

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48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	1 0.14	1 0.20	0 0.00	0 0.00	3 0.60	5 0.19	1,040
2 咽頭結膜熱	2 0.29	5 1.00	1 0.25	3 0.50	1 0.20	12 0.44	1,098
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8 1.14	16 3.20	10 2.50	13 2.17	13 2.60	60 2.22	3,702
4 感染性胃腸炎(小児科)	44 6.29	38 7.60	14 3.50	16 2.67	11 2.20	123 4.56	5,012
5 水痘	3 0.43	0 0.00	0 0.00	8 1.33	0 0.00	11 0.41	189
6 手足口病	21 3.00	20 4.00	17 4.25	34 5.67	9 1.80	101 3.74	7,817
7 伝染性紅斑	0 0.00	4 0.80	3 0.75	6 1.00	8 1.60	21 0.78	78
8 突発性発しん	0 0.00	3 0.60	0 0.00	4 0.67	1 0.20	8 0.30	337
9 ヘルパンギーナ	1 0.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.04	511
10 流行性耳下腺炎	1 0.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	2 0.07	71
11 インフルエンザ	66 6.00	29 3.63	19 2.71	35 3.50	38 4.75	187 4.25	11,922
12 新型コロナウイルス感染症	20 1.82	18 2.25	18 2.57	16 1.60	29 3.63	101 2.30	12,337
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	9 4.50	0 0.00	0 0.00	1 1.00	0 0.00	10 1.67	151
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	3
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	3
18 マイコプラズマ肺炎	0 0.00	1 1.00	-	4 2.00	1 1.00	6 1.20	120
19 無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	5 0.71	24 4.80	4 1.00	9 1.50	3 0.60	45 1.67	767
21 川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.20	1 0.04	35
22 不明発しん症	1 0.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.04	116

※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 1例(肺結核), E型肝炎 1例, つつが虫病 1例, レジオネラ症 1例(肺炎型), クロイツフェルト・ヤコブ病 2例(孤発性プリオン病・古典型CJD[第37週診断分及び第47週診断分]), 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(A群), 侵袭性肺炎球菌感染症 1例, 梅毒 2例(早期顕症 I 期)

◇ 市内の状況 ◆ 定点把握対象感染症

- ・手足口病:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-26%で7週連続減少したが、警報レベルを継続中である。
- ・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+47%で4週連続増加した。
- ・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+72%で増加に転じた(前週は1.34)。
- ・マイコプラズマ肺炎:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-33%で2週連続減少した。
- ・マイコプラズマ肺炎(小児科):仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-15%で減少に転じた。

◇ 2024年第48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) ◆8例

◇ 2024年第48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) ◆34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) ◆インフルエンザウイルス 1件(AH1pdm09型[第47週採取分]), ライノウイルス 1件(A型[第47週採取分])

◇ 国内情報(2024年12月4日現在)

～インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症～

市内におけるインフルエンザの定点当たり報告数は増加傾向が続いています。厚生労働省によると、現在、国内で流行している季節性インフルエンザのウイルスは、A(H1N1)亜型, A(H3N2)亜型, 及びB型(ビクトリア系統)で、流行しやすい年齢層はウイルスの型によって多少異なるものの、全ての年齢の方がインフルエンザに注意する必要があると呼びかけています。

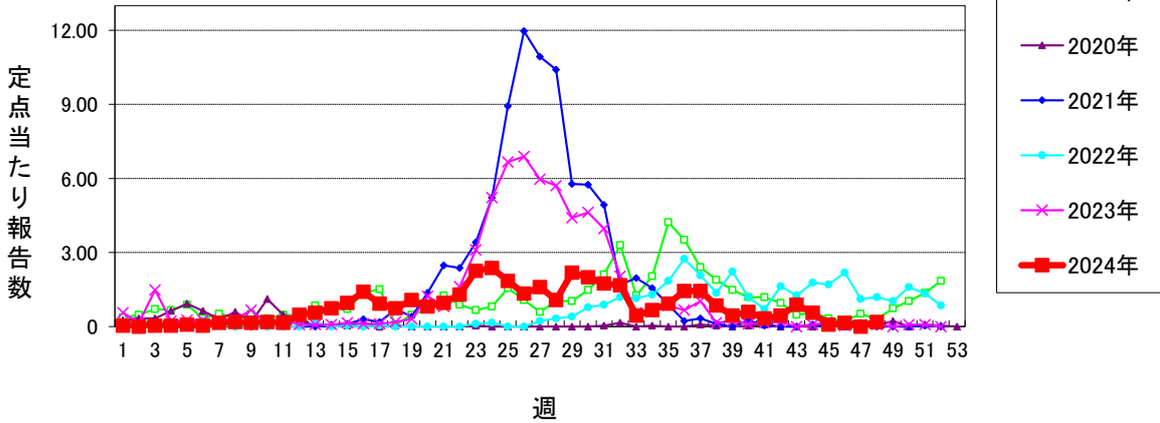
また第48週は、新型コロナウイルス感染症の市内における定点当たり報告数が増加に転じ、加えて基幹定点からの入院患者報告数も大きく増加しています。

いずれの感染症も、今後さらに感染が拡大する可能性があります。手洗い、マスクの着用を含む咳エチケット、換気など、基本的な感染対策へのご協力をお願いします。

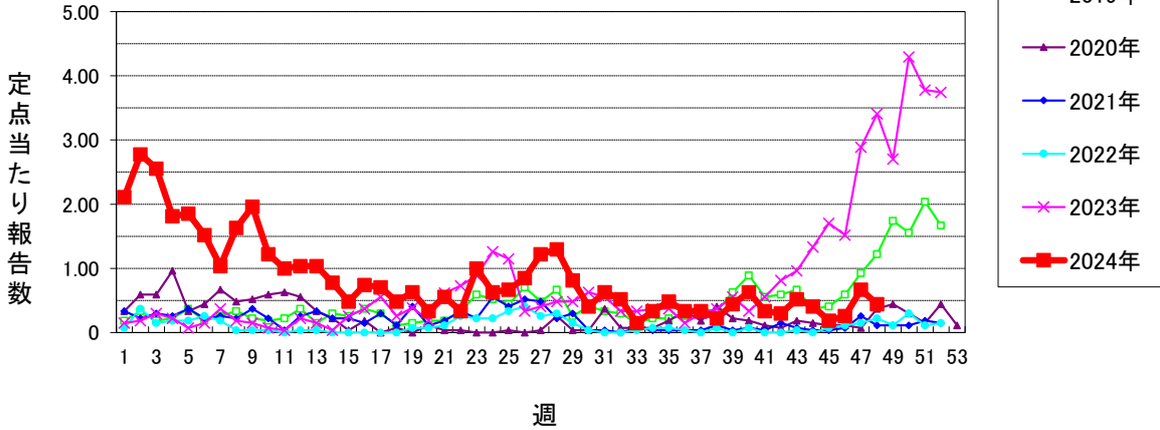
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第48週〉

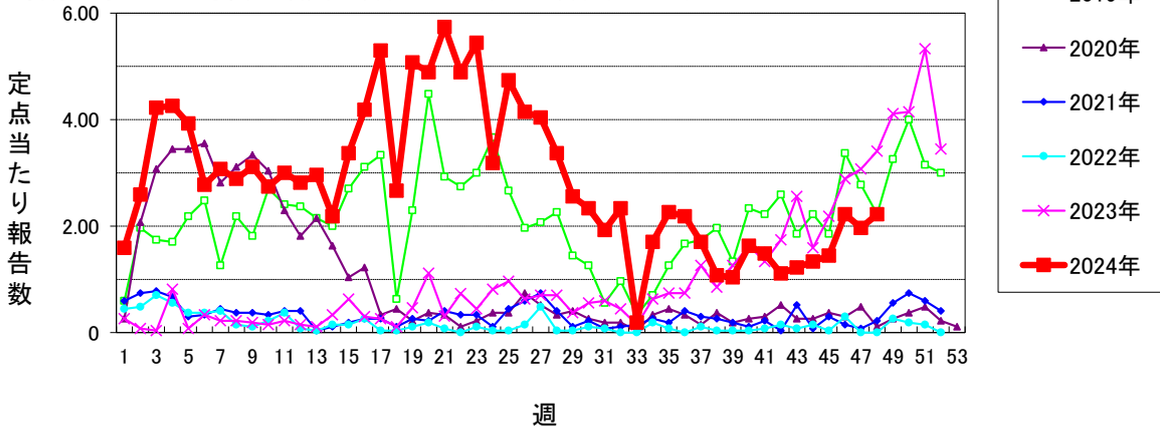
## RSウイルス感染症



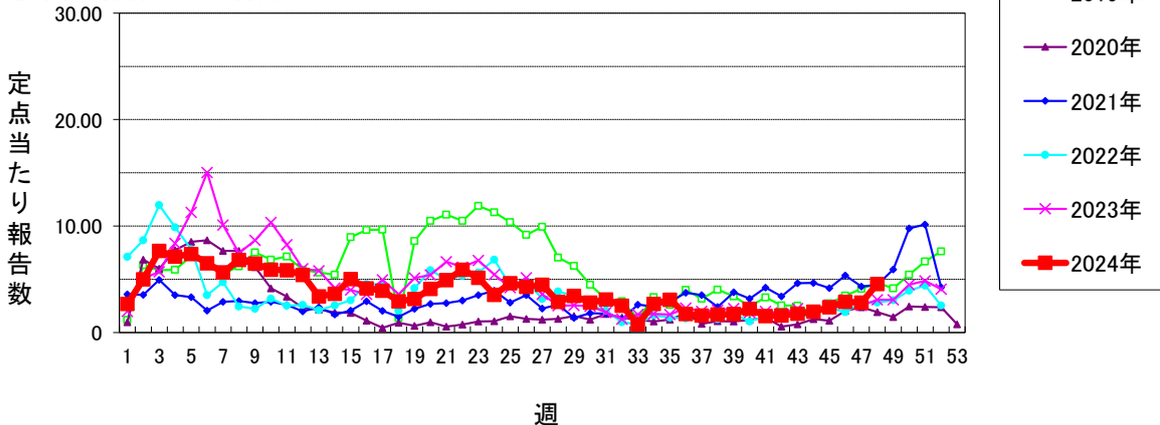
## 咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



