

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14週 合計	2026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	311 44.43	224 44.80	231 57.75	301 60.20	373 74.60	1,440 55.38	27,086
	インフルエンザ *	31 4.43	5 1.00	21 5.25	19 3.80	16 3.20	92 3.54	7,168
	新型コロナウイルス感染症 *	9 1.29	3 0.60	4 1.00	7 1.40	9 1.80	32 1.23	767
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	3 0.75	1 0.33	0 0.00	0 0.00	1 0.50	5 0.33	150
	咽頭結膜熱 *	1 0.25	1 0.33	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.13	22
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	11 2.75	3 1.00	2 1.00	3 1.00	6 2.00	25 1.67	431
	感染性胃腸炎(小児科)	16 4.00	5 1.67	0 0.00	15 5.00	9 3.00	45 3.00	1,149
	水痘	1 0.25	0 0.00	0 0.00	1 0.33	0 0.00	2 0.13	65
	手足口病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2
	伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	1 0.50	0 0.00	0 0.00	1 0.07	33
	突発性発しん	1 0.25	0 0.00	0 0.00	1 0.33	0 0.00	2 0.13	21
	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	1
	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	8
	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		2 1.00	0 0.00	1 1.00	0 0.00	2 2.00	5 0.83	36
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	5
	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	0
	マイコプラズマ肺炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	22
	無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
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	39
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33	0 0.00	1 0.07	7
	不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0

※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 3例(肺結核 2例, その他結核 1例), カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(*Klebsiella pneumoniae*), 後天性免疫不全症候群 1例(AIDS), 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(第13週診断分), 水痘(入院例) 2例, 梅毒 6例(早期顕症 I 期 3例, 早期顕症 II 期 1例, 無症候 2例[うち1例は第13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

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-31%で8週連続で減少した。

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-12%で4週連続で減少した。

(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 5例

② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 24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る

急性呼吸器感染症患者(検出検体2件, 第13週採取分)

RSウイルス 1件, SARS-CoV-2 1件, ヒトメタニューモウイルス 1件

3 特記事項(2026年4月5日現在)

~インフルエンザ~

市内における定点当たり報告数は、第7週以降減少傾向を示しています。インフルエンザウイルスには複数の型があり、一度感染しても再び感染することがあるため、引き続き手洗い・手指消毒、こまめな換気、室内での加湿(50~60%)、場面に応じたマスクの着用といった感染対策を徹底してください。

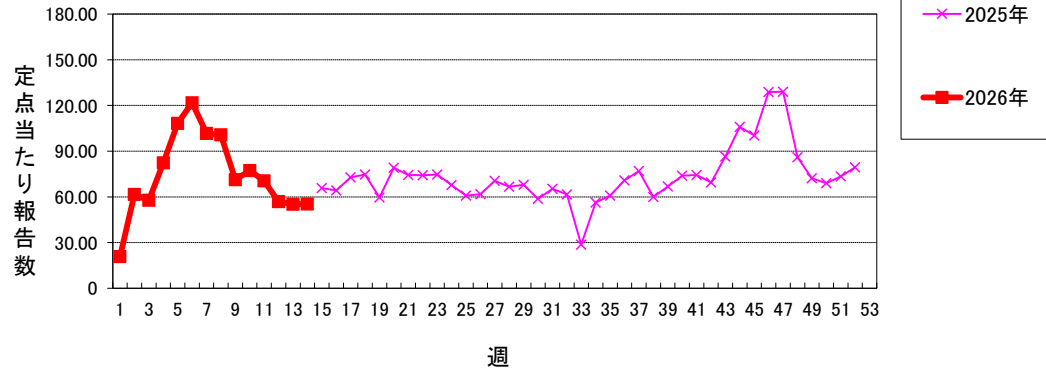
詳しい予防方法は、以下URLより、仙台市ホームページ「基本的な感染対策について」をご覧ください。

<https://www.city.sendai.jp/kenkoanzen-kansen/kurashi/kenkotofukushi/kenkoiryo/kansensho/natsu.html>

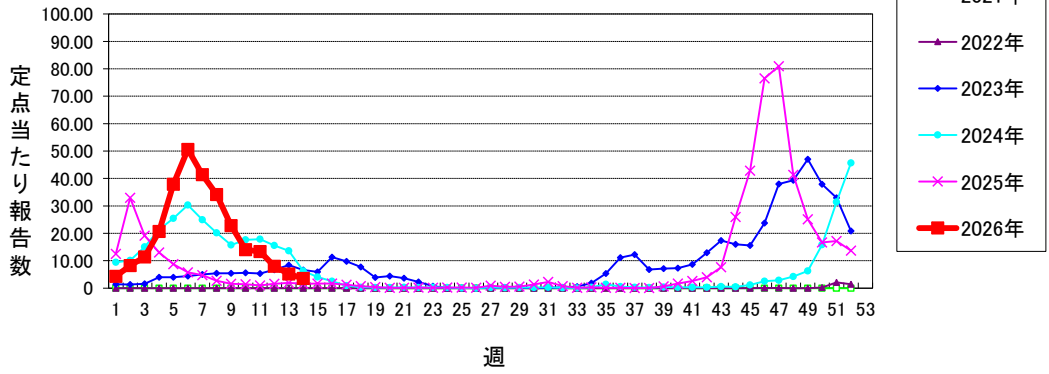
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2026年 第14週〉

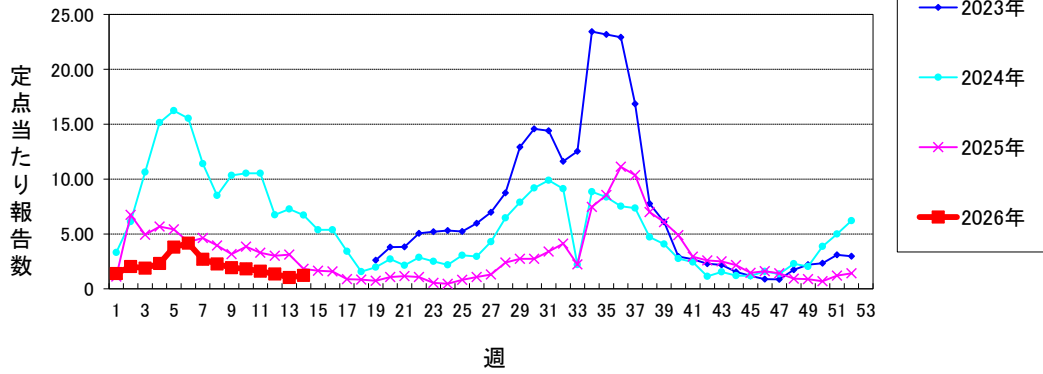
急性呼吸器感染症(ARI)



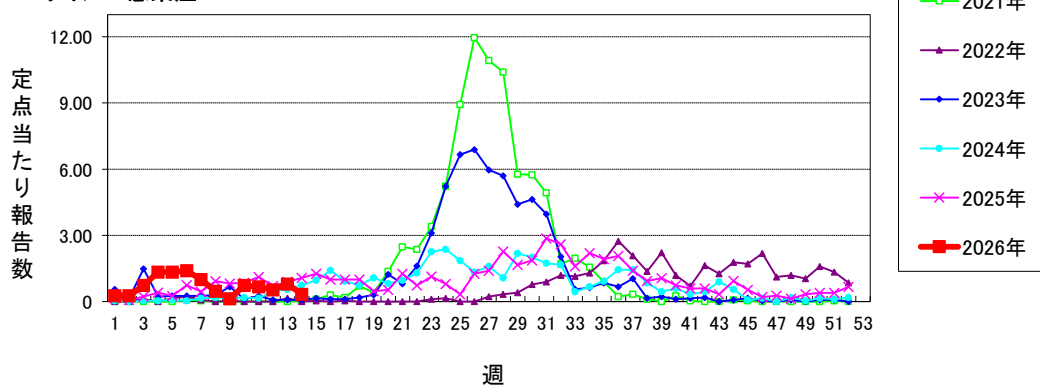
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



