

1. 定点把握対象感染症の集計(上段:患者数, 下段:定点当たり患者数)

定点 (定点数)	感染症名	保健所支所					第16週 合計	2025年 累計
		青葉	宮城野	若林	太白	泉		
急性呼吸器 感染症 (26)	急性呼吸器感染症 ※1	482 68.86	252 50.40	218 54.50	381 76.20	338 67.60	1,671 64.27	3,381
	インフルエンザ *	11 1.57	3 0.60	5 1.25	17 3.40	7 1.40	43 1.65	4,880
	新型コロナウイルス感染症 *	7 1.00	6 1.20	5 1.25	14 2.80	9 1.80	41 1.58	2,502
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	4 1.00	0 0.00	3 1.50	6 2.00	2 0.67	15 1.00	268
	咽頭結膜熱 *	4 1.00	0 0.00	5 2.50	0 0.00	0 0.00	9 0.60	194
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	10 2.50	0 0.00	2 1.00	9 3.00	12 4.00	33 2.20	721
	感染性胃腸炎(小児科)	46 11.50	9 3.00	11 5.50	12 4.00	13 4.33	91 6.07	2,547
	水痘	5 1.25	0 0.00	0 0.00	1 0.33	0 0.00	6 0.40	105
	手足口病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	17
	伝染性紅斑	14 3.50	4 1.33	5 2.50	8 2.67	14 4.67	45 3.00	960
	突発性発しん	1 0.25	1 0.33	0 0.00	1 0.33	0 0.00	3 0.20	70
	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	0
	流行性耳下腺炎	1 0.25	1 0.33	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.13	24
	眼科 (6)	急性出血性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 1.00	1 0.17
流行性角結膜炎		3 1.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5 5.00	8 1.33	75
基幹 (5)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	-	1 0.50	0 0.00	1 0.20	6
	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
	細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1
	マイコプラズマ肺炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	32
	無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2
その他 (15)	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	92
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	7
	不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33	1 0.07	30

※1 急性呼吸器感染症(ARI)は、急性の上気道炎または下気道炎を指す病原体による症候群の総称です。\*印の感染症が含まれます。  
 ※ 記載データは速報値です。  
 ※ 令和7年4月7日より市内定点医療機関数が変更になりました。

2. 発生状況

1 全数把握対象感染症

結核 1例(無症状病原体保有者), 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O26 VT1), E型肝炎 1例, 梅毒 3例(早期顕症 I 期 1例, 早期顕症 II 期 1例, 無症候 1例), 百日咳 6例(うち1例は第15週診断分)

2 定点把握対象感染症

(1) 特に増減が確認された感染症

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-4%で3週連続減少した。  
 感染性胃腸炎(小児科):仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-9%で3週連続減少した。  
 伝染性紅斑:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+15%で増加に転じ、警戒を要する状況が続いている。

(2) 入院患者の発生状況(基幹定点)

- ① インフルエンザによる入院患者 1例
- ② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 7例

(3) 病原体定点医療機関からの検体の提出状況

SARS-CoV-2 3件, RSウイルス 2件, ライノウイルス 4件, アデノウイルス 2件, パラインフルエンザウイルス 2件, ヒトメタニューモウイルス 1件  
 ※全て第15週採取分

3 特記事項(2025年4月20日現在)

~百日咳~

百日咳の報告数は全国的に増加傾向が続いており、仙台市内でも新たに6例の報告がありました。百日咳は、患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる病原体(百日咳菌)により感染します。一年を通じて発生がみられ、いずれの年齢でもかかりますが、小児が多く、特に乳児では肺炎や脳症を合併し重症化することがあります。引き続き、今後の動向を注視するとともに、咳が長引く等の症状がある場合は早目に医療機関を受診してください。

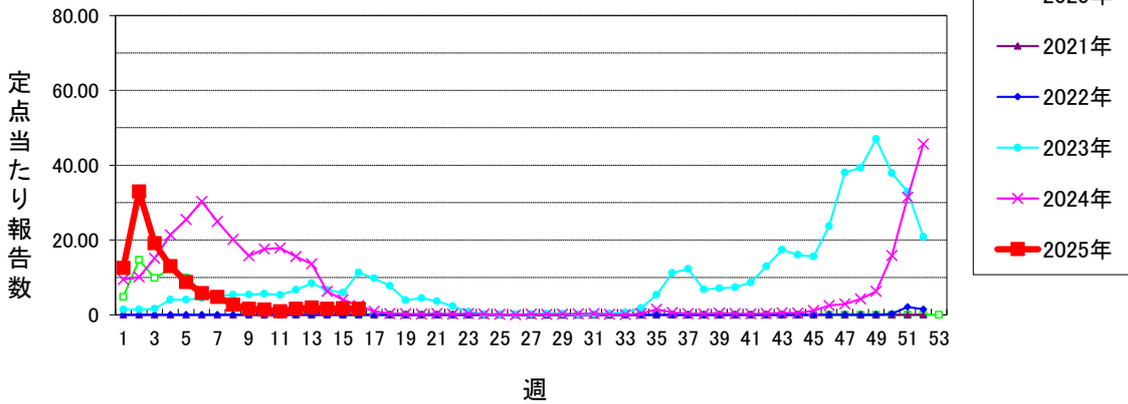
~腸管出血性大腸菌感染症~

仙台市内では、第16週に今年度初めての患者が確認されました。例年、初夏~初秋において流行する傾向があり、今後の発生が予想されることから、手洗いの励行や食品の加熱処理など、より一層の予防を心がけましょう。

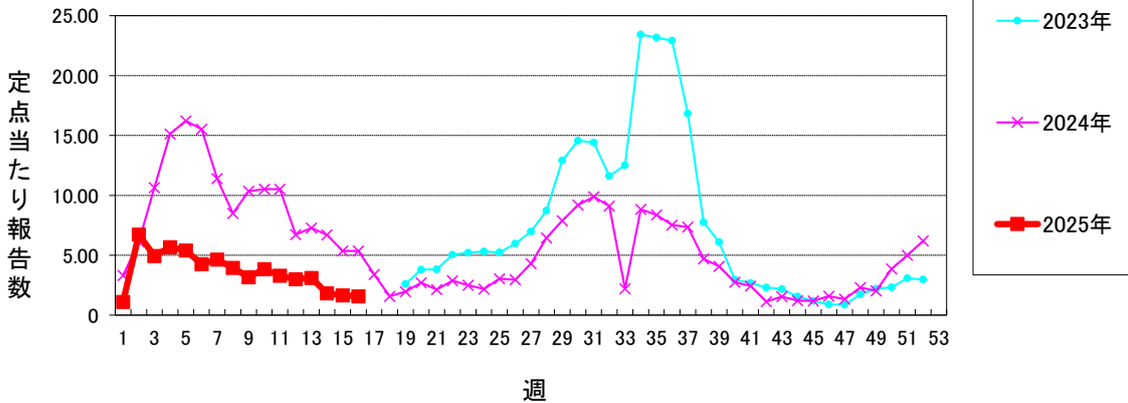
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2025年 第16週〉