## 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)



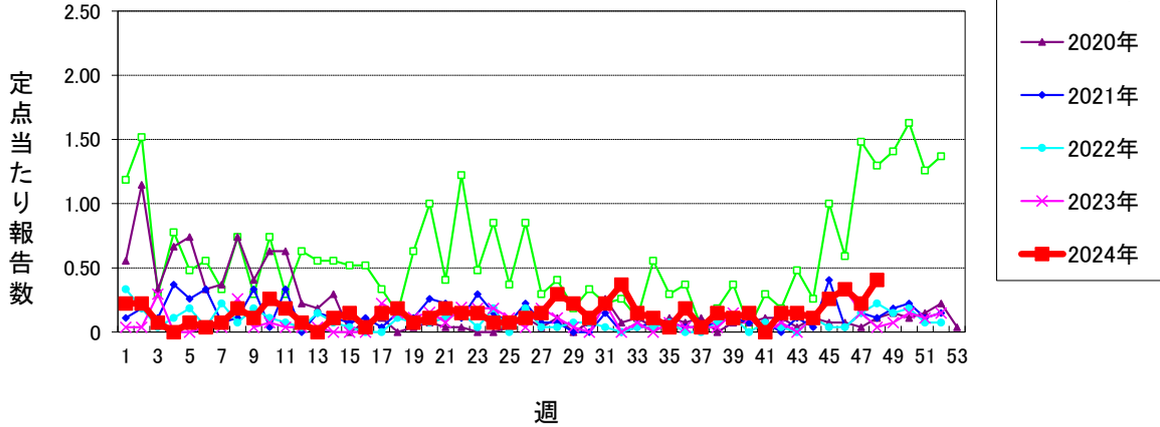
## 感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



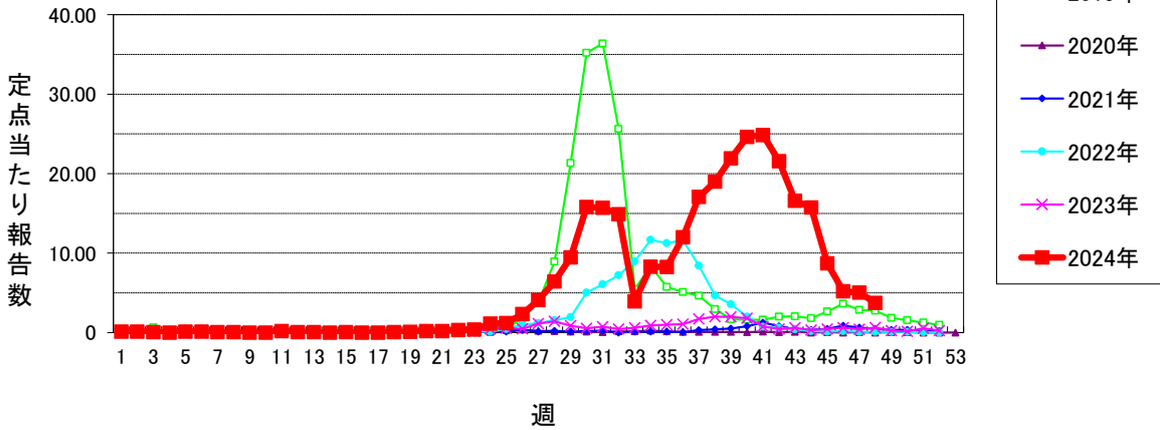
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第48週〉

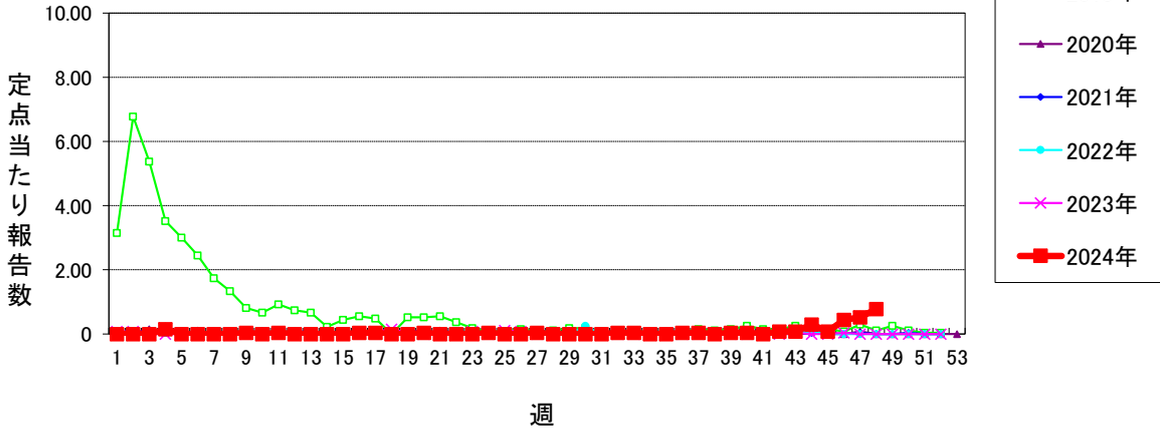
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



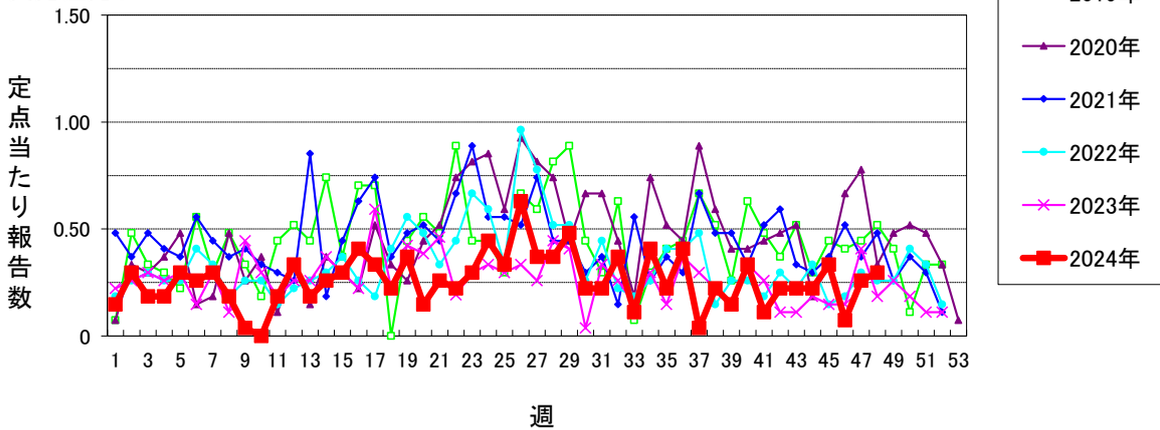
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



