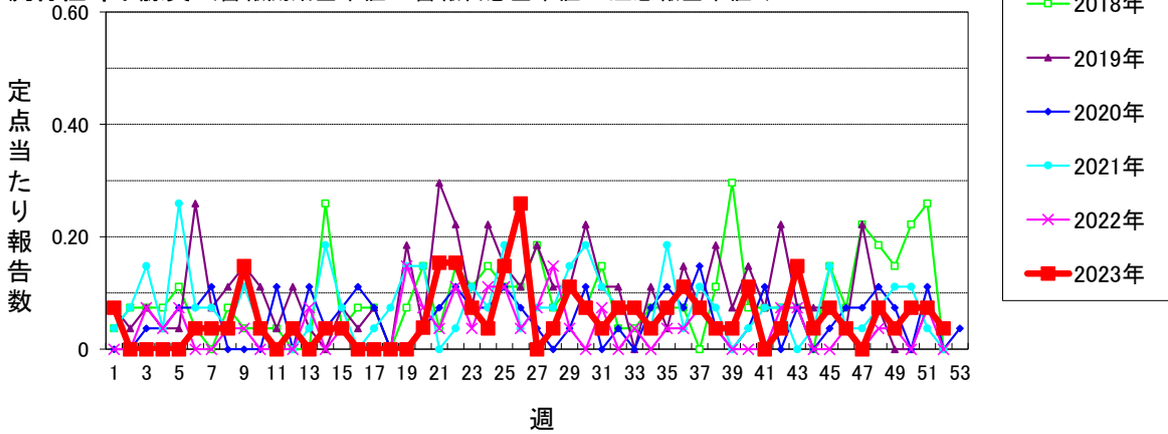
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2023年 第52週〉

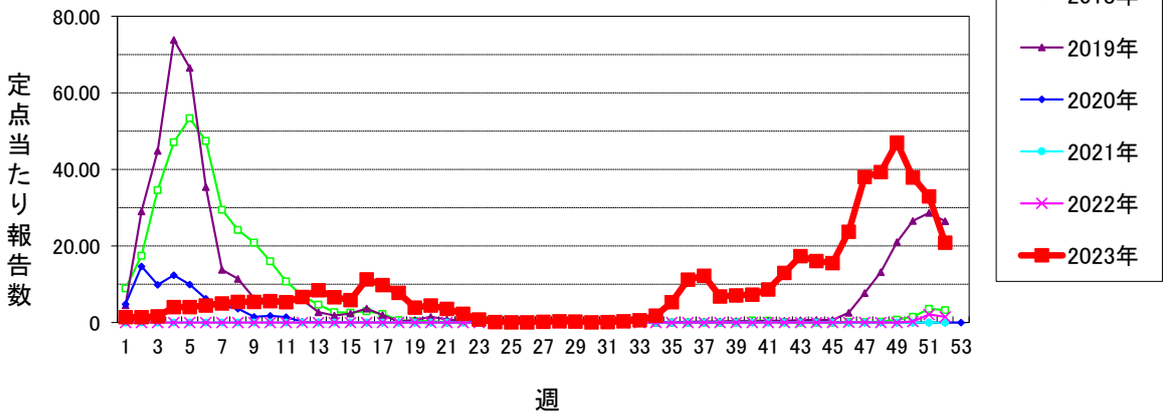
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



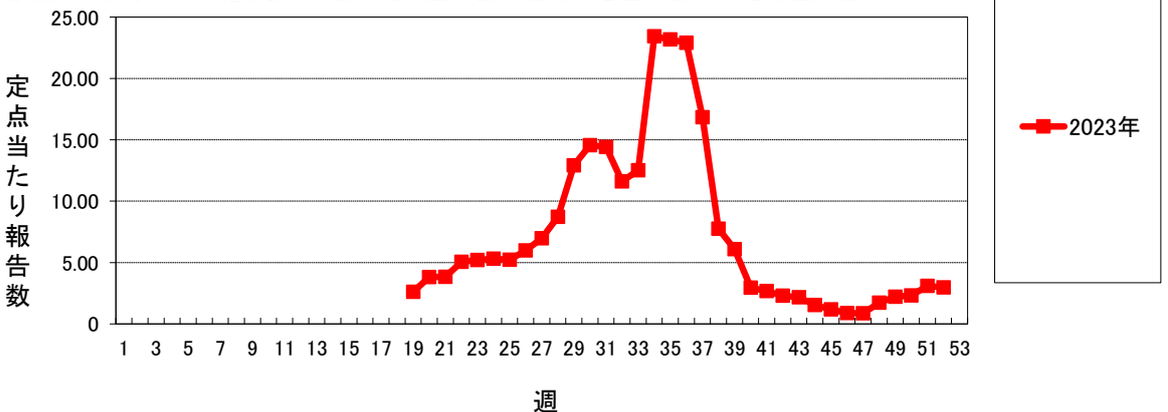
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



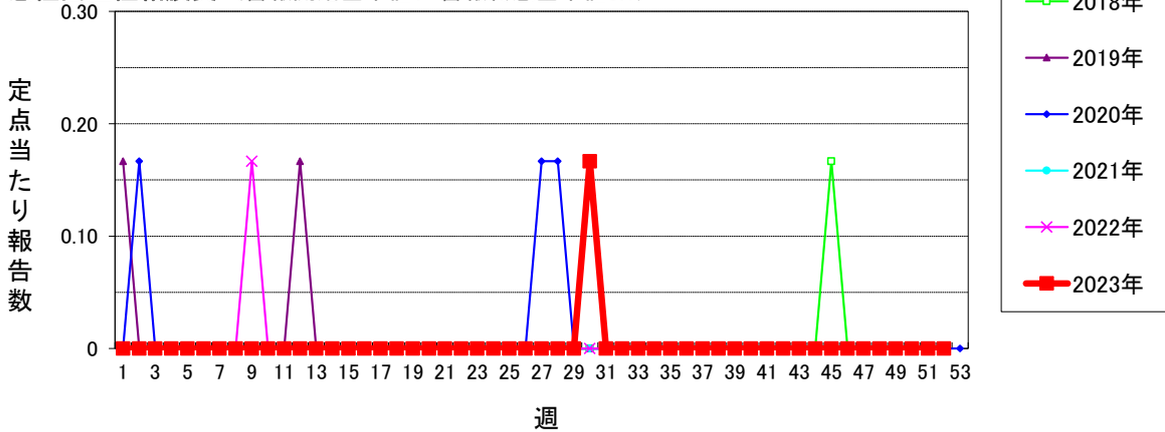
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



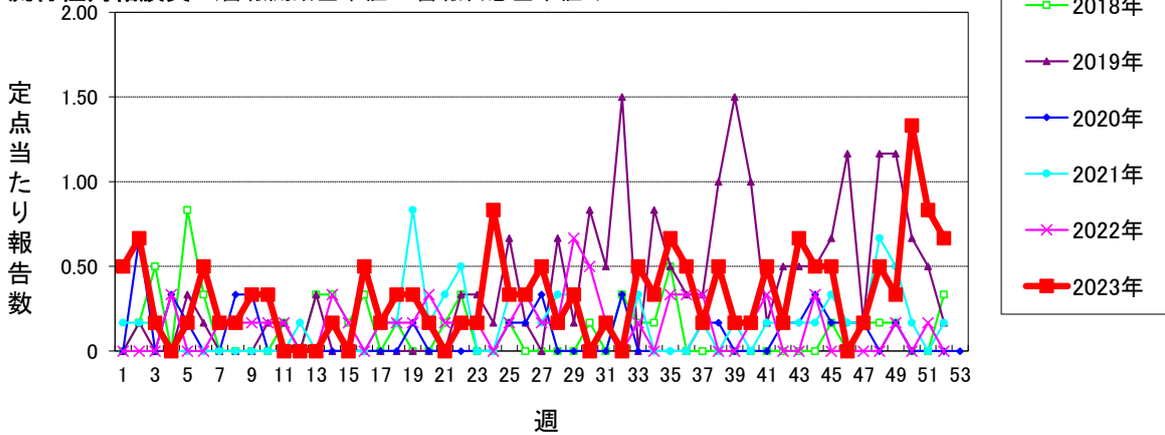
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2023年 第52週〉

