

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47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	996 142.29	508 101.60	388 97.00	910 182.00	552 110.40	3,354 129.00	62,633
	インフルエンザ *	810 115.71	234 46.80	205 51.25	506 101.20	350 70.00	2105 80.96	11,483
	新型コロナウイルス感染症 *	9 1.29	1 0.20	5 1.25	13 2.60	9 1.80	37 1.42	5,040
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	1 0.25	3 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.27	817
	咽頭結膜熱 *	0 0.00	1 0.33	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	381
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	16 4.00	1 0.33	3 1.50	3 1.00	2 0.67	25 1.67	1,752
	感染性胃腸炎(小兒科)	17 4.25	2 0.67	0 0.00	16 5.33	1 0.33	36 2.40	4,302
	水痘	0 0.00	0 0.00	1 0.50	3 1.00	1 0.33	5 0.33	291
	手足口病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	102
	伝染性紅斑	4 1.00	1 0.33	0 0.00	1 0.33	1 0.33	7 0.47	1,837
	突発性発しん	3 0.75	0 0.00	1 0.50	0 0.00	0 0.00	4 0.27	160
	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	270
	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	54
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	1
	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	189
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	1
	細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	- -	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4
	マイコプラズマ肺炎	0 0.00	1 1.00	- -	6 3.00	0 0.00	7 1.40	181
	無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	- -	0 0.00	0 0.00	0 0.00	8
その他 (15)	マイコプラズマ肺炎(小兒科)	3 0.75	8 2.67	0 0.00	2 0.67	5 1.67	18 1.20	428
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	55
	不明発しん症	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	68

※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 2例(その他の結核 1例, 無症状病原体保有者 1例), 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O91 VT1),
 急性脳炎 1例(ヒトヘルペスウイルス[第44週診断分]), 侵襲性肺炎球菌感染症 2例, 梅毒 2例(早期顎症 II 期),
 百日咳 6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+6%で10週連続増加し、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 77例
- ② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 9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8件, 第46週採取分)

ライノウイルス 4件, ライノウイルス/エンテロウイルス 1件, アデノウイルス 1件, インフルエンザウイルス 3件
 (A香港(H3)型 2件, A型不明 1件), SARS-CoV-2 1件

3 特記事項(2025年11月23日現在)

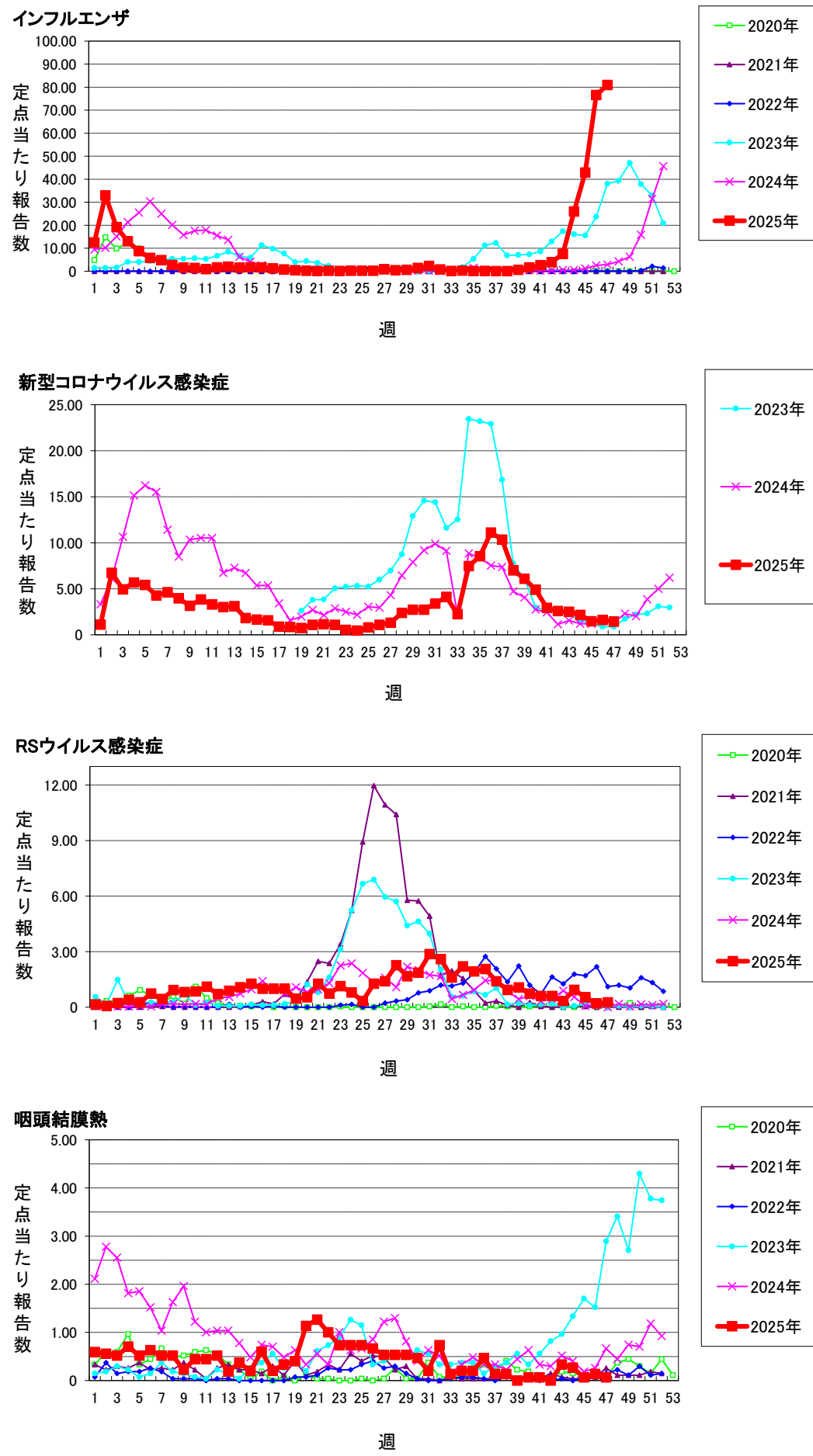
～インフルエンザ～

市内における定点当たり報告数は依然として増加傾向を示しており、入院患者の報告数や学級閉鎖等の報告数も多い状況が続いている。全国的にも感染の拡大が懸念されていますので、引き続き今後の動向に注意してください。

