

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29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	33 4.71	33 6.60	6 1.50	29 4.83	18 3.60	119 4.41	1,271
2 咽頭結膜熱	0 0.00	3 0.60	1 0.25	8 1.33	1 0.20	13 0.48	286
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0 0.00	2 0.40	2 0.50	4 0.67	2 0.40	10 0.37	314
4 感染性胃腸炎(小児科)	21 3.00	15 3.00	8 2.00	12 2.00	13 2.60	69 2.56	4,784
5 水痘	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	0 0.00	1 0.04	72
6 手足口病	1 0.14	5 1.00	4 1.00	13 2.17	0 0.00	23 0.85	151
7 伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	1 0.04	23
8 突発性発しん	2 0.29	3 0.60	0 0.00	3 0.50	3 0.60	11 0.41	238
9 ヘルパンギーナ	60 8.57	46 9.20	33 8.25	89 14.83	49 9.80	277 10.26	2,613
10 流行性耳下腺炎	1 0.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.40	3 0.11	40
11 インフルエンザ	2 0.18	1 0.13	9 1.29	0 0.00	0 0.00	12 0.27	5,078
12 新型コロナウイルス感染症	111 10.09	84 10.50	98 14.00	130 13.00	145 18.13	568 12.91	2,842
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	45
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	1 1.00	1 0.20	9
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	5
21 川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	17
22 不明発しん症	1 0.14	0 0.00	0 0.00	3 0.50	3 0.60	7 0.26	85

※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:水痘(入院例) 1例, 梅毒 4例(早期顕症 I 期 2例, 無症候 2例)

◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症:

【前週より増加】 感染性胃腸炎(小児科)は仙台市全体の定点当たり報告数(以下「報告数」と略す)が2.56と前週より増加した。新型コロナウイルス感染症は仙台市全体の報告数が12.91と4週連続で増加した(前週は8.73)。

【前週より減少】 RSウイルス感染症は仙台市全体の報告数が4.41と3週連続で減少した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は仙台市全体の報告数が0.37と前週より減少した。手足口病は仙台市全体の報告数が0.85と前週より減少した。突発性発しんは仙台市全体の報告数が0.41と前週より減少した。ヘルパンギーナは仙台市全体の報告数が10.26と2週連続で減少したが、警報レベルを継続中である。インフルエンザは仙台市全体の報告数が0.27と前週より減少した。

【前週と変わらず】 咽頭結膜熱は仙台市全体の報告数が0.48と前週と変わらなかった。

【過去5年間の同時期(前週, 当該週, 後週)との比較】 咽頭結膜熱が過去5年間の平均の約2倍と多い。ヘルパンギーナが過去5年間の平均の約6倍と非常に多い状況が続いている。

◇ 2023年第29週市内インフルエンザによる入院患者発生状況(基幹病院定点) ◆報告はない。

◇ 2023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感染症ゲノム解析結果 ◆6月の新規患者277人分についてゲノム解析を実施したところ, 242件(87%)がXBB系統(オミクロン株)であった。

※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「新型コロナウイルス感染症関連情報>新型コロナウイルス感染症変異株について」に掲載。

◇ 国内情報(2023年7月26日現在)

◆仙台市内の感染症発生状況について

～ヘルパンギーナ, RSウイルス感染症～

ヘルパンギーナは夏季に流行する小児の夏かぜの一種で, 市内では第24週以降警報レベルを継続しています。また, 小児の呼吸器系の感染症であるRSウイルス感染症も, 報告数が多い状況が続いています。ヘルパンギーナやRSウイルス感染症の感染予防には, 手洗いや咳エチケットが有効です。特に, ヘルパンギーナは患者の便にウイルスが排出されるため, 患者が乳幼児の場合はおむつ交換後の手洗いも重要です。咳や鼻水の症状がある場合など体調不良時には外出を控えるとともに, 症状のある子供は, 可能であればマスクの着用を心がけましょう。暑い日が続く, エアコンを使用する機会が増えますが, 室内では, 空気の流れを意識した効果的な換気をこまめに行ってください。

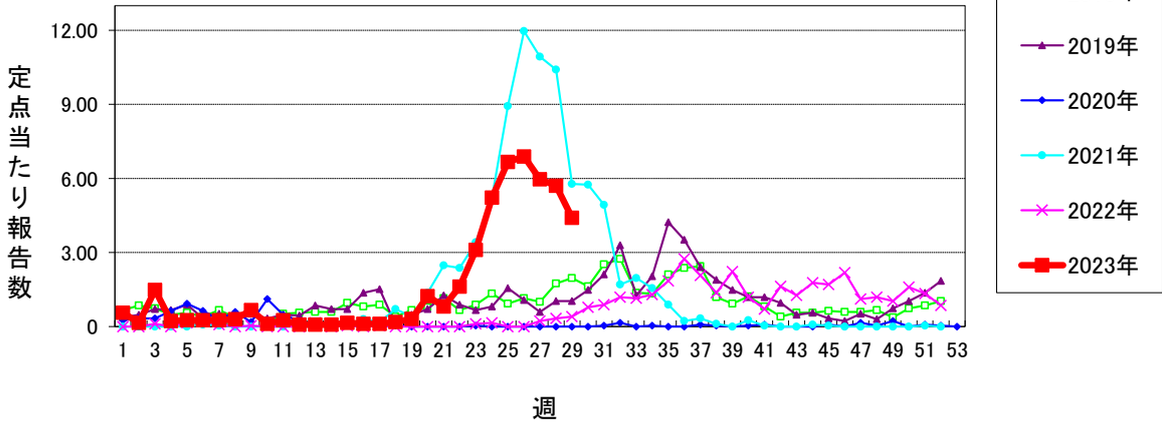
◆新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

新型コロナウイルス感染症の仙台市全体の報告数は, 第29週は12.91と4週連続で増加しました。引き続き, 基本的な感染対策を心がけてください。

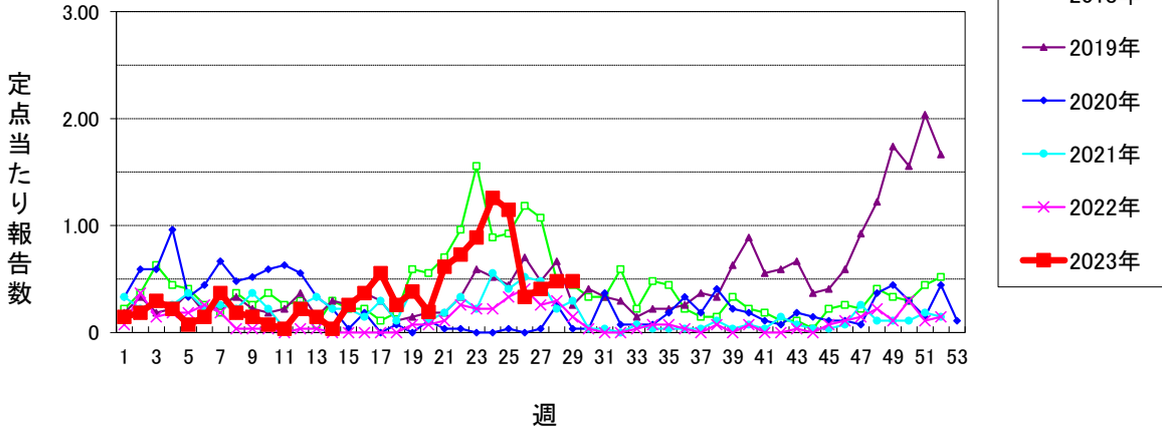
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2023年 第29週〉

