

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52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	615 87.86	362 72.40	211 52.75	463 92.60	414 82.80	2,065 79.42	72,514
	インフルエンザ *	137 19.57	44 8.80	20 5.00	78 15.60	77 15.40	356 13.69	14,447
	新型コロナウイルス感染症 *	4 0.57	10 2.00	7 1.75	7 1.40	9 1.80	37 1.42	5,173
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	6 1.50	2 0.67	0 0.00	2 0.67	0 0.00	10 0.67	846
	咽頭結膜熱 *	0 0.00	1 0.33	0 0.00	1 0.33	0 0.00	2 0.13	396
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	16 4.00	5 1.67	7 3.50	6 2.00	4 1.33	38 2.53	1,962
	感染性胃腸炎(小児科)	37 9.25	4 1.33	0 0.00	5 1.67	9 3.00	55 3.67	4,546
	水痘	1 0.25	0 0.00	3 1.50	3 1.00	3 1.00	10 0.67	323
	手足口病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	104
	伝染性紅斑	1 0.25	1 0.33	0 0.00	0 0.00	2 0.67	4 0.27	1,862
	突発性発しん	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	175
	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	1 1.00	0 0.00	1 1.00	0 0.00	3 0.50	218
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	0 0.00	— —	2 1.00	1 1.00	3 0.60	194
	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(小児科)	2 0.50	2 0.67	2 1.00	2 0.67	0 0.00	8 0.53	479
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	63
	不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	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 1例(無症状病原体保有者), E型肝炎 1例, レジオネラ症 1例(肺炎型), アメーバ赤痢 1例(腸管アメーバ症),
急性脳炎 2例(インフルエンザウイルスAH3N2/AH3(香港型)), 侵襲性肺炎球菌感染症 1例, 梅毒 1例(無症状),
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-21%で減少に転じたが、依然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 20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7件, 第51週採取分)

インフルエンザウイルス 3件(AH1pdm09型 1件, B型 2件), パラインフルエンザウイルス 1件,
ライノウイルス 2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, SARS-CoV-2 2件

3 特記事項(2025年12月28日現在)

