

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50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	2 0.40	2 0.07	1,692
2 咽頭結膜熱	27 3.86	24 4.80	11 2.75	31 5.17	23 4.60	116 4.30	947
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35 5.00	26 5.20	16 4.00	20 3.33	15 3.00	112 4.15	1,283
4 感染性胃腸炎(小児科)	18 2.57	43 8.60	14 3.50	32 5.33	14 2.80	121 4.48	6,083
5 水痘	0 0.00	1 0.20	0 0.00	2 0.33	1 0.20	4 0.15	124
6 手足口病	1 0.14	3 0.60	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.15	620
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	5 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5 0.19	362
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	3,245
10 流行性耳下腺炎	0 0.00	1 0.20	0 0.00	0 0.00	1 0.20	2 0.07	74
11 インフルエンザ	428 38.91	326 40.75	224 32.00	353 35.30	336 42.00	1,667 37.89	18,699
12 新型コロナウイルス感染症	28 2.55	12 1.50	19 2.71	14 1.40	29 3.63	102 2.32	10,505
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	2 2.00	2 2.00	0 0.00	8 1.33	92
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	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。

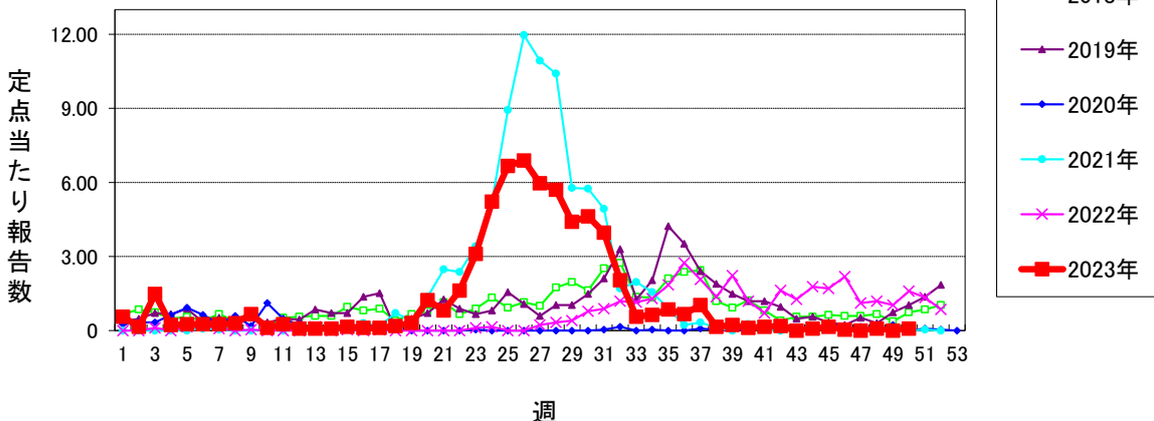
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:結核 3例(肺結核 1例, 無症状病原体保有者 2例), カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3例(*Klebsiella aerogenes*), 侵襲性肺炎球菌感染症 3例(うち1例は第49週診断分), 梅毒 1例(早期顕症 I 期)
- ◇ 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が前週比+59%増加し、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が前週比+1%増加した。
 - ・インフルエンザ:仙台市全体の定点当たり報告数が前週比-19%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が前週比+5%増加した(前週は2.20)。
- ◇ 2023年第50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50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) ◆31例
- ◇ 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) ◆インフルエンザウイルス 10件(A香港(H3)型[第48週採取分8件, 第49週採取分2件]), アデノウイルス 2件(3型 1件[第48週採取分], 7型 1件[第48週採取分])
- ◇ 国内情報(2023年12月20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～
 - インフルエンザの定点当たり報告数は前週から減少に転じたものの、依然として警報レベルを継続しています。第50週は患者年齢群のうち約75%を14歳以下が占めており、多い状況に変わりありませんが、学級閉鎖等は小・中学校に加え、高校からの報告も徐々に増加しています。今後、14歳以下のみならず他の年齢群にも感染が広がる可能性がありますので、引き続き基本的な感染対策を徹底するようお願いいたします。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ましょう。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。
 - また市内では、咽頭結膜熱の定点当たり報告数が前週より増加し、1999年の調査開始以降最も多くなっており、さらなる感染拡大が懸念されます。咽頭結膜熱の原因病原体であるアデノウイルスがアルコールに対して抵抗性を示すことに留意のうえ、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、より一層感染予防を心がけてください。

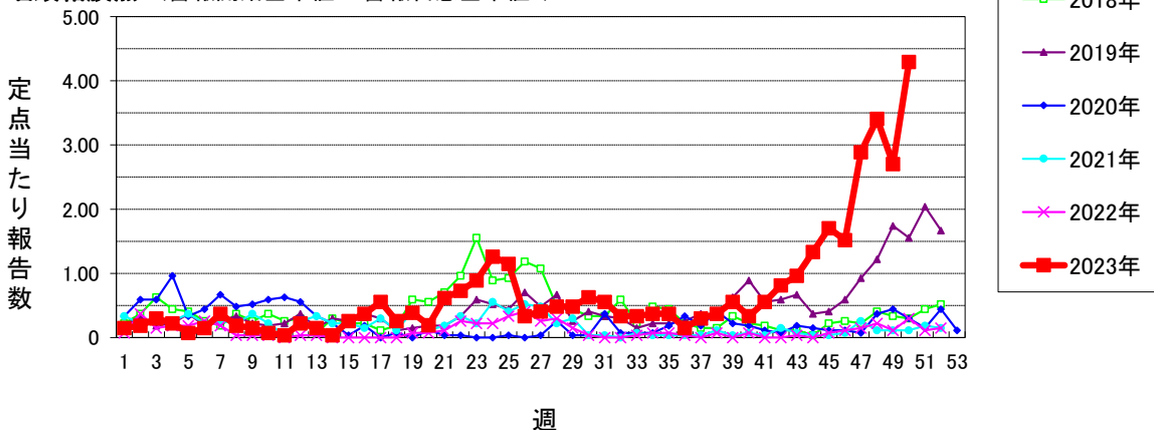
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2023年 第50週〉

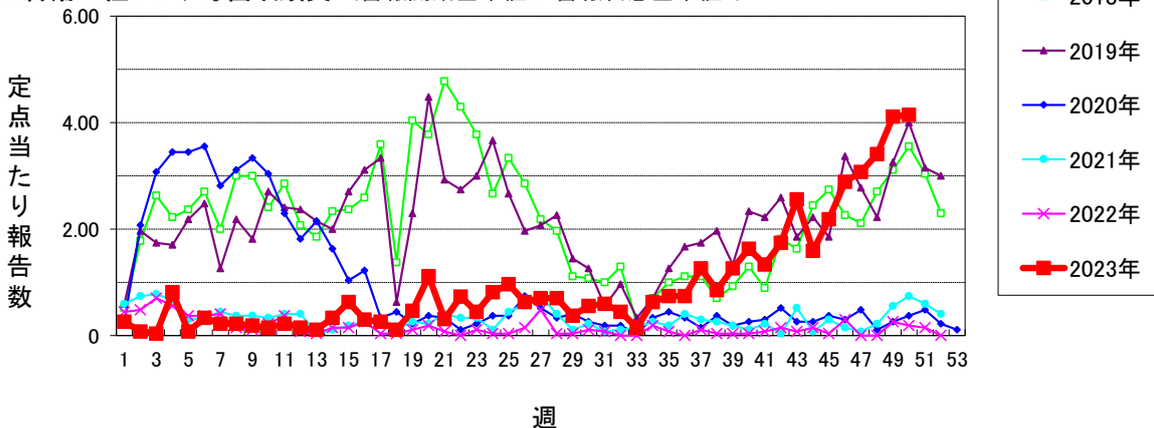
RSウイルス感染症



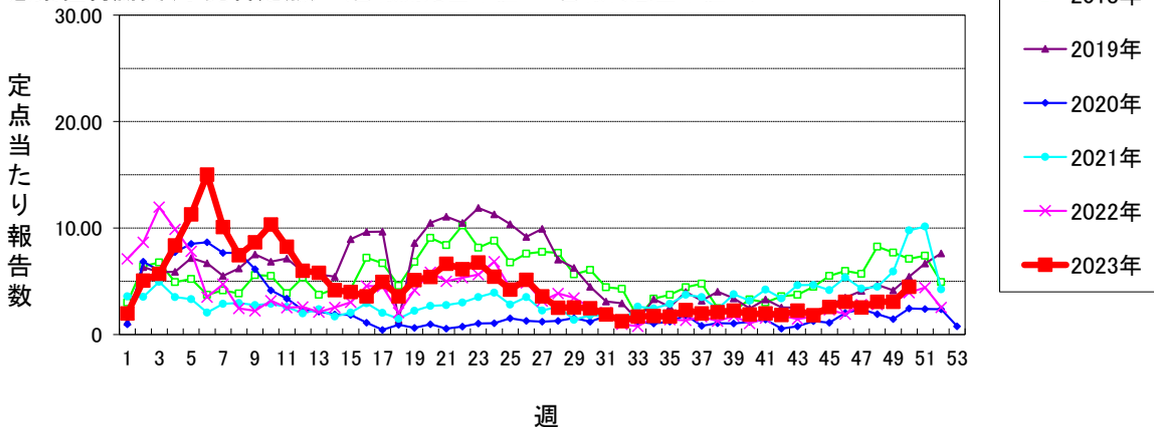
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