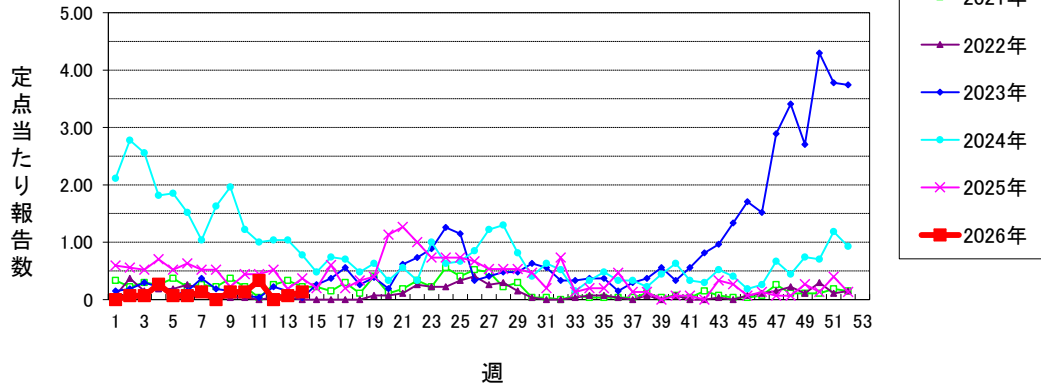
RSウイルス感染症



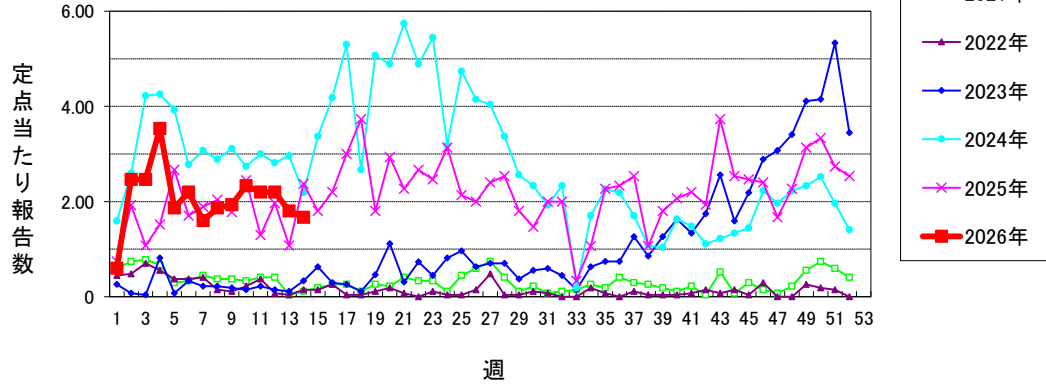
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2026年 第14週〉

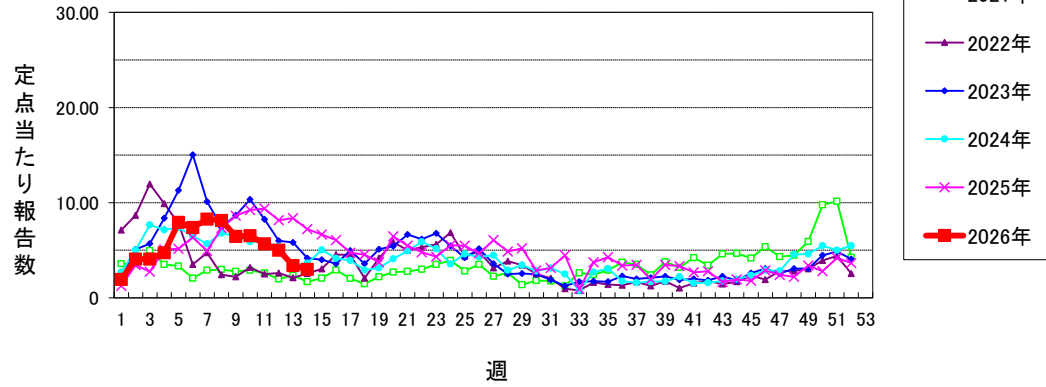
咽頭結膜熱



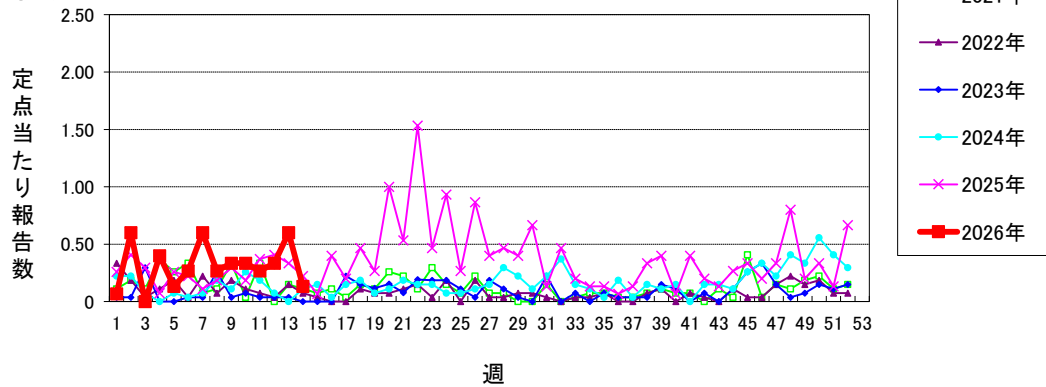
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎(小児科定点)

