

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47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	1,688
2 咽頭結膜熱	8 1.14	42 8.40	5 1.25	11 1.83	12 2.40	78 2.89	666
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26 3.71	21 4.20	13 3.25	16 2.67	7 1.40	83 3.07	968
4 感染性胃腸炎(小児科)	14 2.00	14 2.80	21 5.25	11 1.83	9 1.80	69 2.56	5,796
5 水痘	0 0.00	1 0.20	0 0.00	1 0.17	2 0.40	4 0.15	117
6 手足口病	7 1.00	1 0.20	0 0.00	1 0.17	2 0.40	11 0.41	592
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	3 0.43	3 0.60	0 0.00	4 0.67	1 0.20	11 0.41	345
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	3,243
10 流行性耳下腺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	69
11 インフルエンザ	485 44.09	216 27.00	164 23.43	422 42.20	385 48.13	1,672 38.00	13,233
12 新型コロナウイルス感染症	5 0.45	4 0.50	11 1.57	6 0.60	12 1.50	38 0.86	10,230
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	1 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	79
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	2 0.33	0 0.00	2 0.07	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	132

※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。

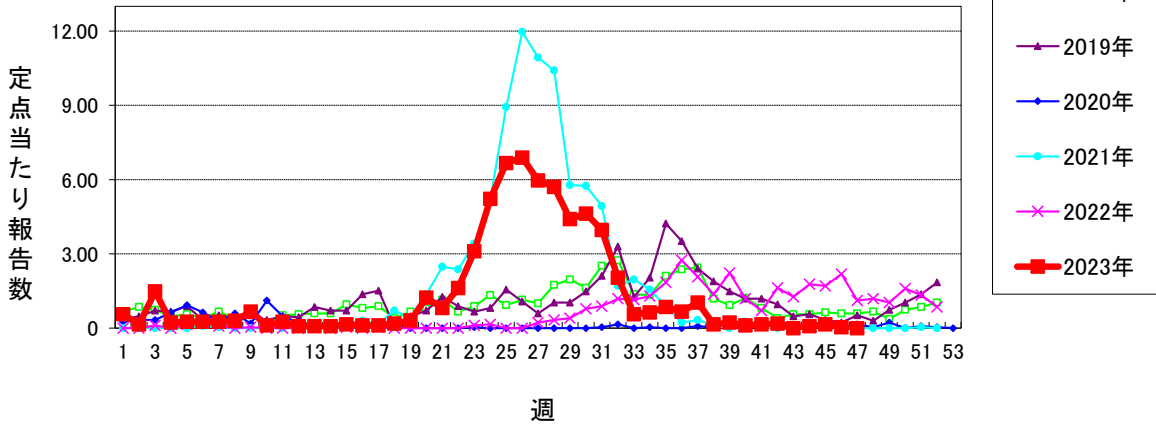
2. 情報

- ◇ 市内全数報告: 結核 2例(無症状病原体保有者), アメーバ赤痢 1例(腸管アメーバ症), ウイルス性肝炎 1例(B型), 梅毒 2例(無症候)
- ◇ 市内の状況 ◆ 定点把握対象感染症:  
【前週より増加】咽頭結膜熱は仙台市全体の定点当たり報告数(以下「報告数」と略す)が2.89と前週より増加した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は仙台市全体の報告数が3.07と3週連続で増加した。突発性発しんは仙台市全体の報告数が0.41と前週より増加した。インフルエンザは仙台市全体の報告数が38.00と2週連続で増加し、警報開始基準値30を上回った。  
【前週より減少】感染性胃腸炎(小児科)は仙台市全体の報告数が2.56と前週より減少した。手足口病は仙台市全体の報告数が0.41と前週より減少した。新型コロナウイルス感染症は仙台市全体の報告数が0.86と13週連続で減少した(前週は0.89)。  
【過去5年間の同時期(前週, 当該週, 後週)との比較】過去5年間の同時期と比較してA群溶血性レンサ球菌咽頭炎が約3倍と多く、咽頭結膜熱が約9倍、インフルエンザが約24倍と非常に多い状況が続いている。
- ◇ 2023年第47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) ◆ 14例
- ◇ 2023年第47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) ◆ 10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 9件(A香港(H3)型 7件, AH1pdm09型 2件), SARS-CoV-2 1件, コクサッキーウイルス 1件(A10型), アデノウイルス 1件(2型)
- ◇ 国内情報(2023年11月29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～  
インフルエンザは第46週以降増加傾向が続いており, 第47週は警報開始基準値30を超え, 急激な右肩上がりを示しています。仙台市全体の報告数が警報開始基準値を上回ったのは, 2019年第3週以来です。学級閉鎖等の報告も小・中学校を中心に増加が続き, 特に14歳以下の年代において報告数が顕著に増加しています。今後, さらに感染が拡大する可能性がありますので, 引き続き基本的な感染対策の徹底をお願いします。体調不良時には外出を控え, 症状のある場合はマスクを着用してください。気温の低下に伴いエアコンなどの暖房器具を使用する機会も増えますが, 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いましょう。  
また市内では, 咽頭結膜熱が再び増加に転じています。仙台市全体の報告数は警報開始基準値3に近づきつつあり, 今後の動向に注意が必要です。流水と石けんによる手洗いやうがい, タオルの共用を避けるなど, 日頃より感染予防を心がけましょう。
- ◆ 12月1日は「世界エイズデー」  
世界エイズデー(World AIDS Day)は, 世界レベルでのエイズまん延防止と患者・感染者に対する差別・偏見の解消を図ることを目的として, WHO(世界保健機関)が1988年に制定したもので, 毎年12月1日を中心に, 世界各国でエイズに関する啓発活動が行われています。  
仙台市では無料・匿名のHIV・梅毒・性器クラミジアの検査(予約制)を実施しています。また, 世界エイズデーに合わせ, 令和5年12月～令和6年2月に市内医療機関で定額(1,000円)でHIV・梅毒検査が受けられるキャンペーンを実施します。各検査の詳細につきましては, 仙台市ホームページ「エイズ(HIV)・性感染症検査」にてご確認ください。  
<https://www.city.sendai.jp/kenkoanzen-kansen/kurashi/kenkotofukushi/kenkoiryo/kansensho/aids/kensa/kotaikensa020403.html>

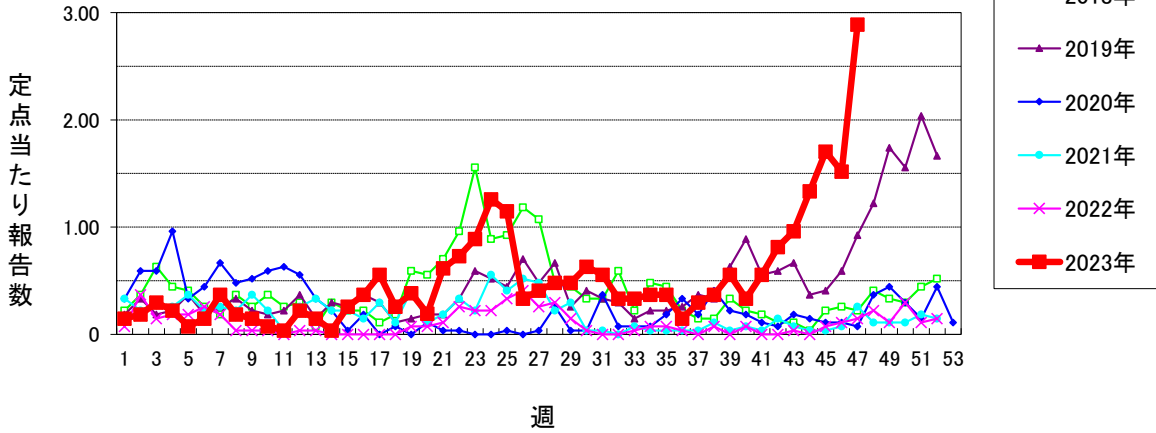
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2023年 第47週〉

