

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12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	479 68.43	224 44.80	164 41.00	331 66.20	282 56.40	1,480 56.92	24,211
	インフルエンザ *	95 13.57	19 3.80	18 4.50	35 7.00	40 8.00	207 7.96	6,942
	新型コロナウイルス感染症 *	15 2.14	4 0.80	1 0.25	3 0.60	12 2.40	35 1.35	708
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	1 0.25	1 0.33	1 0.50	4 1.33	1 0.33	8 0.53	133
	咽頭結膜熱 *	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	19
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	10 2.50	7 2.33	4 2.00	10 3.33	2 0.67	33 2.20	379
	感染性胃腸炎(小児科)	39 9.75	8 2.67	4 2.00	9 3.00	15 5.00	75 5.00	1,053
	水痘	3 0.75	0 0.00	0 0.00	1 0.33	1 0.33	5 0.33	54
	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	0 0.00	0 0.00	1 0.33	1 0.07	30
	突発性発しん	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	18
	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	2 0.67	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.13	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		1 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	29
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	-	1 0.50	0 0.00	1 0.20	20
	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	1 0.33	0 0.00	1 0.07	39
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5
	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(無症状病原体保有者), アメーバ赤痢 1例(腸管アメーバ症), 水痘(入院例) 1例(第11週診断分), 梅毒 1例(無症候), 百日咳 2例

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-40%で6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2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 4例
- ② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 21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11週採取分)  
 インフルエンザウイルス 1件(B型), RSウイルス 1件

3 特記事項(2026年3月22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。また、市内定点医療機関より提出された検体からは、B型インフルエンザウイルスの検出が続いています。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。

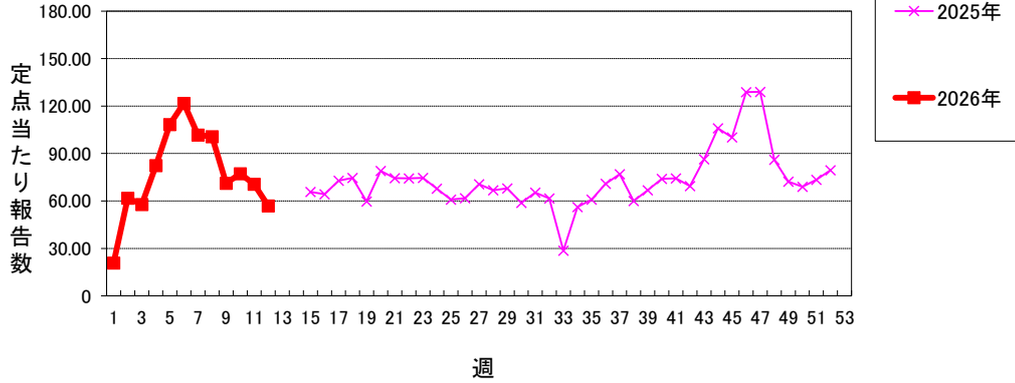
詳しい予防方法は、以下URLより、仙台市ホームページ「基本的な感染対策について」をご覧ください。

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

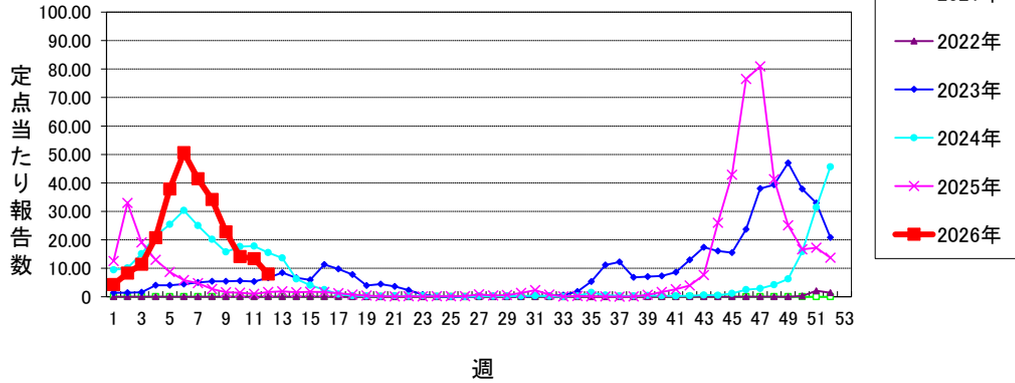
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2026年 第12週〉

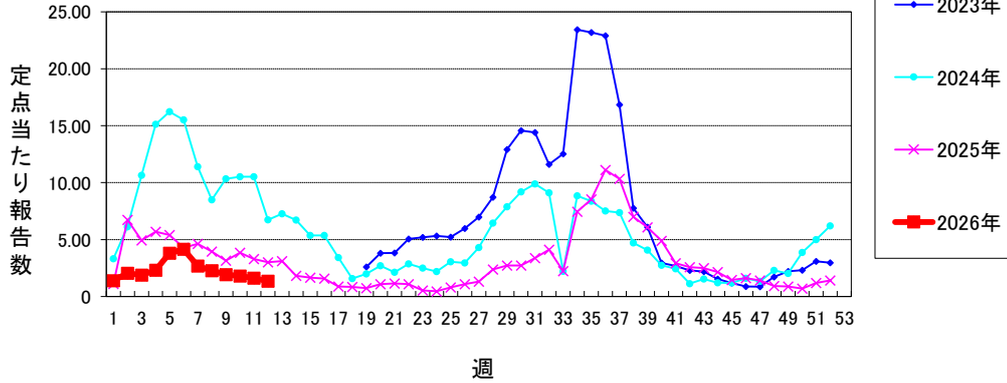
急性呼吸器感染症(ARI)



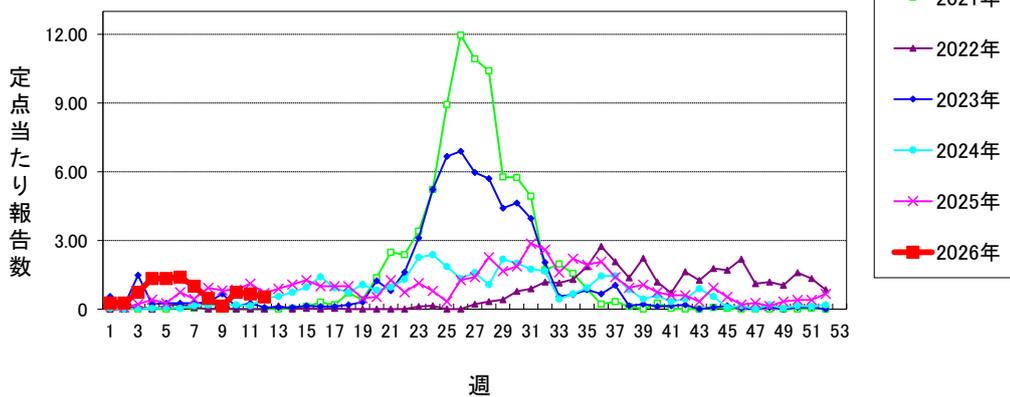
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症