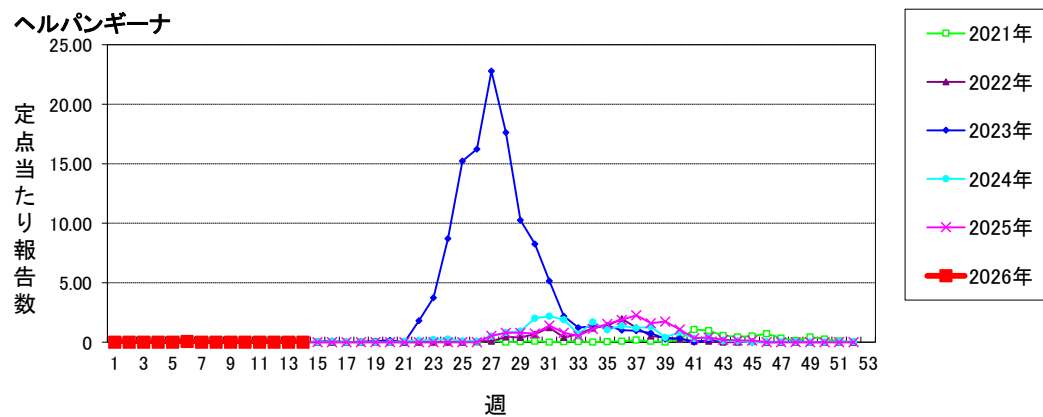
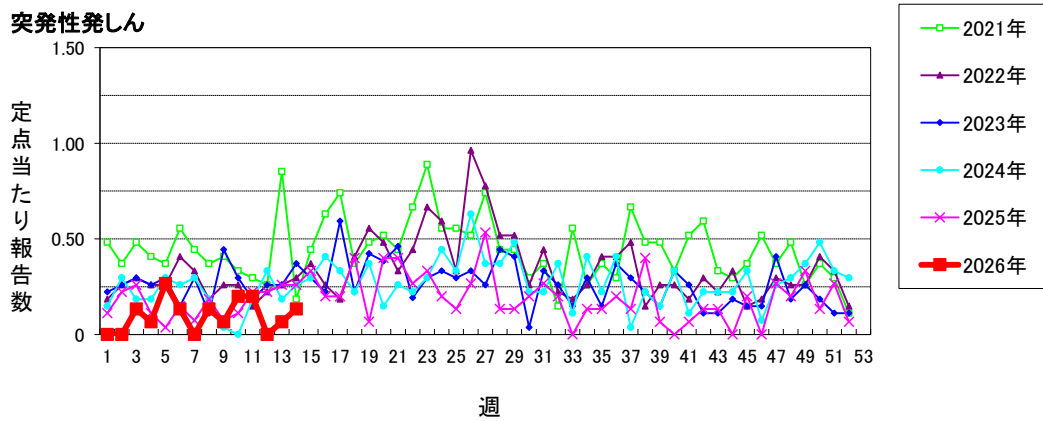
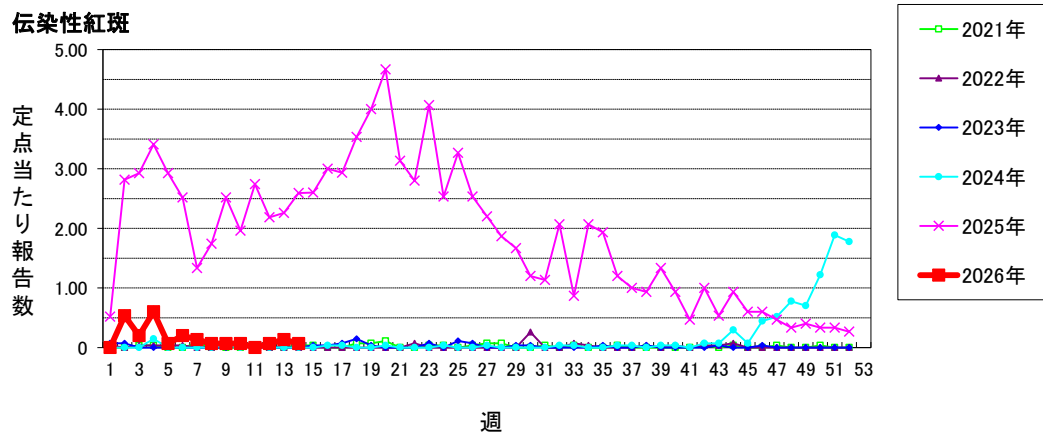
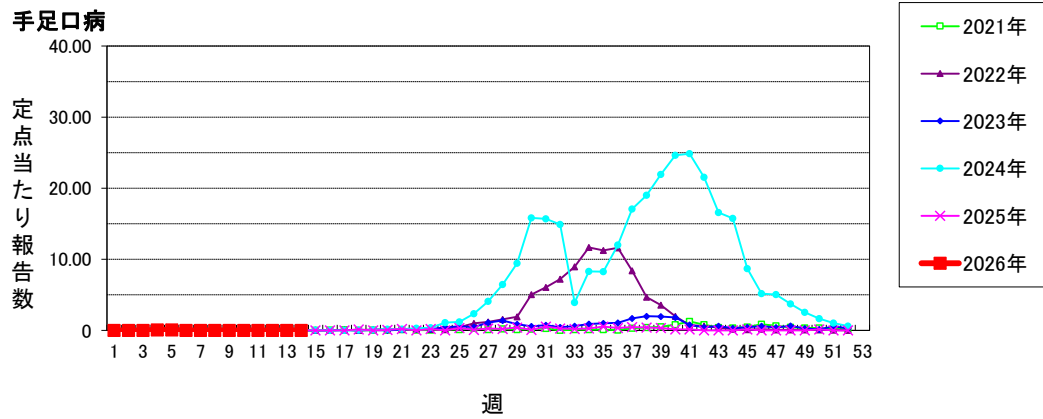


水痘



仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

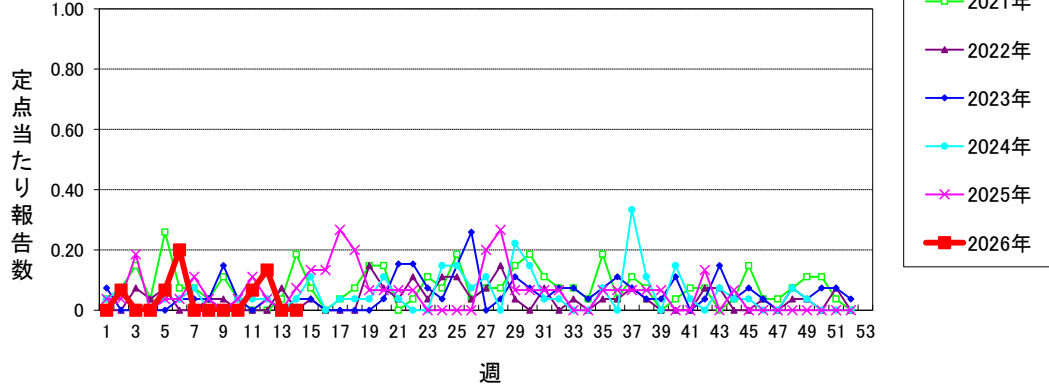
〈2026年 第14週〉



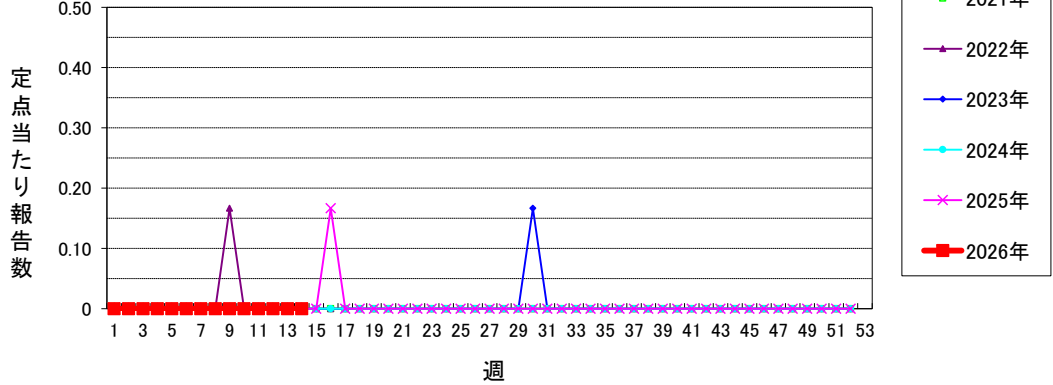
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2026年 第14週〉