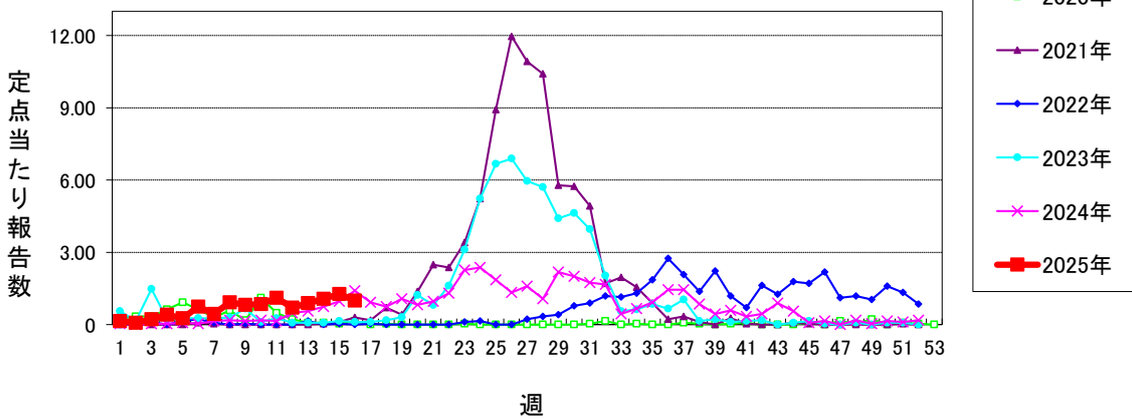
## インフルエンザ



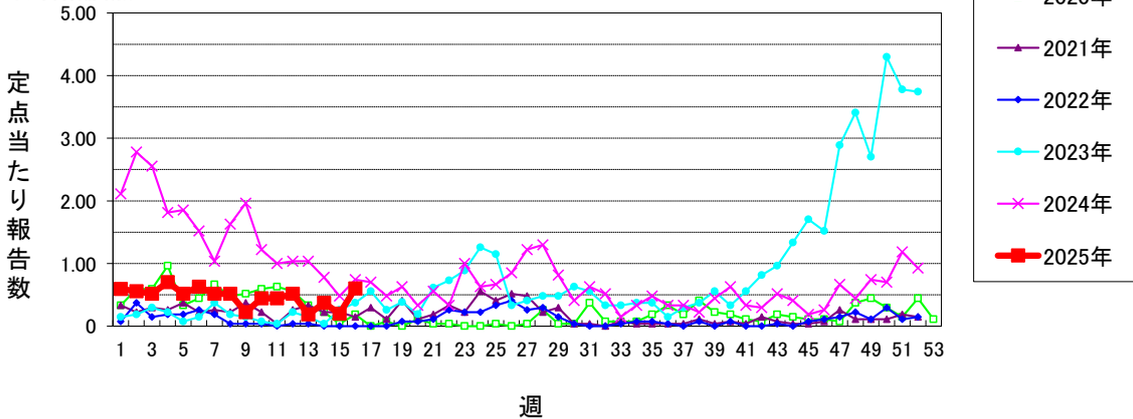
## 新型コロナウイルス感染症



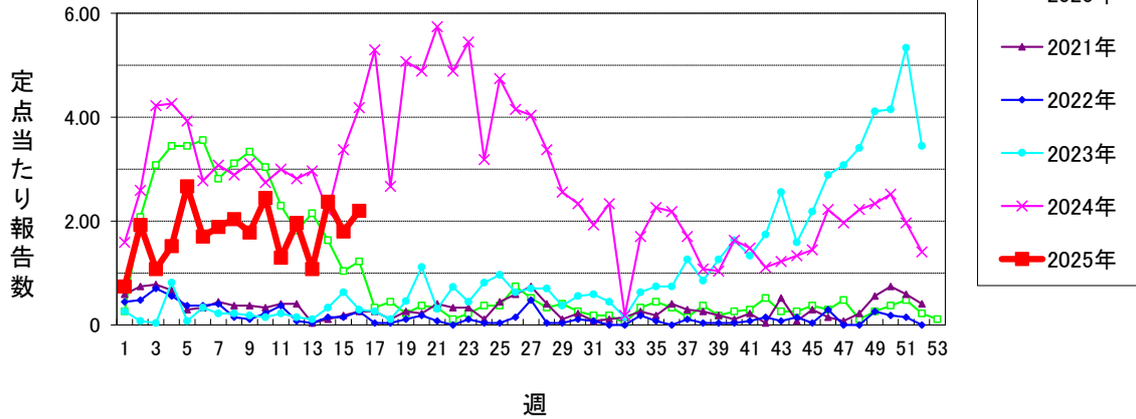
## RSウイルス感染症



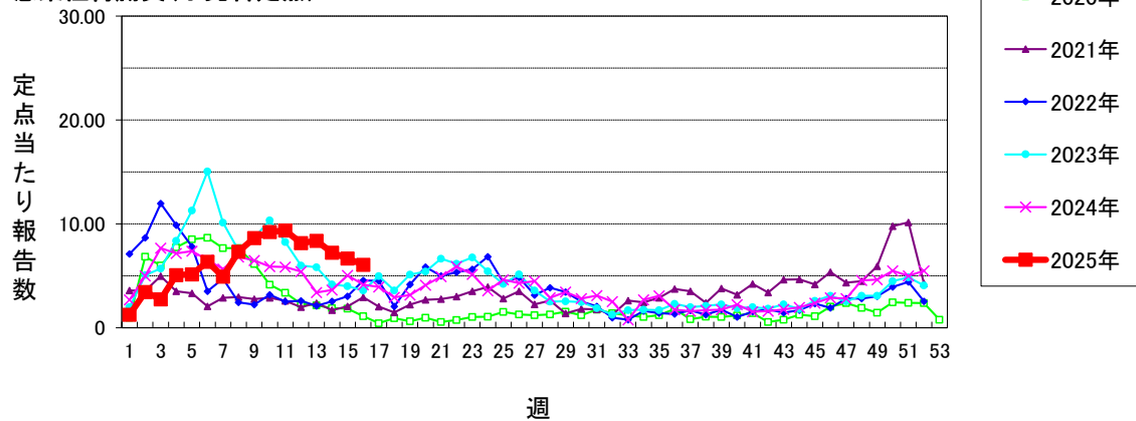
## 咽頭結膜熱



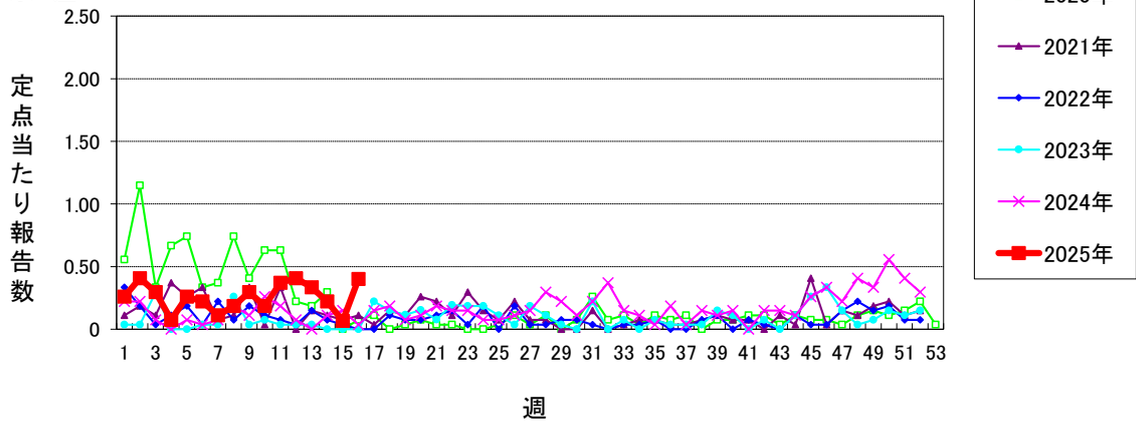
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



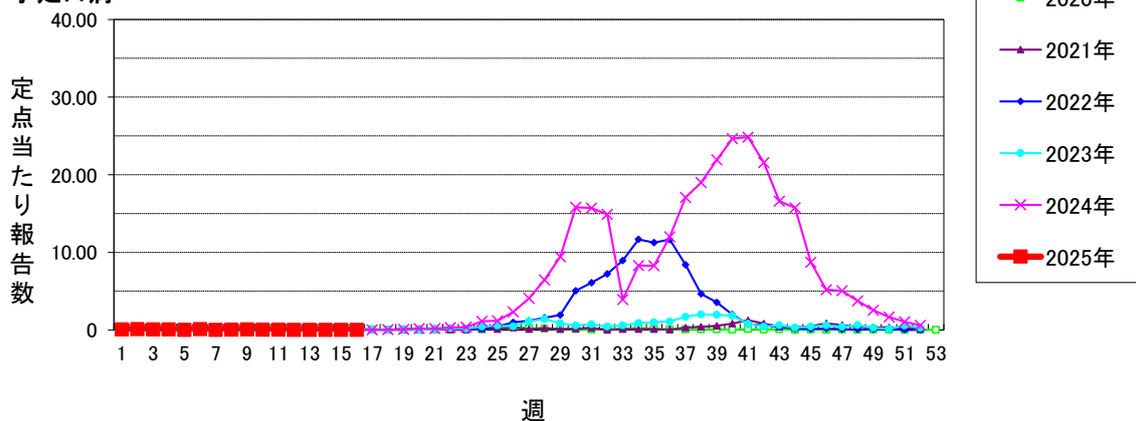
感染性胃腸炎(小児科定点)



