

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32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	454 64.86	253 50.60	215 53.75	352 70.40	327 65.40	1,601 61.58	31,736
	インフルエンザ *	4 0.57	5 1.00	0 0.00	11 2.20	0 0.00	20 0.77	5,145
	新型コロナウイルス感染症 *	35 5.00	11 2.20	18 4.50	10 2.00	33 6.60	107 4.12	3,160
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	5 1.25	11 3.67	2 1.00	14 4.67	7 2.33	39 2.60	586
	咽頭結膜熱 *	2 0.50	1 0.33	3 1.50	0 0.00	5 1.67	11 0.73	347
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	12 3.00	2 0.67	2 1.00	3 1.00	11 3.67	30 2.00	1,296
	感染性胃腸炎(小児科)	37 9.25	3 1.00	5 2.50	12 4.00	10 3.33	67 4.47	3,692
	水痘	5 1.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.67	7 0.47	241
	手足口病	1 0.25	0 0.00	0 0.00	2 0.67	1 0.33	4 0.27	58
	伝染性紅斑	8 2.00	2 0.67	2 1.00	8 2.67	11 3.67	31 2.07	1,614
	突発性発しん	1 0.25	0 0.00	2 1.00	0 0.00	0 0.00	3 0.20	132
	ヘルパンギーナ *	5 1.25	1 0.33	0 0.00	3 1.00	3 1.00	12 0.80	76
	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	46
	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	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.33	158
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	2
	マイコプラズマ肺炎	0 0.00	1 1.00	-	3 1.50	1 1.00	5 1.00	72
	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	2 0.67	1 0.50	3 1.00	1 0.33	8 0.53	149
	川崎病	0 0.00	2 0.67	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.13	37
	不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	43

※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 1例(肺結核及びその他の結核), 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O型不明 VT1), 侵襲性肺炎球菌感染症 1例, 梅毒 3例(早期頭症 I 期 2例, 晩期頭症 1例), 百日咳 115例(うち14例は第31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+22%で2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+83%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 報告はない
- ② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 20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10件)
パラインフルエンザウイルス 1件(第31週採取分), ライノウイルス/エンテロウイルス 8件(第31週採取分), RSウイルス 3件(第31週採取分), SARS-CoV-2 2件(第31週採取分), A群溶血性レンサ球菌 1件(第29週採取分)

3 特記事項(2025年8月10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の推移が続いています。市内では主に小児を中心に感染が広がっていますが、大人の感染も見受けられます。特に乳児では重症化し、肺炎、脳症を合併することもあるため注意が必要です。手洗いや咳エチケットなど基本的な感染対策を徹底するとともに、長引く咳など感染を疑う症状がある場合は、早目に医療機関を受診しましょう。

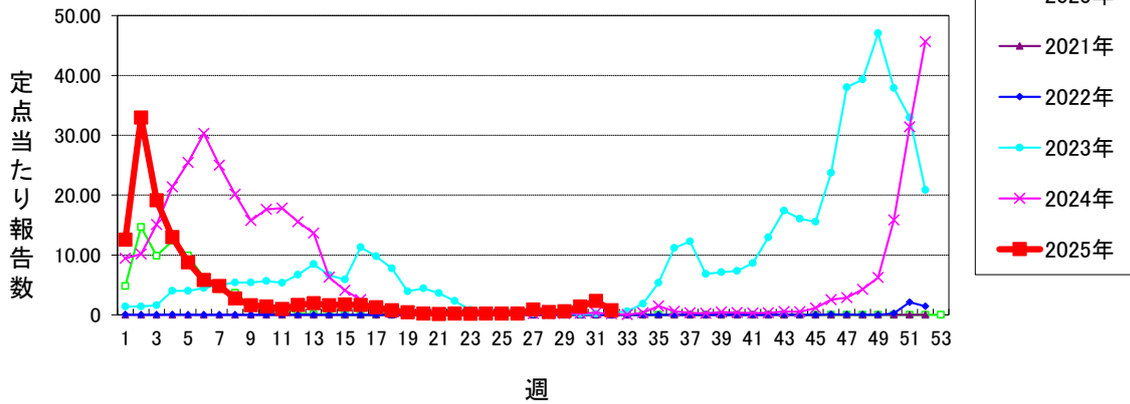
～新型コロナウイルス感染症～

市内における定点当たり報告数は緩やかな増加傾向が続いています。お盆期間は人の動きがより活発になり、大人数で集まる機会も増えることが予想されます。日頃よりこまめな手洗い・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の徹底を心がけ、感染予防に努めましょう。

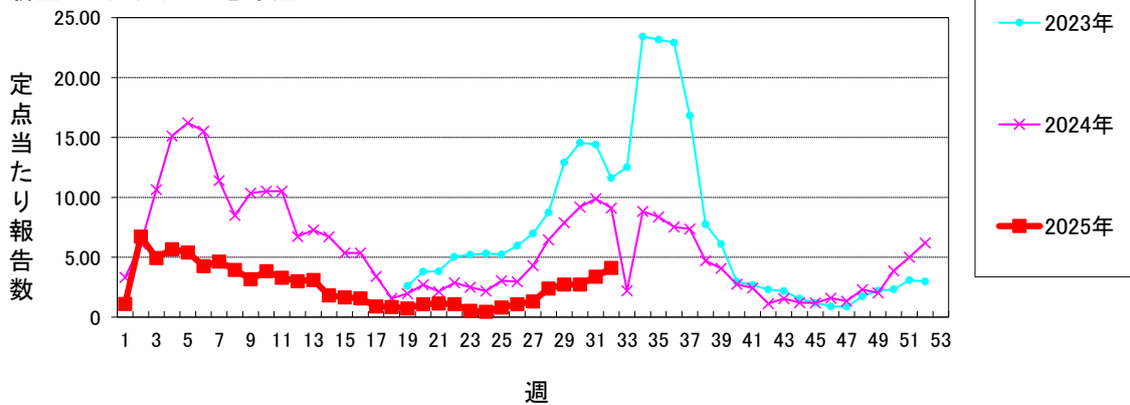
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2025年 第32週〉

