

## 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5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	764 109.14	392 78.40	303 75.75	768 153.60	589 117.80	2,816 108.31	8,604
	インフルエンザ *	327 46.71	131 26.20	85 21.25	264 52.80	178 35.60	985 37.88	2,147
	新型コロナウイルス感染症 *	33 4.71	9 1.80	14 3.50	12 2.40	31 6.20	99 3.81	297
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	6 1.50	4 1.33	0 0.00	3 1.00	7 2.33	20 1.33	59
	咽頭結膜熱 *	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33	1 0.07	7
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	12 3.00	4 1.33	3 1.50	8 2.67	1 0.33	28 1.87	164
	感染性胃腸炎(小児科)	60 15.00	9 3.00	0 0.00	10 3.33	40 13.33	119 7.93	341
	水痘	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.67	0 0.00	2 0.13	18
	手足口病	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	2
	伝染性紅斑	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	21
	突発性発しん	1 0.25	1 0.33	0 0.00	2 0.67	0 0.00	4 0.27	7
	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	0
	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	2
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	2 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.33	11
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	0
	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	1 1.00	- -	1 0.50	0 0.00	2 0.40	8
	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)	2 0.50	0 0.00	0 0.00	1 0.33	2 0.67	5 0.33	27
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1
	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

後天性免疫不全症候群 1例(無症候性キャリア[第4週診断分])、水痘(入院例) 1件、梅毒 5例(早期顎症 I 期 3例、無症候 2例)、破傷風 1例、百日咳 4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+83%で4週連続で増加し、警戒を要する状況である。

## (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 16例

② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 10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6件)

インフルエンザウイルス 5件(A香港(H3)型 4件[第3週採取分 1件, 第4週採取分 3件], B型 1件[第4週採取分]), アデノウイルス 1件(第3週採取分), RSウイルス 1件(第4週採取分)

## 3 特記事項(2026年2月1日現在)

～インフルエンザ～

仙台市内における定点当たり報告数は、4週連続で増加しました。学級閉鎖等の報告も小中学校を中心に増加していますので、今後の動向には注意してください。

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の徹底をお願いします。

～感染性胃腸炎～

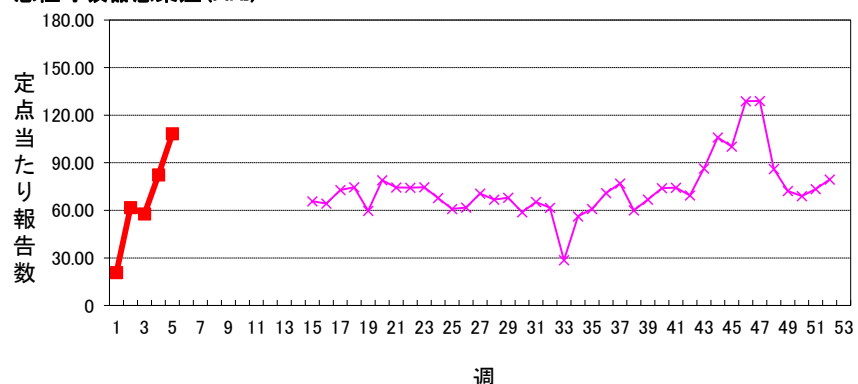
定点当たり報告数が増加しており、市内飲食店におけるノロウイルスによる食中毒事例が報告されています。今後の動向に注意してください。

予防対策としては、石けんと流水による手洗いの励行、食品の十分な加熱(85°C~90°Cで90秒以上)などが大切です。また、患者の便や吐物の処理をするときはマスクや手袋を着用し、周囲に飛散しないよう十分注意しましょう。ウイルスはアルコール消毒剤の効果が低いため、手すり、ドアノブ、床等の消毒には塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)を使用してください。

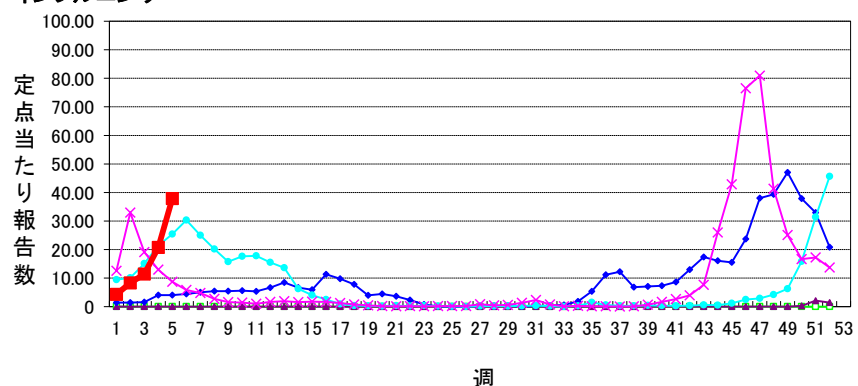
## 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2026年 第5週〉