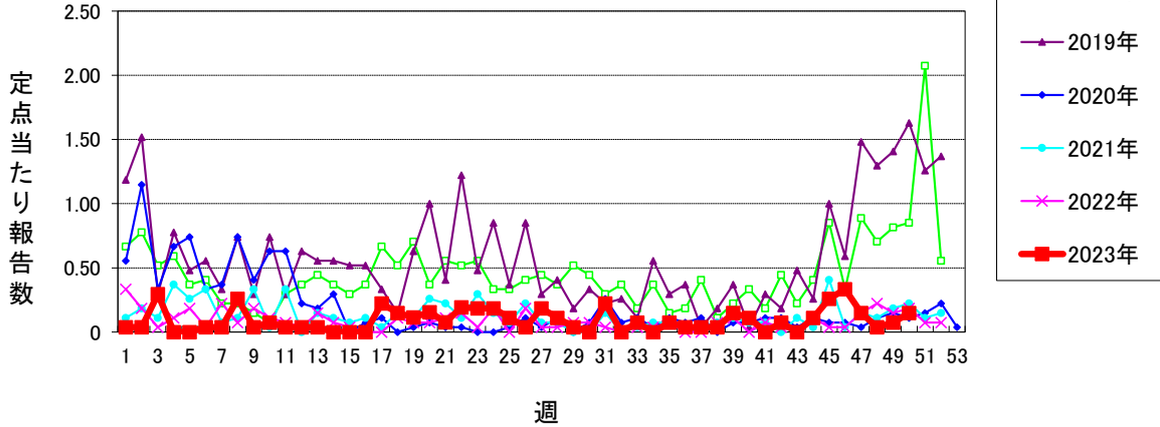
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



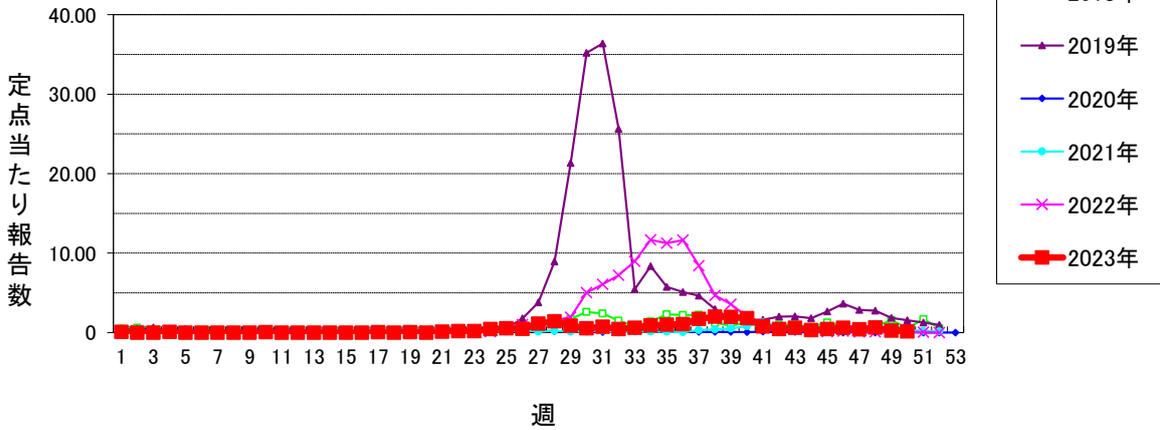
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2023年 第50週〉

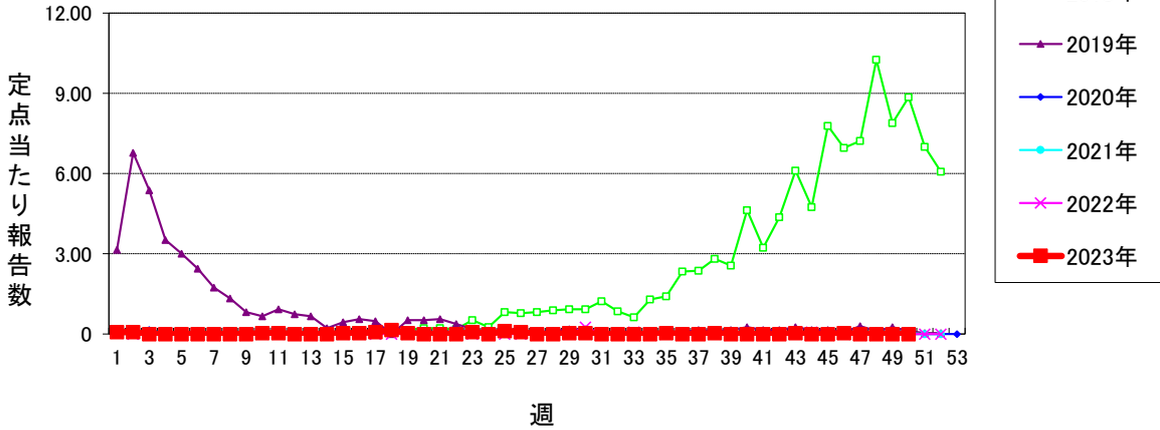
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



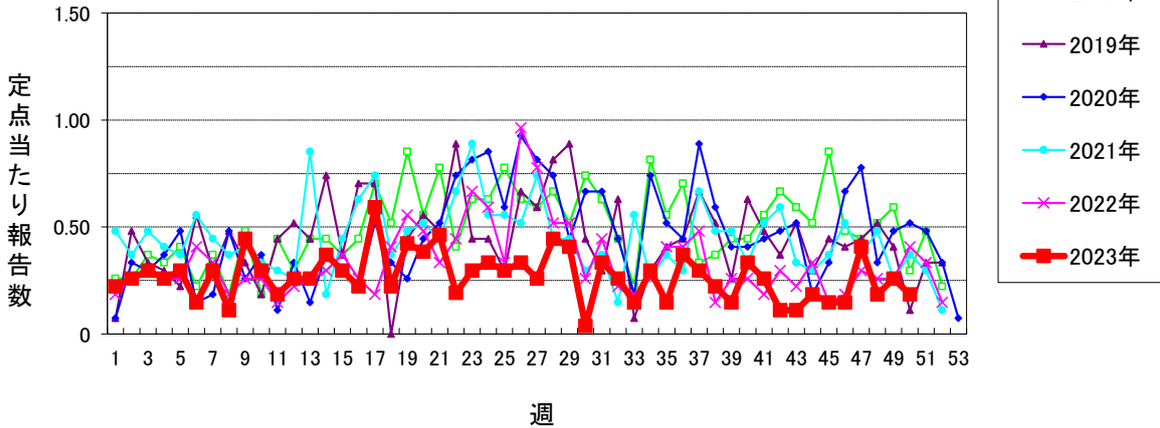
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



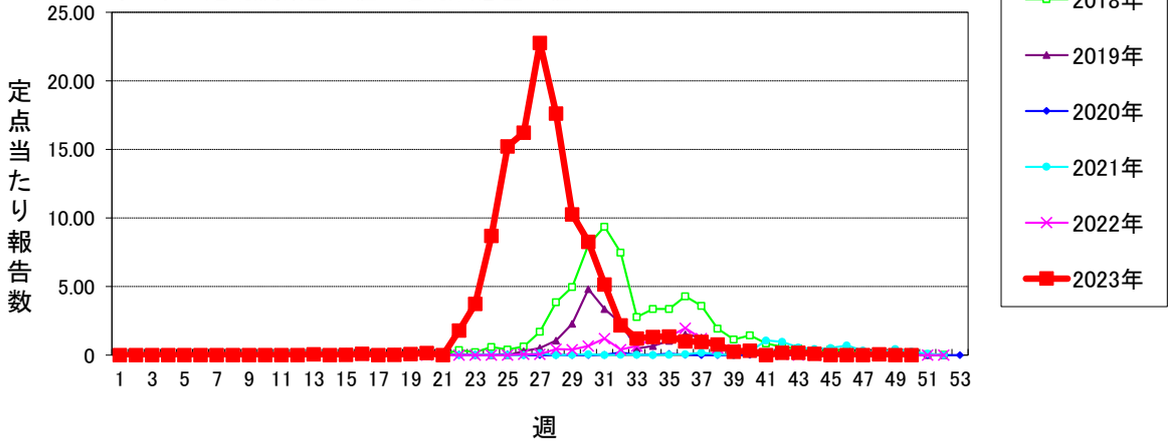
突発性発しん



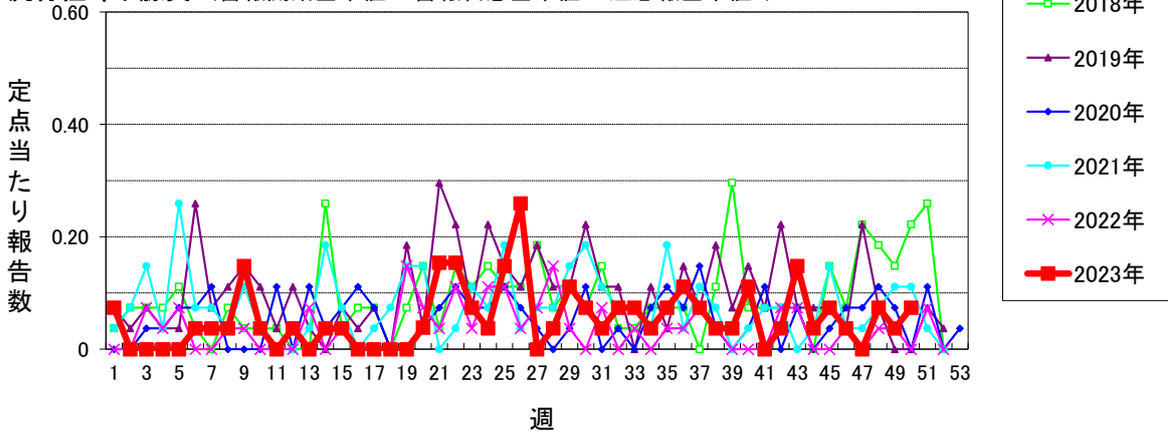
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2023年 第50週〉