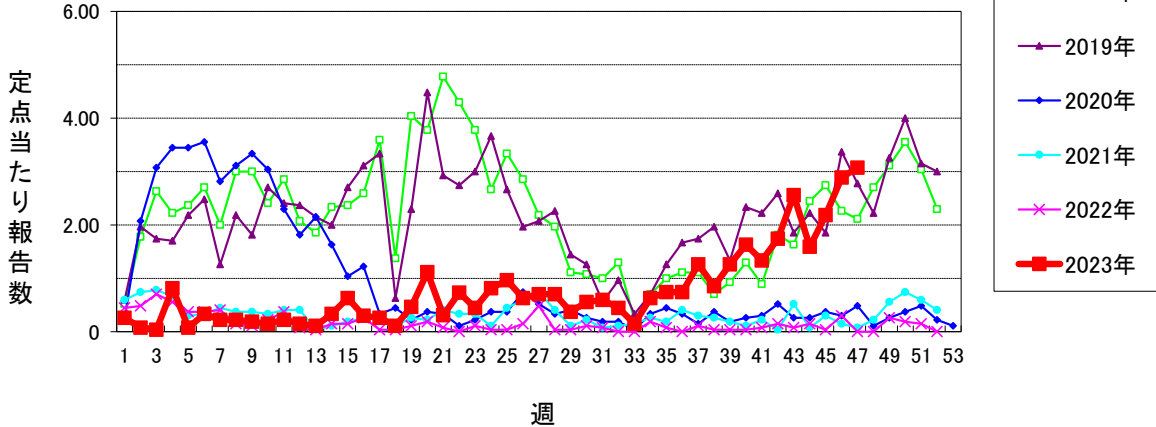
RSウイルス感染症



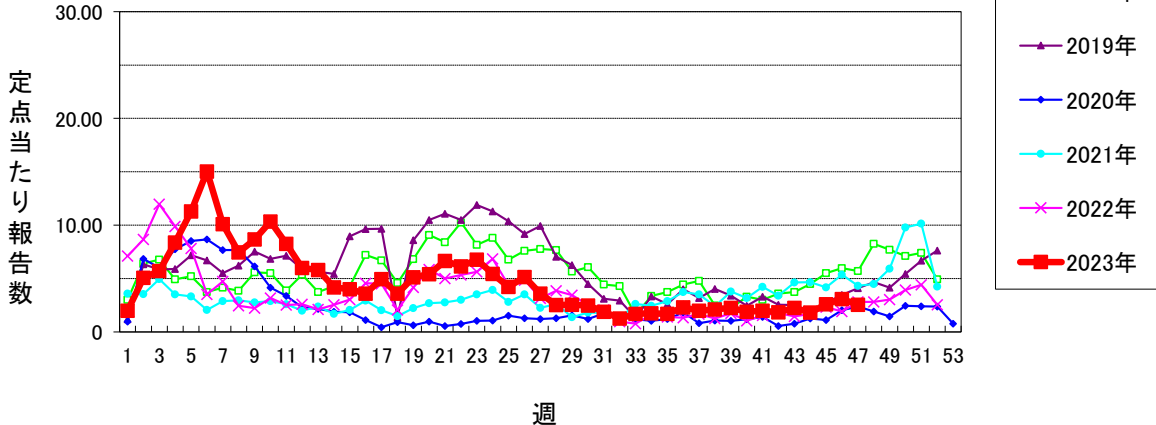
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



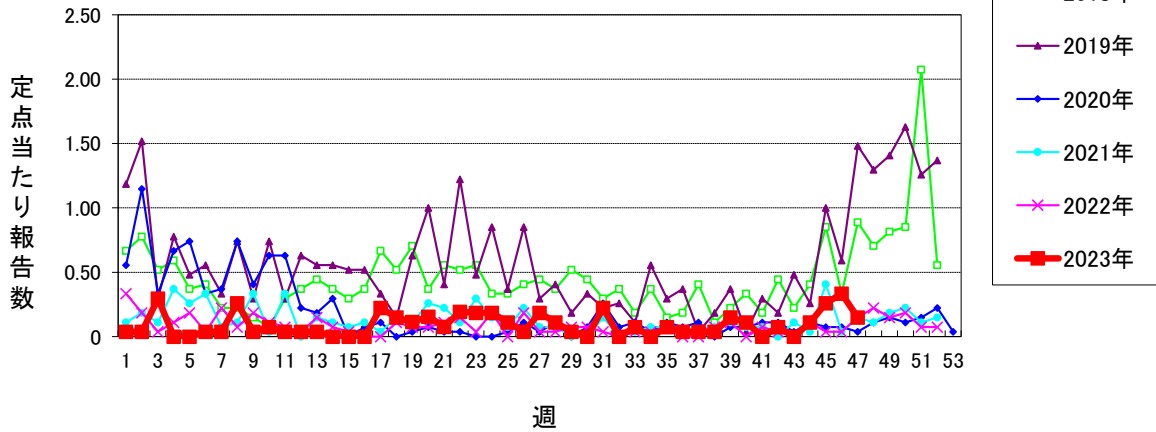
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



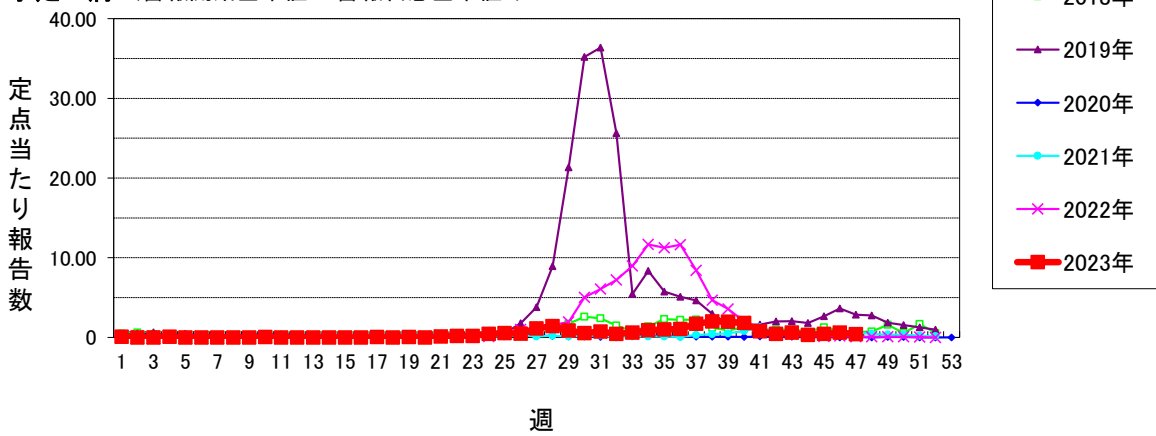
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2023年 第47週〉

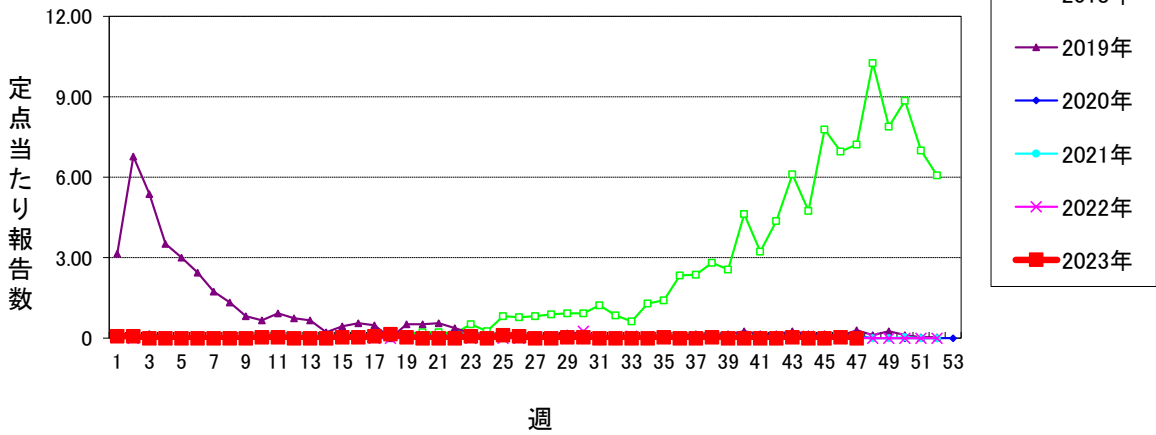
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



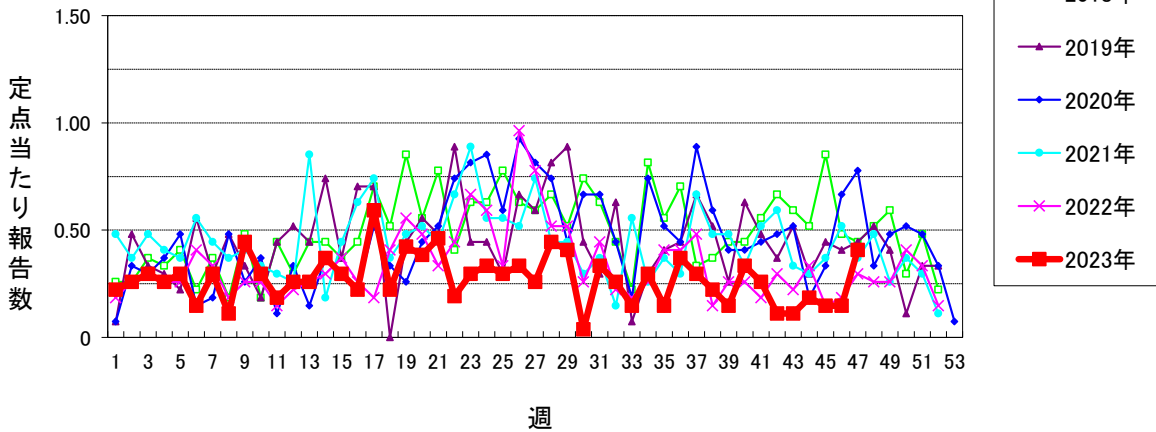
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