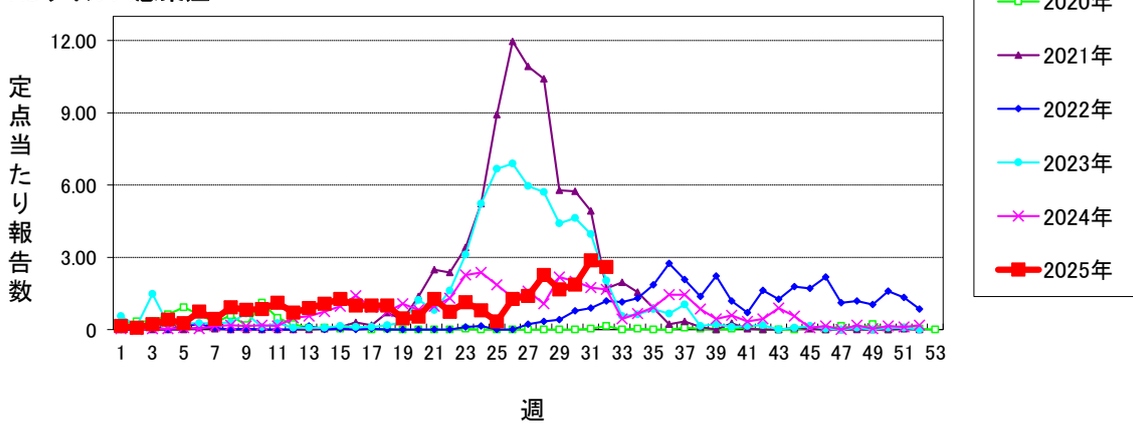
インフルエンザ



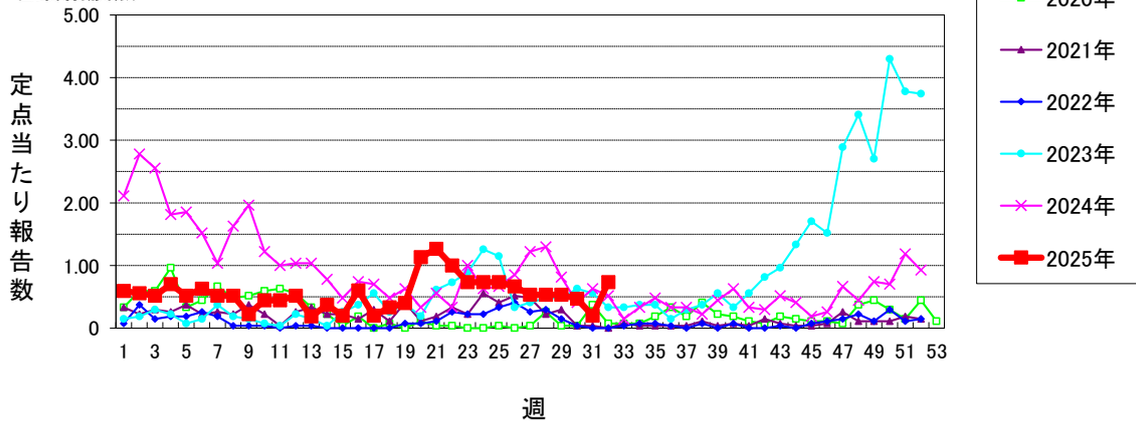
新型コロナウイルス感染症



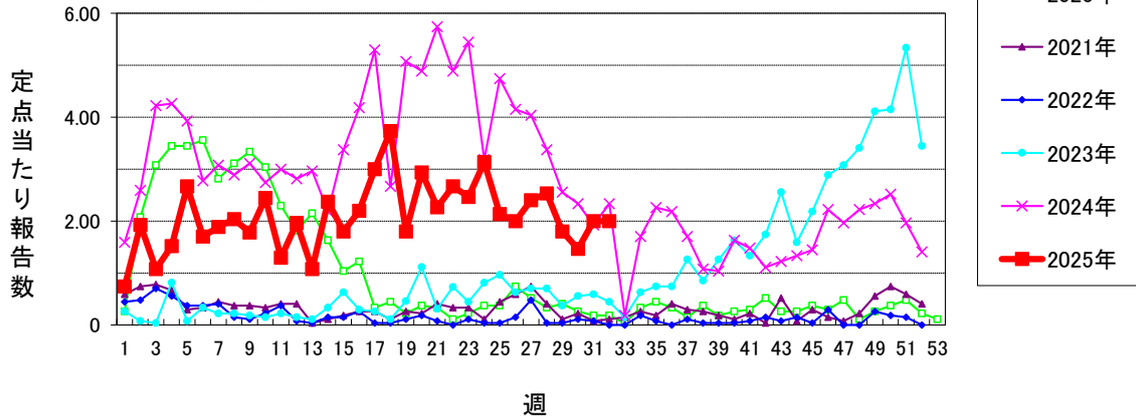
RSウイルス感染症



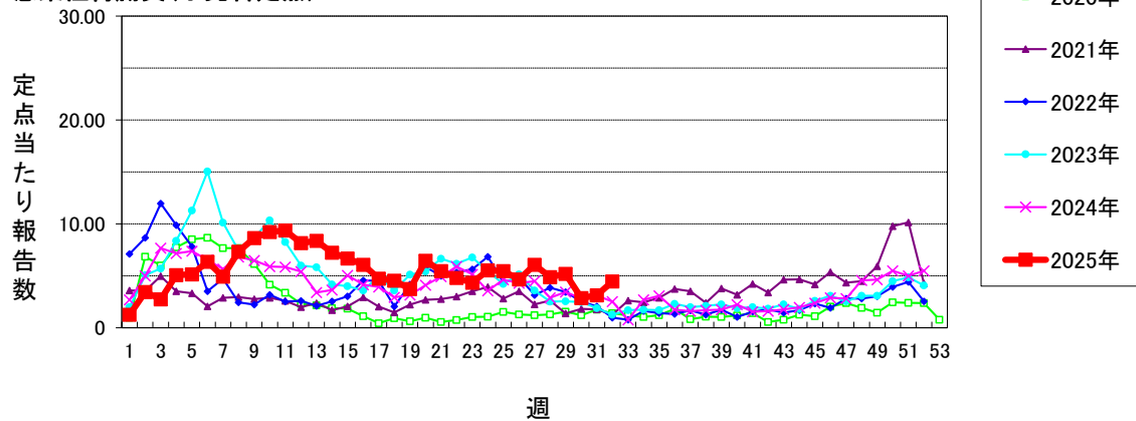
咽頭結膜熱



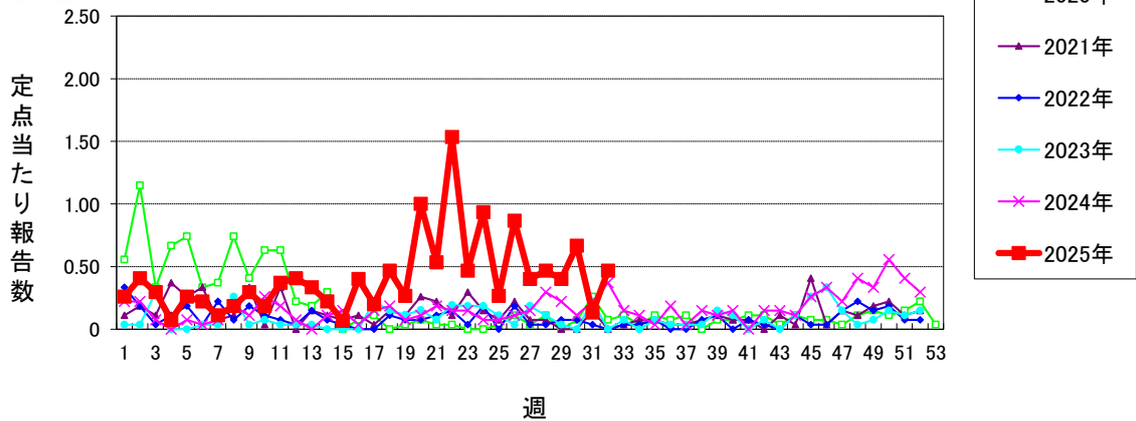
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



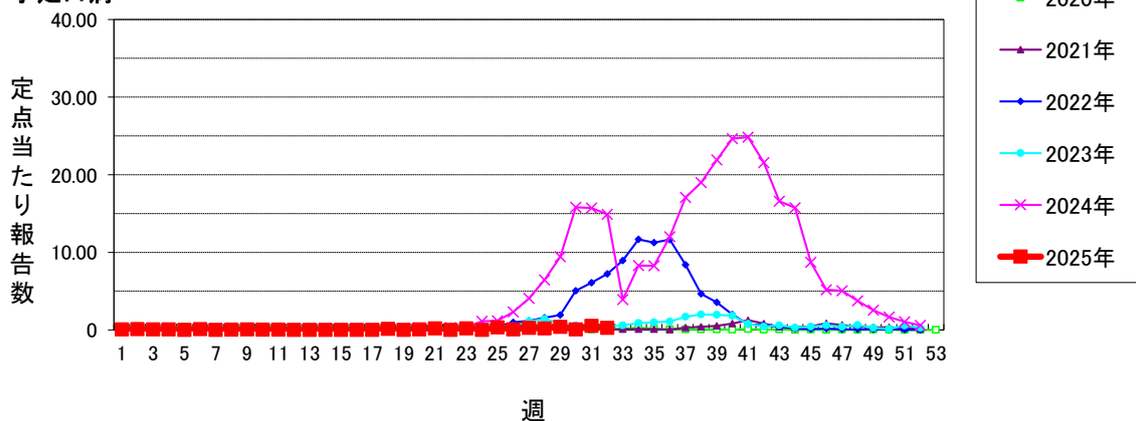
感染性胃腸炎(小児科定点)