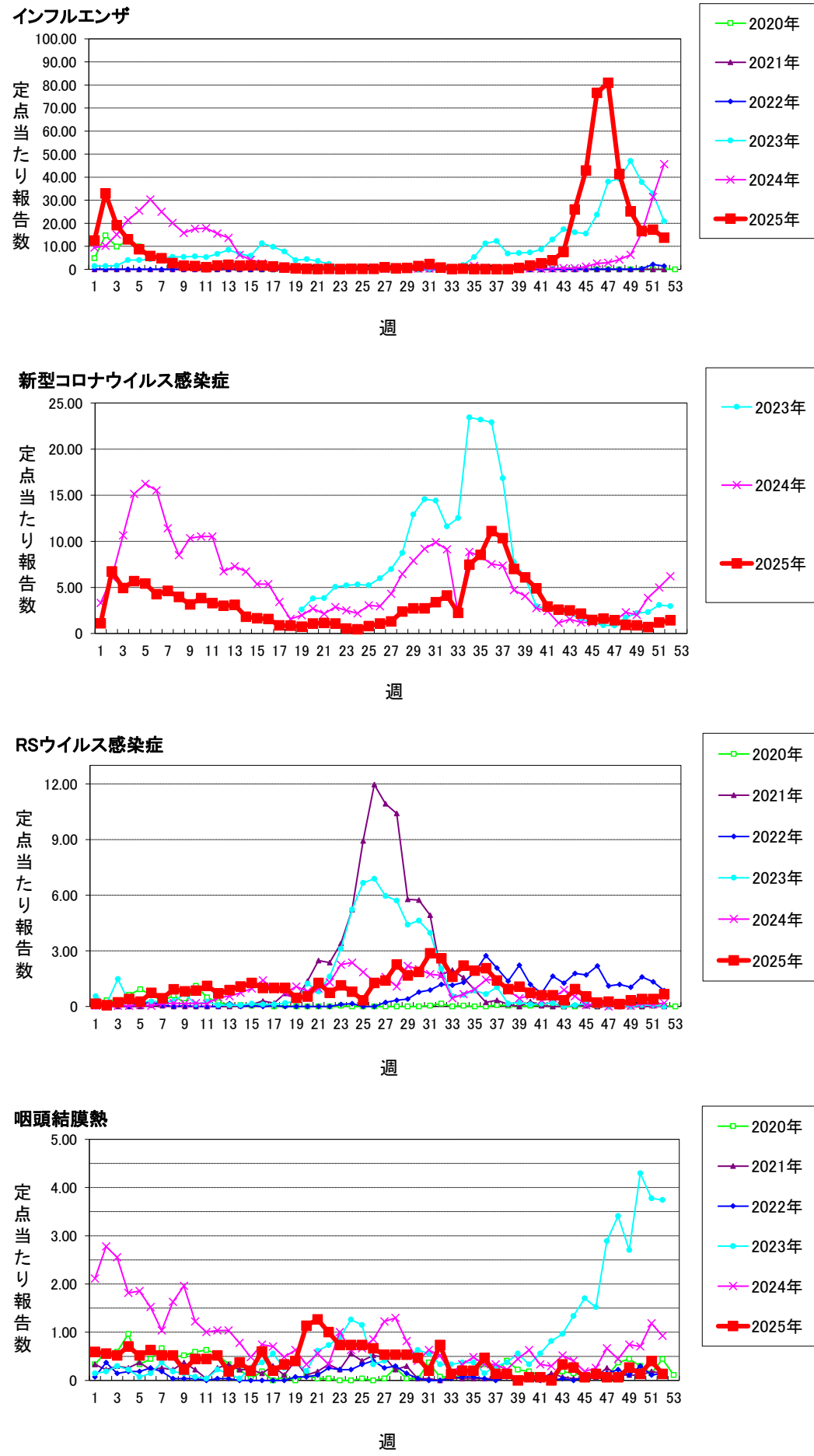
～インフルエンザ～

市内における定点当たり報告数は減少に転じましたが、依然として警戒を要する状況が続いています。年末年始期間は、帰省や旅行など人の動きが活発になり、流行が拡大しやすい傾向があるため、今後の動向には引き続き注意が必要です。

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大切です。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を日頃から心がけてください。

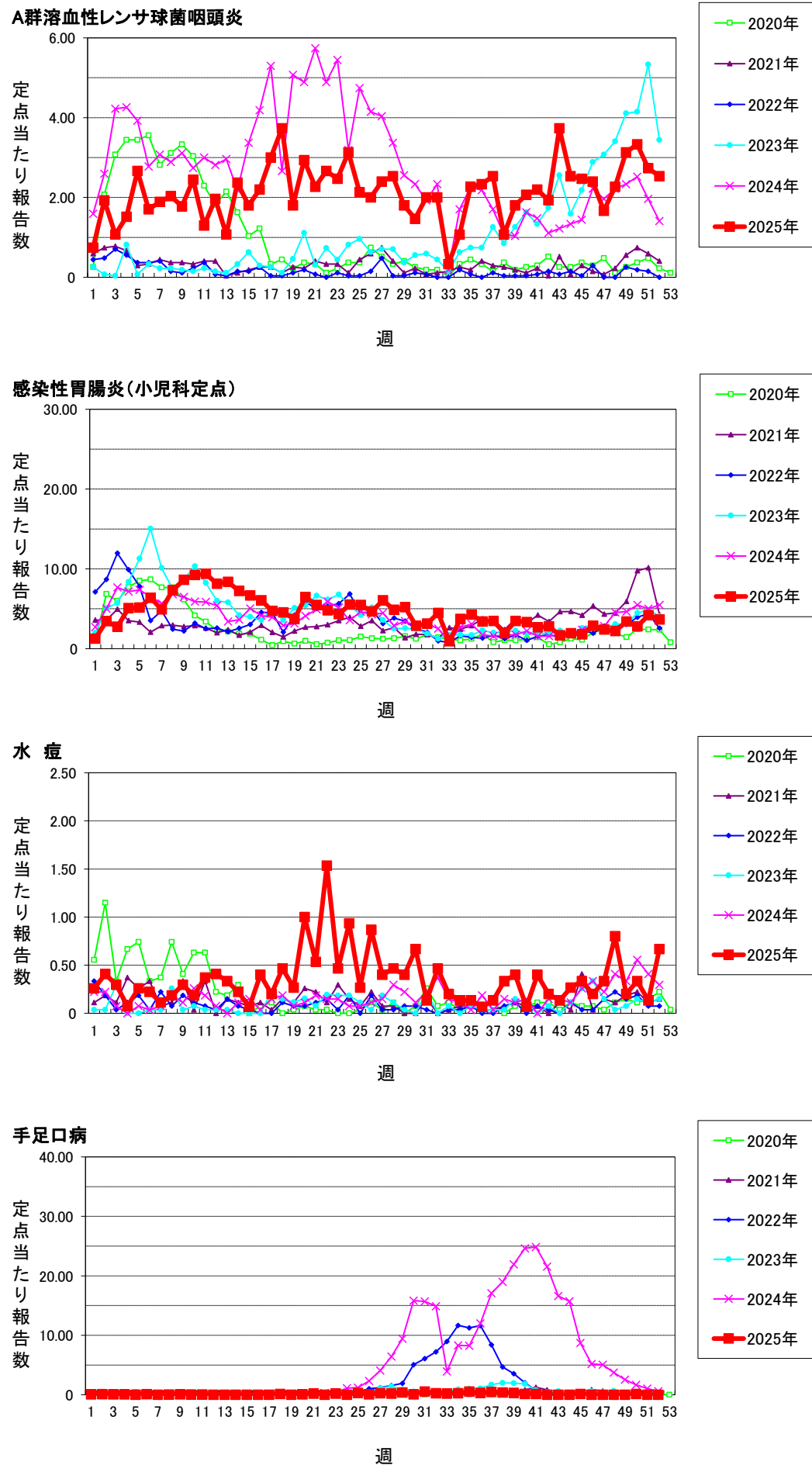
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2025年 第52週〉