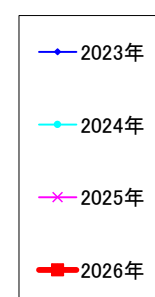
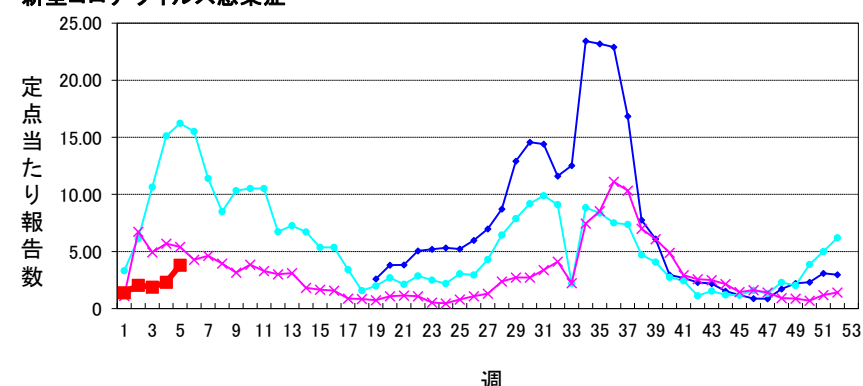
### 急性呼吸器感染症(ARI)



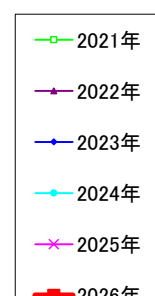
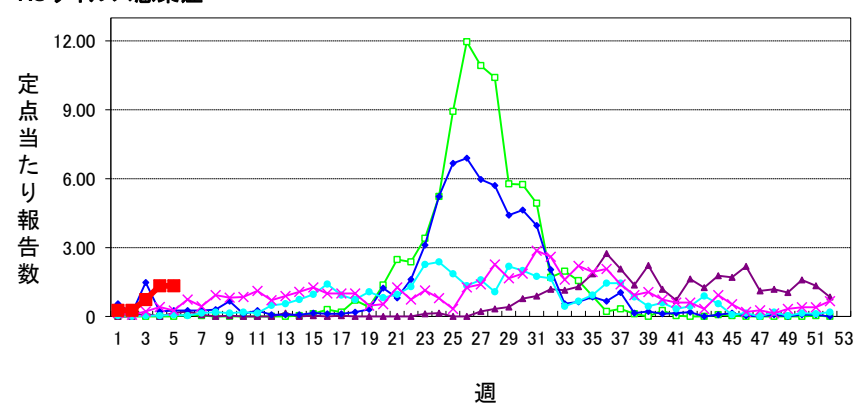
### インフルエンザ