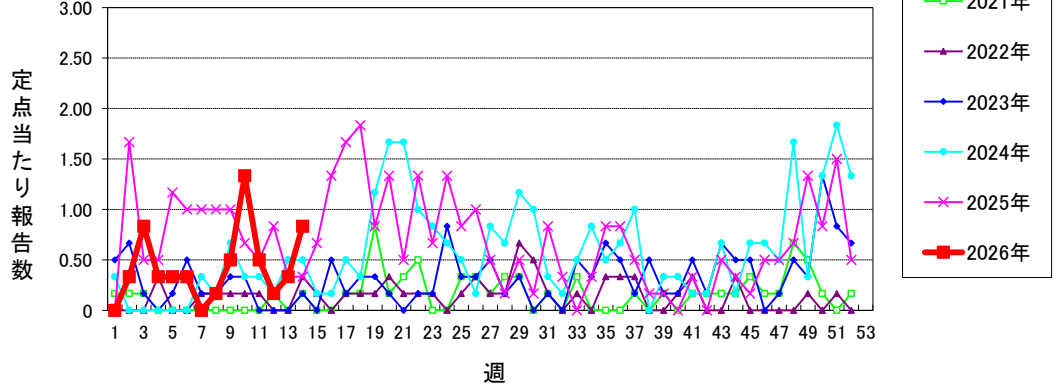
流行性耳下腺炎



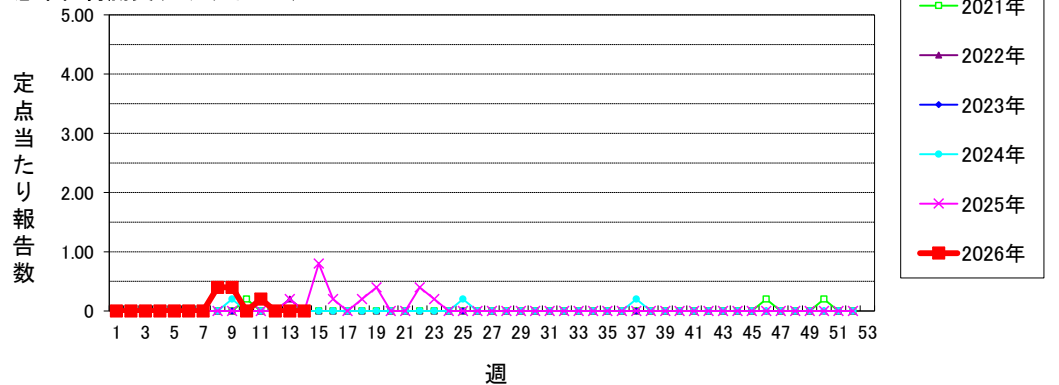
急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎



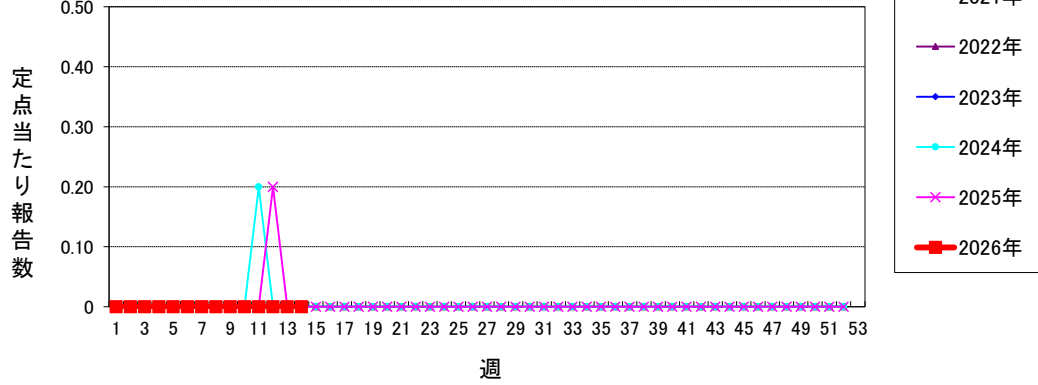
感染性胃腸炎(ロタウイルス)



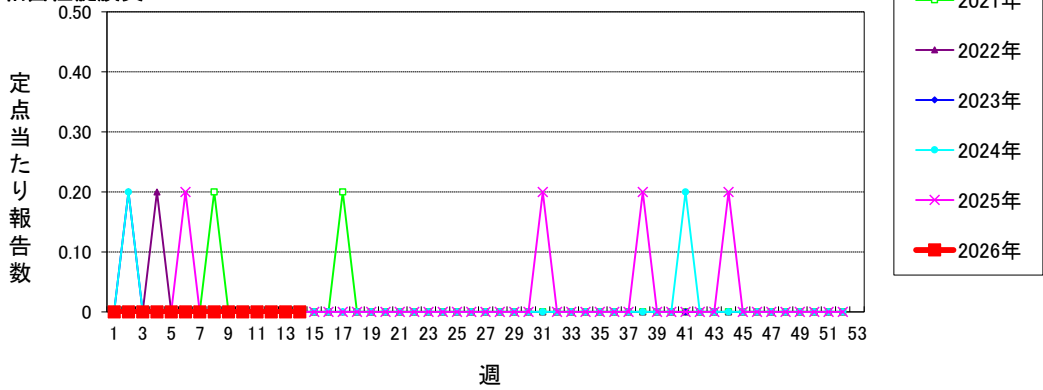
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2026年 第14週〉

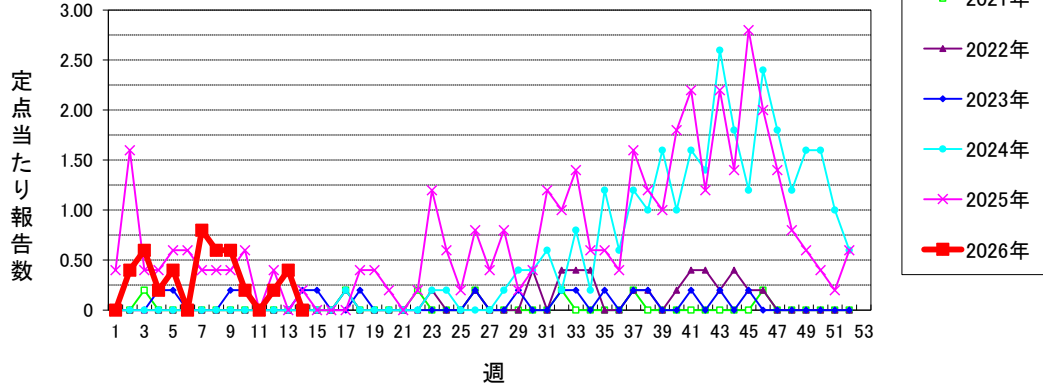
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



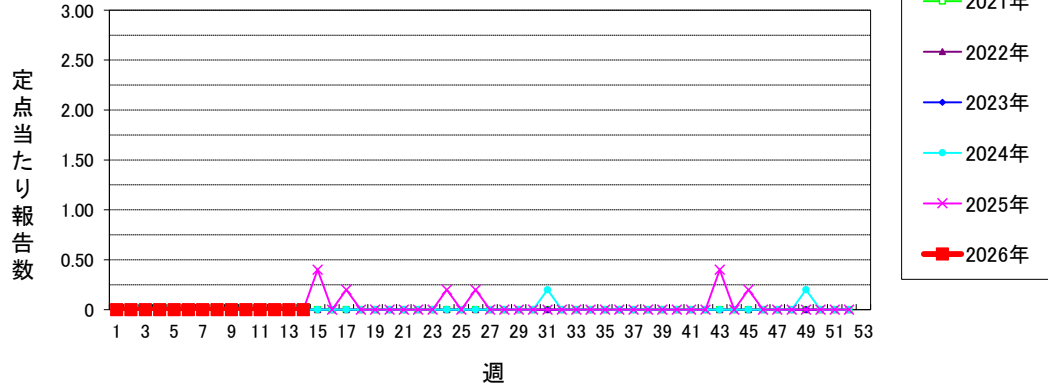
細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎



