

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11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	517 73.86	249 49.80	195 48.75	473 94.60	401 80.20	1,835 70.58	22,731
	インフルエンザ *	147 21.00	13 2.60	36 9.00	68 13.60	83 16.60	347 13.35	6,735
	新型コロナウイルス感染症 *	10 1.43	1 0.20	5 1.25	8 1.60	18 3.60	42 1.62	673
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	0 0.00	2 0.67	1 0.50	6 2.00	1 0.33	10 0.67	125
	咽頭結膜熱 *	0 0.00	4 1.33	0 0.00	0 0.00	1 0.33	5 0.33	19
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	12 3.00	8 2.67	1 0.50	7 2.33	5 1.67	33 2.20	346
	感染性胃腸炎(小児科)	44 11.00	16 5.33	0 0.00	11 3.67	14 4.67	85 5.67	978
	水痘	1 0.25	0 0.00	0 0.00	3 1.00	0 0.00	4 0.27	49
	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	0 0.00	0 0.00	29
	突発性発しん	1 0.25	0 0.00	1 0.50	1 0.33	0 0.00	3 0.20	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	0 0.00	0 0.00	1 0.33	0 0.00	1 0.07	6
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	0
	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	28
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	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	19
	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)	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	38
	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(ARD)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 5例(肺結核 2例, 無症状病原体保有者 3例), レジオネラ症 1例(肺炎型), 慢性的肺炎球菌感染症 1例, 百日咳 1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-5%で5週連続で減少したが、警戒を要する状況が続いている。

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-13%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 14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4件, 第10週採取分)

インフルエンザウイルス 2件(B型), RSウイルス 1件, ライノウイルス/エンテロウイルス 1件

3 特記事項(2026年3月15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が、学級閉鎖等の報告は小中学校を中心に依然として続いており、今後の動向には引き続き注意が必要です。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。

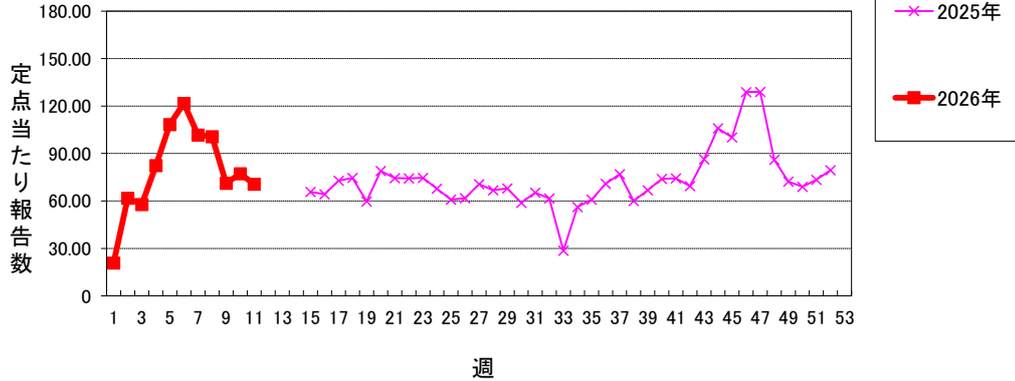
詳しい予防方法は、以下URLより、仙台市ホームページ「基本的な感染対策について」をご覧ください。

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

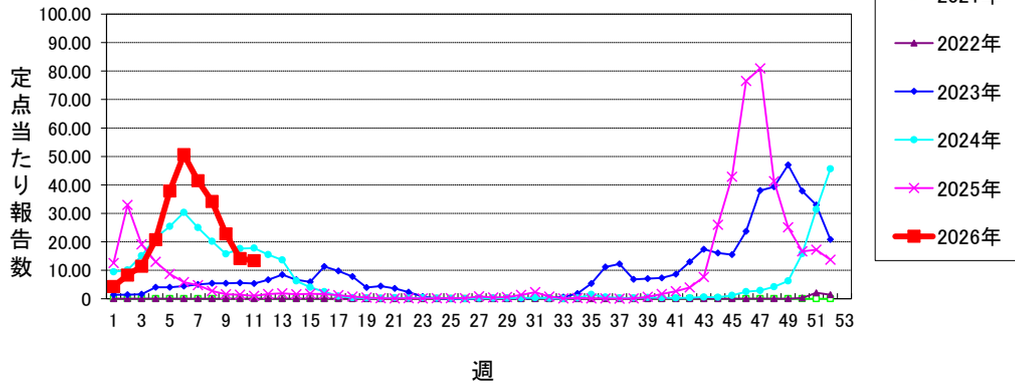
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2026年 第11週〉

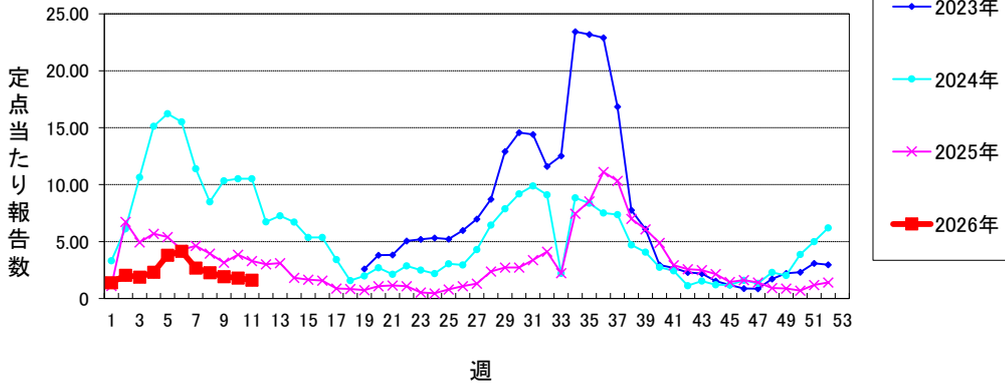
急性呼吸器感染症(ARI)



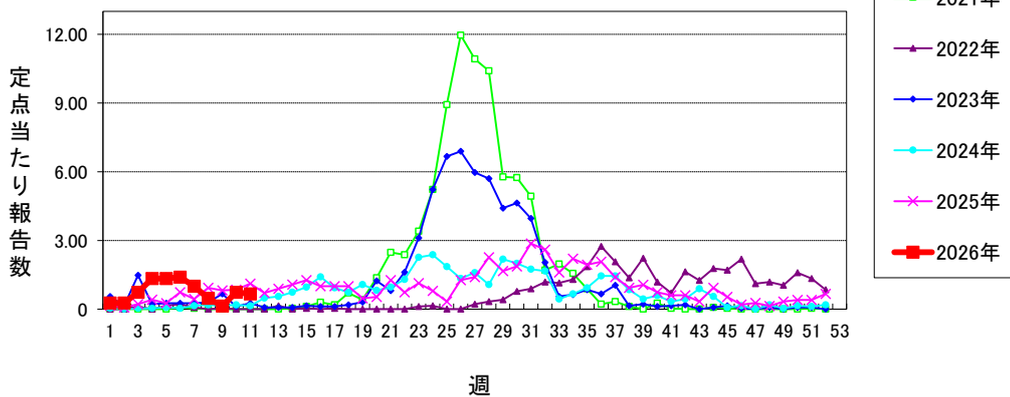
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症