インフルエンザの予防対策としては、原因となるウイルスを体内に侵入させないことや周囲にうつさないようにすることが重要です。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。

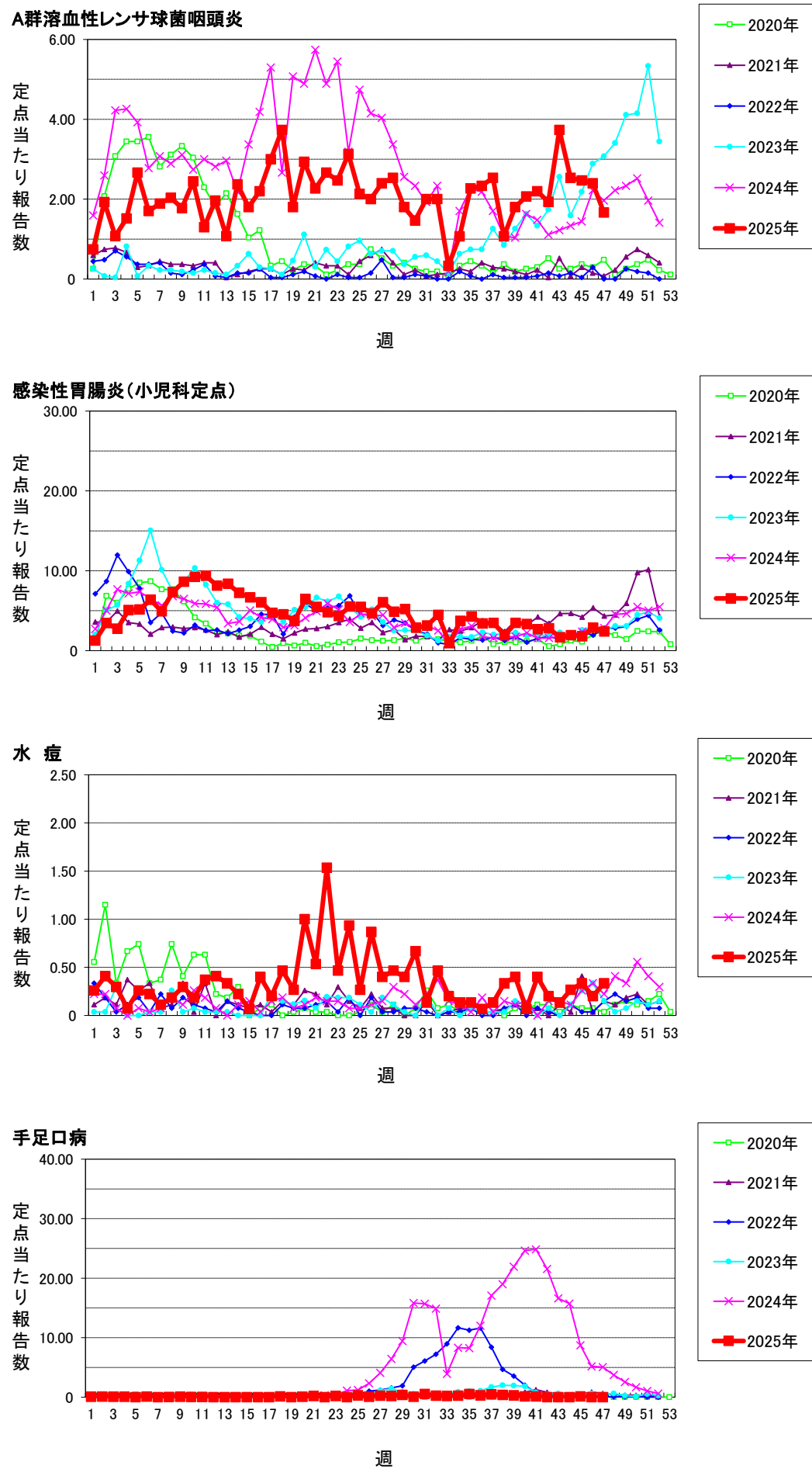
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2025年 第47週〉