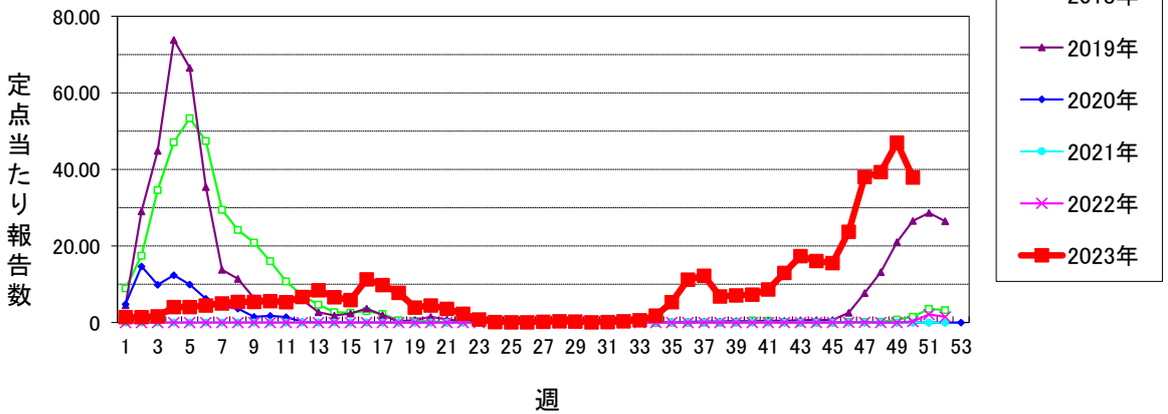
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



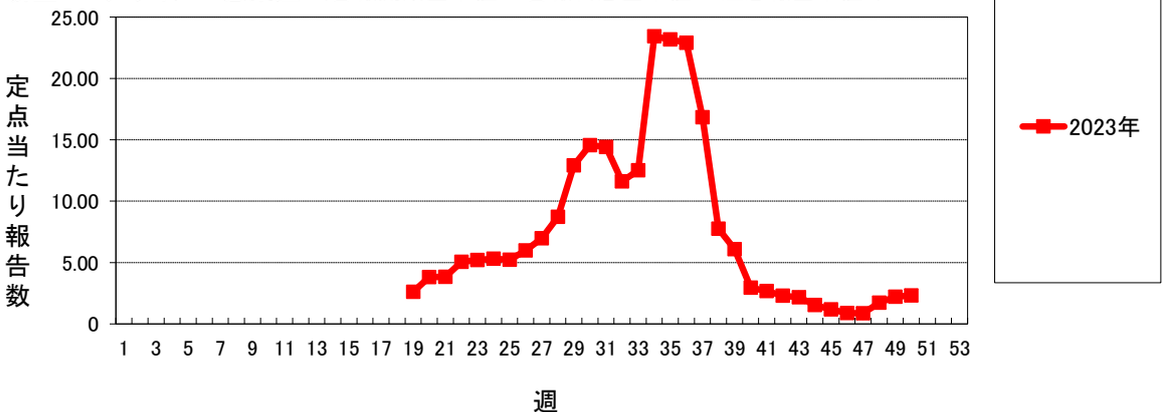
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



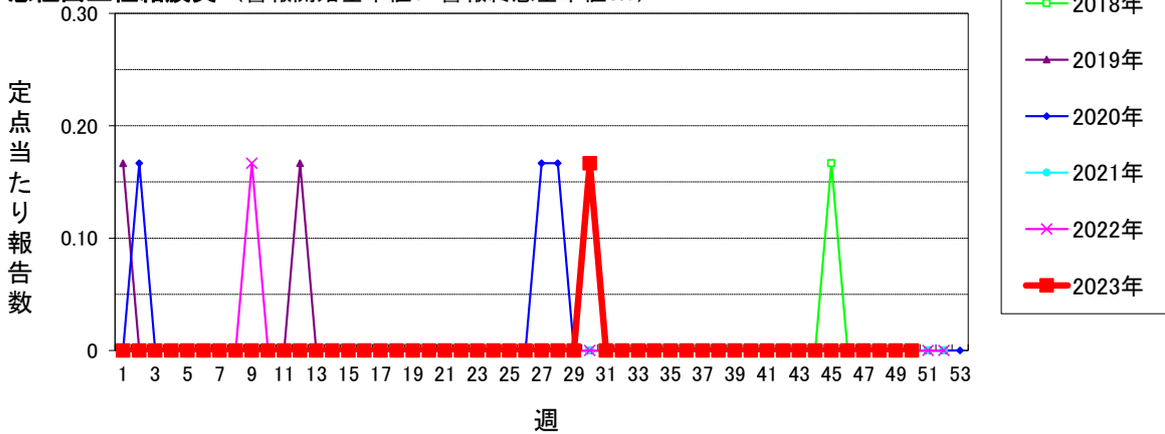
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



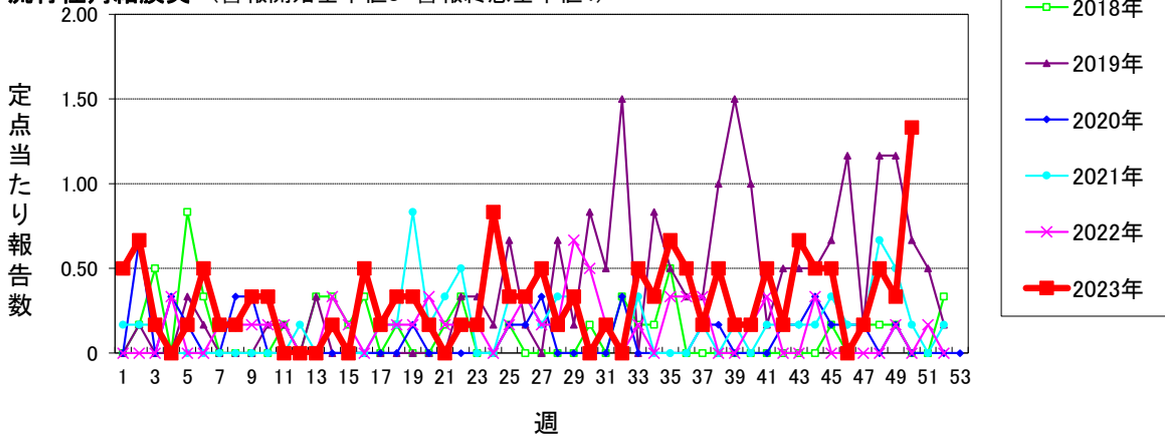
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2023年 第50週〉

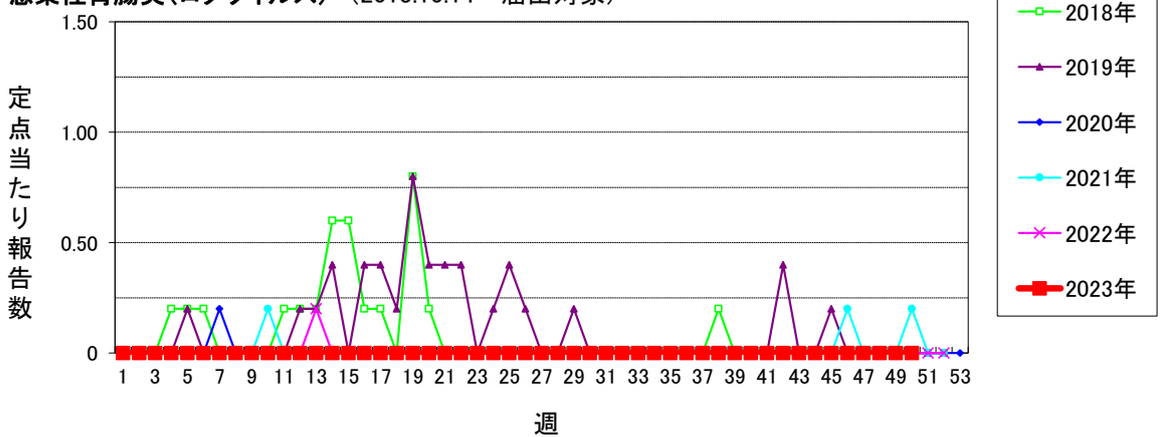
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



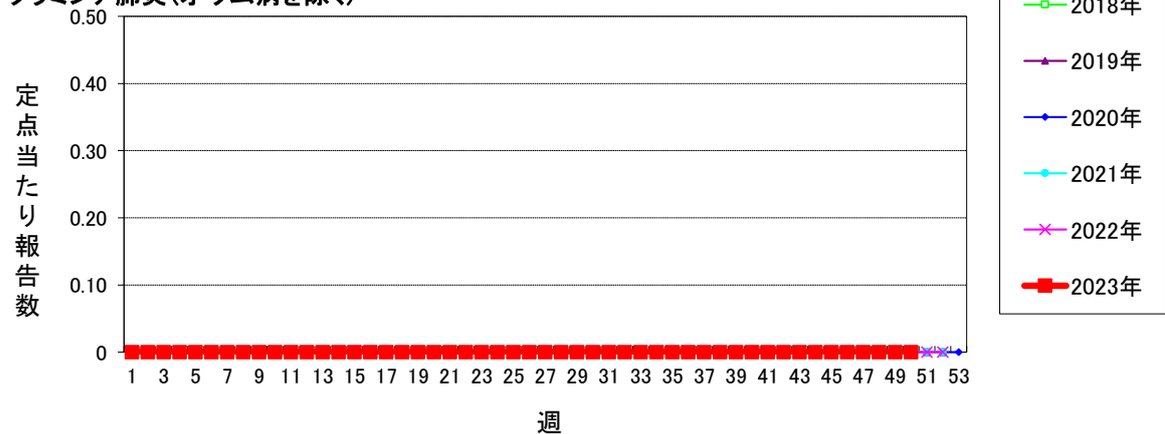
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