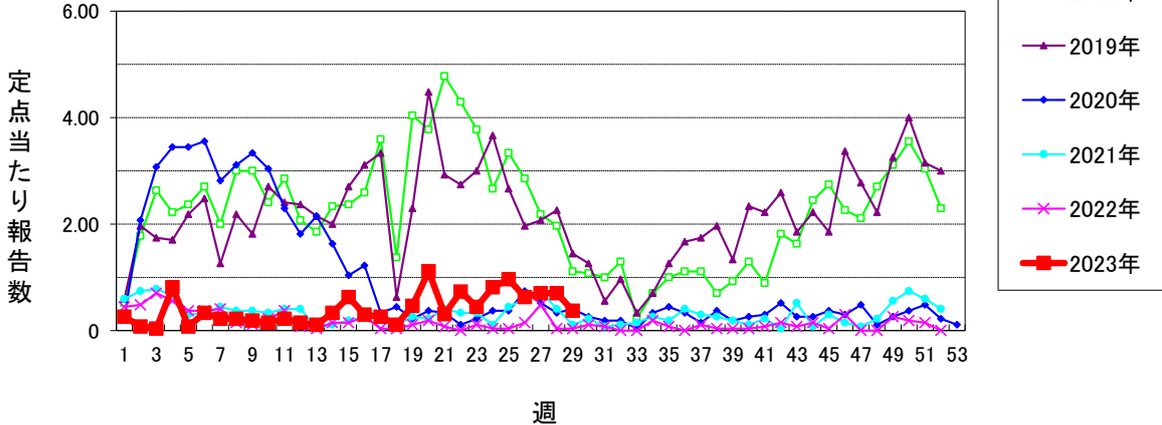
RSウイルス感染症



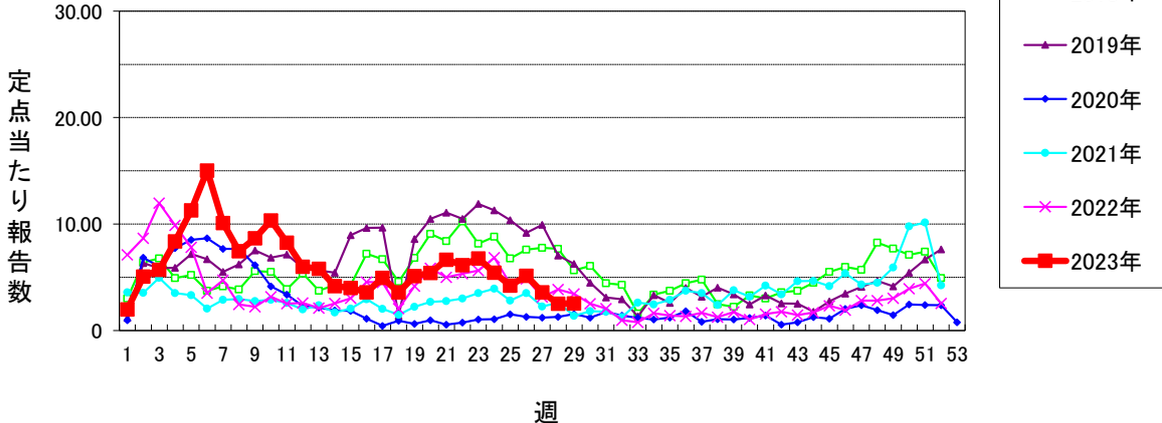
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



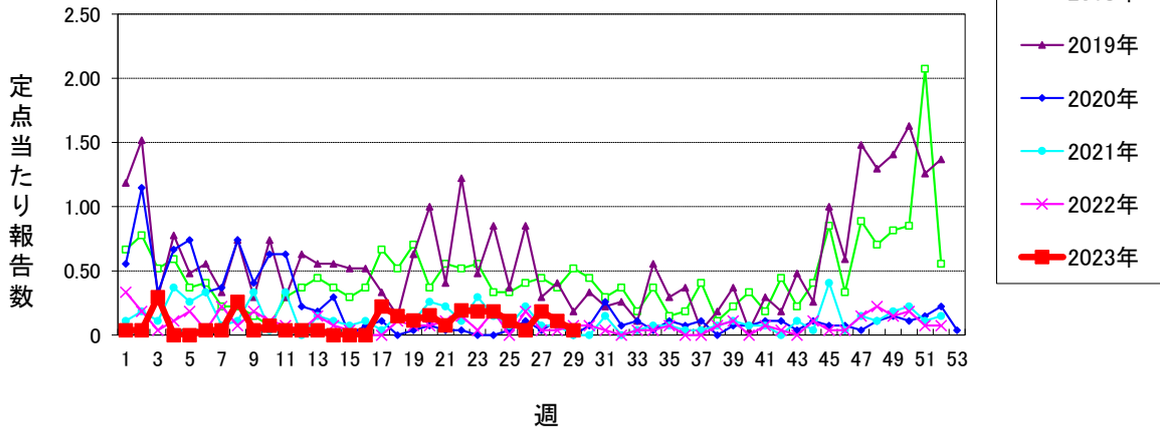
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



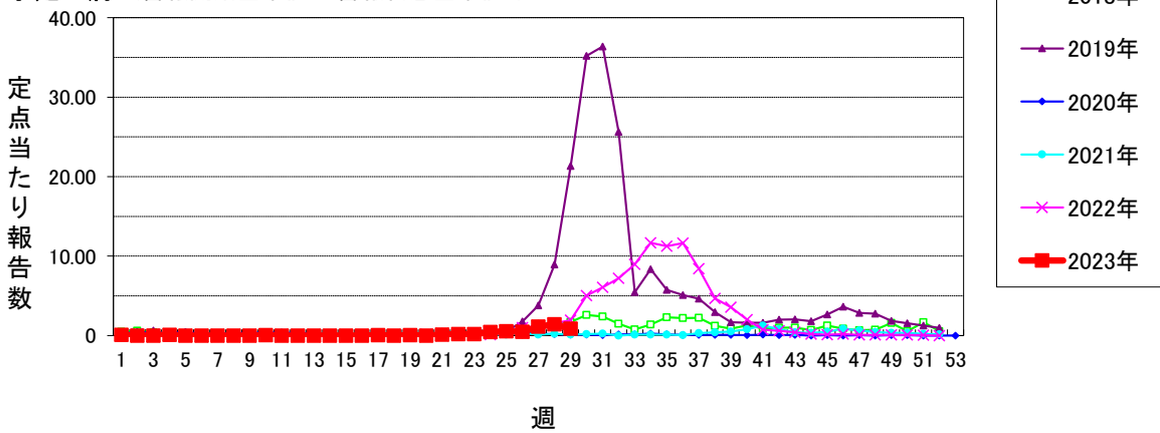
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2023年 第29週〉

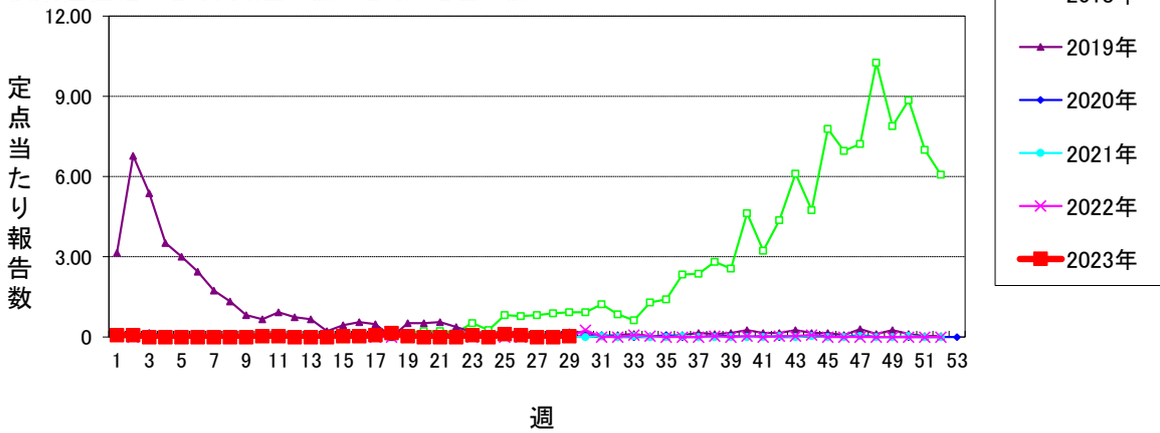
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



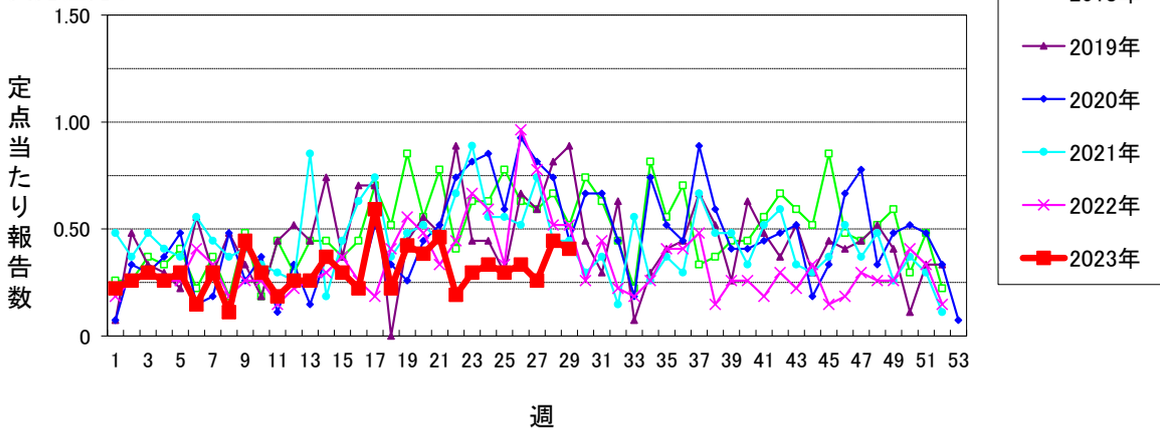
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