水痘



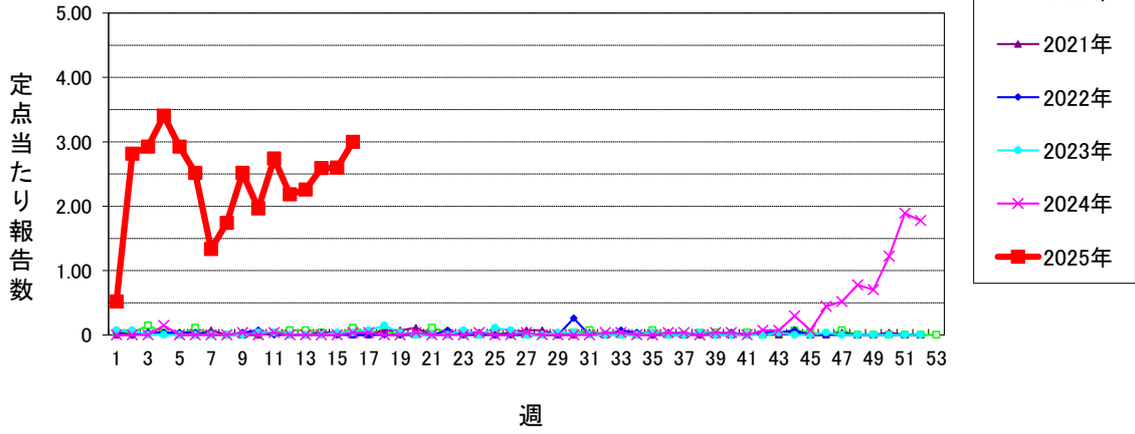
手足口病



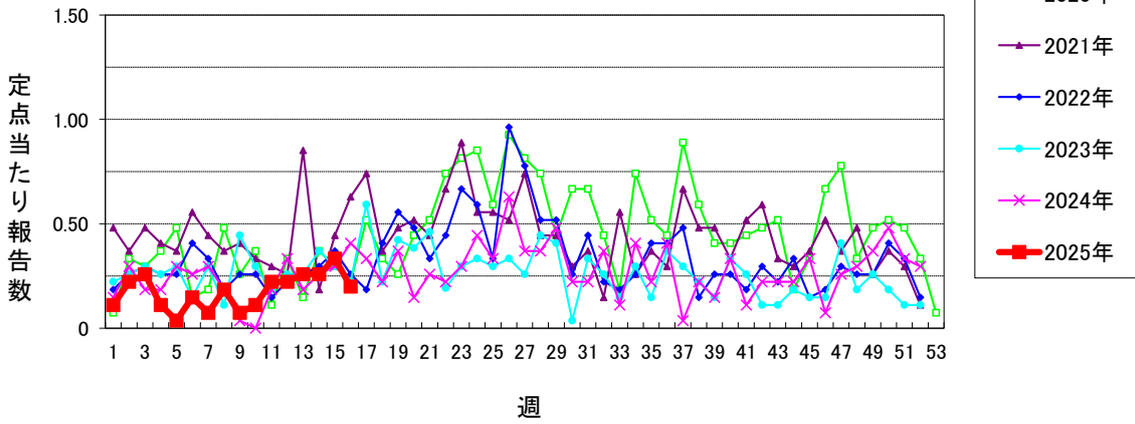
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2025年 第16週〉

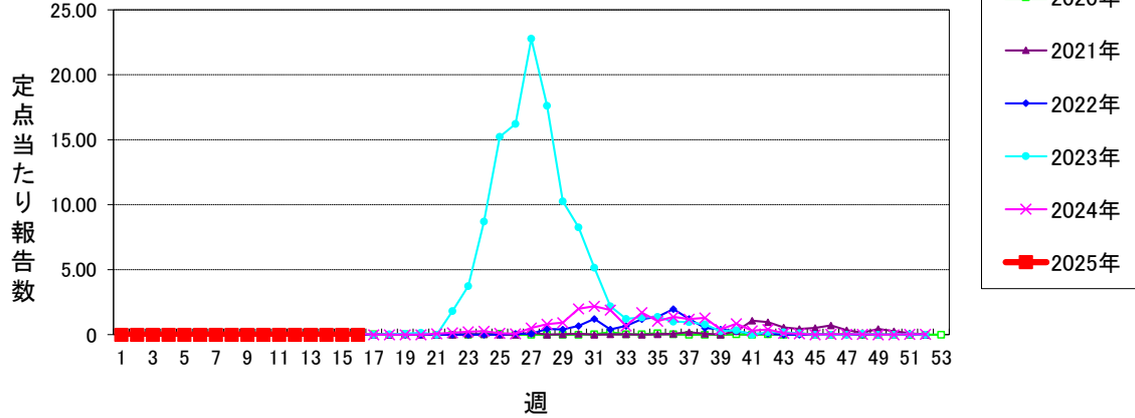
伝染性紅斑



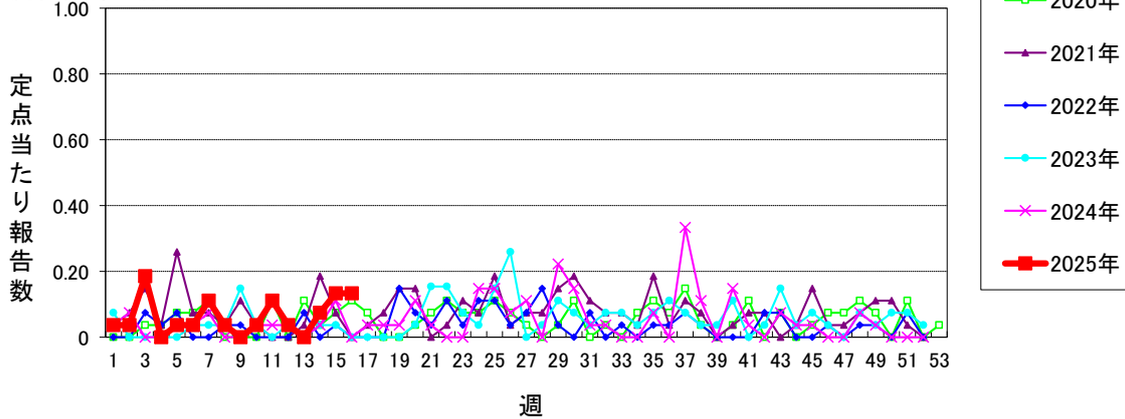
突発性発しん



ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎

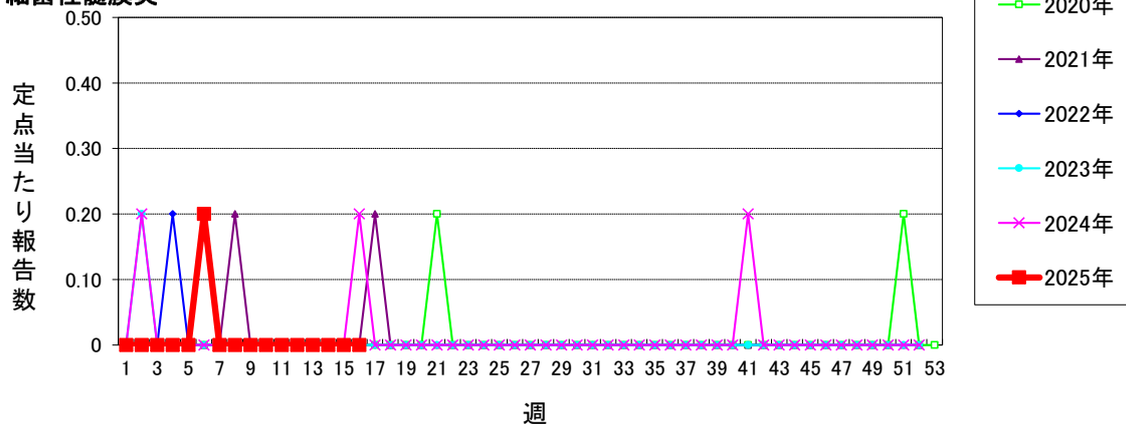




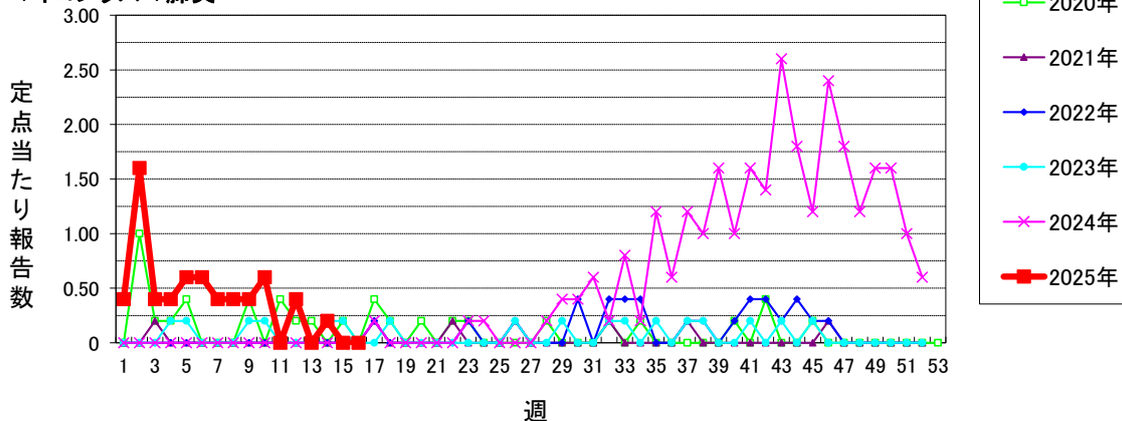
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2025年 第16週〉