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

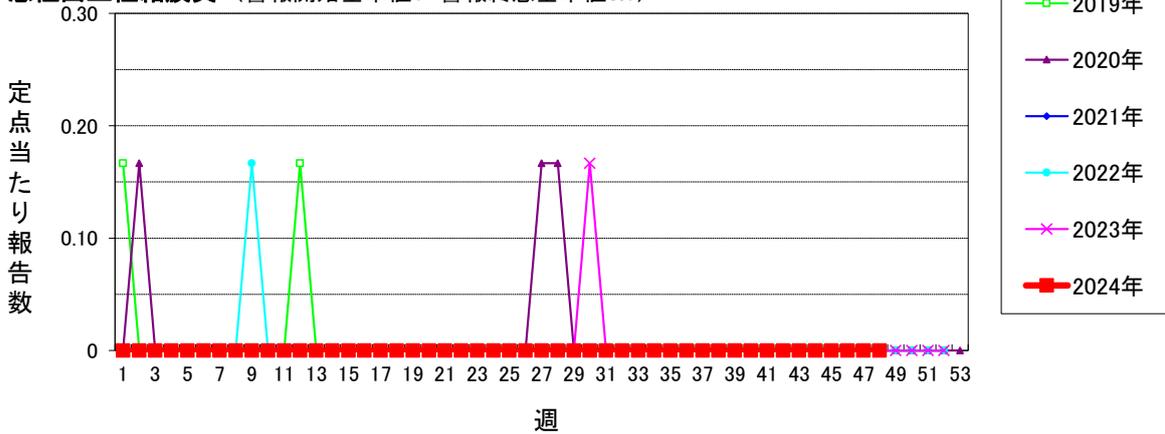




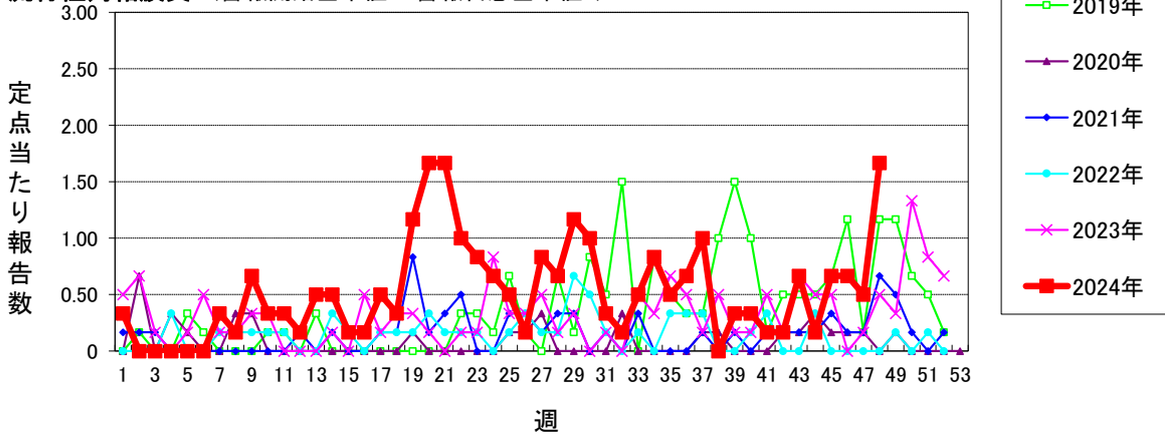
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第48週〉

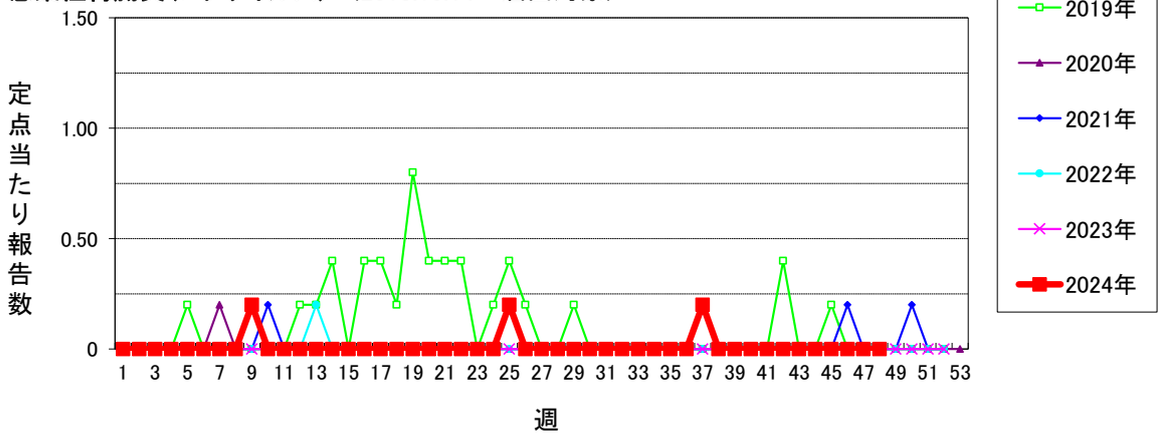
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



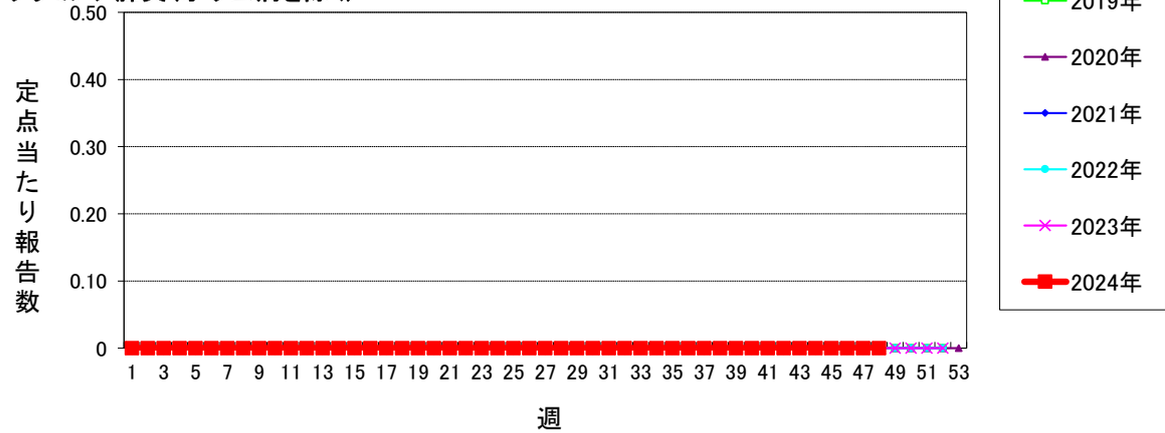
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



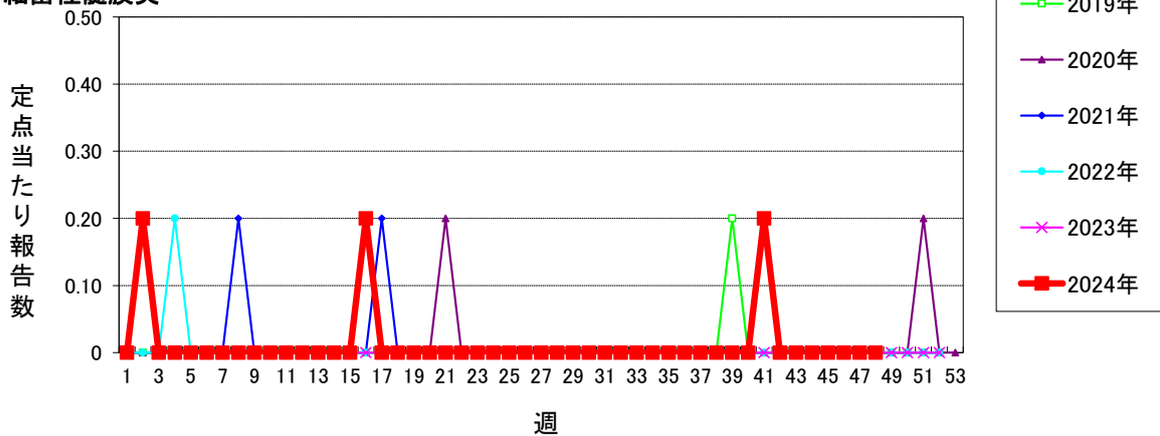
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



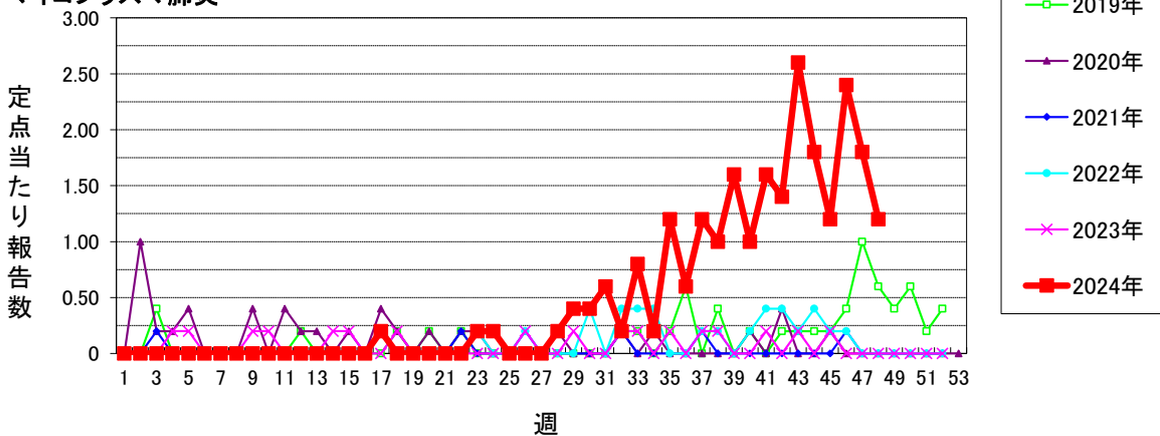
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第48週〉