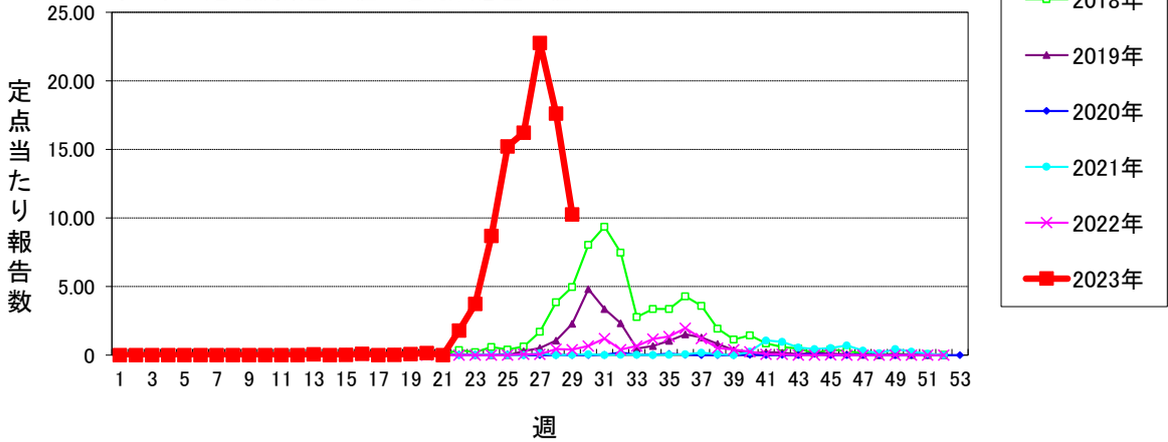
突発性発しん



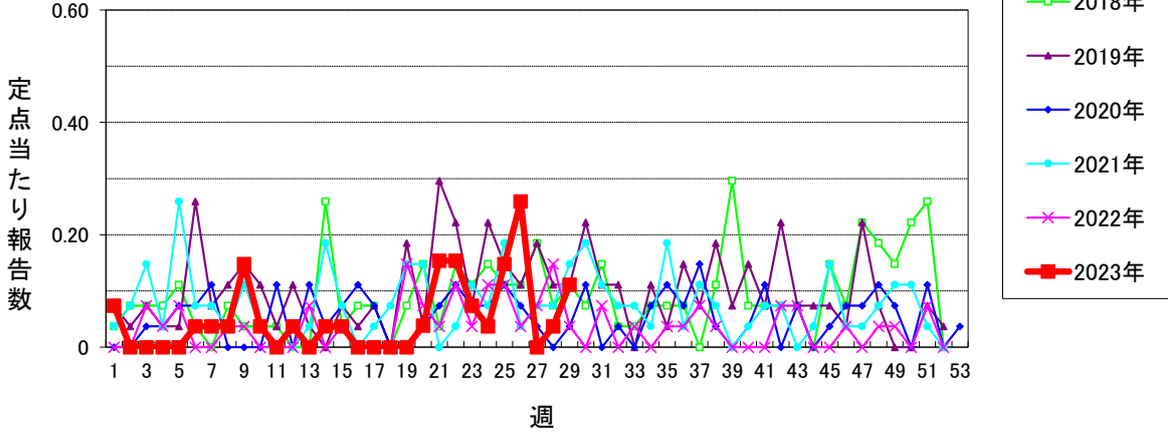
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2023年 第29週〉

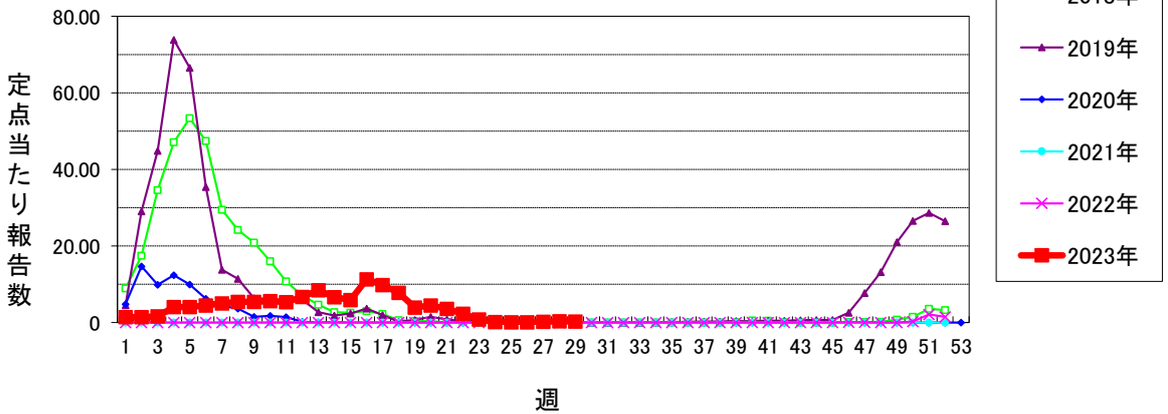
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



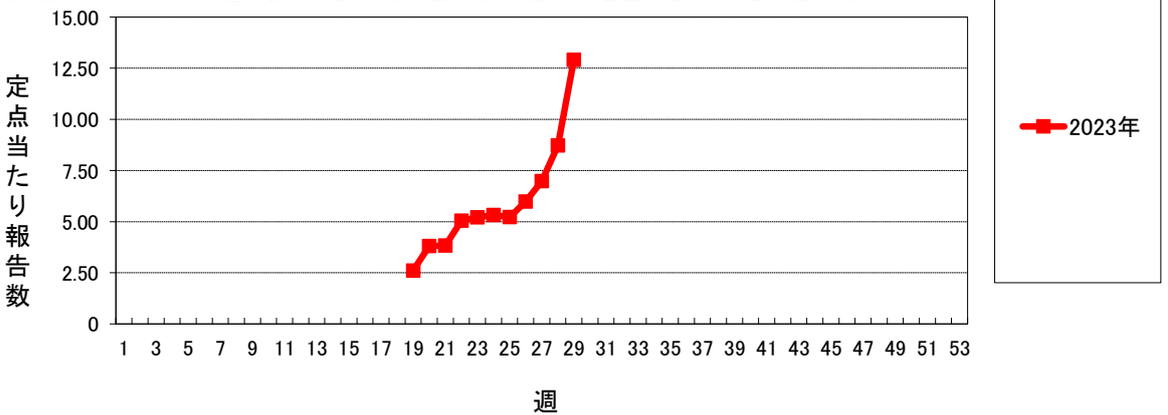
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



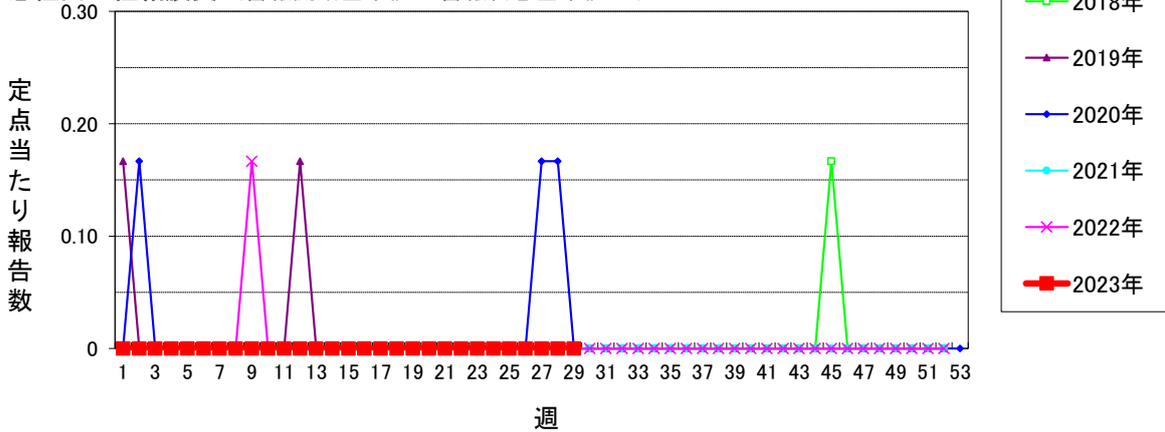
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



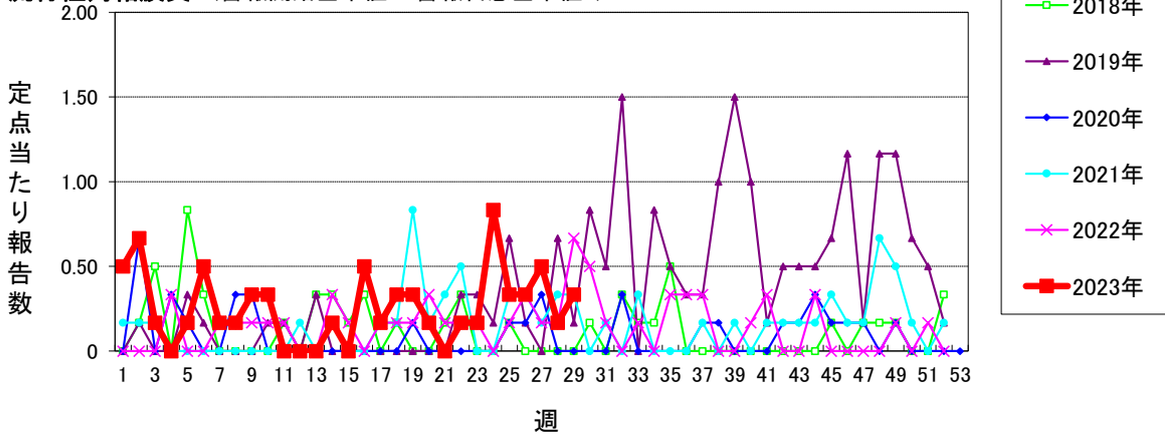
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2023年 第29週〉