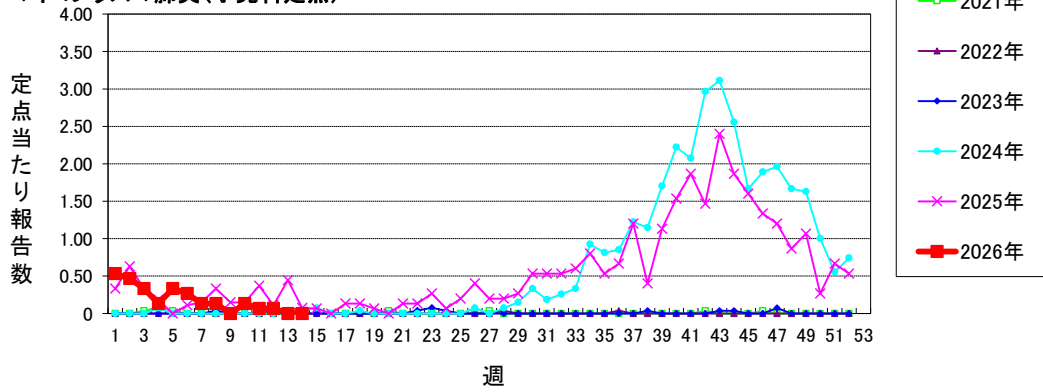
無菌性髄膜炎



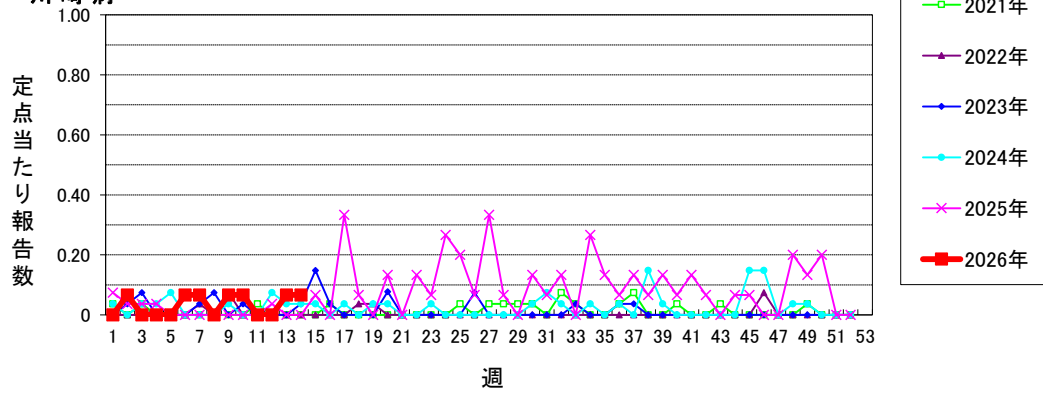
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

〈2026年 第14週〉

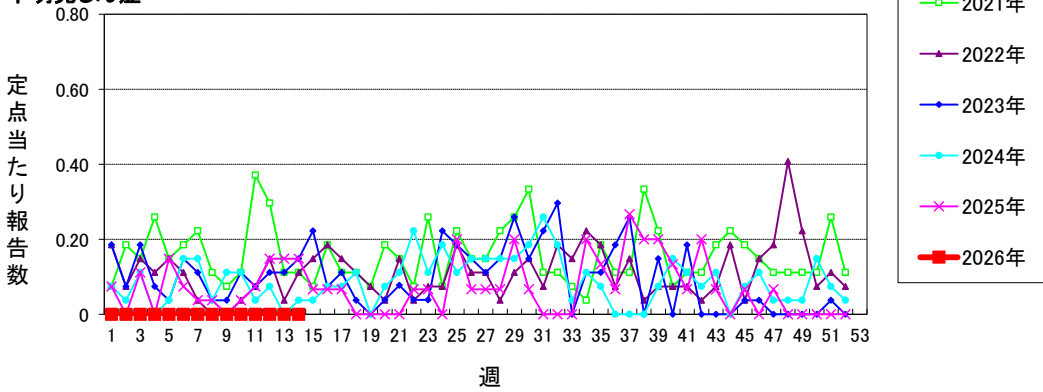
マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



川崎病



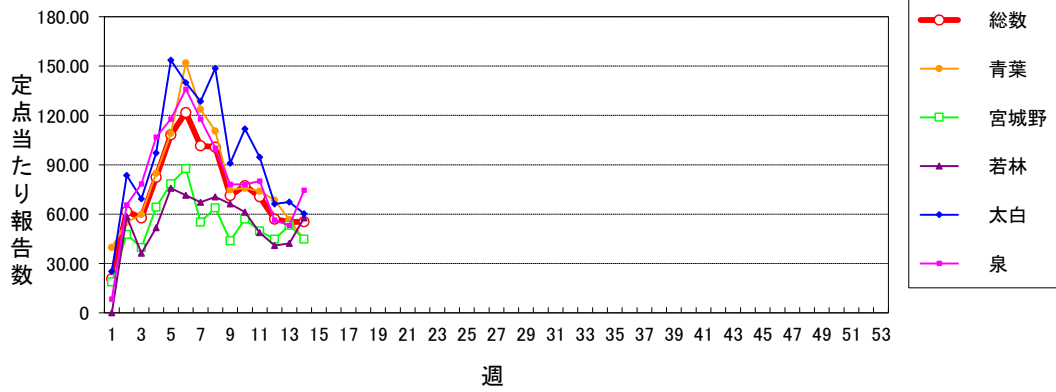
不明発しん症



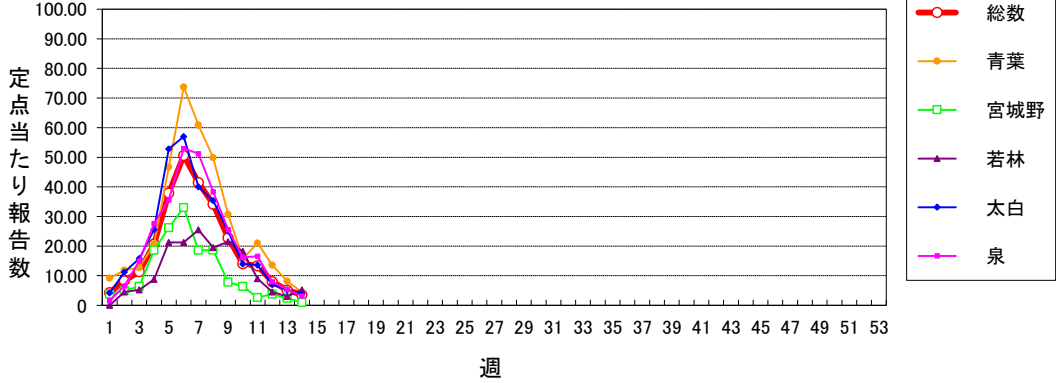
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2026年 第14週〉

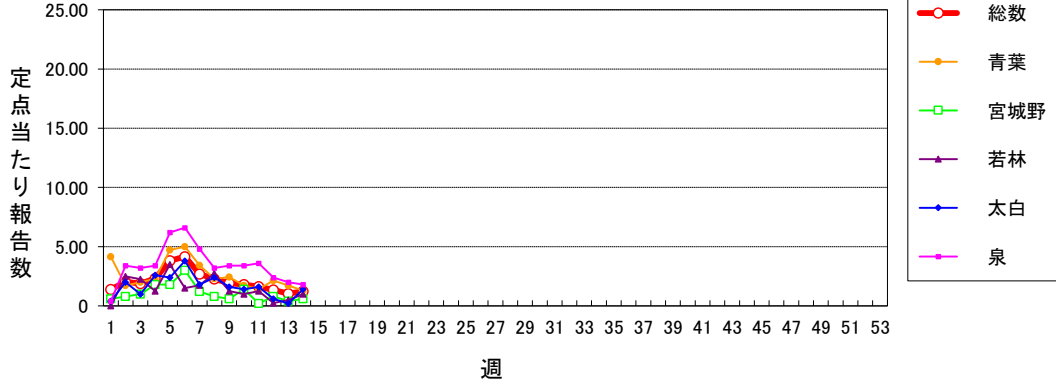
急性呼吸器感染症 (ARI)