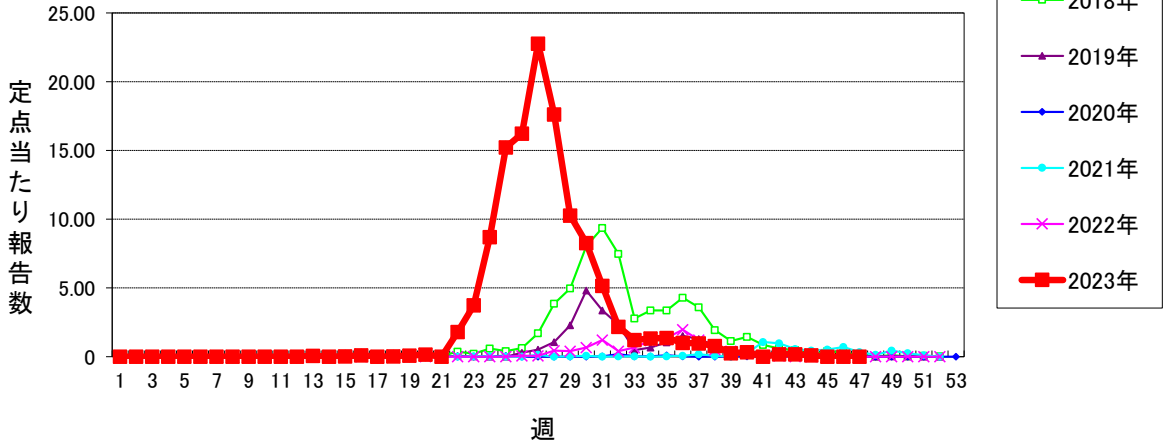
突発性発しん



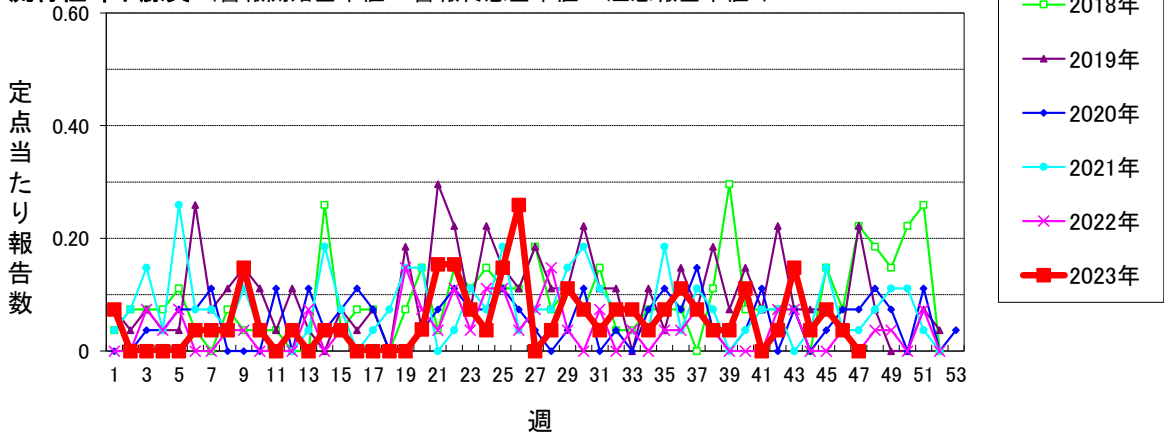
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2023年 第47週〉

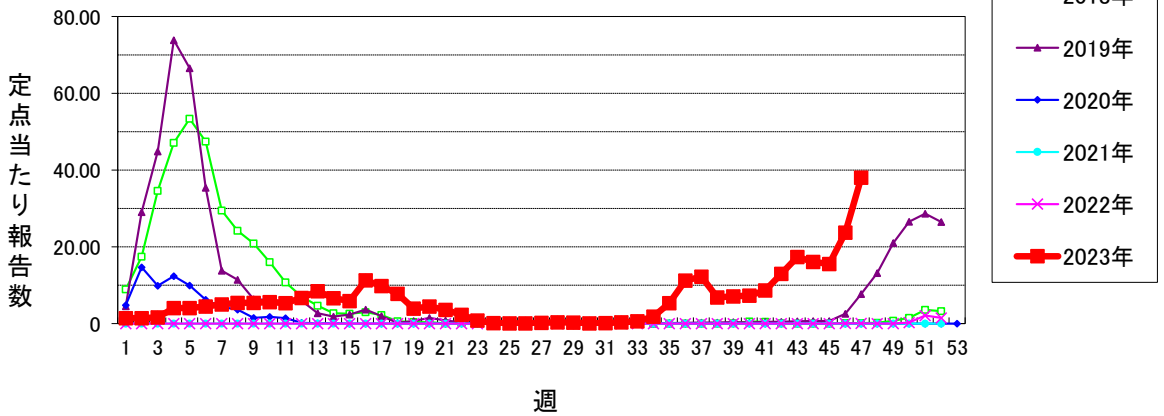
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



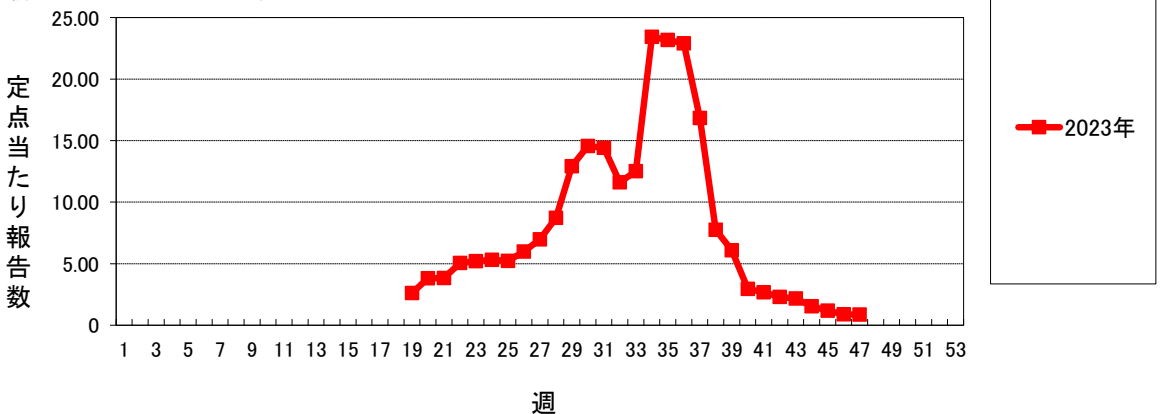
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



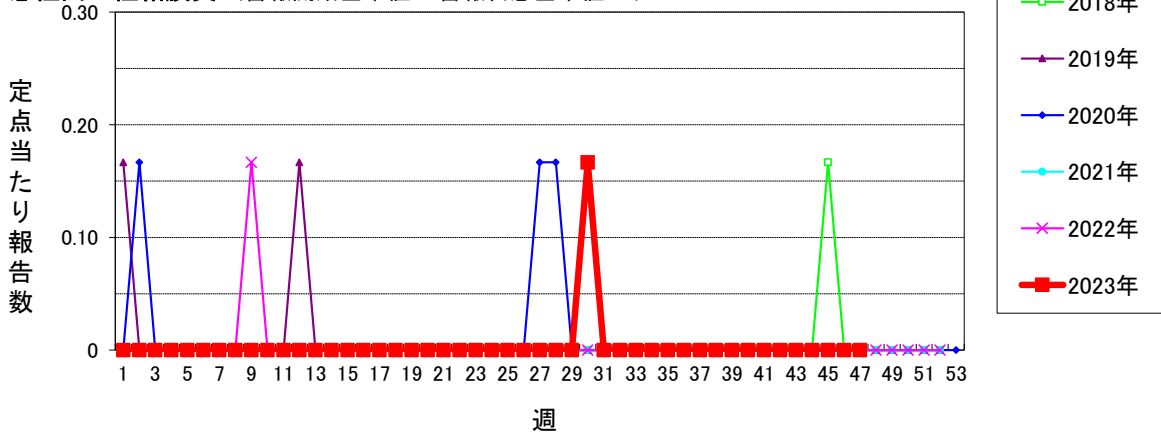
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



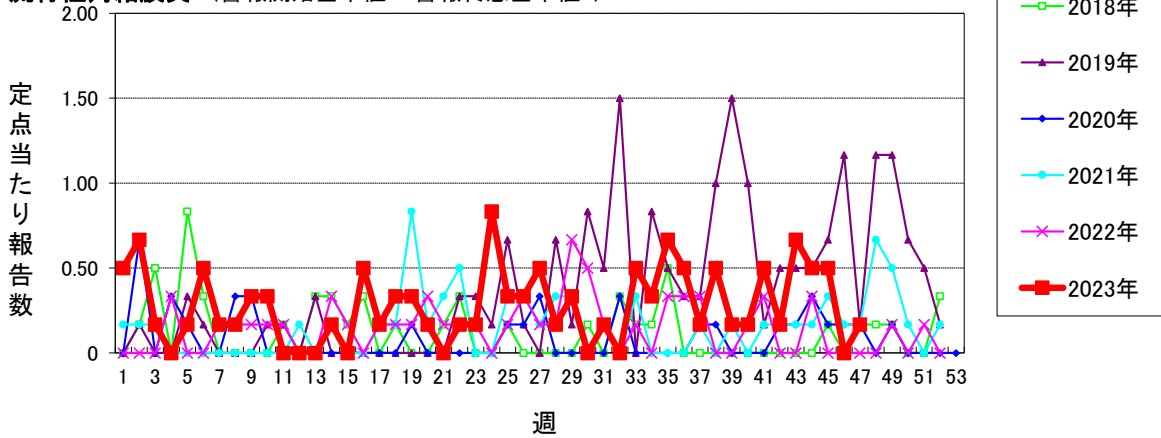
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2023年 第47週〉

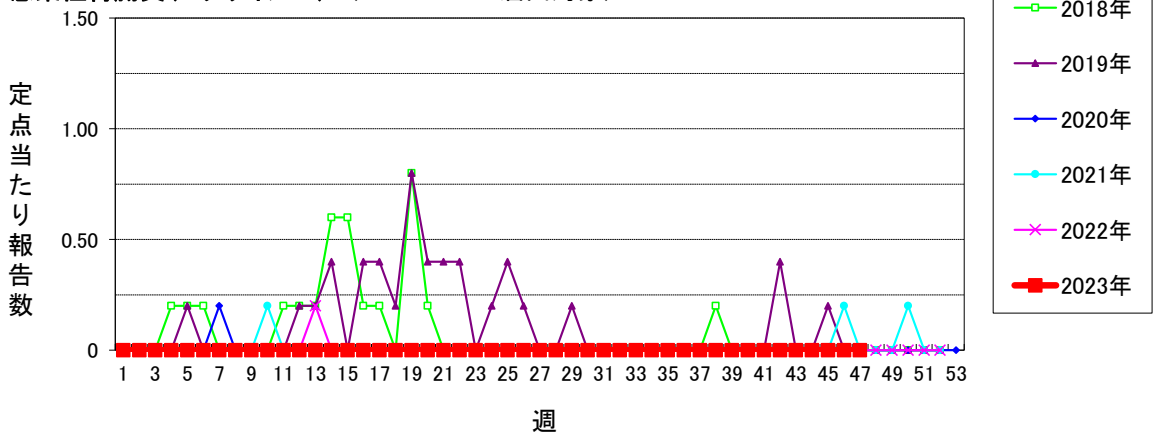
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



