

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29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	546 78.00	299 59.80	250 62.50	380 76.00	290 58.00	1,765 67.88	26,909
	インフルエンザ *	0 0.00	0 0.00	1 0.25	14 2.80	0 0.00	15 0.58	5,029
	新型コロナウイルス感染症 *	18 2.57	5 1.00	16 4.00	8 1.60	24 4.80	71 2.73	2,894
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	12 3.00	4 1.33	0 0.00	4 1.33	5 1.67	25 1.67	476
	咽頭結膜熱 *	6 1.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.67	8 0.53	326
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	9 2.25	2 0.67	3 1.50	7 2.33	6 2.00	27 1.80	1,214
	感染性胃腸炎(小児科)	42 10.50	12 4.00	6 3.00	7 2.33	11 3.67	78 5.20	3,535
	水痘	5 1.25	1 0.33	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.40	222
	手足口病	2 0.50	0 0.00	1 0.50	1 0.33	2 0.67	6 0.40	45
	伝染性紅斑	8 2.00	4 1.33	0 0.00	8 2.67	5 1.67	25 1.67	1,548
	突発性発しん	0 0.00	1 0.33	0 0.00	0 0.00	1 0.33	2 0.13	122
	ヘルパンギーナ *	3 0.75	0 0.00	0 0.00	7 2.33	2 0.67	12 0.80	32
	流行性耳下腺炎	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	43
	眼科 (6)	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
流行性角結膜炎		1 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 2.00	3 0.50	150
基幹 (5)	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	12
	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	-	1 0.50	0 0.00	1 0.20	59
	無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5
その他 (15)	マイコプラズマ肺炎(小児科)	1 0.25	0 0.00	0 0.00	3 1.00	0 0.00	4 0.27	125
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	32
	不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 1.00	0 0.00	3 0.20	42

※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に変更になりました。

2. 発生状況

1 全数把握対象感染症

結核 3例(肺結核 1例, 無症状病原体保有者 2例), 腸管出血性大腸菌感染症 3例(O26 VT1 1例, O157 VT1VT2 1例, O166 VT2 1例), 急性脳炎 1例(病原体不明[第28週診断分]), 侵襲性髄膜炎菌感染症 1例, 梅毒 5例(早期顕症 I 期 3例, 早期顕症 II 期 2例), パンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例(*Enterococcus casseliflavus* [第28週診断分]), 百日咳 108例(うち10例は第28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+15%で5週連続増加した。  
伝染性紅斑: 仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-11%で4週連続減少したが、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 8例

(3) 病原体検出情報(病原体定点提出検体) ※同一検体から複数の病原体が検出されることがあります

急性呼吸器感染症患者(検出検体13件)  
パラインフルエンザウイルス 6件(第27週採取分1件, 第28週採取分5件), ライノウイルス/エンテロウイルス 4件(第27週採取分1件, 第28週採取分3件), RSウイルス 2件(第27週採取分1件, 第28週採取分1件), アデノウイルス 1件(第28週採取分), ヒトメタニューモウイルス 1件(第28週採取分), SARS-CoV-2 1件(第28週採取分)

3 特記事項(2025年7月20日現在)

～百日咳～

市内における百日咳の報告数は依然として高い水準で推移しています。全国的にも流行が続いていることから、今後の動向には引き続き注意が必要です。百日咳は乳児期早期から罹患する可能性があり、乳児(特に新生児や乳児期早期)では重症化し、肺炎、脳症を合併することもあります。大人から乳幼児に感染することがあるため、夏休み等で大人数で集まる場合は、こまめな手洗い・手指消毒、換気、場面に応じたマスクの着用といった基本的な感染対策を徹底してください。

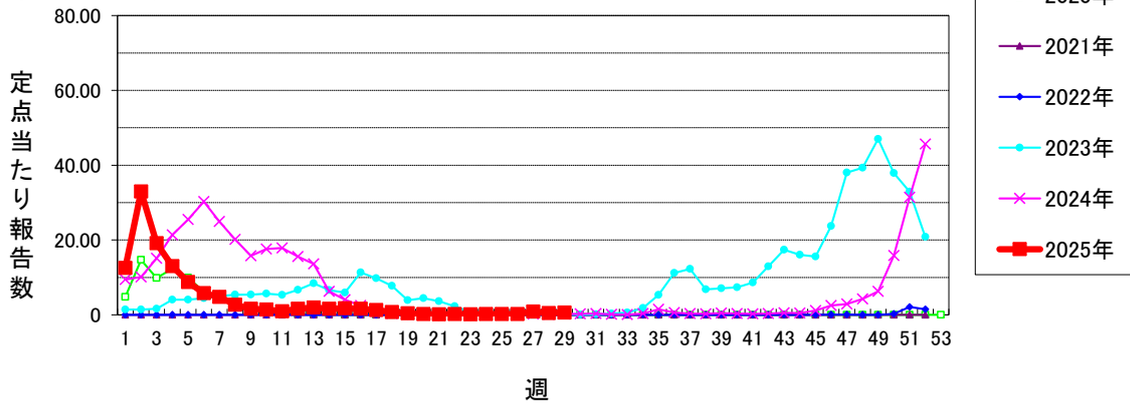
～腸管出血性大腸菌感染症～

市内では第29週に3例の報告がありました。腸管出血性大腸菌感染症は、1年を通して患者の発生報告がありますが、主に夏季における流行が確認されています。腸管出血性大腸菌は牛等が腸管内に保菌しているため、特に肉類の喫食には注意が必要です。一方で、この菌は熱に弱く、75℃で1分の加熱、またはアルコールなどの消毒剤で死滅します。日頃より食品の十分な加熱や適切な手洗いを心がけ、感染予防に努めましょう。

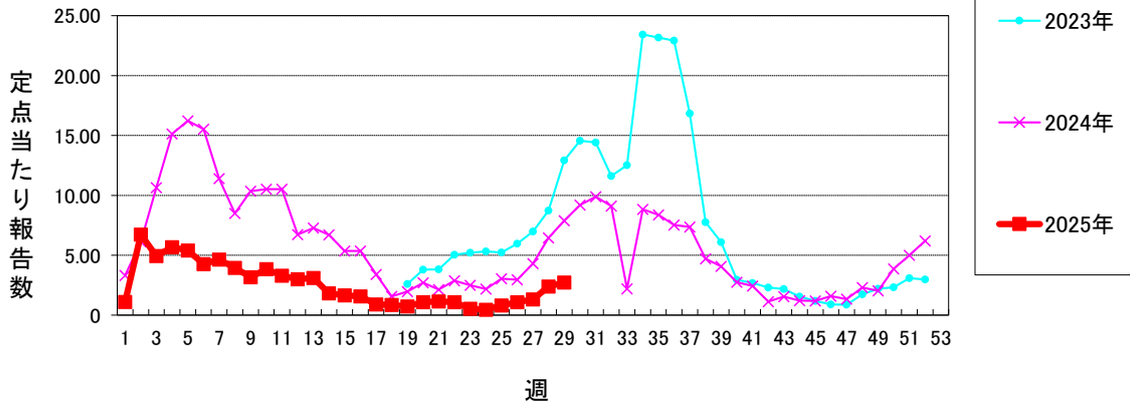
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2025年 第29週〉