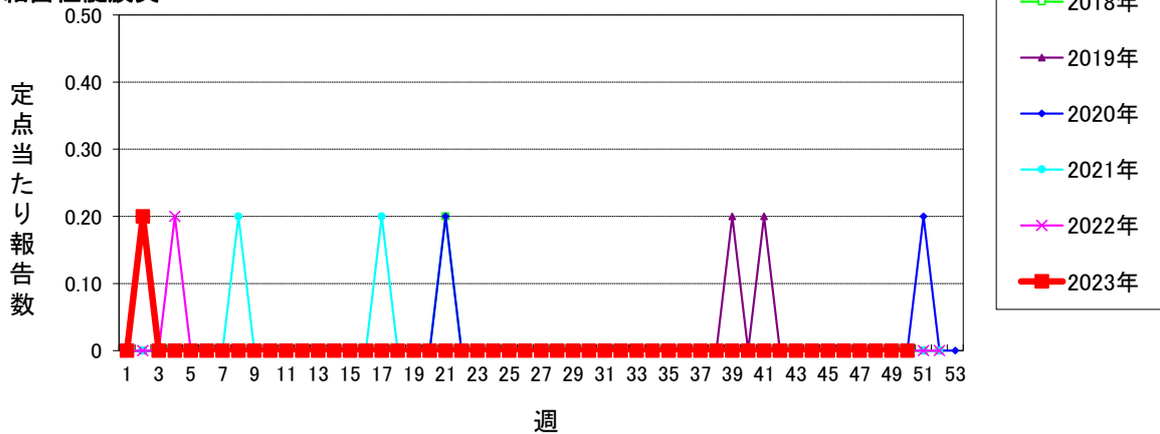
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



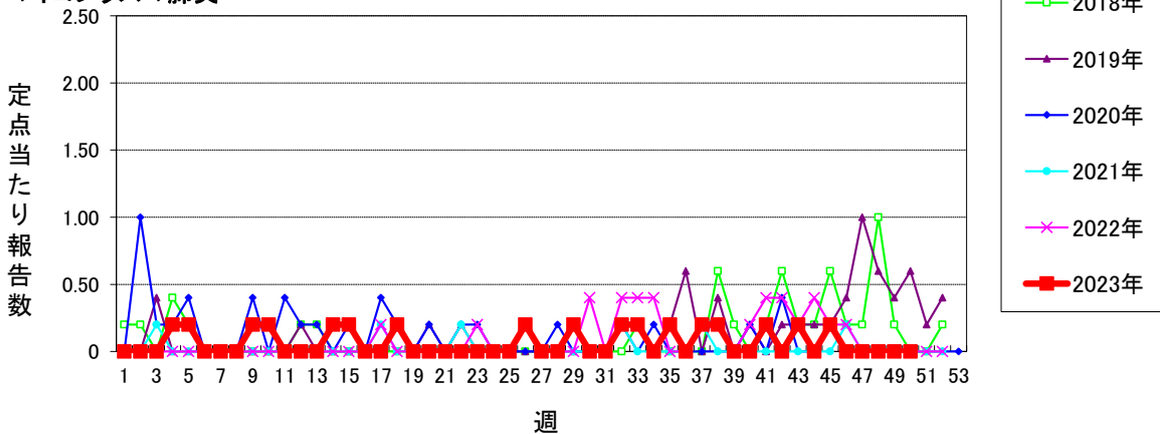
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2023年 第50週〉

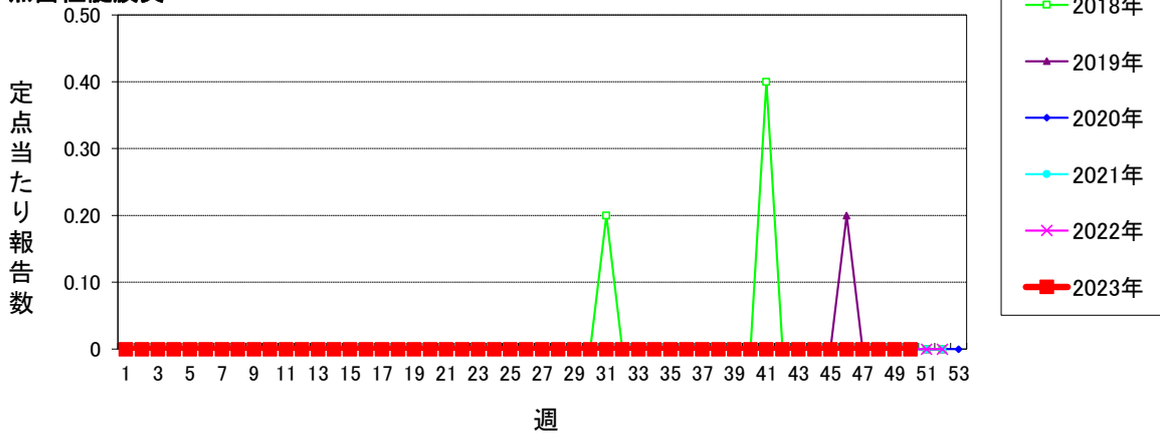
細菌性髄膜炎



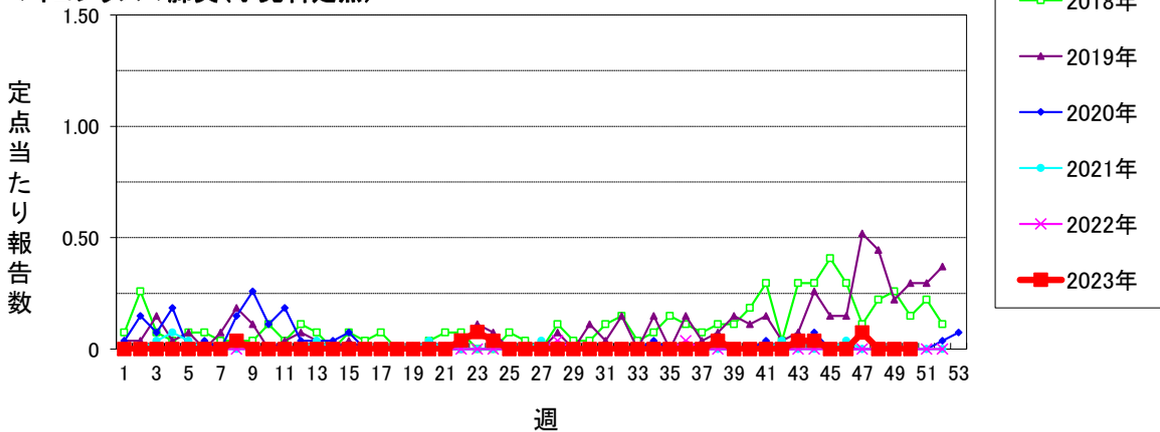
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

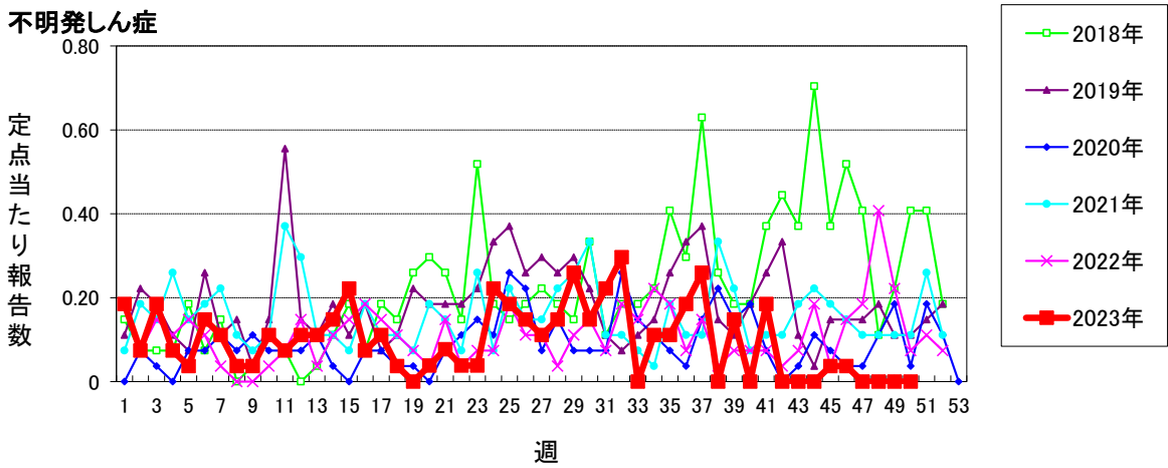
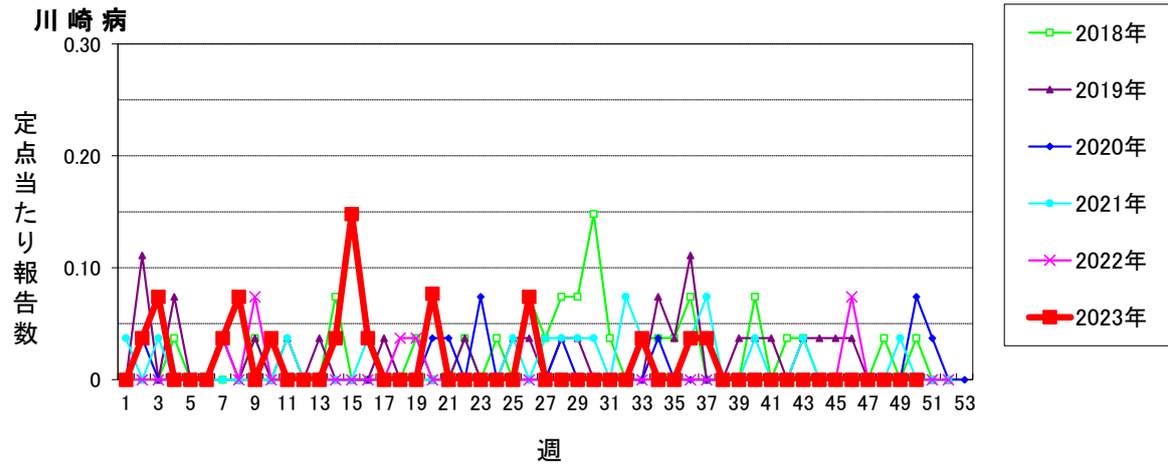