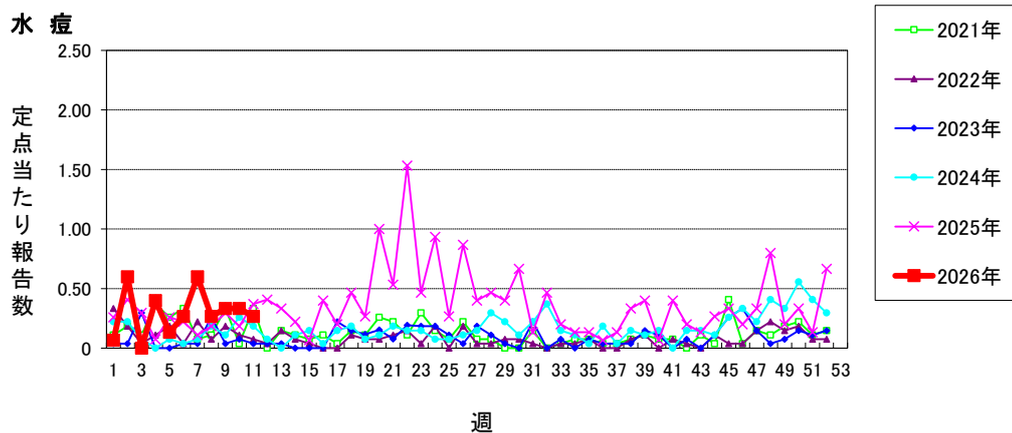
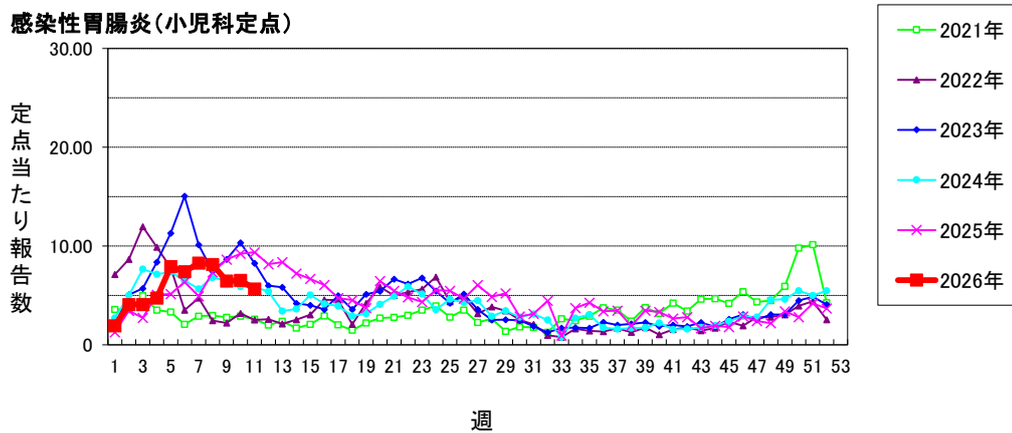
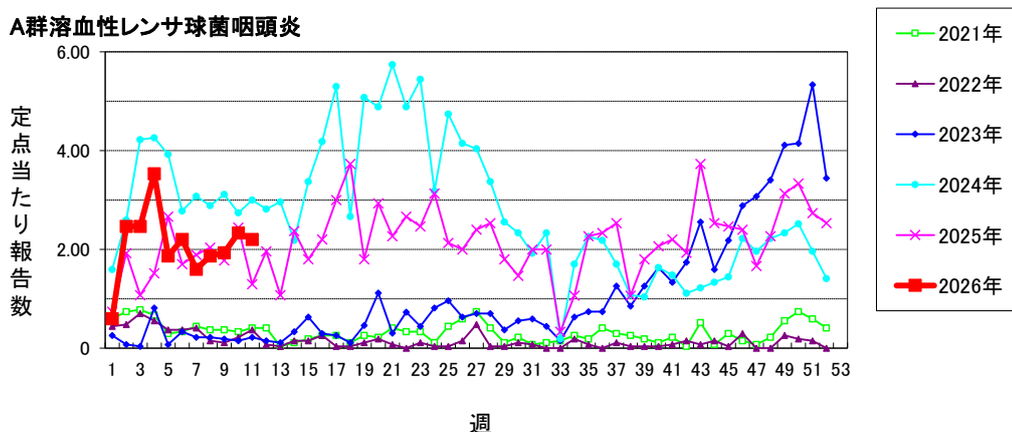
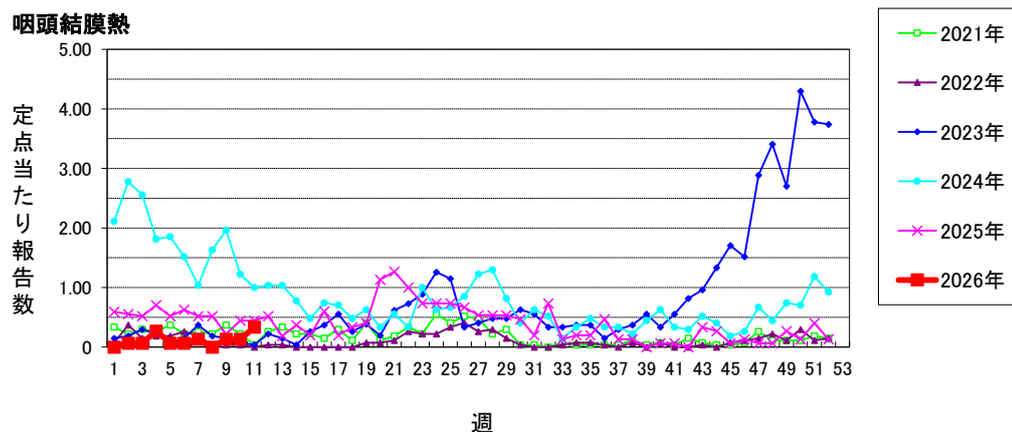