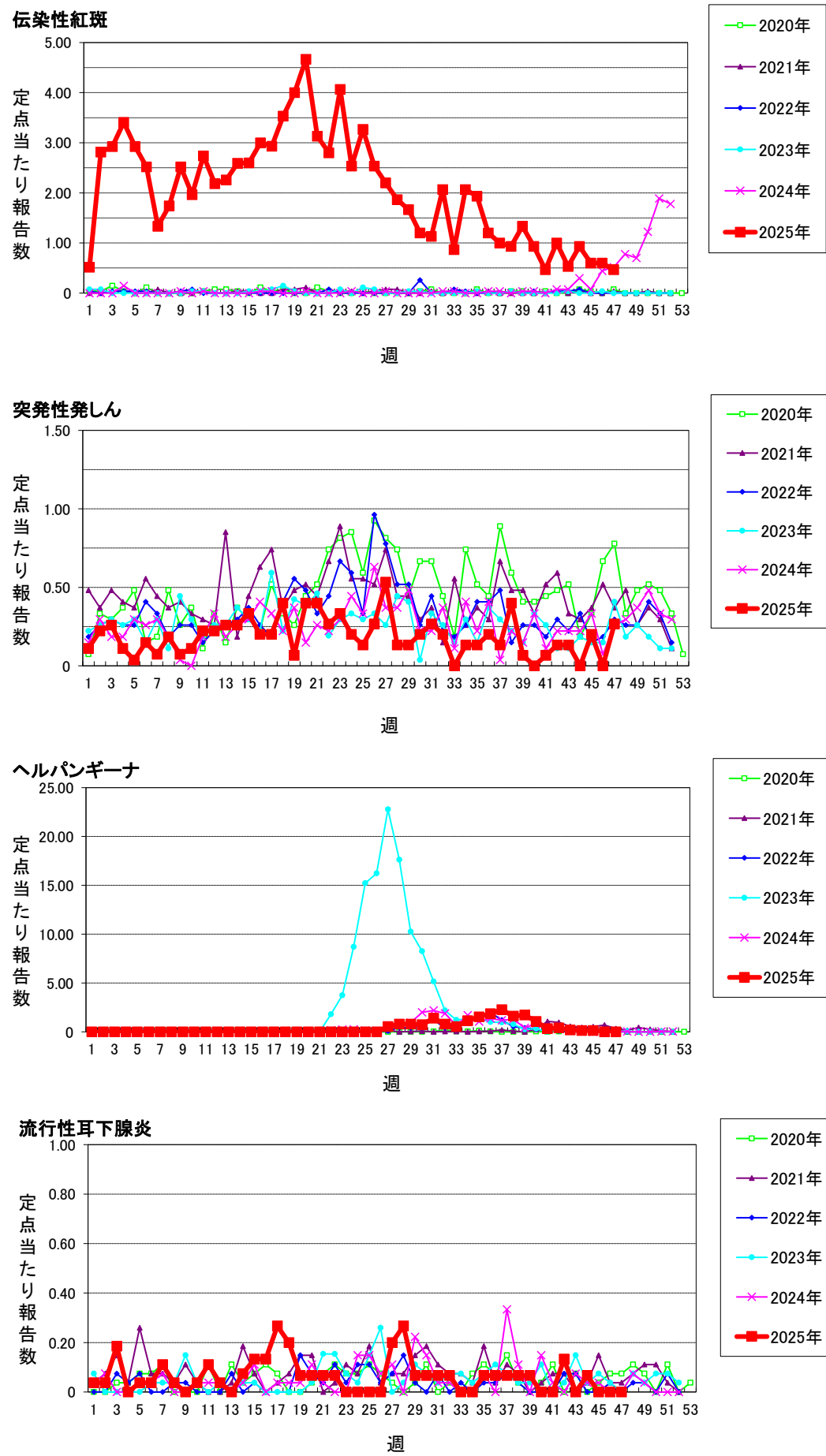
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2025年 第47週〉



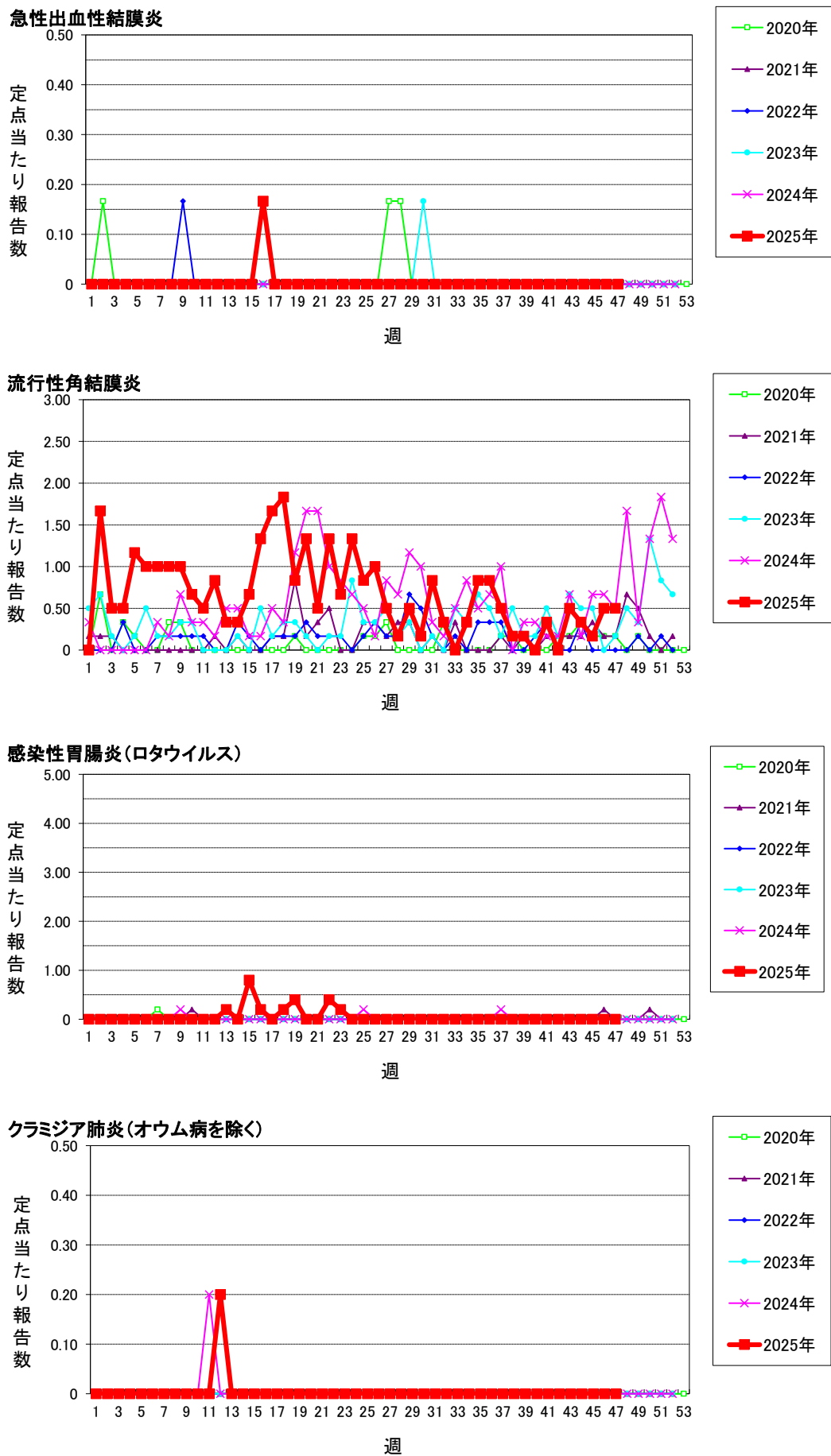
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2025年 第47週〉