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

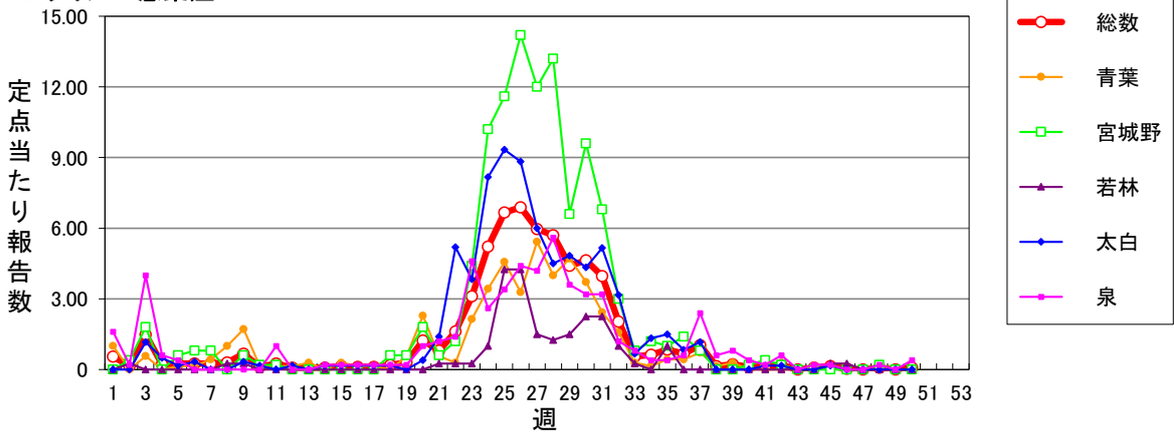
〈2023年 第50週〉



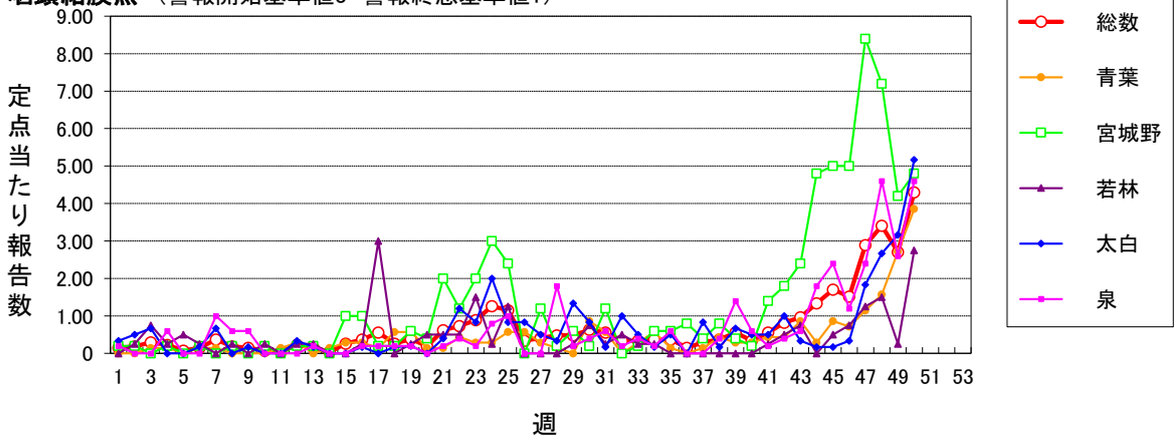
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2023年 第50週〉

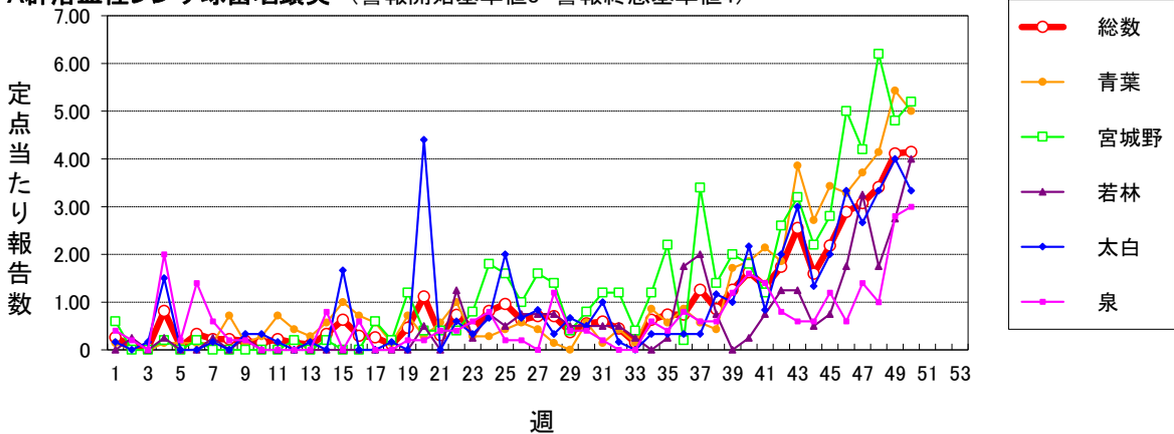
RSウイルス感染症



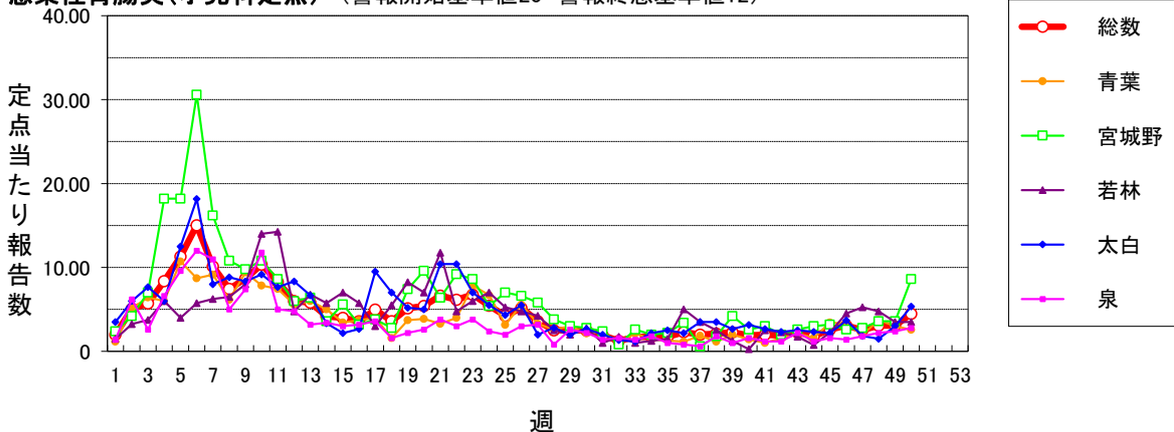
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



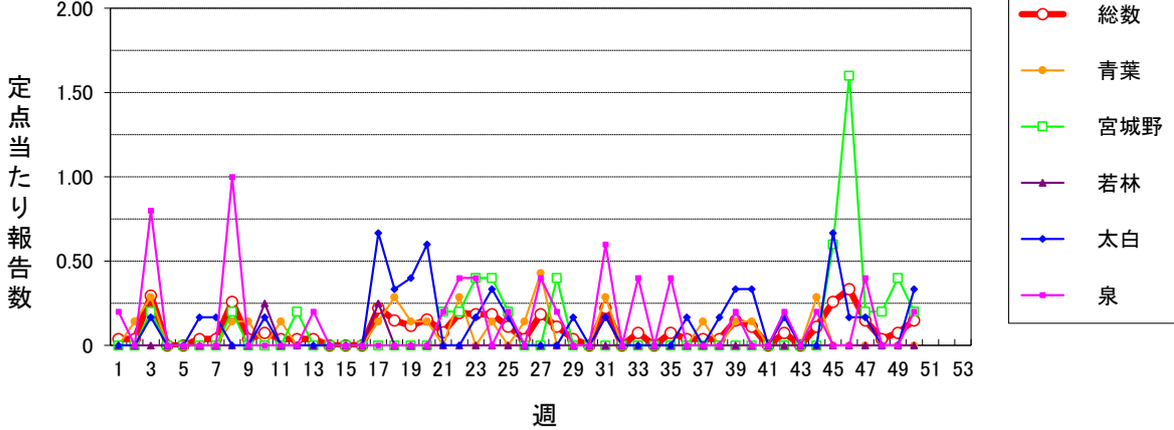
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