水痘



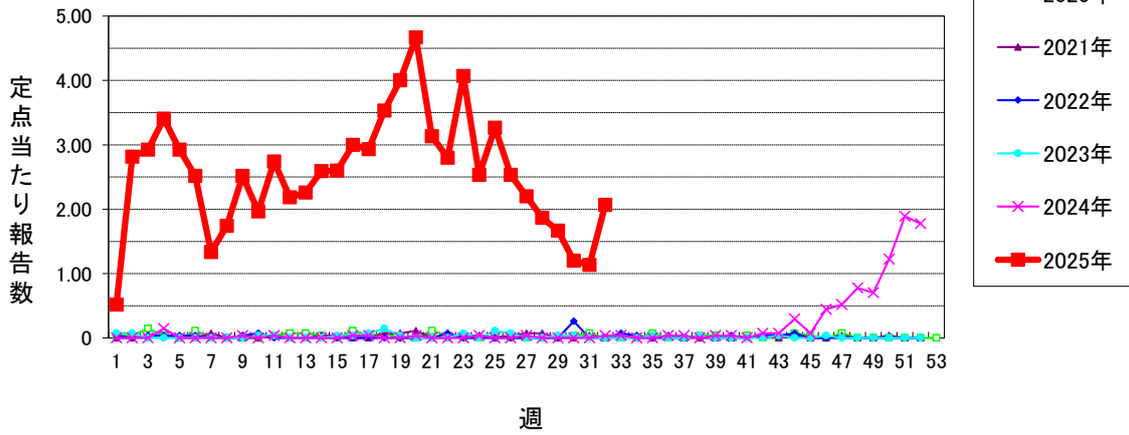
手足口病



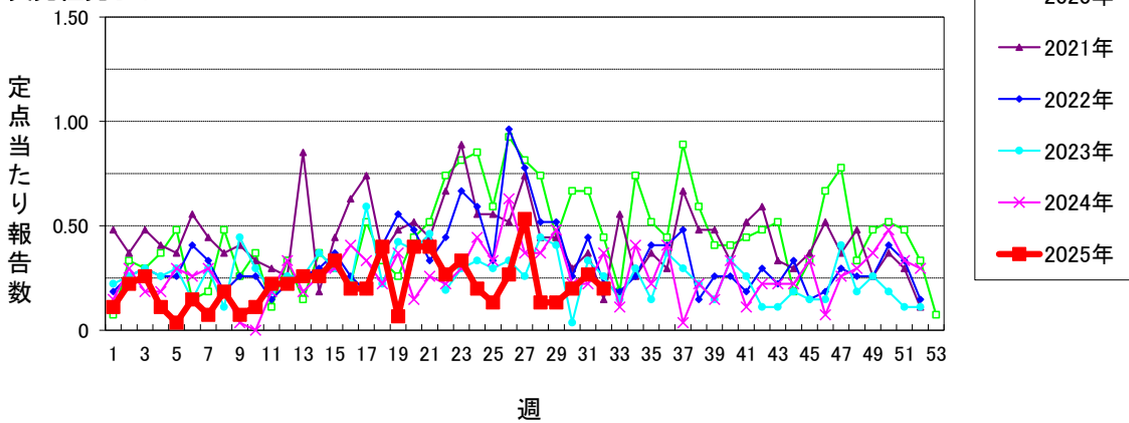
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2025年 第32週〉