### 新型コロナウイルス感染症

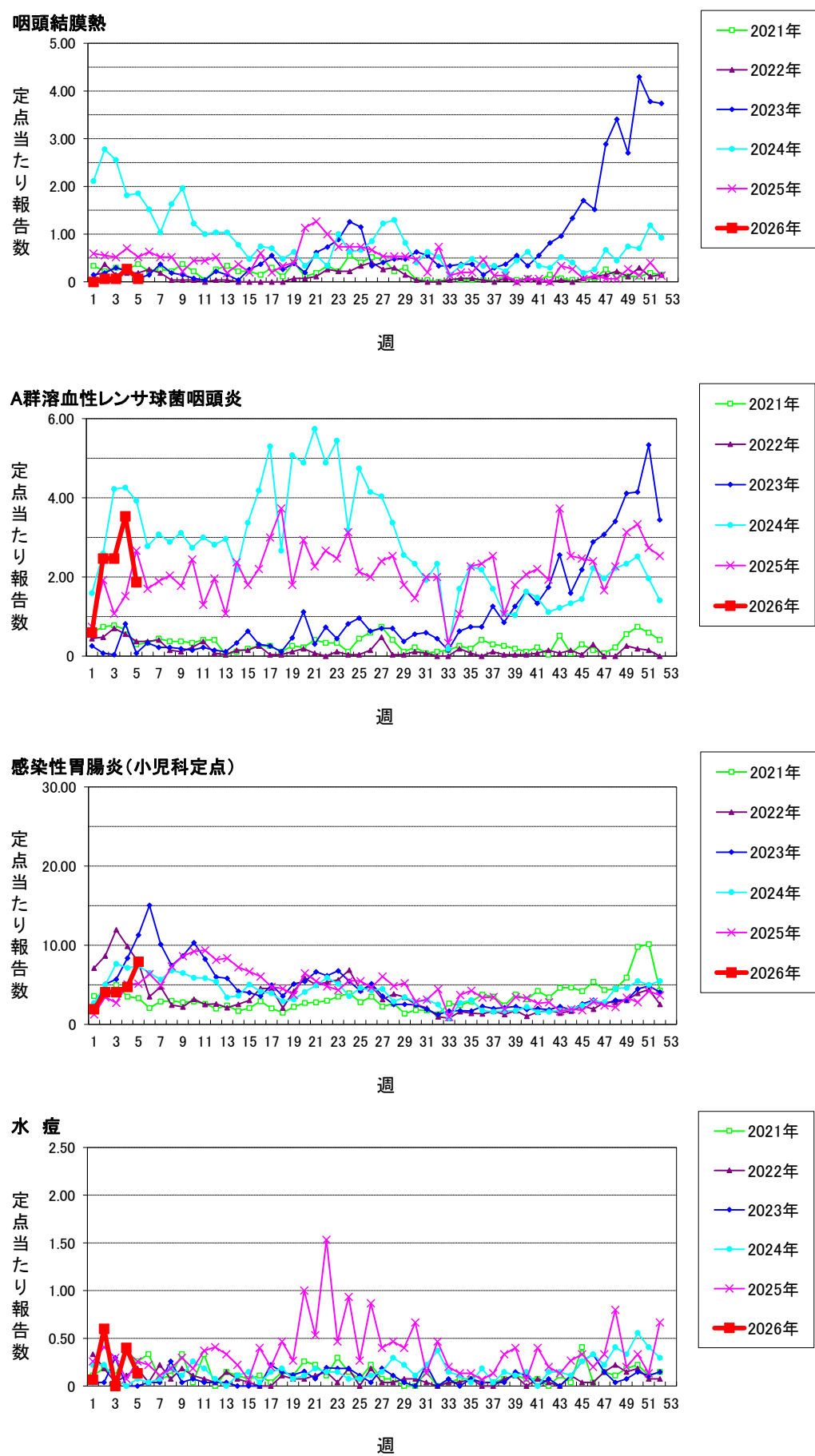


### RSウイルス感染症



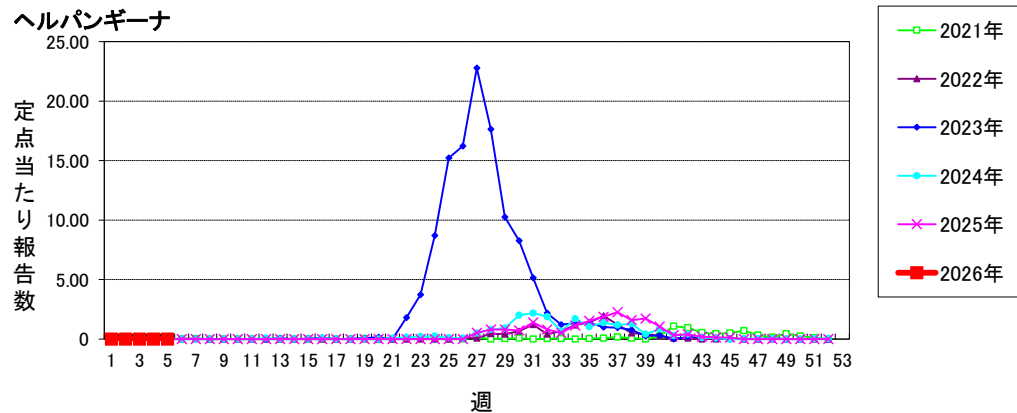
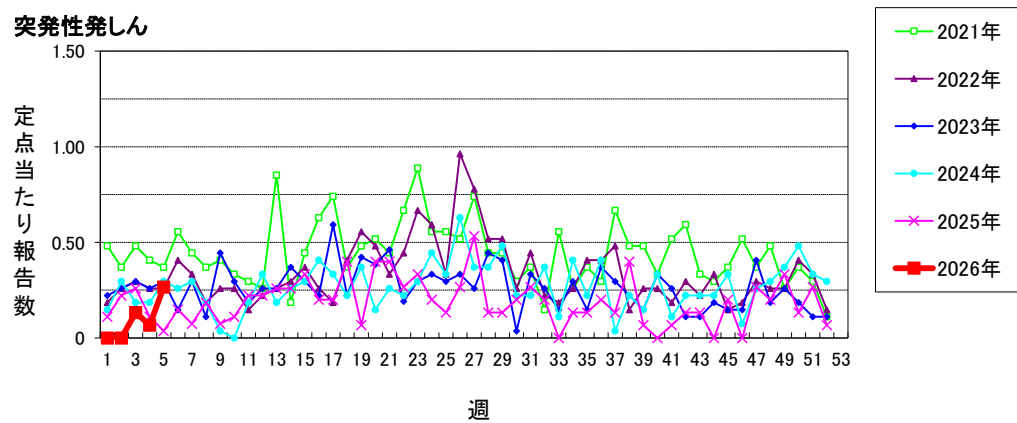