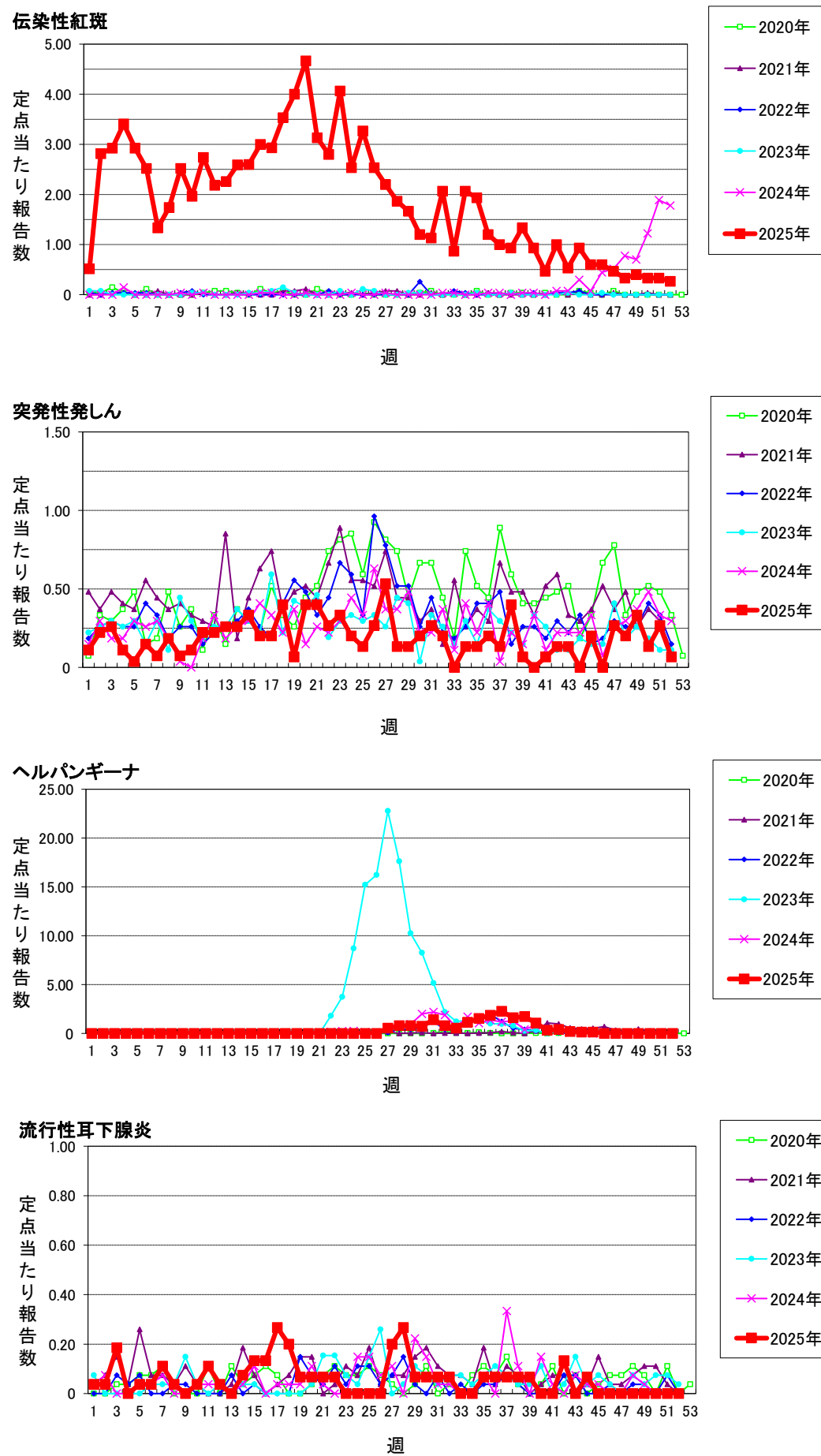
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2025年 第52週〉