RSウイルス感染症



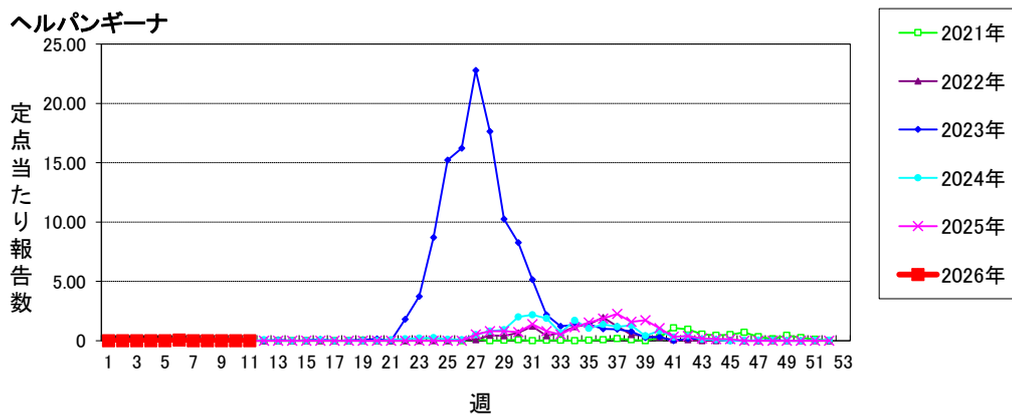
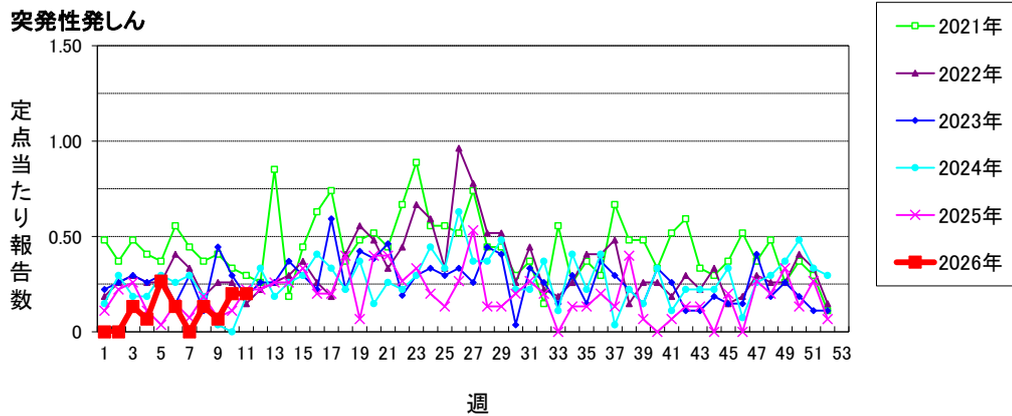
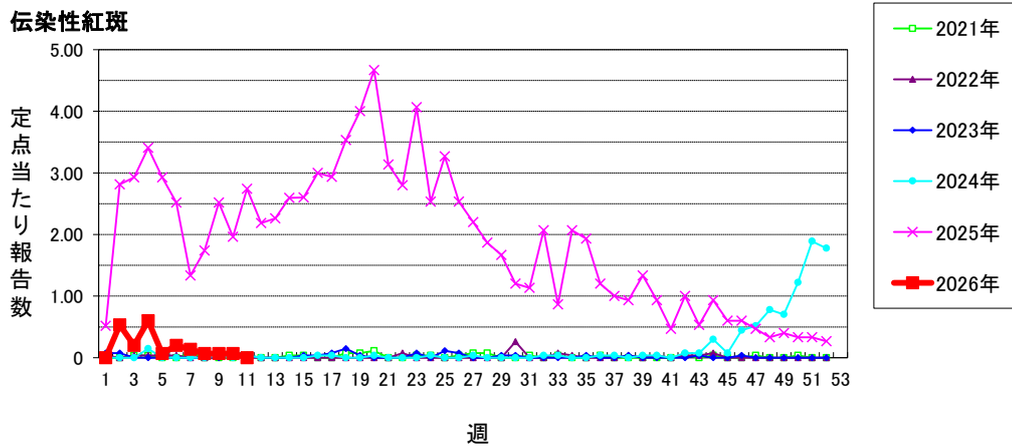
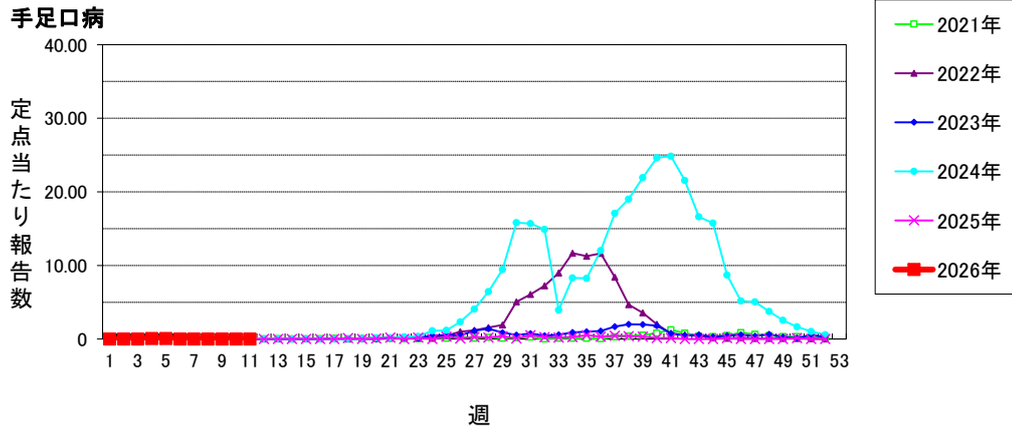
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2026年 第11週〉



仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

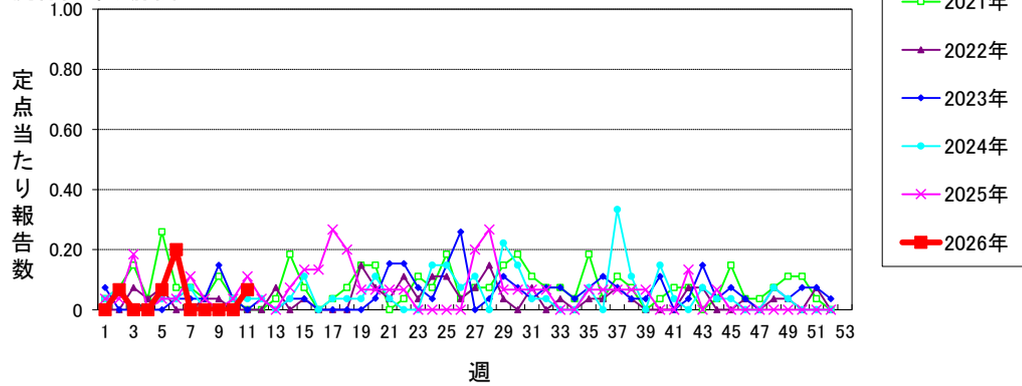
〈2026年 第11週〉



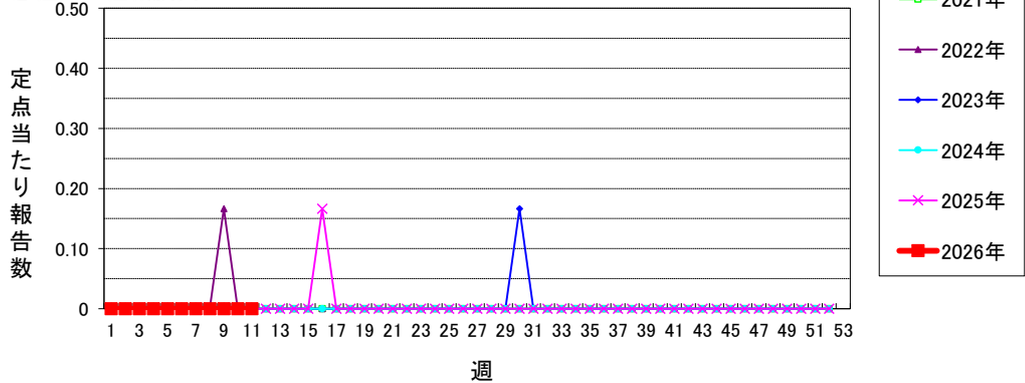
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2026年 第11週〉