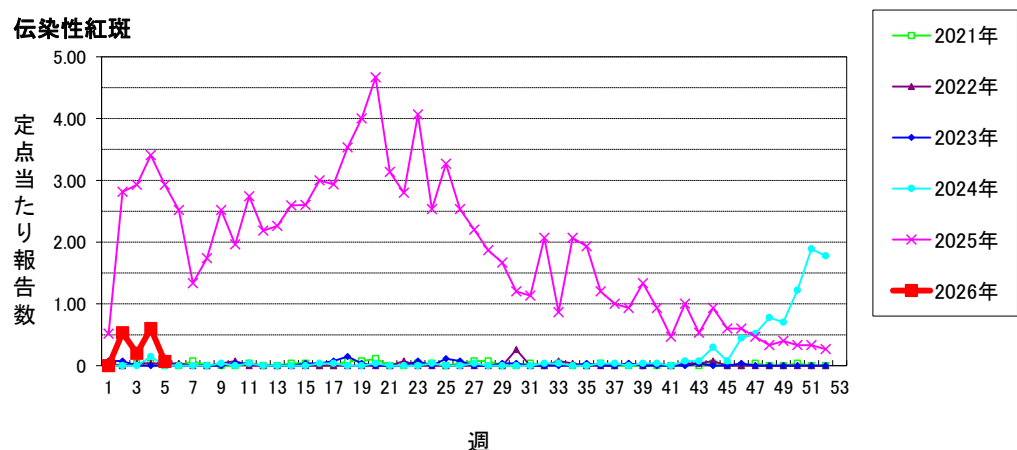
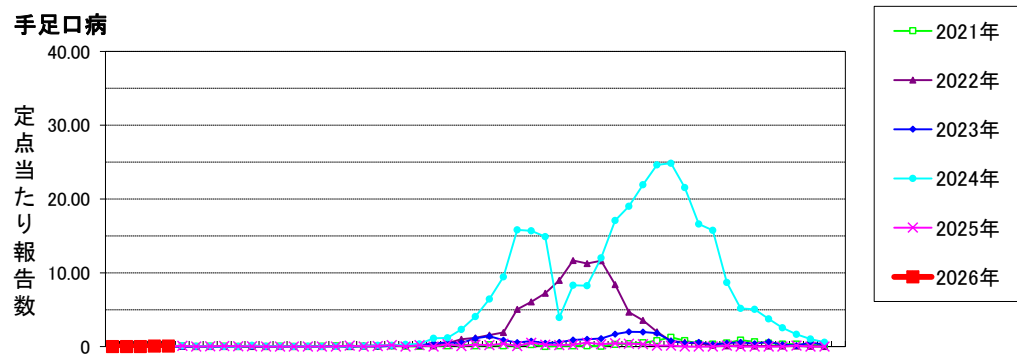
## 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2026年 第5週〉