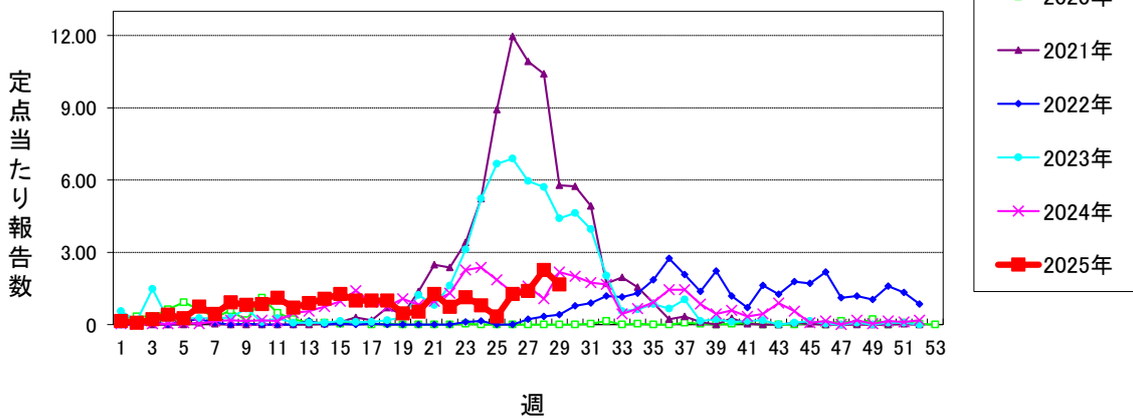
## インフルエンザ



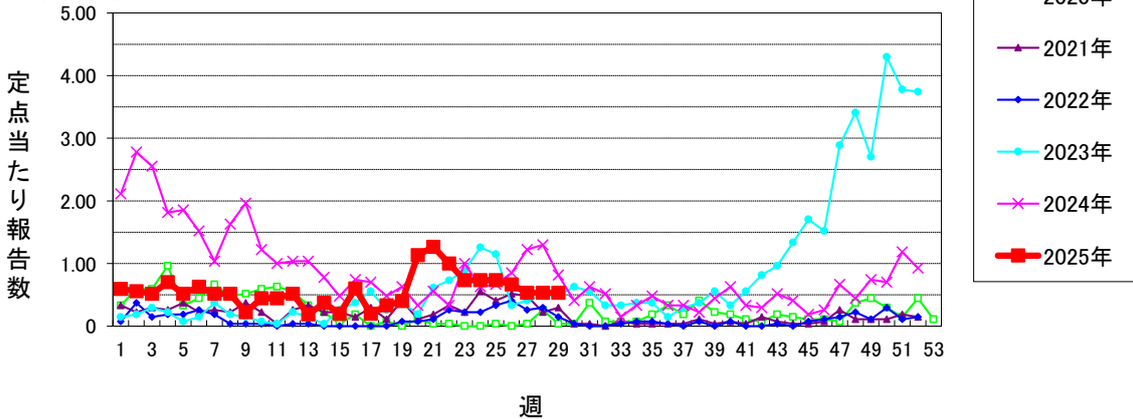
## 新型コロナウイルス感染症



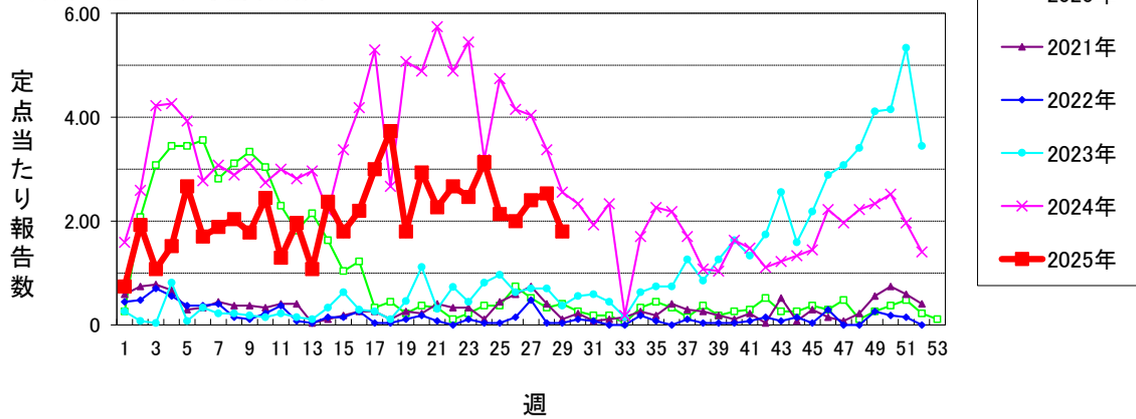
## RSウイルス感染症



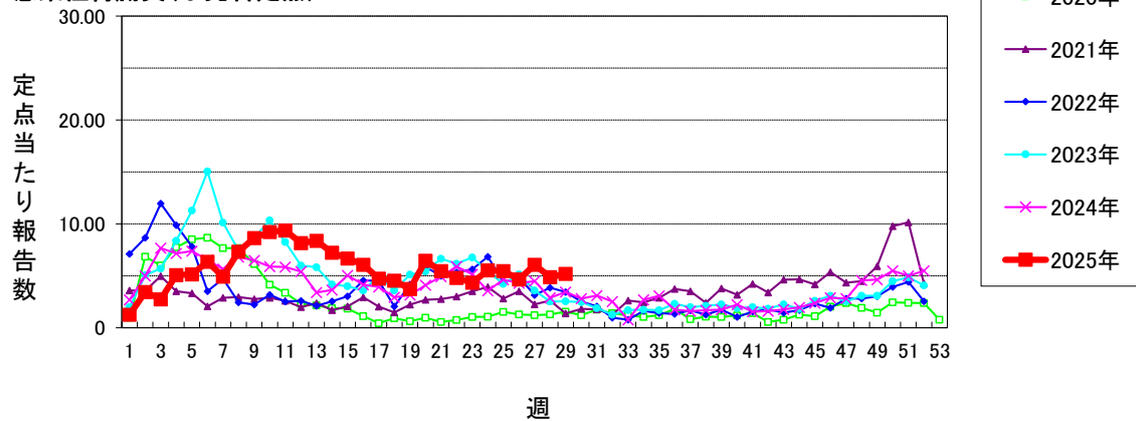
## 咽頭結膜熱



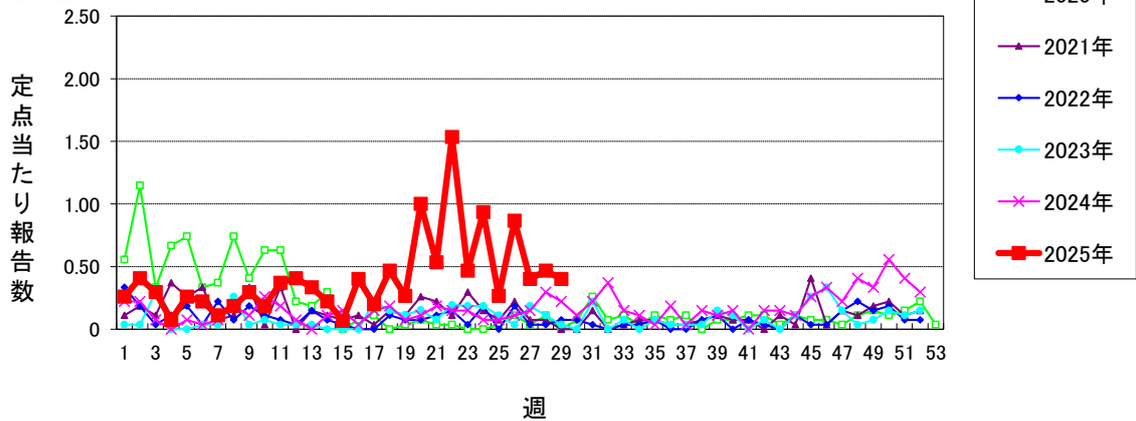
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



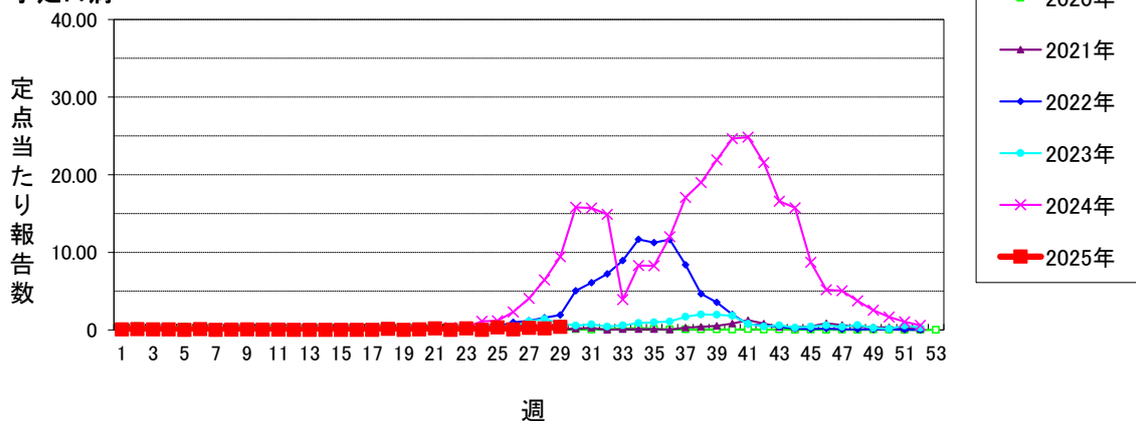
感染性胃腸炎(小児科定点)