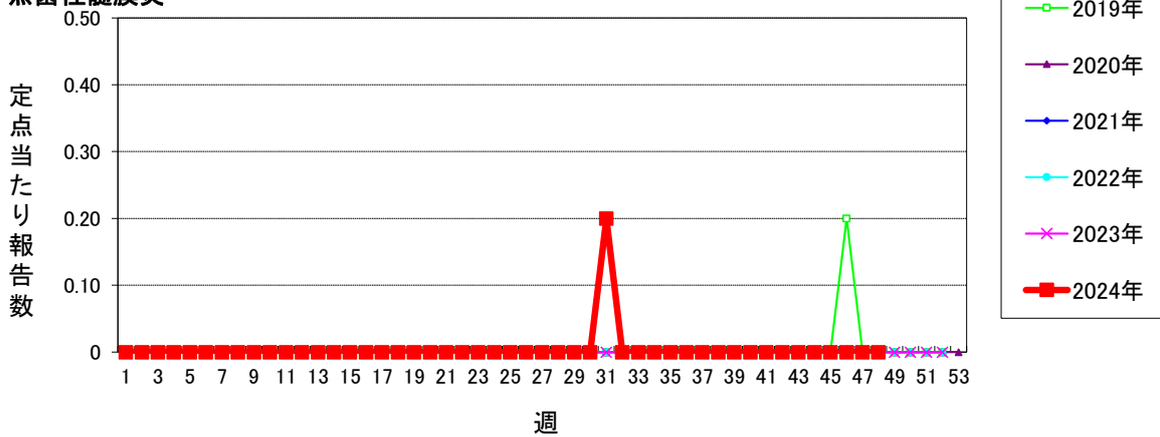
細菌性髄膜炎



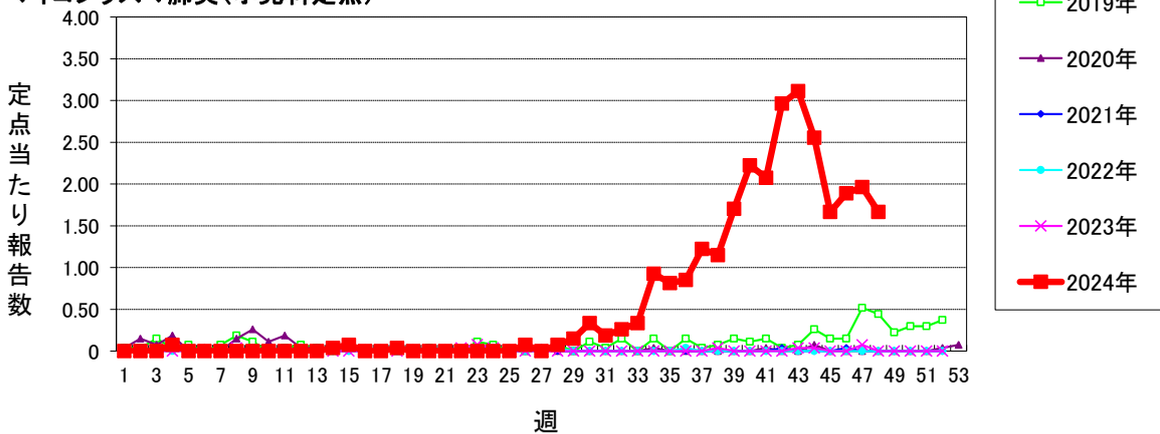
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

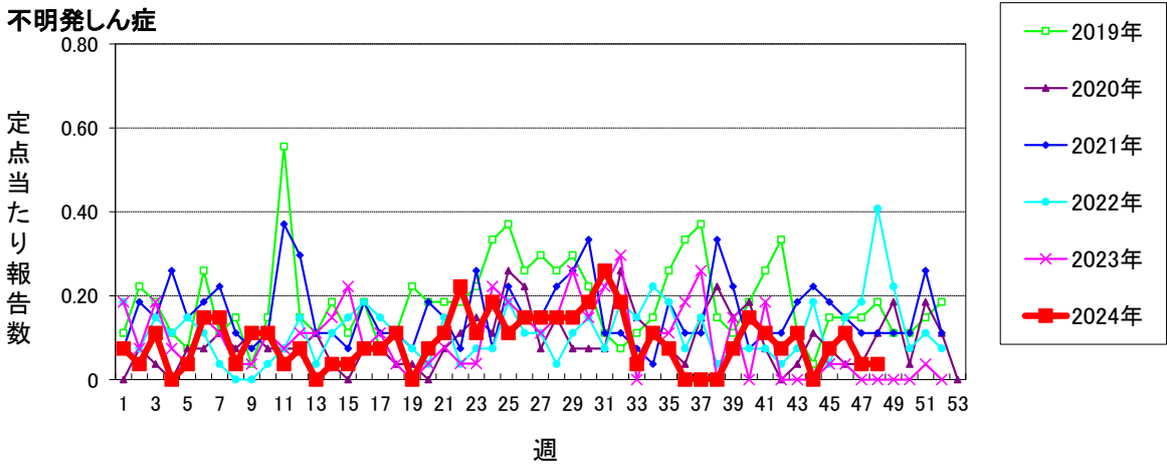
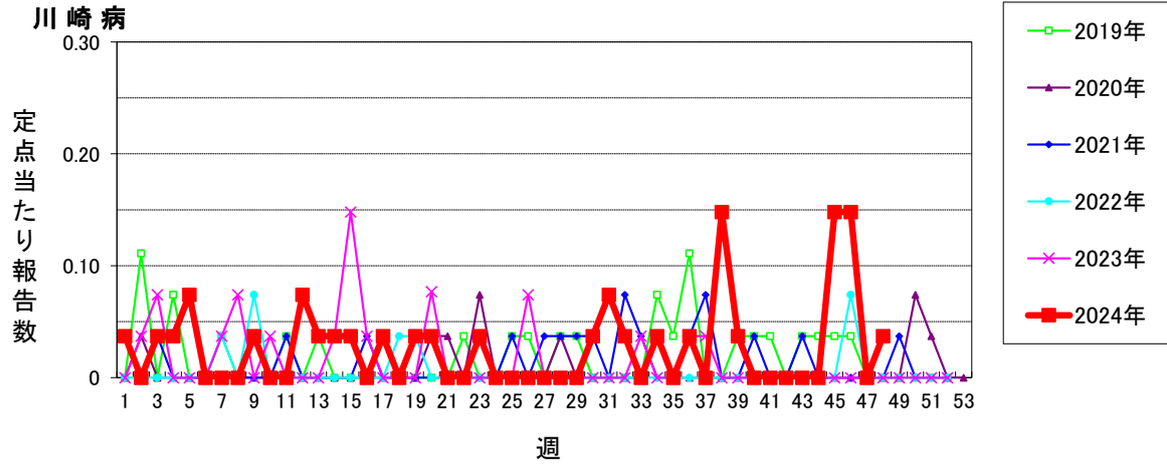


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

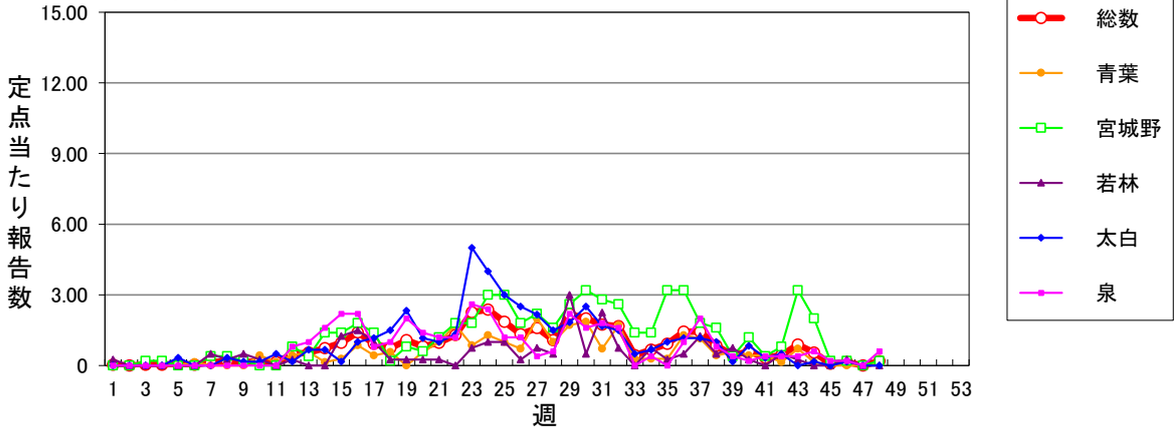
〈2024年 第48週〉



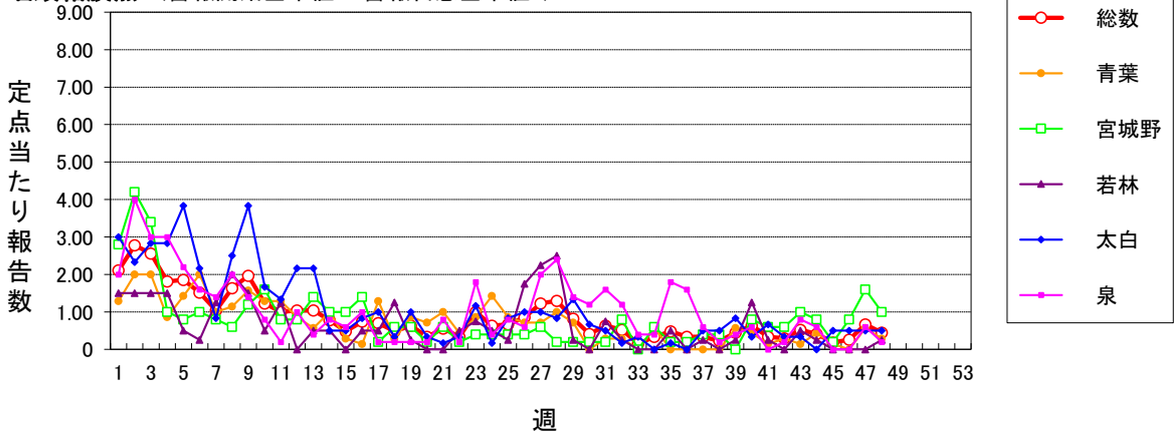
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第48週〉

