

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	2024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	2 0.40	0 0.00	2 0.33	0 0.00	4 0.15	1,045
2 咽頭結膜熱	2 0.29	7 1.40	1 0.25	6 1.00	3 0.60	19 0.70	1,137
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17 2.43	6 1.20	12 3.00	28 4.67	5 1.00	68 2.52	3,833
4 感染性胃腸炎(小児科)	44 6.29	29 5.80	15 3.75	32 5.33	28 5.60	148 5.48	5,285
5 水痘	2 0.29	0 0.00	1 0.25	10 1.67	2 0.40	15 0.56	213
6 手足口病	10 1.43	6 1.20	6 1.50	13 2.17	10 2.00	45 1.67	7,931
7 伝染性紅斑	9 1.29	5 1.00	1 0.25	15 2.50	3 0.60	33 1.22	130
8 突発性発しん	5 0.71	4 0.80	0 0.00	1 0.17	3 0.60	13 0.48	360
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	511
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	72
11 インフルエンザ	220 20.00	144 18.00	89 12.71	116 11.60	129 16.13	698 15.86	12,895
12 新型コロナウイルス感染症	35 3.18	21 2.63	48 6.86	39 3.90	27 3.38	170 3.86	12,596
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	5 2.50	0 0.00	1 1.00	2 2.00	0 0.00	8 1.33	161
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	3 3.00	-	4 2.00	1 1.00	8 1.60	136
19 無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	5 0.71	12 2.40	5 1.25	3 0.50	2 0.40	27 1.00	838
21 川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	36
22 不明発しん症	2 0.29	0 0.00	0 0.00	1 0.17	1 0.20	4 0.15	121

※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。

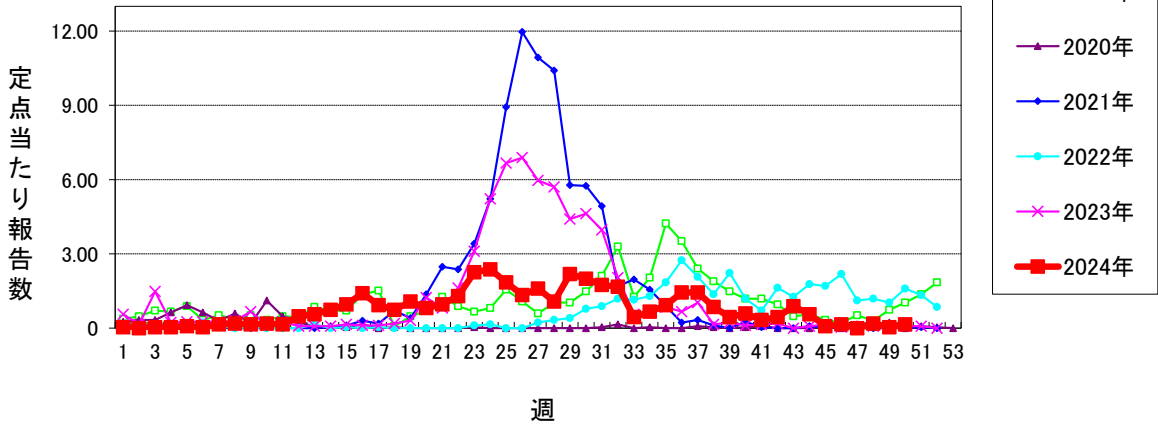
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:結核 5例(肺結核 2例, その他の結核 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 1例(*Klebsiella aerogenes*[第49週診断分]), 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(A群), 侵襲性肺炎球菌感染症 2例, 梅毒 1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-35%で9週連続減少し, 警報終息基準値2を下回った。
 - ・伝染性紅斑:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+74%で増加に転じた。
 - ・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+154%で6週連続増加し, 注意報基準値10を上回った。
 - ・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+91%で増加に転じた(前週は2.02)。
 - ・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と変わらなかった。
 - ・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-39%で3週連続減少した。
- ◇ 2024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) ◆17例
- ◇ 2024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) ◆25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) ◆ノロウイルス 1件(G II.17[第49週採取分]), インフルエンザウイルス 2件(AH1 pdm09型[第49週採取分]), ライノウイルス 2件(A型[第49週採取分]), RSウイルス 1件(B型[第49週採取分])
※インフルエンザウイルス(AH1pdm09型)1件とライノウイルス(A型)1件は同時検出
- ◇ 国内情報(2024年12月18日現在)
 - ～インフルエンザ～
宮城県では, 第49週に大崎保健所管内で定点当たり報告数が注意報発表基準を超えたことから, 令和6年12月12日にインフルエンザ注意報を発表しています。仙台市内でも, 第50週の定点当たり報告数が注意報基準値10を上回り, 今後さらなる感染拡大が懸念されます。
インフルエンザの予防には, 帰宅後や食事前の手洗い, アルコール製剤による手指の消毒, マスクの着用を含む咳エチケット, 室内におけるこまめな換気などが有効です。特に高齢者や基礎疾患のある方が感染すると, 重症化するリスクが高まります。高齢の方と会ったり, 通院や大人数が集まったりするときは, マスクの着用を含めた感染対策へのご協力をお願いします。
 - ～伝染性紅斑(りんご病)～
宮城県では, 令和6年9月19日より伝染性紅斑(りんご病)の警報を発令しています。仙台市内の定点当たり報告数は, 増減を繰り返しながら徐々に増加傾向を示していることから, 今後の動向には注意が必要です。伝染性紅斑は, 妊娠中の女性が初めて感染すると, まれに胎児の重症な心不全(胎児水腫)や流産を引き起こすことがあります。主な感染経路は飛沫感染や接触感染ですので, 咳エチケットや石けんと流水による手洗いなど, 日頃より基本的な感染対策の徹底をお願いします。

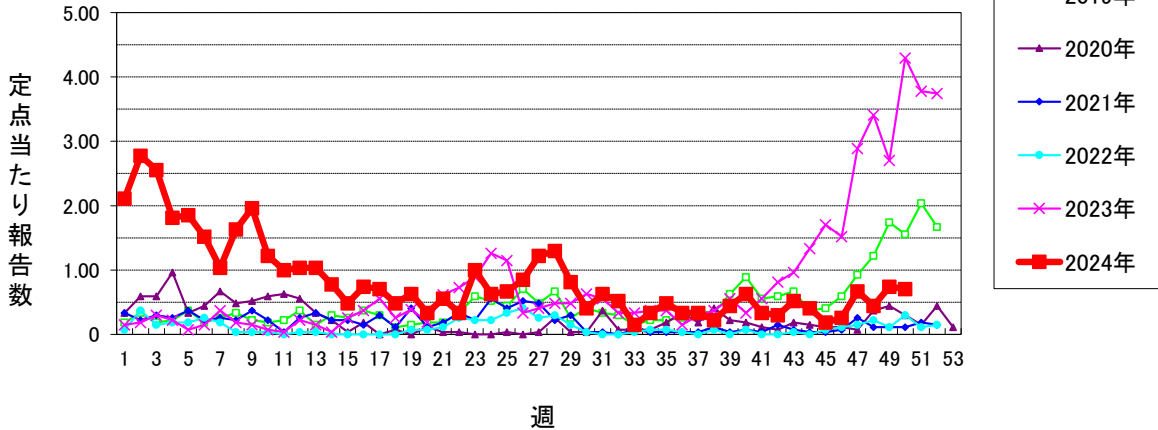
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第50週〉