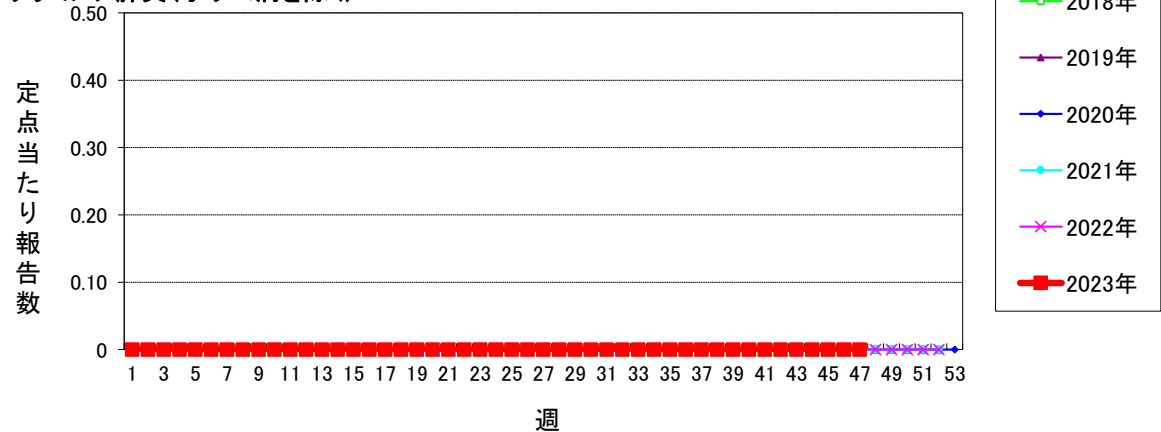
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



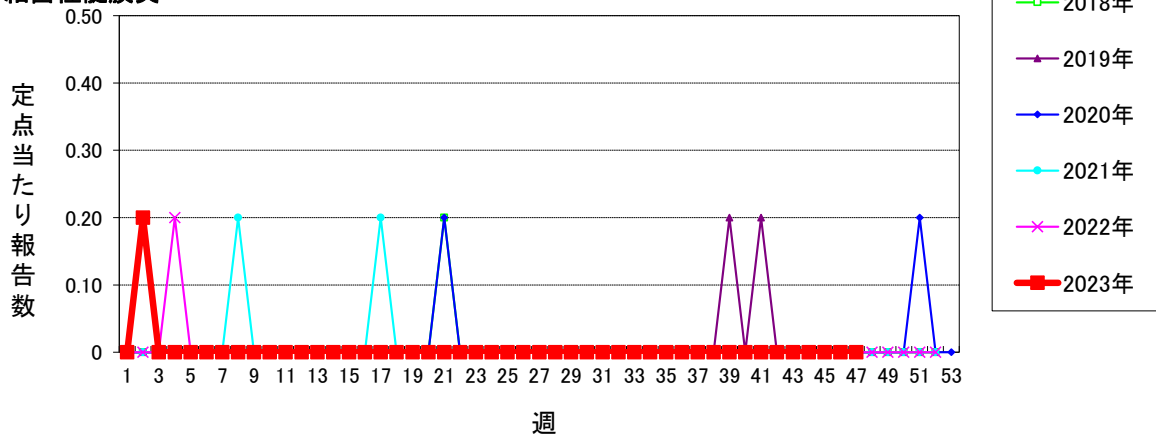
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



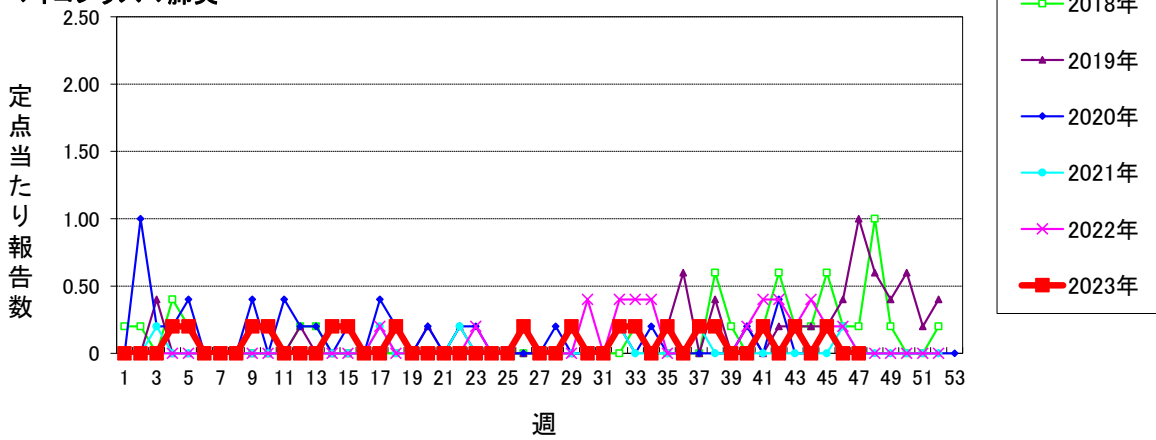
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2023年 第47週〉

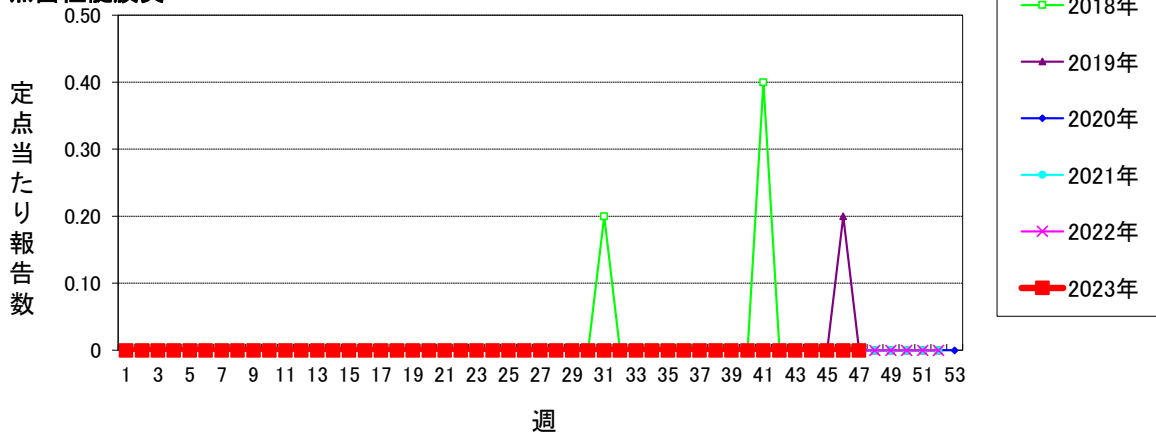
細菌性髄膜炎



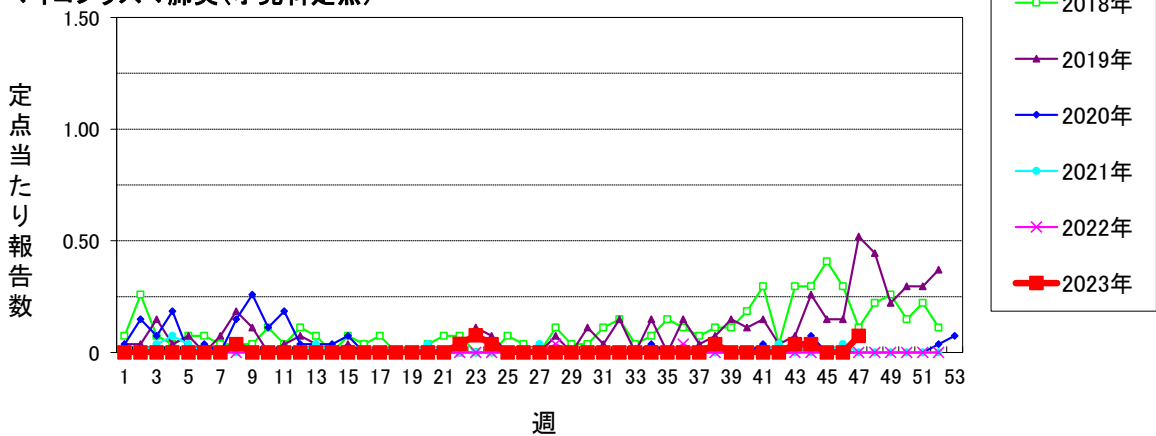
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