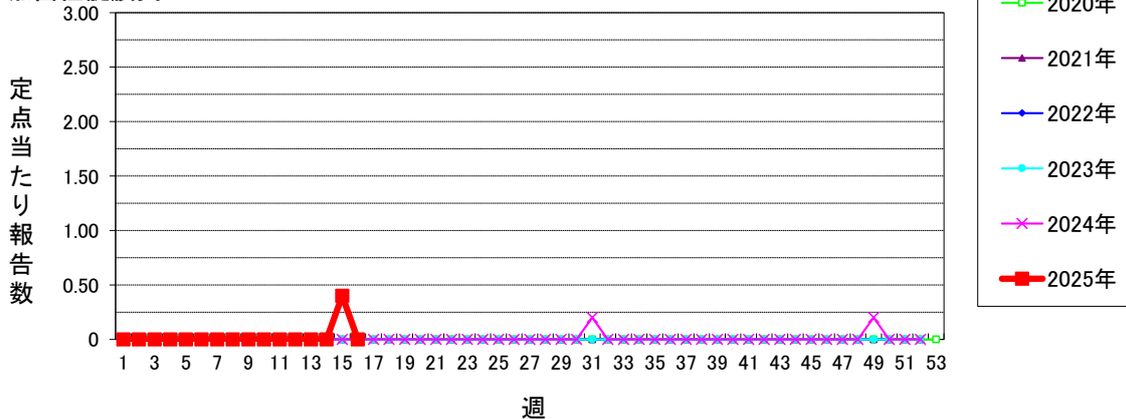
## 細菌性髄膜炎



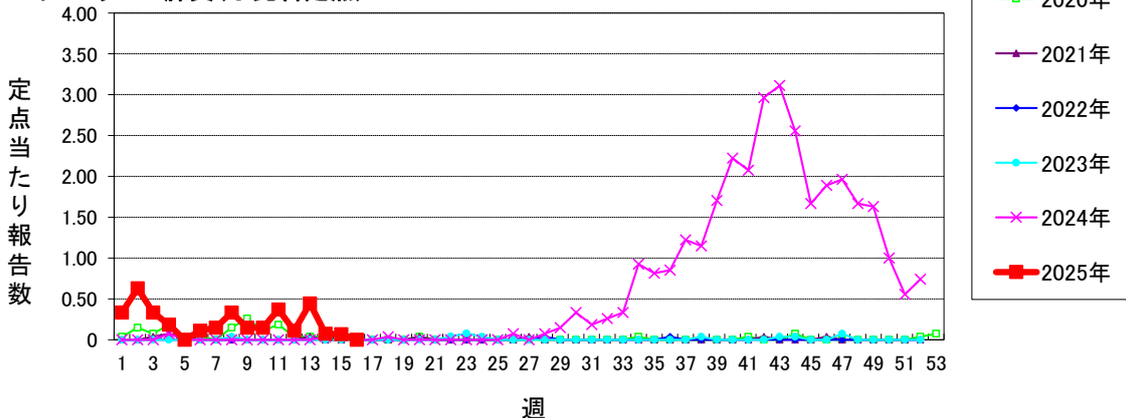
## マイコプラズマ肺炎



## 無菌性髄膜炎

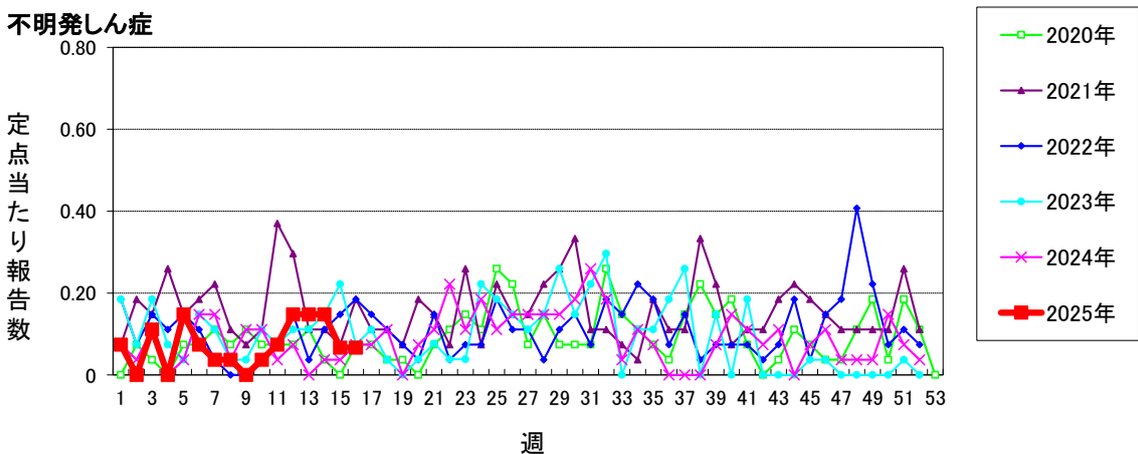
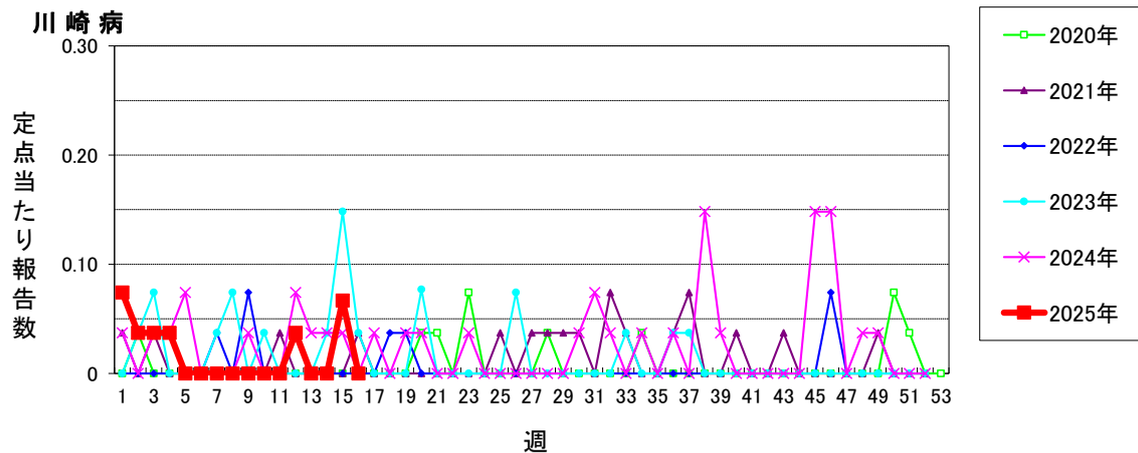


## マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

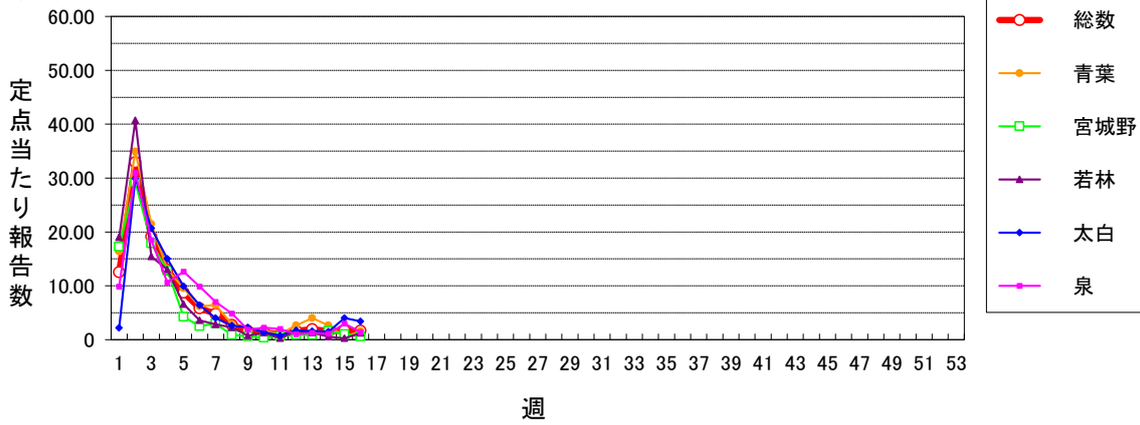
〈2025年 第16週〉



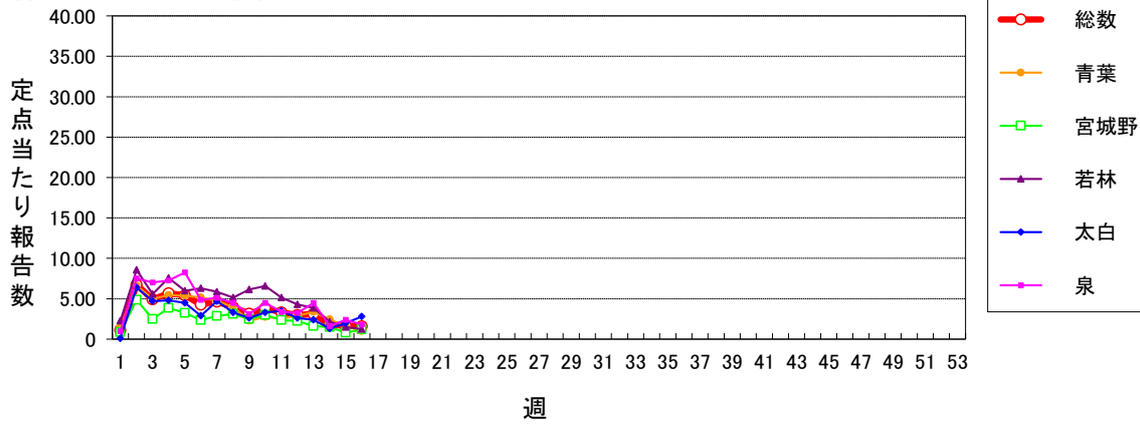
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2025年 第16週〉

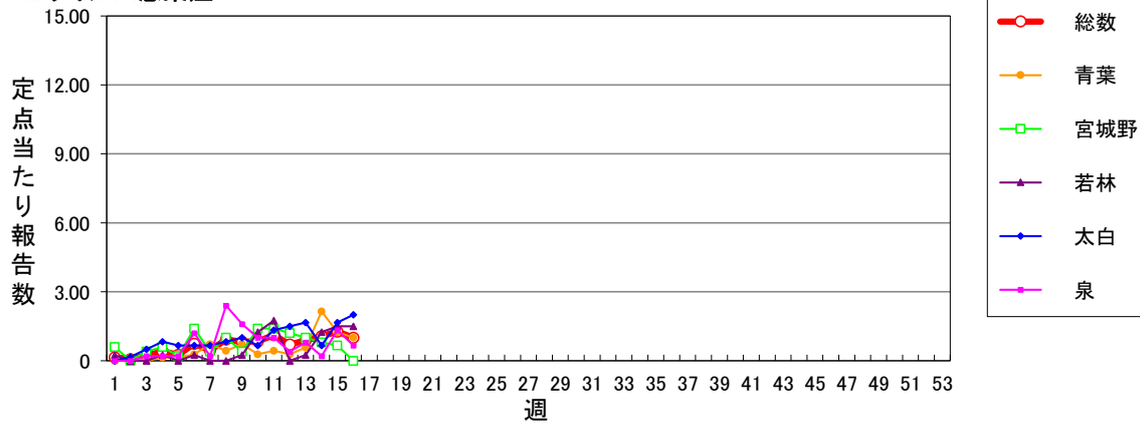
インフルエンザ



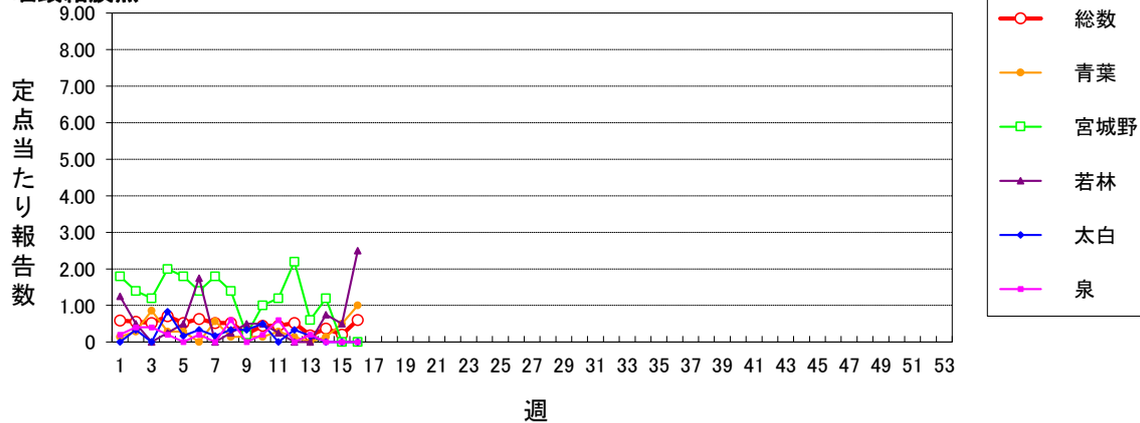
新型コロナウイルス感染症



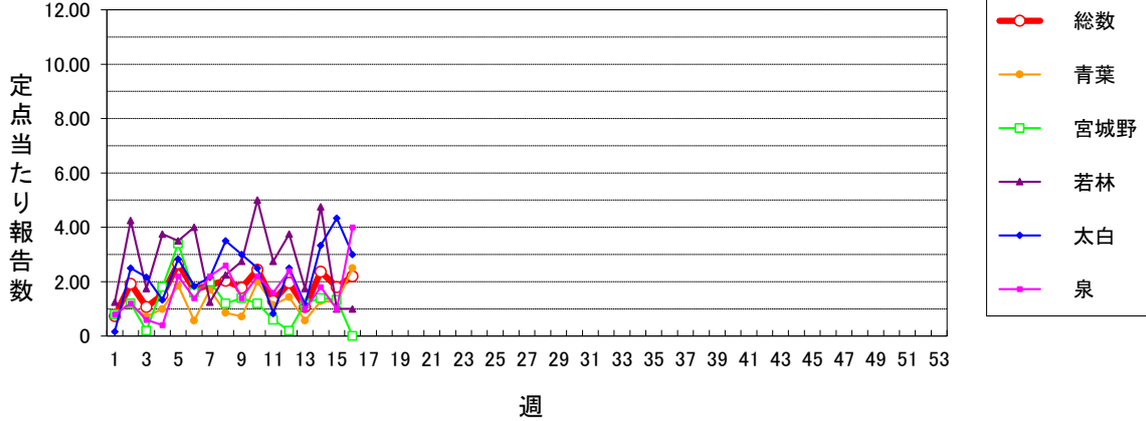
RSウイルス感染症



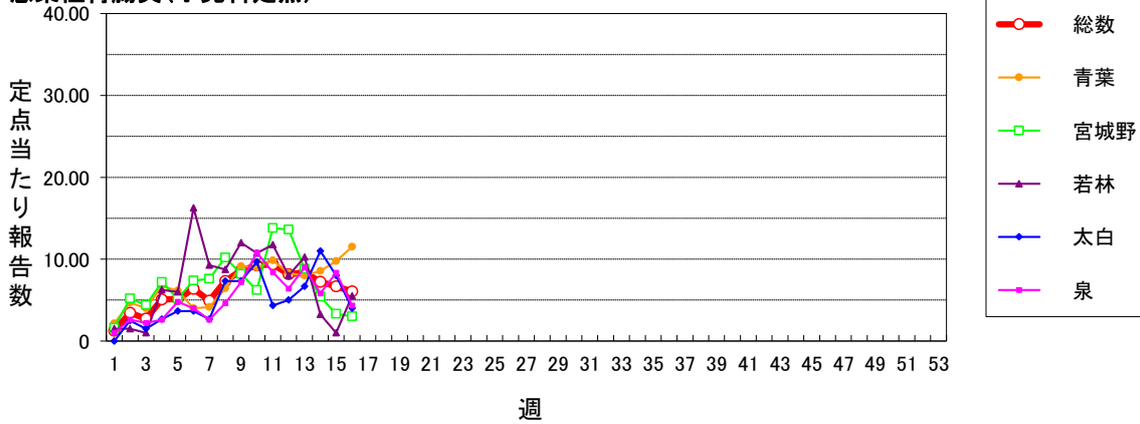
咽頭結膜熱



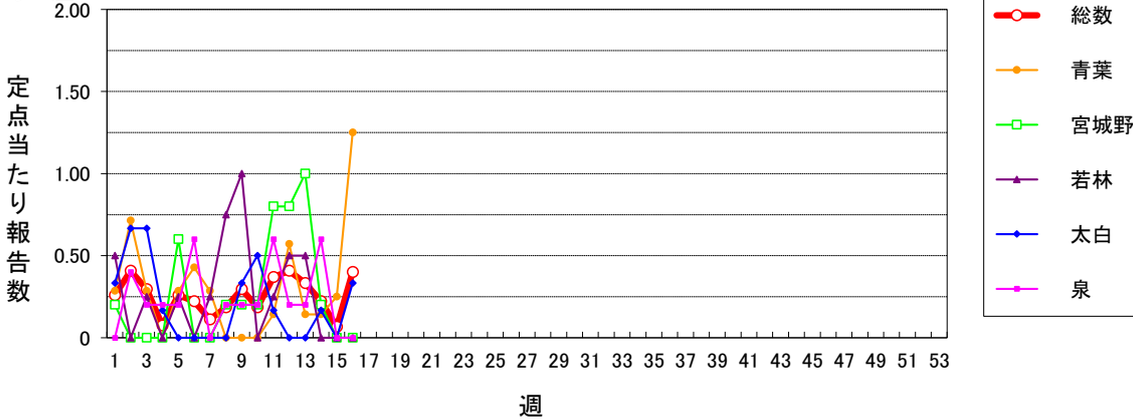
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