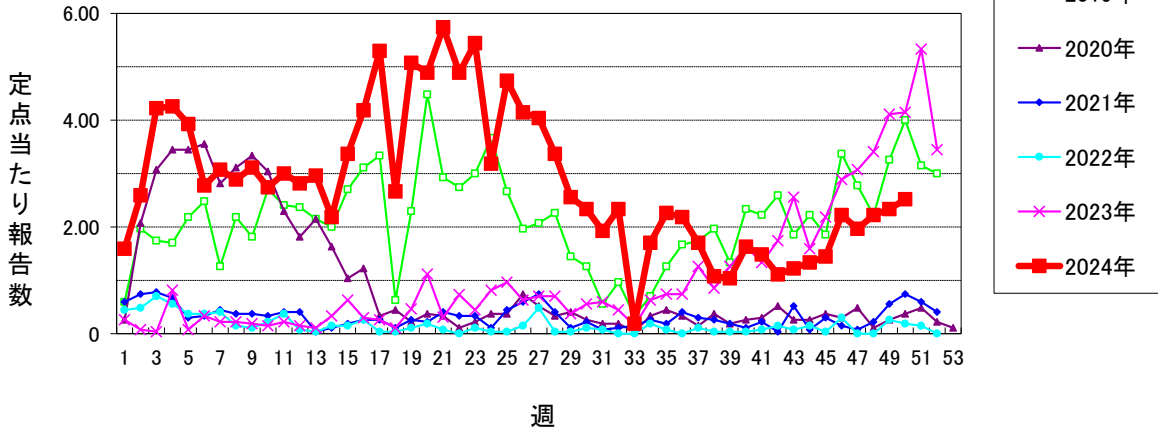
RSウイルス感染症



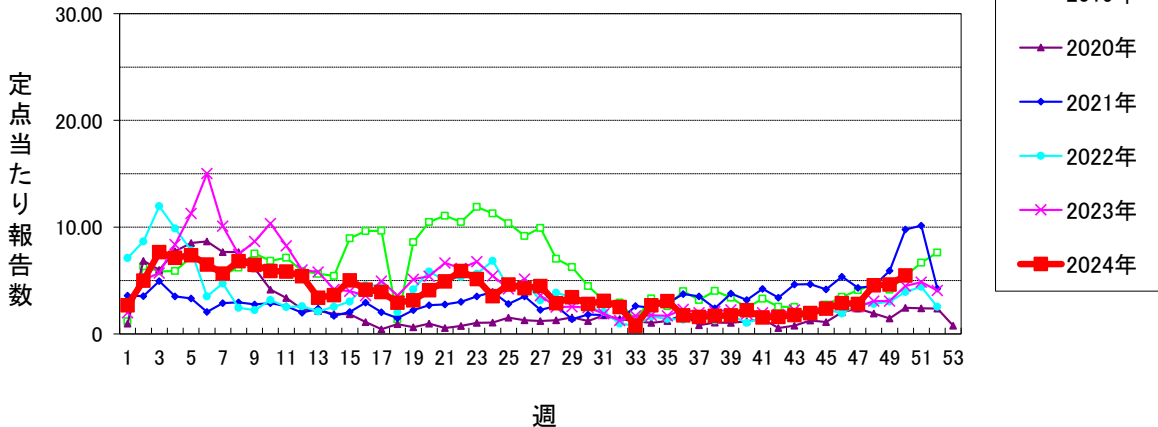
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



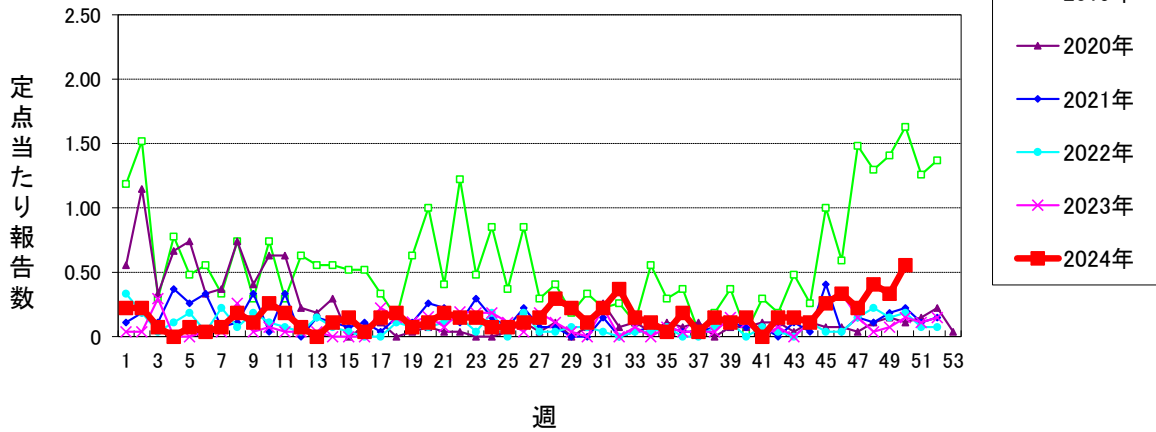
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



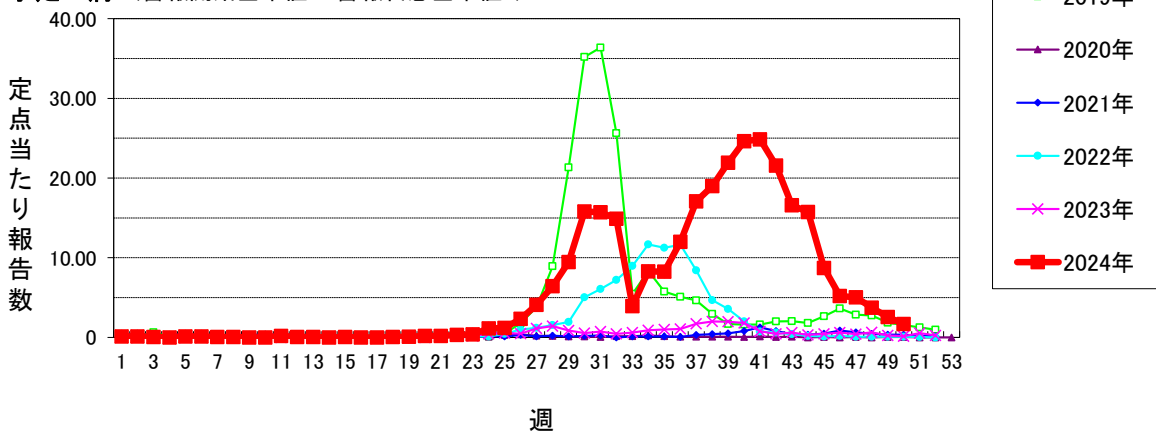
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第50週〉

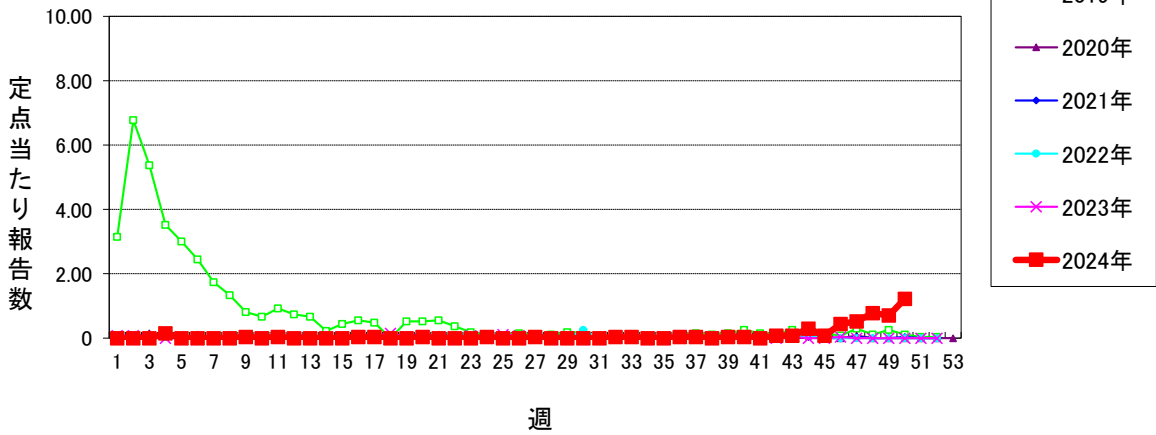
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