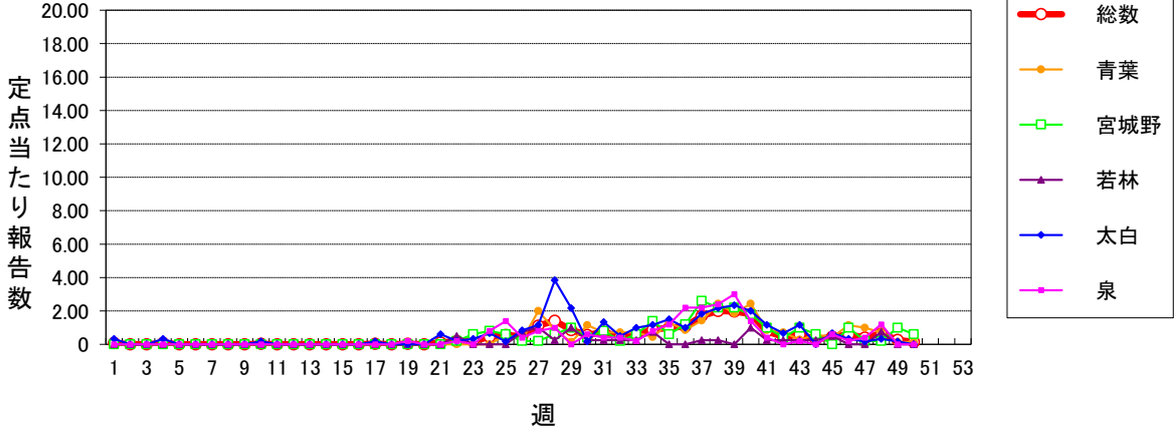
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2023年 第50週〉

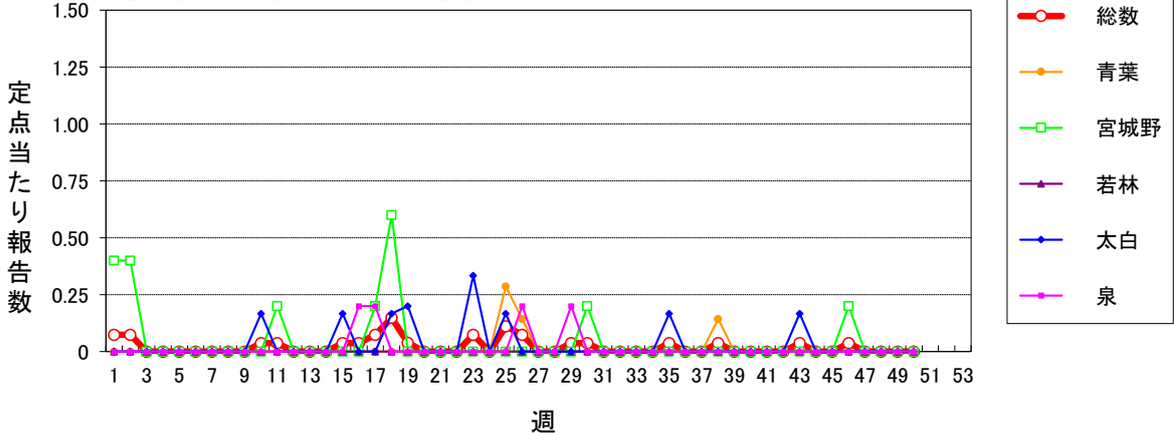
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



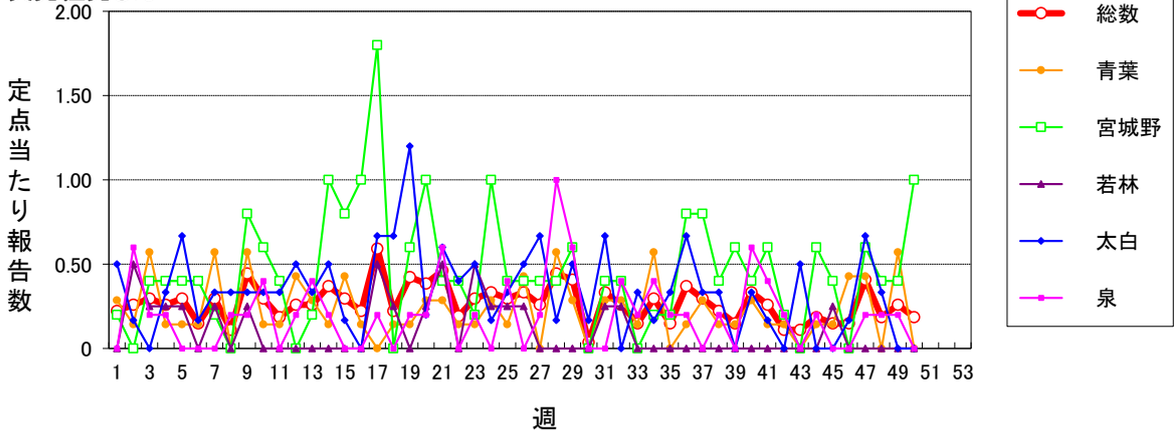
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



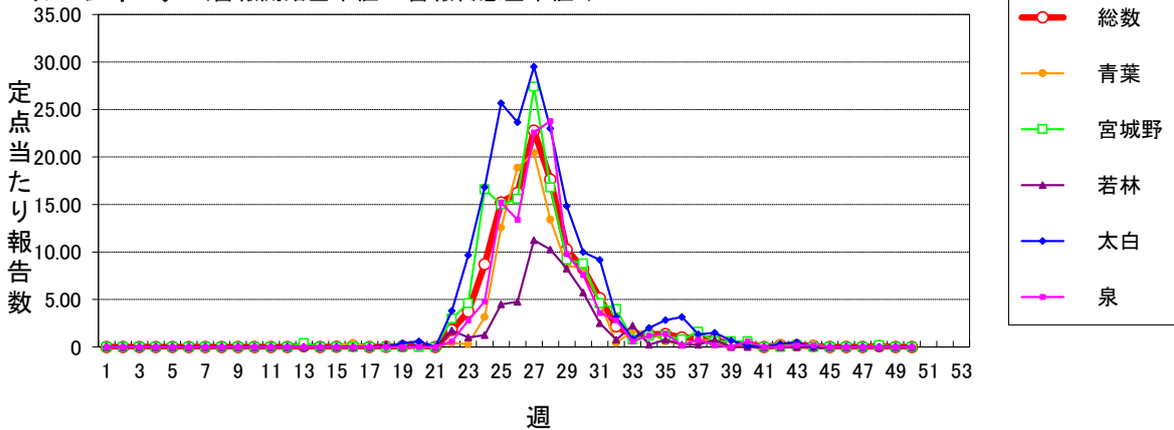
突発性発しん



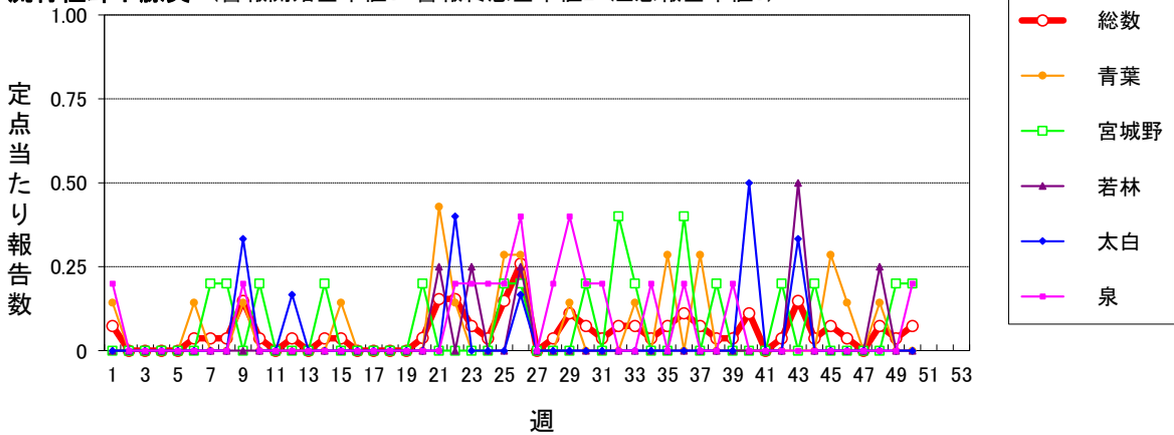
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2023年 第50週〉

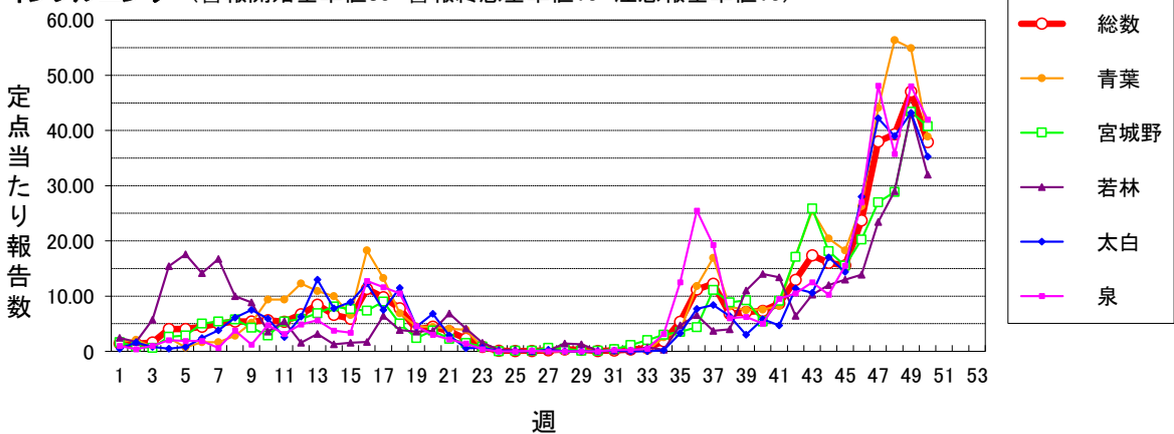
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