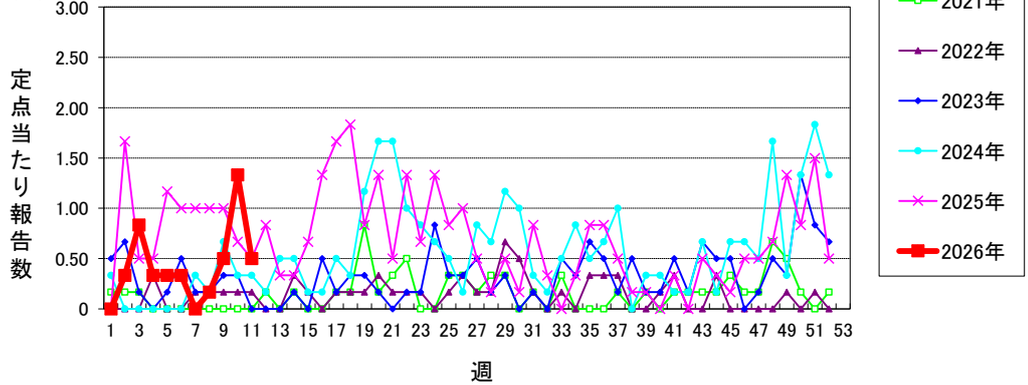
流行性耳下腺炎



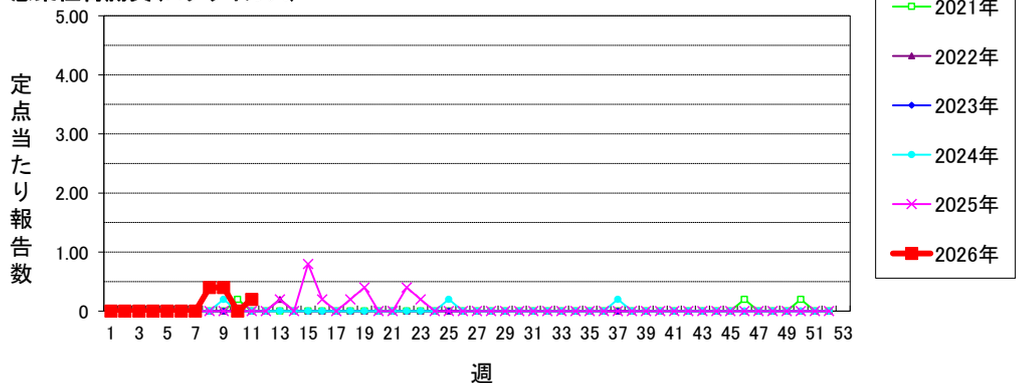
急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎



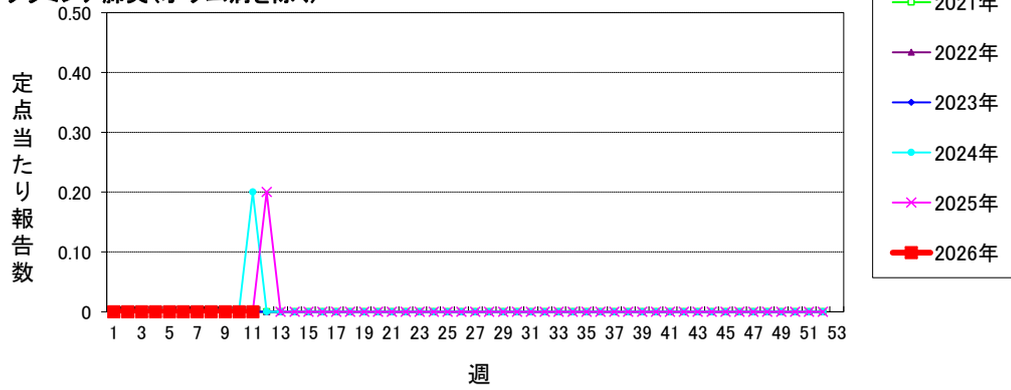
感染性胃腸炎(ロタウイルス)



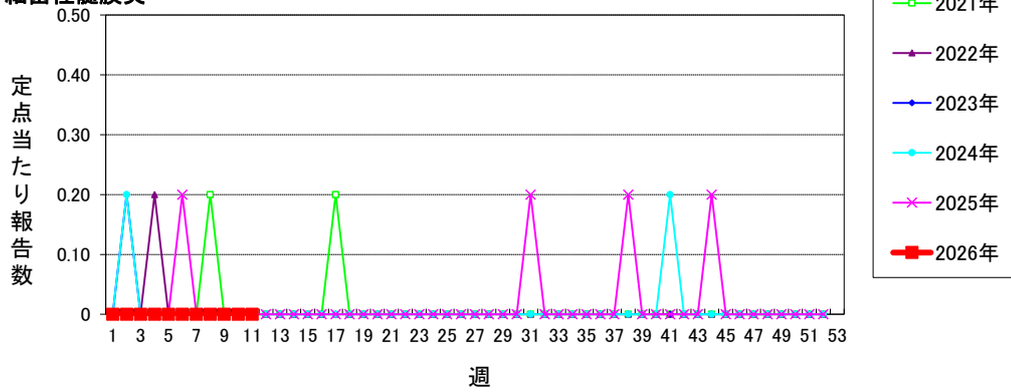
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2026年 第11週〉

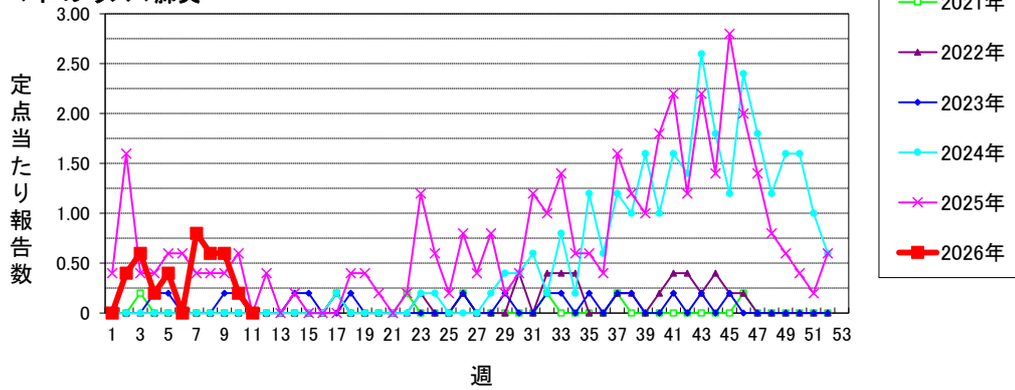
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



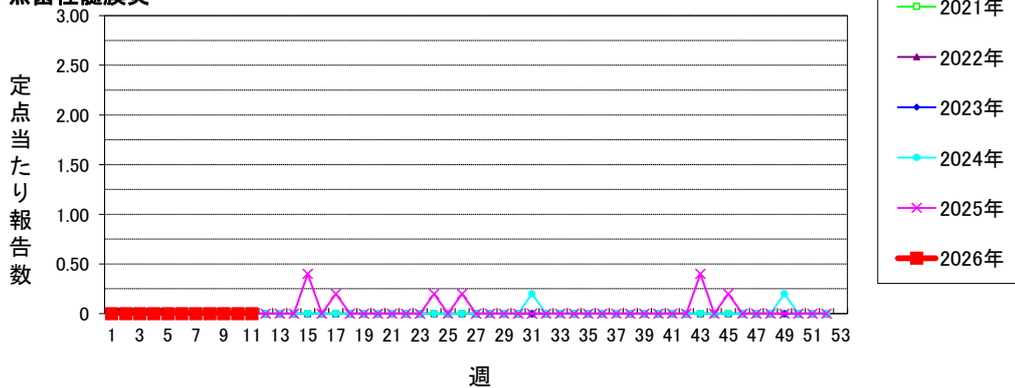
細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎