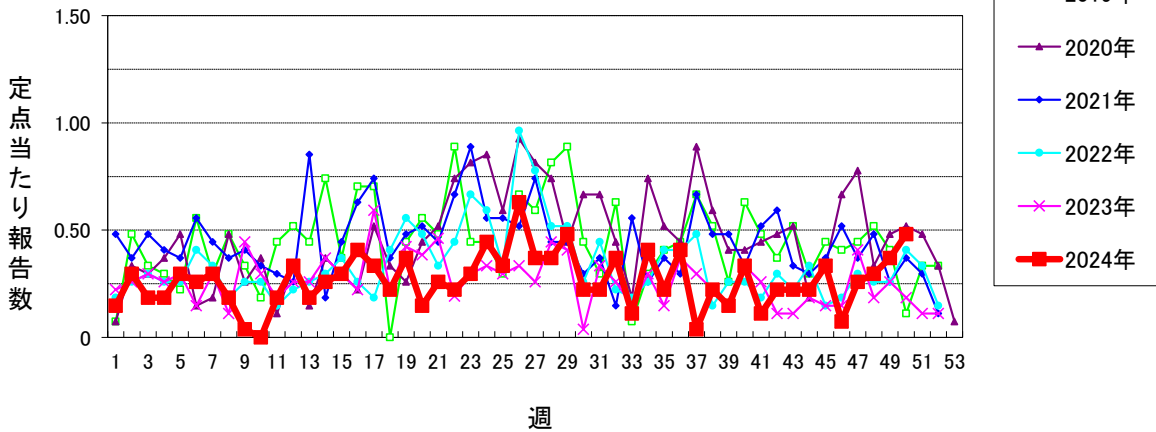
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



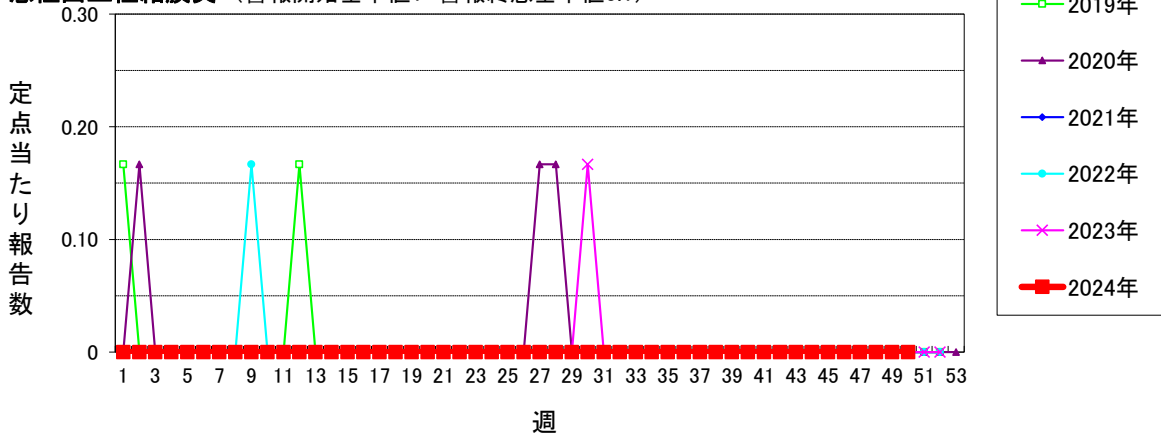
突発性発しん



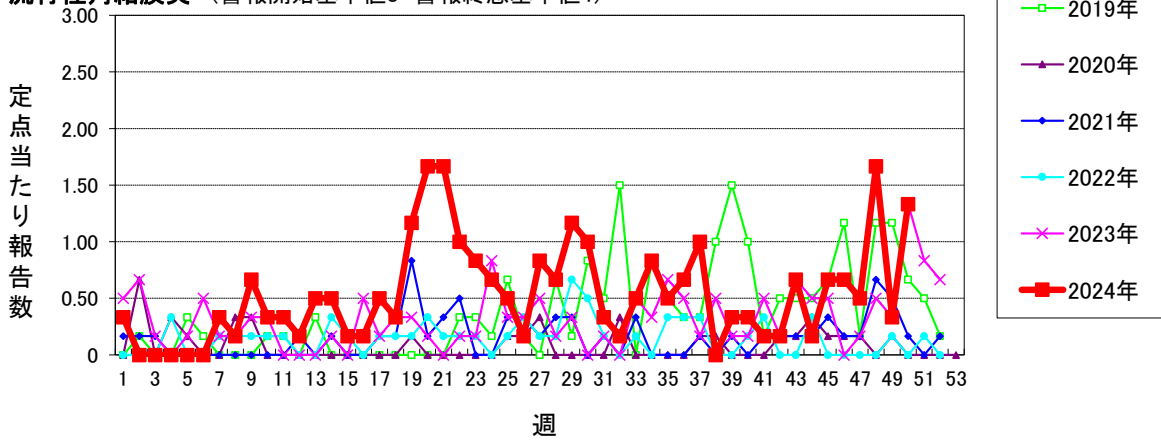
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第50週〉

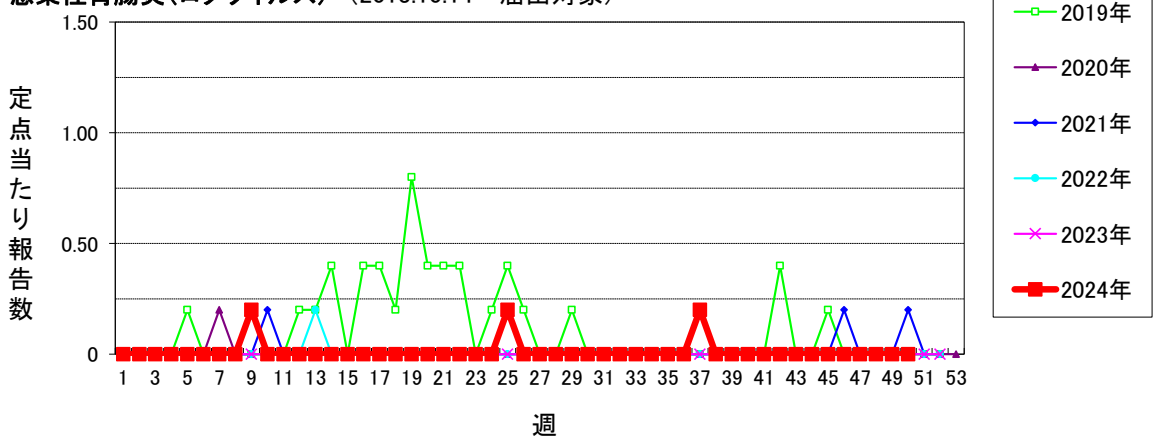
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



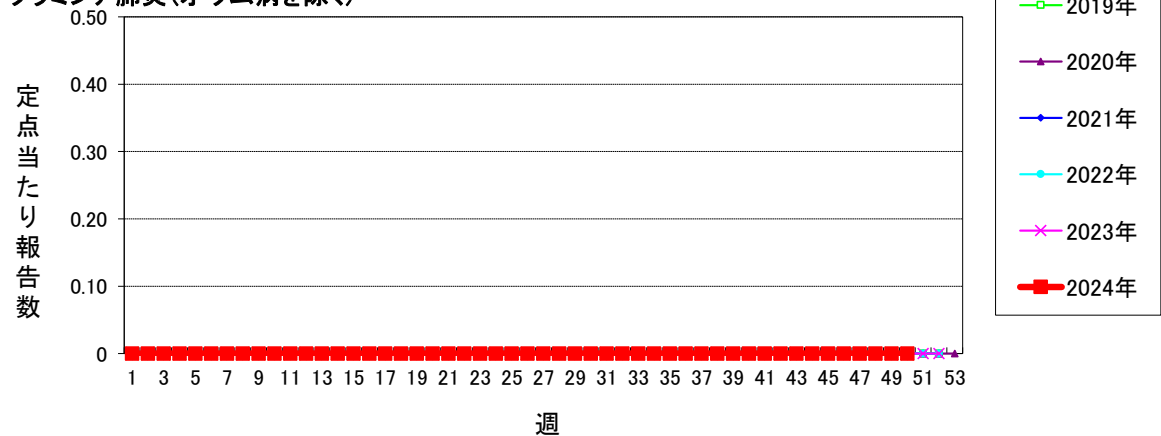
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)