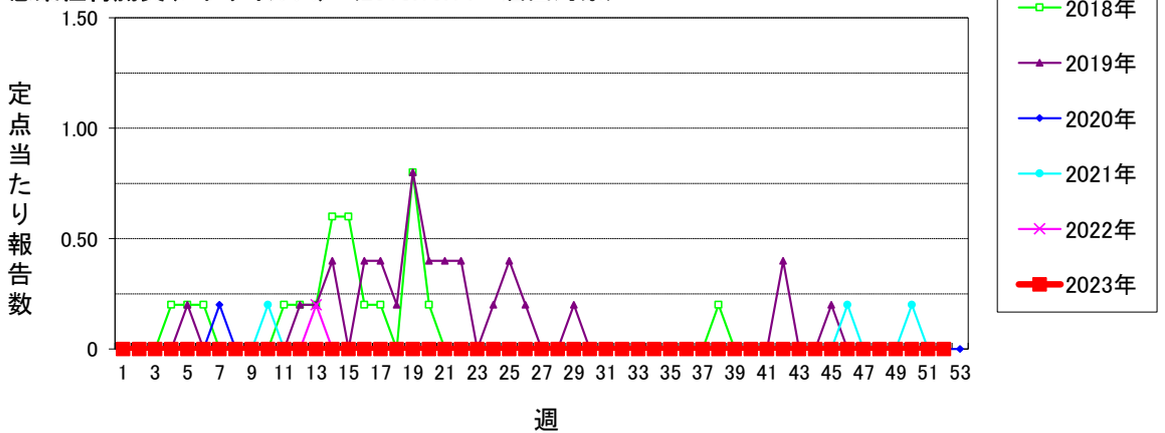
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



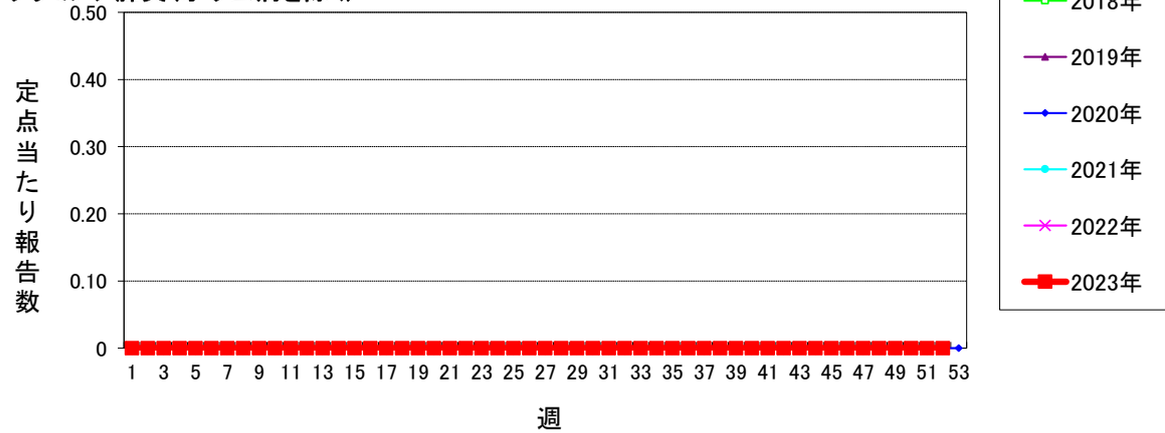
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



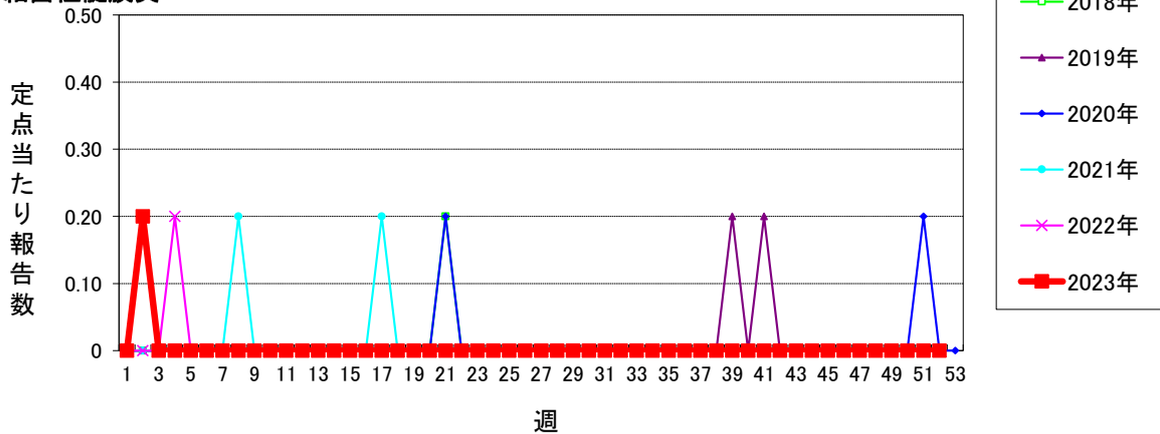
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



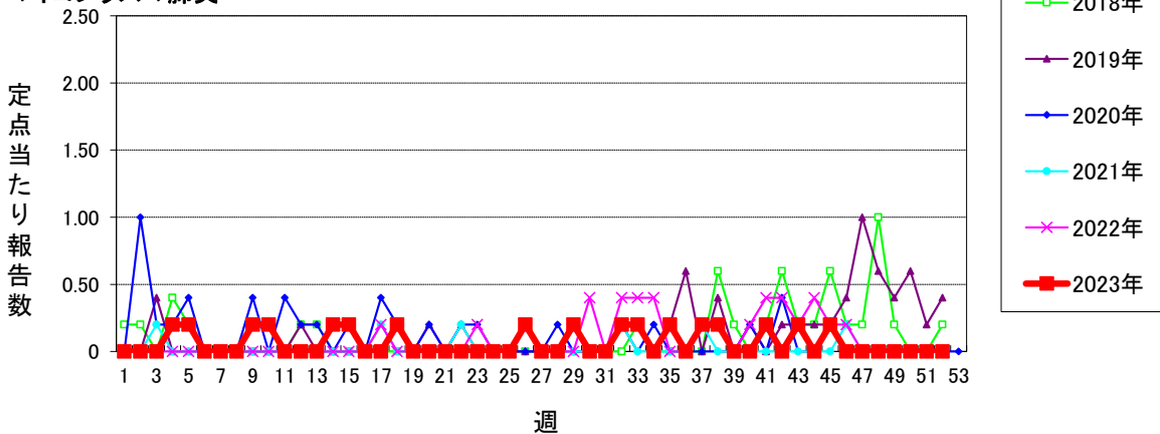
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2023年 第52週〉