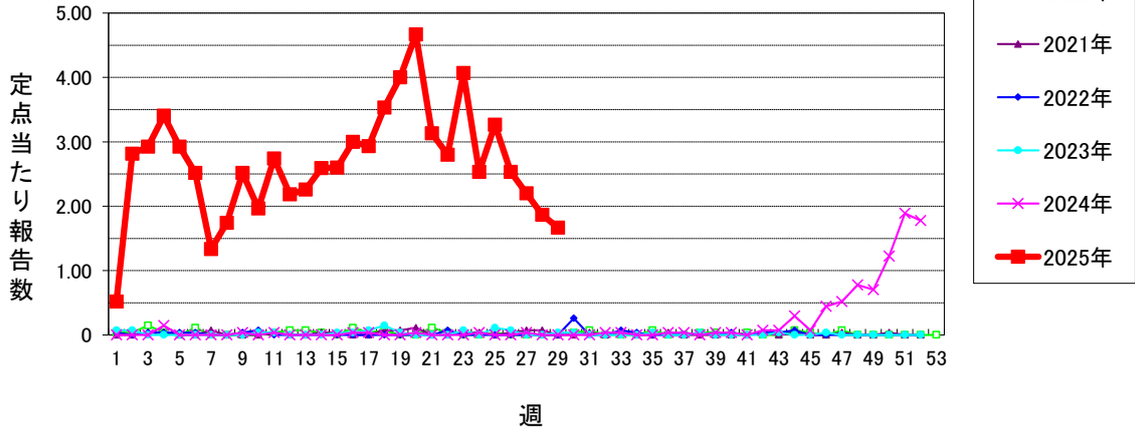
水痘



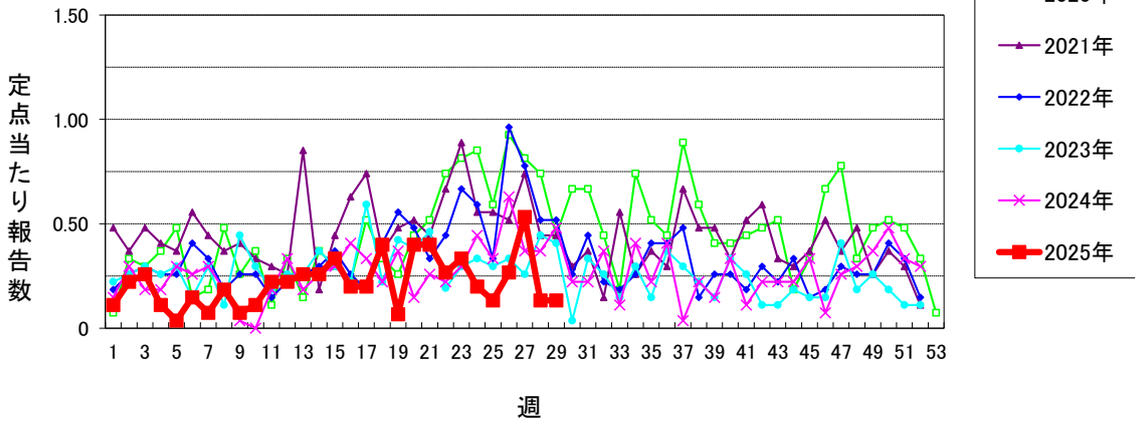
手足口病



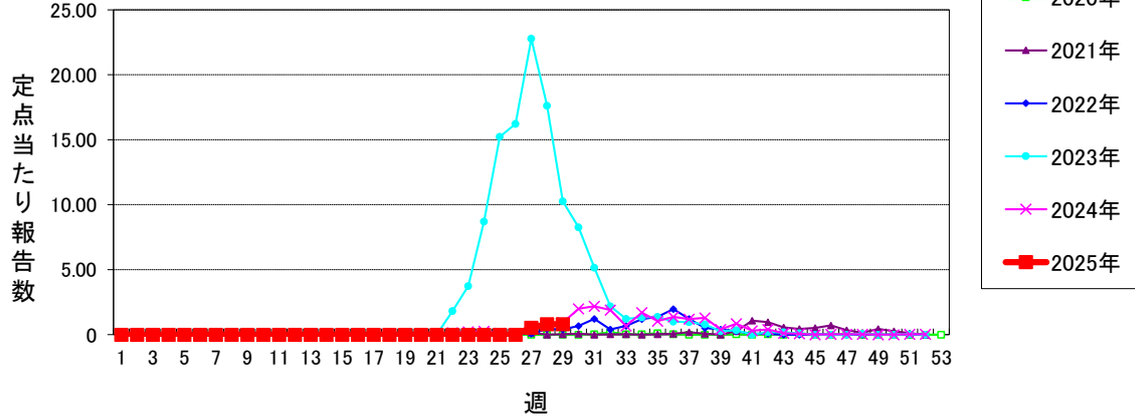
伝染性紅斑



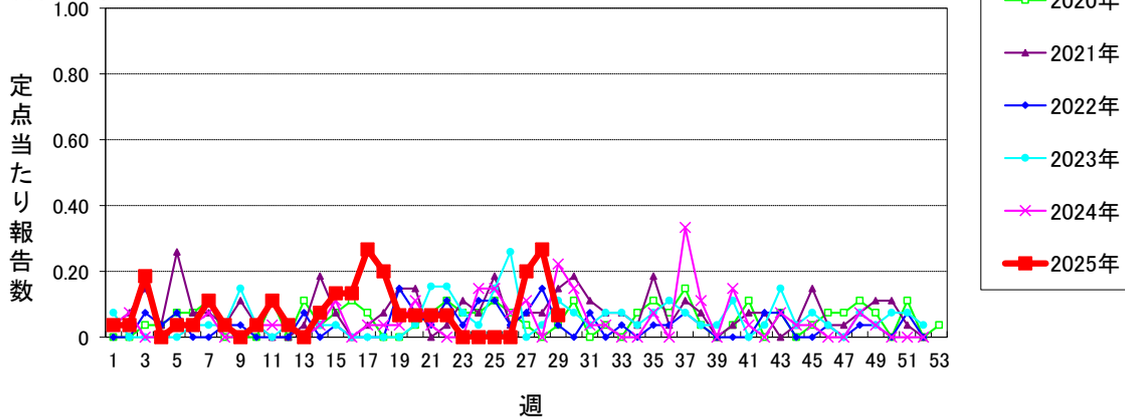
突発性発しん



ヘルパンギーナ



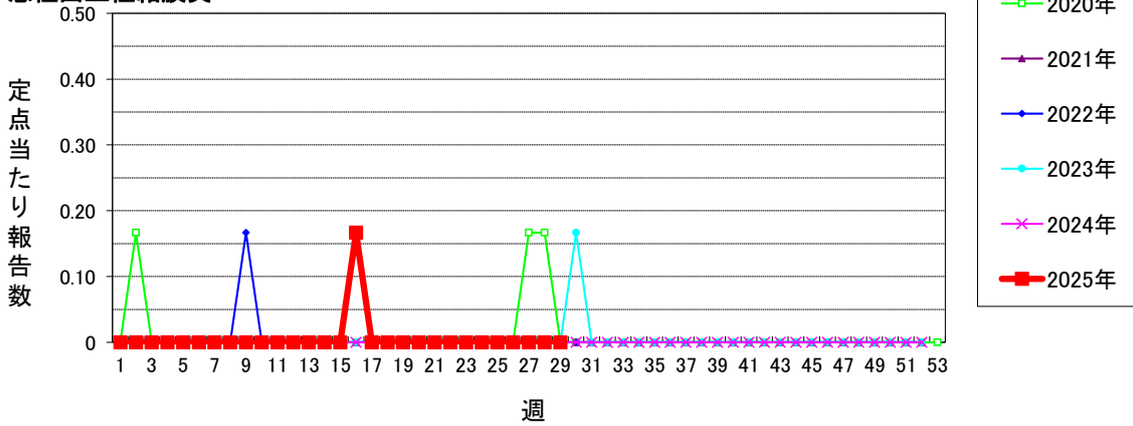
流行性耳下腺炎



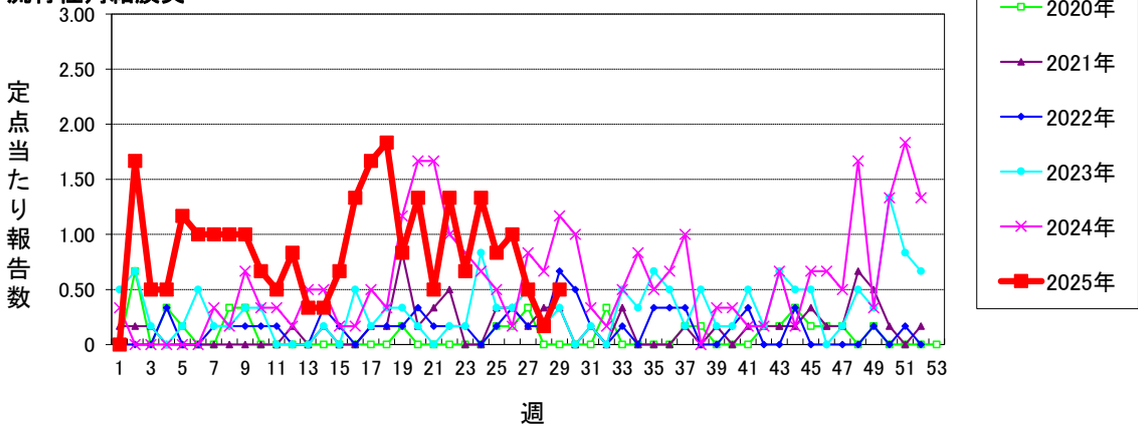
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2025年 第29週〉

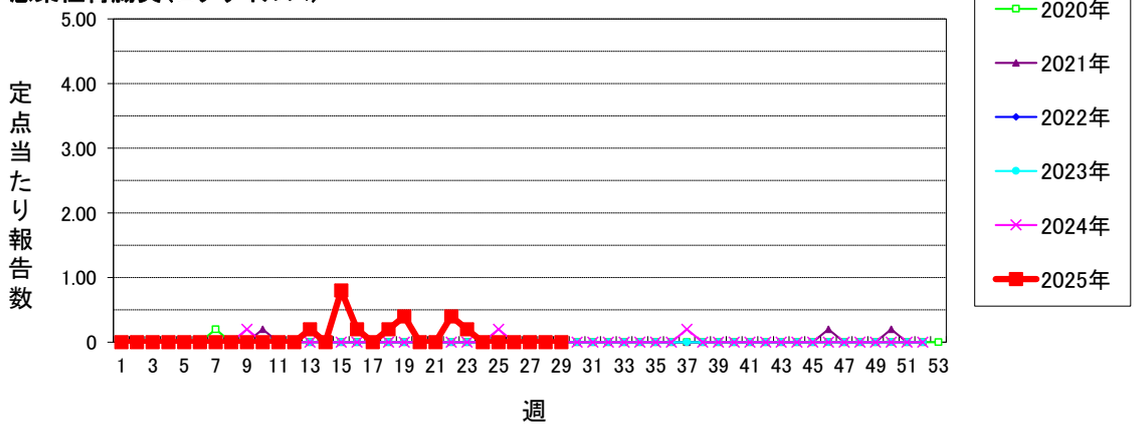
急性出血性結膜炎



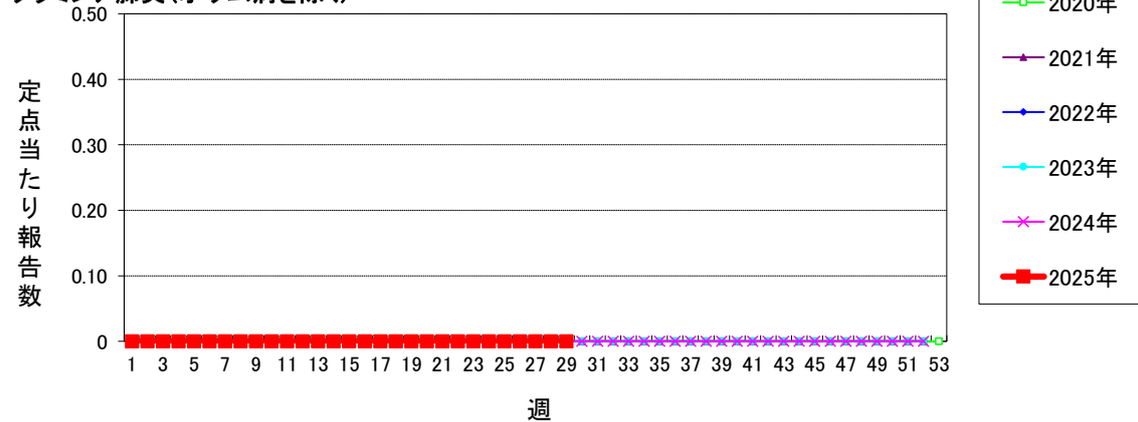
流行性角結膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