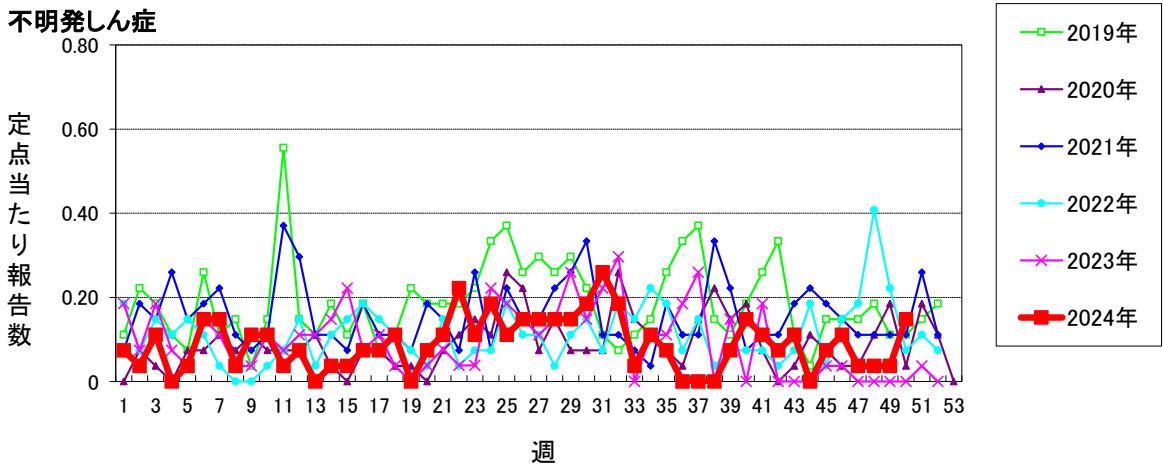
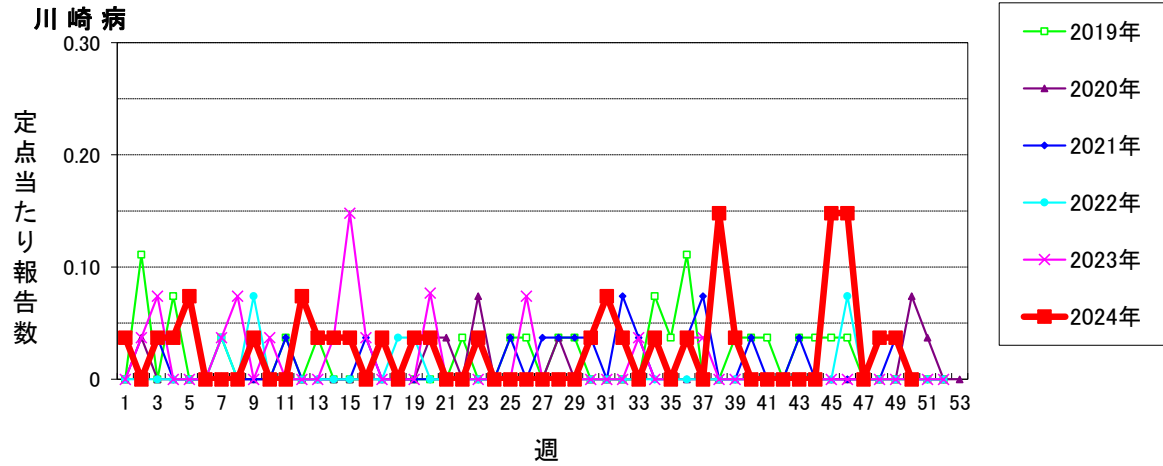


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

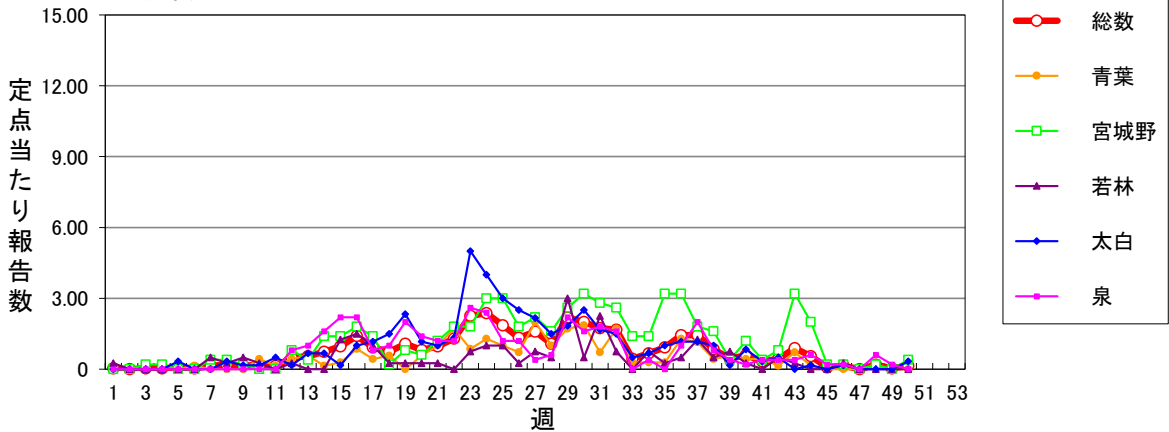
〈2024年 第50週〉



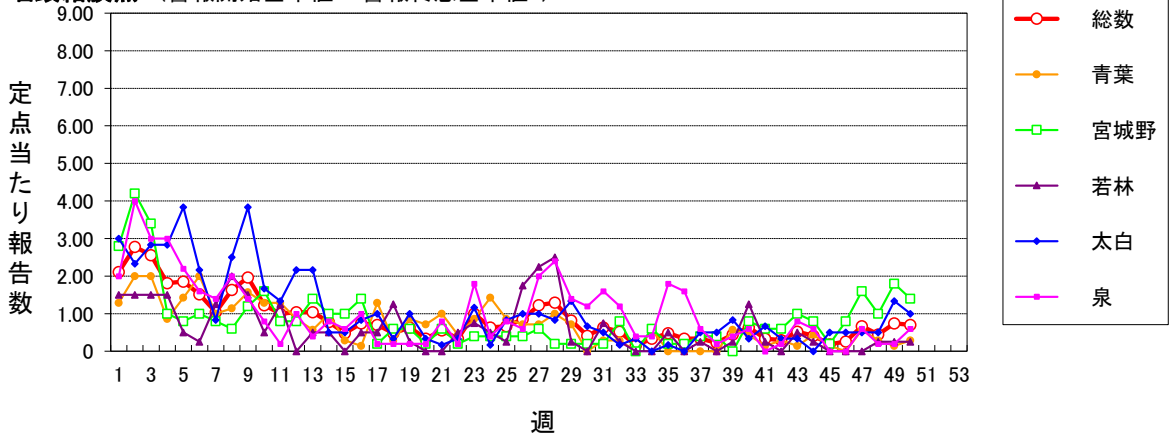
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第50週〉