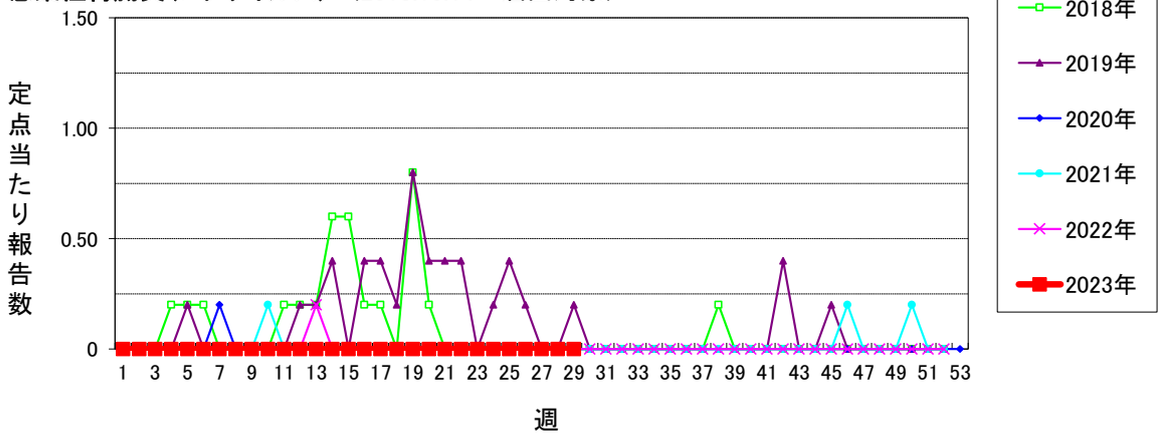
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



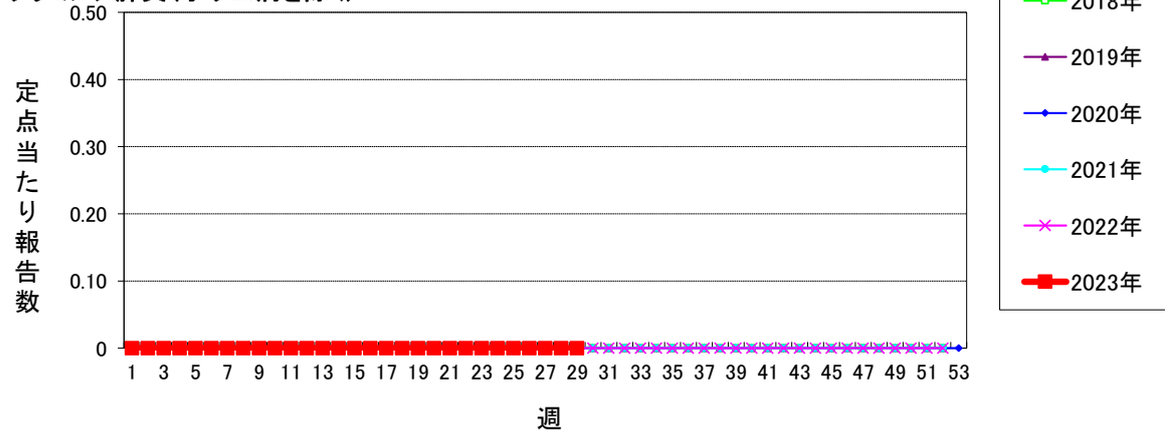
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)

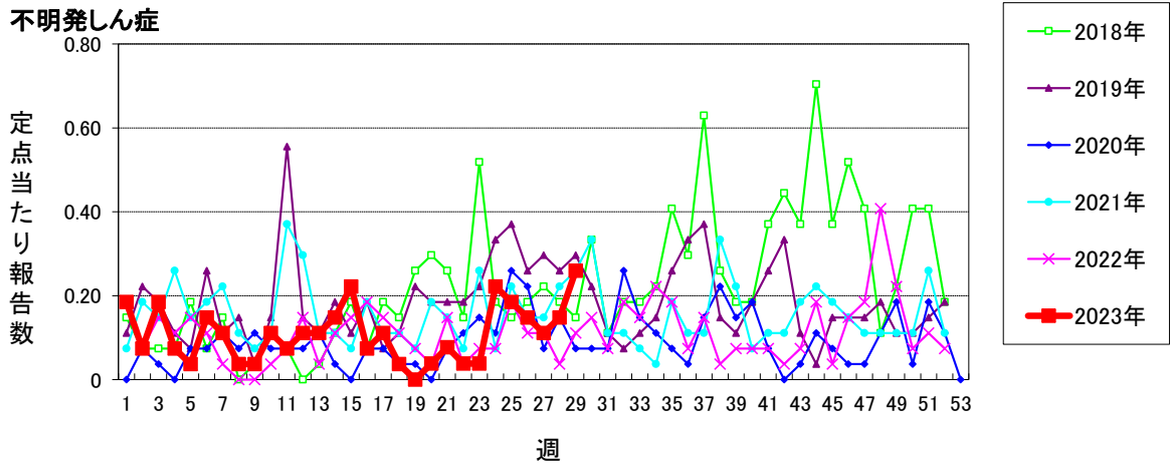
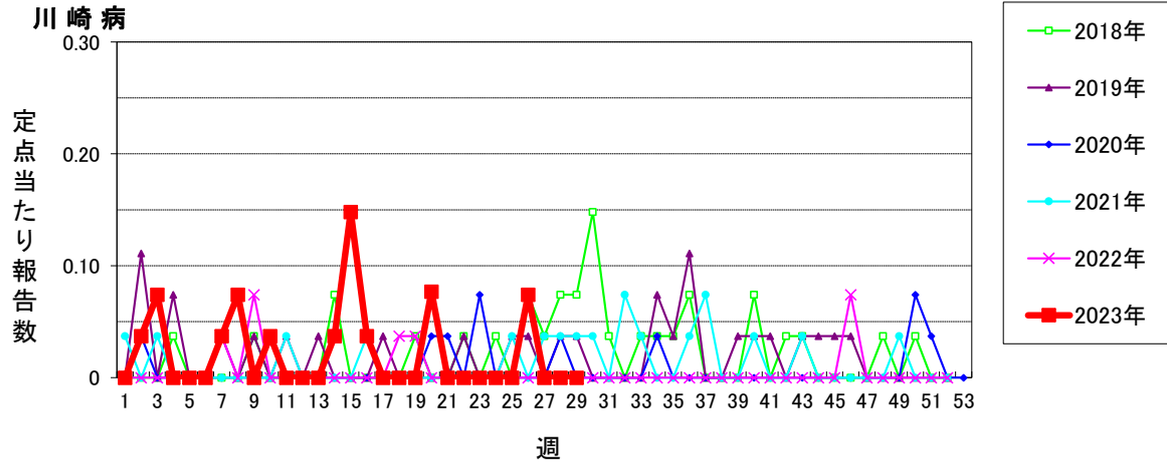