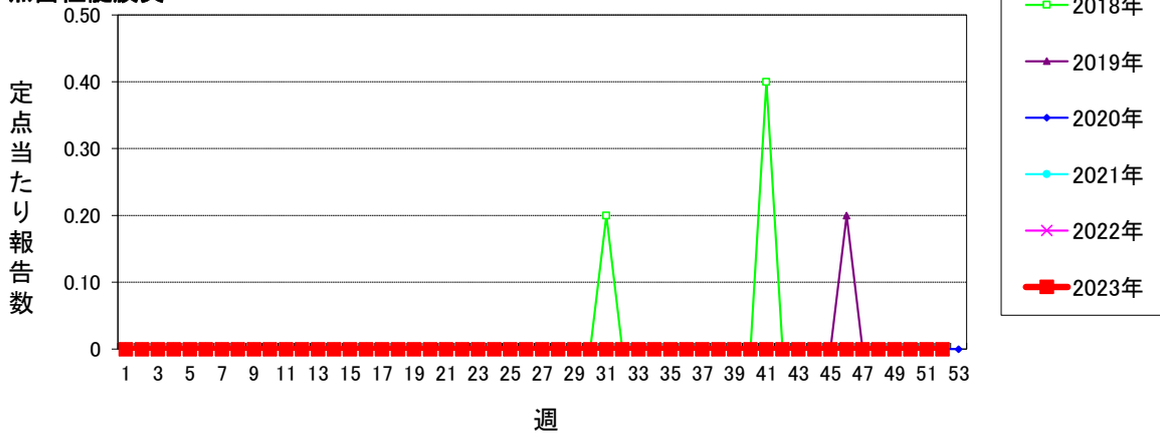
細菌性髄膜炎



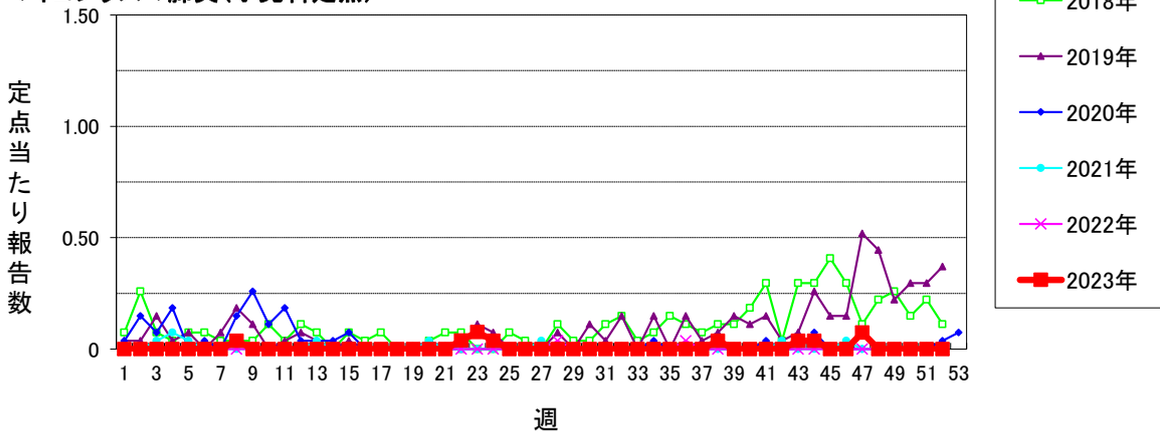
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

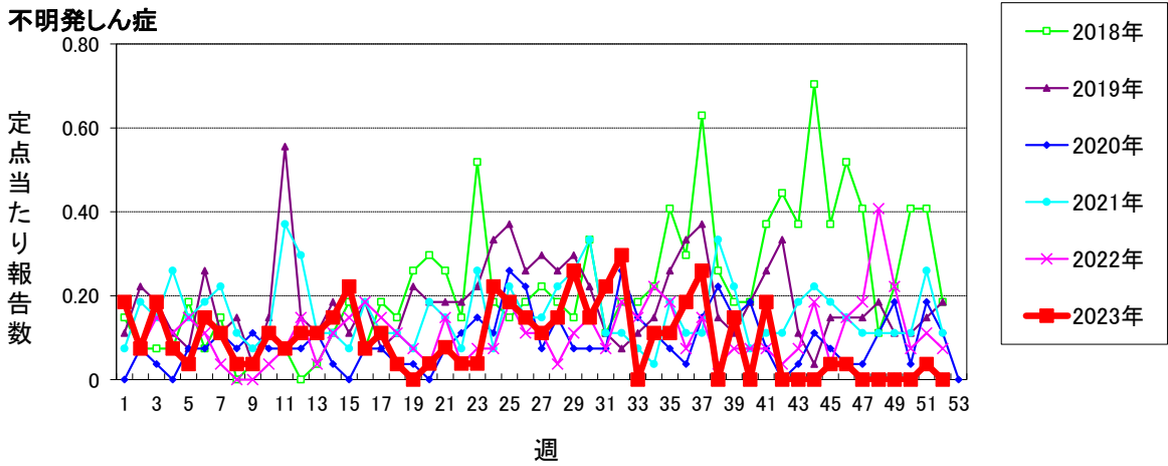
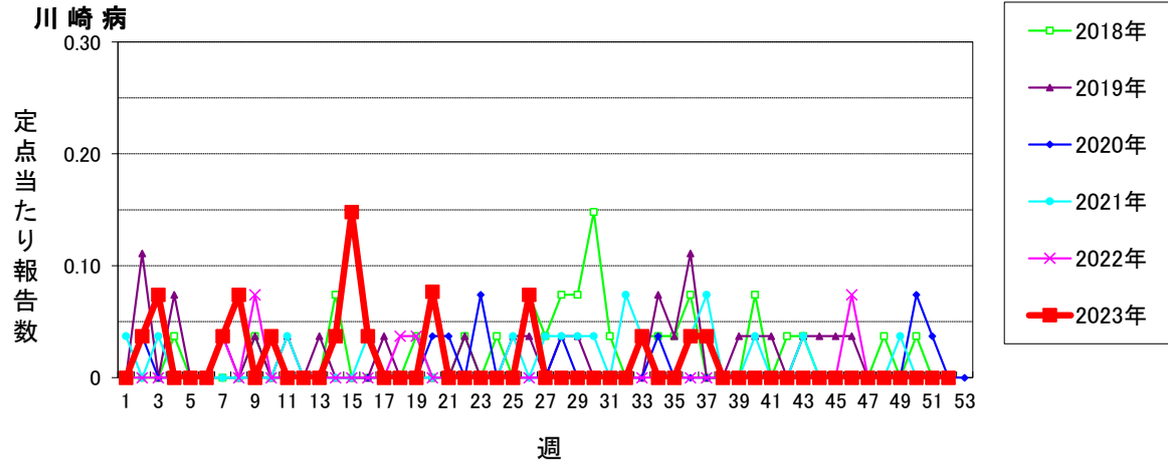