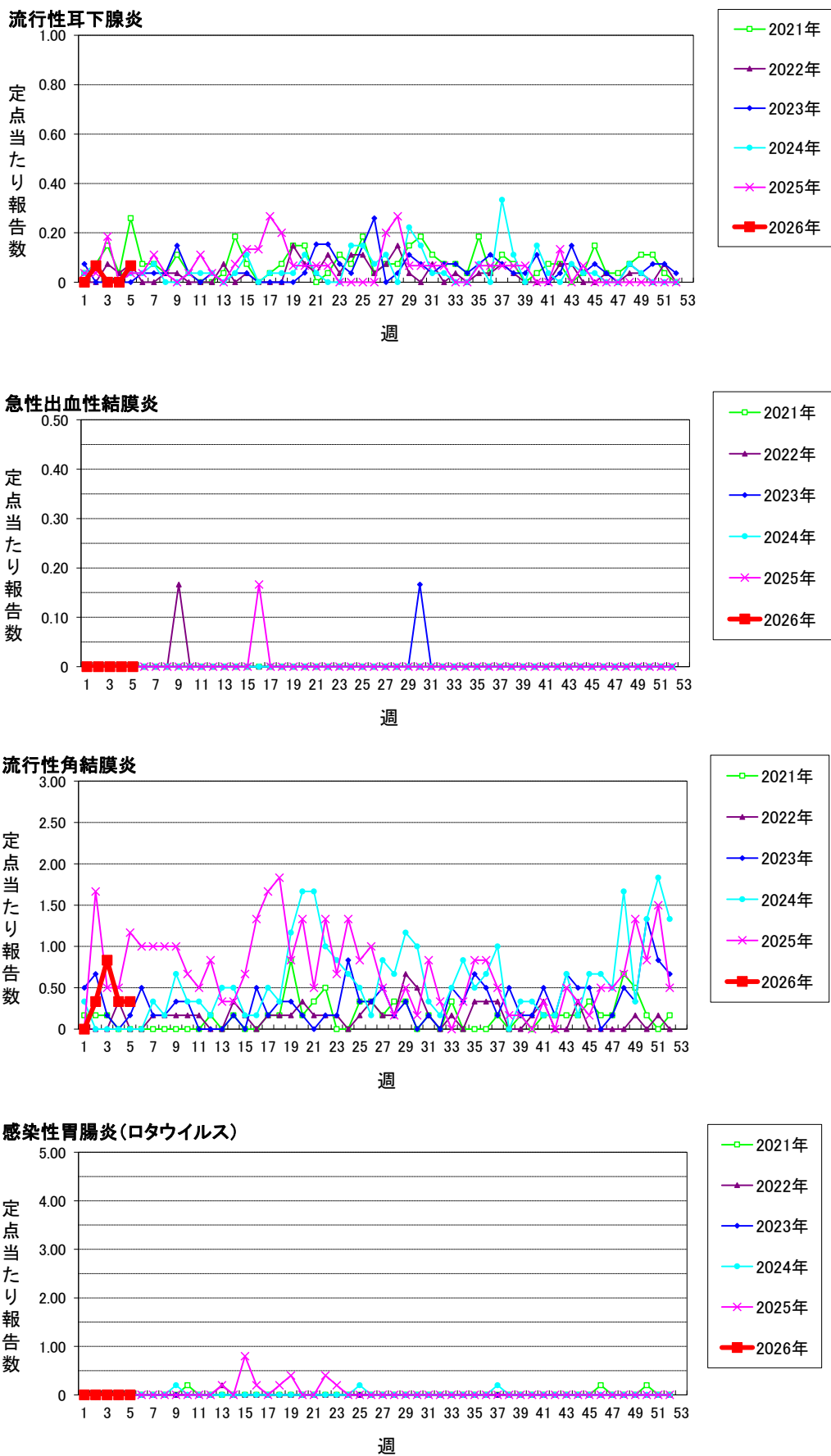
### 仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2026年 第5週〉