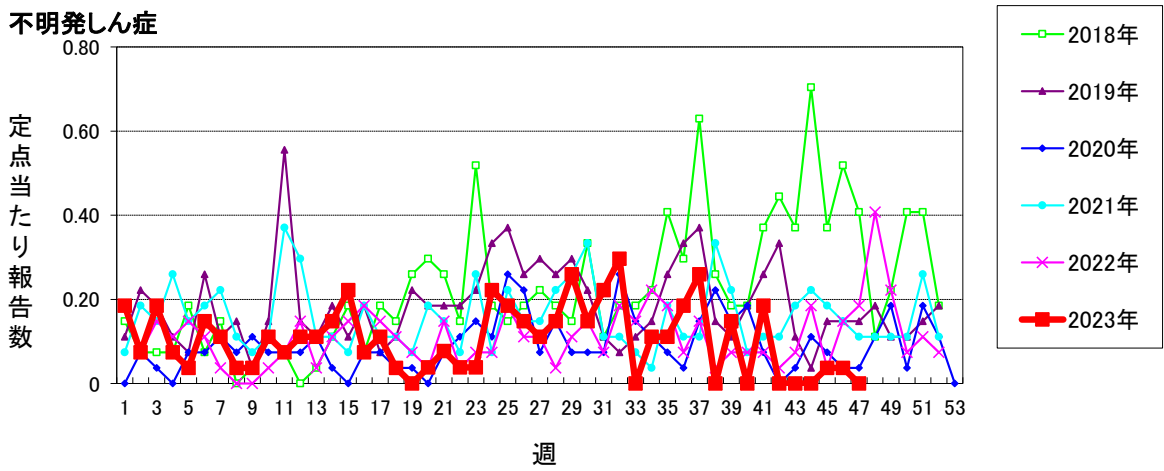
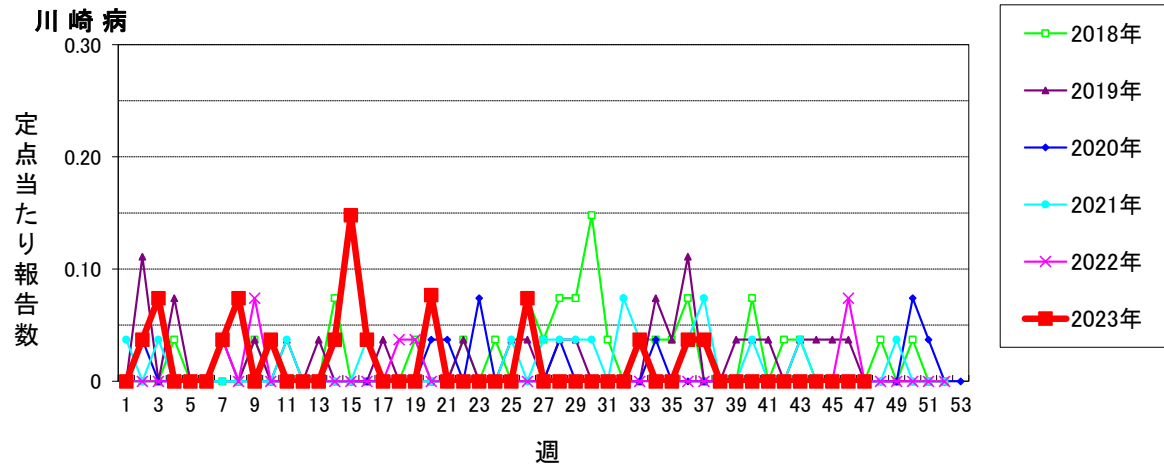


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

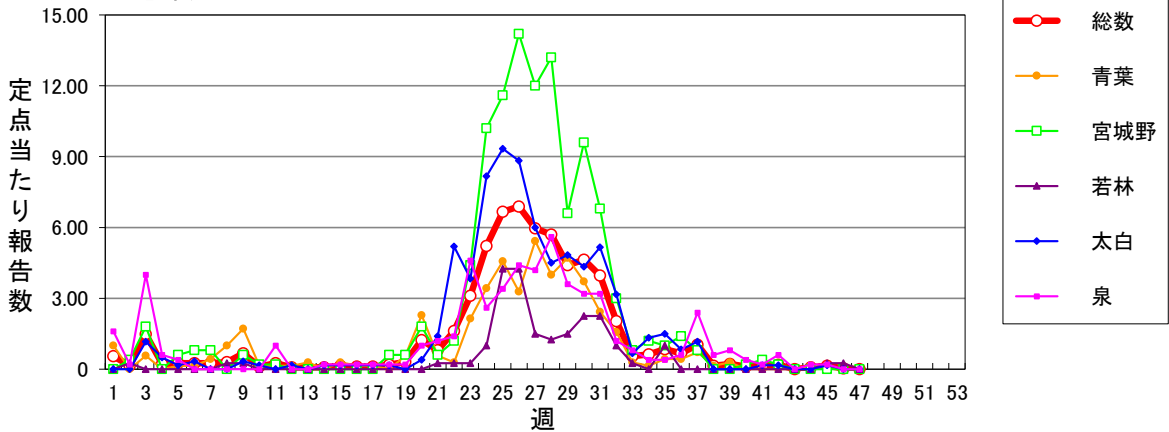
〈2023年 第47週〉



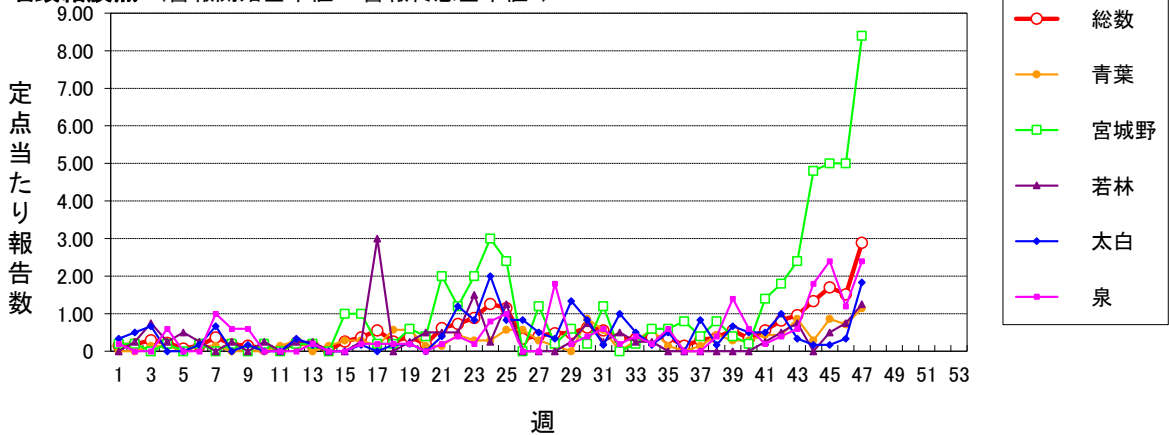
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2023年 第47週〉

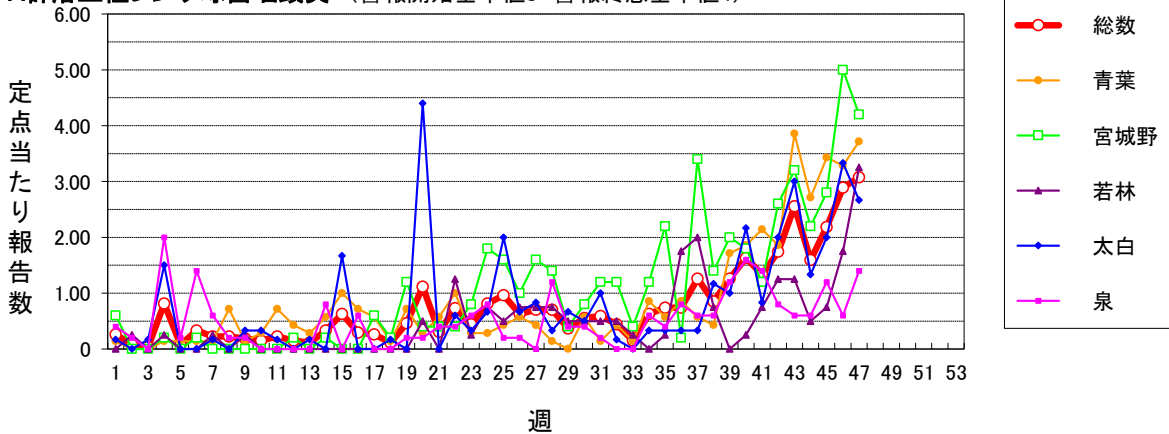
## RSウイルス感染症



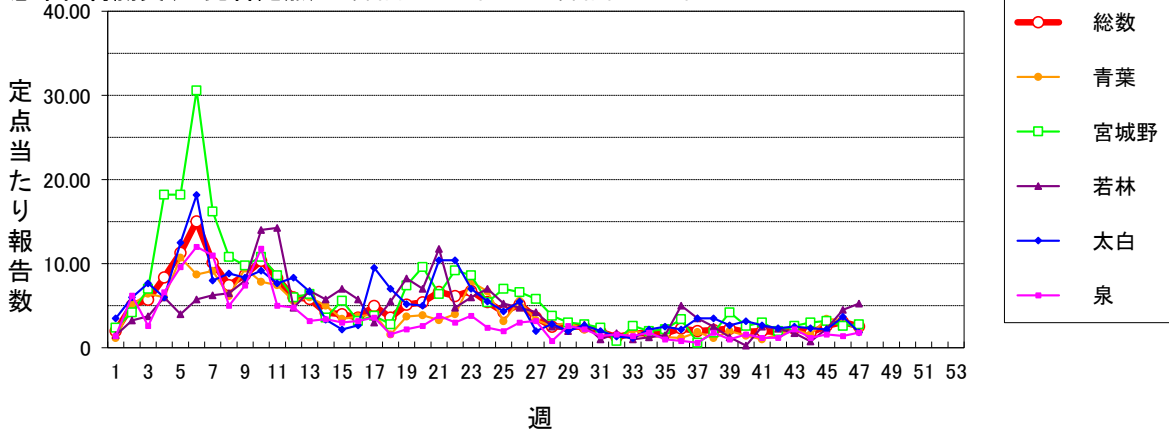
## 咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