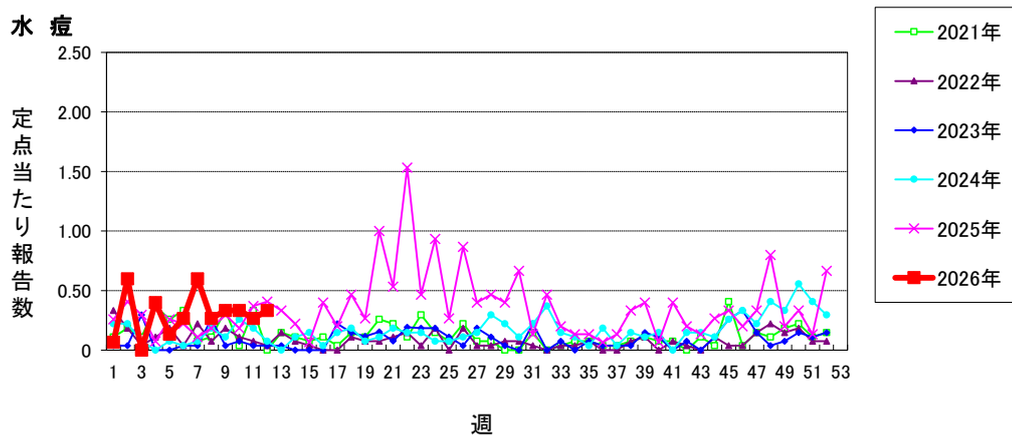
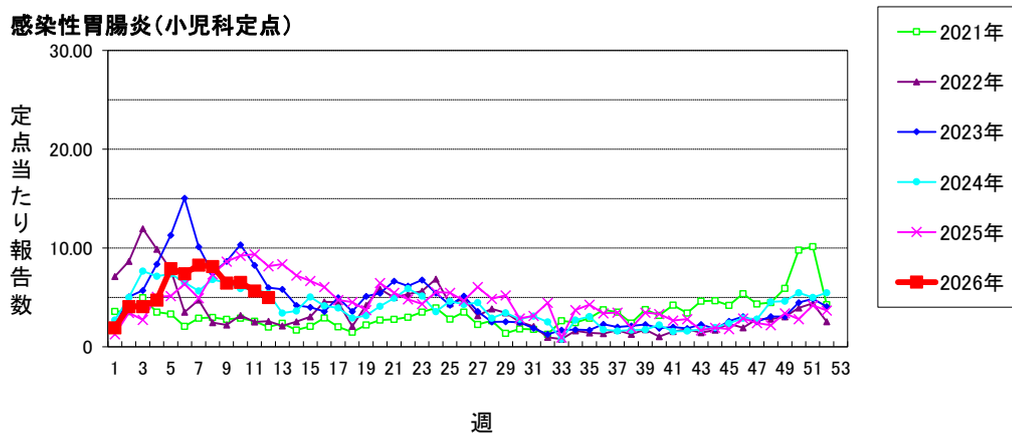
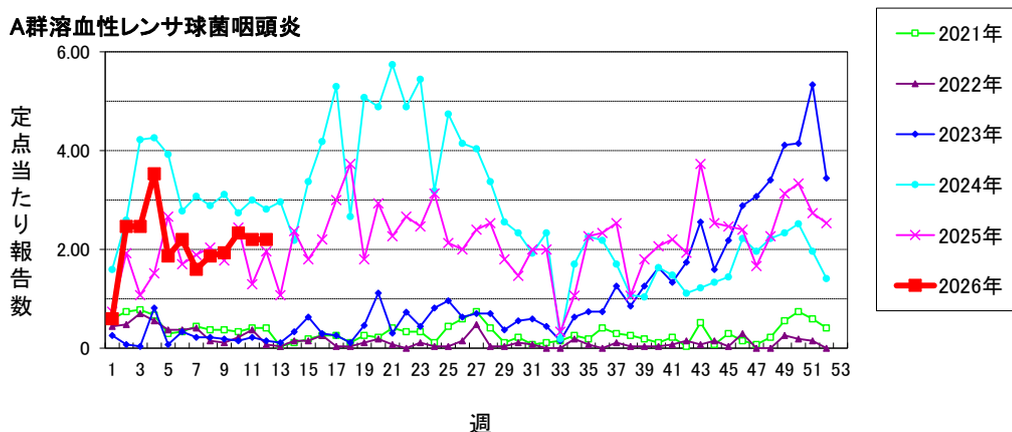
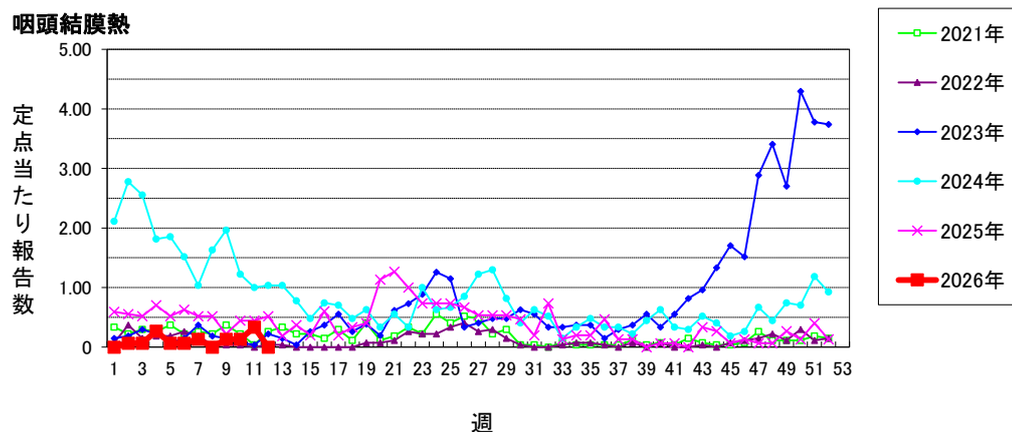