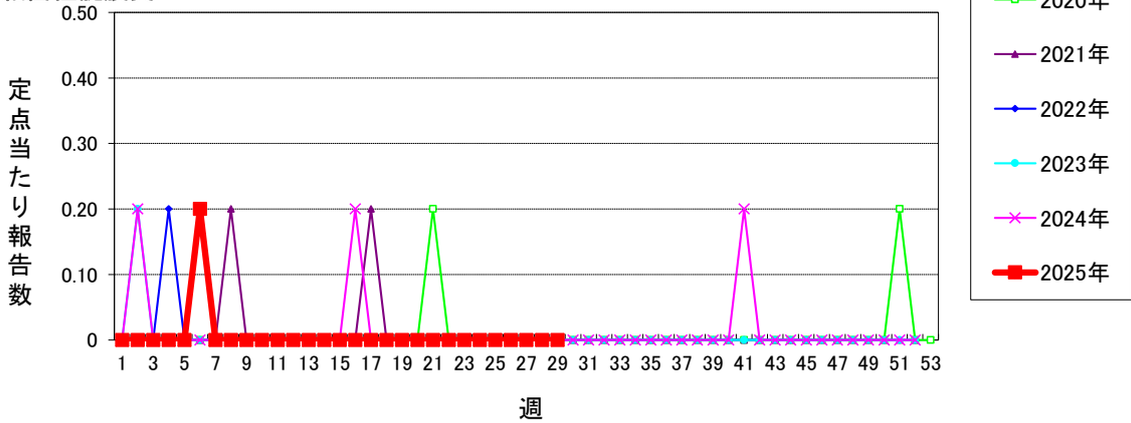
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



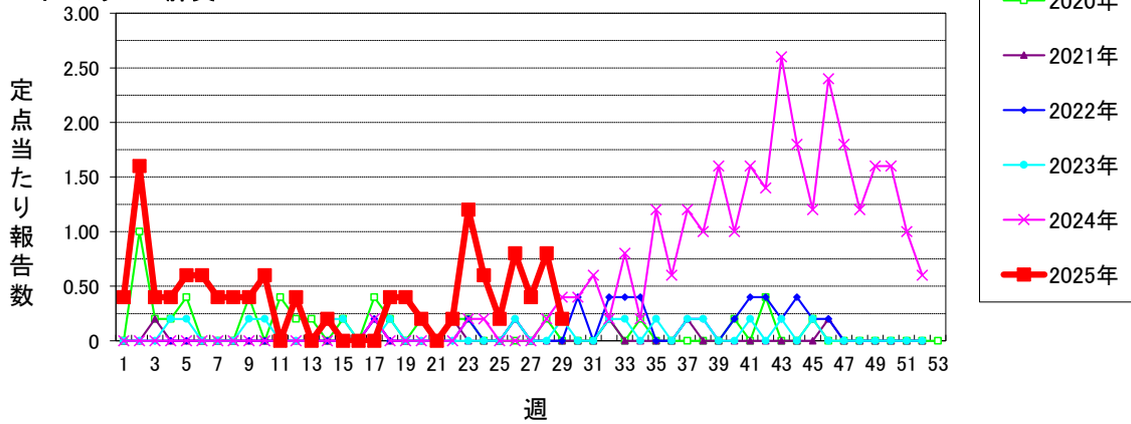
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2025年 第29週〉

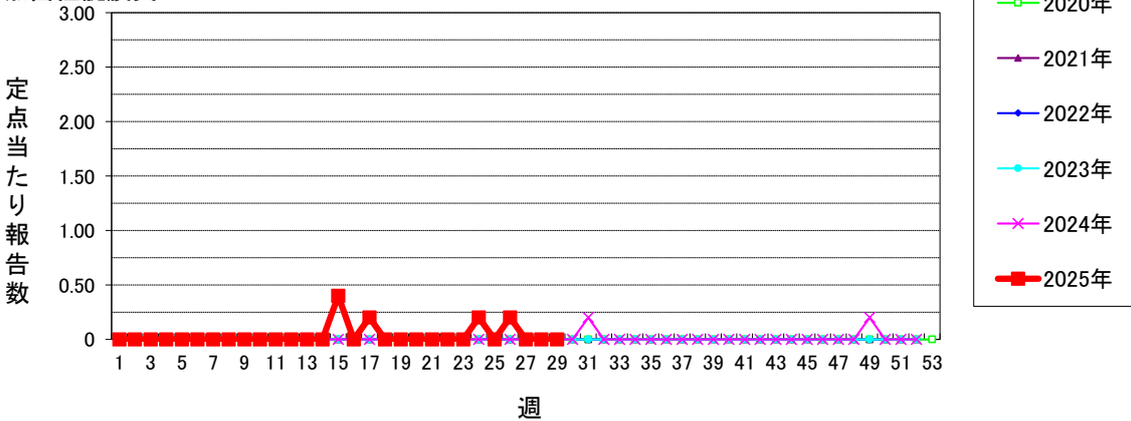
細菌性髄膜炎



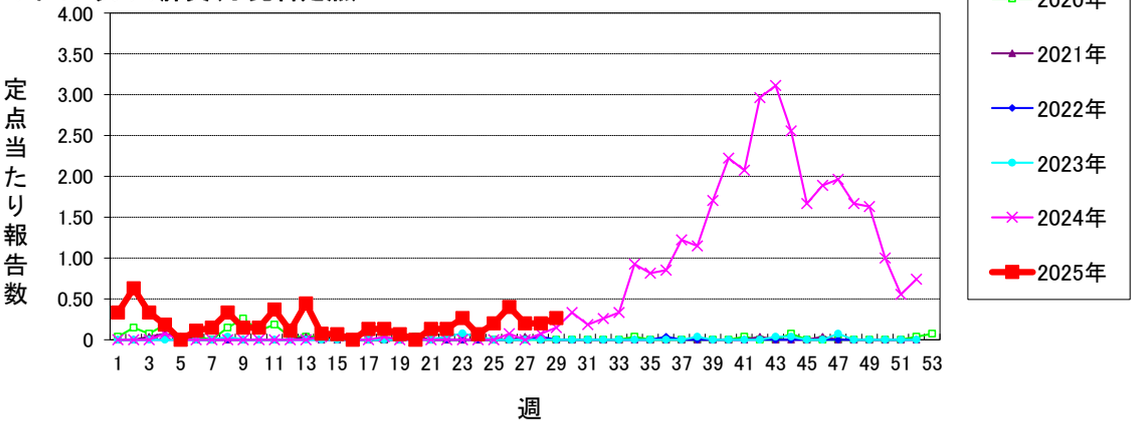
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

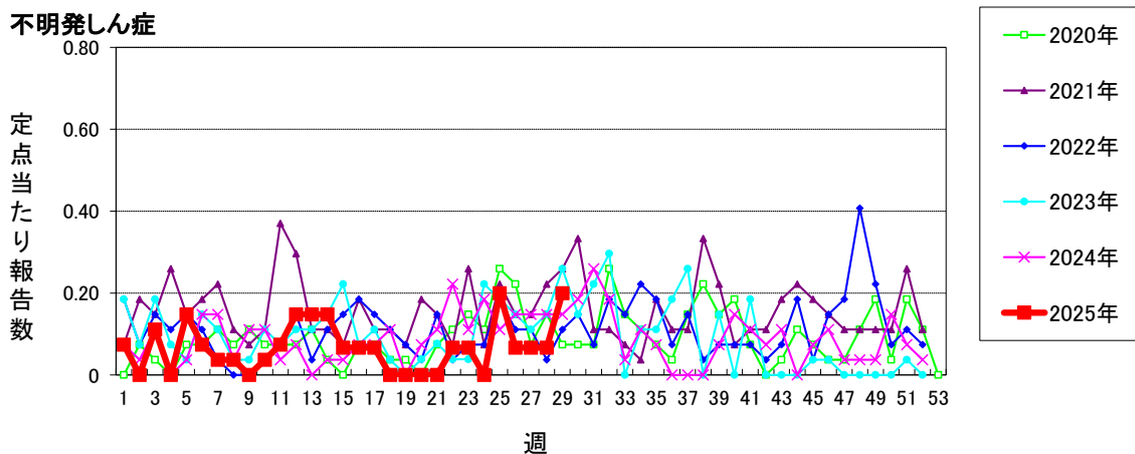
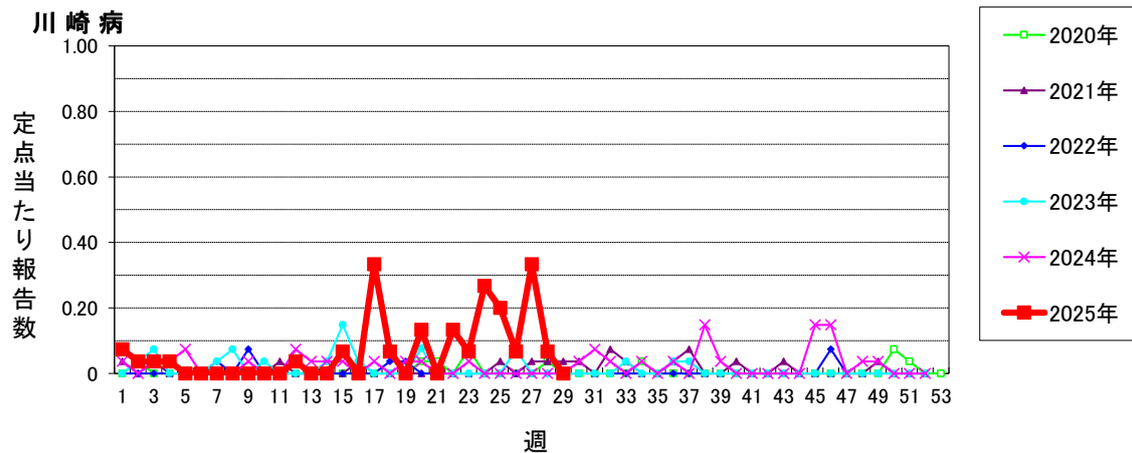