## 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)

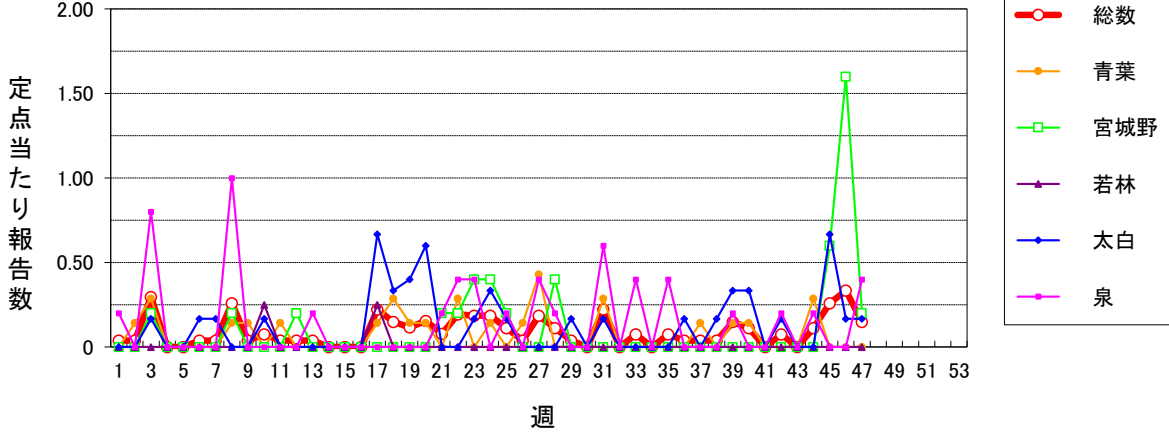




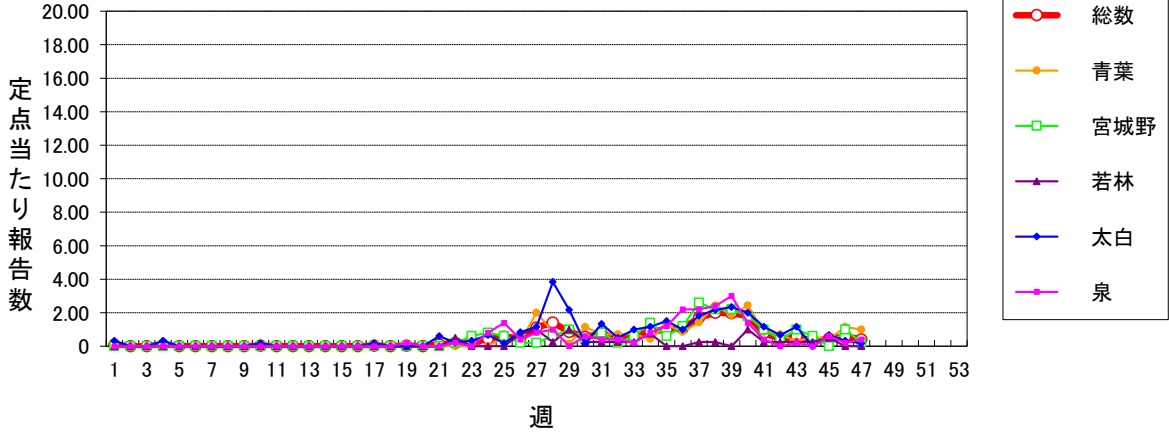
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2023年 第47週〉

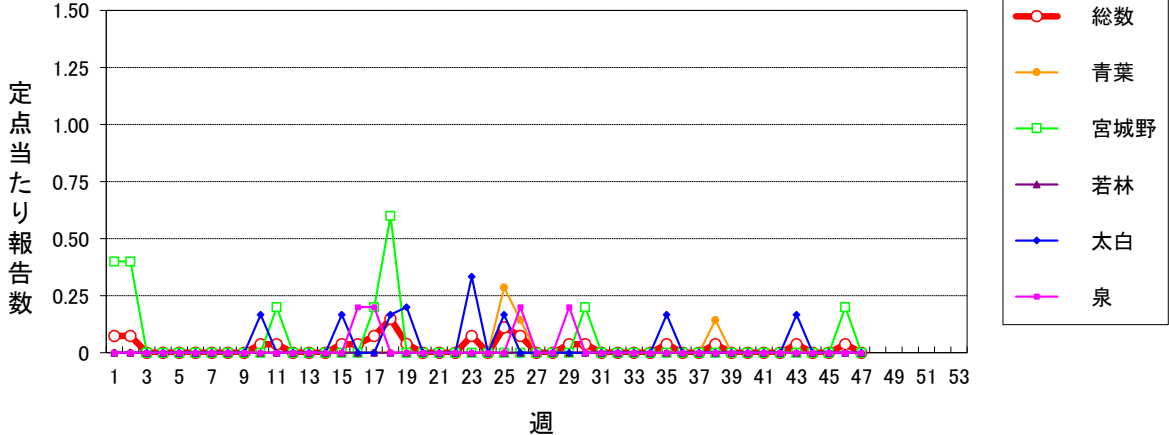
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



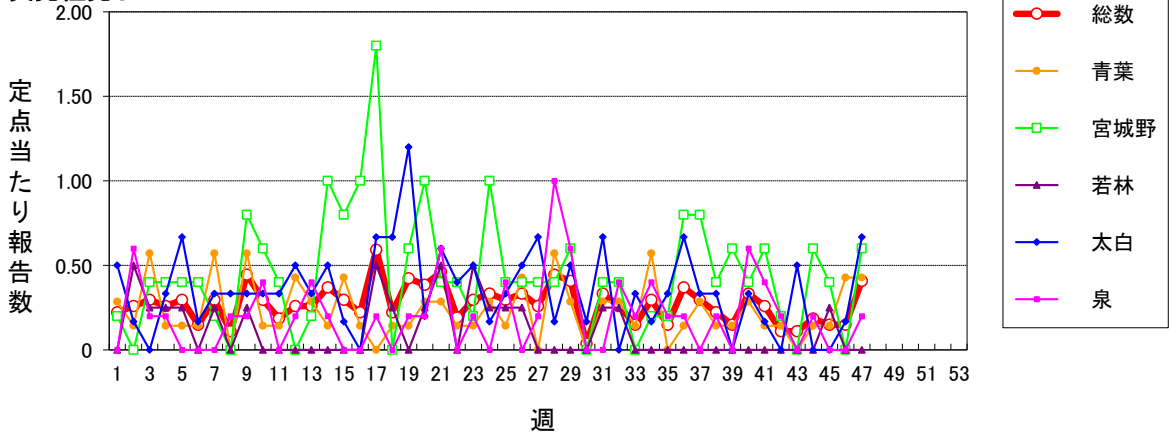
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



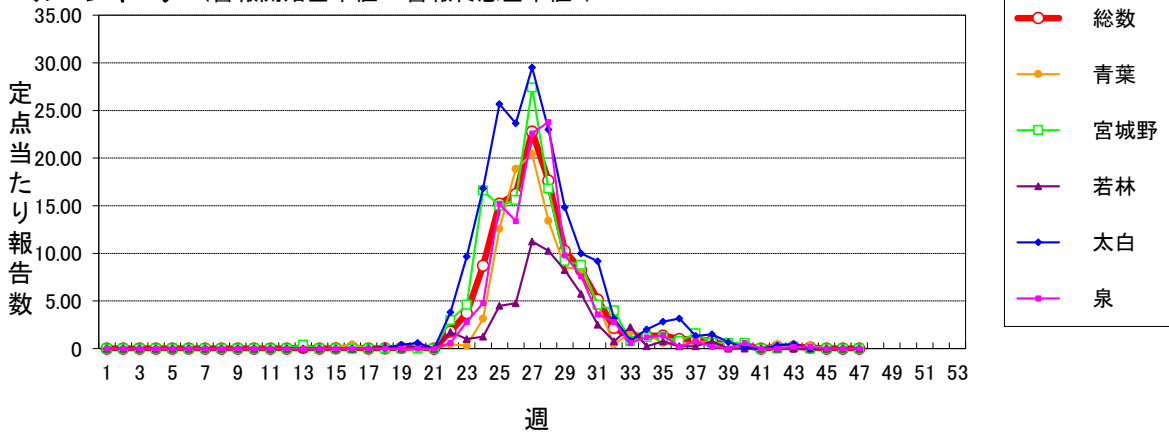
突発性発しん



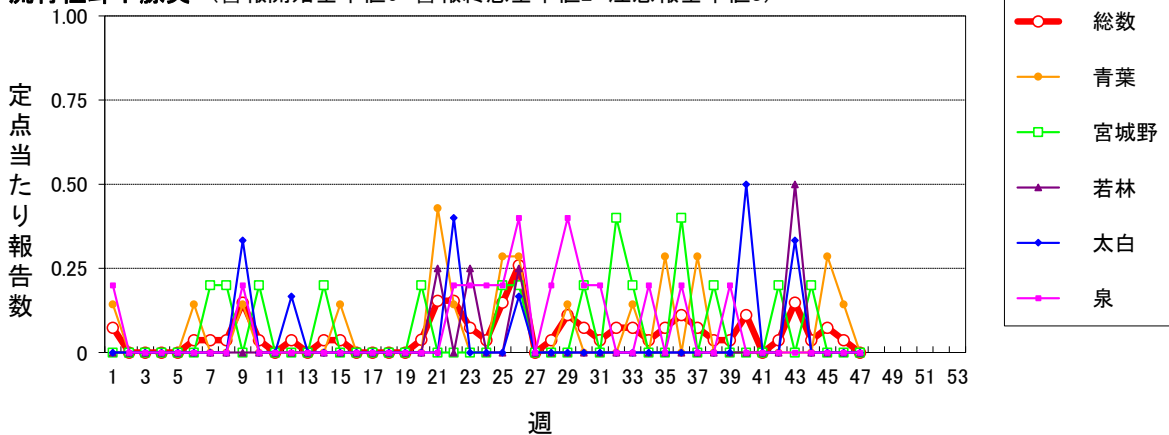
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2023年 第47週〉