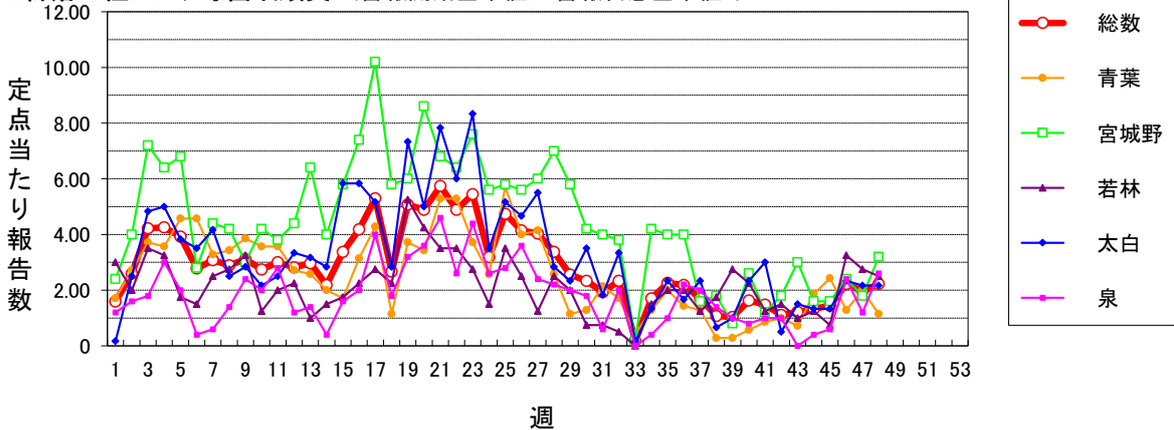
RSウイルス感染症



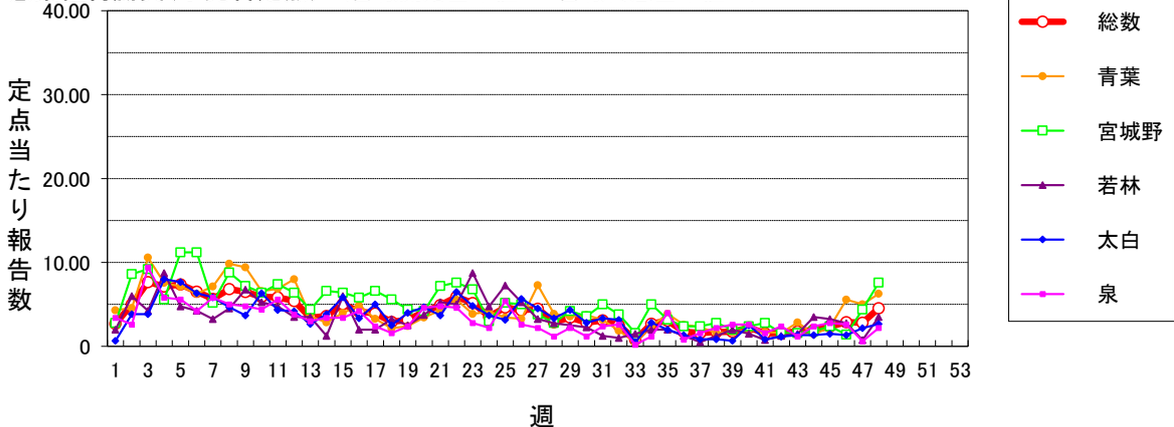
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



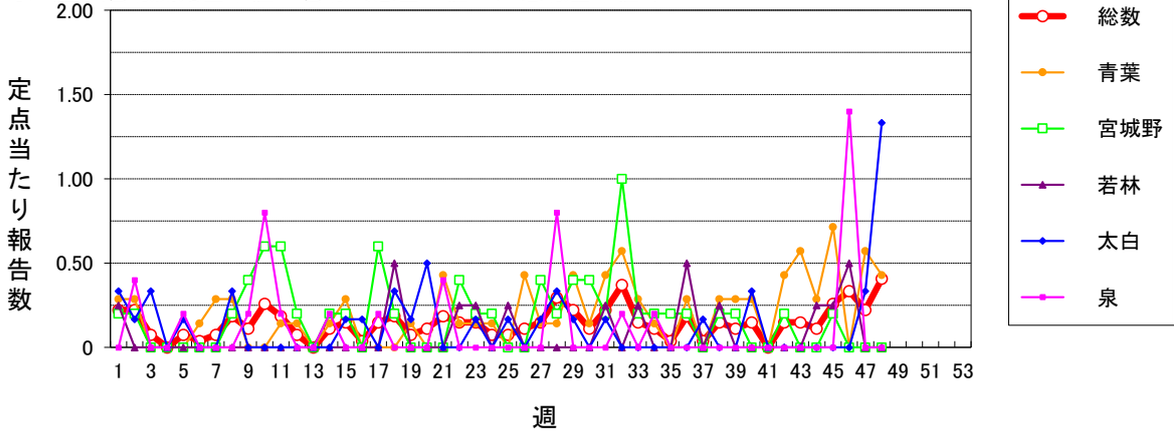
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



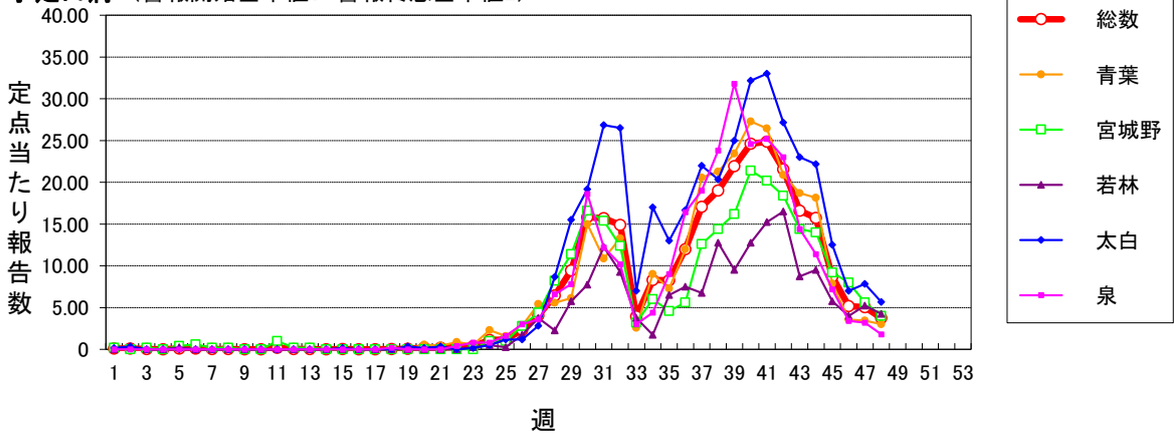
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第48週〉

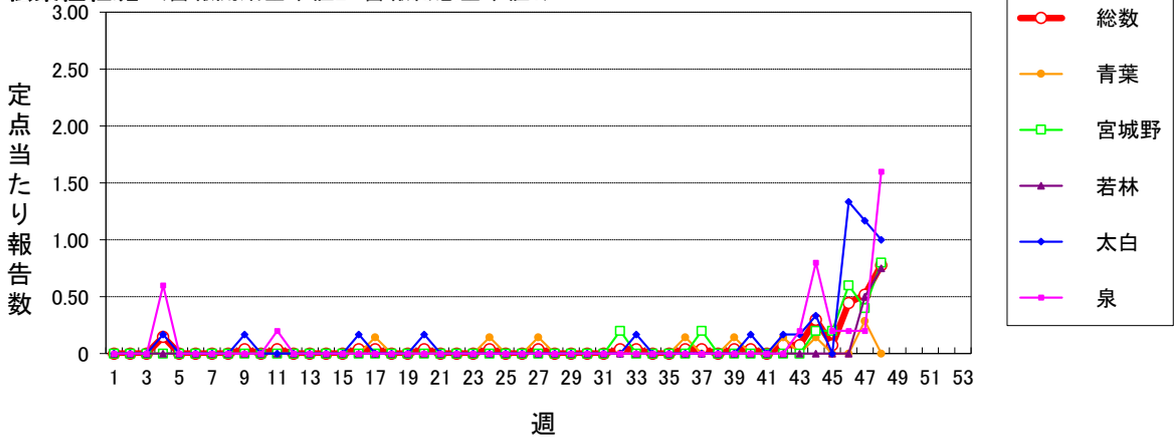
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