## 仙台市定点週報告対象疾患の推移(4)

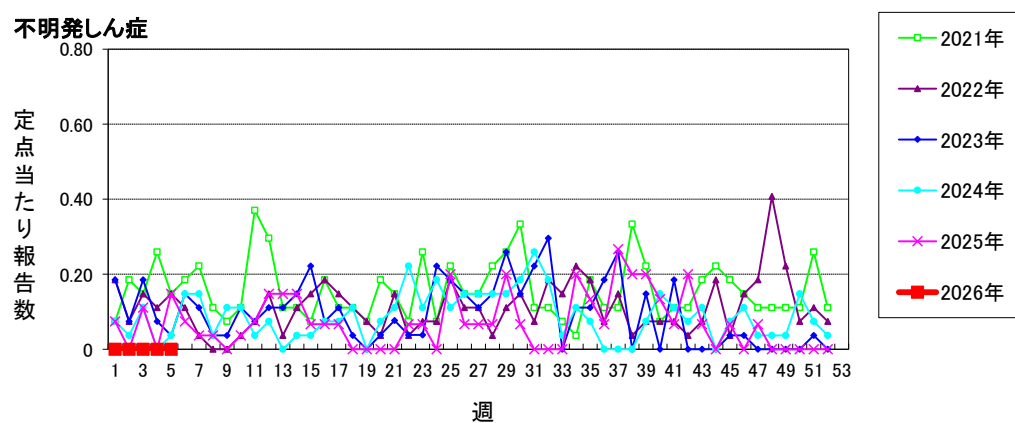
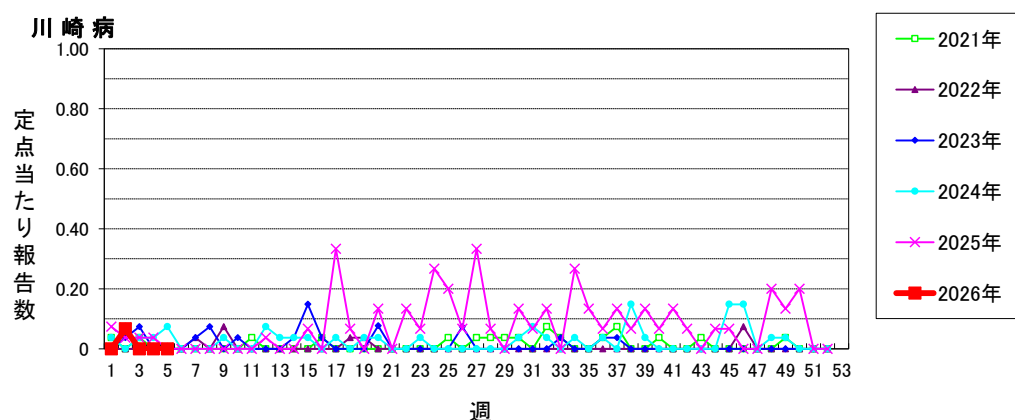
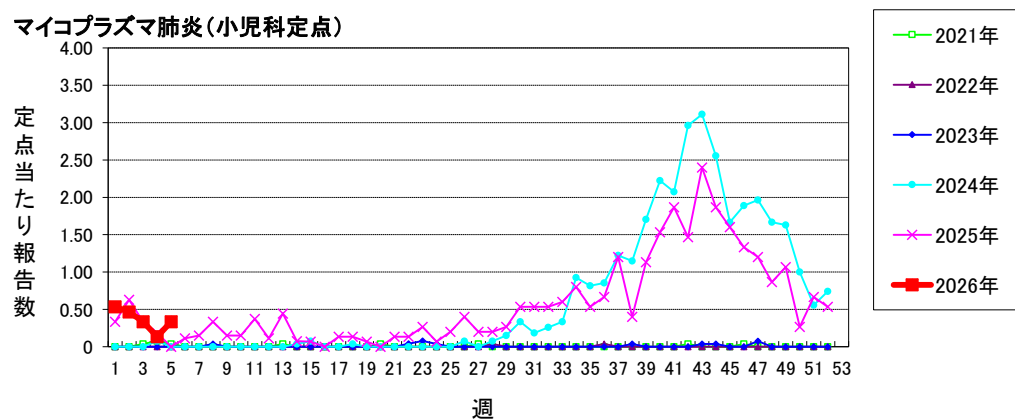
〈2026年 第5週〉