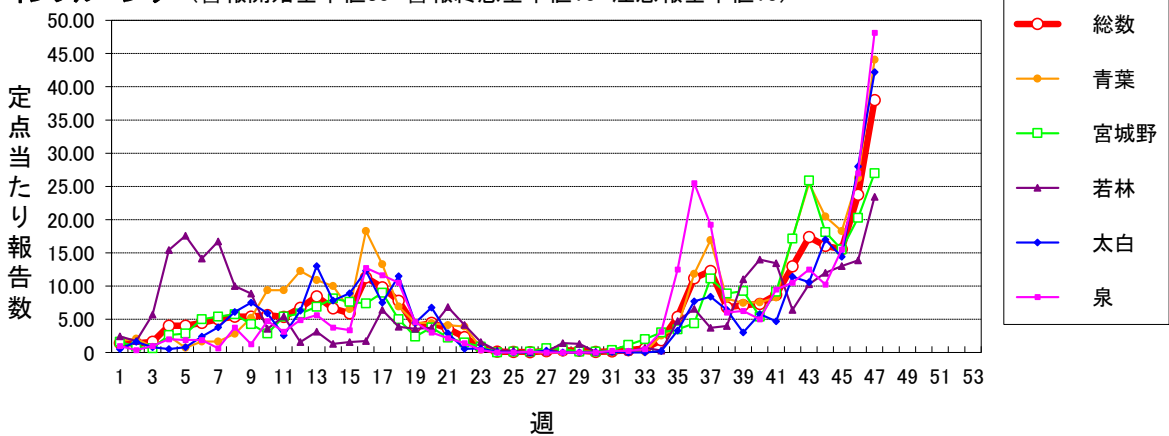
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



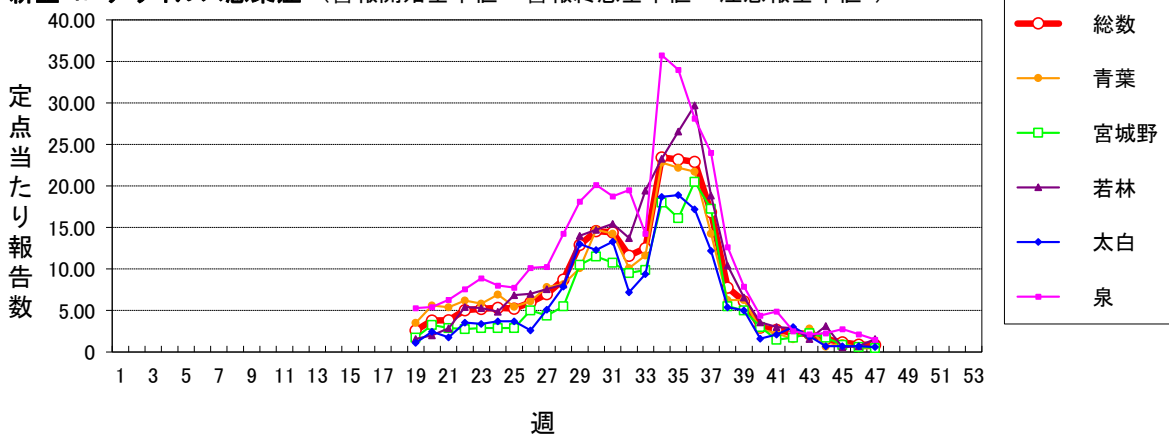
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



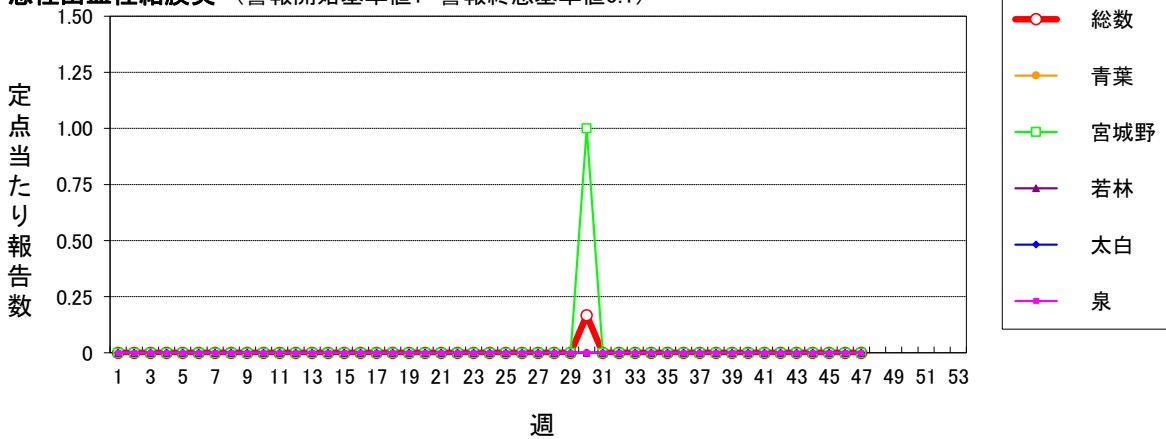
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



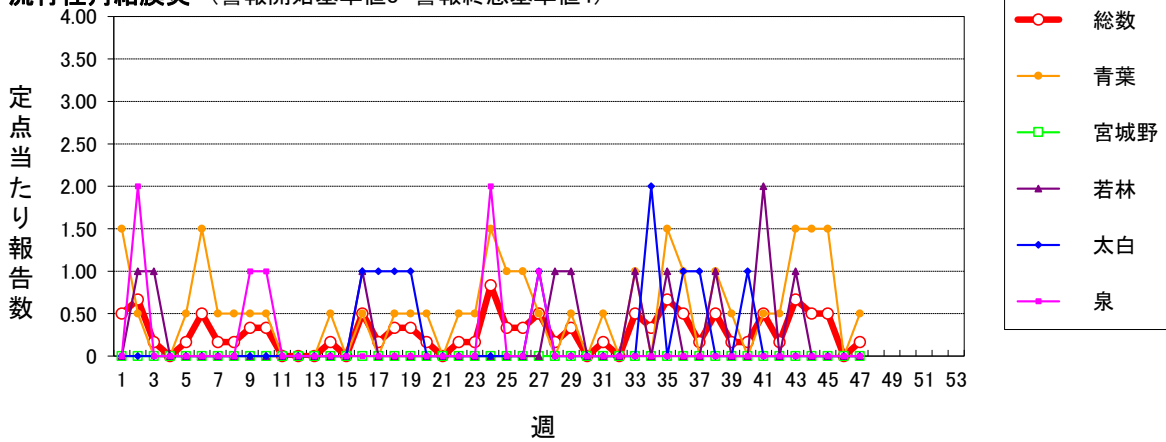
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2023年 第47週〉

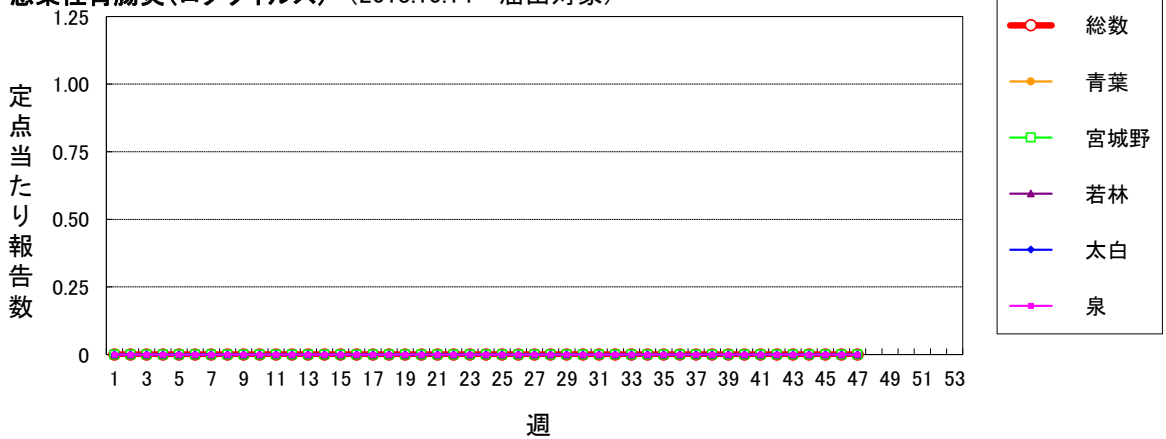
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



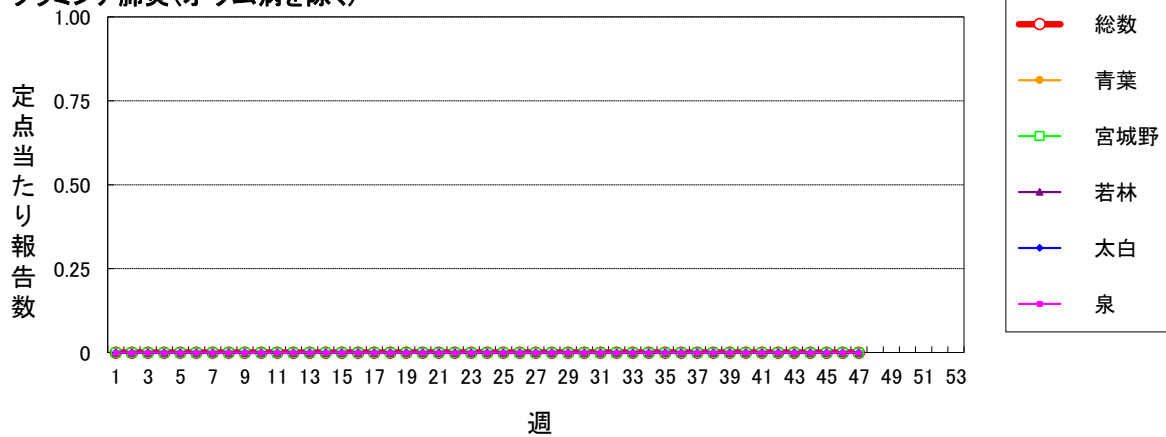
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