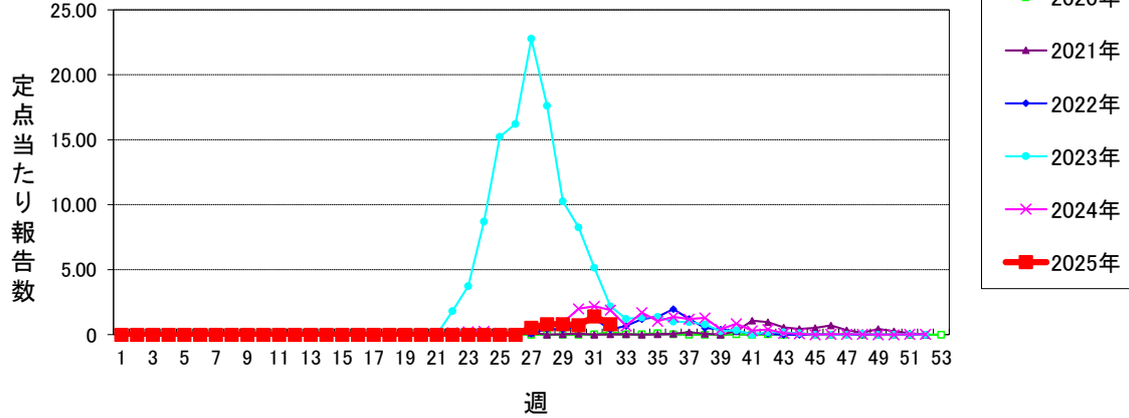
伝染性紅斑



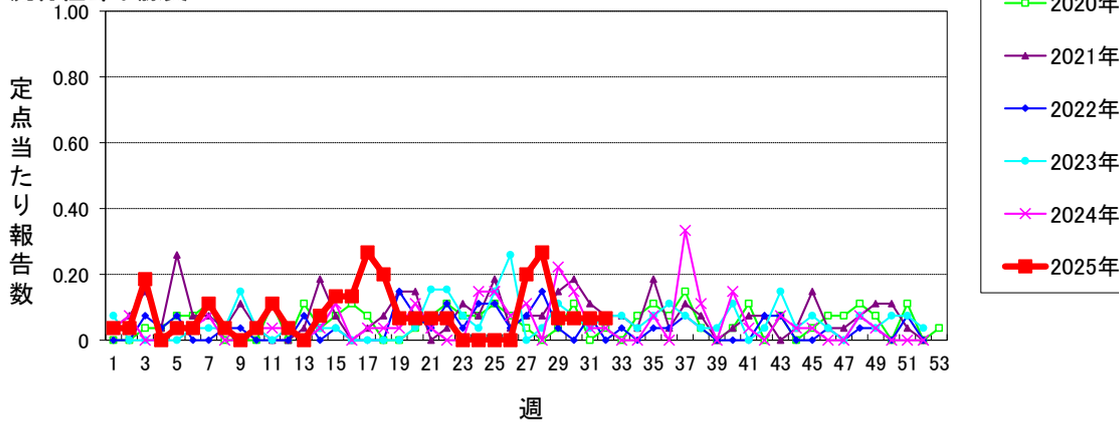
突発性発しん



ヘルパンギーナ



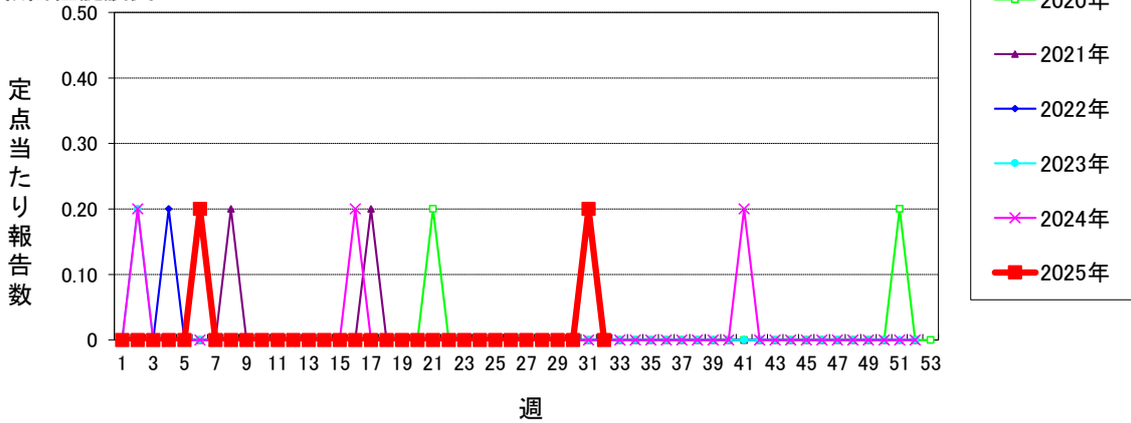
流行性耳下腺炎



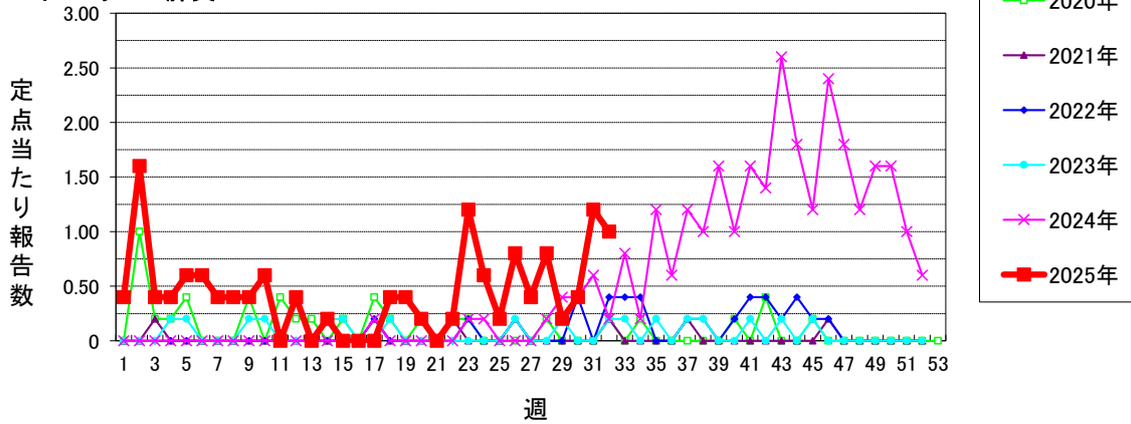
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2025年 第32週〉

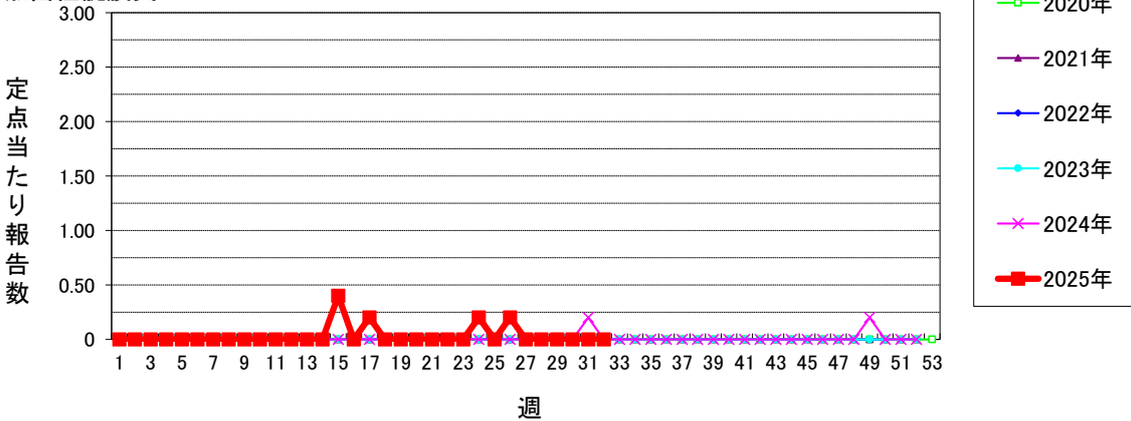
細菌性髄膜炎



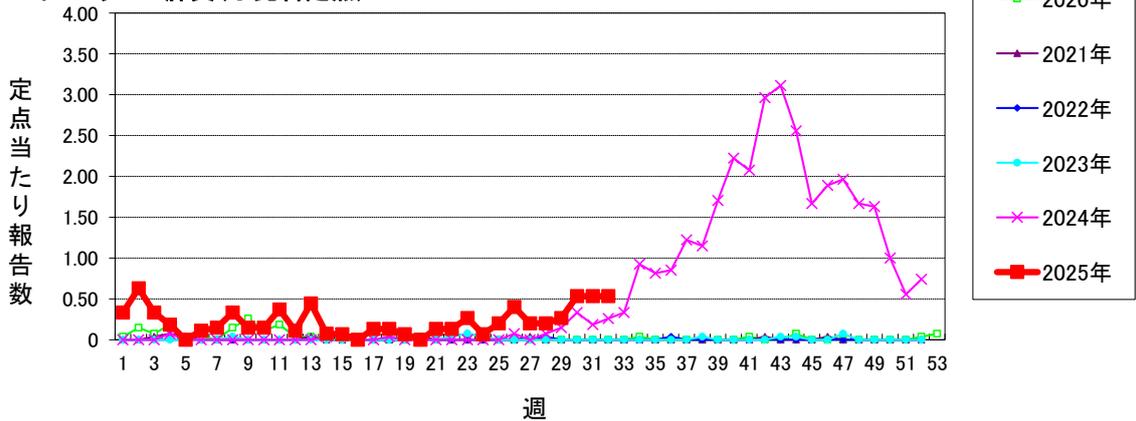
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

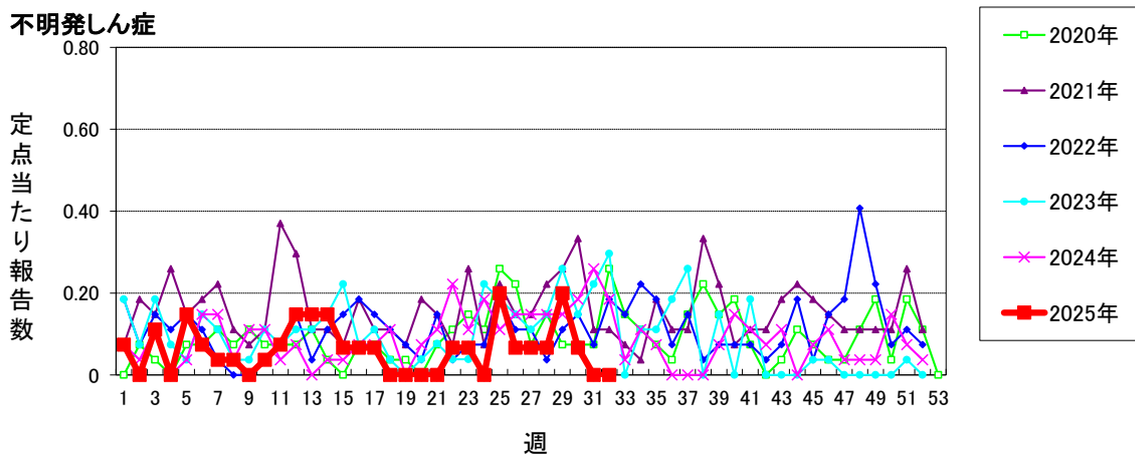
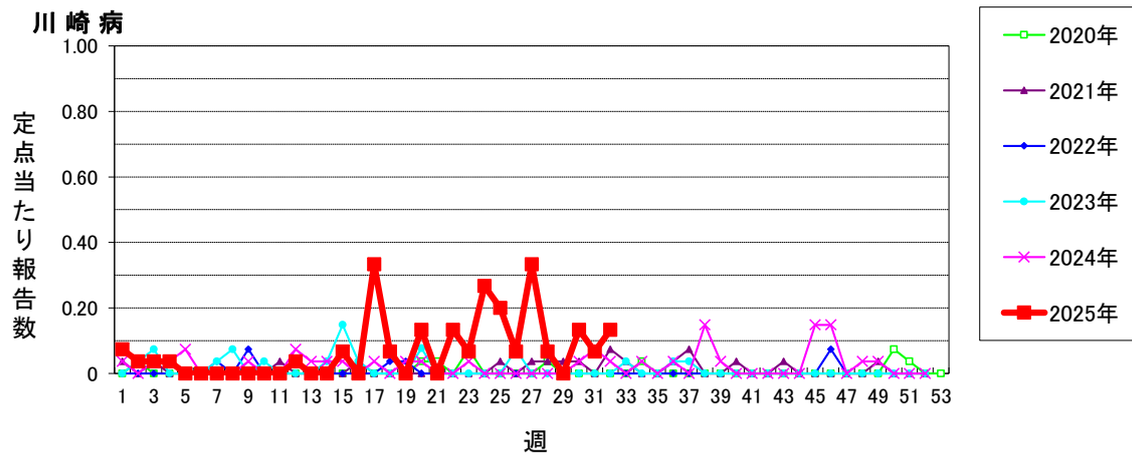