## 仙台市定点週報告対象疾患の推移(6)

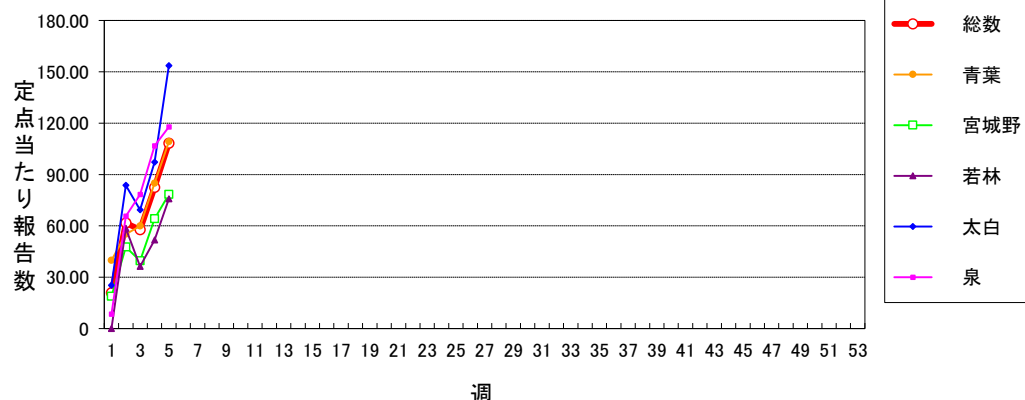
〈2026年 第5週〉



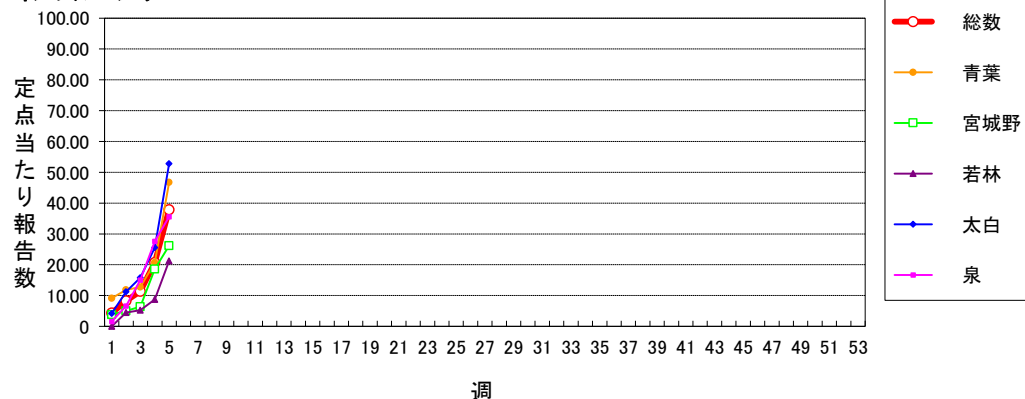
## 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)

〈2026年 第5週〉

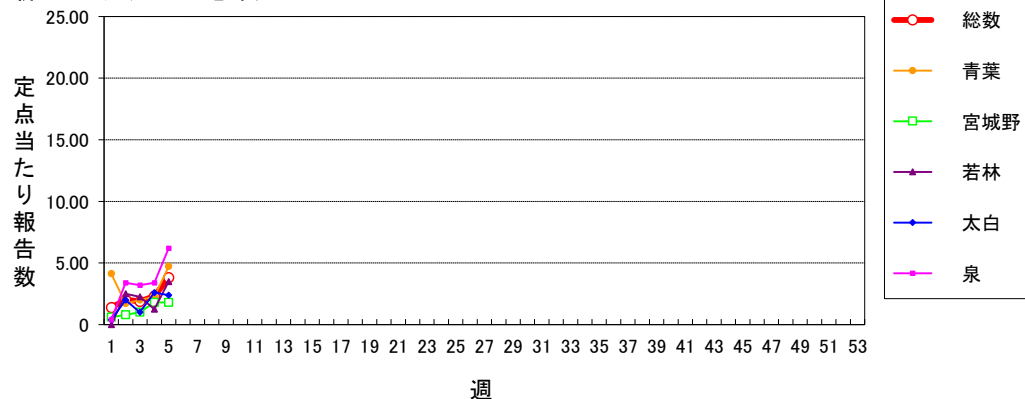
### 急性呼吸器感染症(ARI)