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

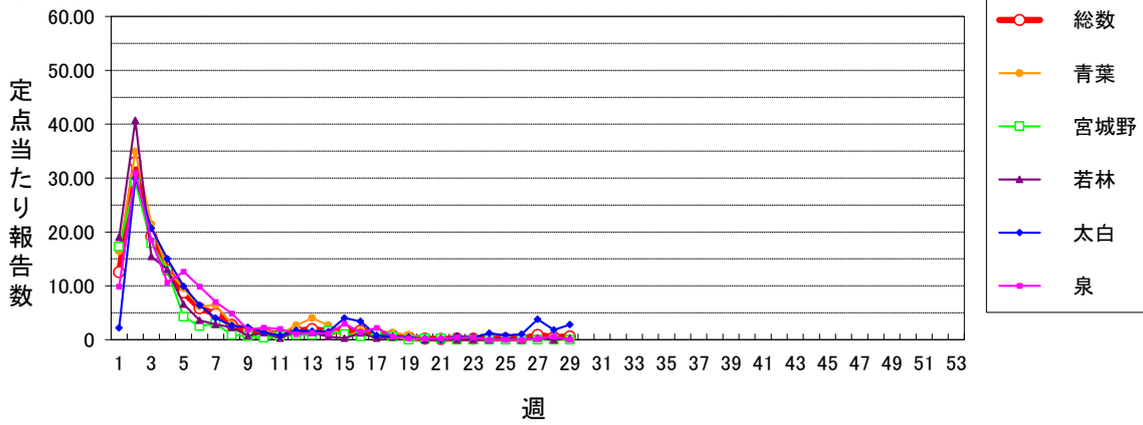
〈2025年 第29週〉



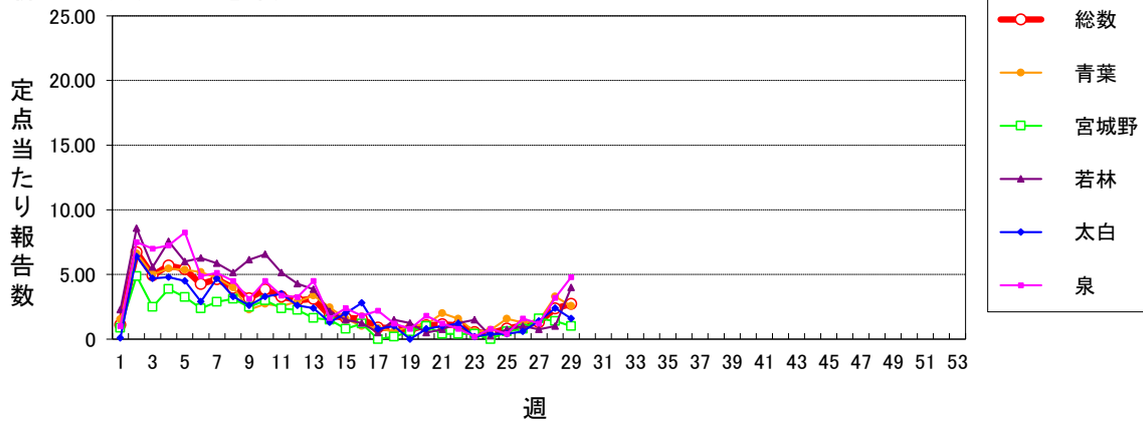
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2025年 第29週〉