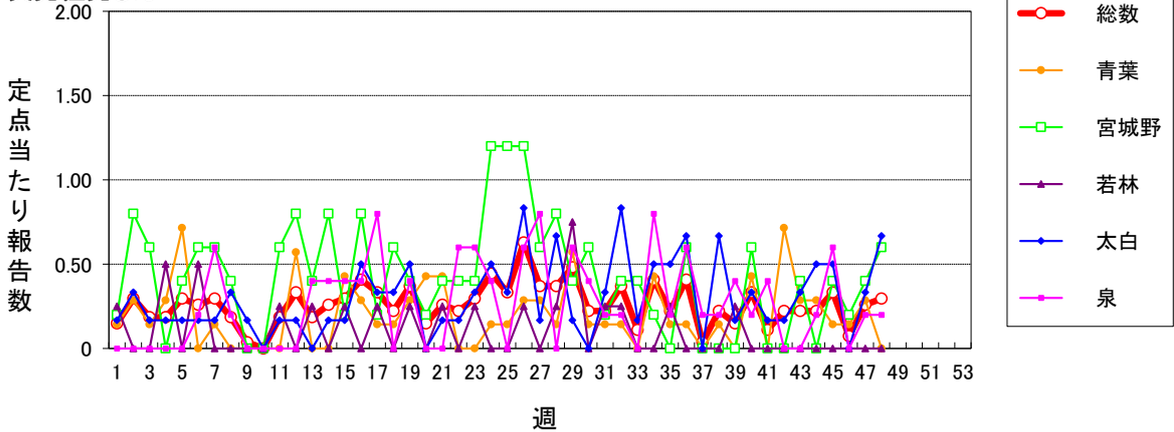
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



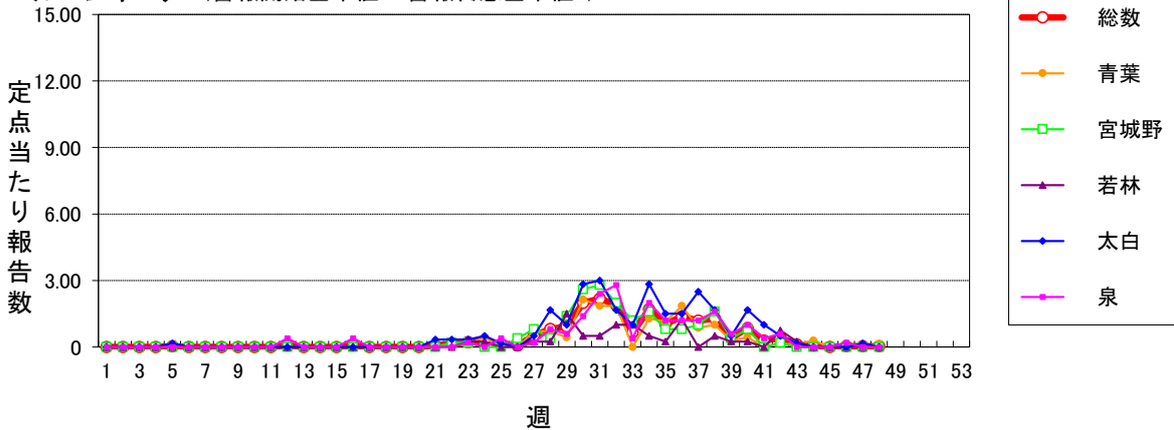
突発性発しん



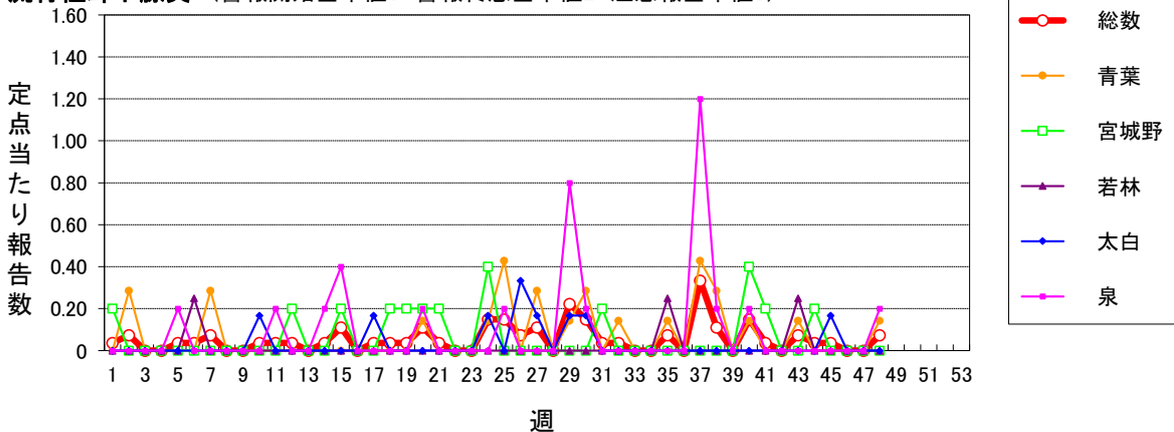
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第48週〉

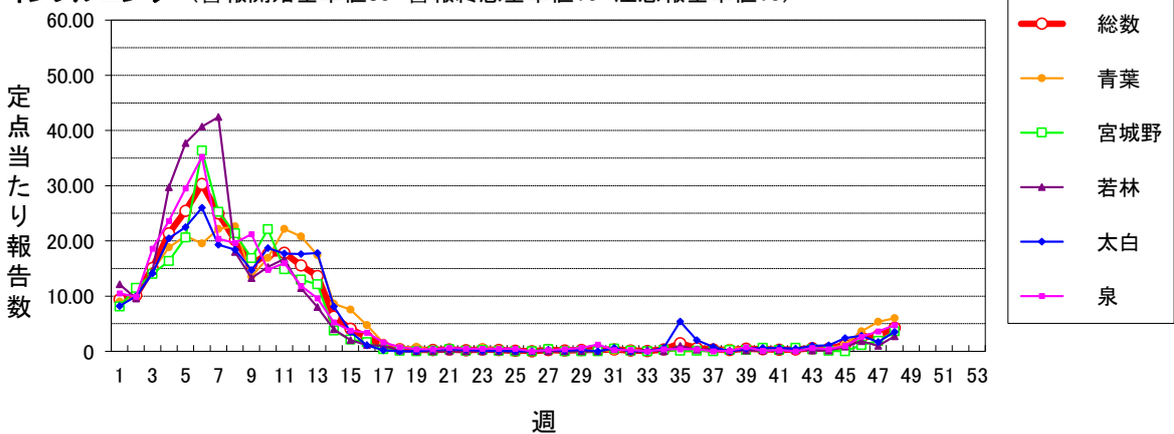
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



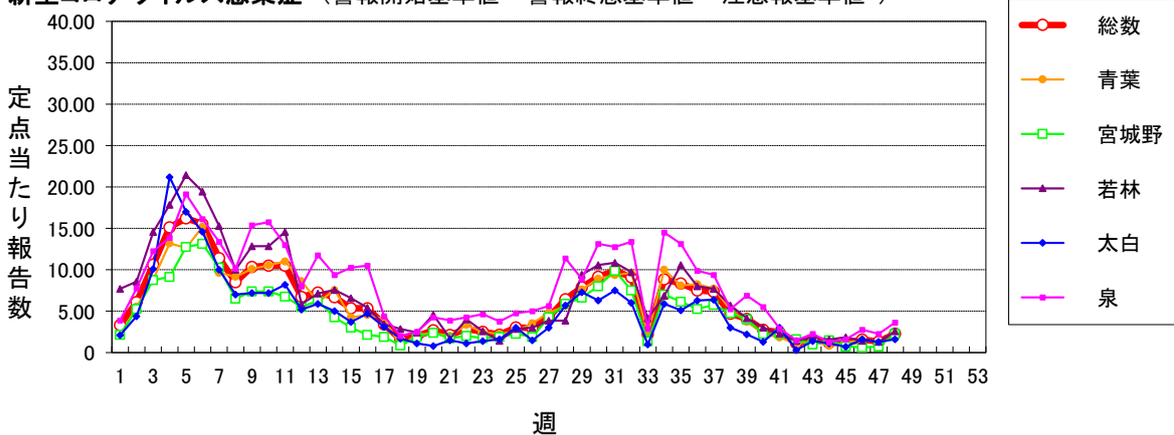
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