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

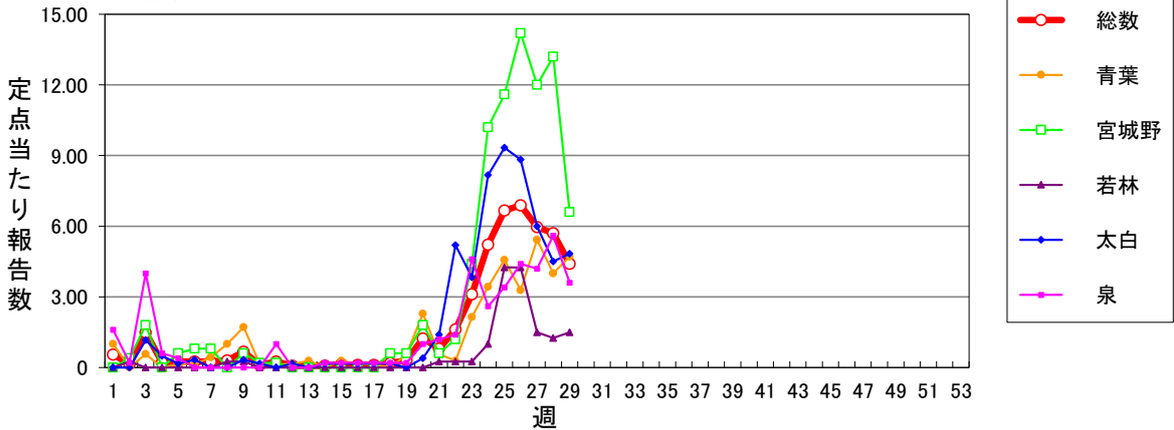
〈2023年 第29週〉



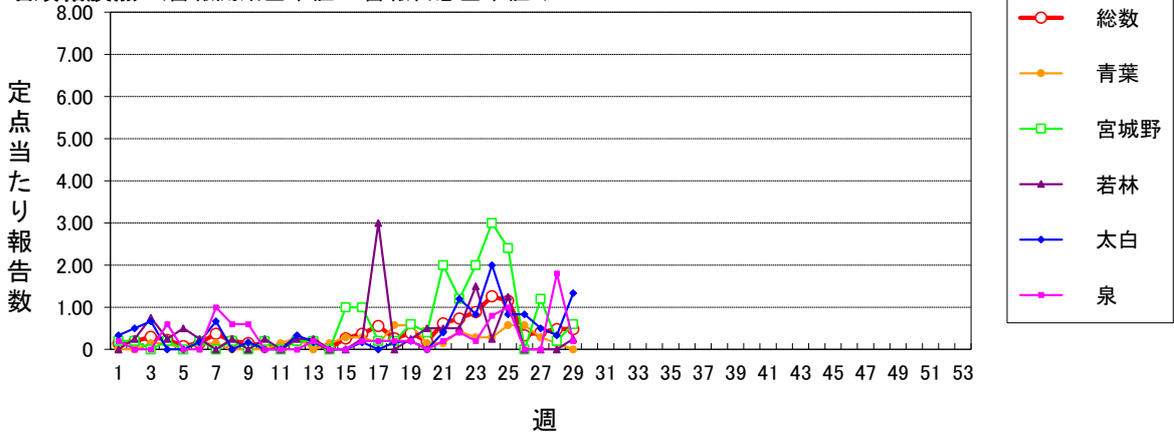
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2023年 第29週〉

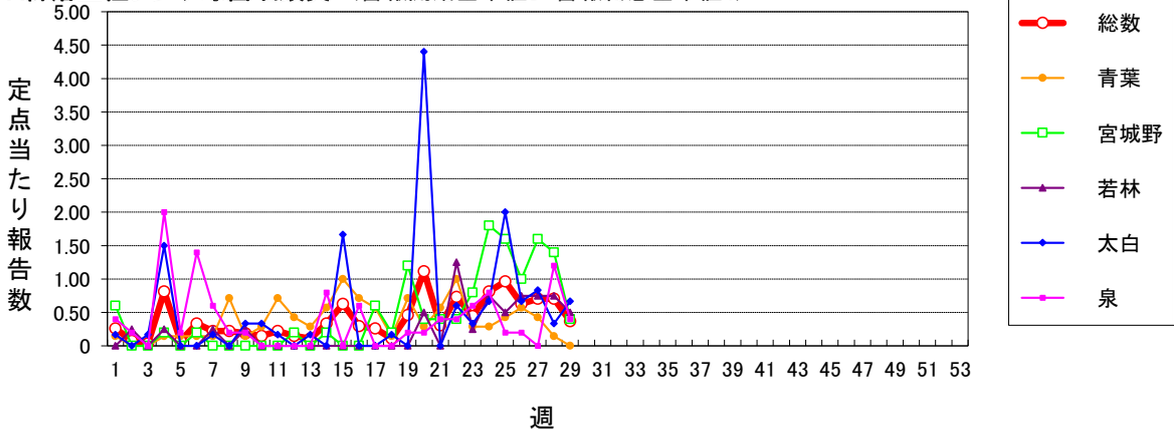
RSウイルス感染症



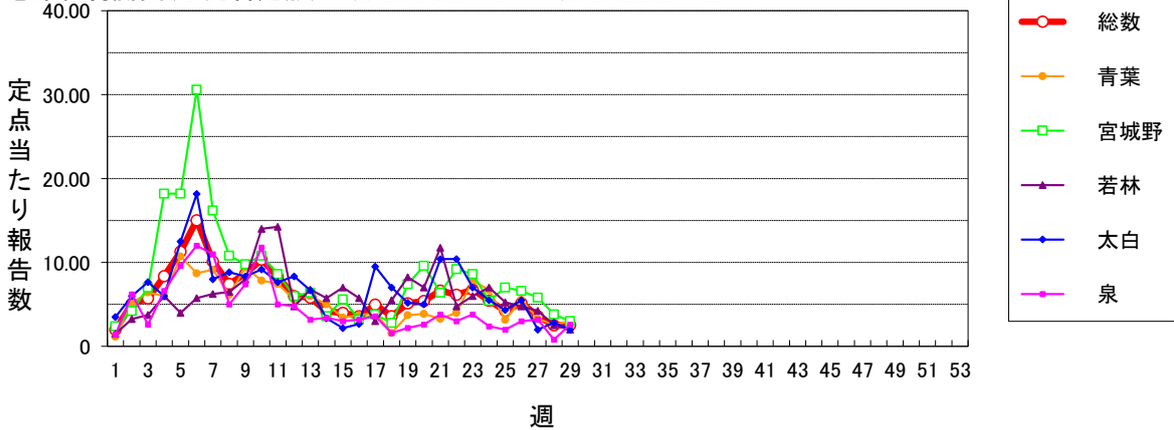
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



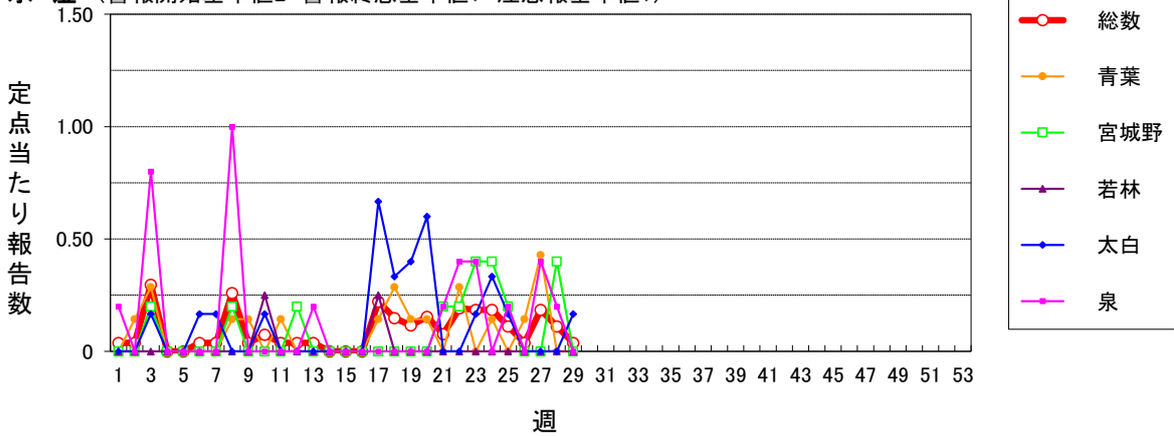
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



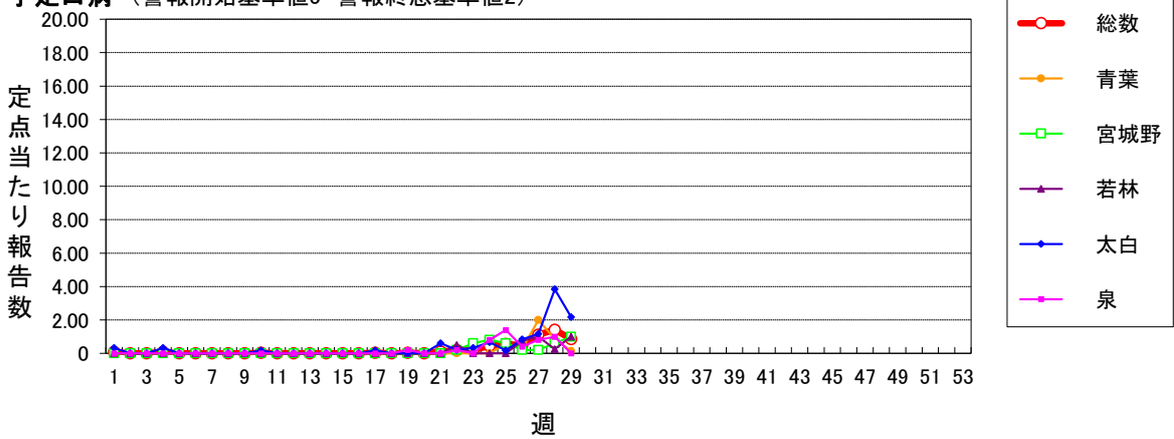
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2023年 第29週〉