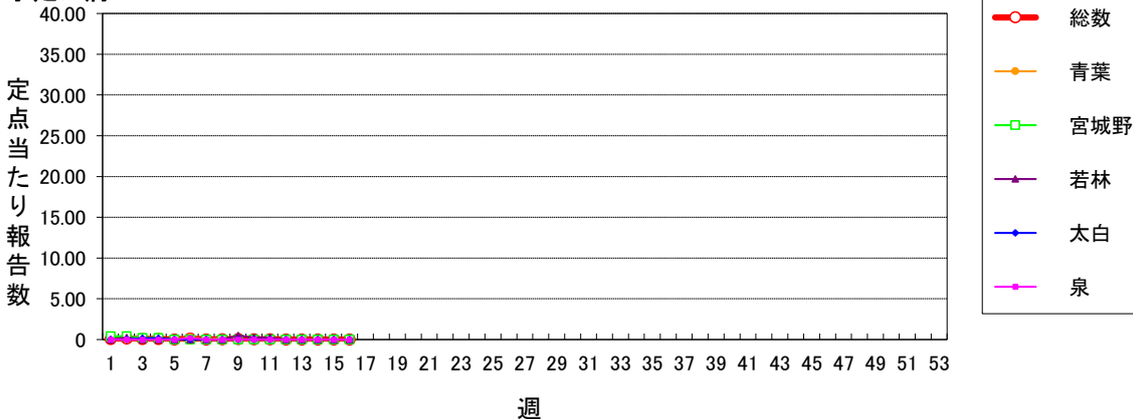
感染性胃腸炎(小児科定点)