RSウイルス感染症



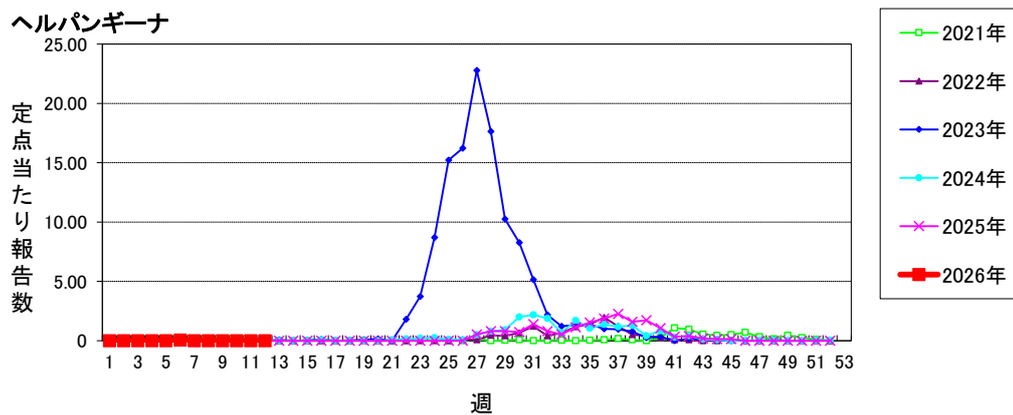
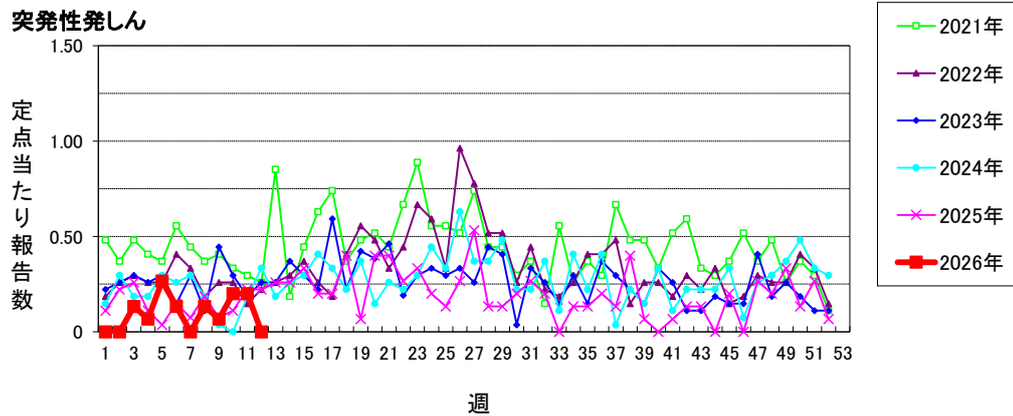
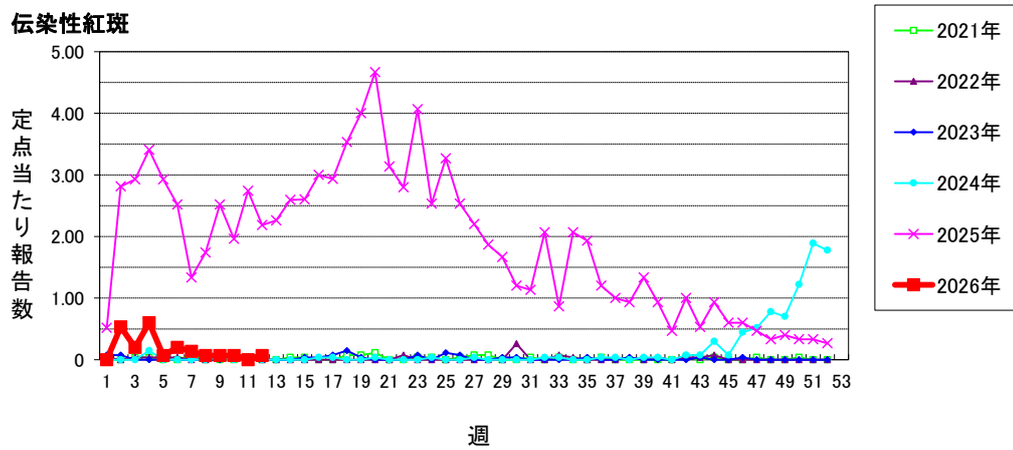
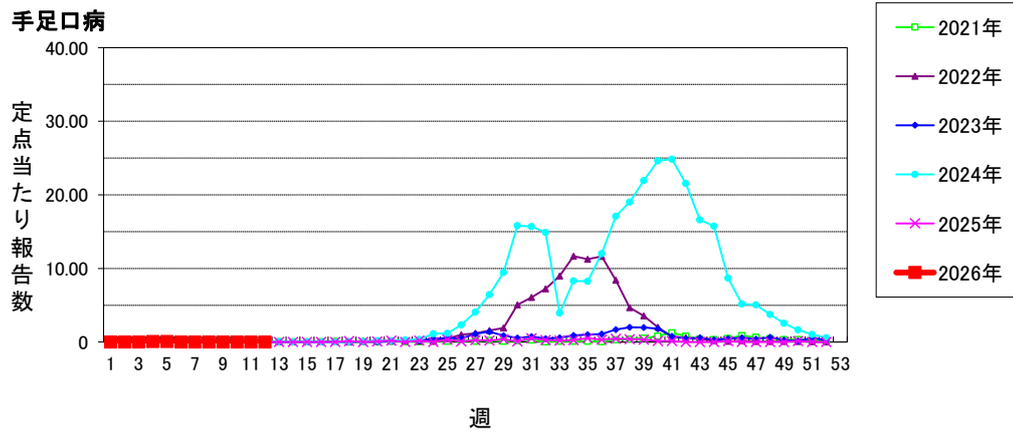
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2026年 第12週〉



仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

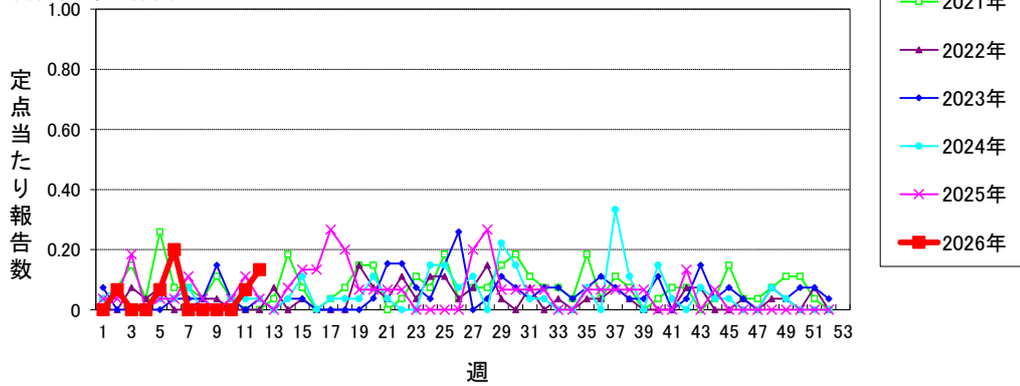
〈2026年 第12週〉



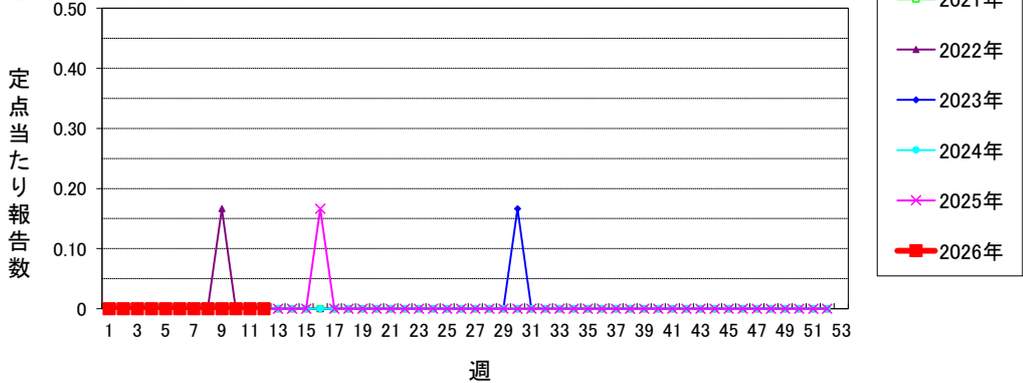
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2026年 第12週〉

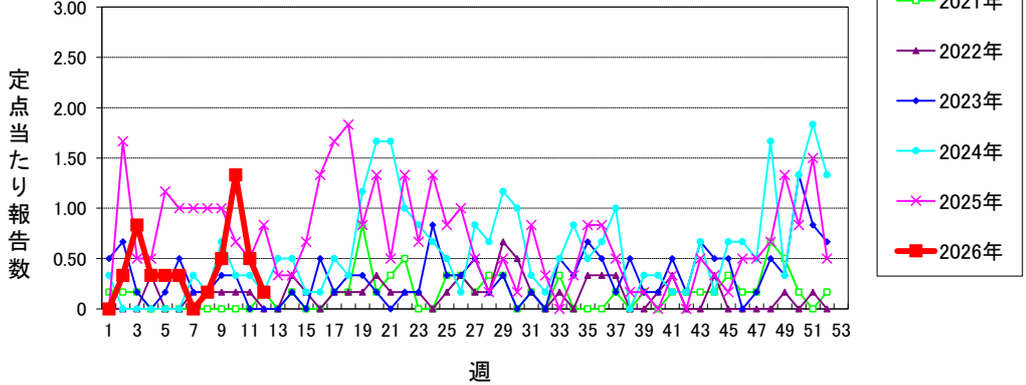
流行性耳下腺炎



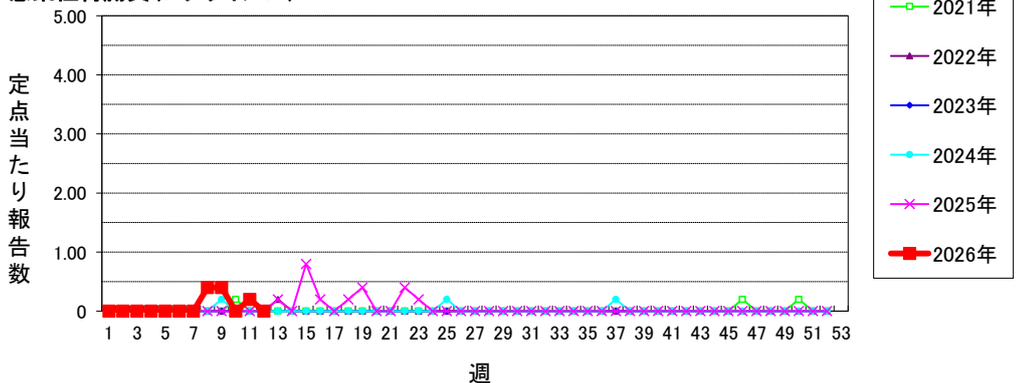
急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

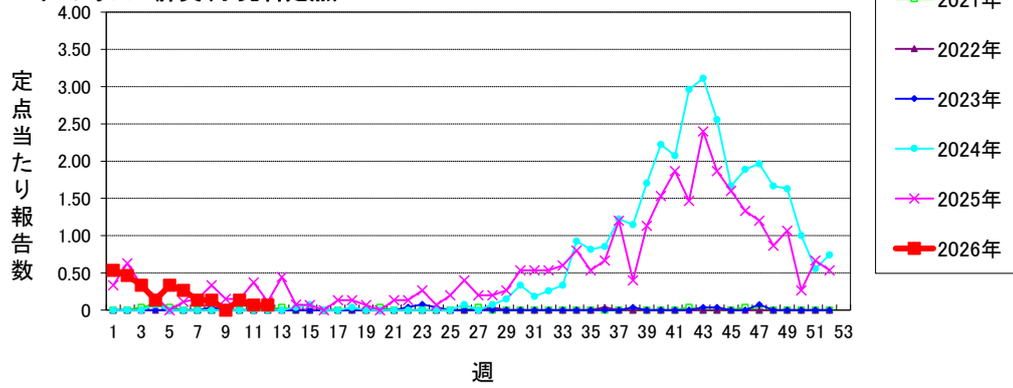




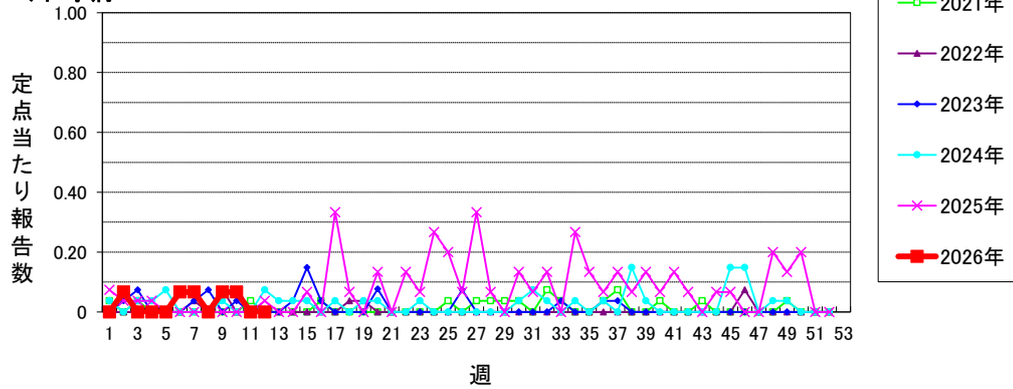
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