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

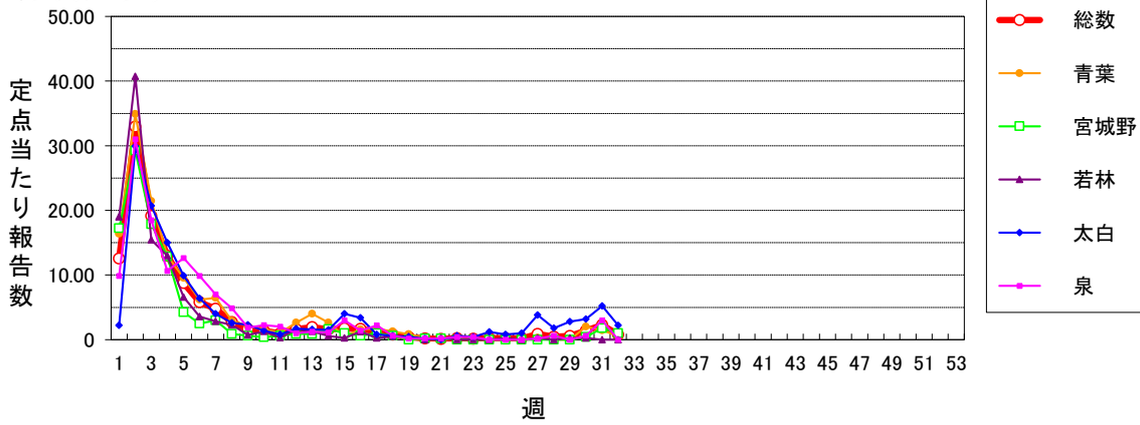
〈2025年 第32週〉



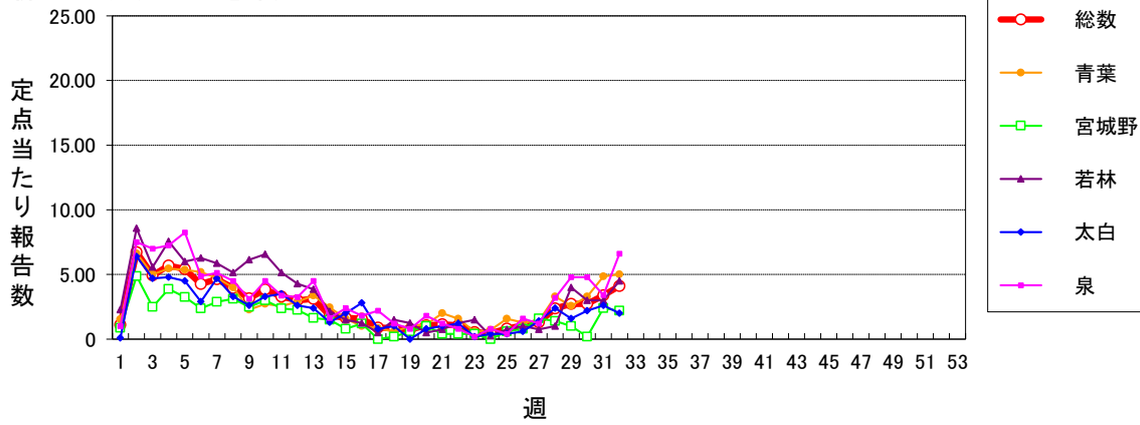
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2025年 第32週〉