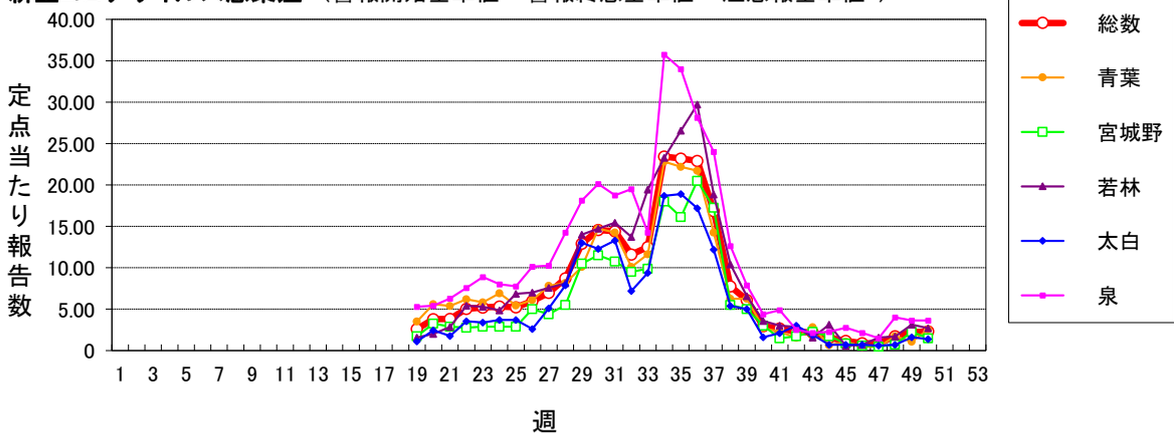
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



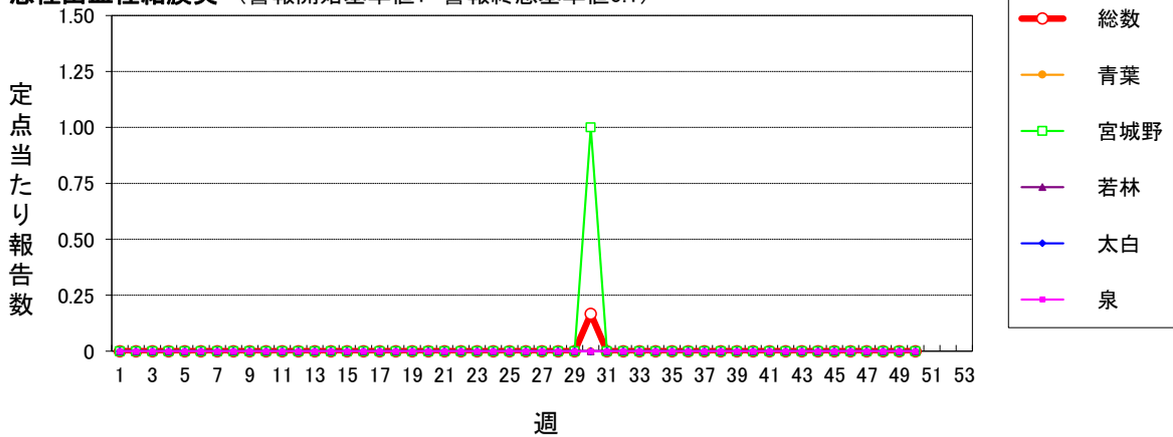
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



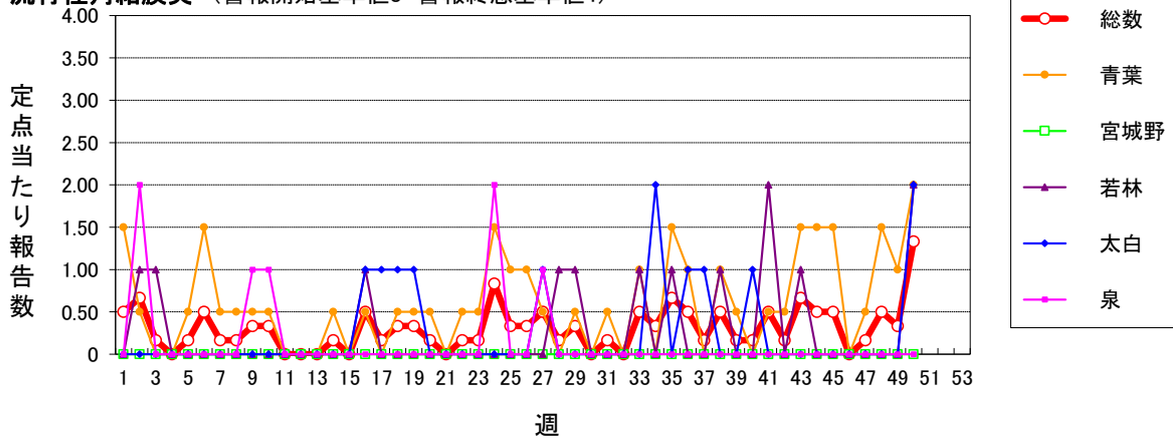
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2023年 第50週〉

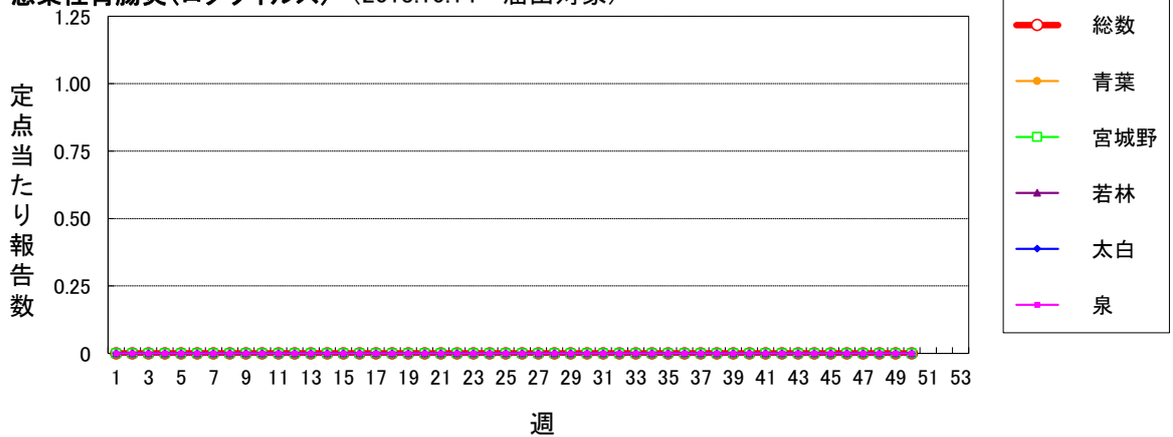
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



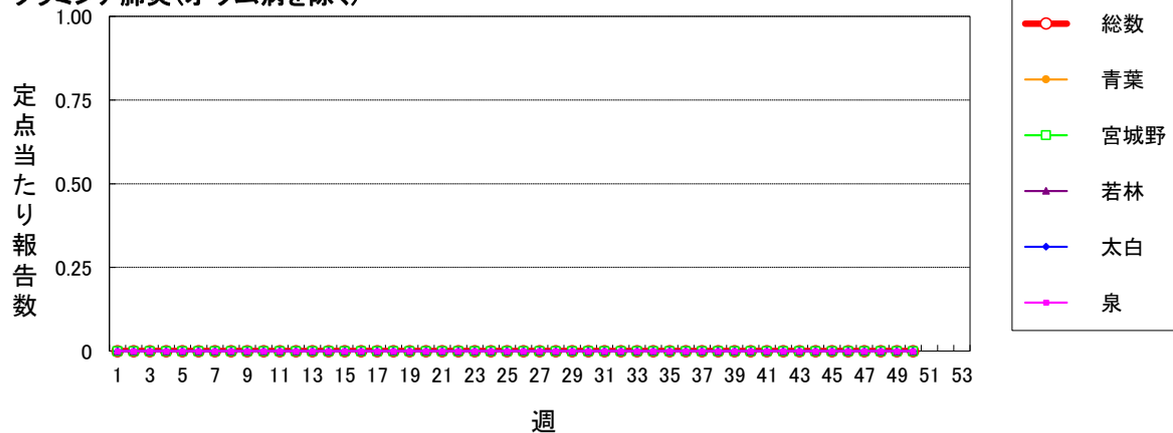
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



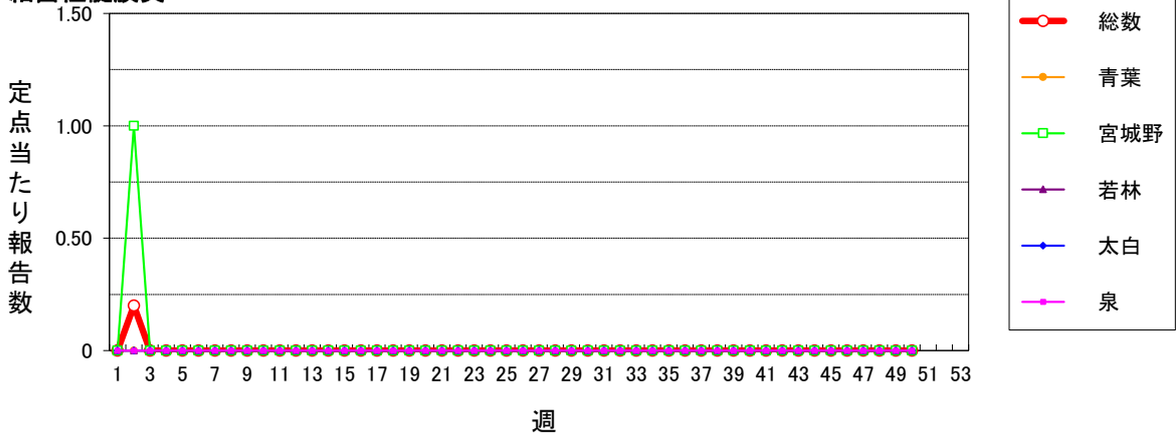
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