〈2026年 第12週〉

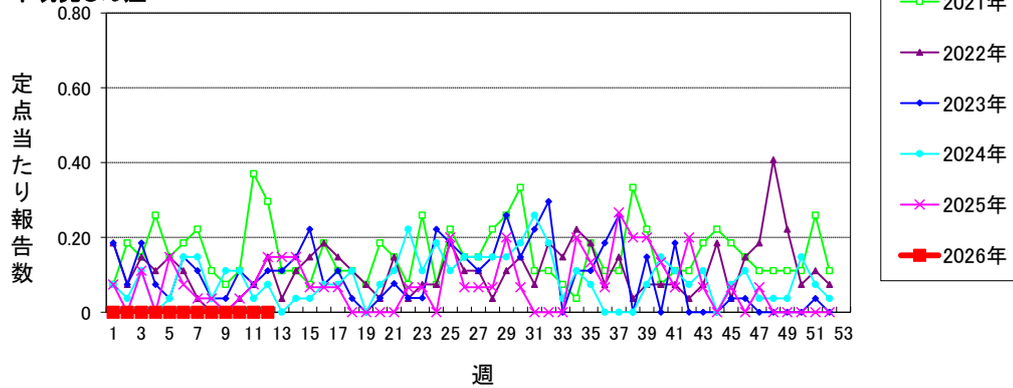
マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



川崎病



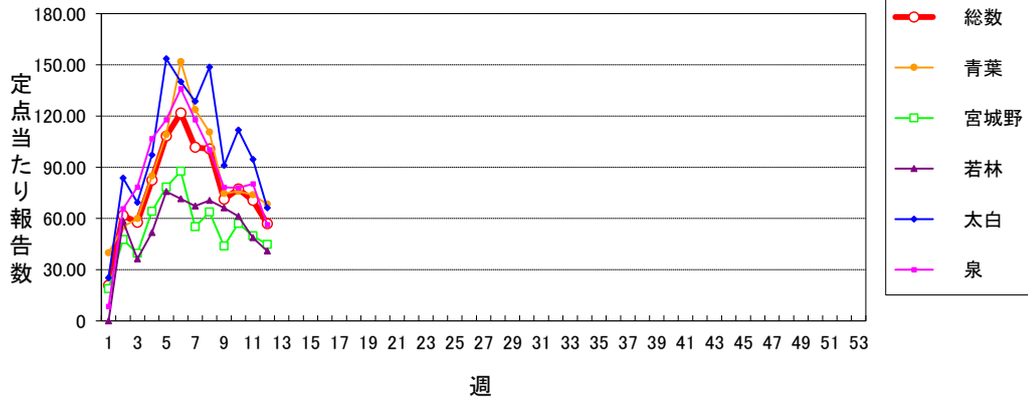
不明発しん症



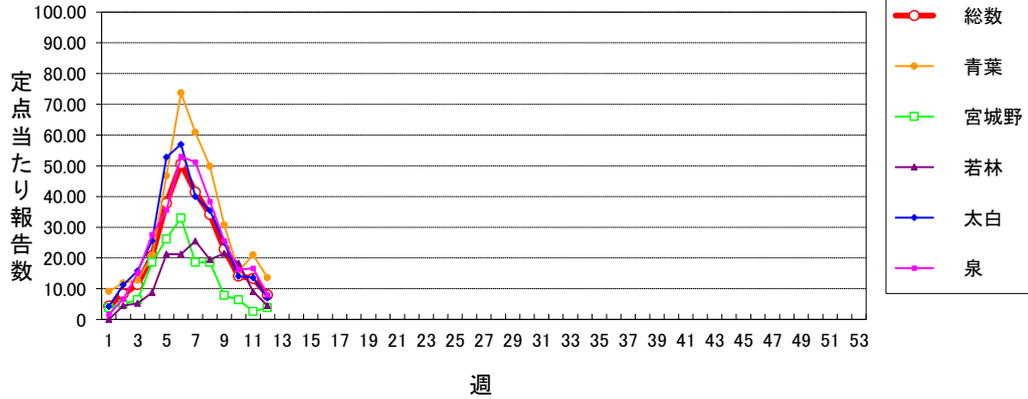
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2026年 第12週〉

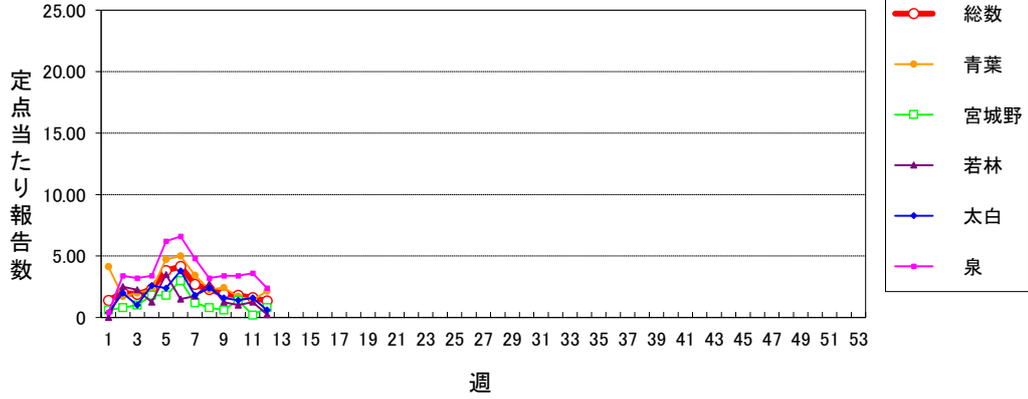
急性呼吸器感染症(ARI)