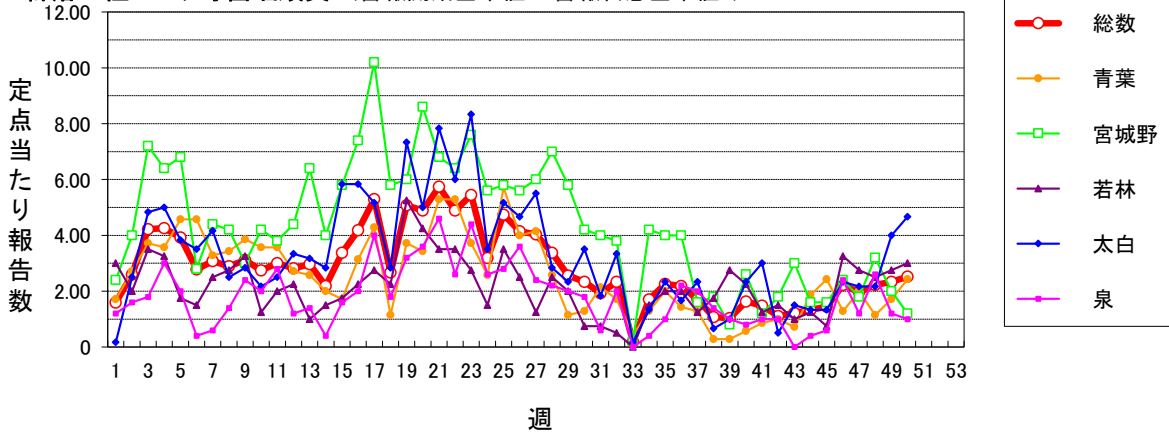
RSウイルス感染症



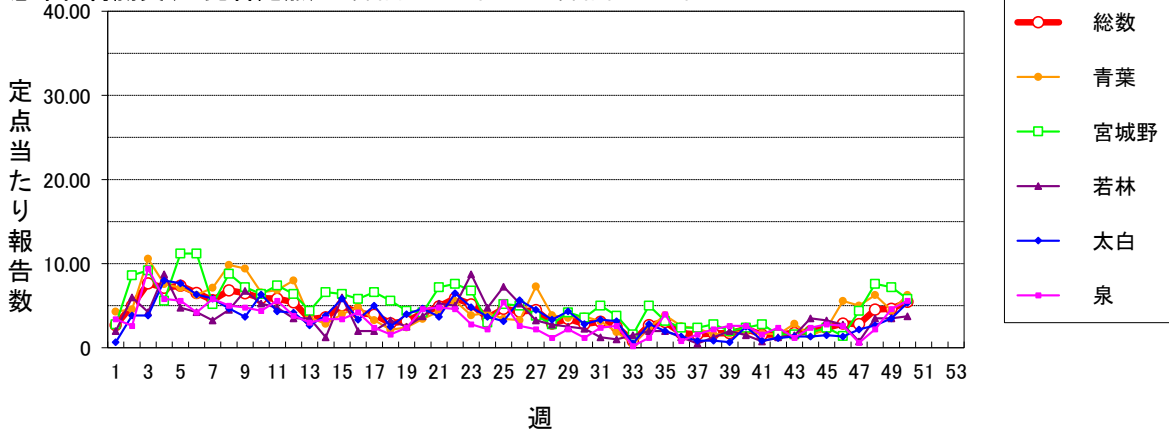
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



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)



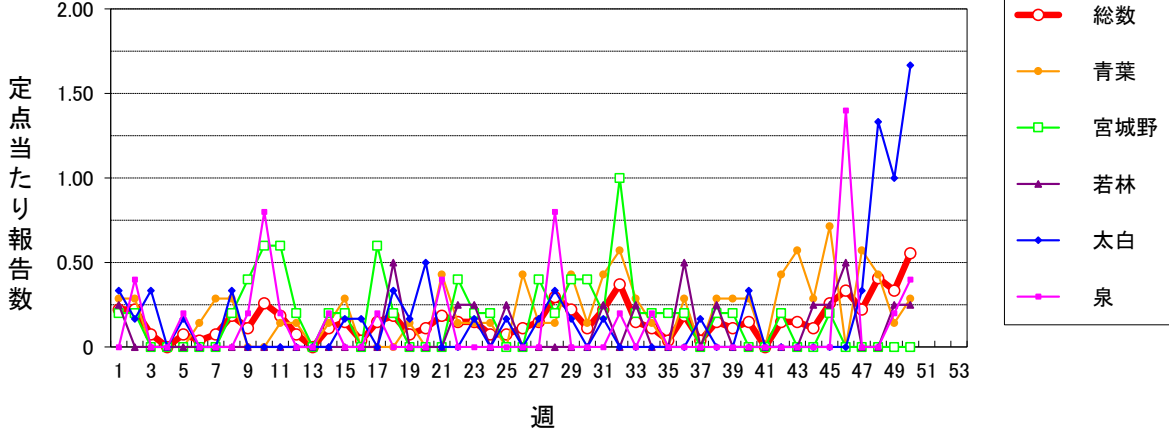
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



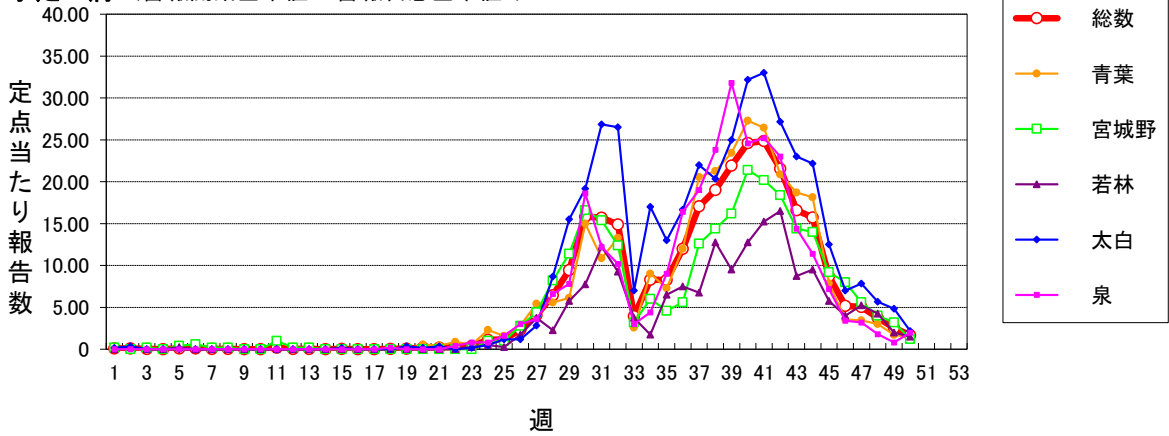
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第50週〉

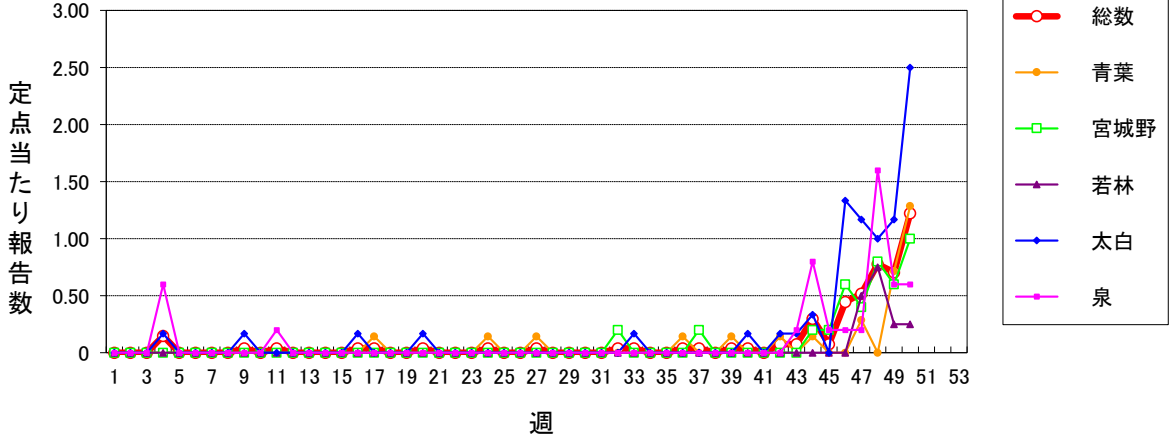
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



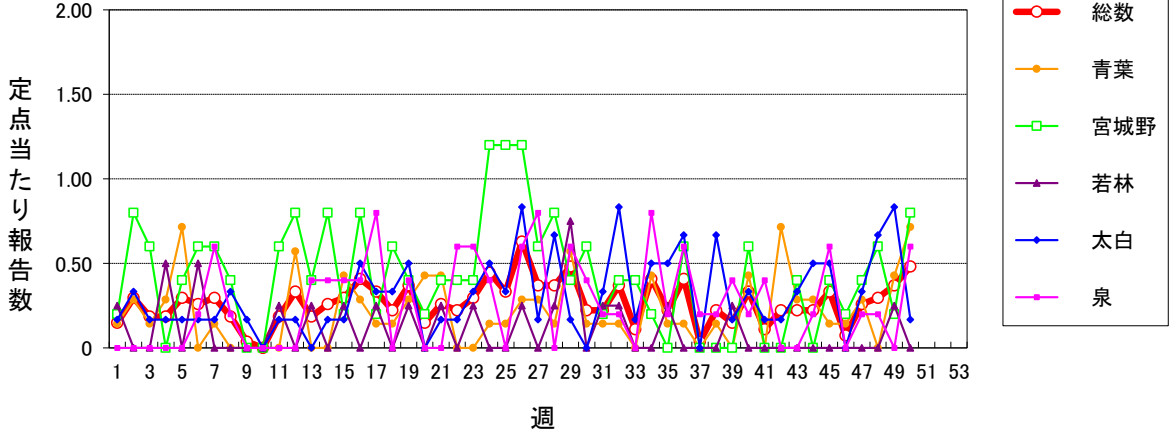
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