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

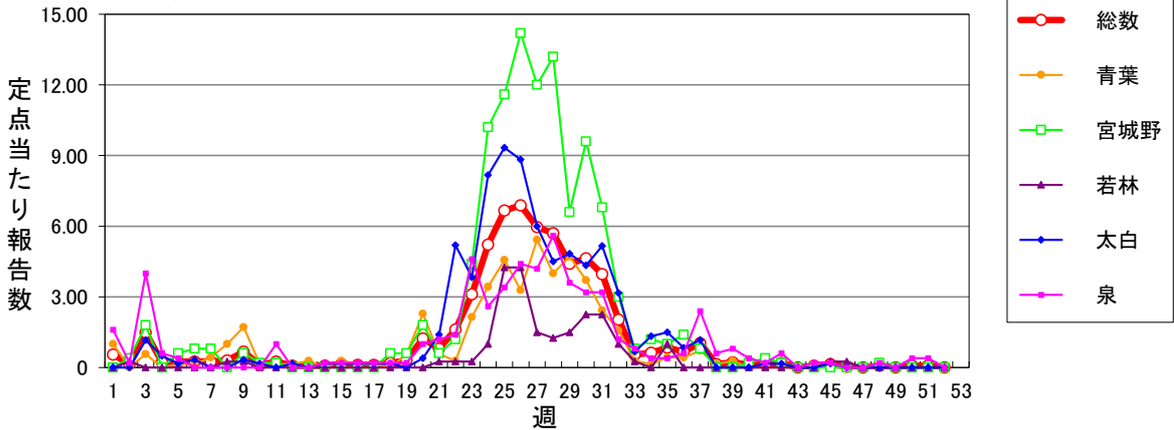
〈2023年 第52週〉



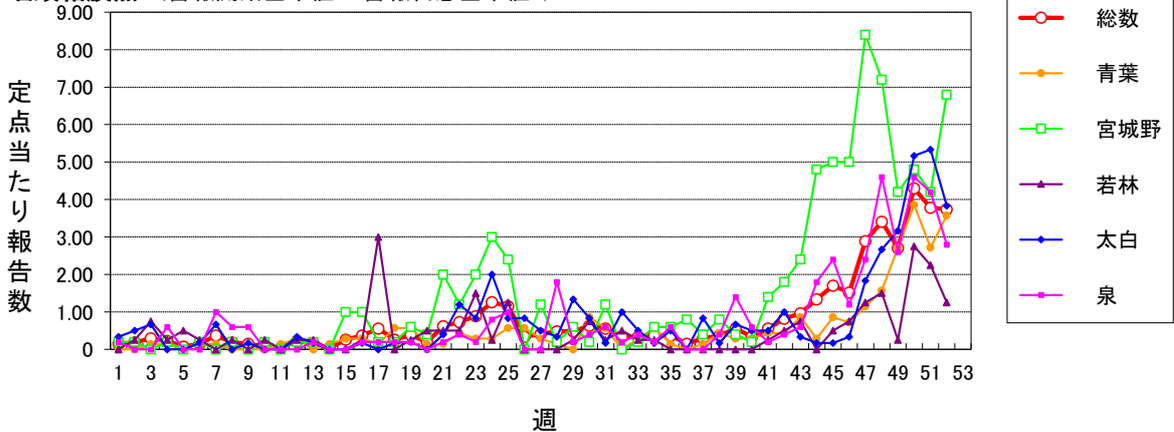
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2023年 第52週〉

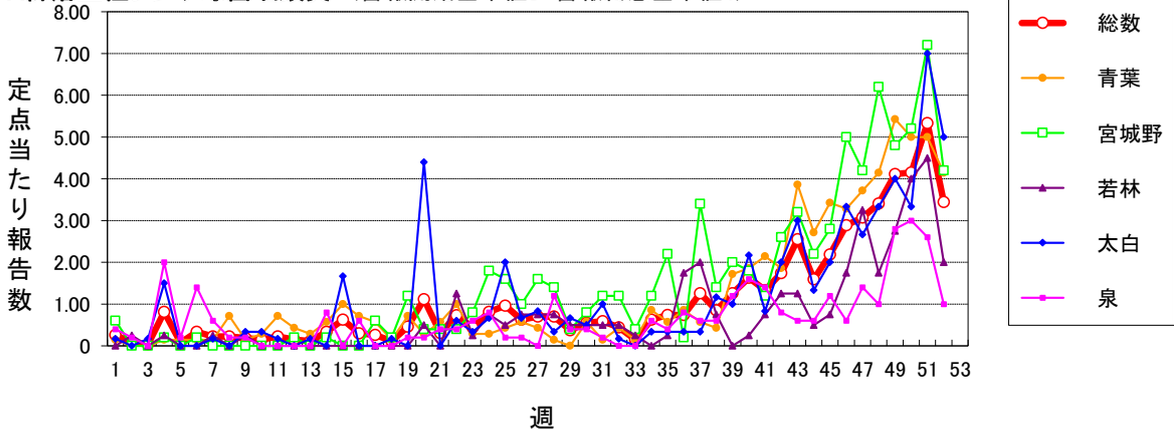
RSウイルス感染症



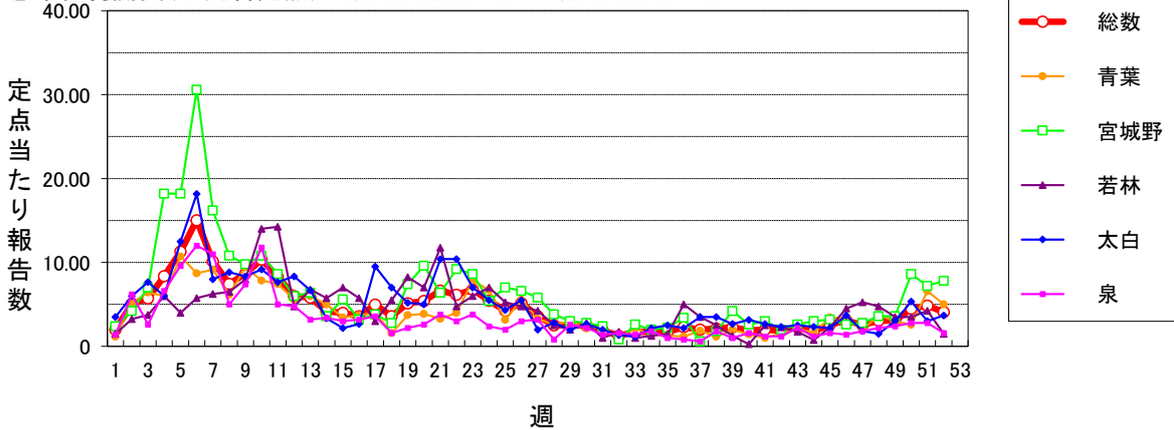
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



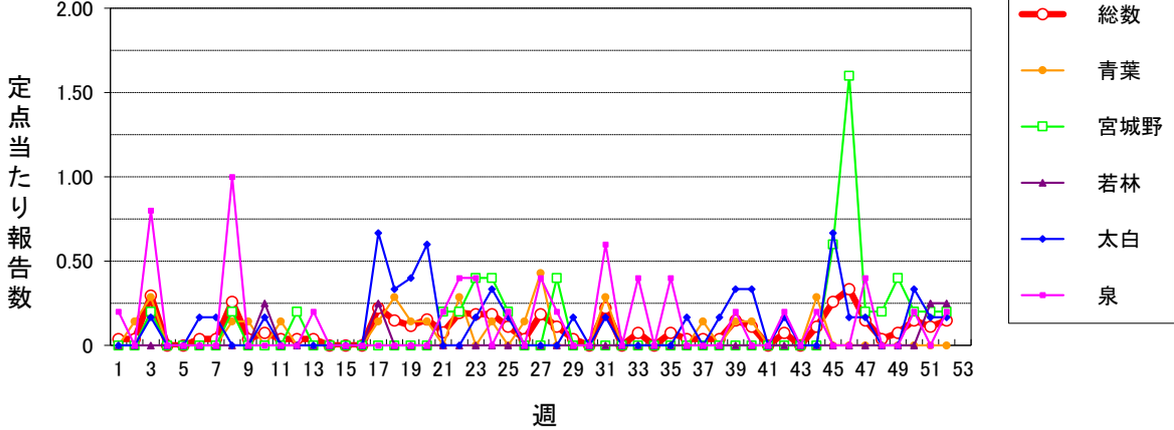
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