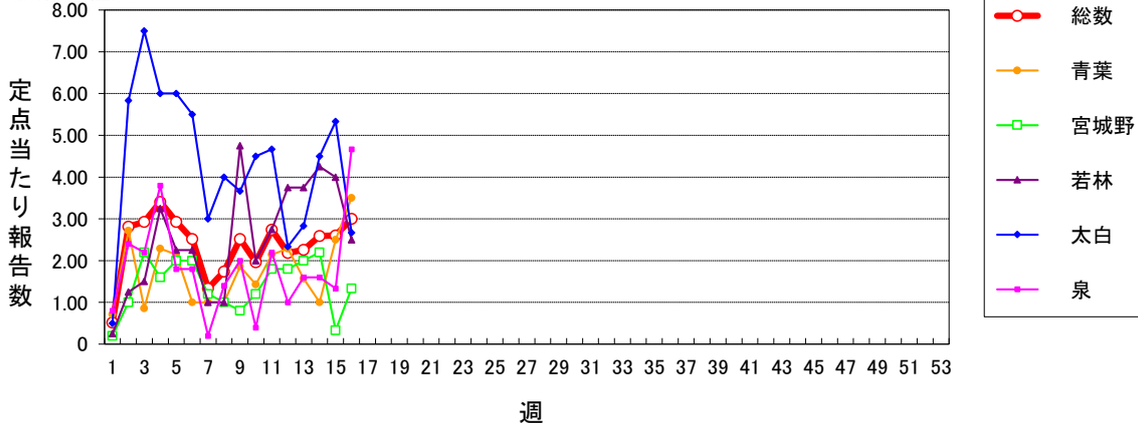
水痘



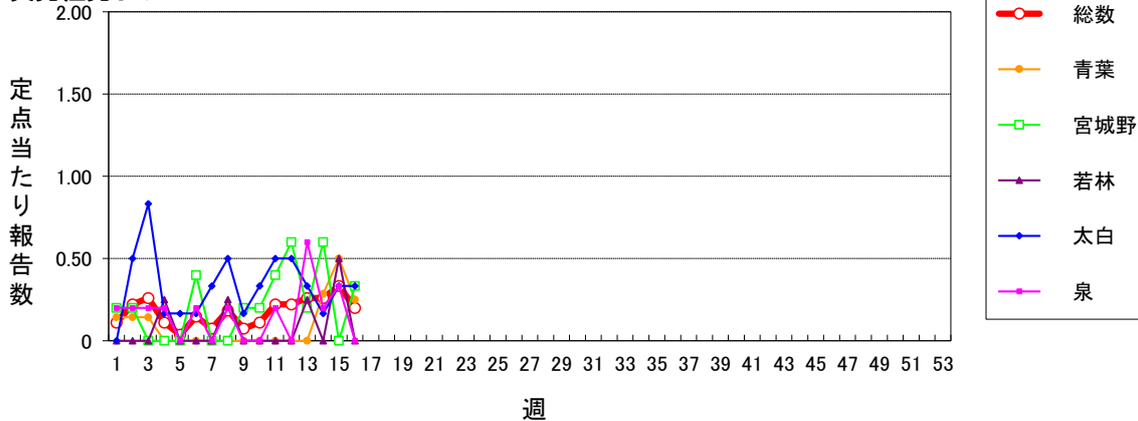
手足口病



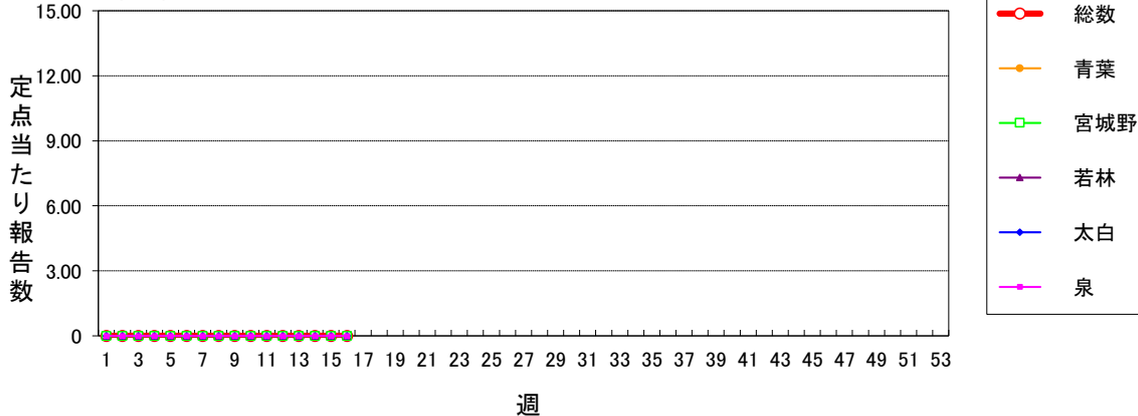
伝染性紅斑



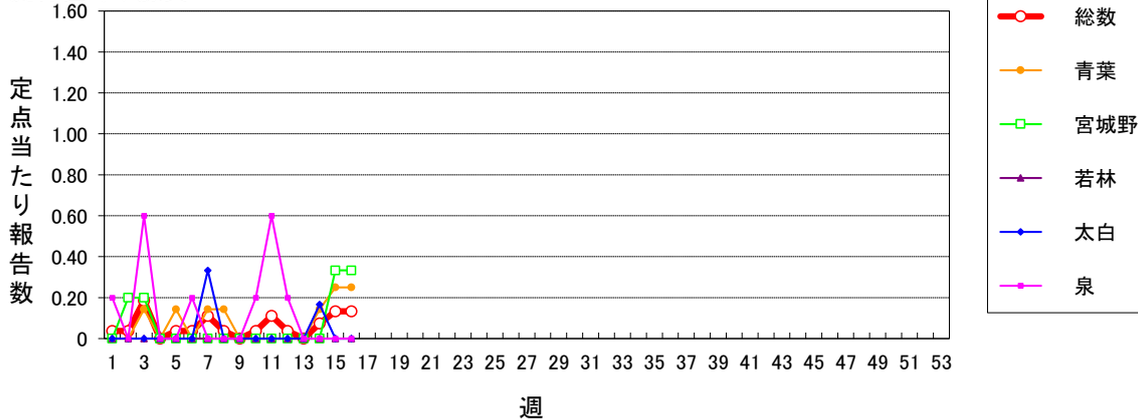
突発性発しん



ヘルパンギーナ



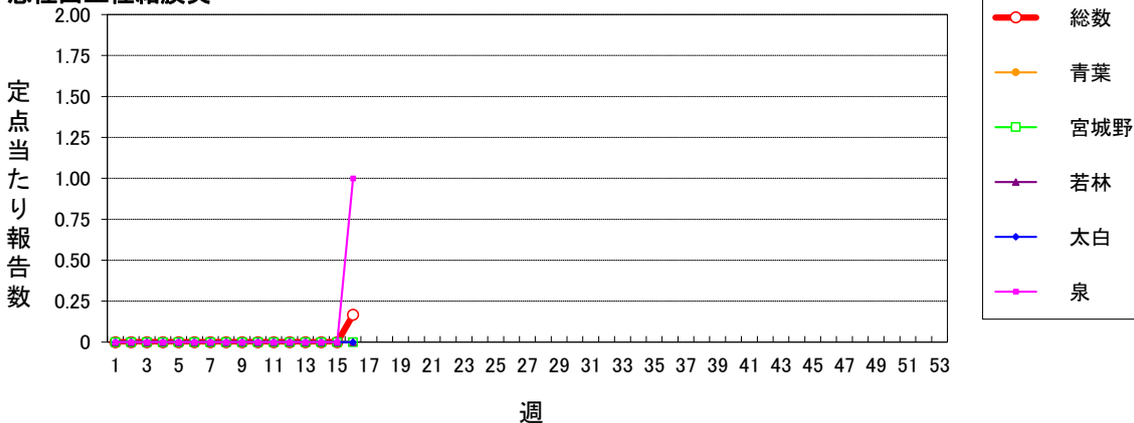
流行性耳下腺炎



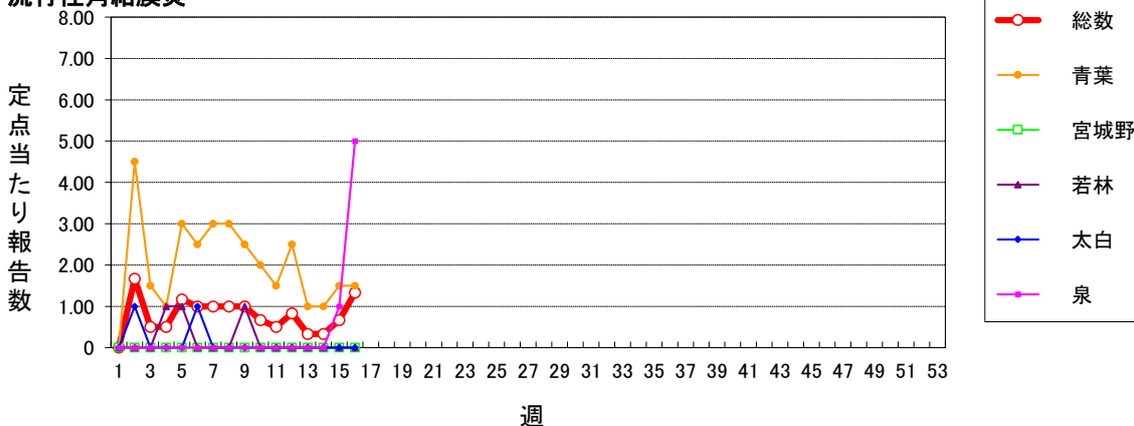
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2025年 第16週〉

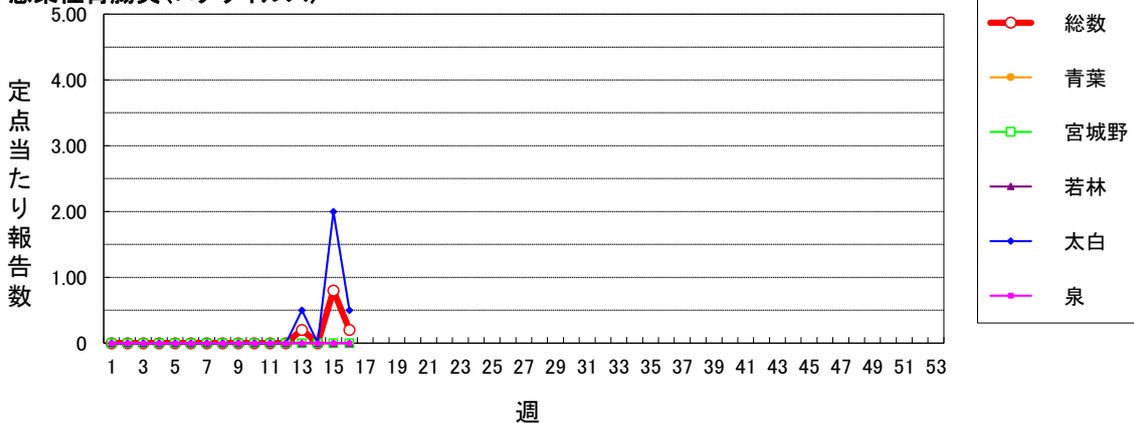
急性出血性結膜炎



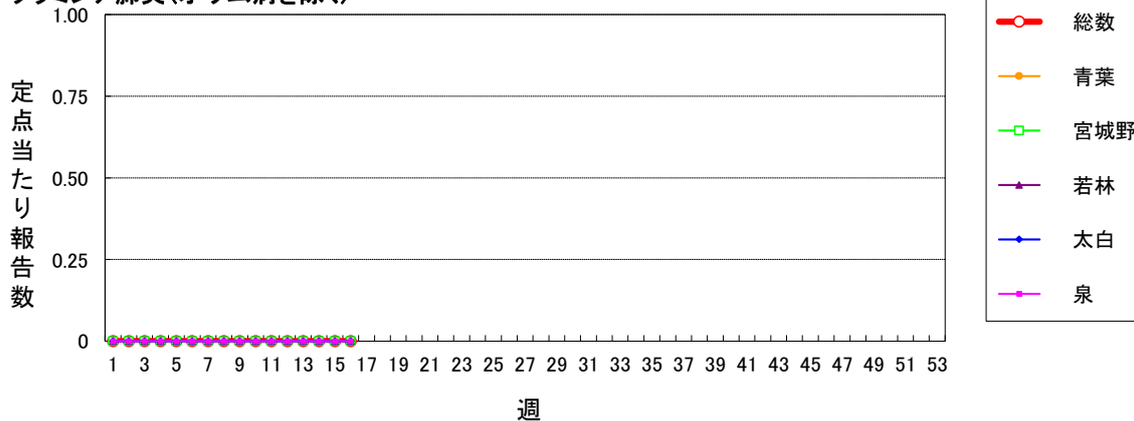
流行性角結膜炎



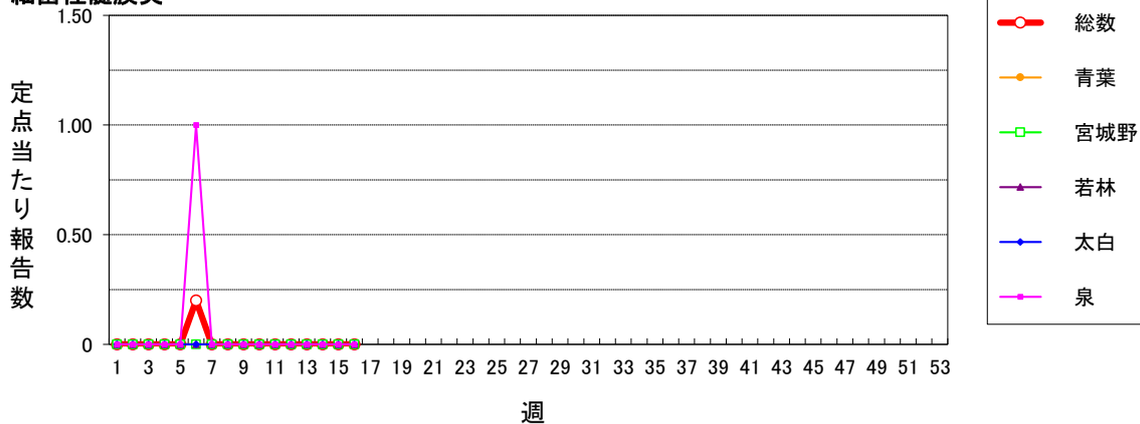
感染性胃腸炎(ロタウイルス)