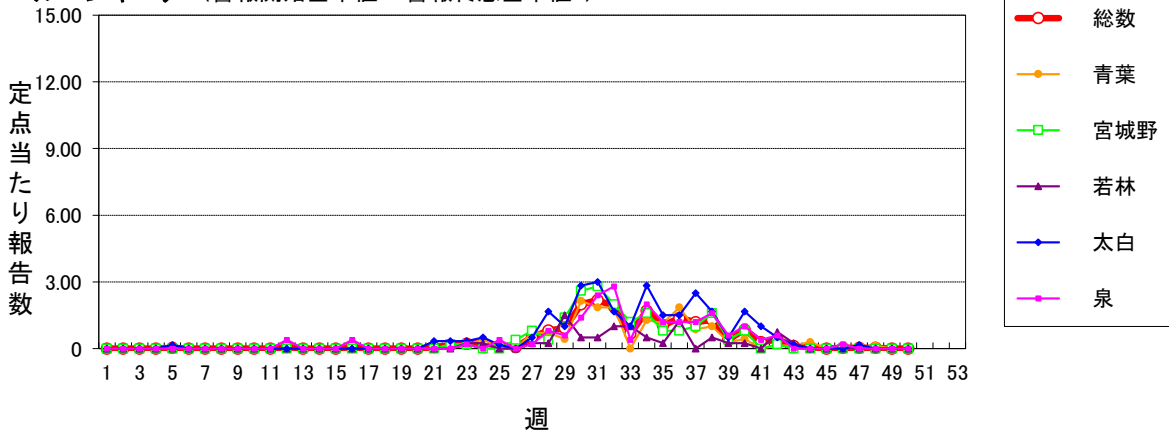
突発性発しん



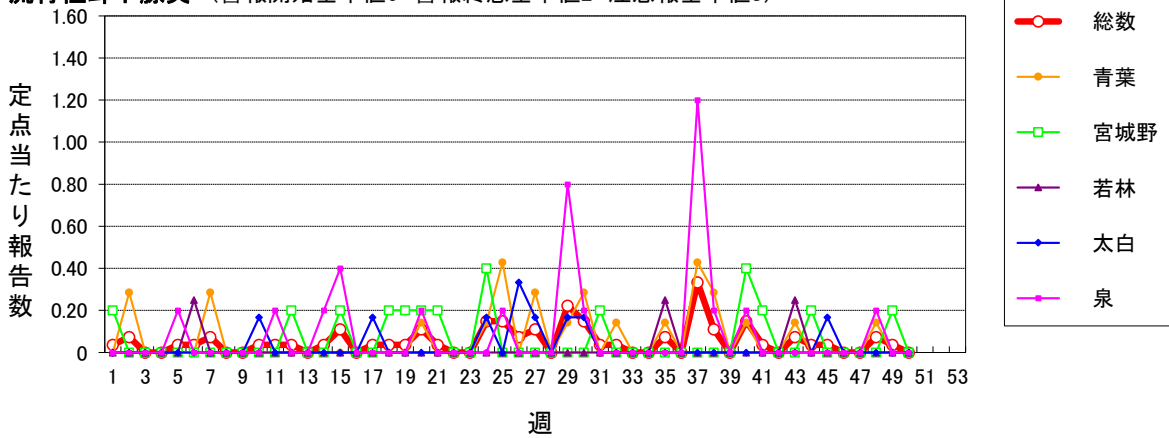
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第50週〉

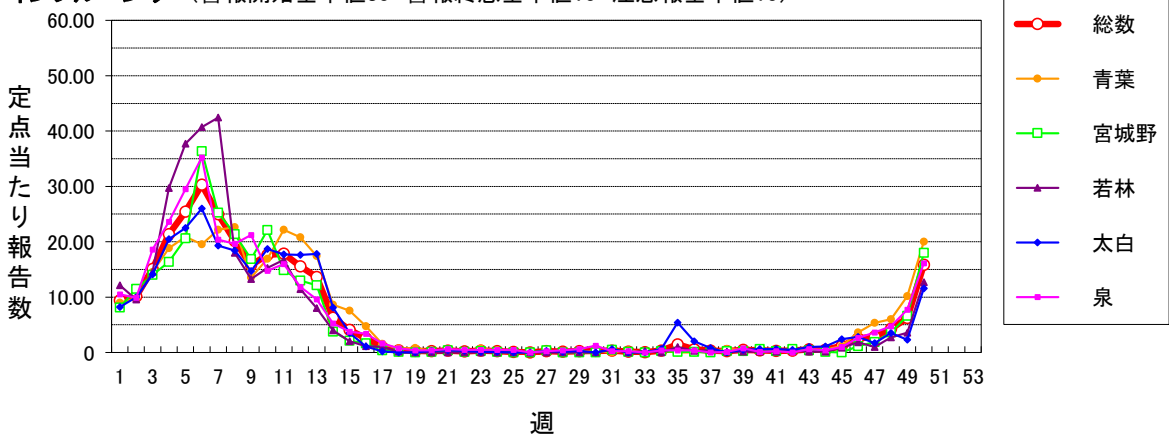
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



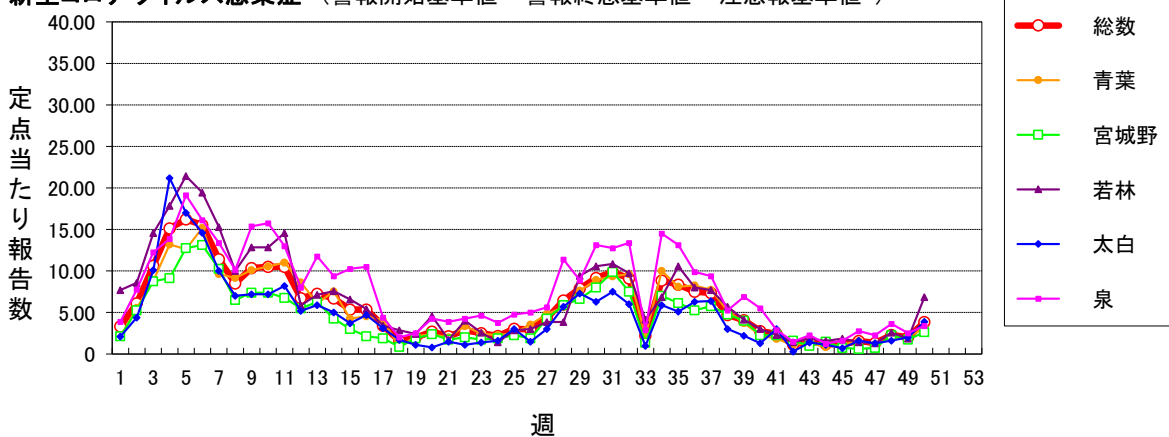
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



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)



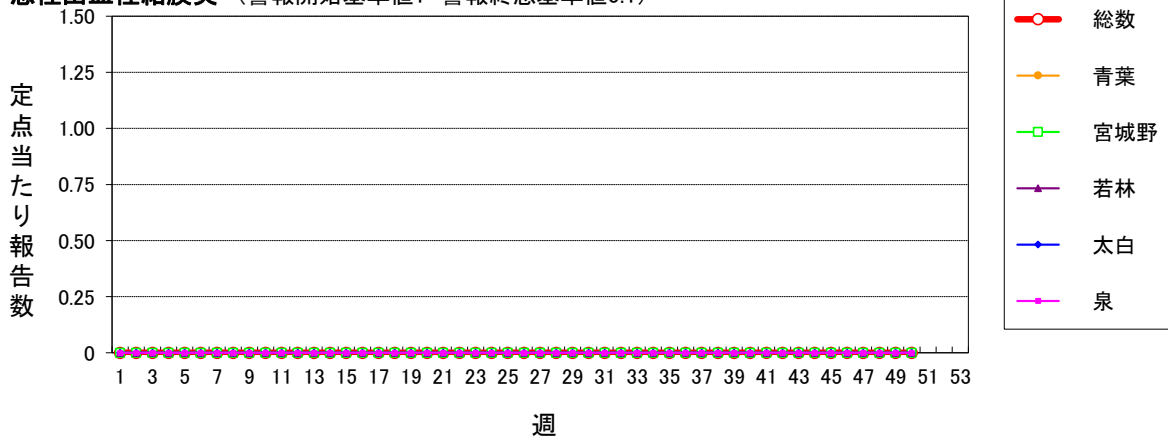
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