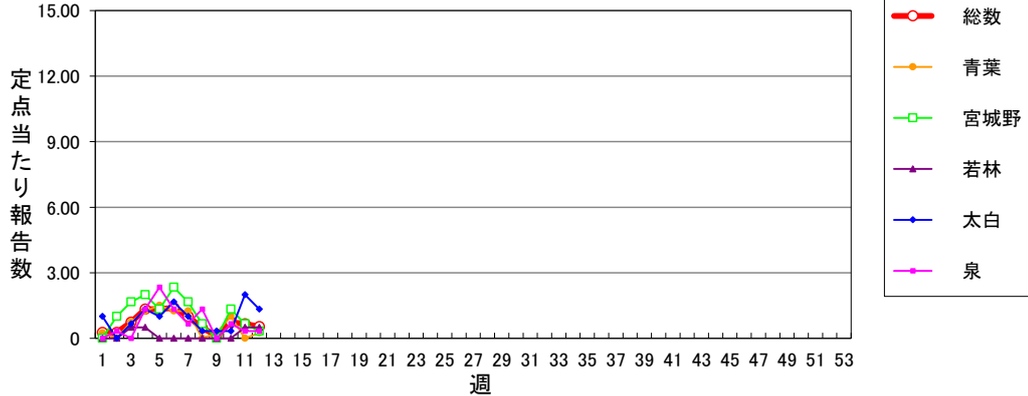
インフルエンザ



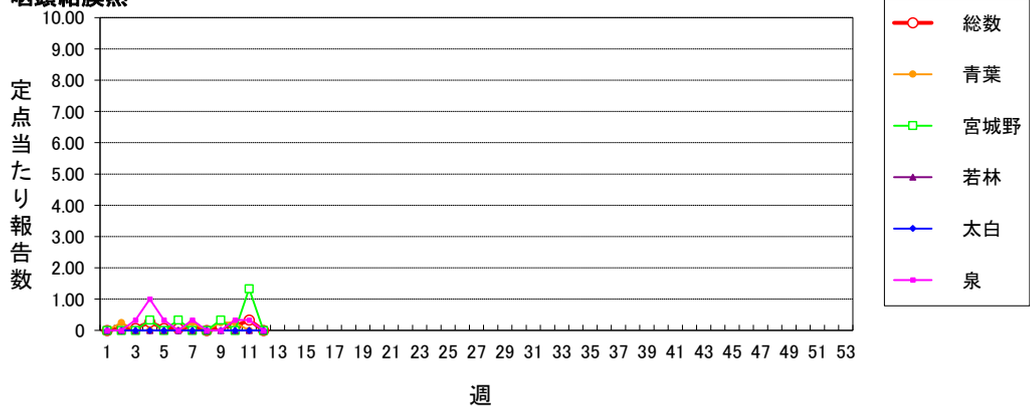
新型コロナウイルス感染症



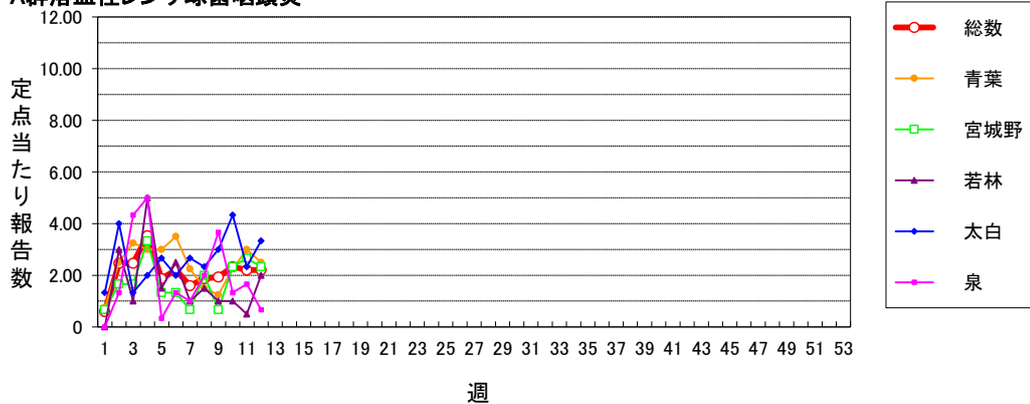
RSウイルス感染症



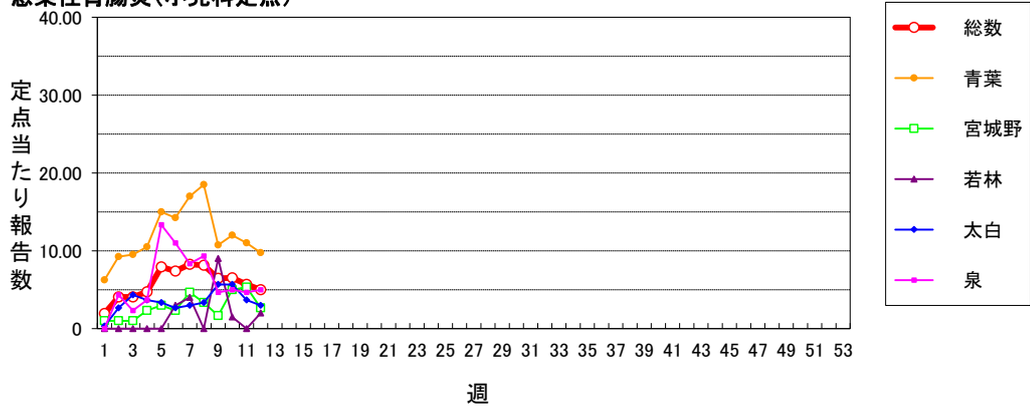
咽頭結膜熱



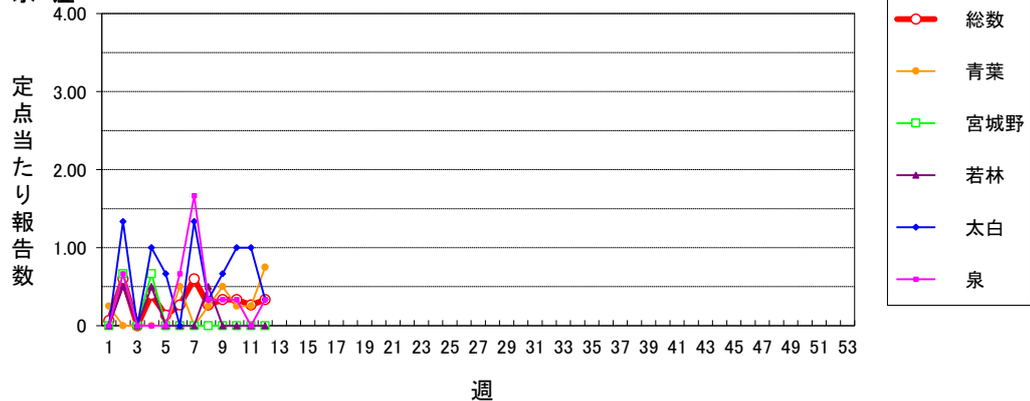
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎(小児科定点)