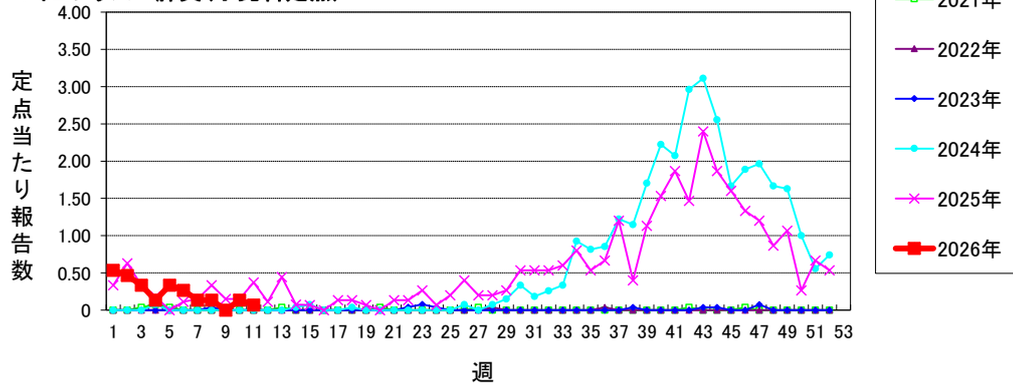
無菌性髄膜炎



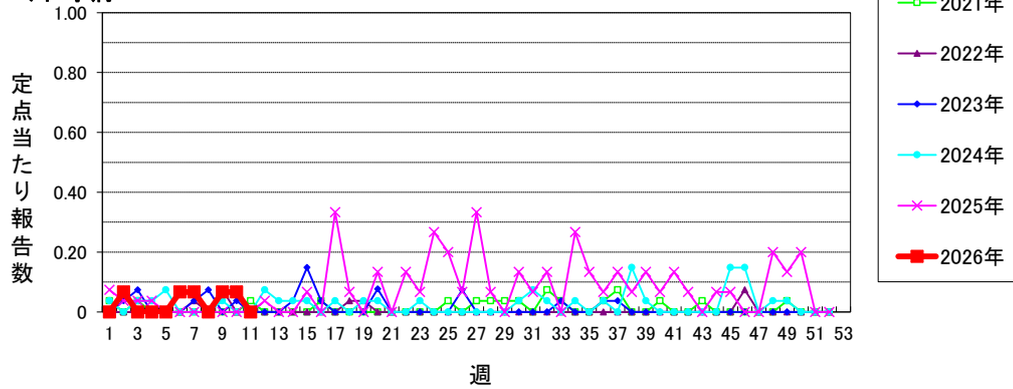
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

〈2026年 第11週〉

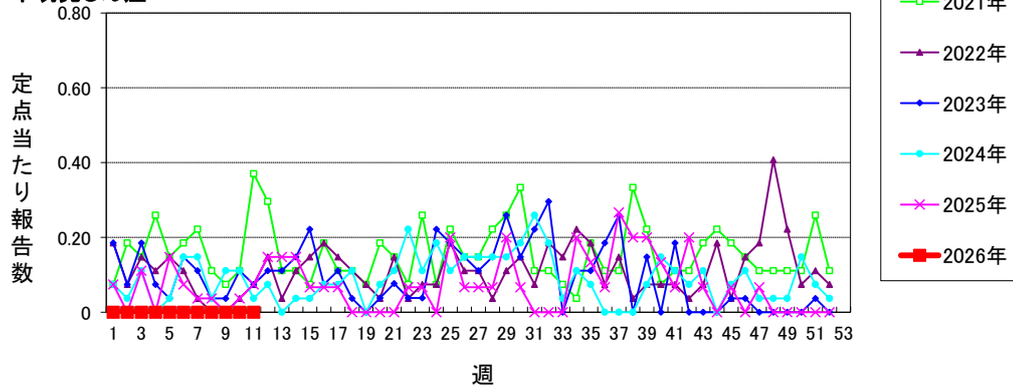
マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



川崎病



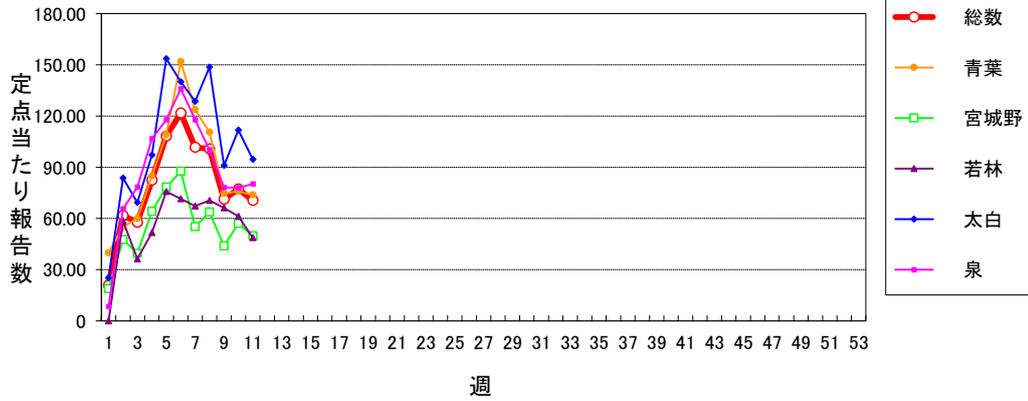
不明発しん症



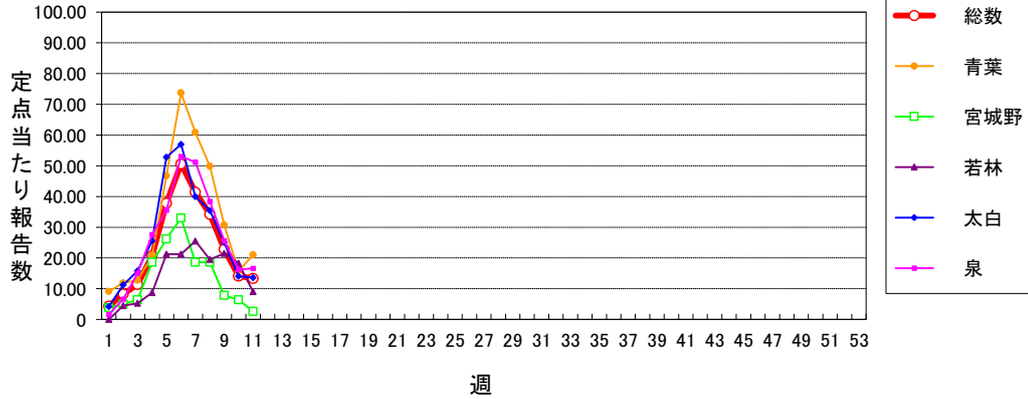
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2026年 第11週〉

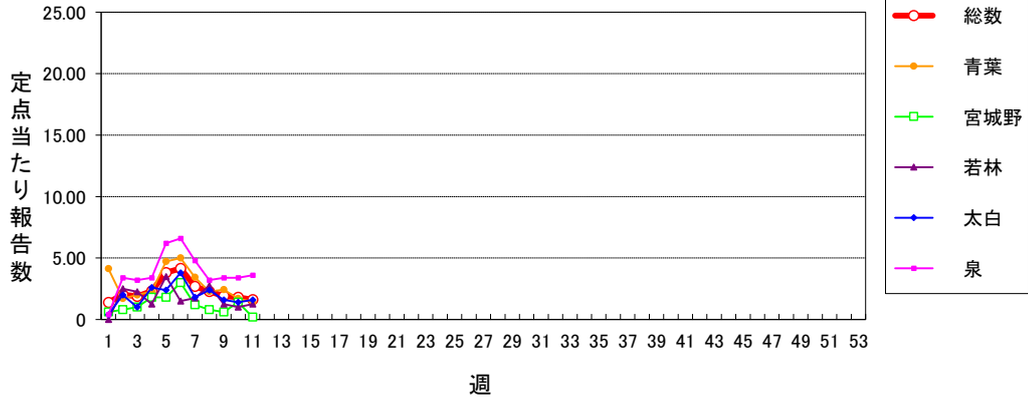
急性呼吸器感染症(ARI)