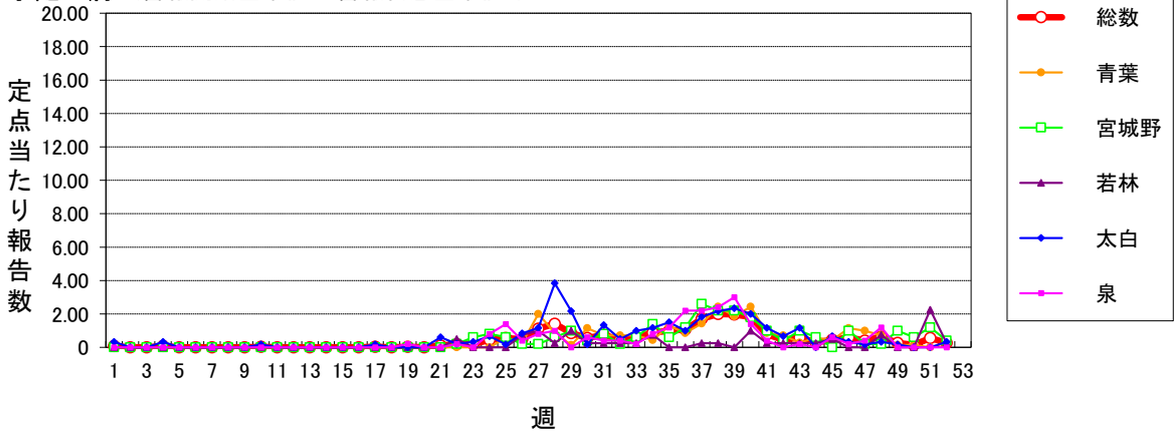
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2023年 第52週〉

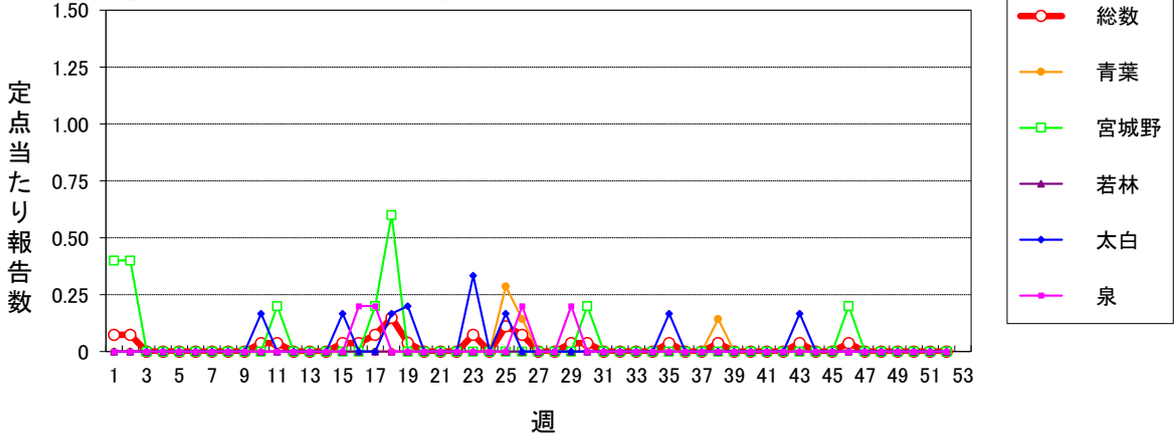
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



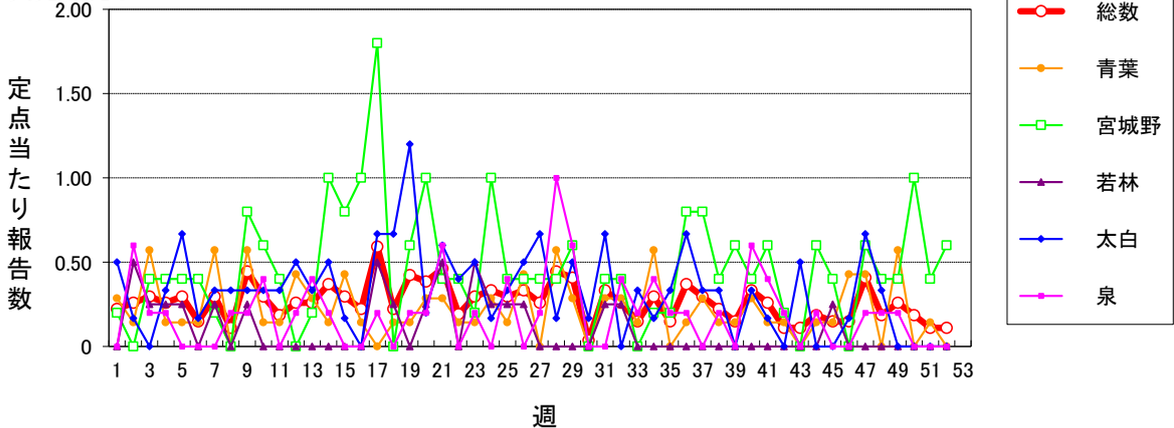
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