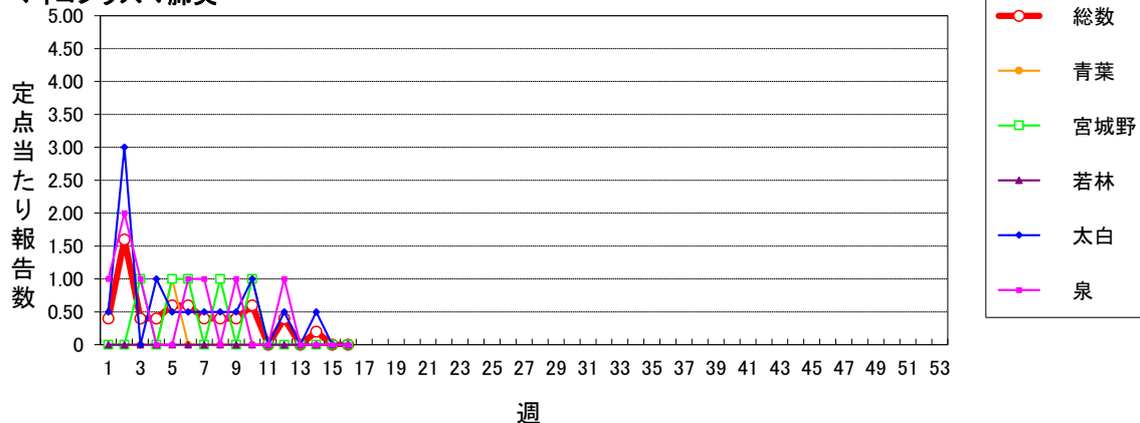
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



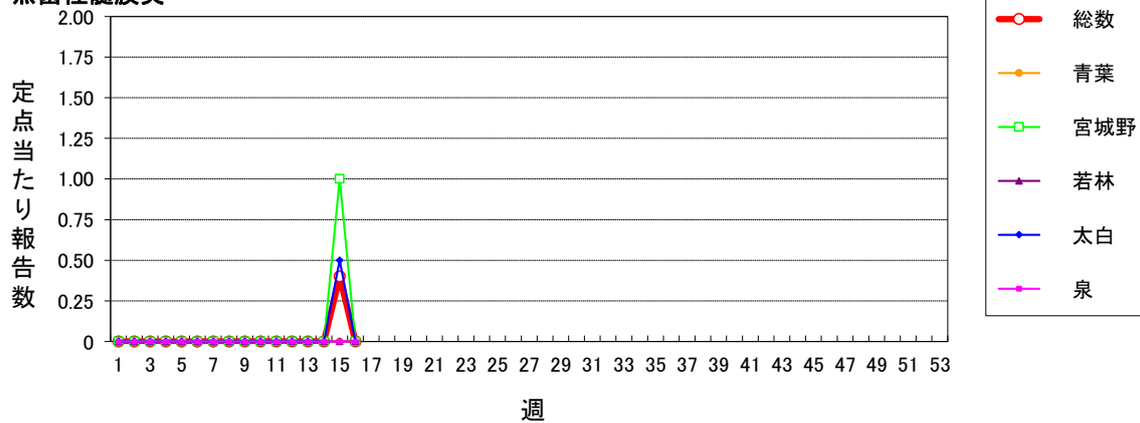
細菌性髄膜炎



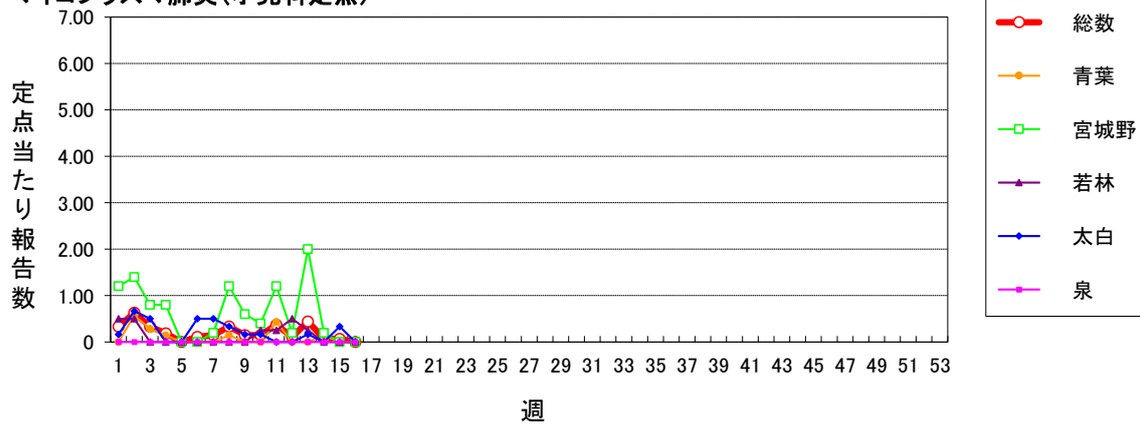
マイコプラズマ肺炎

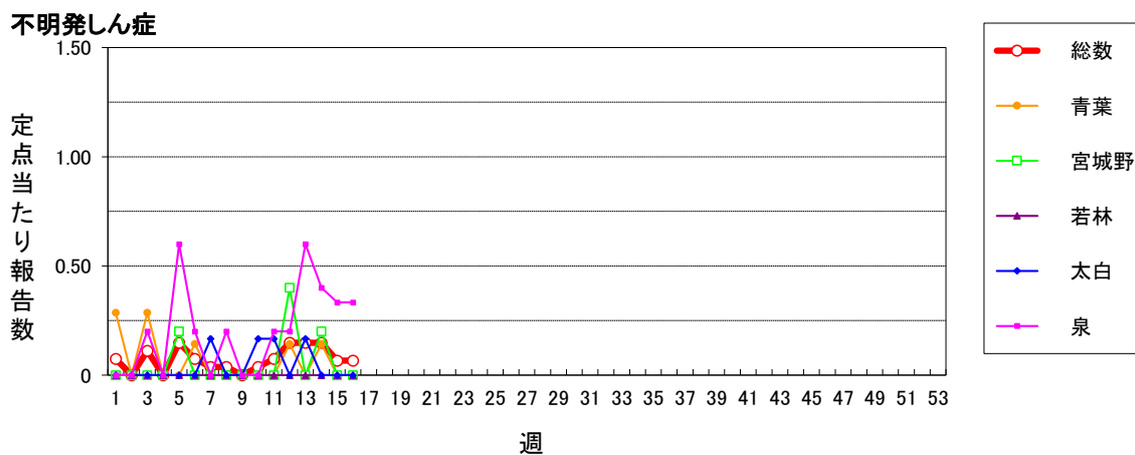
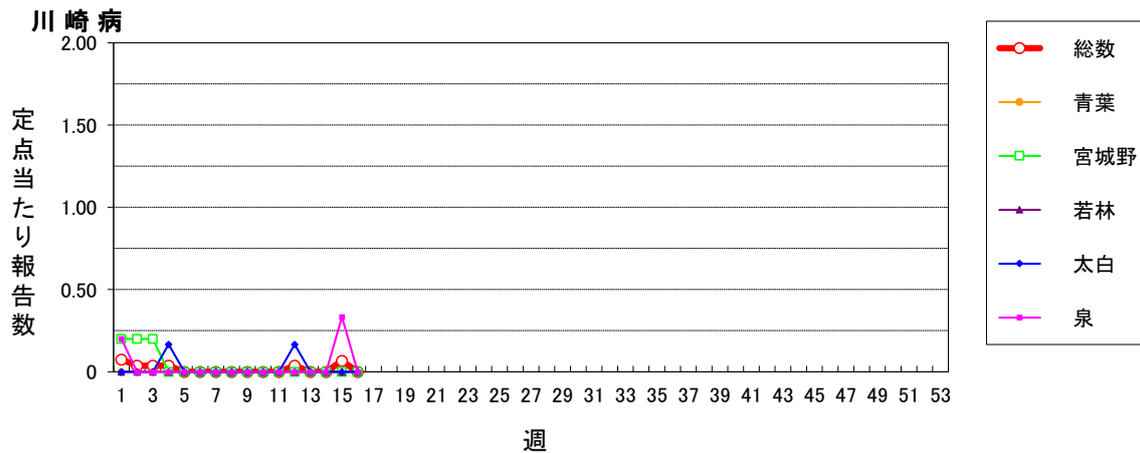


無菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎(小児科定点)





2025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	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(人感染)	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	麻疹
累計	36	0	6	3	1	0	0	0	0	4	3	1	8	1	5	0	2	3	1	0	0	9	0	34	0	2	0	14	0	2	
1週	0	0	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	0	0	
2週	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
3週	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	
4週	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
5週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
6週	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	
8週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	
9週	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
10週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	
11週	6	0	0	1	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	
12週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	
13週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
14週	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
15週	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	4	0	0	
16週	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	
17週																															
18週																															
19週																															
20週																															
21週																															
22週																															
23週																															
24週																															
25週																															
26週																															
27週																															
28週																															
29週																															
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