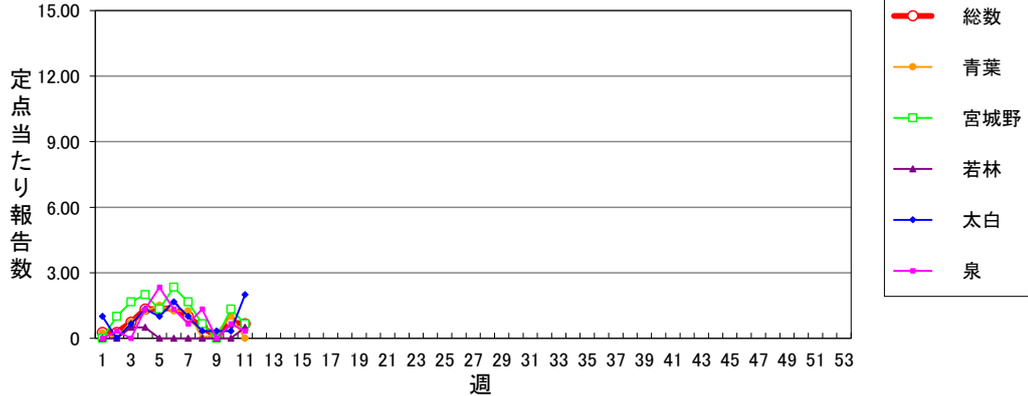
インフルエンザ



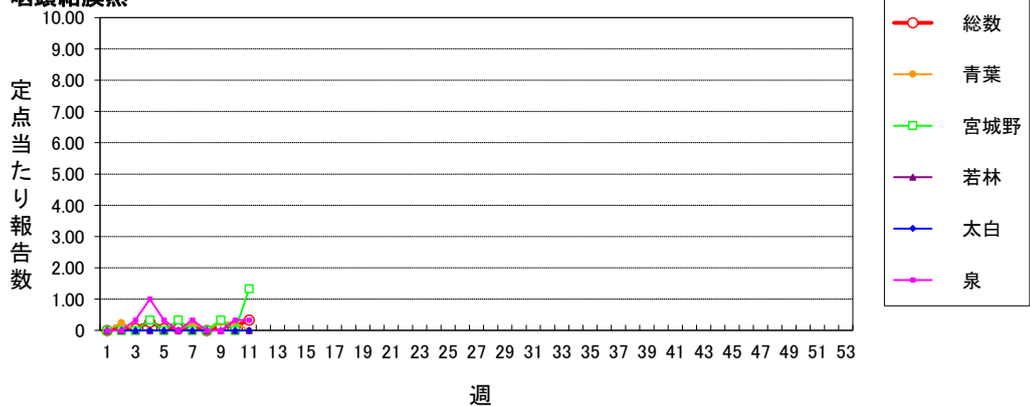
新型コロナウイルス感染症



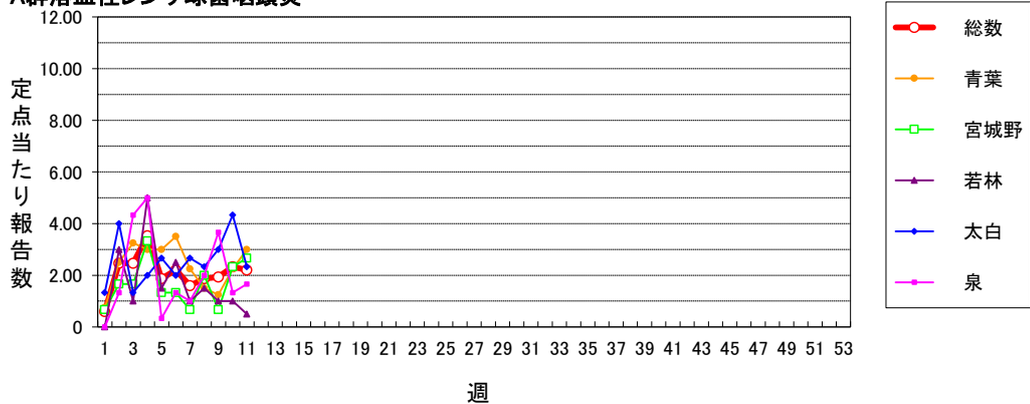
RSウイルス感染症



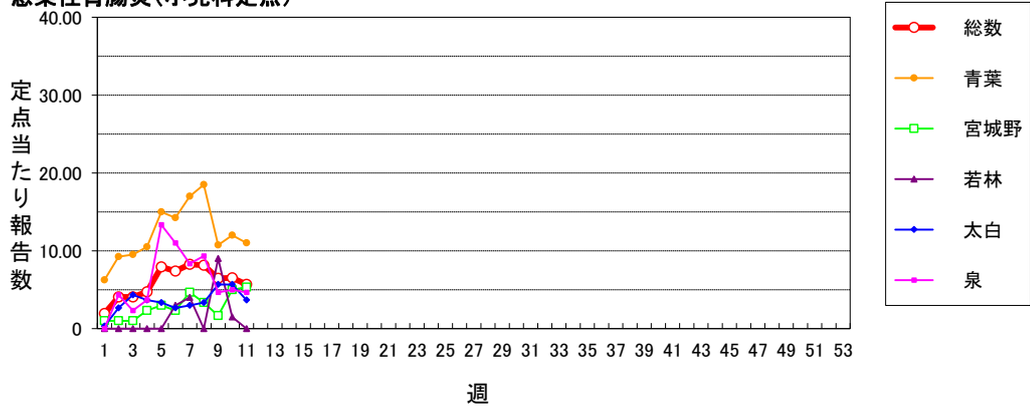
咽頭結膜熱



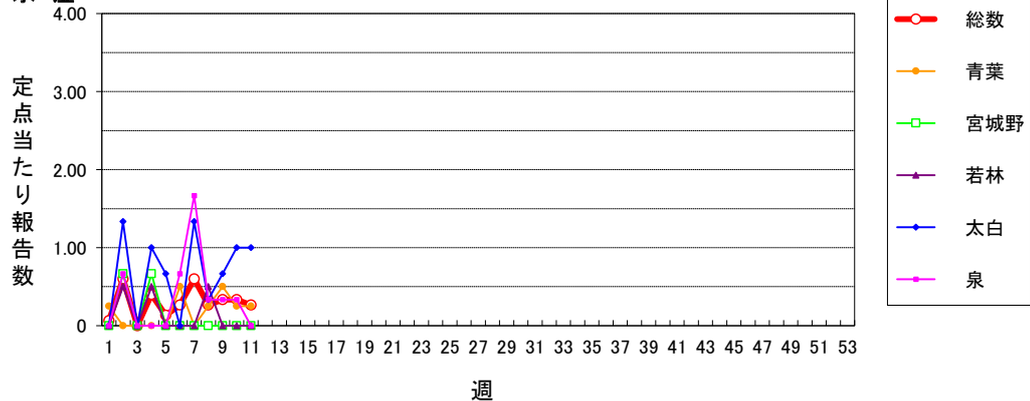
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎(小児科定点)