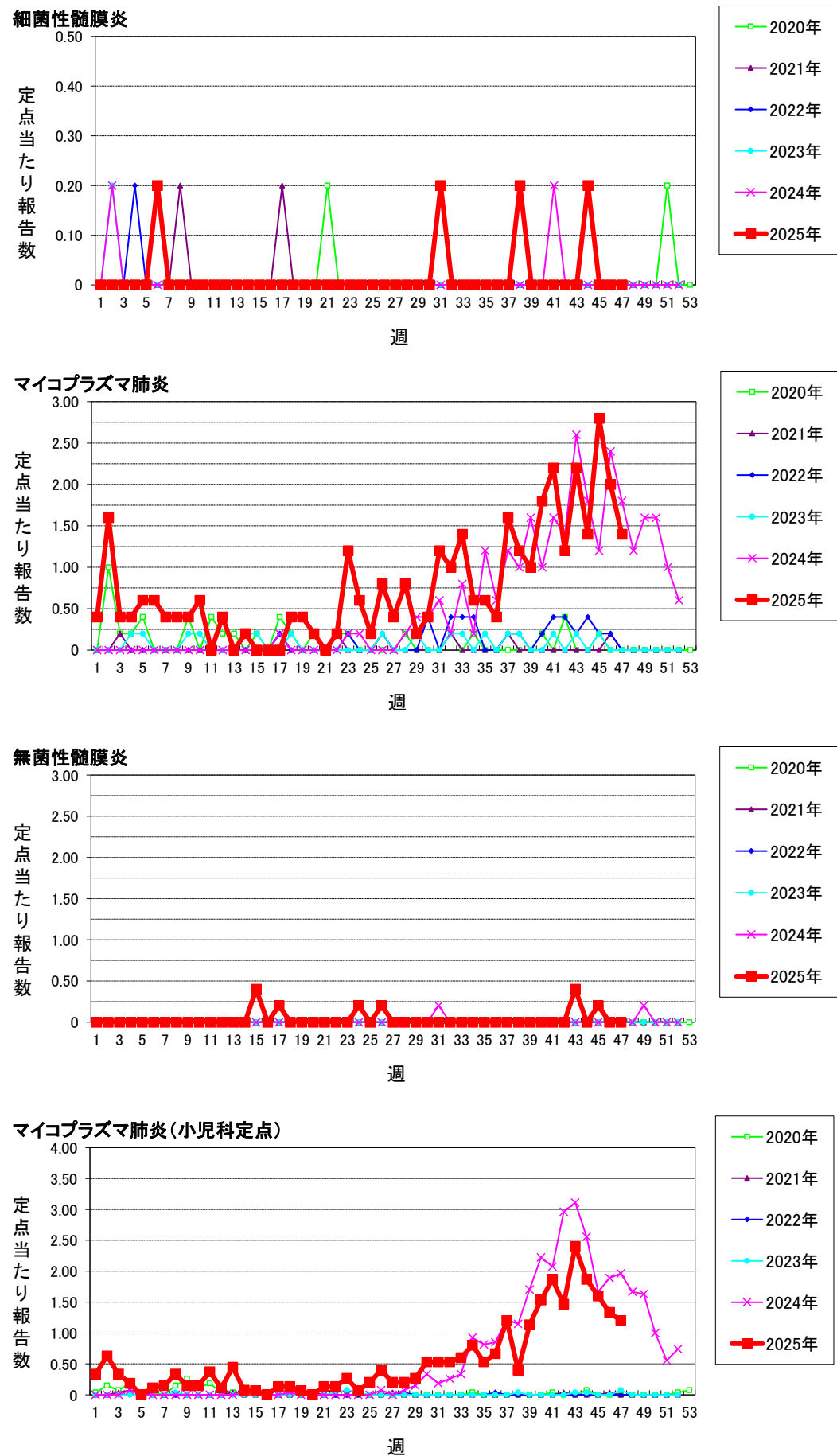
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2025年 第47週〉



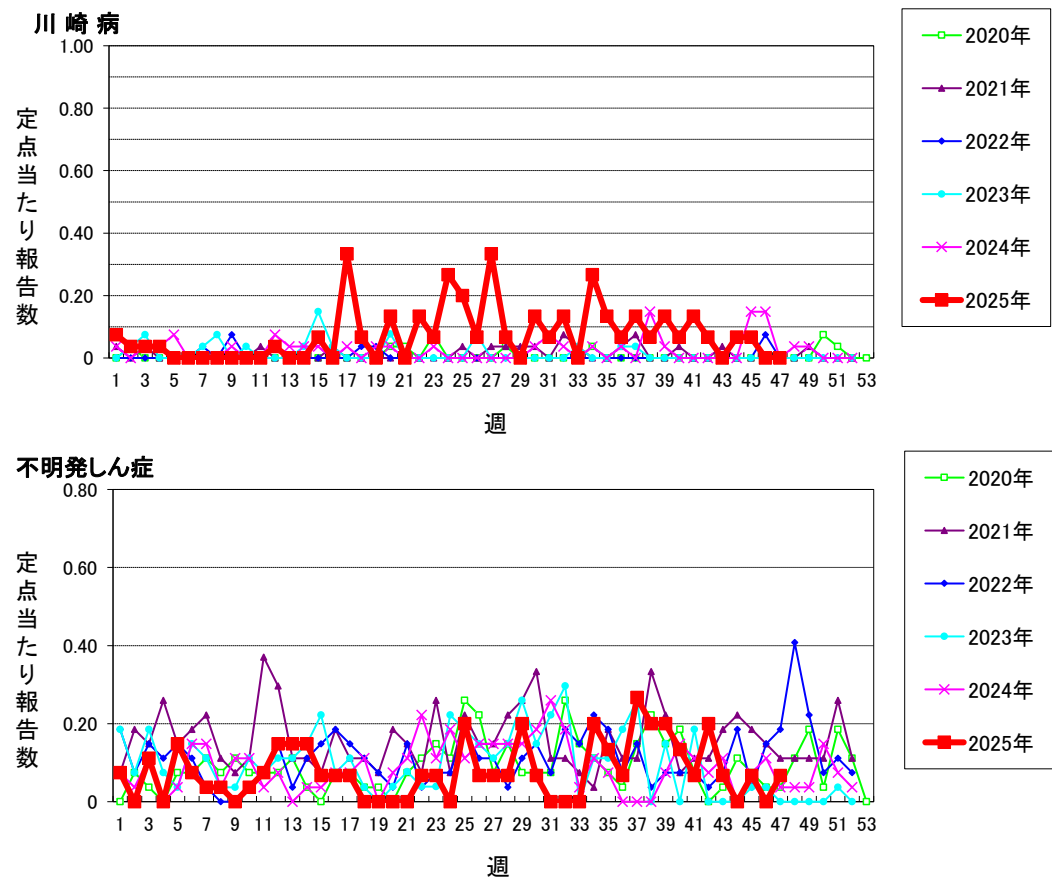
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2025年 第47週〉



仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

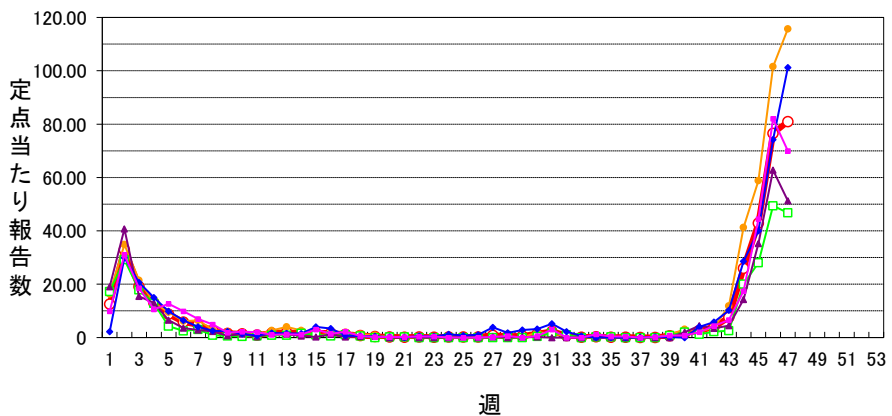
〈2025年 第47週〉



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)

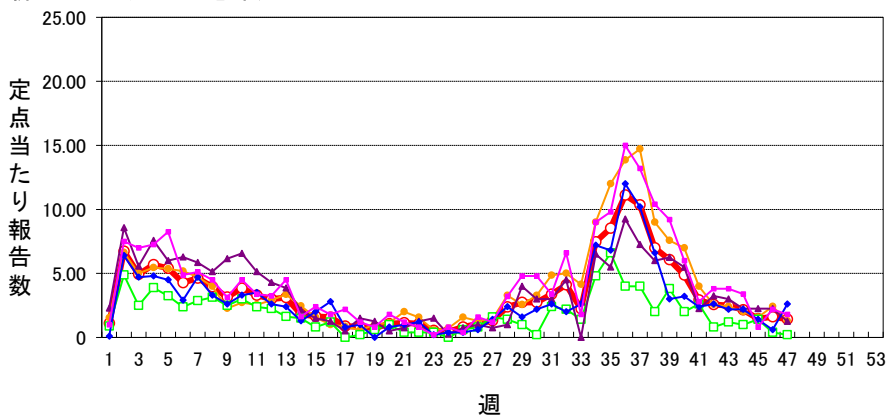
〈2025年 第47週〉

インフルエンザ



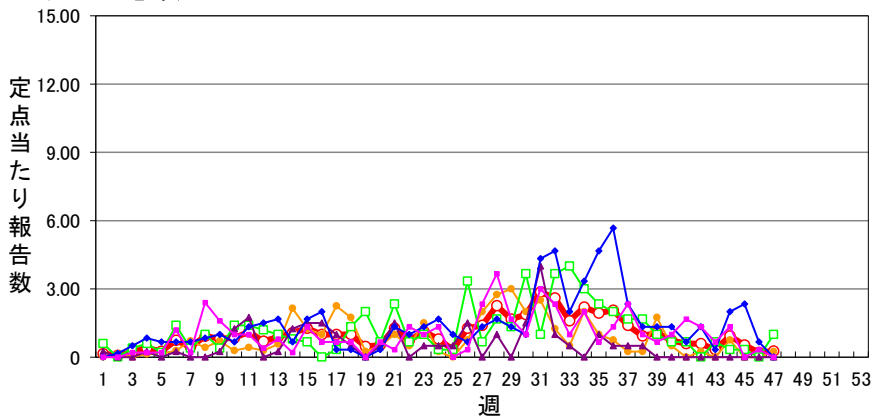
- 総数
- 青葉
- 宮城野
- 若林
- 太白
- 泉

新型コロナウイルス感染症



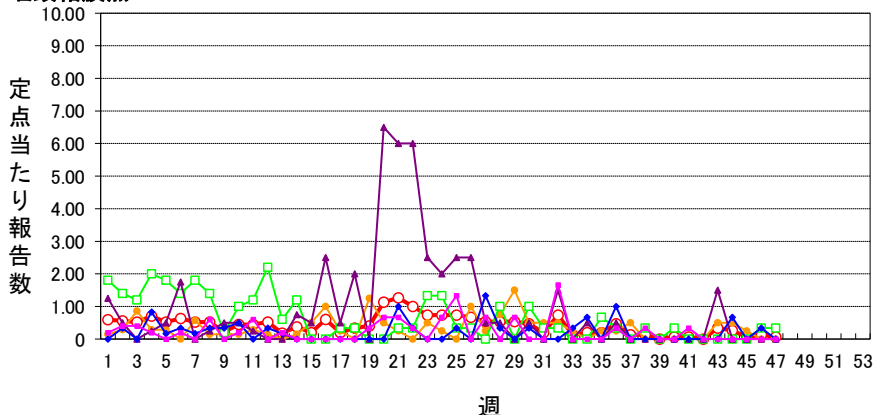
- 総数
- 青葉
- 宮城野
- 若林
- 太白
- 泉