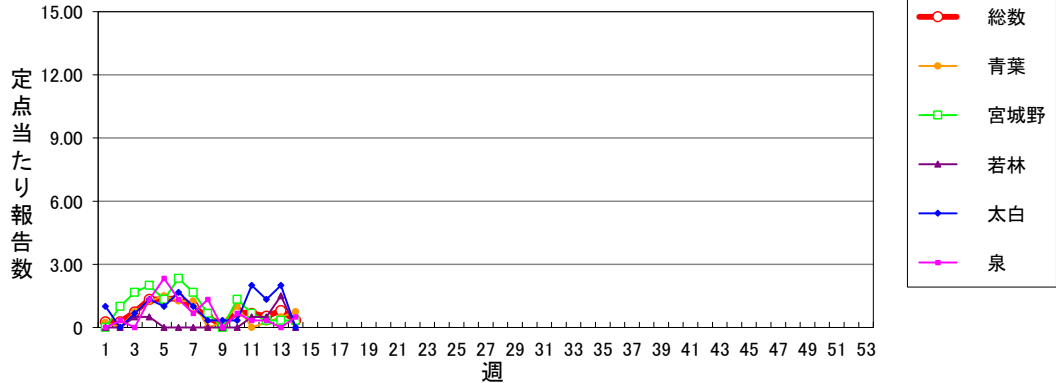
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



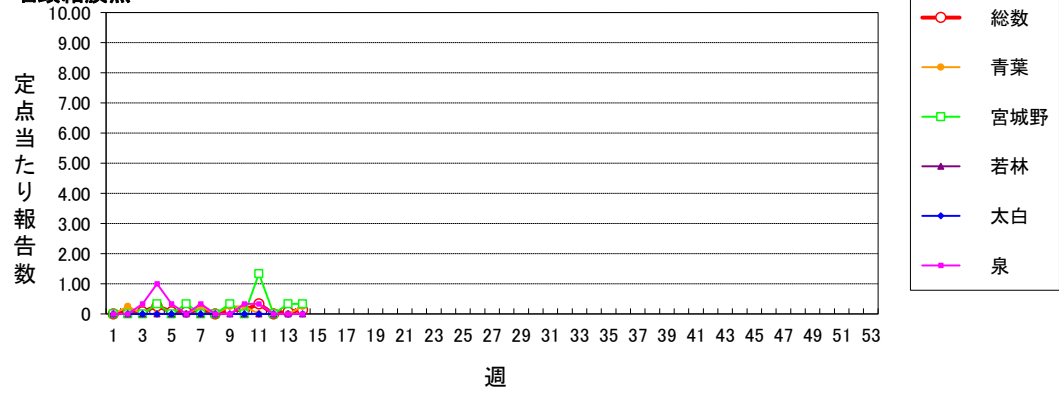
RSウイルス感染症



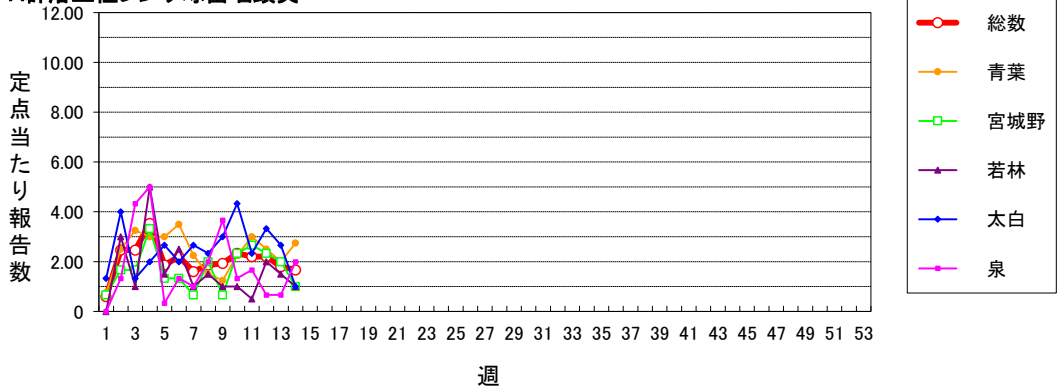
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2026年 第14週〉

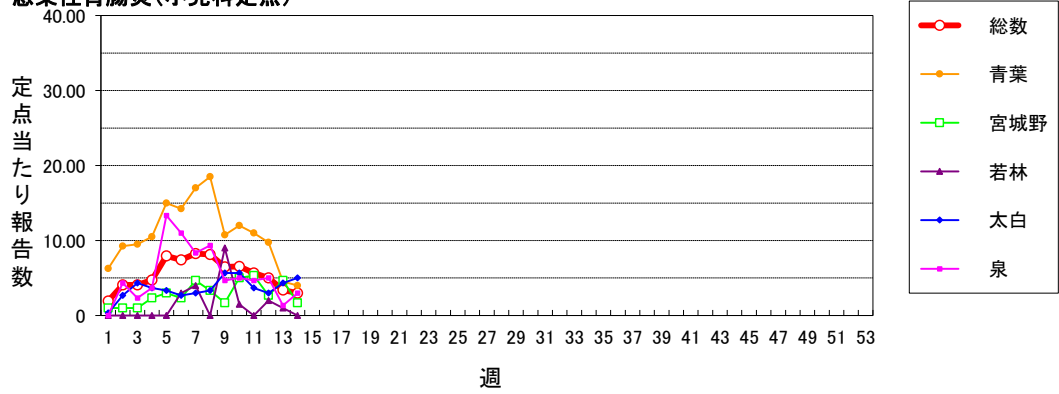
咽頭結膜熱



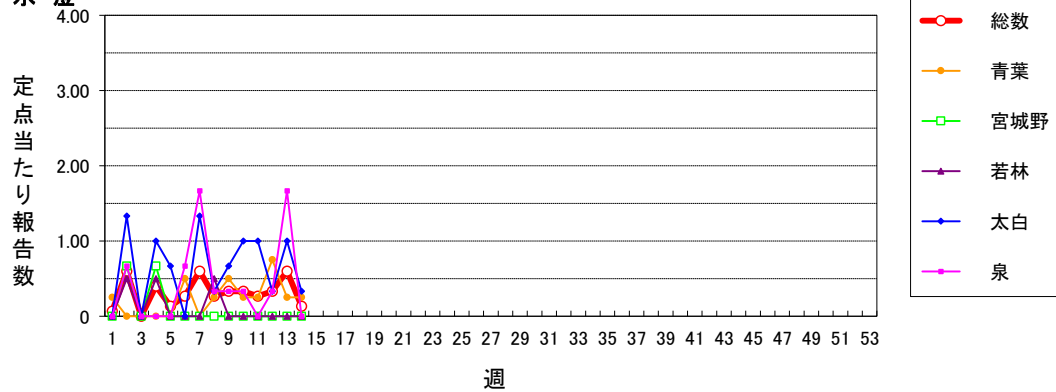
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎(小児科定点)