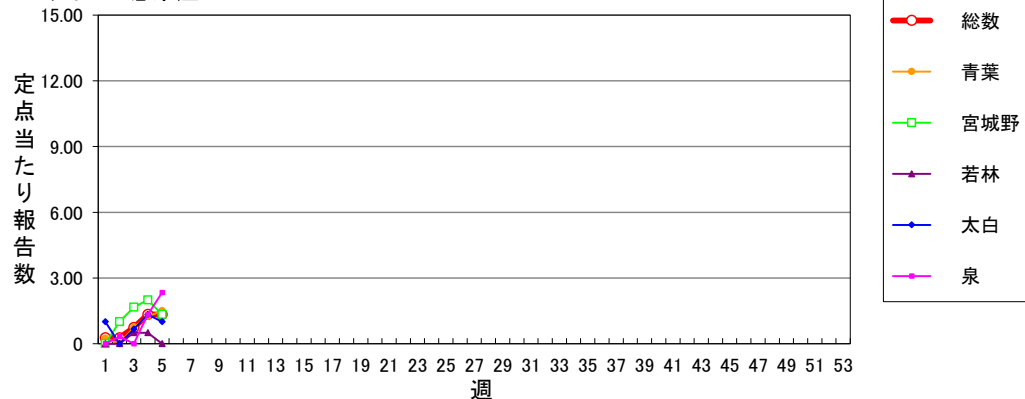
### インフルエンザ



### 新型コロナウイルス感染症

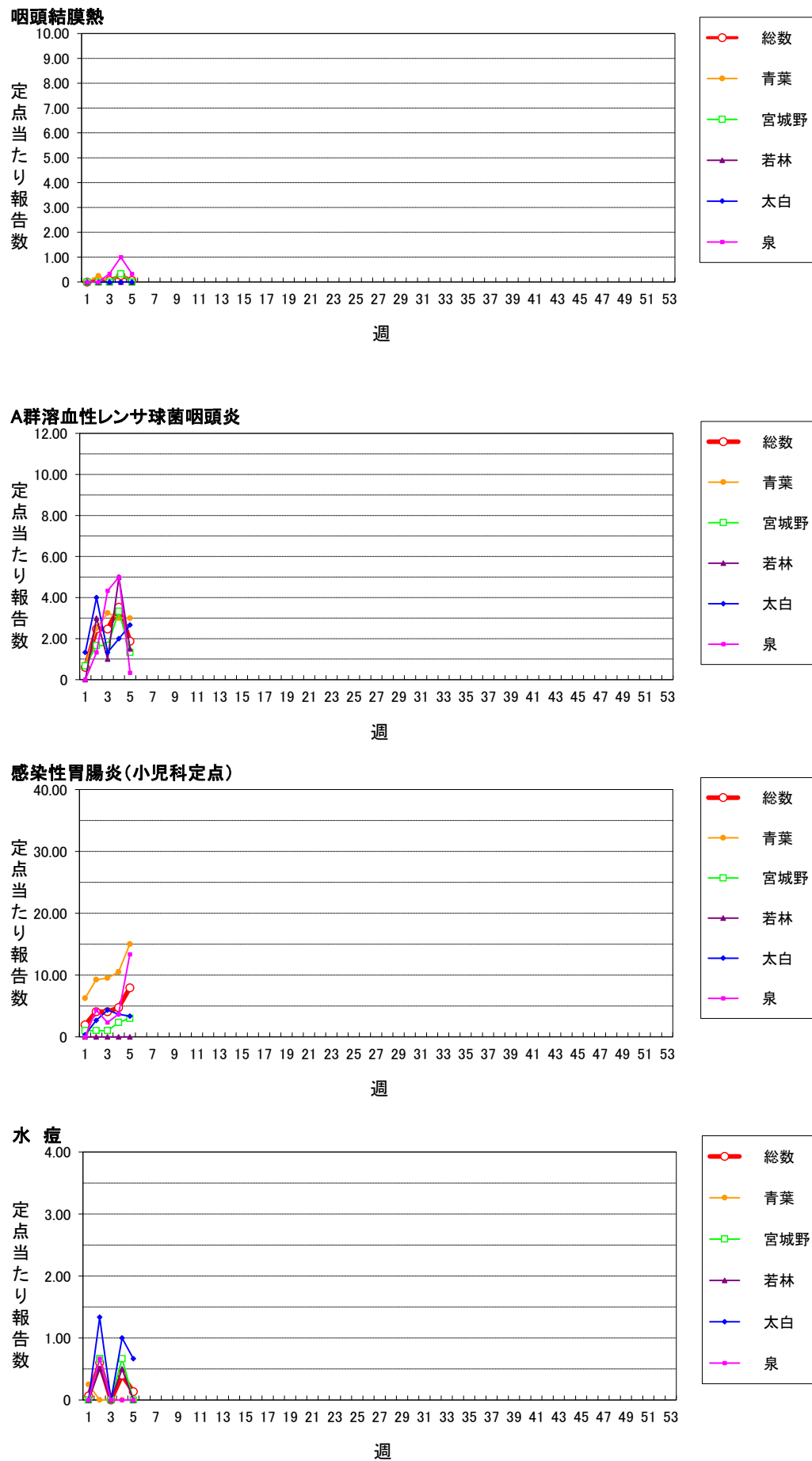


### RSウイルス感染症



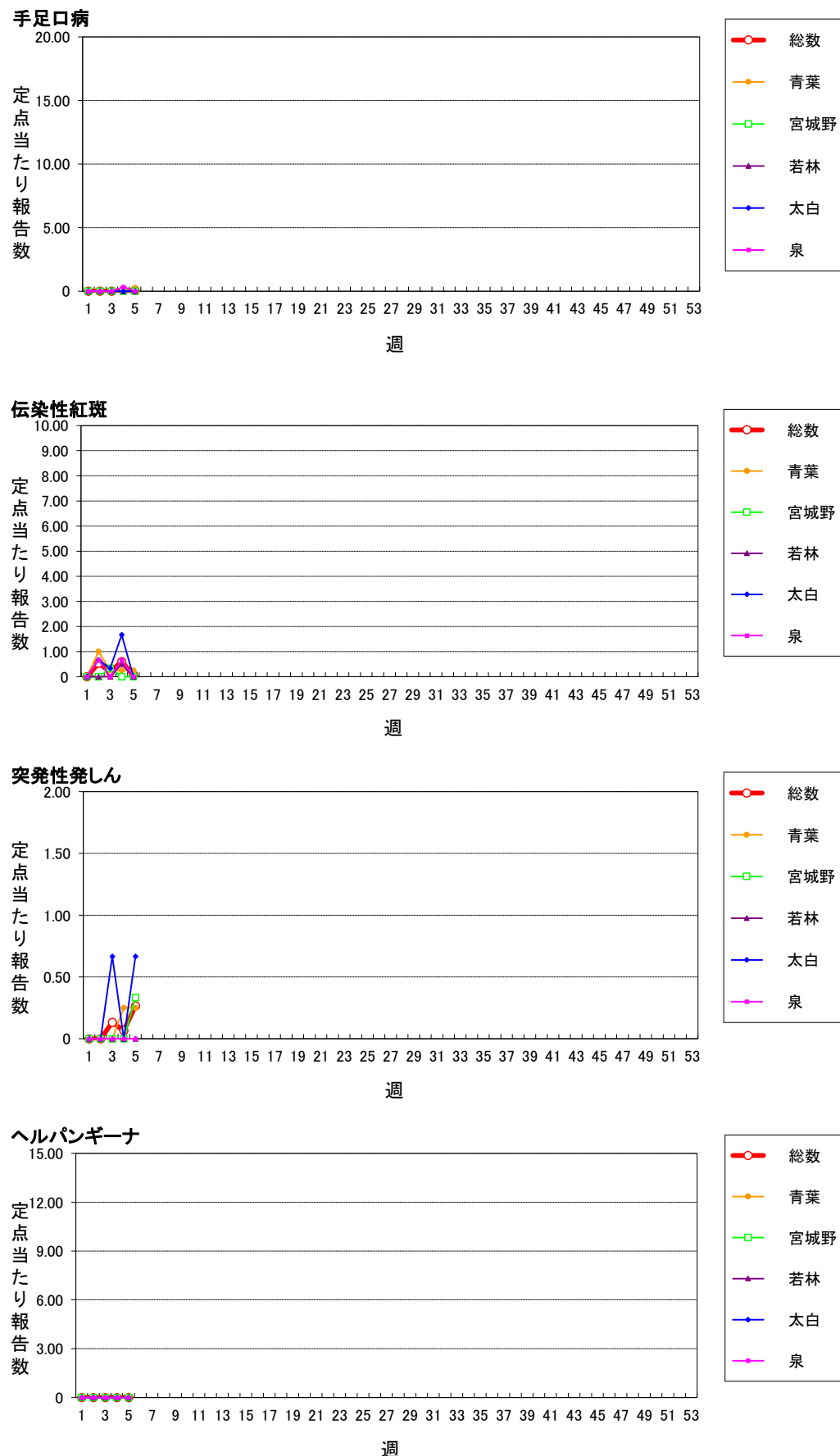
## 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

〈2026年 第5週〉



## 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

〈2026年 第5週〉









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																			
		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 ベネム 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 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	パンコ マイシン 耐性 腸球菌 感染症	百日咳	風しん	麻疹		
疾患名	結核																									
累計	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	1	11	0	1	0	14	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	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	0	1	5	0	1	0	4	0	0
6週																										
7週																										
8週																										
9週																										
10週																										
11週																										
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