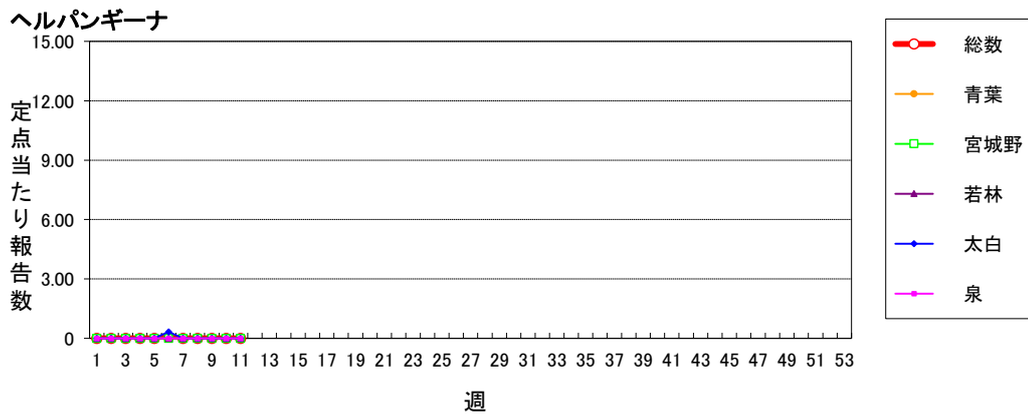
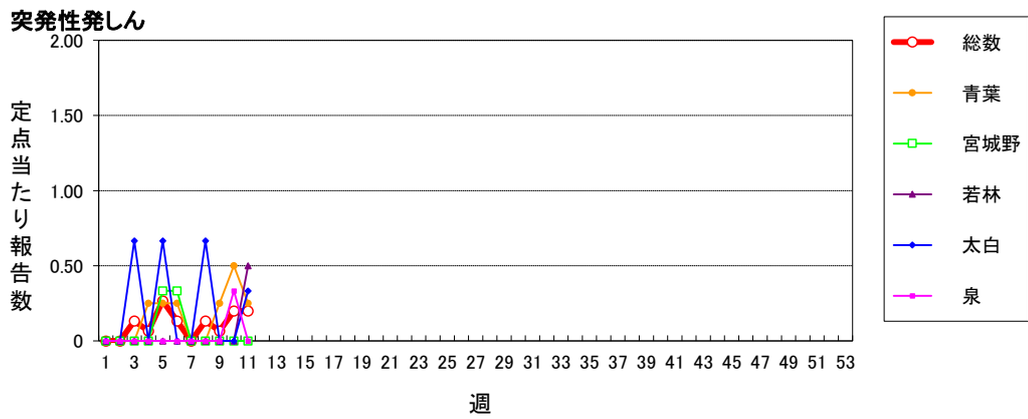
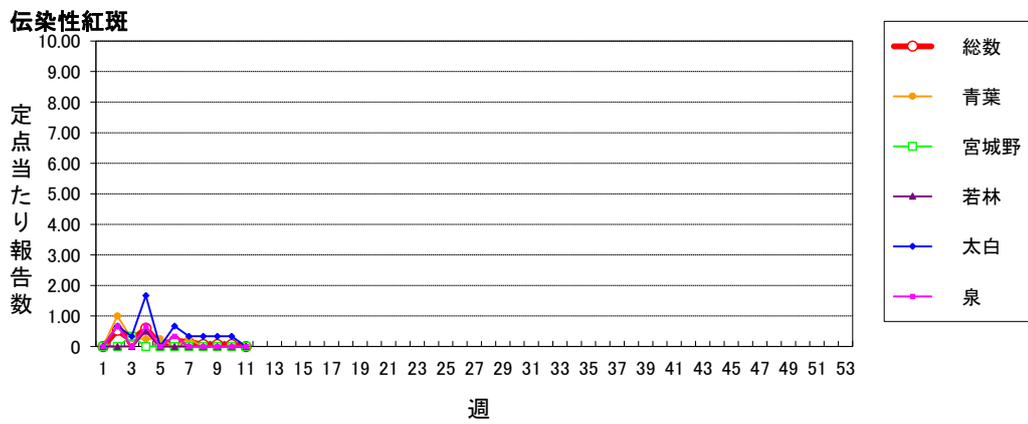
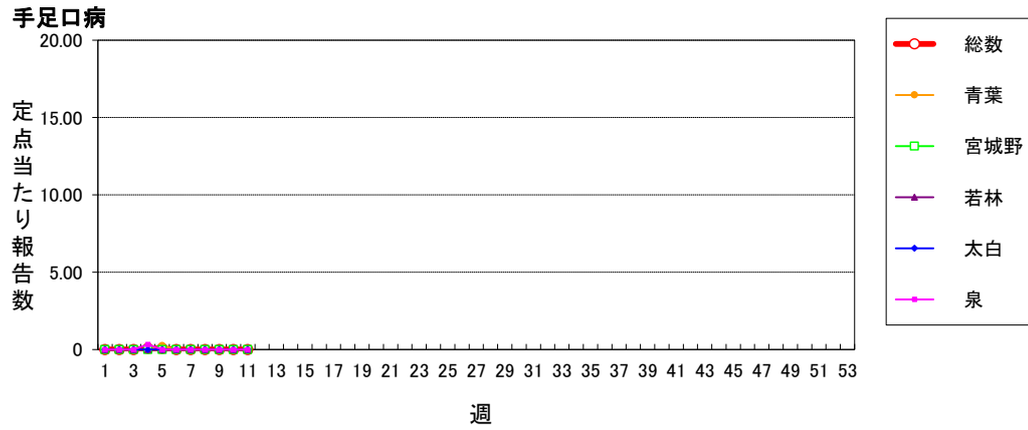


水痘

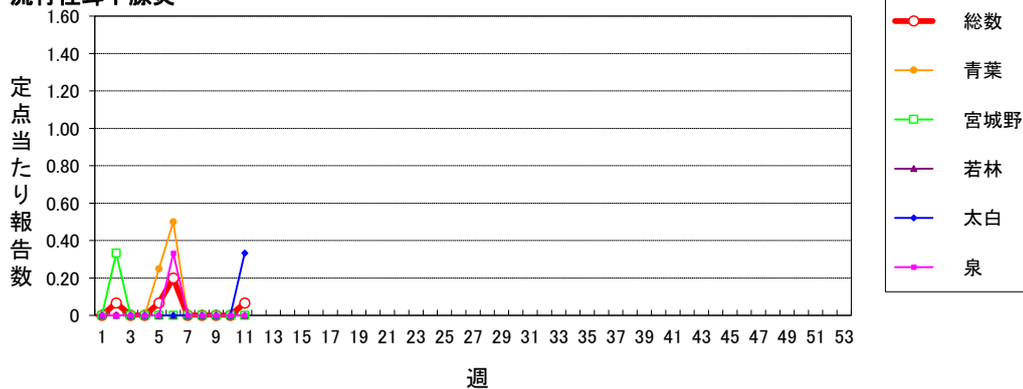


仙台市定点週報告対象疾病 各区分別推移(3)