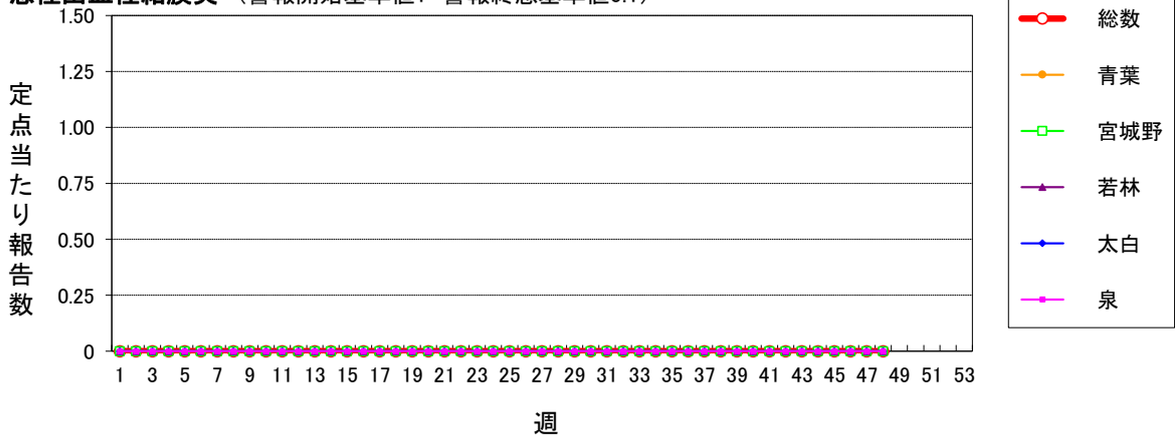
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



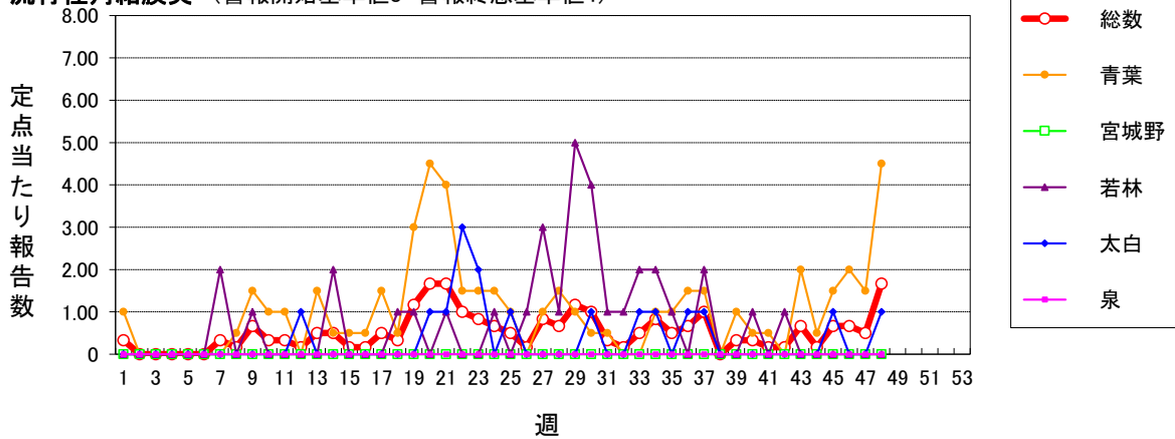
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第48週〉

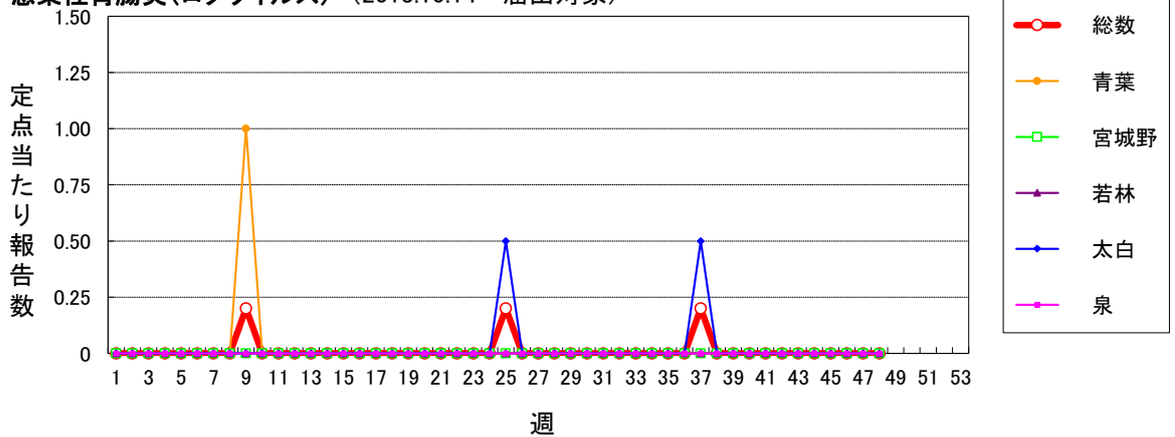
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



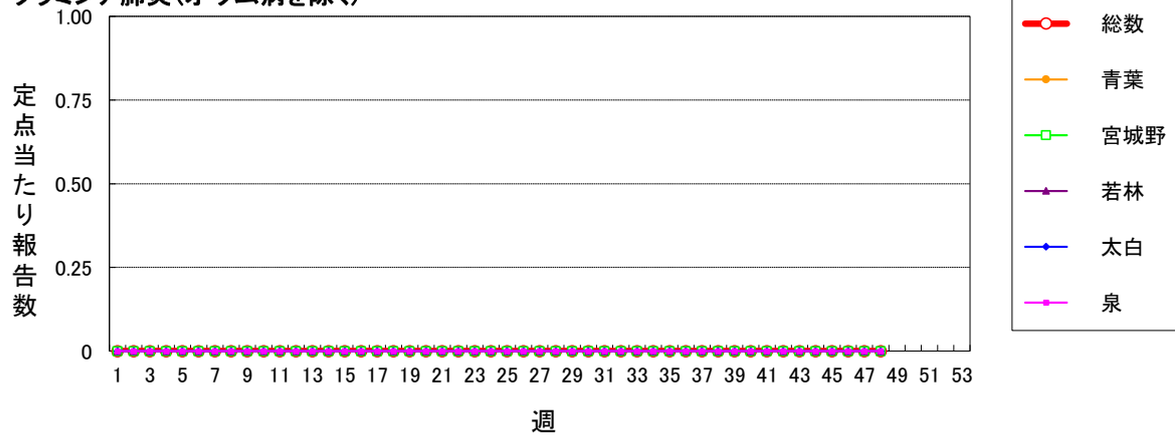
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



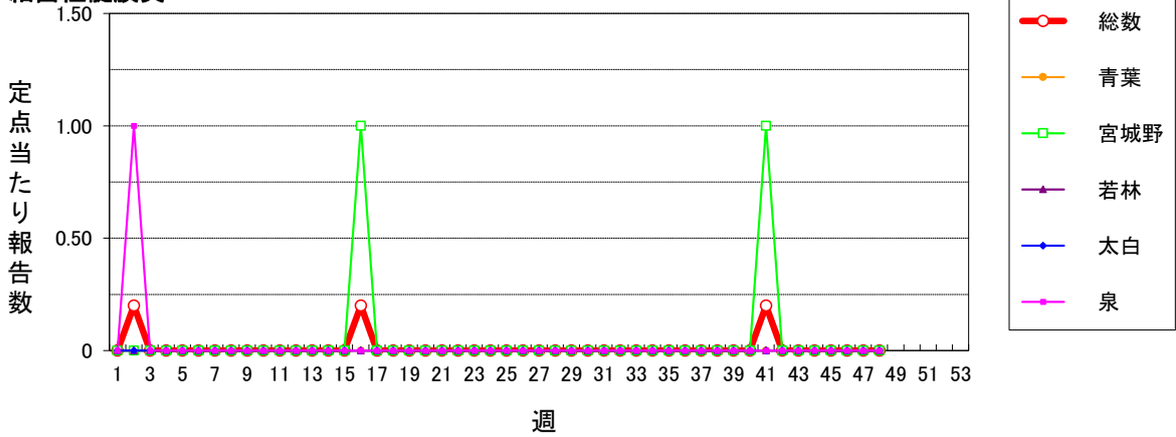
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