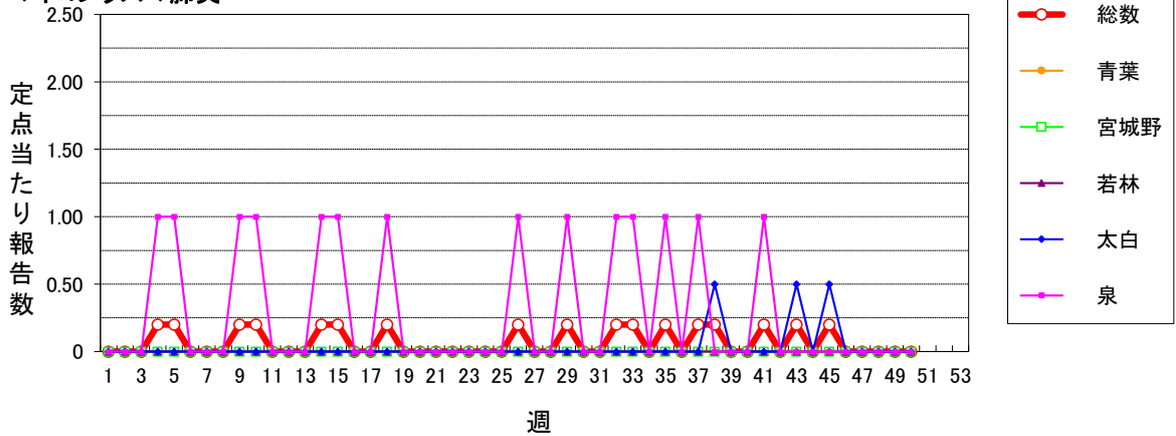
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



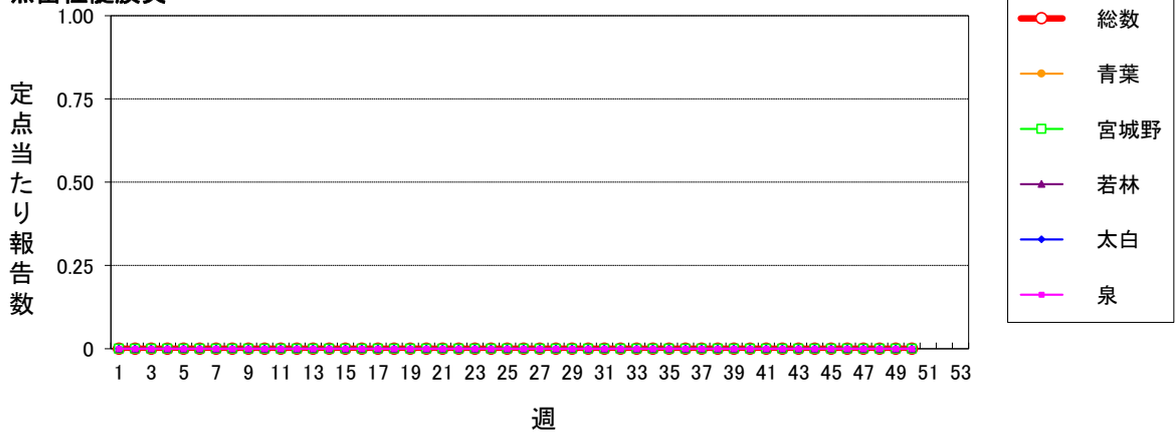
細菌性髄膜炎



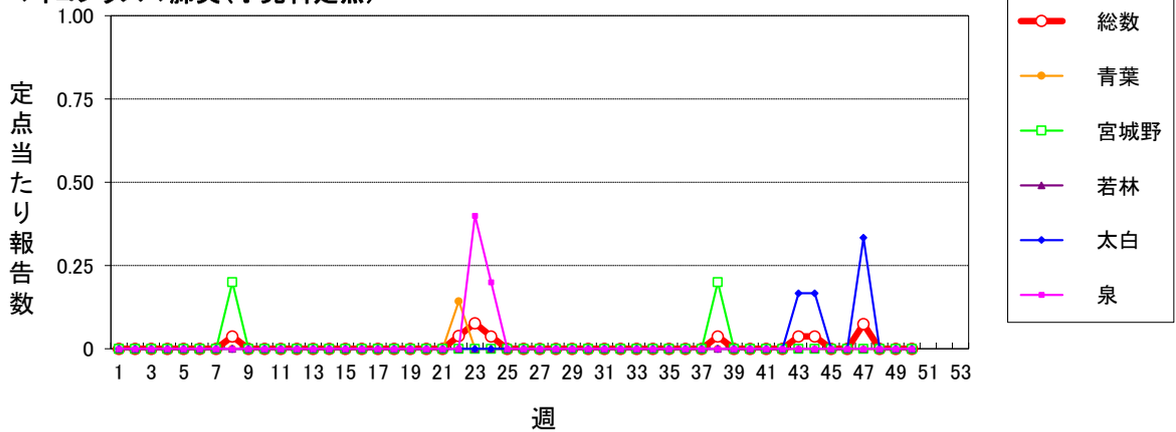
マイコプラズマ肺炎

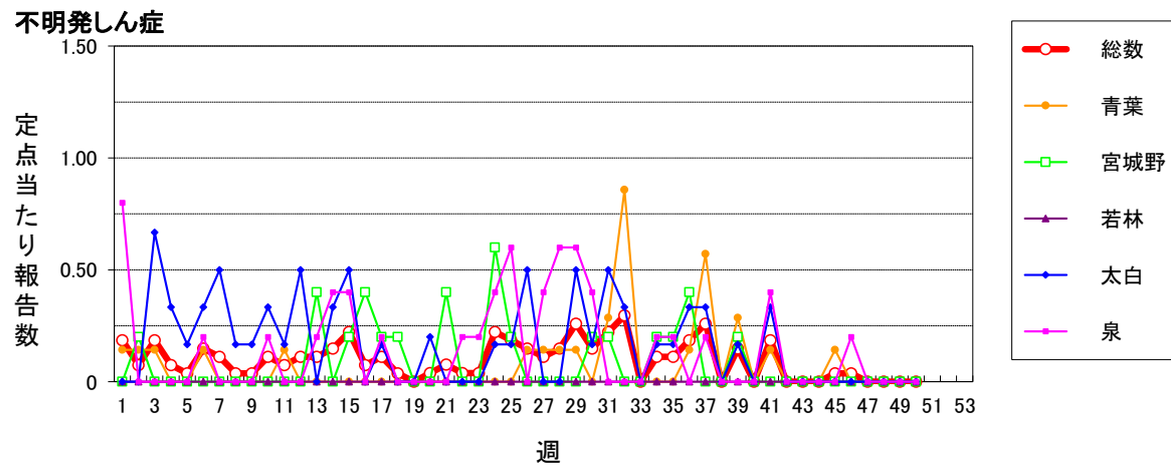
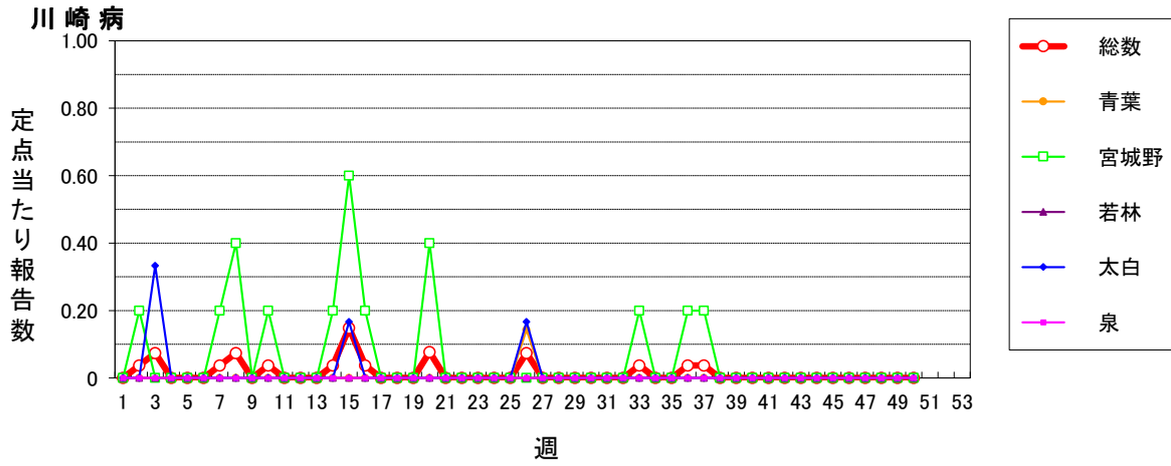


無菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎(小児科定点)





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	103	1	27	9	0	1	0	23	6	4	56	1	3	1	8	11	3	17	3	115	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	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	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	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	0	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0
51週																										
52週																										

注)医師の診断日による分類