RSウイルス感染症



- 総数
- 青葉
- 宮城野
- 若林
- 太白
- 泉

咽頭結膜熱

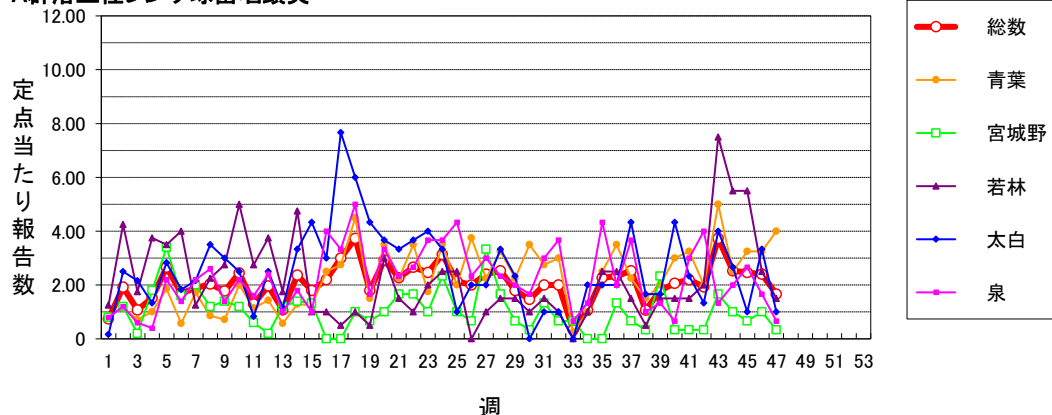


- 総数
- 青葉
- 宮城野
- 若林
- 太白
- 泉

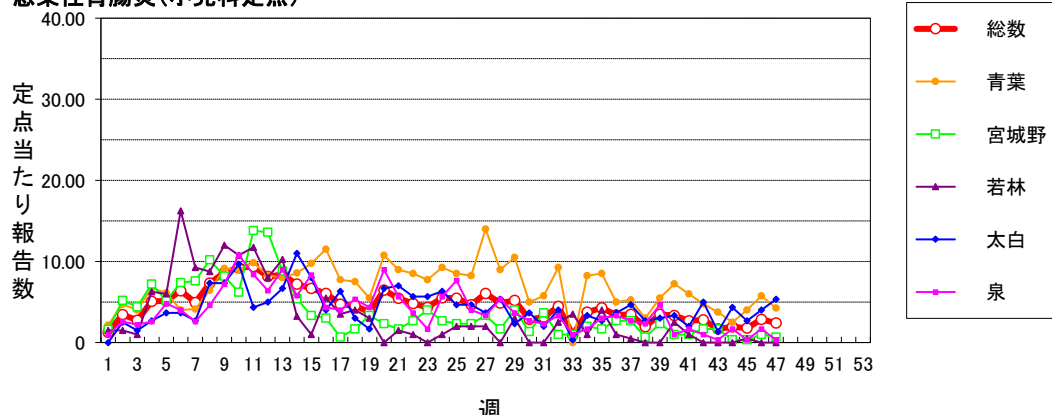
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

〈2025年 第47週〉

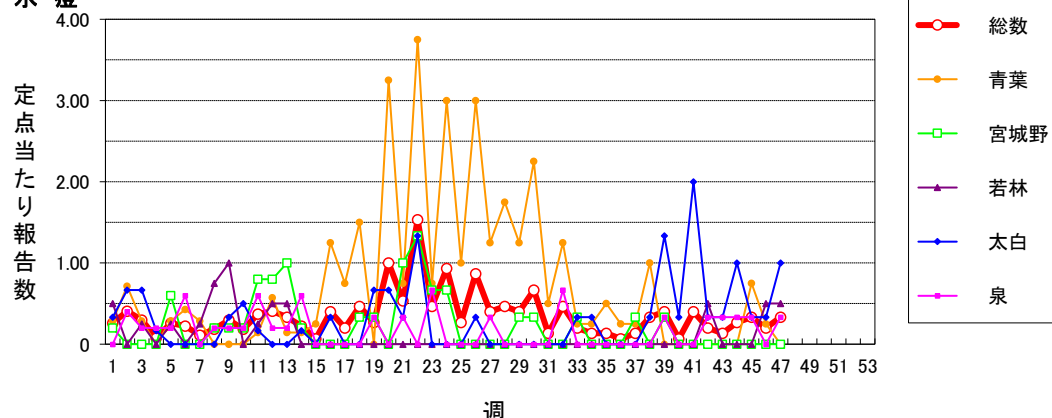
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



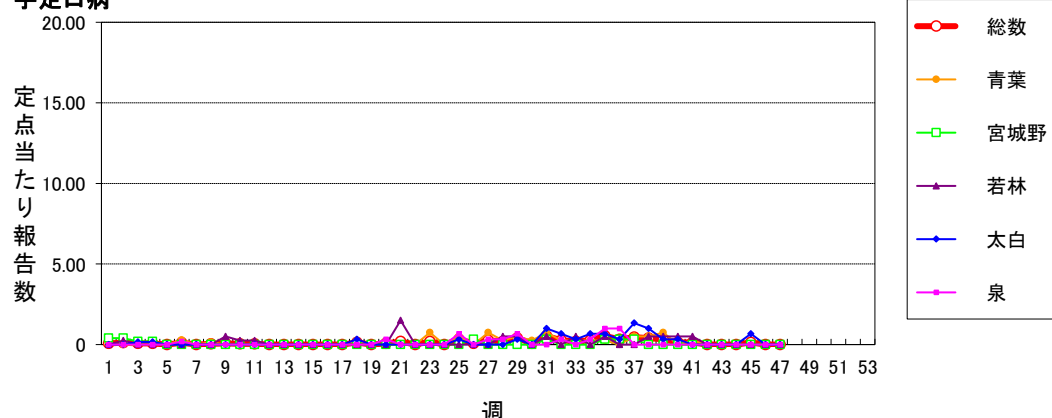
感染性胃腸炎(小児科定点)