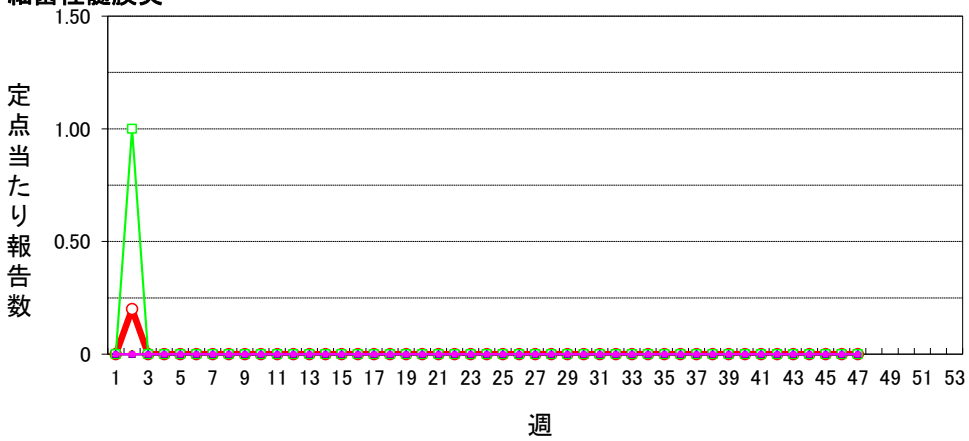
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



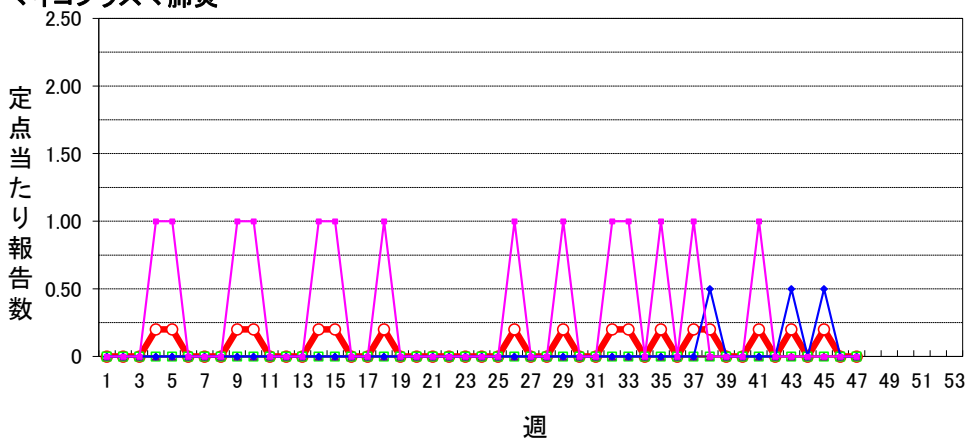
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



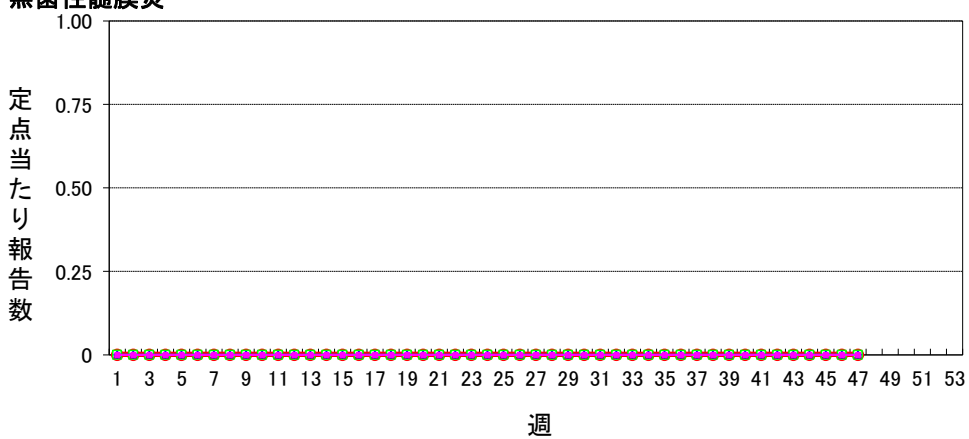
細菌性髄膜炎



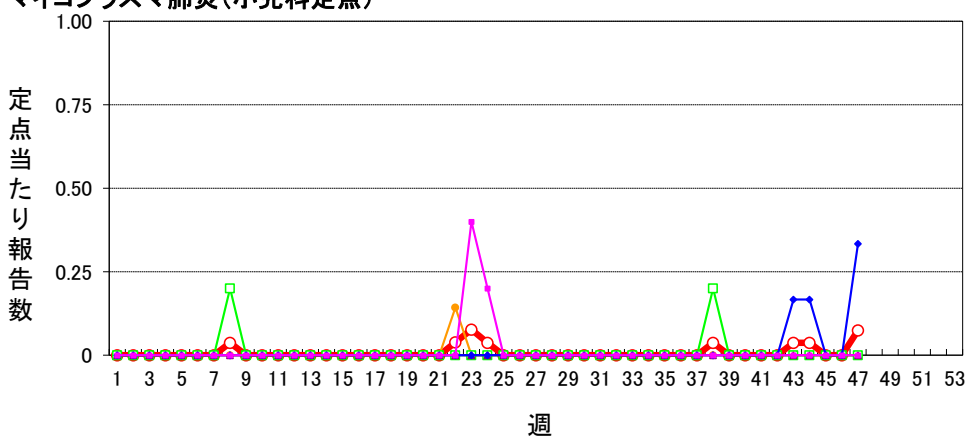
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

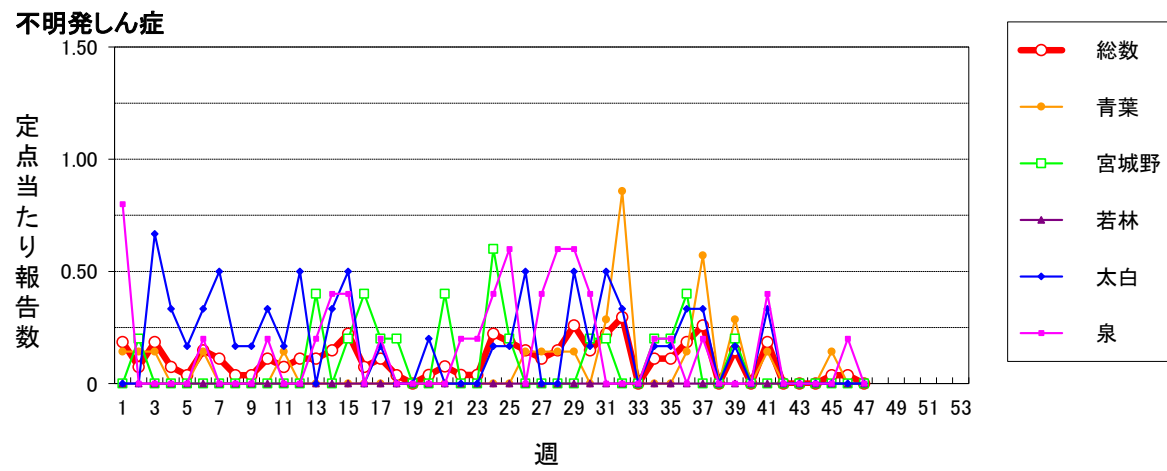
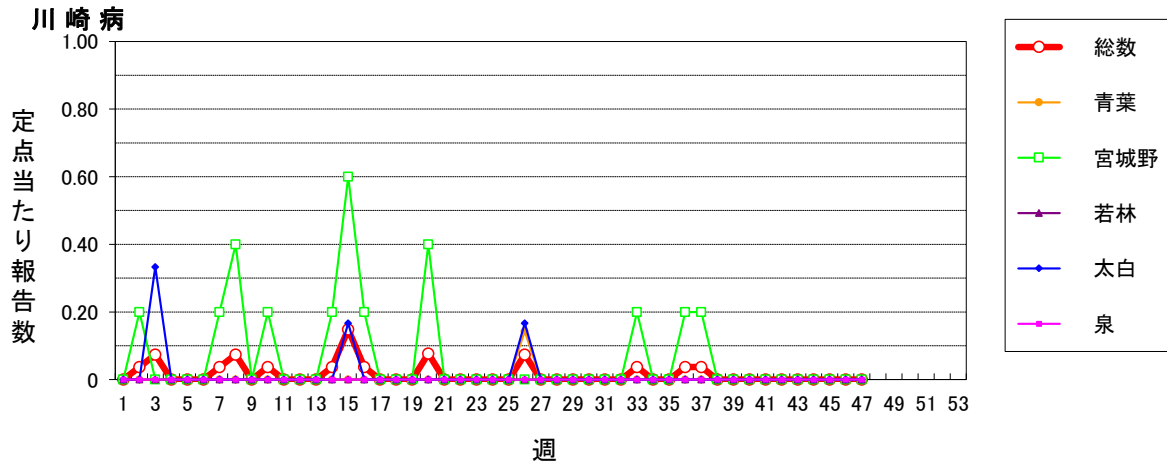


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)

〈2023年 第47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	96	1	27	9	0	1	0	23	6	4	53	1	3	1	8	10	3	11	3	111	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	2	0	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	4	0	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	3	0	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	1	0	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	1	0	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	3	0	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	2	0	1	0	0	0	0	0
10週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	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	2	0	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	1	0	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	1	0	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	5	0	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	1	0	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	1	0	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	4	0	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	1	0	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	5	0	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	4	0	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	1	0	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	1	0	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	7	0	0	0	1	0	0	0
36週	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0
38週	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	1	0	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	2	0	1	0	0	0	0	0
41週	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0
43週	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	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	6	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0
48週																										
49週																										
50週																										
51週																										
52週																										

注)医師の診断日による分類