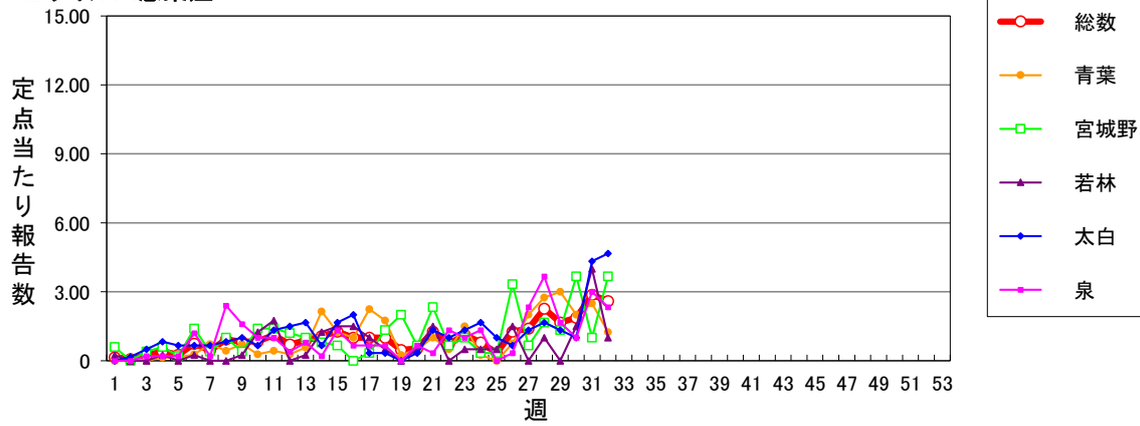
インフルエンザ



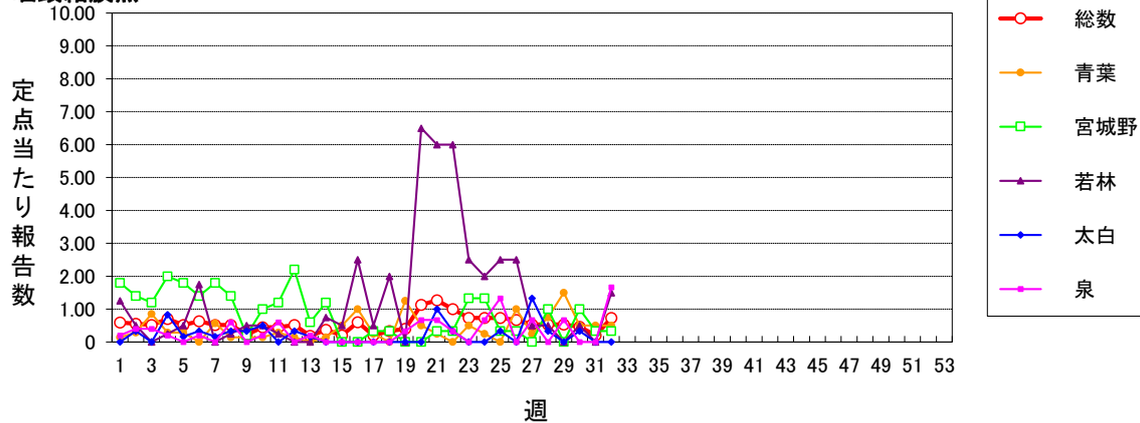
新型コロナウイルス感染症



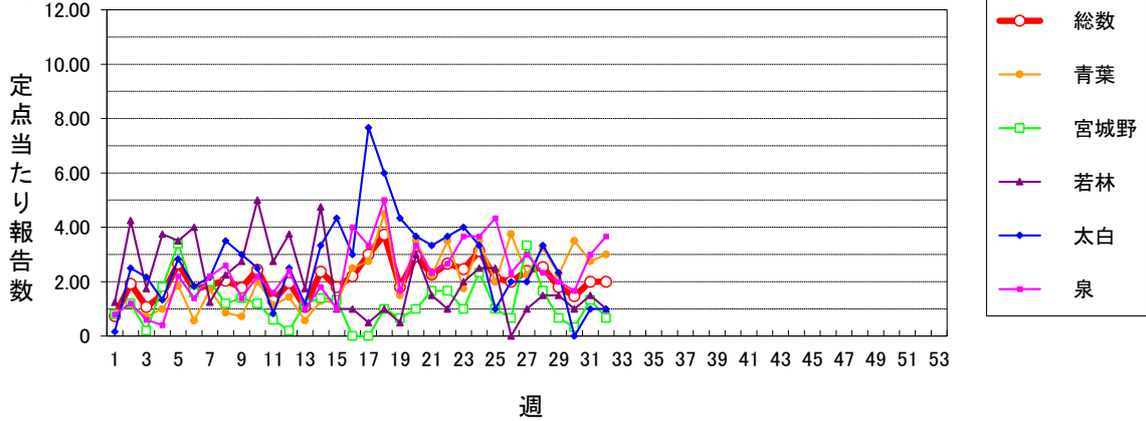
RSウイルス感染症



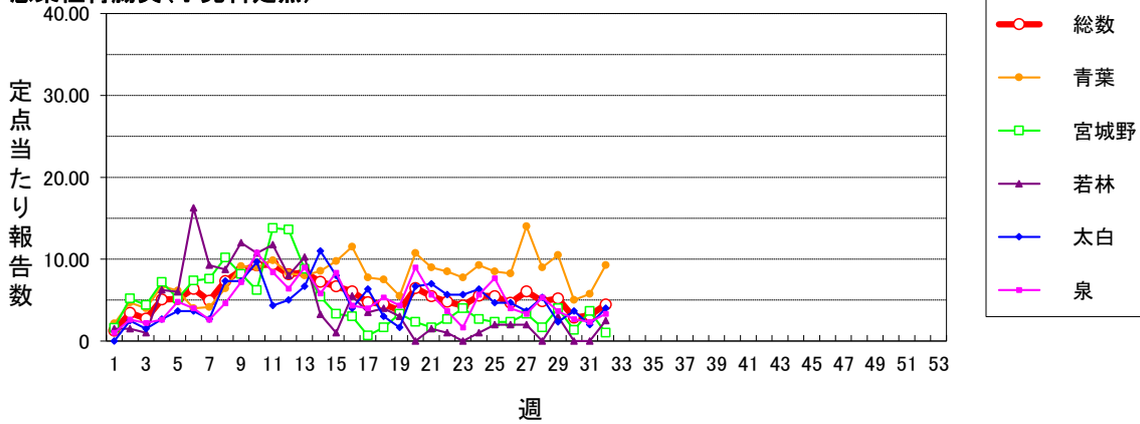
咽頭結膜熱



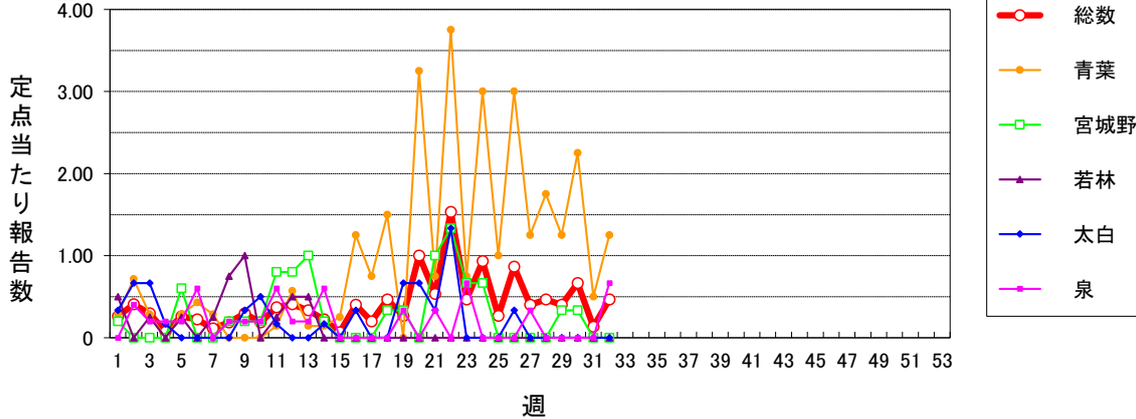
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



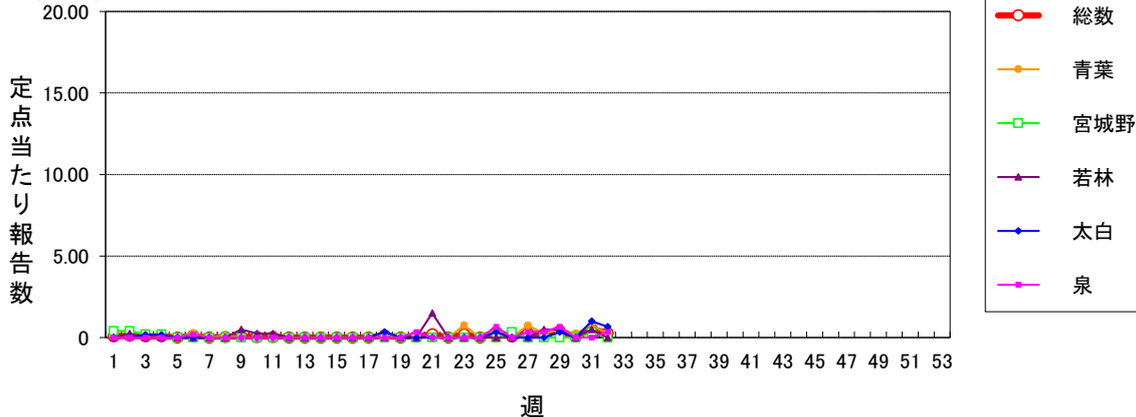
感染性胃腸炎(小児科定点)