水痘

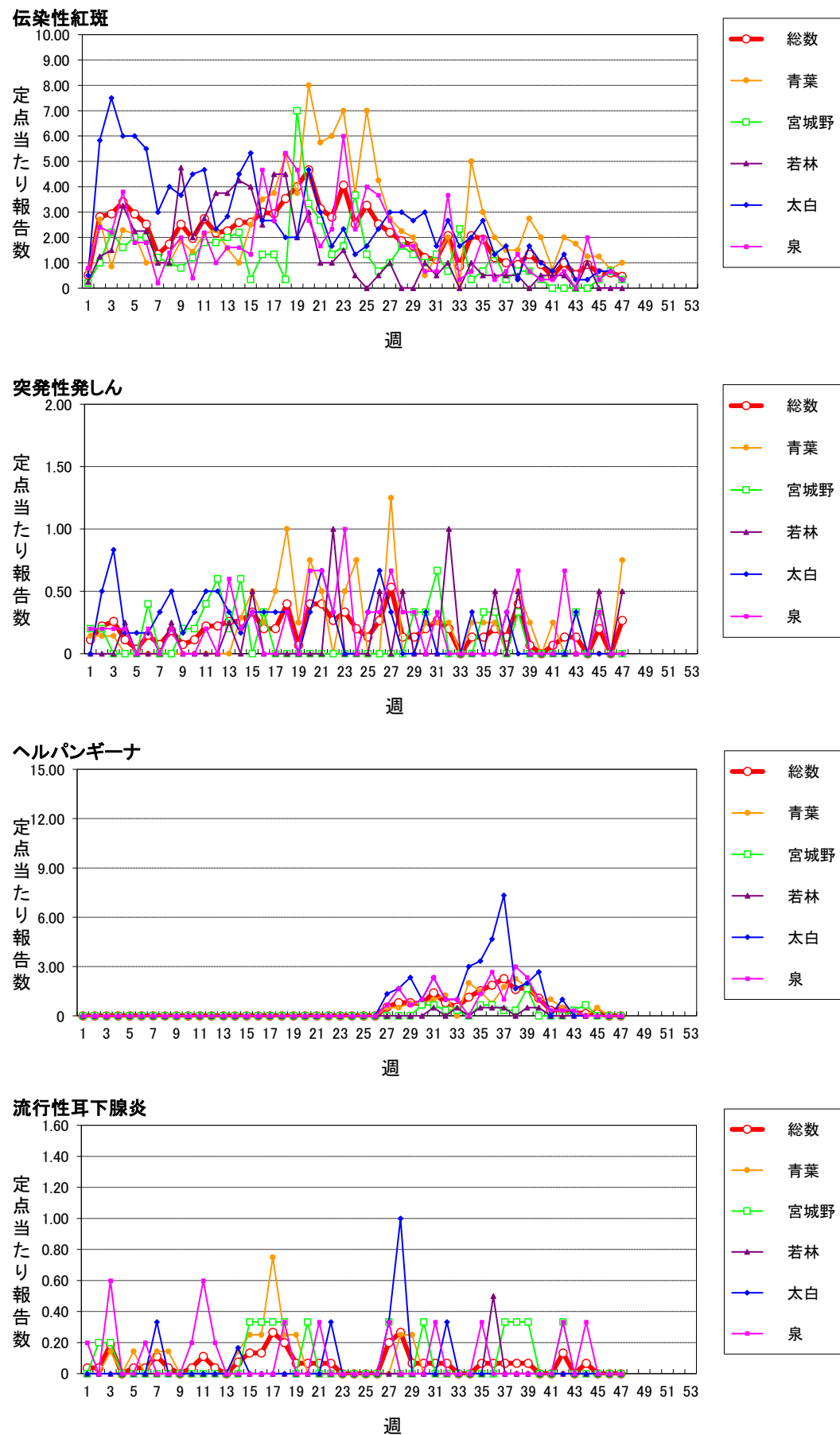


手足口病



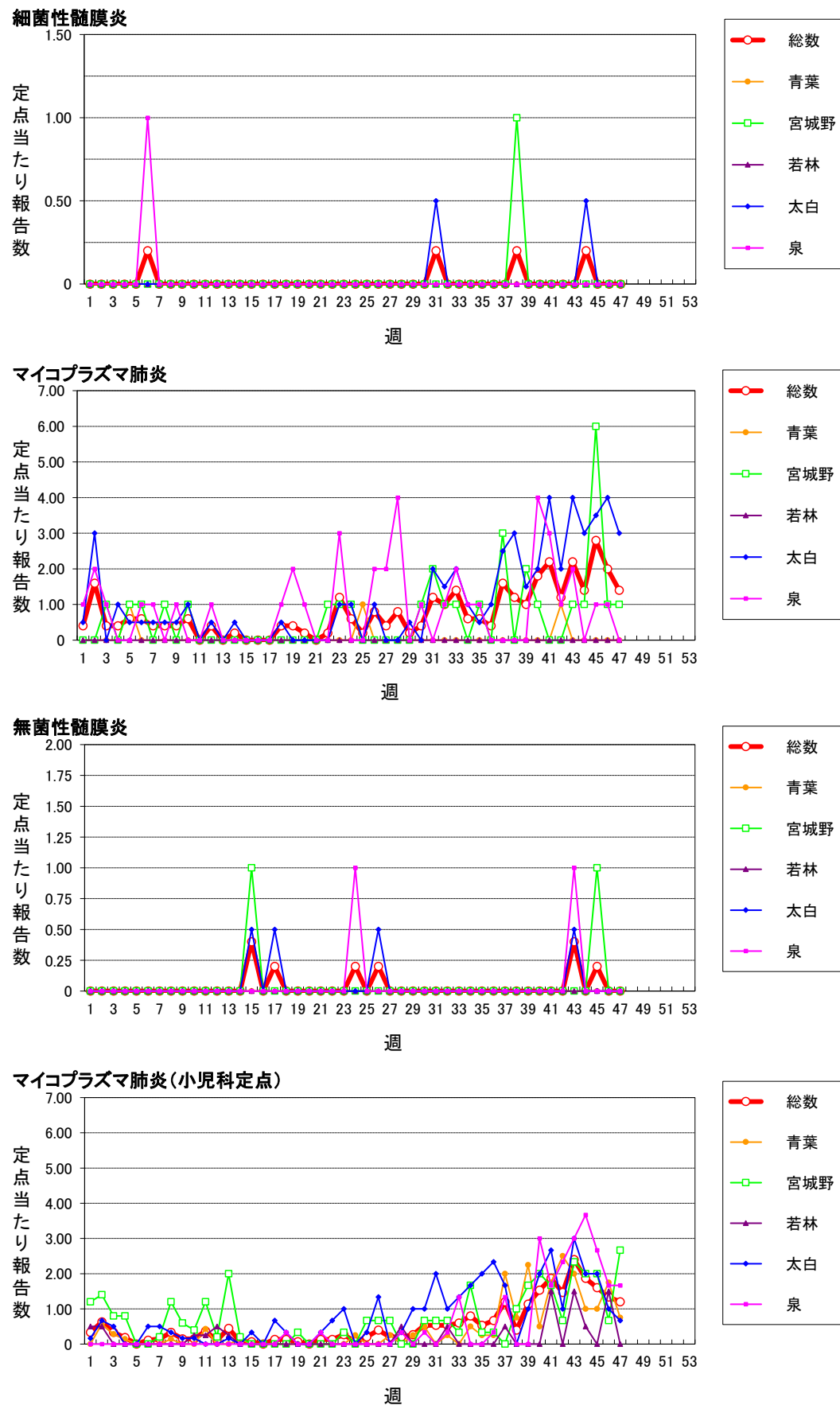
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