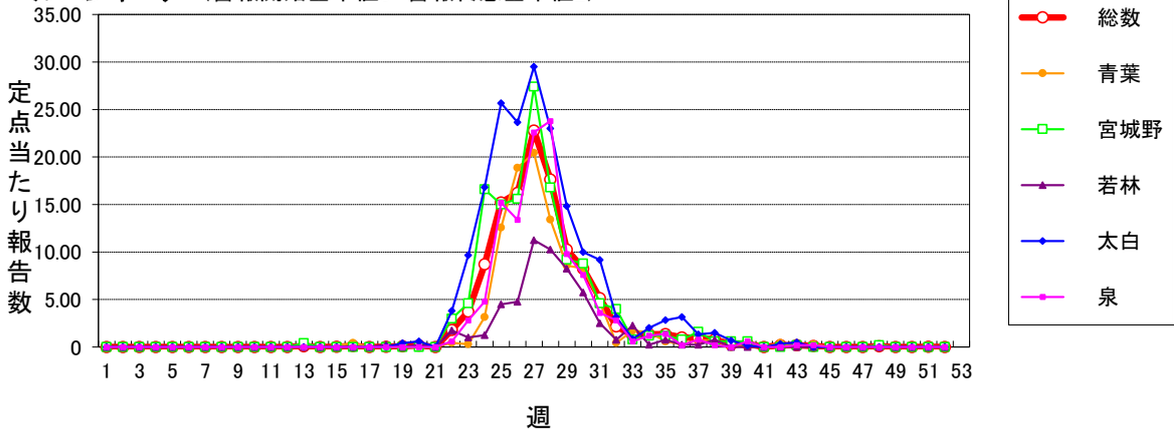
突発性発しん



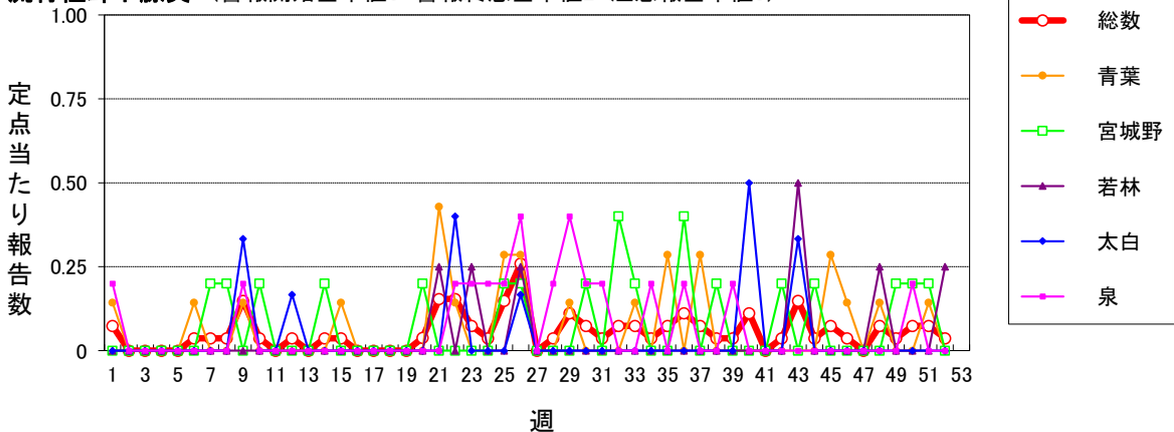
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2023年 第52週〉

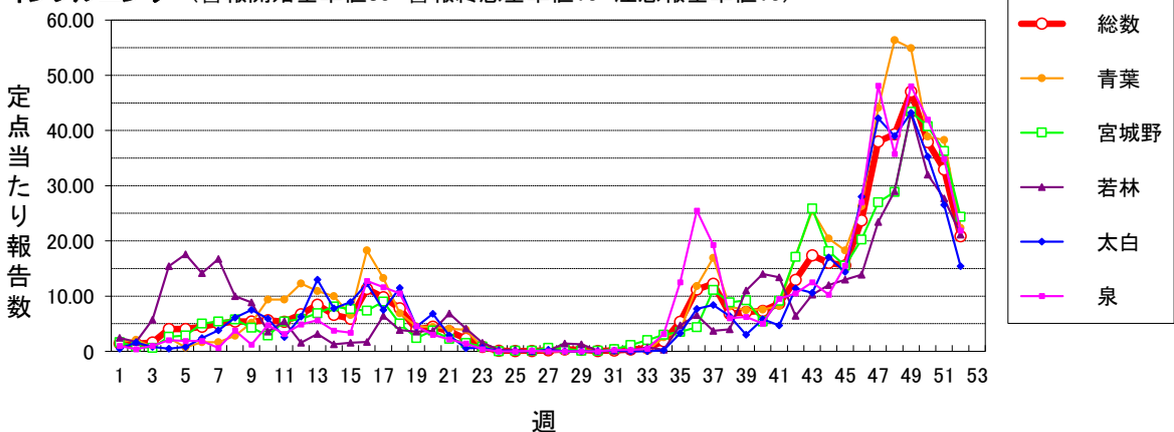
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



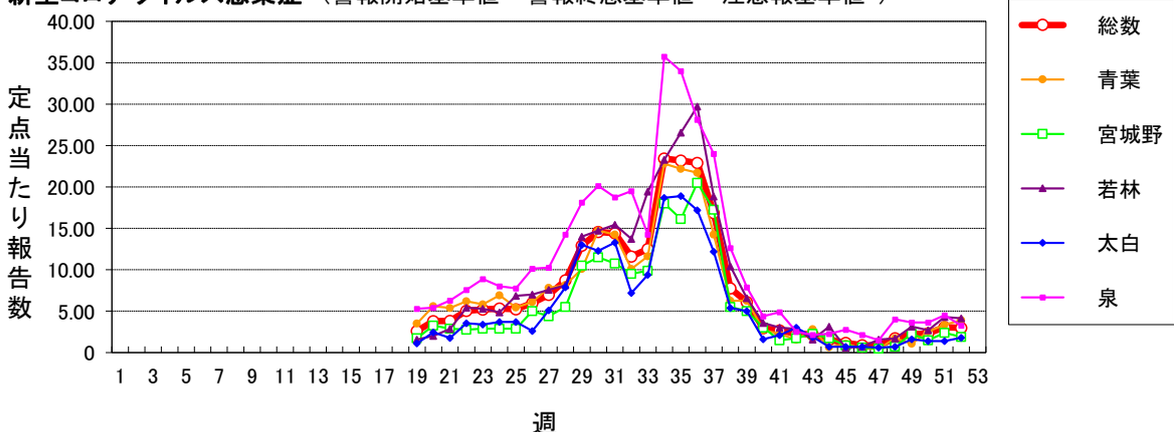
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



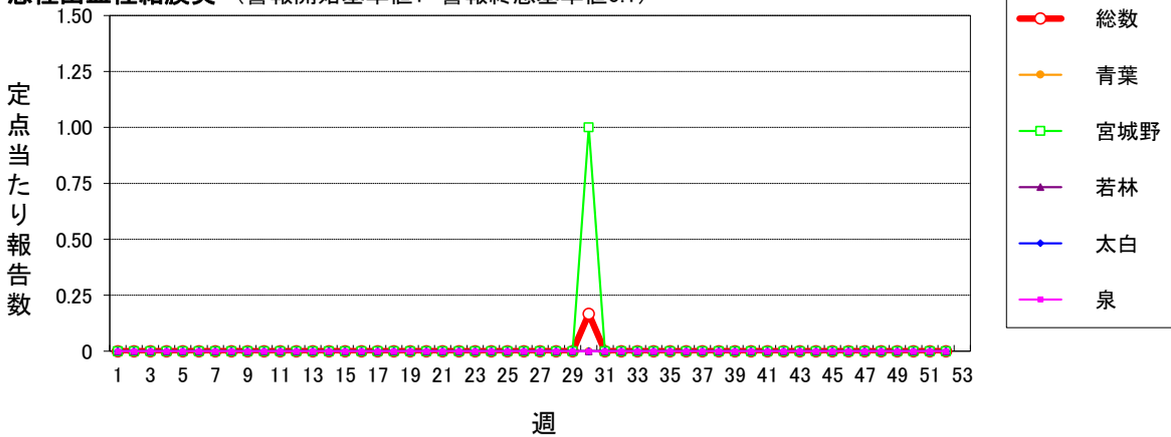
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



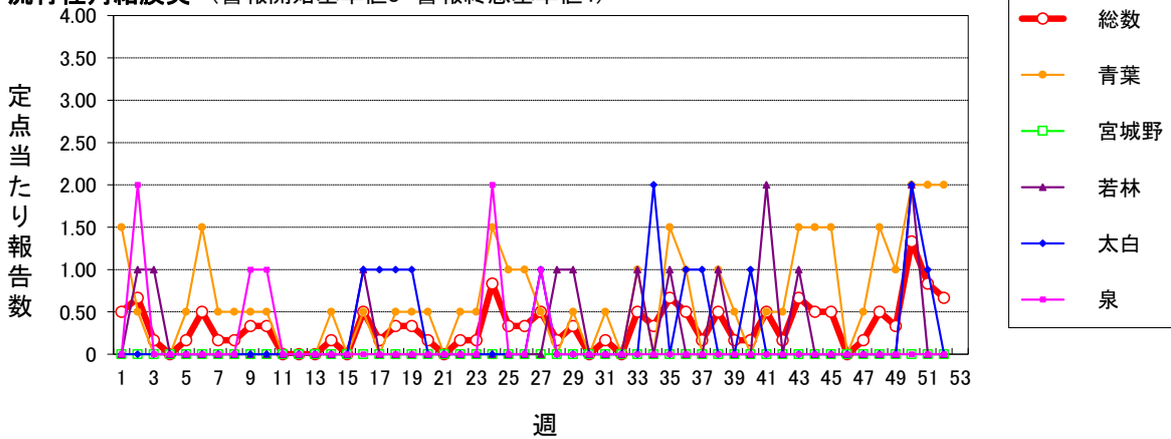
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2023年 第52週〉