水痘



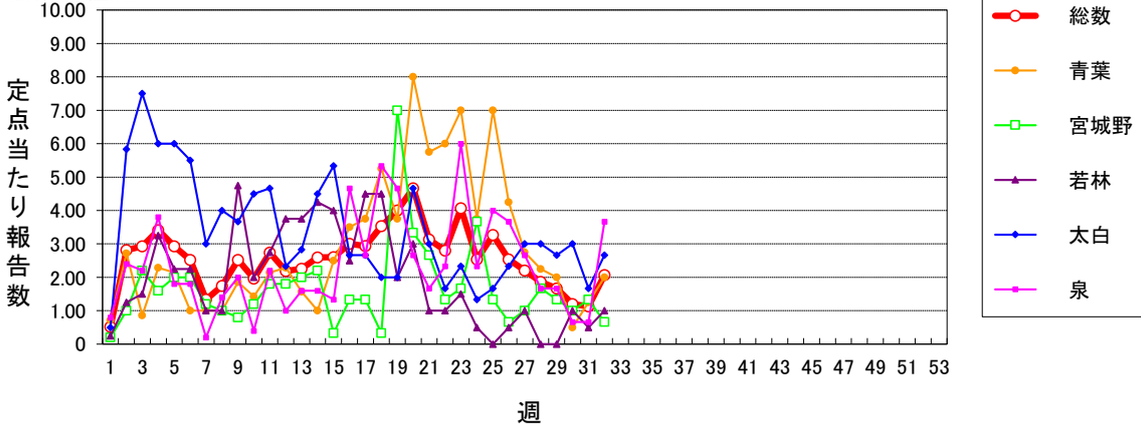
手足口病



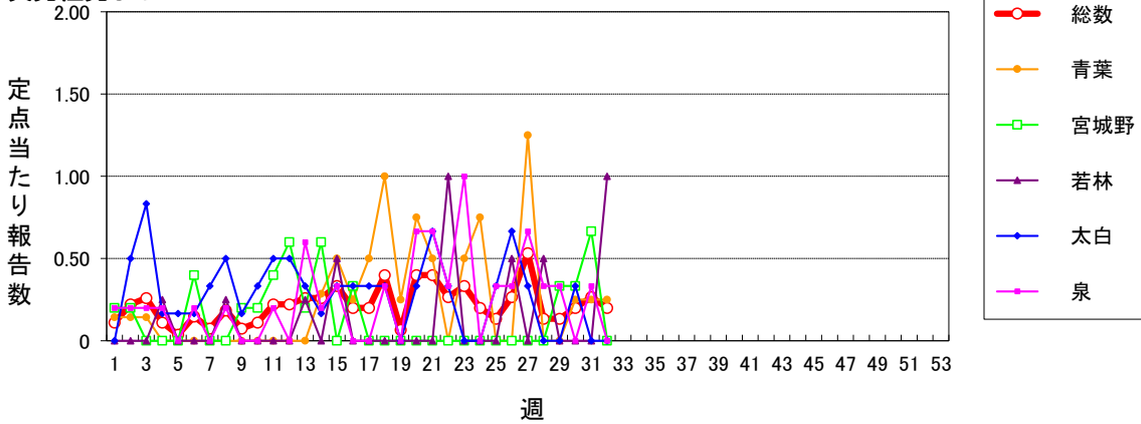
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2025年 第32週〉

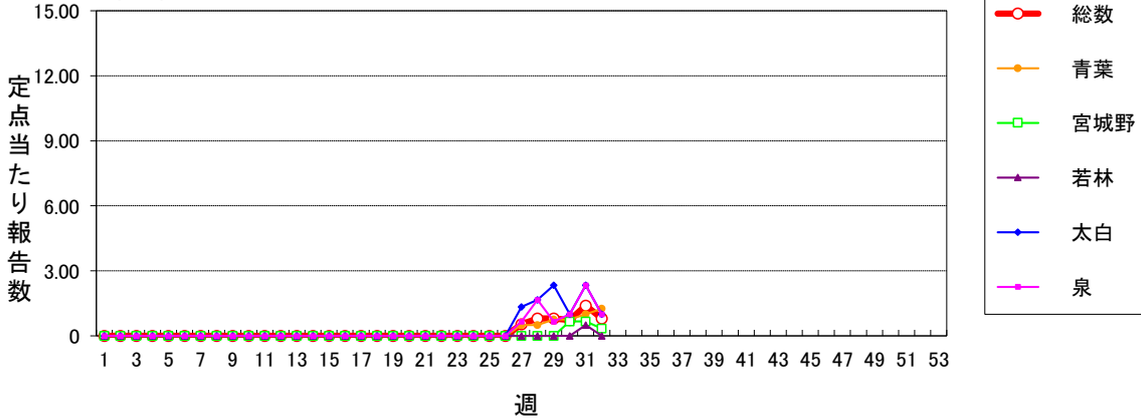
伝染性紅斑



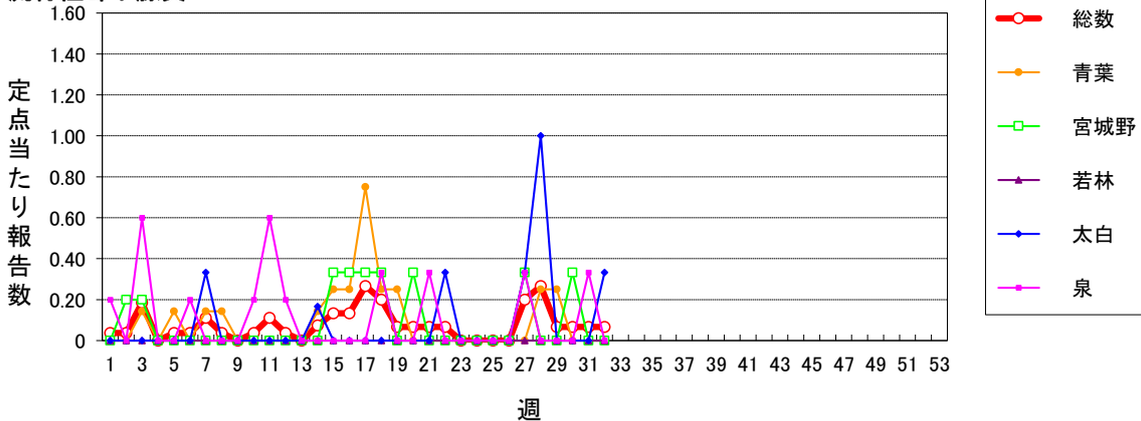
突発性発しん



ヘルパンギーナ



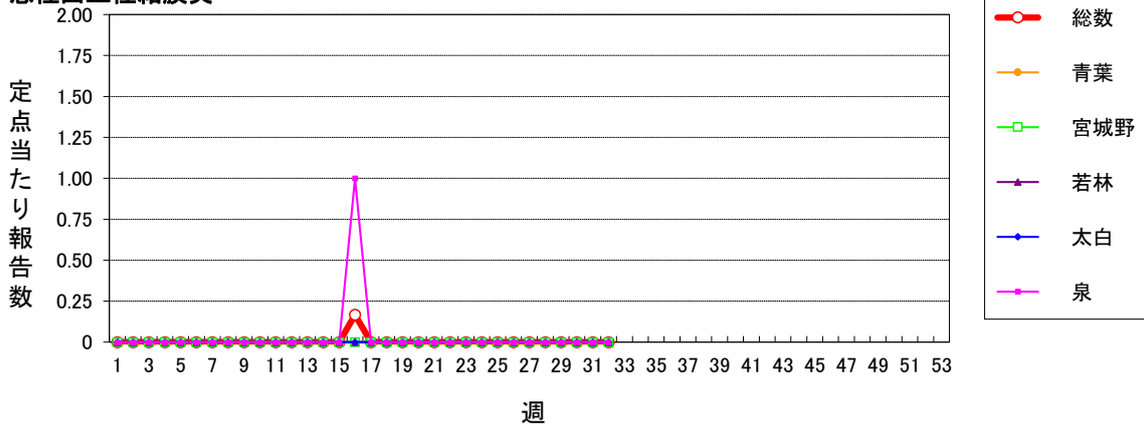
流行性耳下腺炎



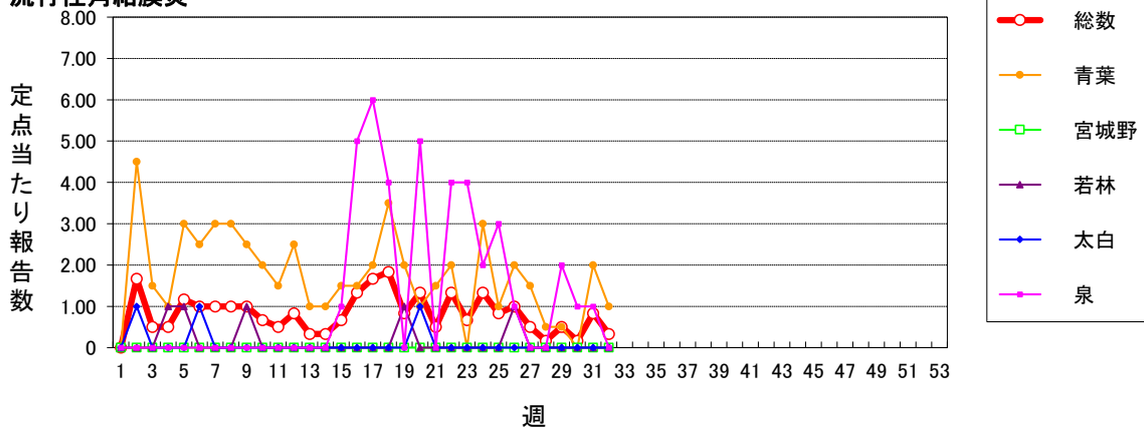
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2025年 第32週〉