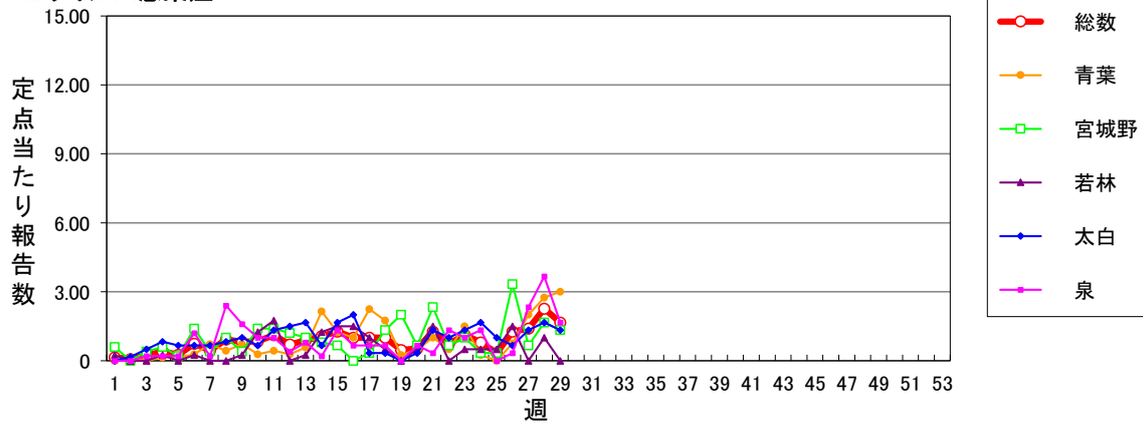
インフルエンザ



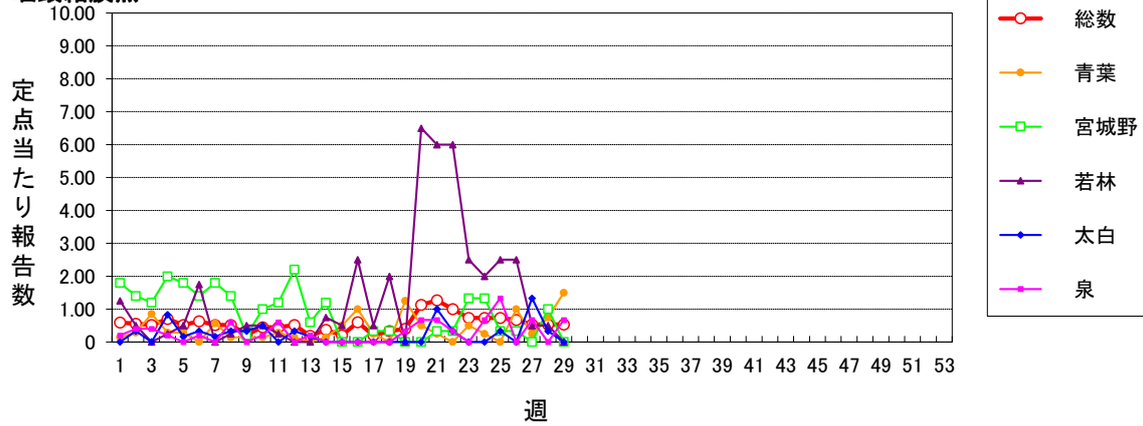
新型コロナウイルス感染症



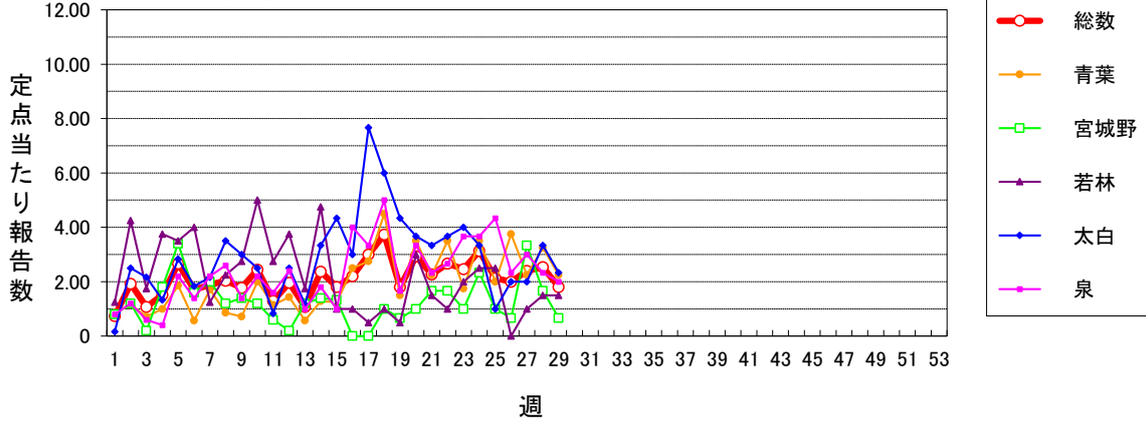
RSウイルス感染症



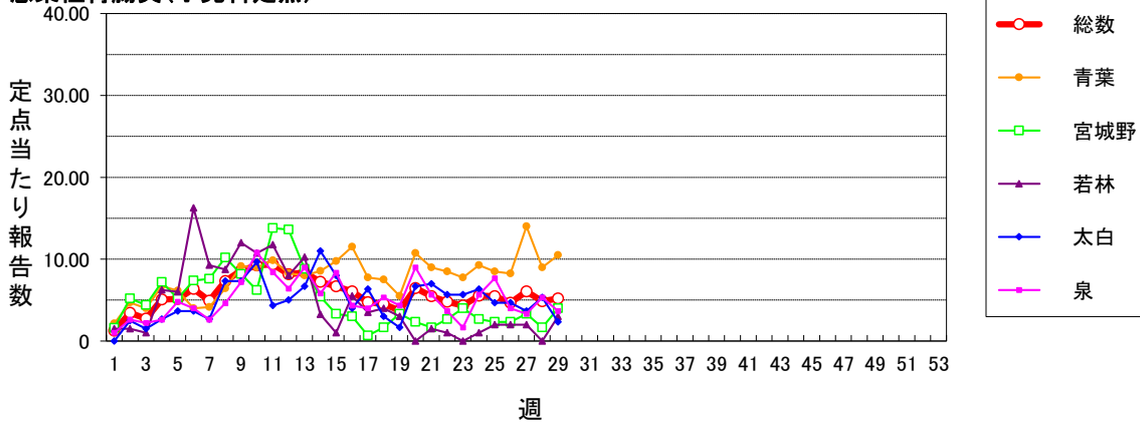
咽頭結膜熱



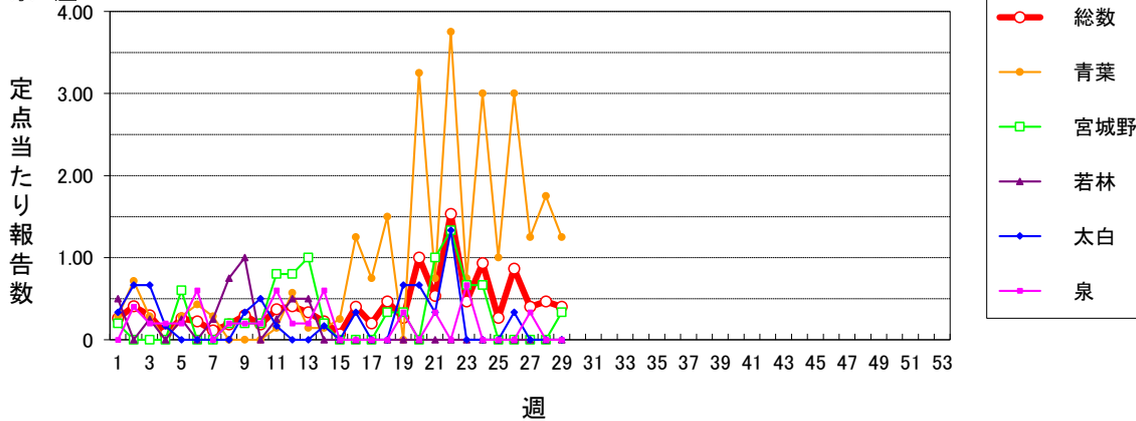
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



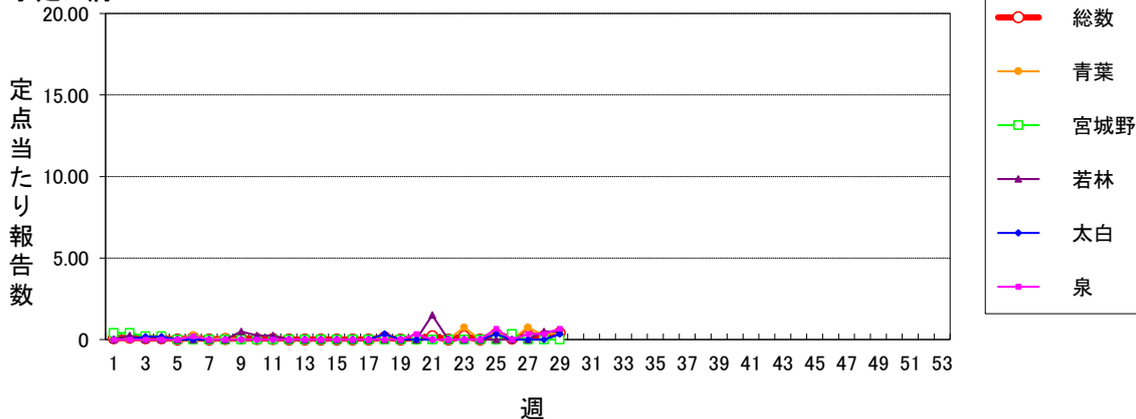
感染性胃腸炎(小児科定点)



水痘



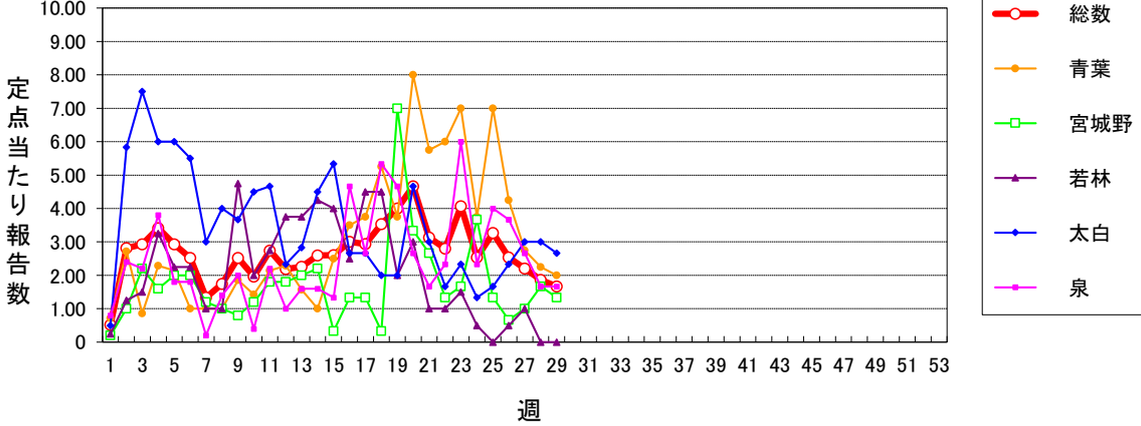
手足口病



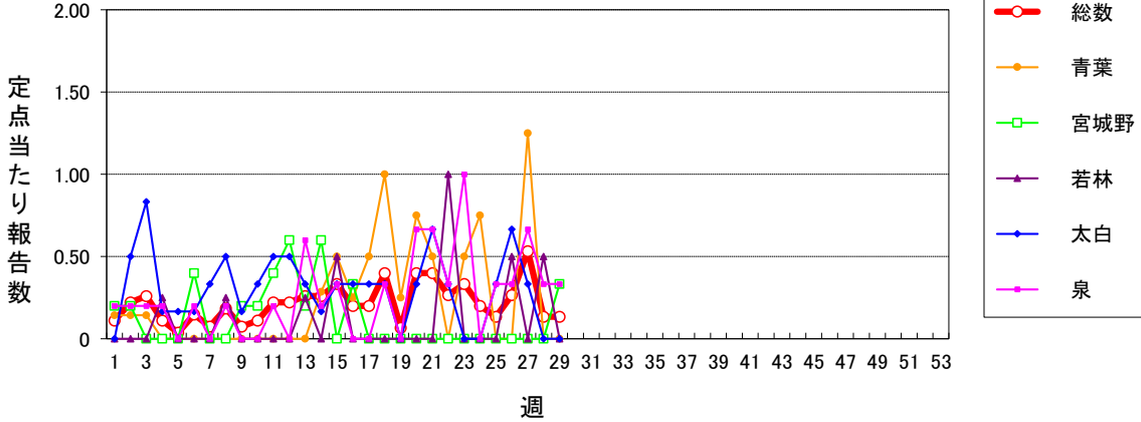
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2025年 第29週〉