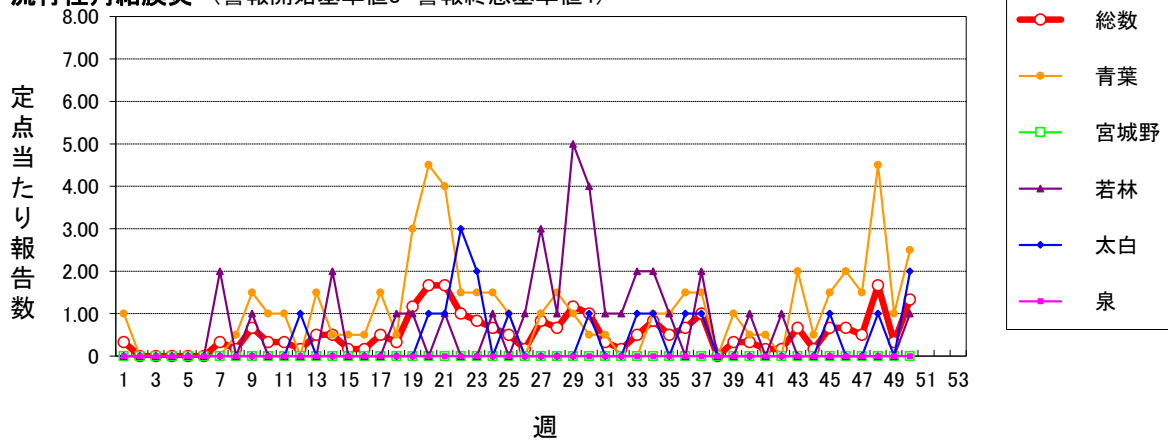
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第50週〉

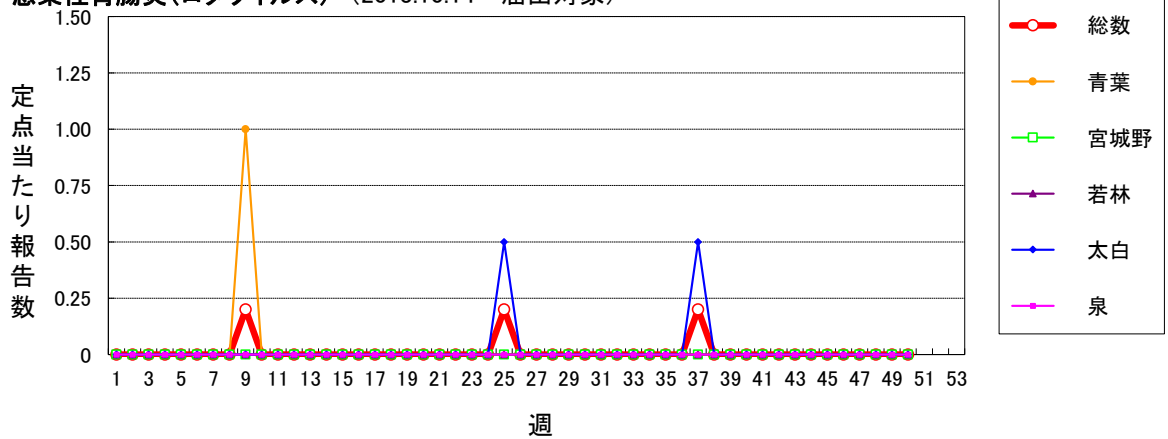
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



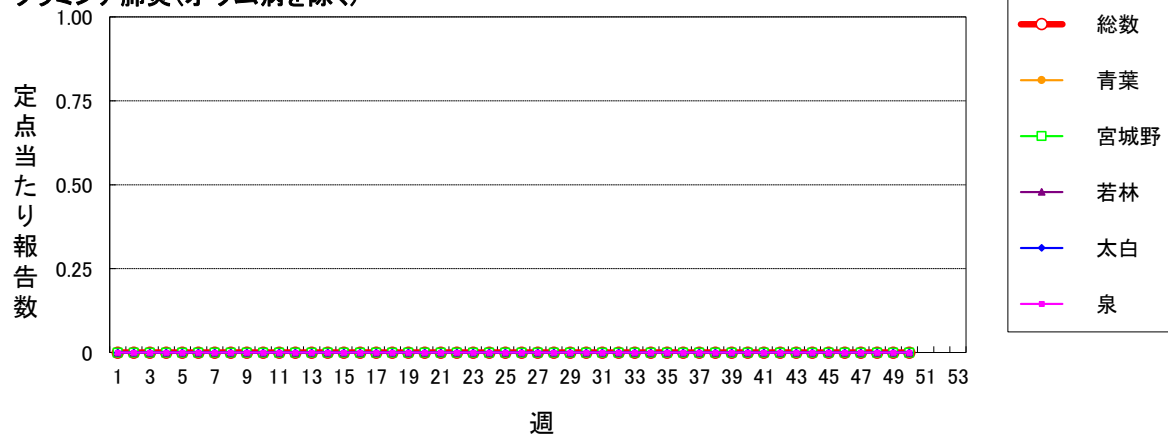
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



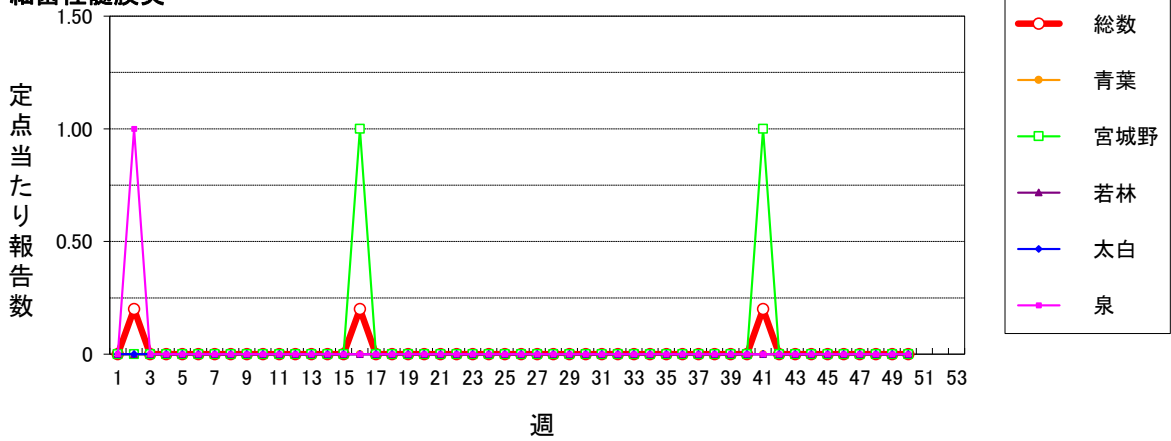
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



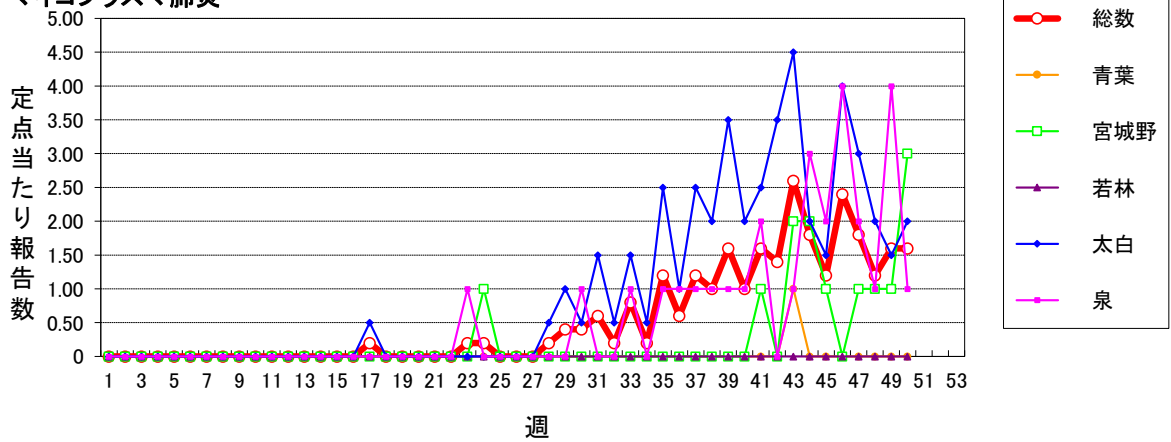
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