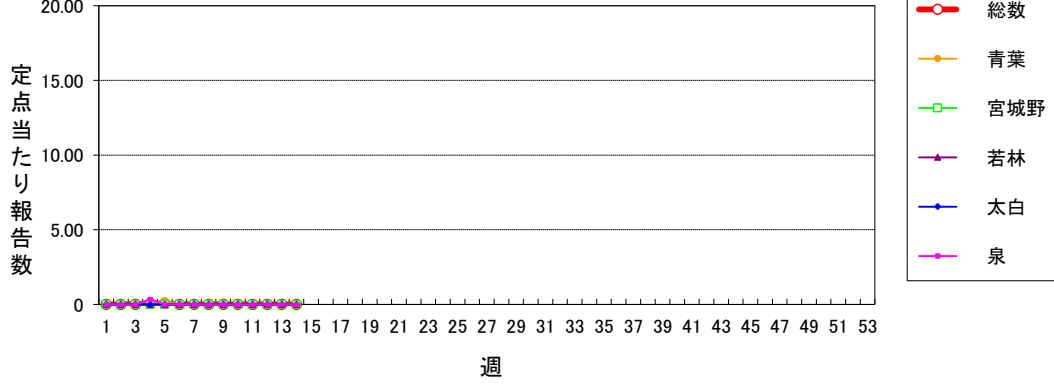
水痘



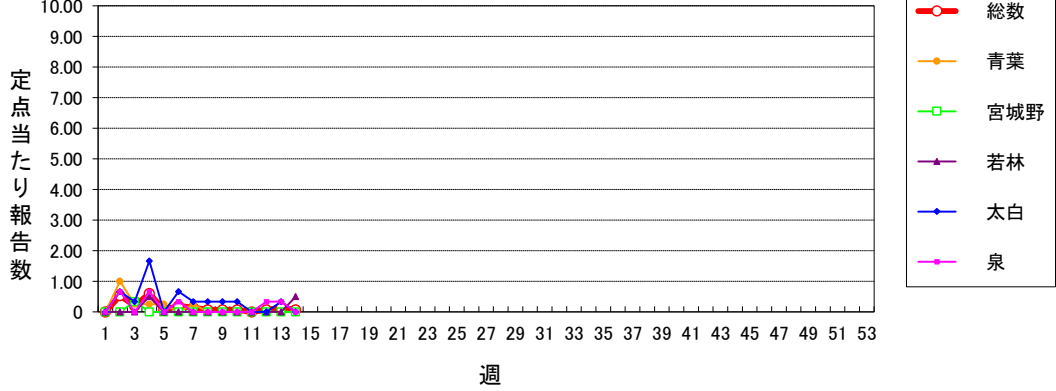
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2026年 第14週〉

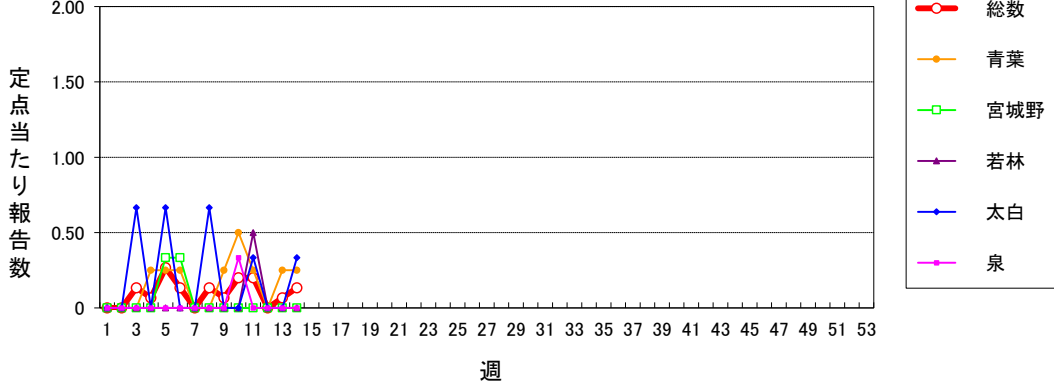
手足口病



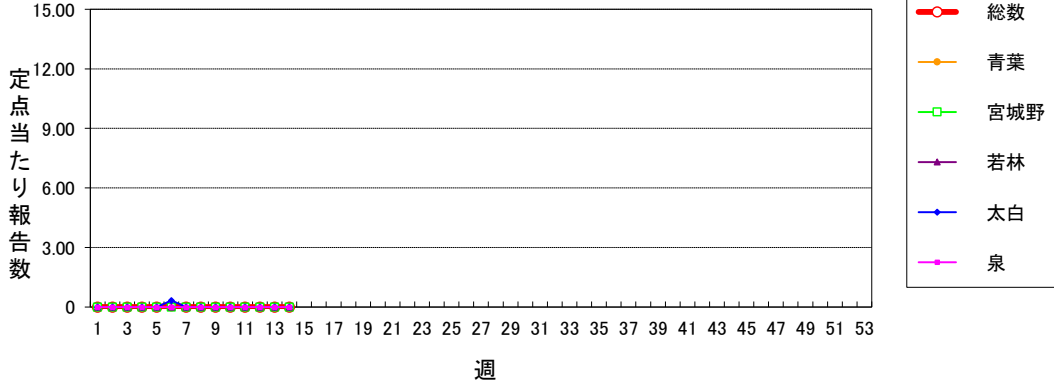
伝染性紅斑



突発性発しん



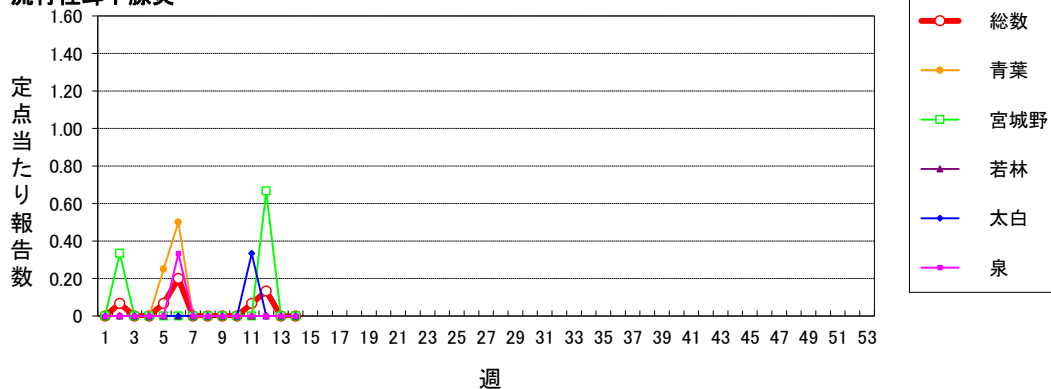
ヘルパンギーナ



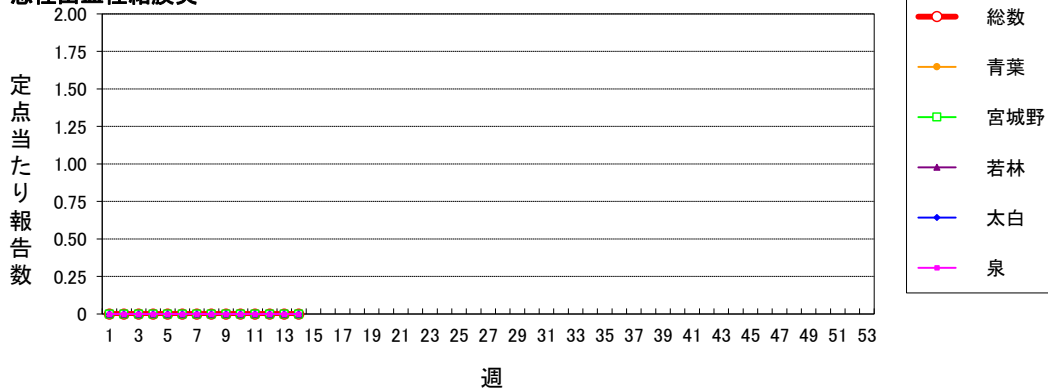
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2026年 第14週〉