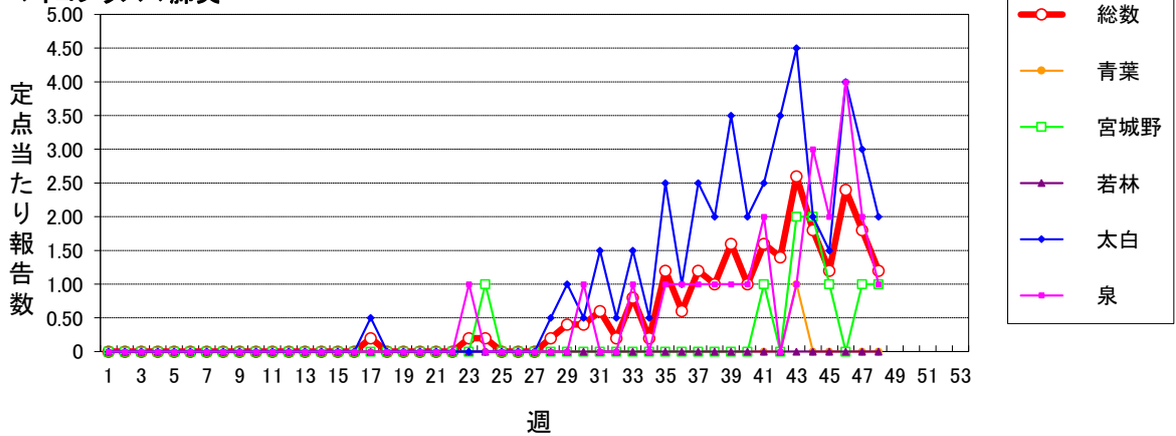
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



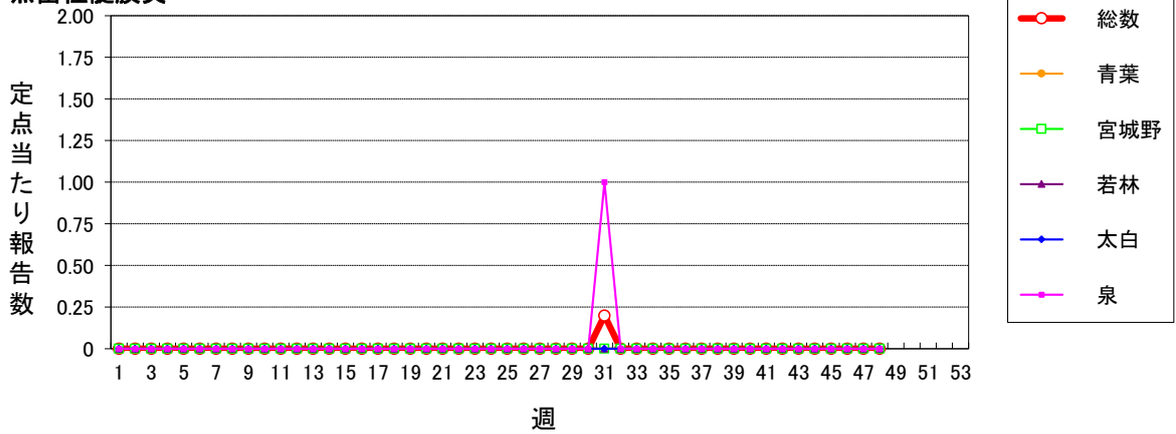
細菌性髄膜炎



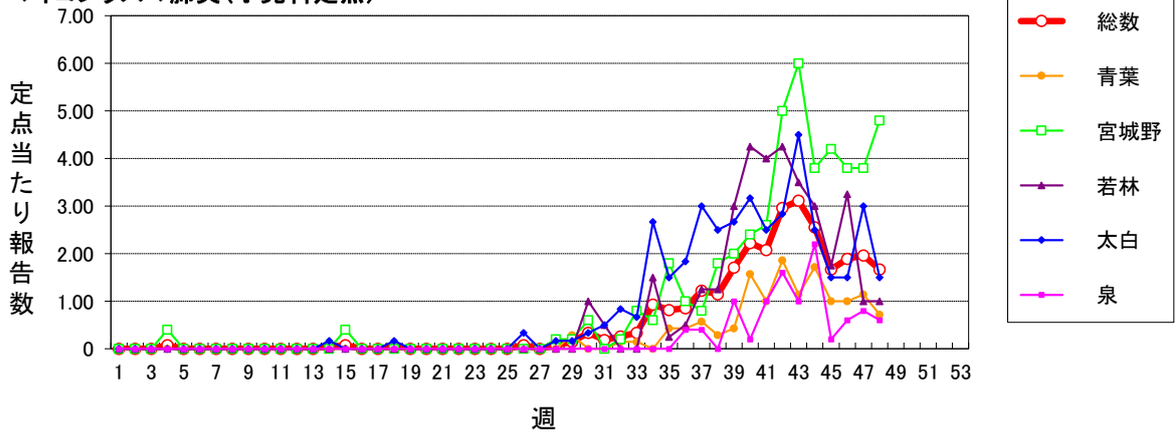
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

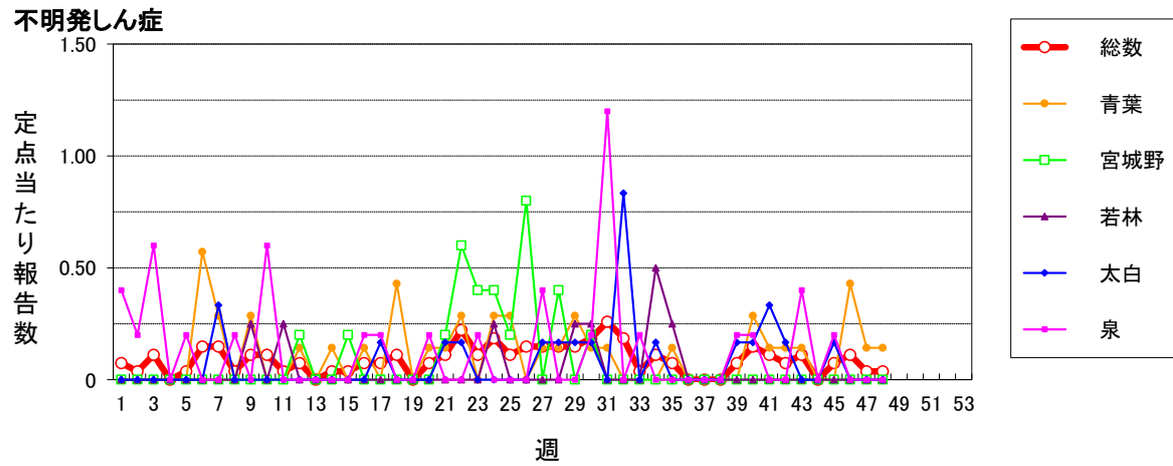
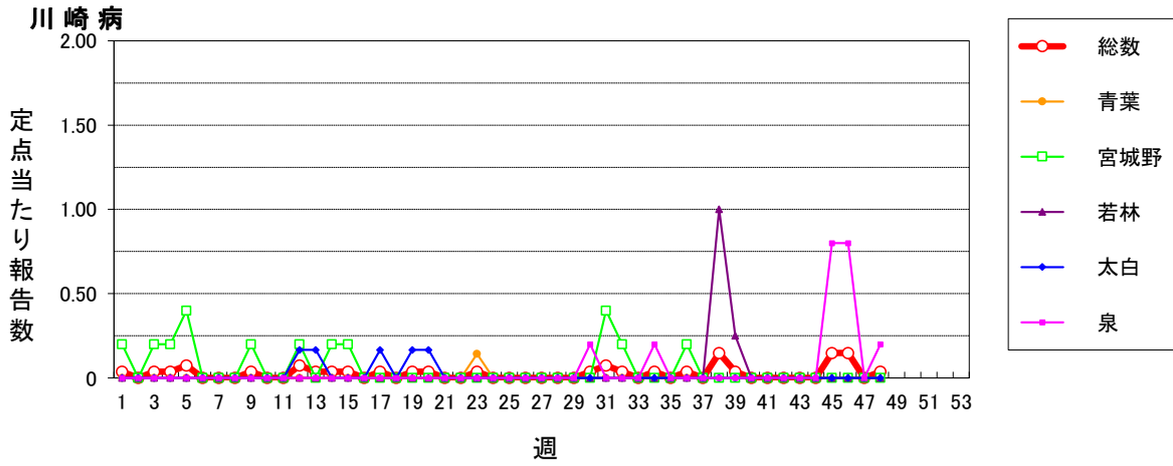


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(6)

〈2024年 第48週〉



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	テングニア熱	つつが虫病	デング熱	マラリア	レジオネラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペナ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	侵袭性インフルエンザウイルス感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	水痘(人臍病)	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	麻しん
累計	115	1	36	4	3	0	5	1	1	33	3	2	40	0	1	1	3	16	7	2	1	22	1	114	4	1	1	3	0	0	
1週	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
2週	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	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	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	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	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	0	
7週	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	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	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	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	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	0	
12週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
15週	6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	
16週	1	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	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	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	0	
20週	5	0	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	0	1	0	0	1	0	10	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	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	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	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	0	
26週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
27週	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	
28週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29週	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
30週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	
31週	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
32週	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
33週	5	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
34週	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	
35週	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
36週	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
37週	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
38週	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	
39週	5	0	0	0	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	0	
40週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
41週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
42週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
43週	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44週	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
45週	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
46週	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	
47週	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
48週	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
49週																															
50週																															
51週																															
52週																															

注) 医師の診断日による分類