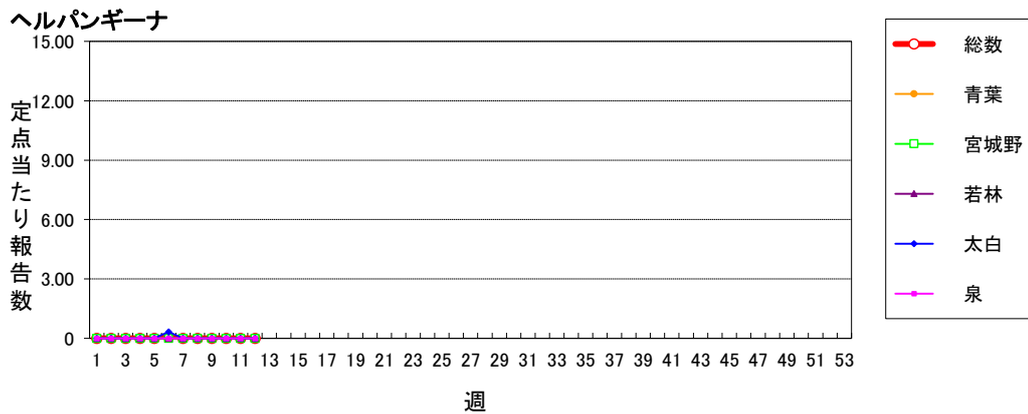
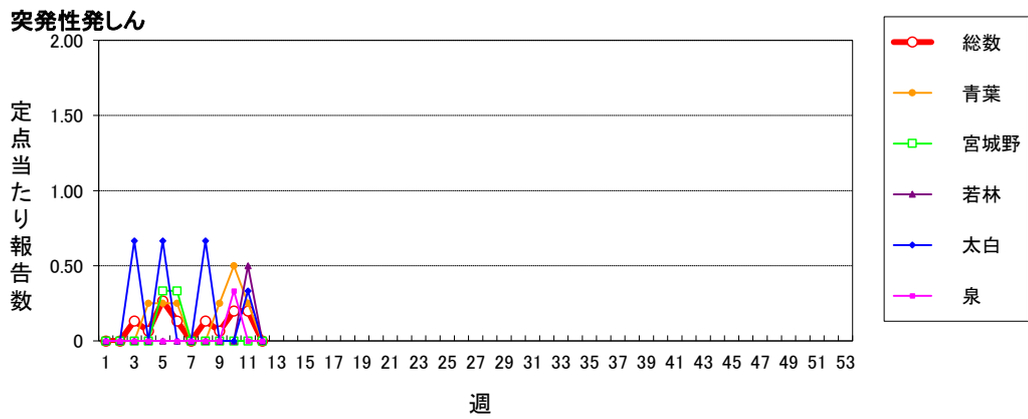
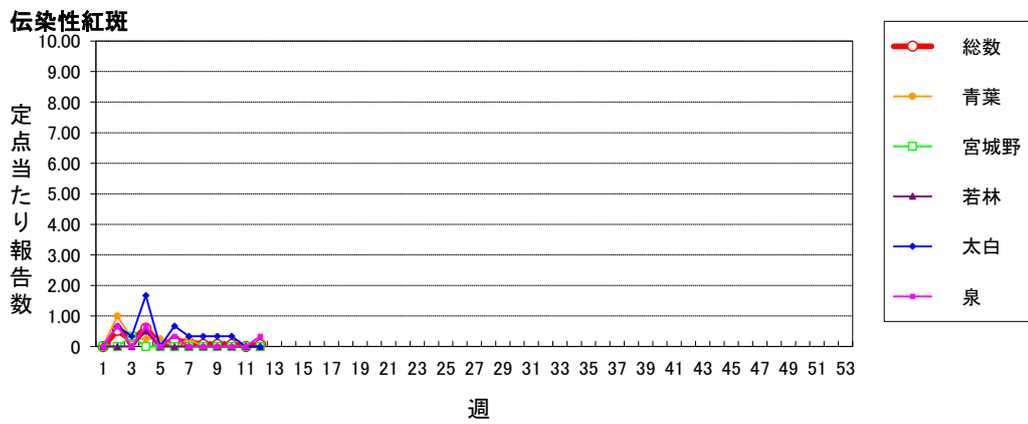
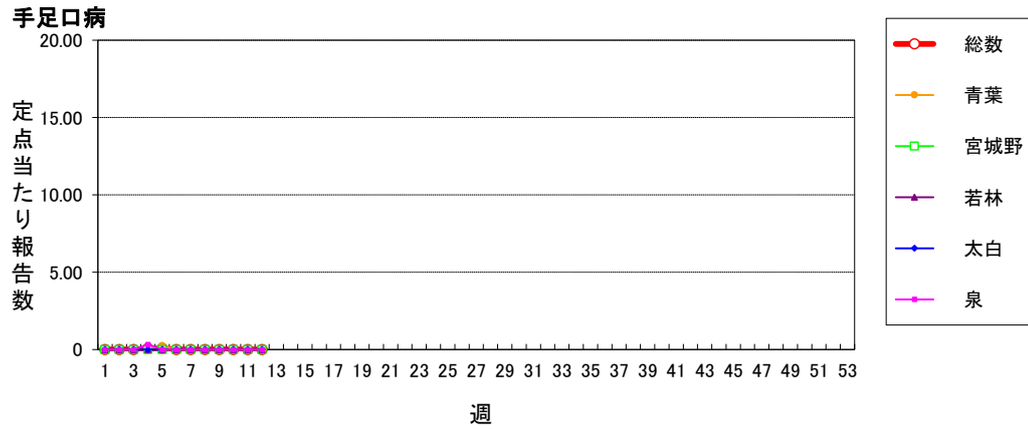


水痘

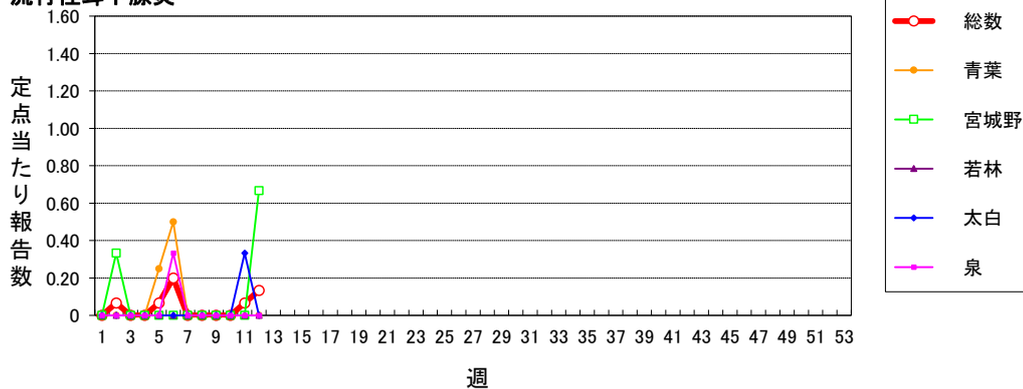


仙台市定点週報告対象疾病 各区分別推移(3)