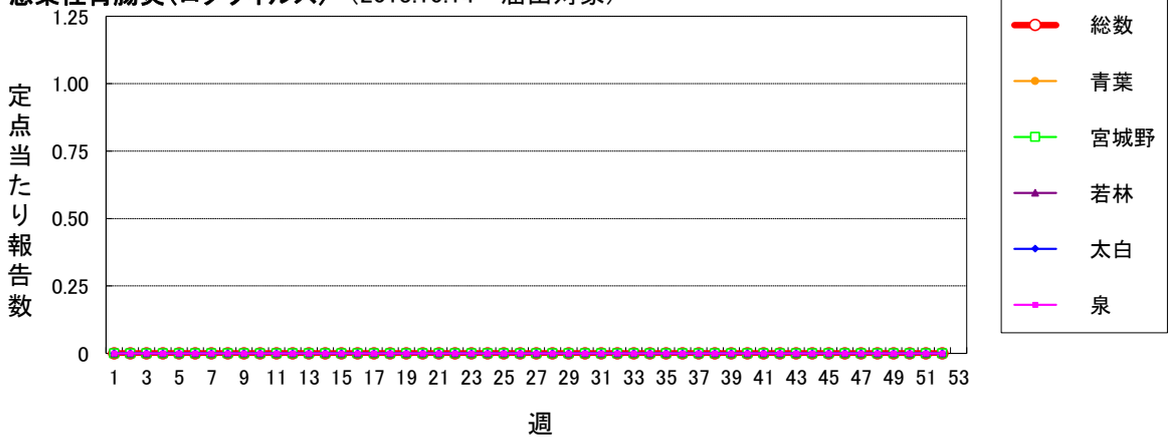
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



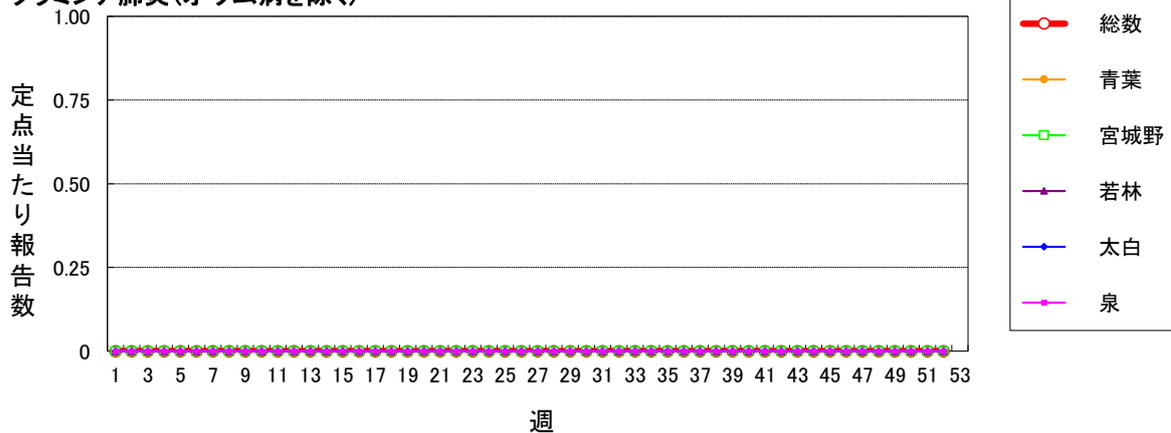
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



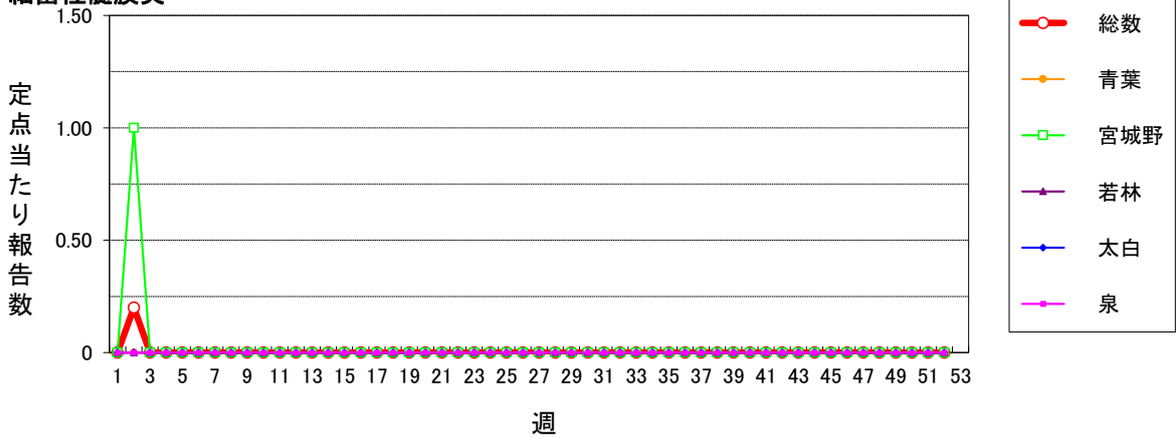
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



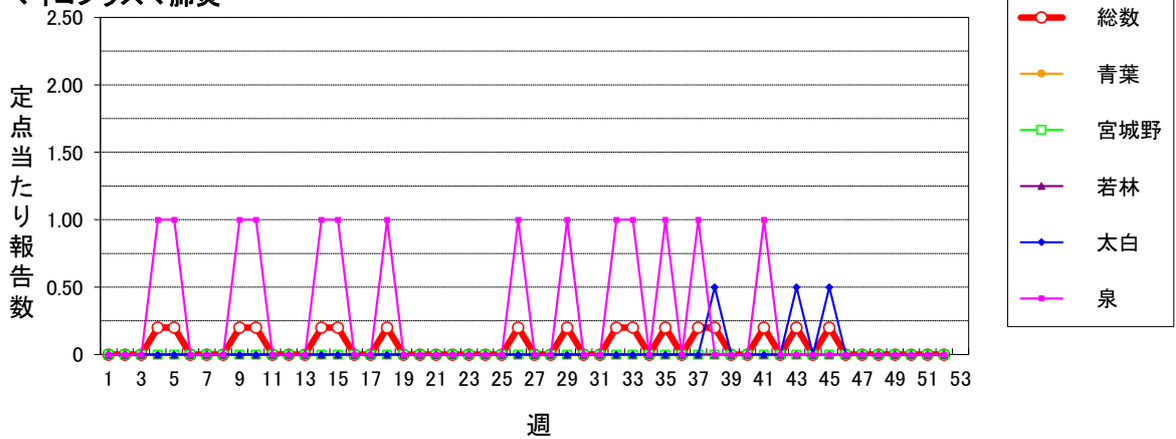
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