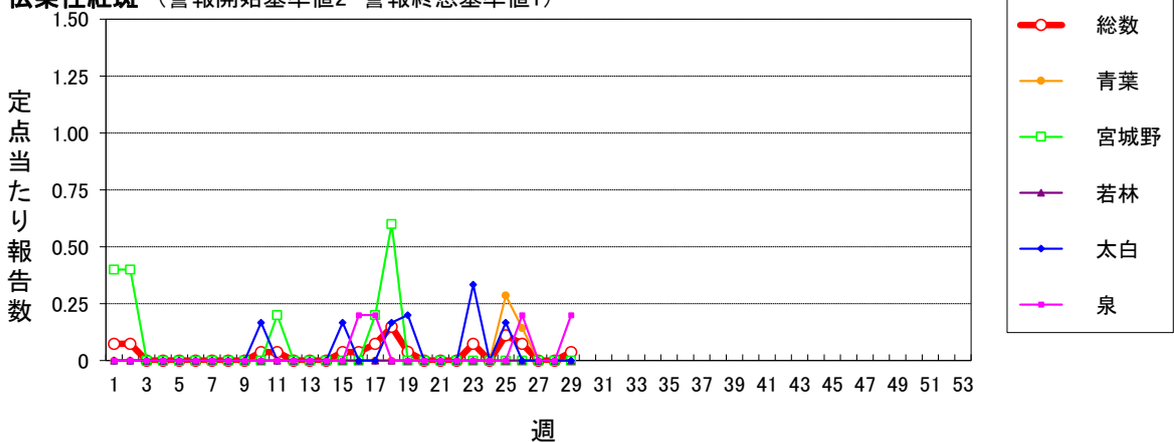
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



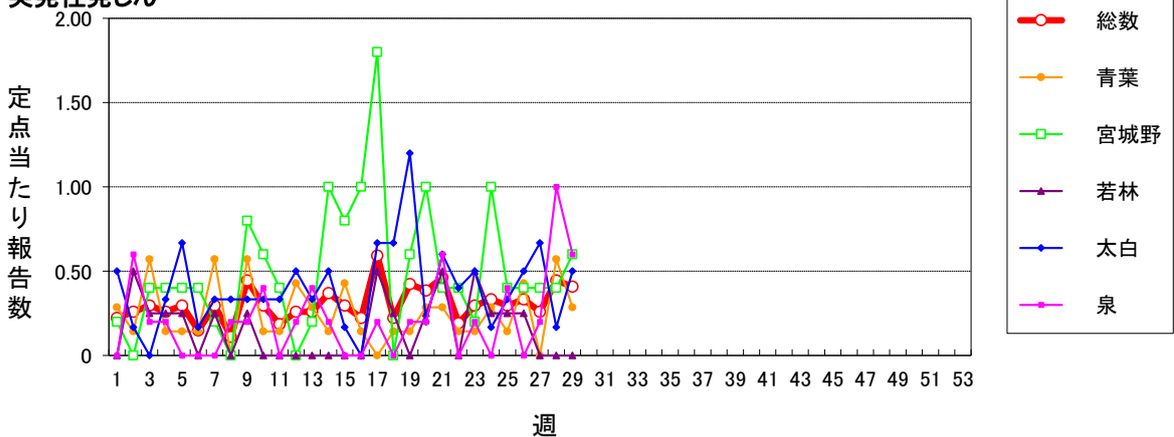
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



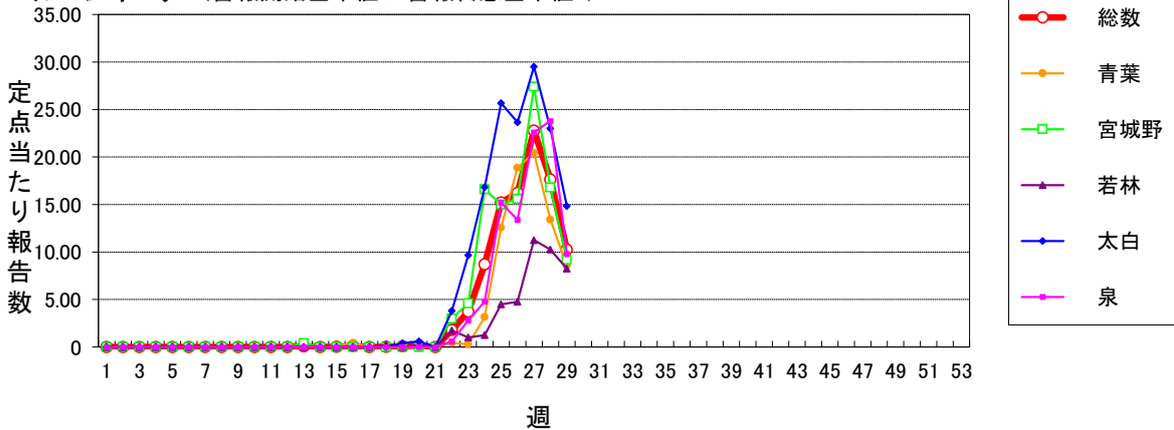
突発性発しん



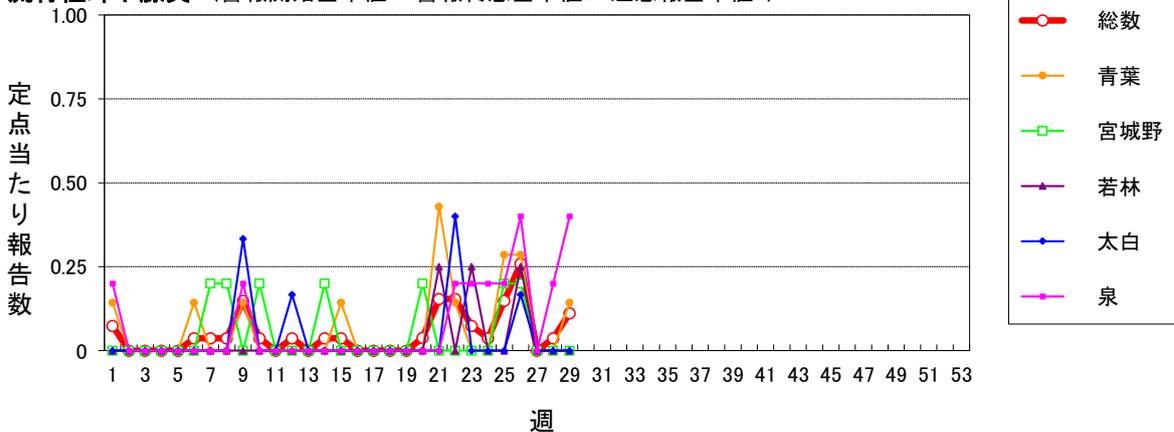
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2023年 第29週〉

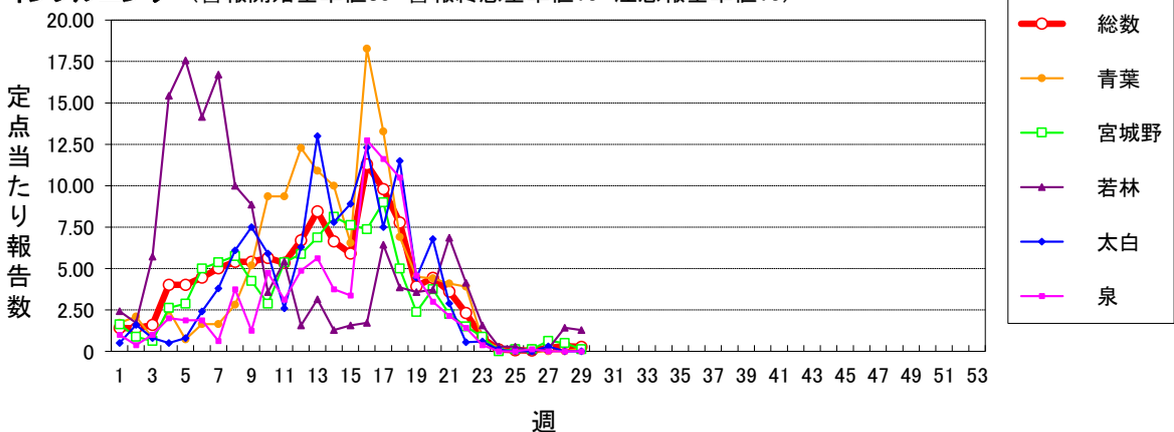
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



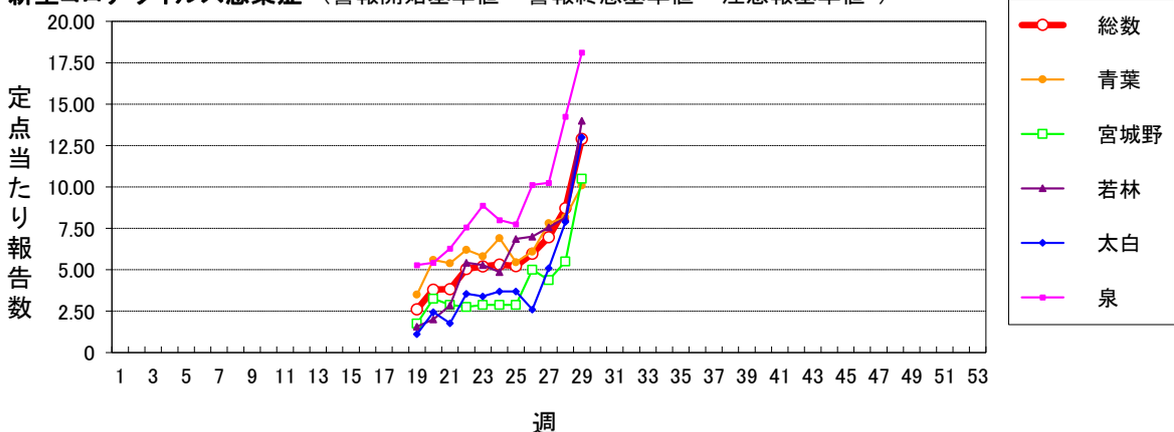
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