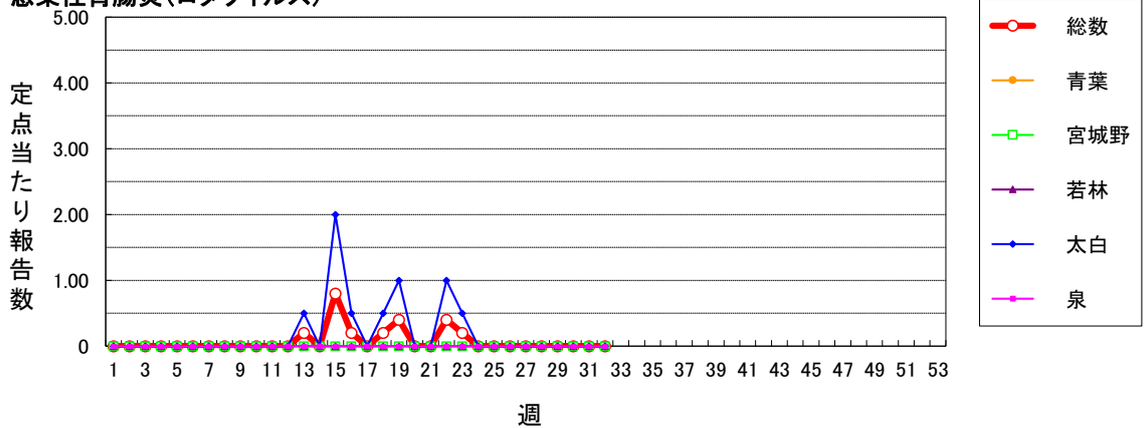
急性出血性結膜炎



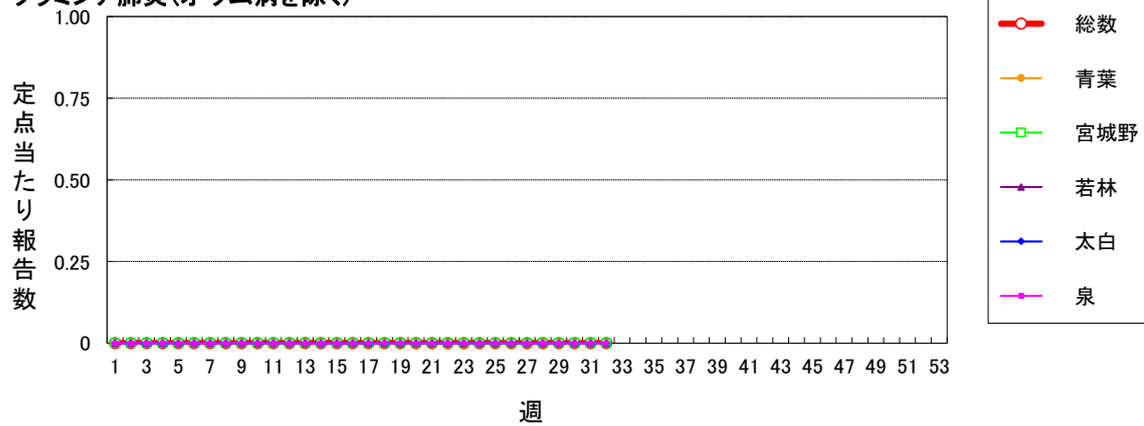
流行性角結膜炎

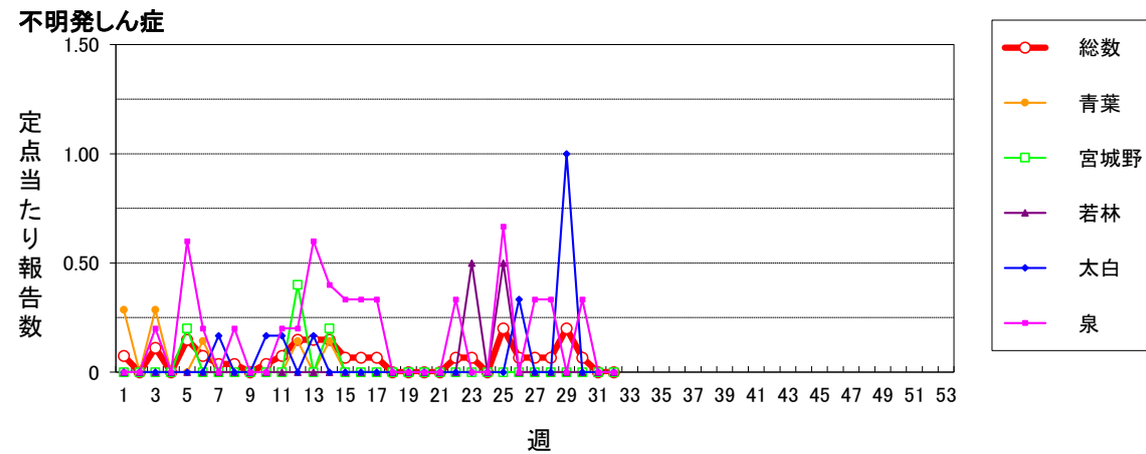
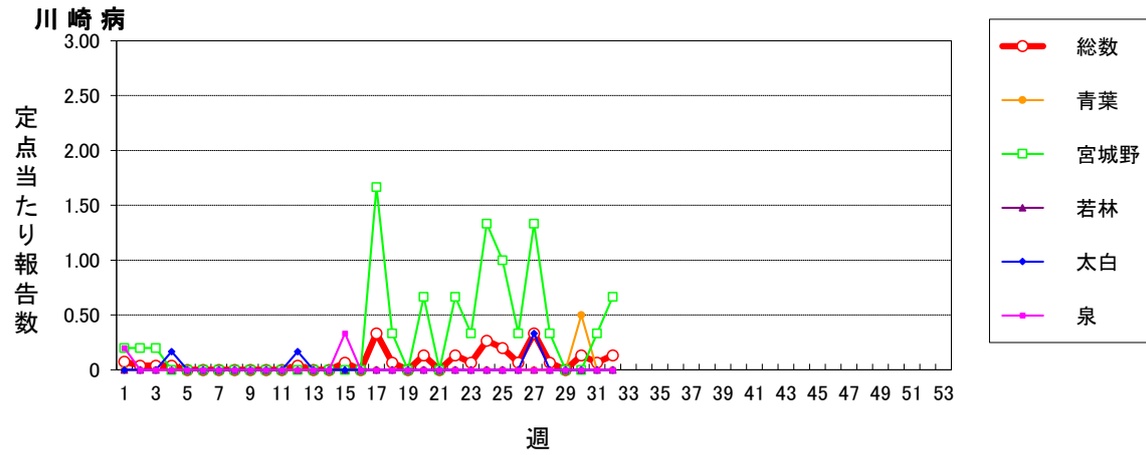


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





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	テクノグニア熱	つつが虫病	デング熱	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	侵袭性インフルエンザウイルス感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	侵袭性髄膜炎球菌感染症	水痘(入院例)	梅毒	移植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
累計	76	0	16	6	2	0	0	0	1	6	4	1	9	1	9	0	2	11	2	3	3	17	7	97	1	2	1	1087	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	0	4	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	4	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	1	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	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	7	0	0
17週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6	0	0	0	17	0	0
18週	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	0	2	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	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	
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	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	100	0	0
29週	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	114	0	0	
30週	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	110	0	0	
31週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	117	0	0
32週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	101	0	0
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