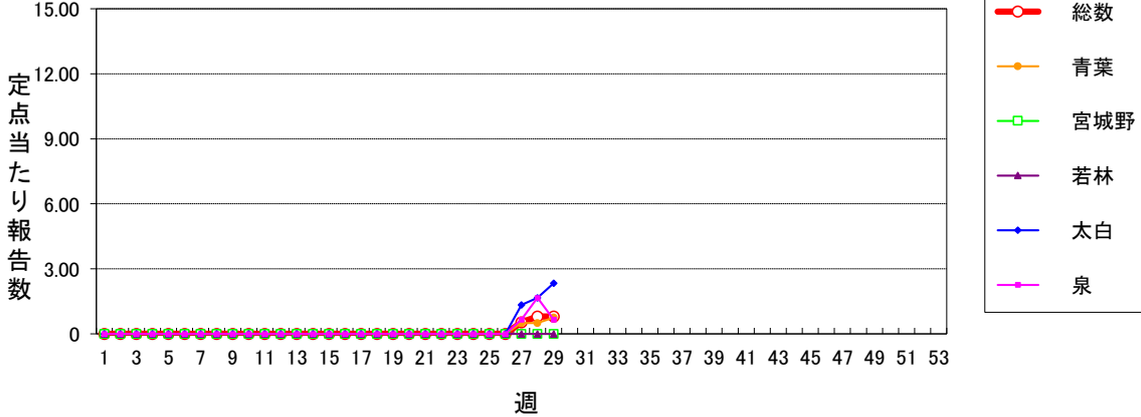
伝染性紅斑



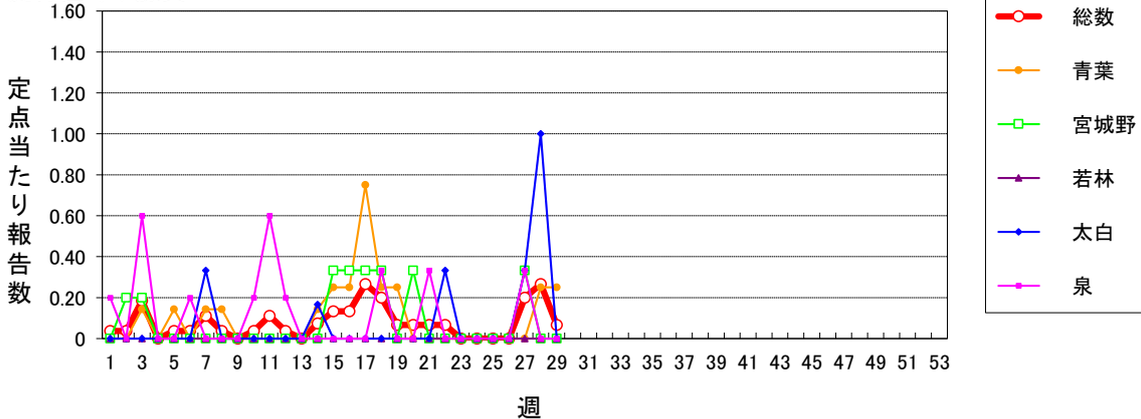
突発性発しん



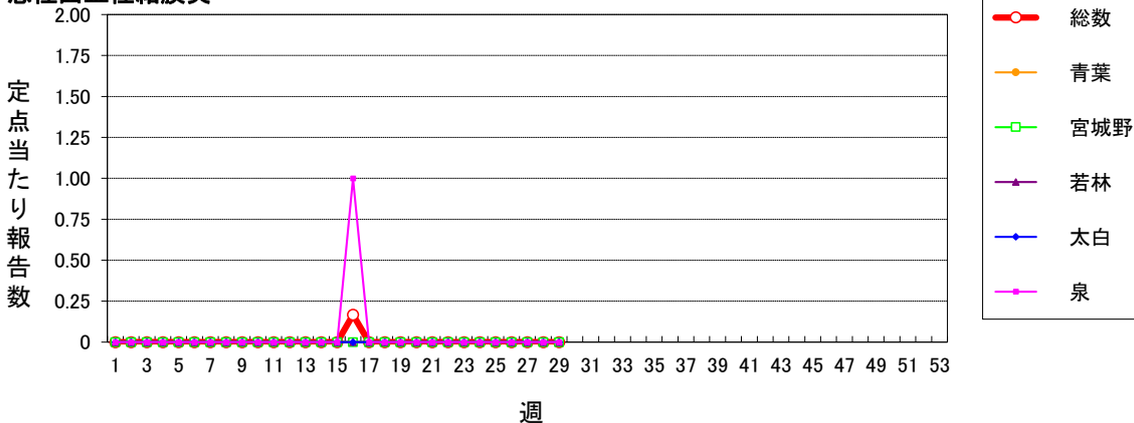
ヘルパンギーナ



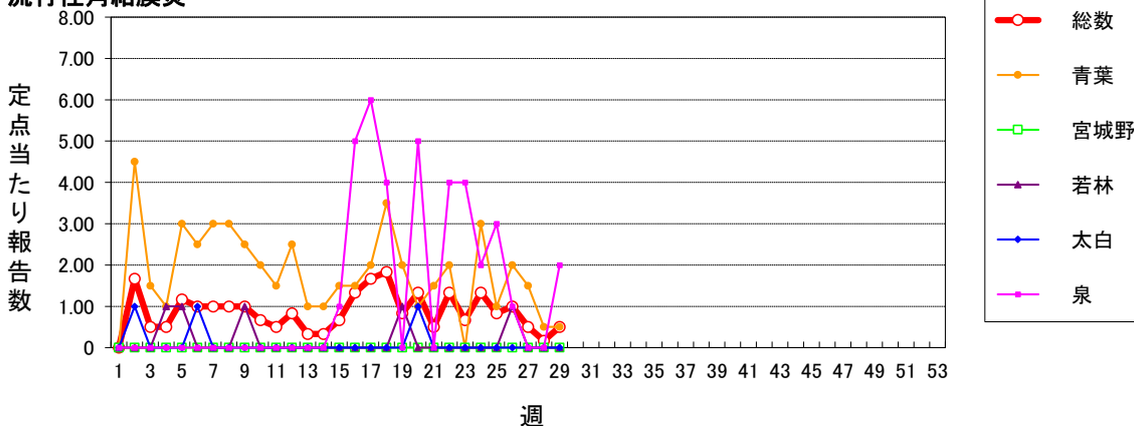
流行性耳下腺炎



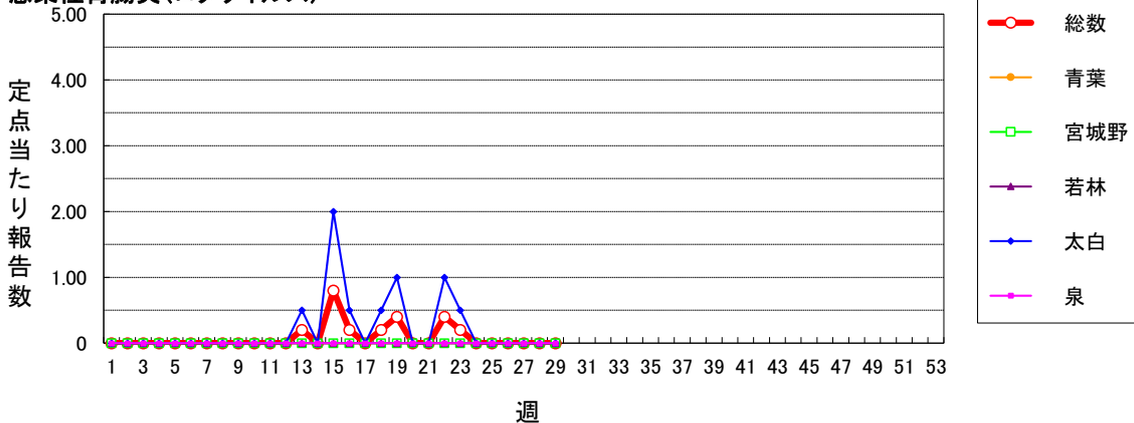
急性出血性結膜炎



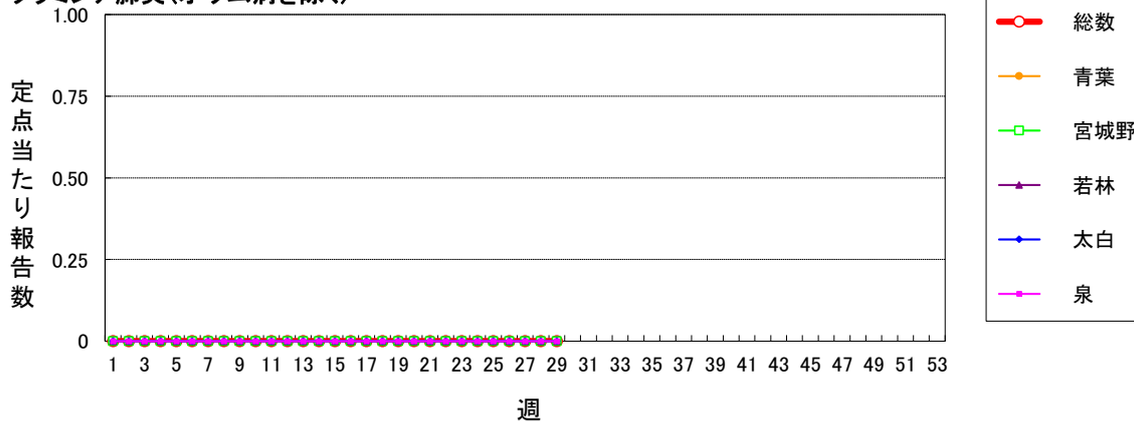
流行性角結膜炎



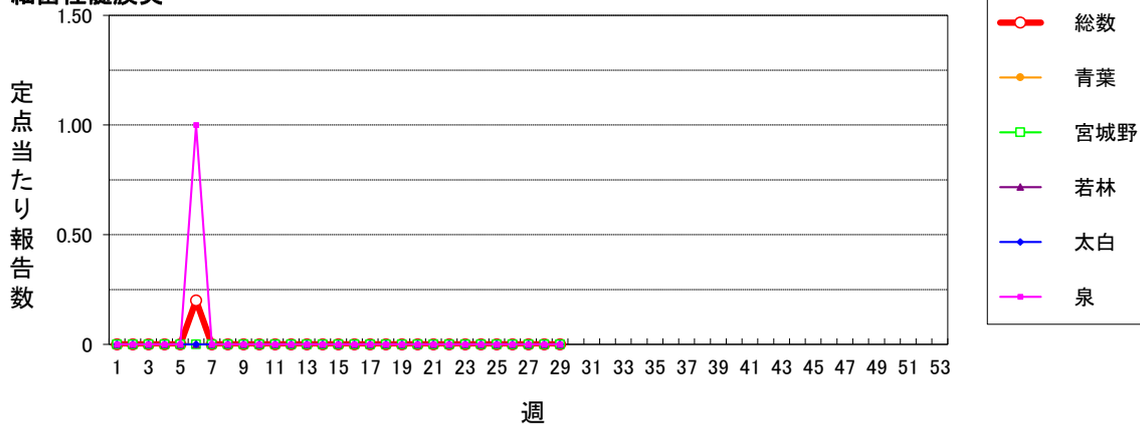
感染性胃腸炎(ロタウイルス)