〈2025年 第47週〉



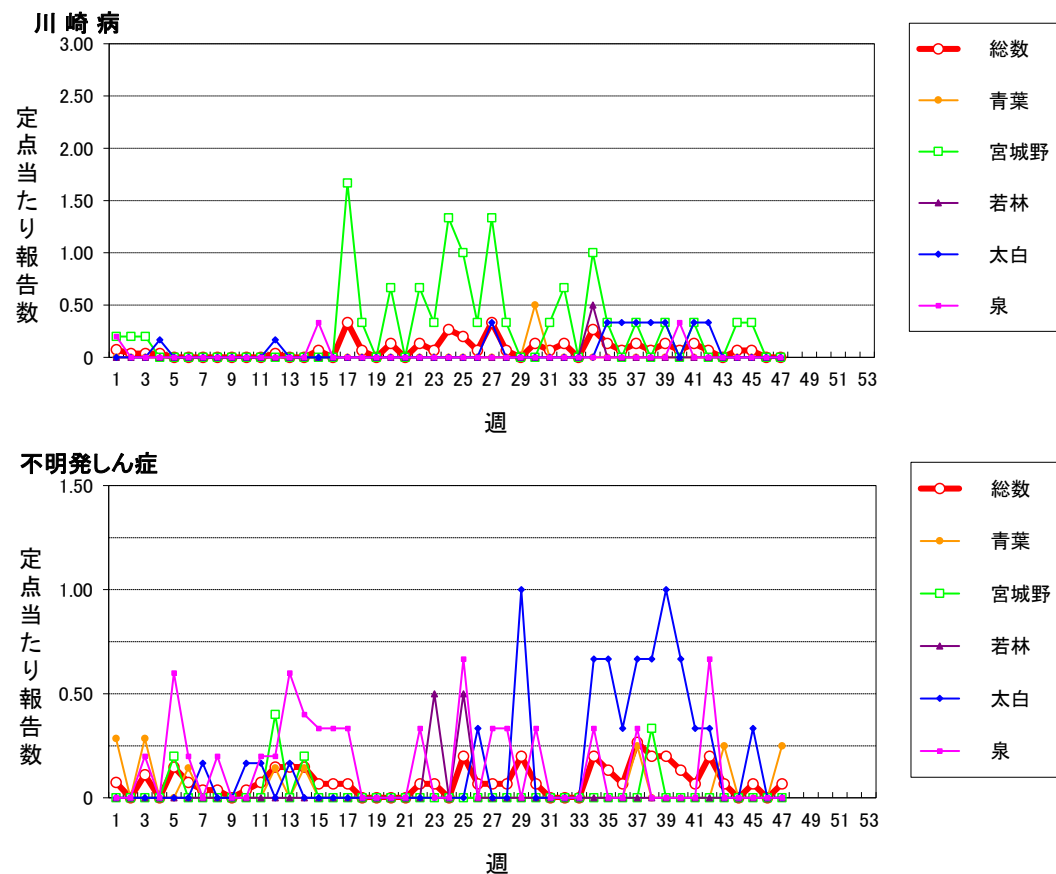
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(5)

〈2025年 第47週〉



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)

〈2025年 第47週〉



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																			
		腸管 出血性 大腸菌 感染症	腸 チフス	E型 肝炎	A型 肝炎	類鼻疽	レジオ ネラ症	アーベー 赤痢	ウイルス 性肝炎	カルバ ベニム 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 脳膜 炎菌 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	パンコ マイシン 耐性 腸球菌 感染症	百日咳	風しん	麻しん		
疾患名	結核																										
累計	118	41	1	7	3	1	13	5	3	13	1	13	3	15	5	3	3	24	7	136	2	2	1	1617	0	2	
1週	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
2週	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
3週	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0		
4週	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0		
5週	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		
6週	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0		
8週	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0		
9週	5	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1		
10週	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0		
11週	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0		
12週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0		
13週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0		
14週	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0		
15週	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	5	0		
16週	1	1	0	1	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	1	0	0	1	0	6	0	0	0	17	0	0	
18週	2	0	0	1	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	
20週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	32	0	0	
21週	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	1	1	6	0	0	0	44	0	0	
23週	1	1	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	61	0	0	
25週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	62	0	0	
26週	6	2	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	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	100	0	0	
29週	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	114	0	0
30週	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	110	0	0	
31週	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	117	0	0	
32週	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	116	0	0	
33週	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	22	0	0	
34週	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	99	0	0	
35週	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	81	0	0	
36週	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	
37週	4	7	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	
38週	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	
39週	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	
40週	4	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	
41週	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	
42週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	
43週	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	18	0	0	
44週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	18	0	0
45週	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	13	0	0	
46週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6	0	0
47週	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	6	0	0	
48週																											
49週																											
50週																											
51週																											
52週																											

注)医師の診断による分類