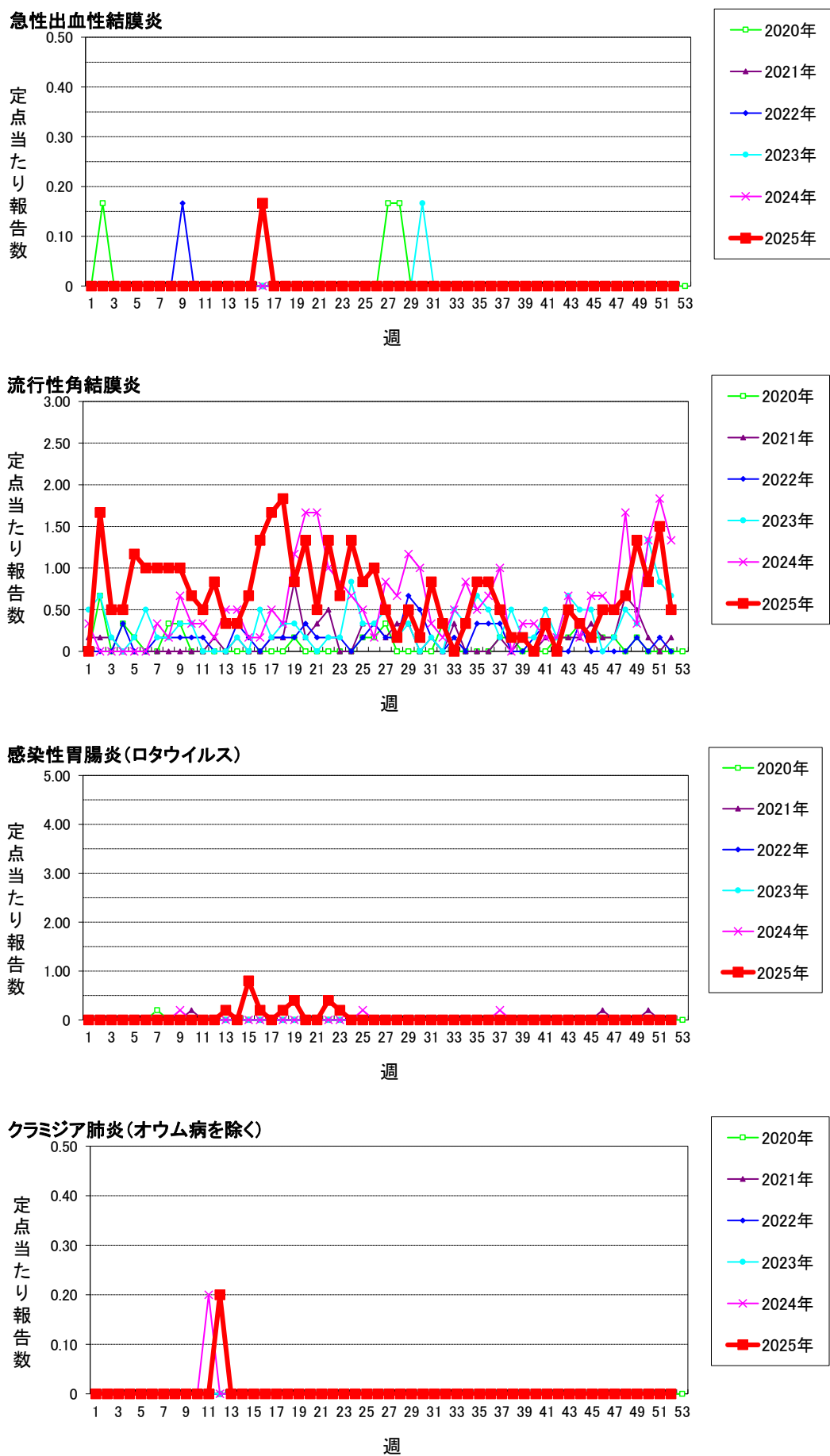
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