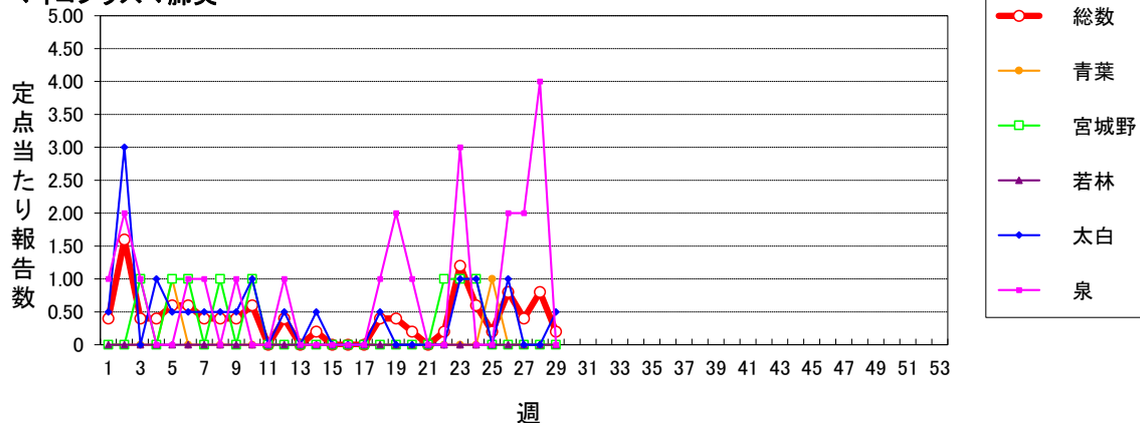
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



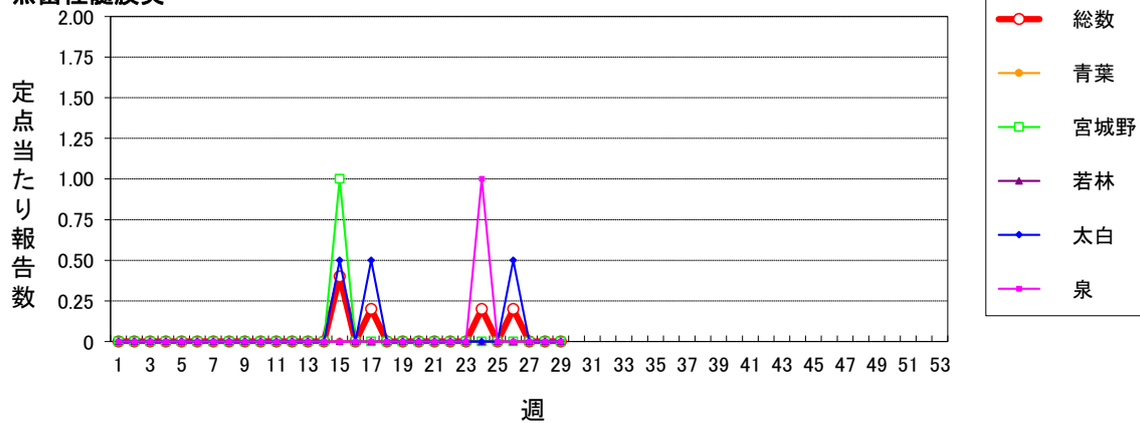
細菌性髄膜炎



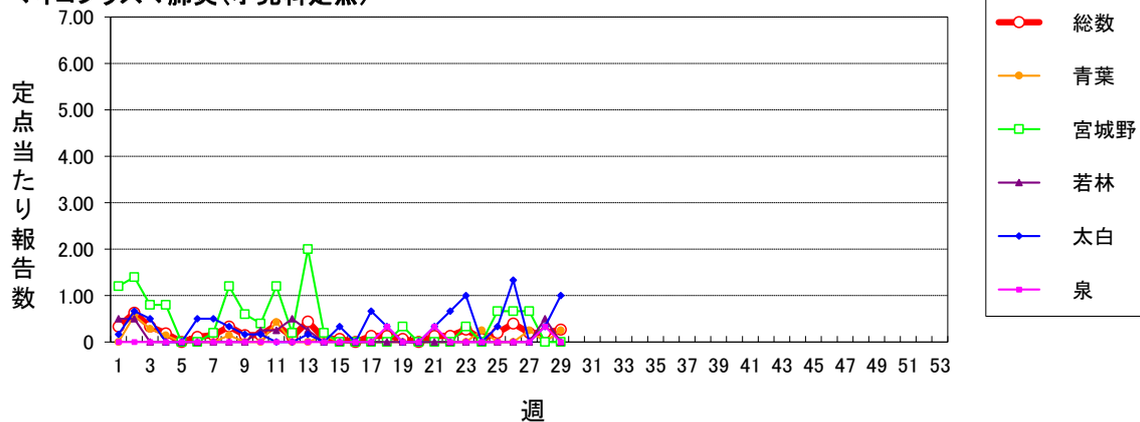
マイコプラズマ肺炎

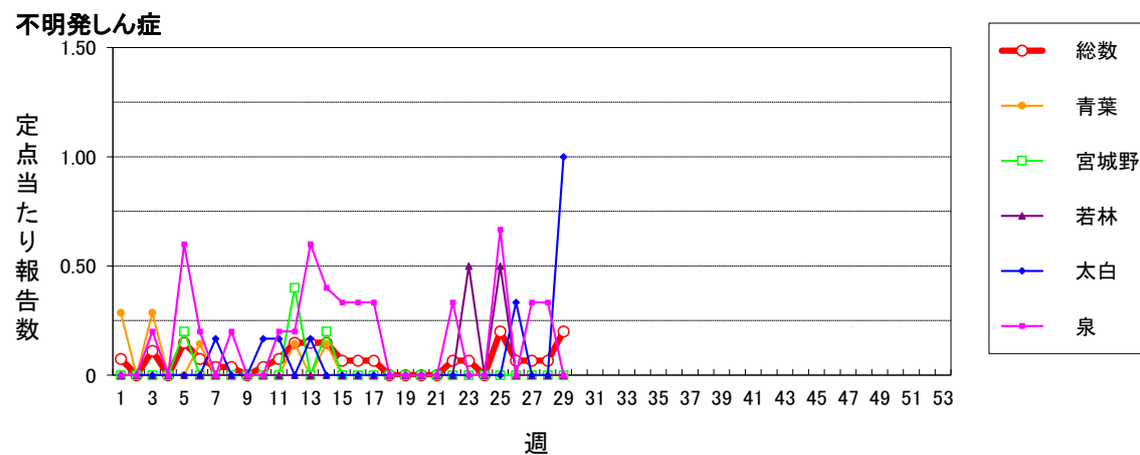
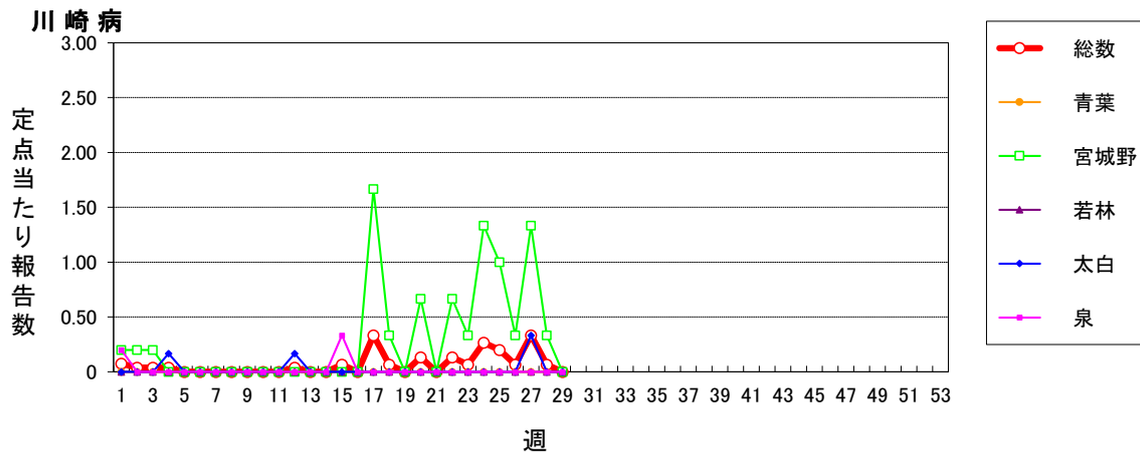


無菌性髄膜炎



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																
	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	つづが虫病	デング熱	マラリア	類鼻疽	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	保嬰性インフルエンザ菌感染症	保嬰性髄膜炎菌感染症	保嬰性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	梅毒	播種性クラブコックス症	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	71	0	14	5	2	0	0	0	0	1	6	3	1	9	1	8	0	2	11	2	3	3	16	5	86	1	2	1	742	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	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	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
5週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
6週	3	0	1	0	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	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	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	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	0	1	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	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	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	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	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	
14週	1	0	0	0	1	0	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	0	1	0	2	0	1	0	5	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	1	4	0	0	0	0	7	0	0	
17週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	17	0	0		
18週	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	15	0	0		
19週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0		
20週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	32	0	0		
21週	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	1	0	0	36	0	0		
22週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	6	0	0	0	44	0	0		
23週	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0		
24週	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	61	0	0	0		
25週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	62	0	0		
26週	6	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	72	0	0		
27週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	90	0	0		
28週	2	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	1	99	0	0		
29週	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	98	0	0		
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