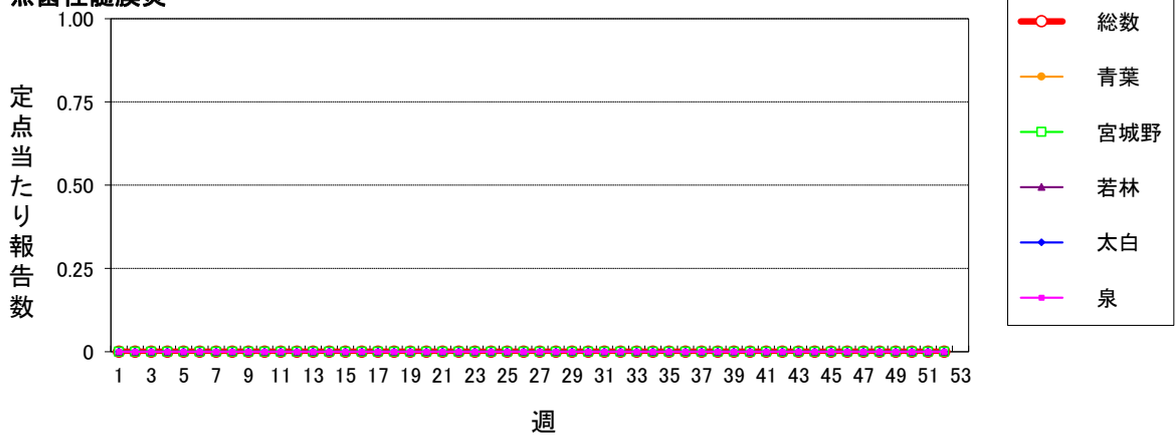
細菌性髄膜炎



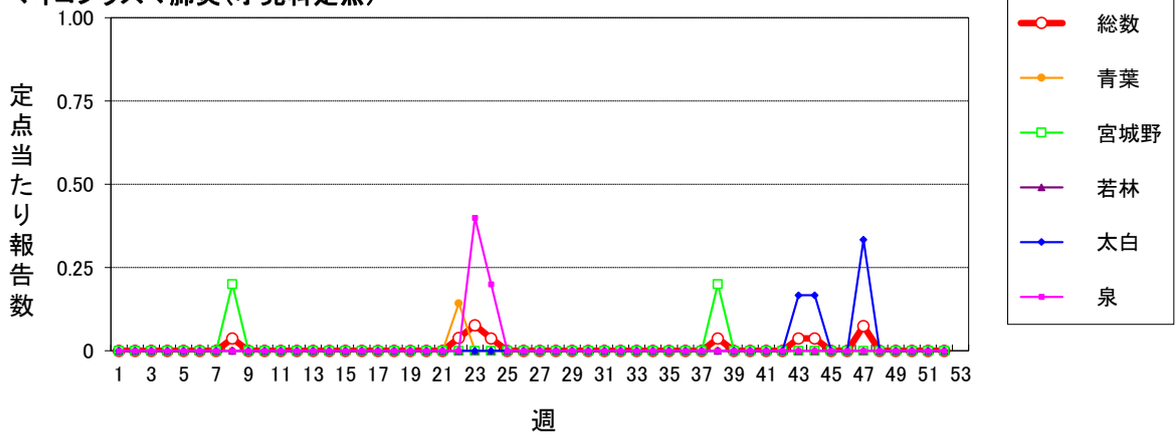
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

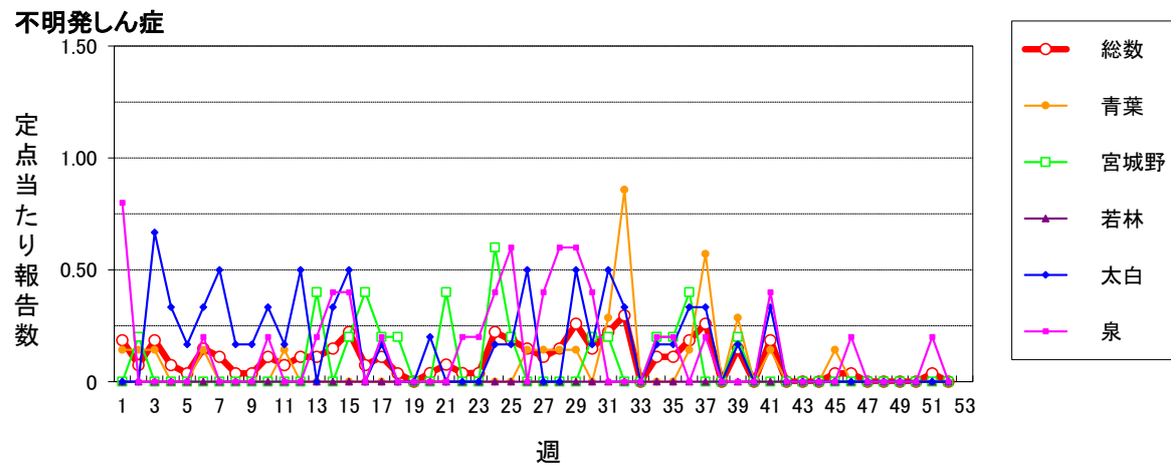
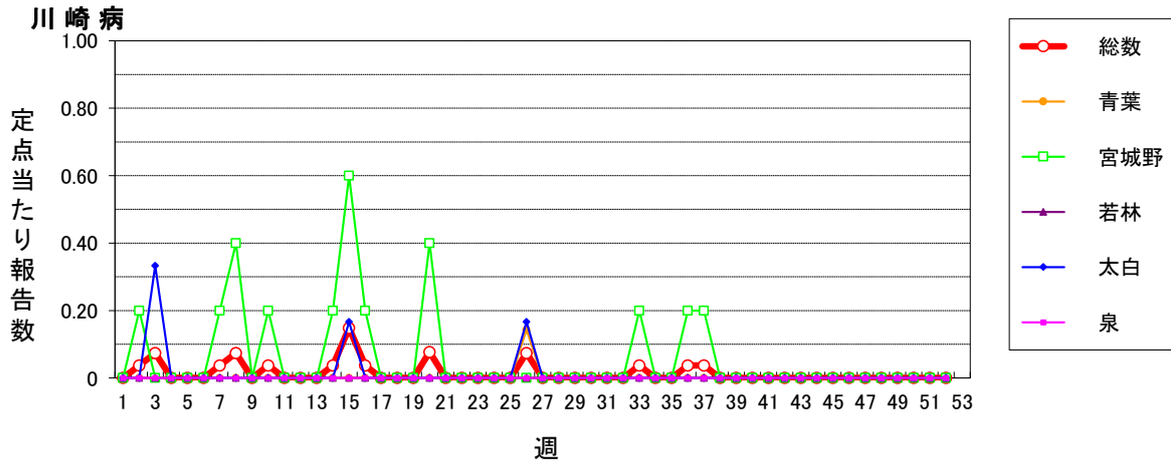


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(6)

〈2023年 第52週〉



2023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	チクングニア熱	デング熱	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	侵襲性インフルエンザ菌感染症	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	107	1	27	9	0	1	0	24	6	4	56	1	3	1	8	11	3	20	3	125	1	4	0	2	0	0
1週	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
3週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
4週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
5週	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7週	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
8週	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
9週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
10週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
11週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
12週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
14週	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
15週	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
17週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
18週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
20週	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
21週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
22週	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23週	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24週	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
25週	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
26週	2	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
27週	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
28週	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
29週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0
30週	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
31週	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
32週	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
33週	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
34週	1	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
35週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	1	0	0
36週	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
37週	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
38週	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
39週	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
40週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
41週	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
42週	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
43週	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
44週	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
45週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
46週	2	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
47週	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
48週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
49週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
50週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0
51週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
52週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0

注) 医師の診断日による分類