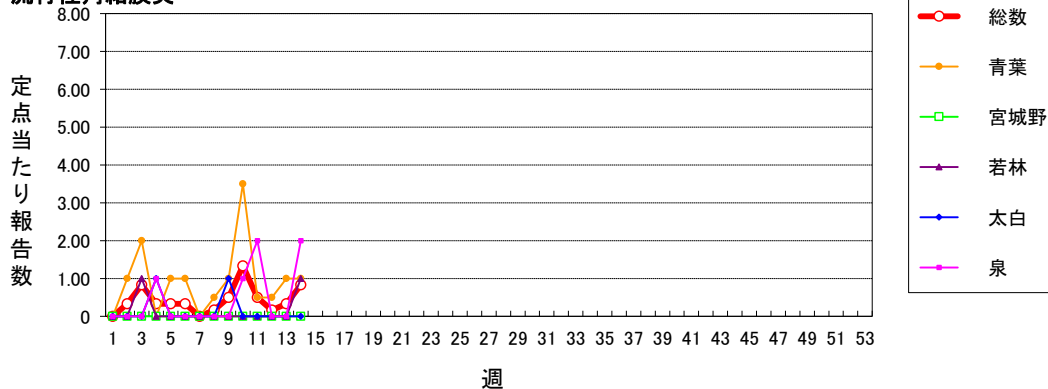
流行性耳下腺炎



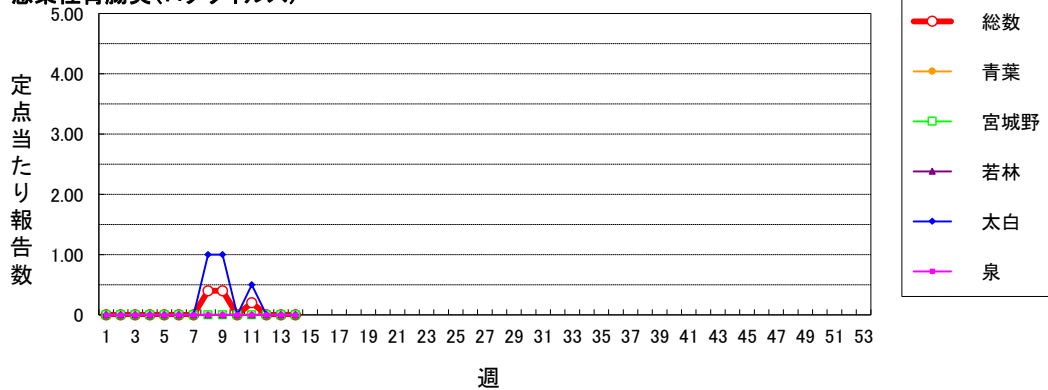
急性出血性結膜炎



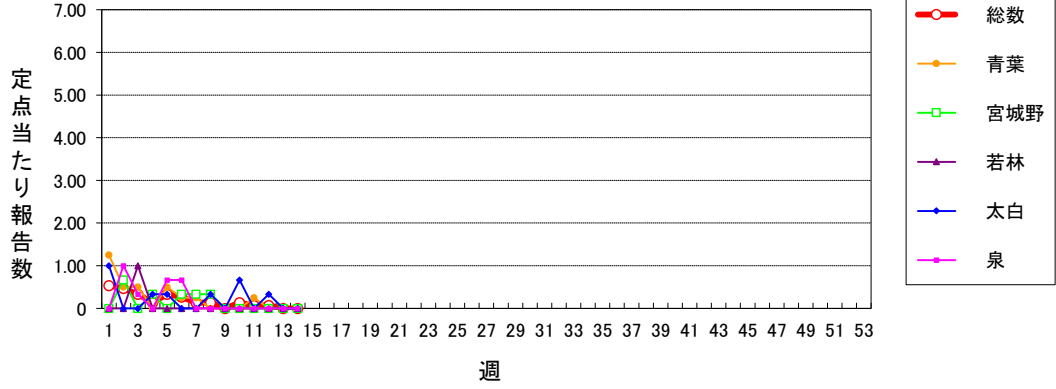
流行性角結膜炎



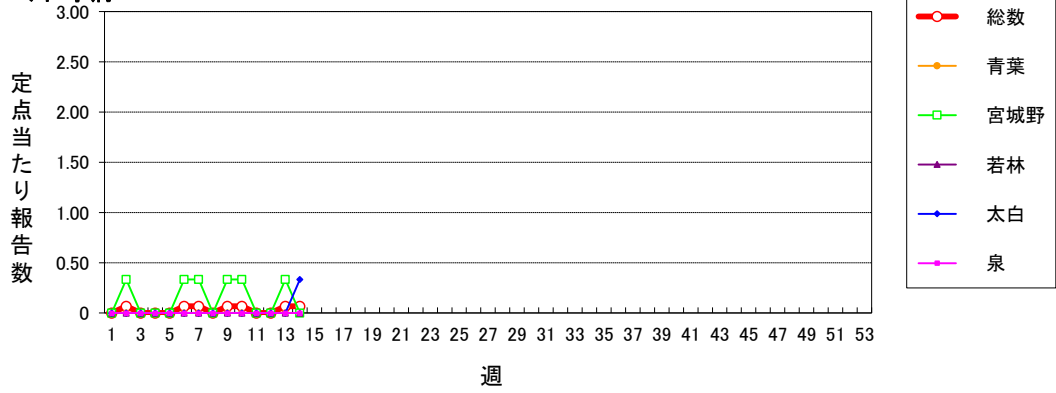
感染性胃腸炎(ロタウイルス)



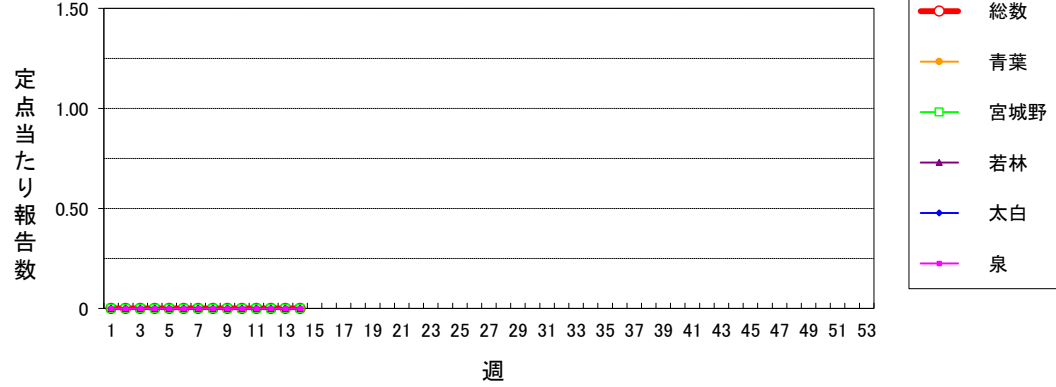
マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



川崎病



不明発しん症



2026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	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	E型肝炎	A型肝炎	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	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	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	麻しん
累計	29	1	0	2	0	3	2	0	3	0	0	0	3	4	1	0	6	5	39	1	1	0	23	0	0
1週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2週	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0
3週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
4週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0
5週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	1	0	5	0	0
6週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
7週	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	2	0	0
8週	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
9週	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0
10週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
11週	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
12週	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
13週	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
14週	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0
15週																									
16週																									
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