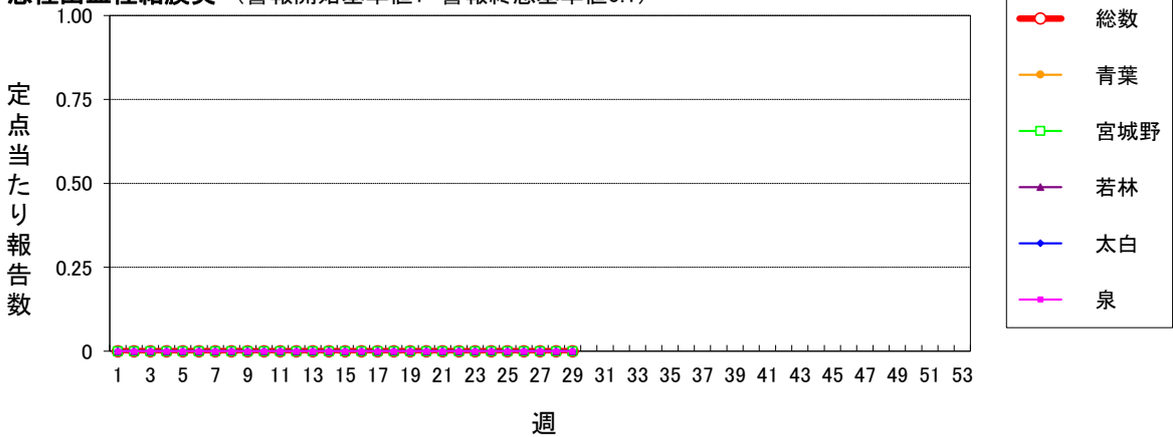
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



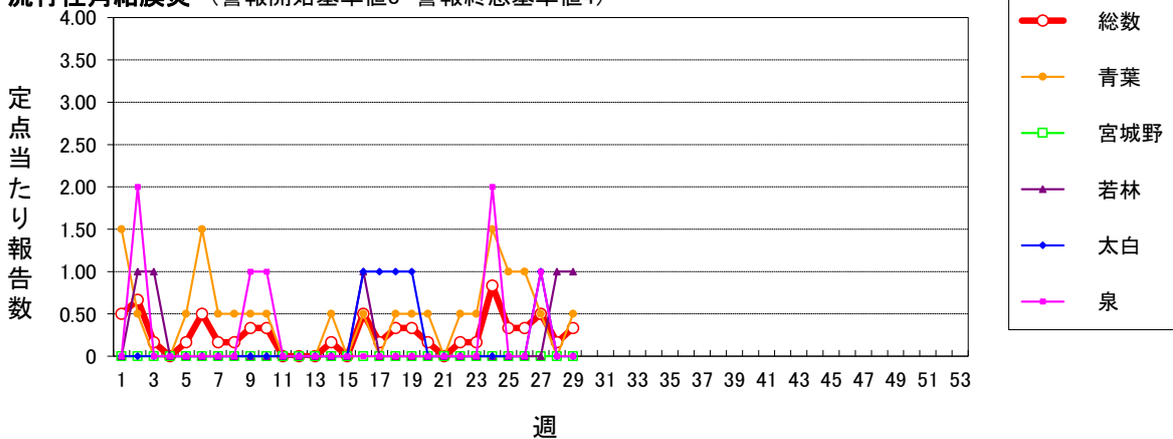
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2023年 第29週〉

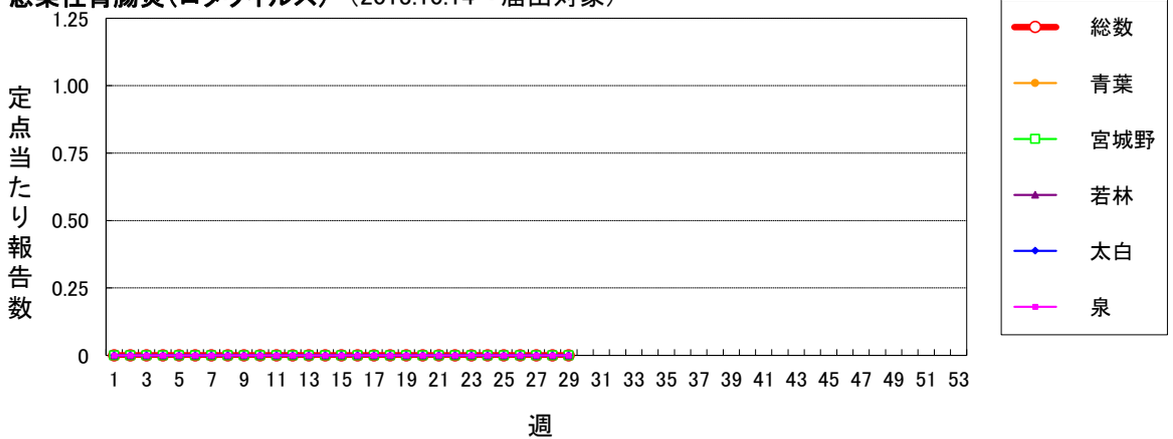
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



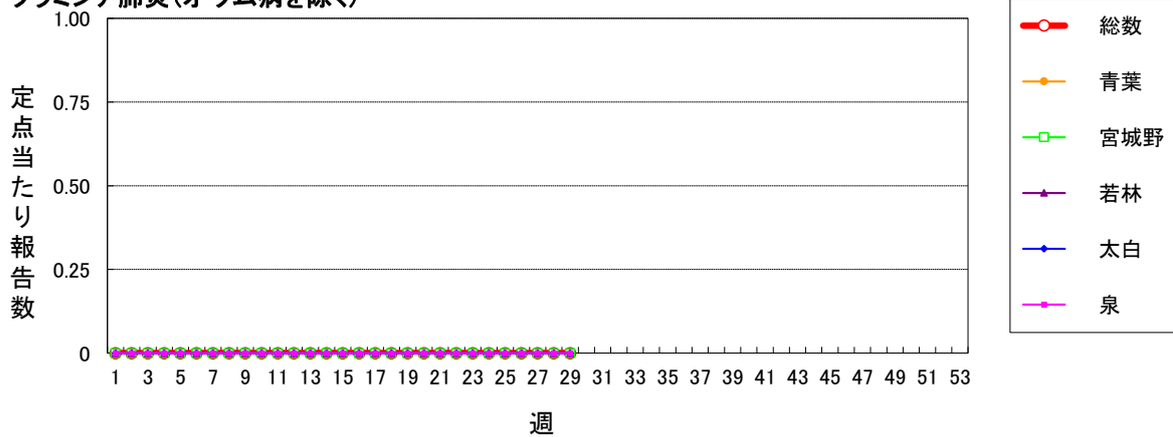
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



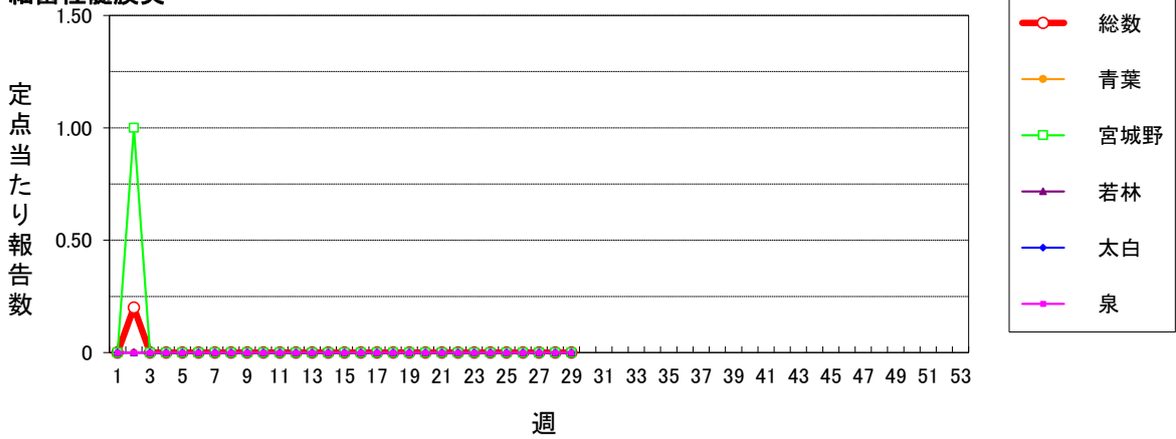
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