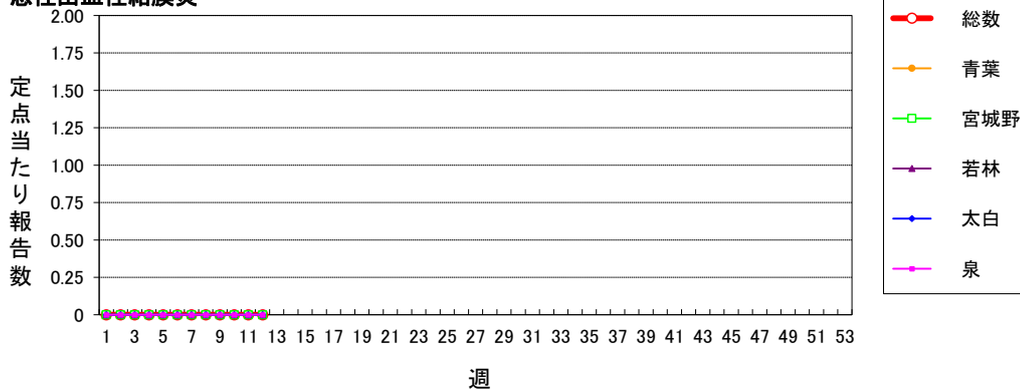
〈2026年 第12週〉



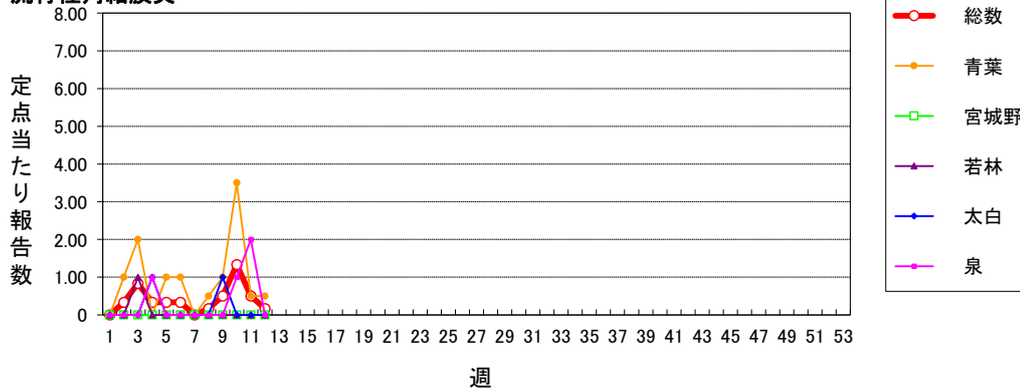
流行性耳下腺炎



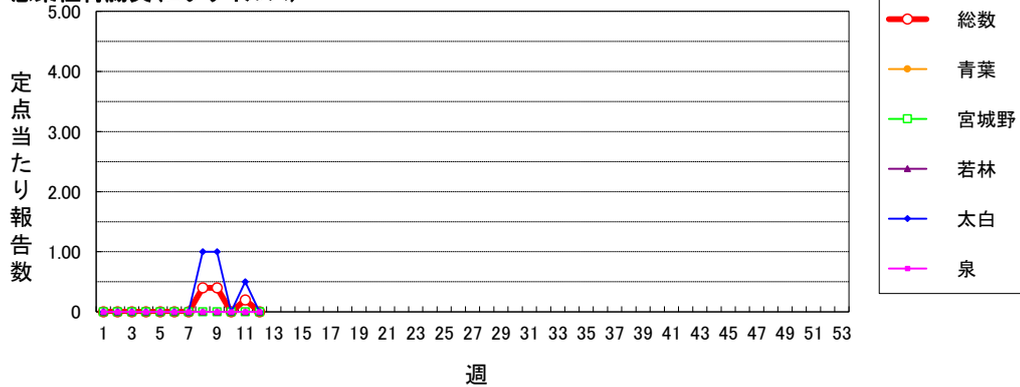
急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

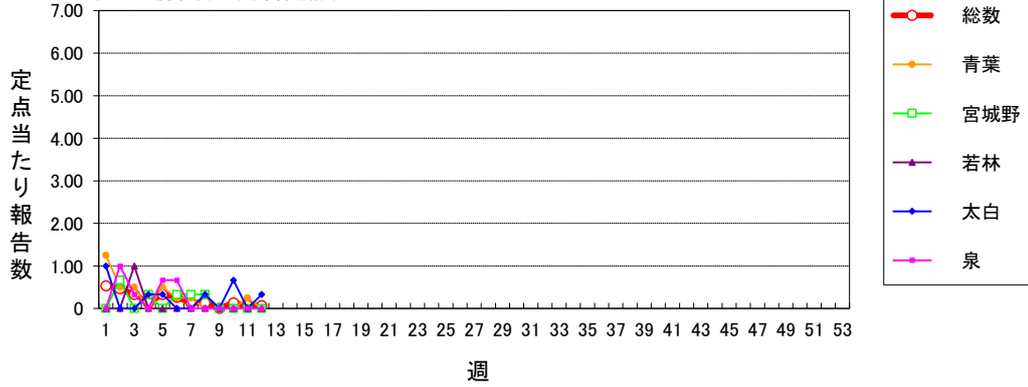


感染性胃腸炎(ロタウイルス)

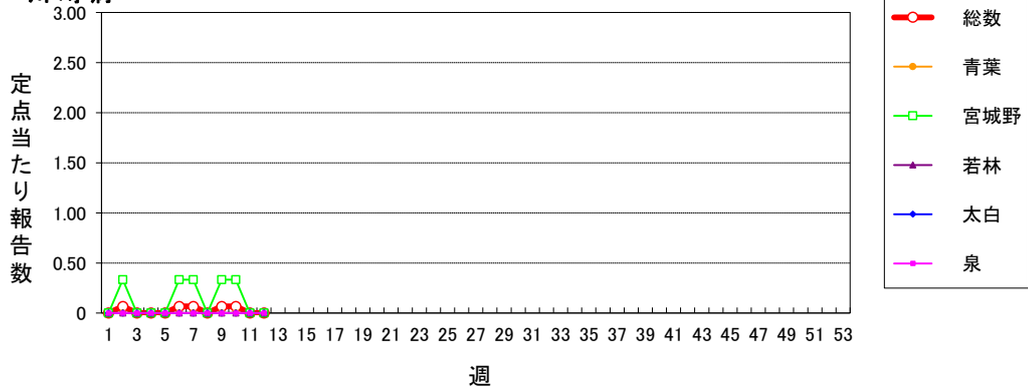




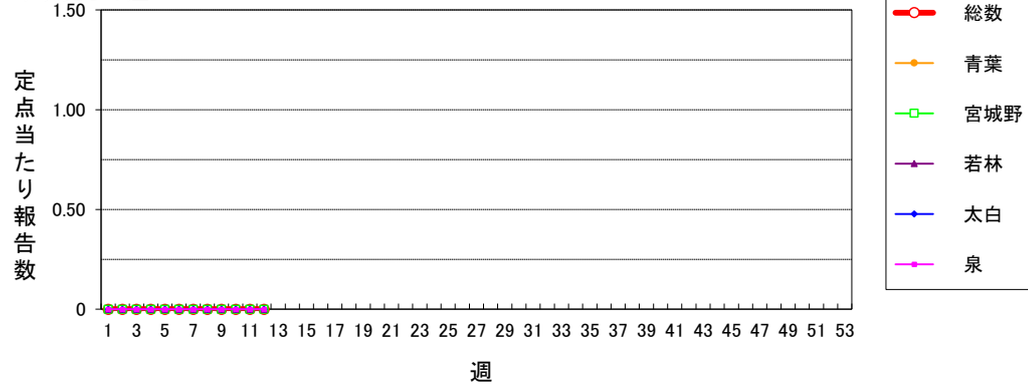
マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



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																		
	疾患名	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	25	1	0	2	0	3	1	0	1	0	0	0	3	2	1	0	5	3	28	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	
13週																										
14週																										
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