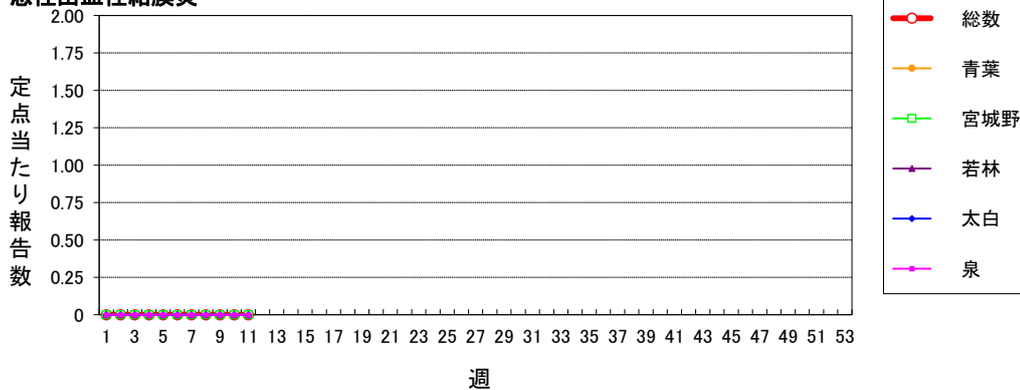
〈2026年 第11週〉



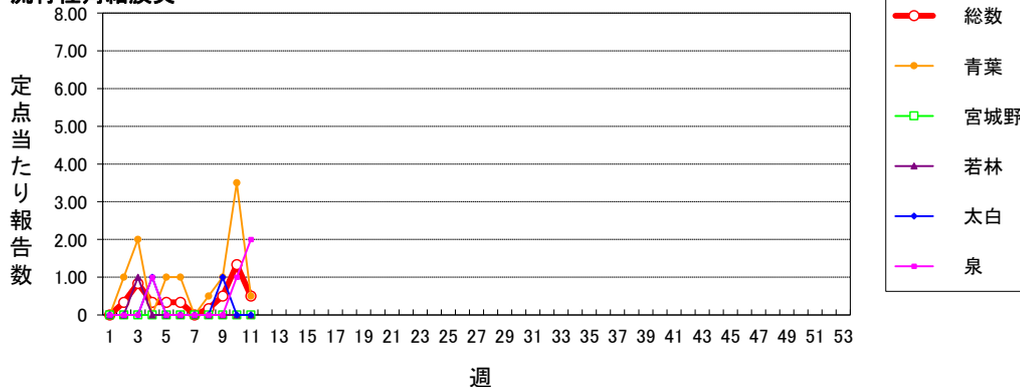
流行性耳下腺炎



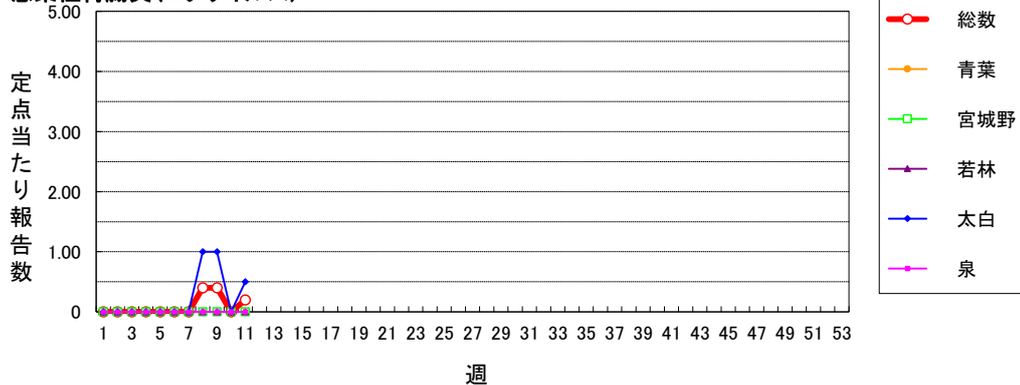
急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

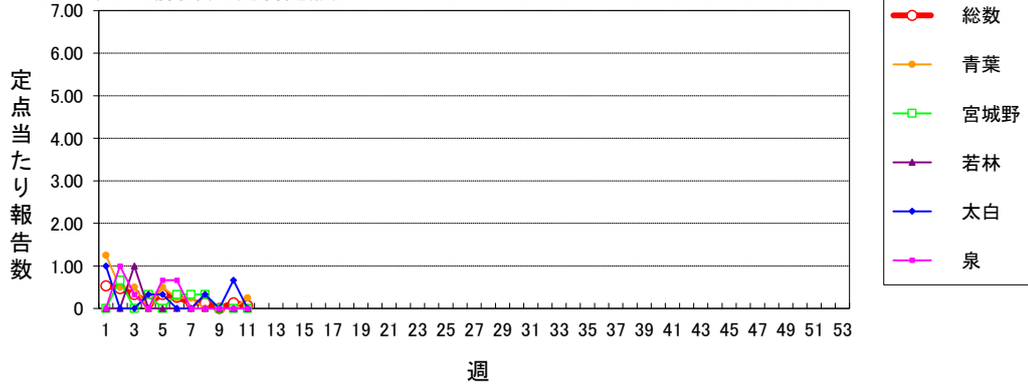


感染性胃腸炎(ロタウイルス)

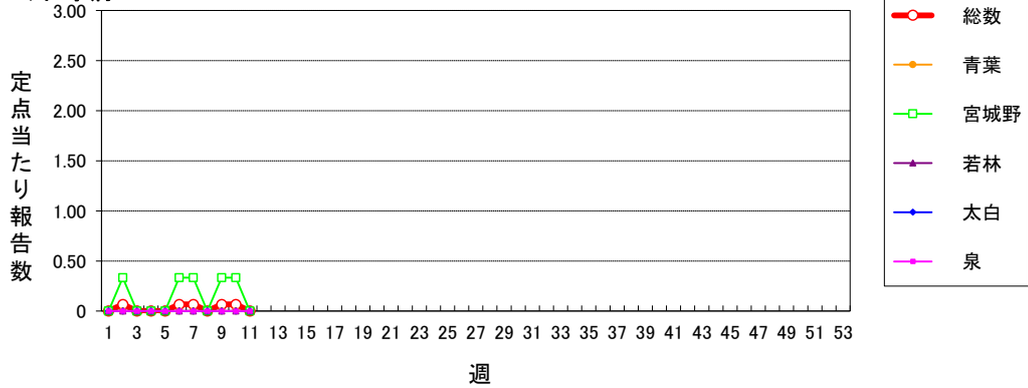




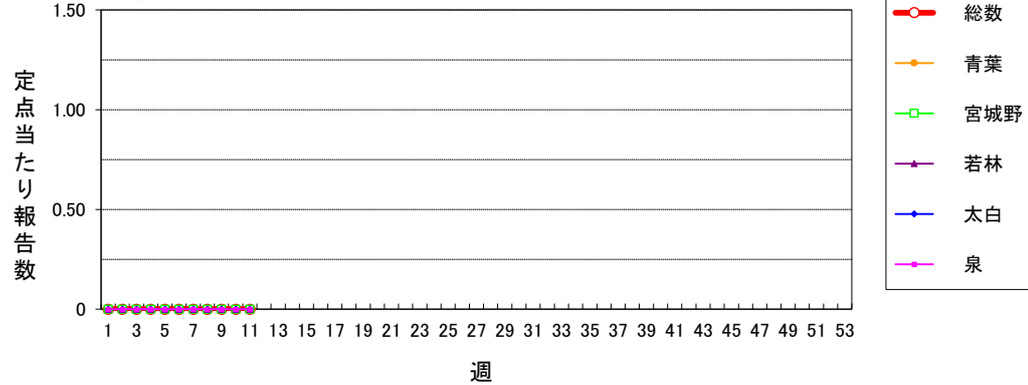
マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



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	侵袭性インフルエンザ菌感染症	侵袭性髄膜炎菌感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	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	22	1	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	5	2	27	1	1	0	21	0	0	
1週	1	0	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	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	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	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	0	1	6	0	1	0	5	0	0	
6週	4	0	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	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	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	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	
10週	0	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
12週																											
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