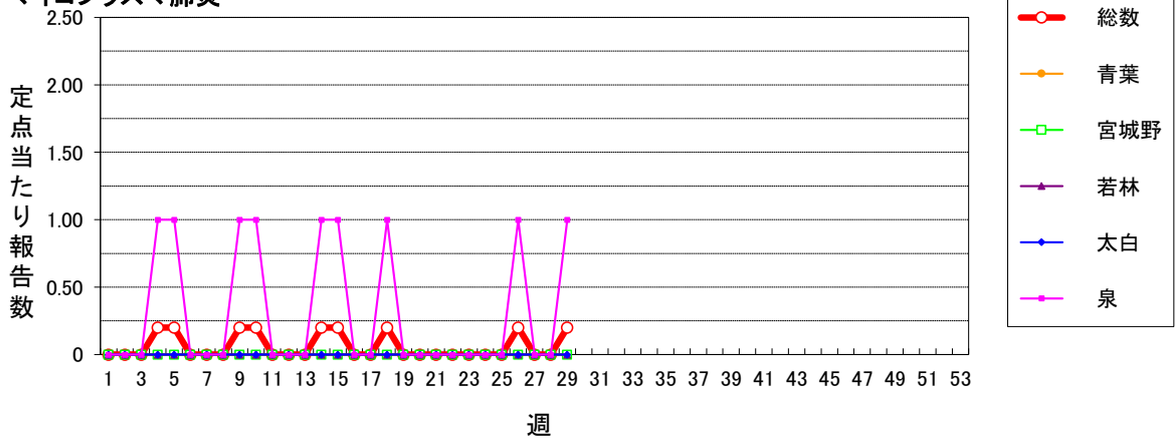
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



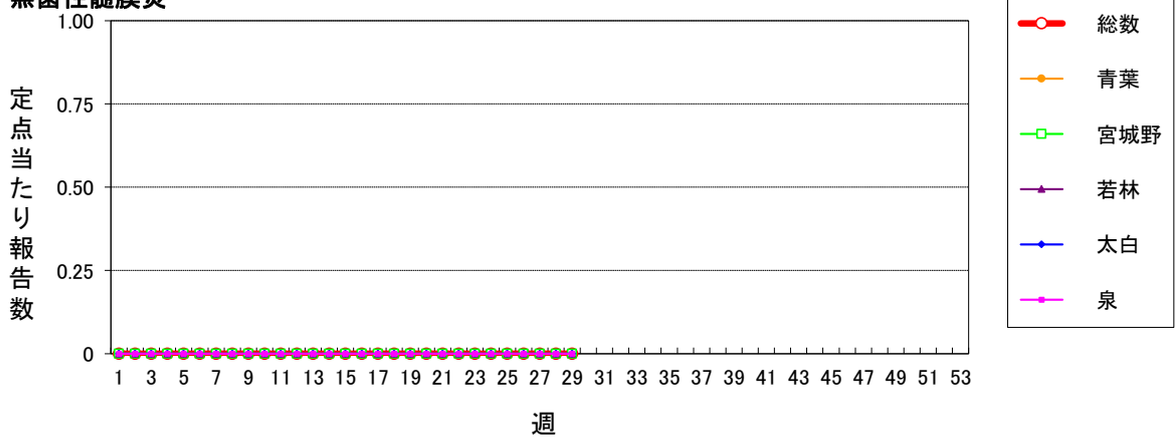
細菌性髄膜炎



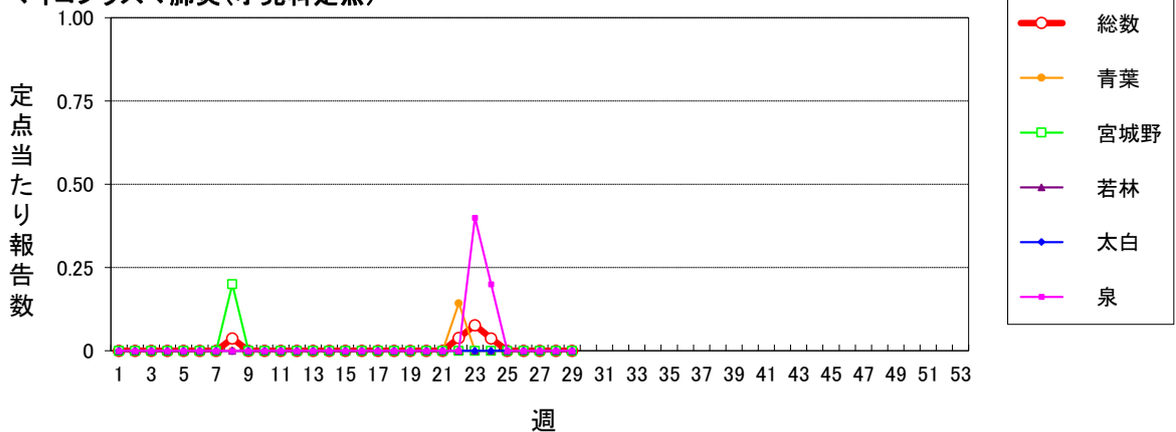
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

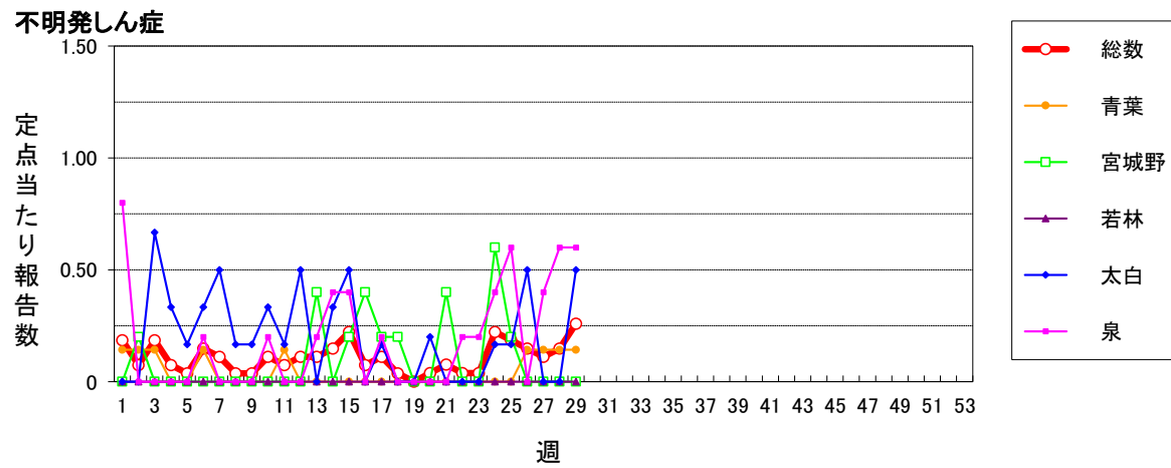
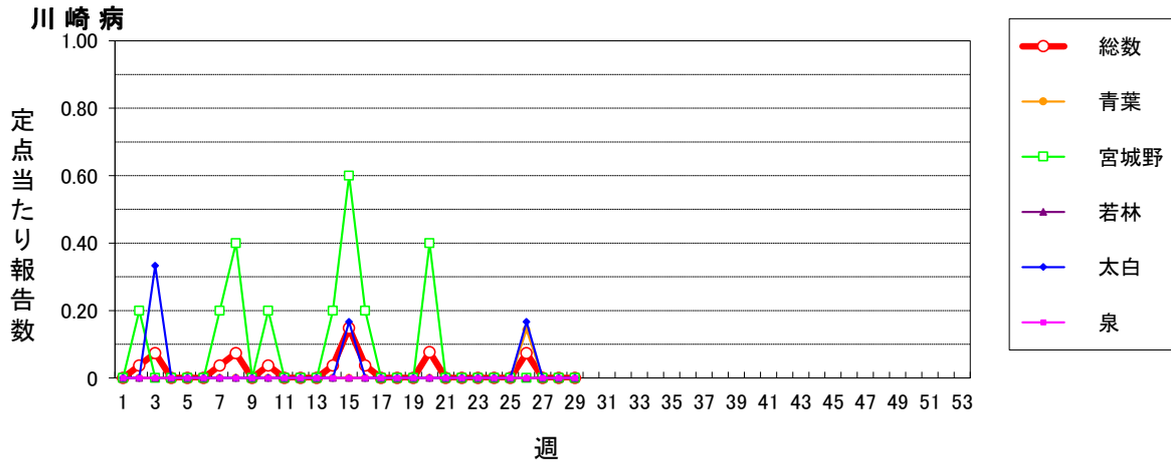


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(6)

〈2023年 第29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	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	侵袭性インフルエンザ菌感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	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	51	1	11	4	0	0	12	2	2	23	1	0	1	6	5	1	5	3	71	1	1	0	0	0	0
1週	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
3週	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	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6週	1	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	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	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	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	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	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	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	1	0	5	0	0	0	0	0	0
14週	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	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
19週	2	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	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24週	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	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	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	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	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	1	4	0	0	0	0	0	0
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																									

注) 医師の診断日による分類