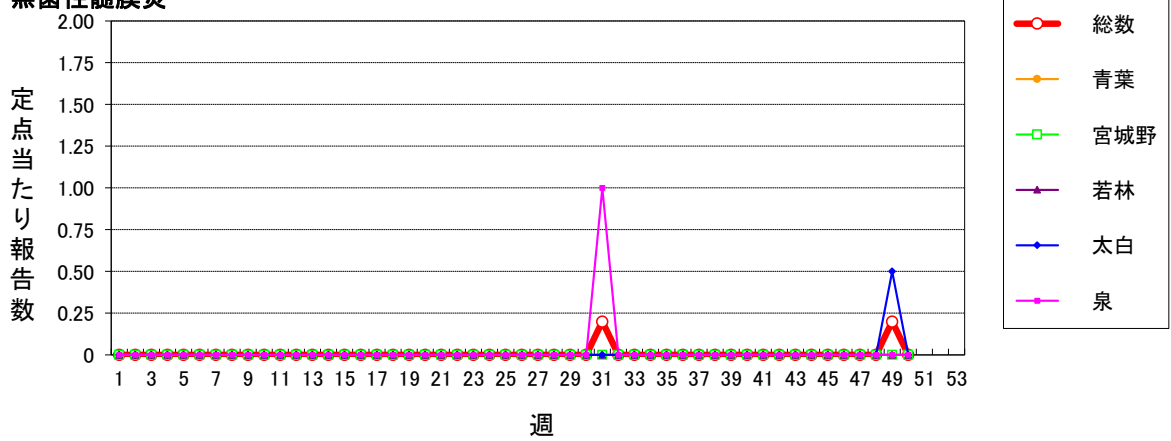
細菌性髄膜炎



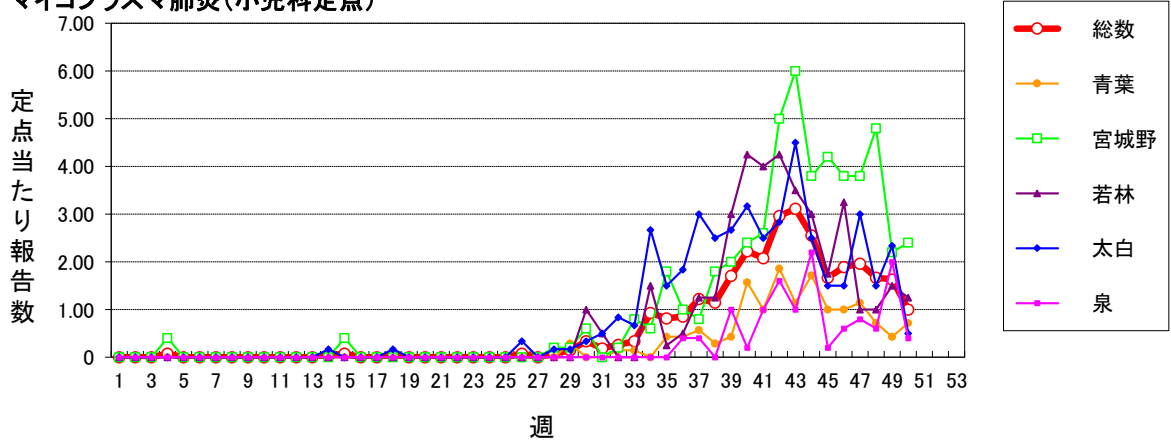
マイコプラズマ肺炎

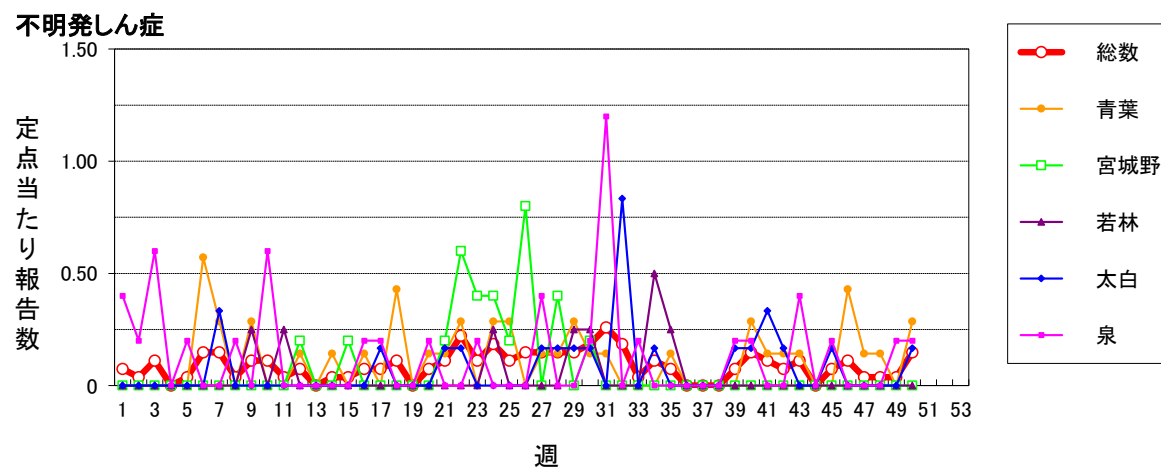
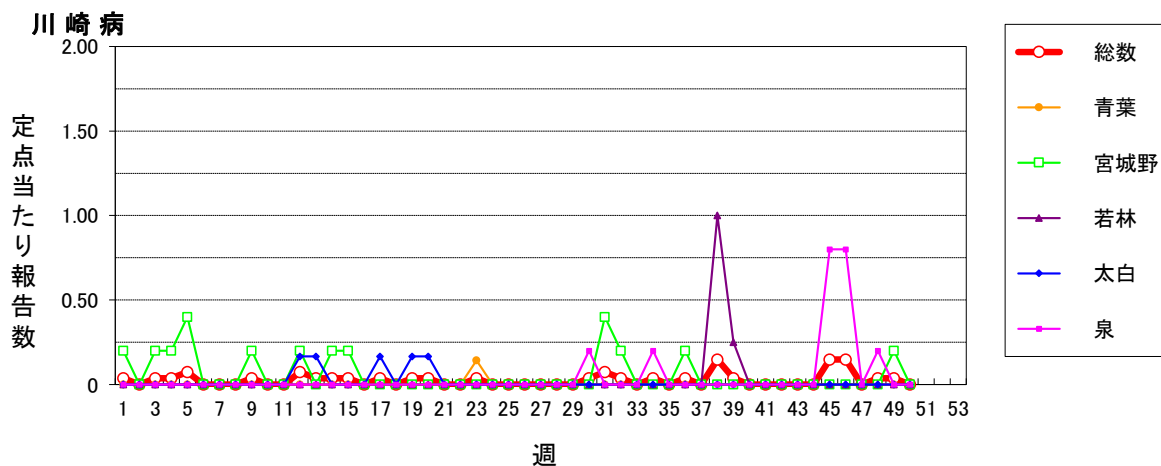


無菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎(小児科定点)





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																		
	患者名	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	クリフスホルジウム症	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	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん	麻疹	
累計	123	1	36	4	3	0	6	1	1	33	3	2	42	0	1	1	3	19	7	3	1	24	1	118	4	1	1	4	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	0	1	0	1	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	0	1	0	4	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	0	1	0	1	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	0	2	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	0	1	0	1	1	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	0	1	0	1	1	0	0	1	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	0	1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
27週	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	
44週	4	0	1	0	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	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	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	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	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	
49週	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
50週	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
51週																																
52週																																

注) 医師の診断日による分類