〈2025年 第52週〉



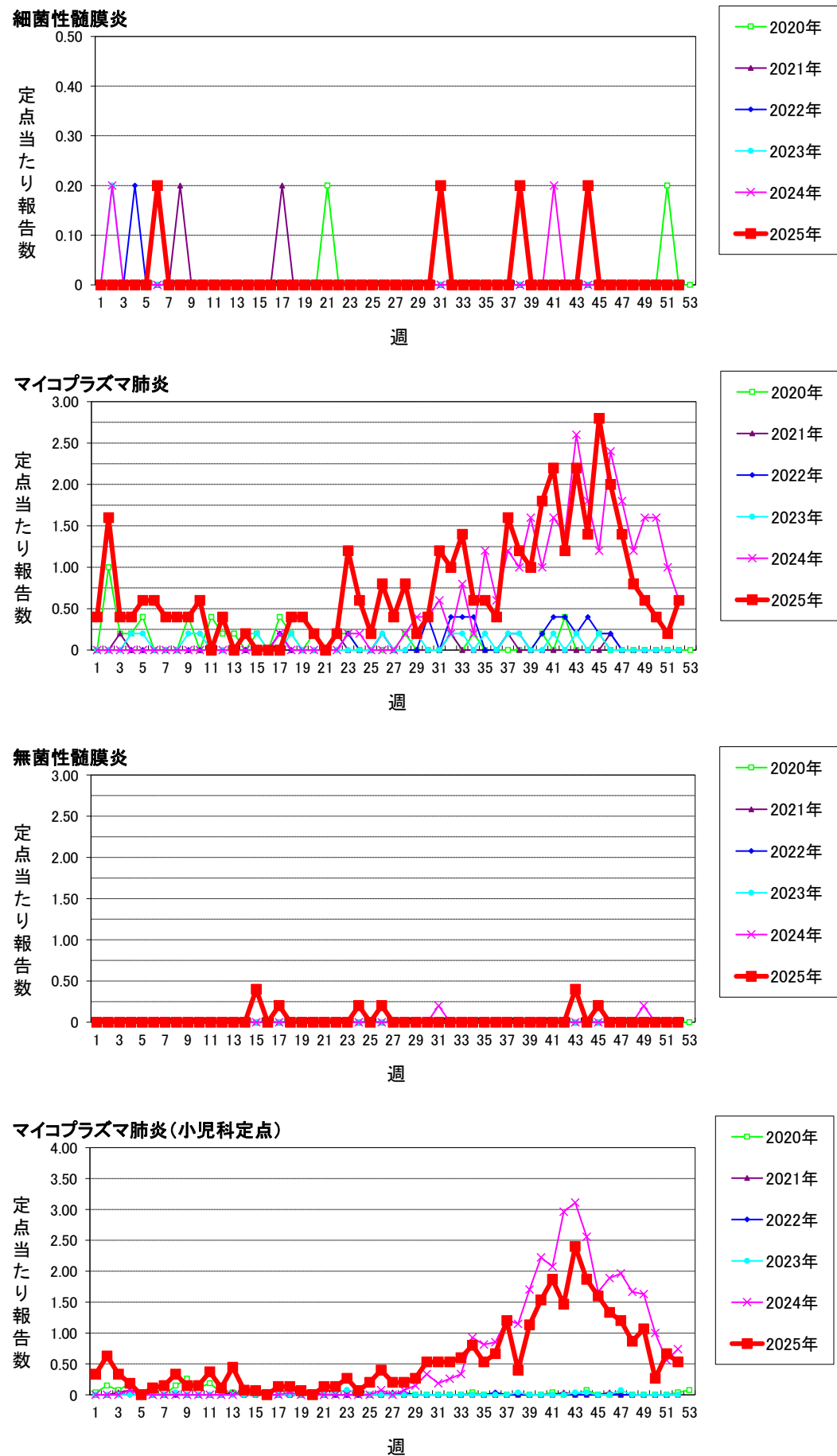
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2025年 第52週〉



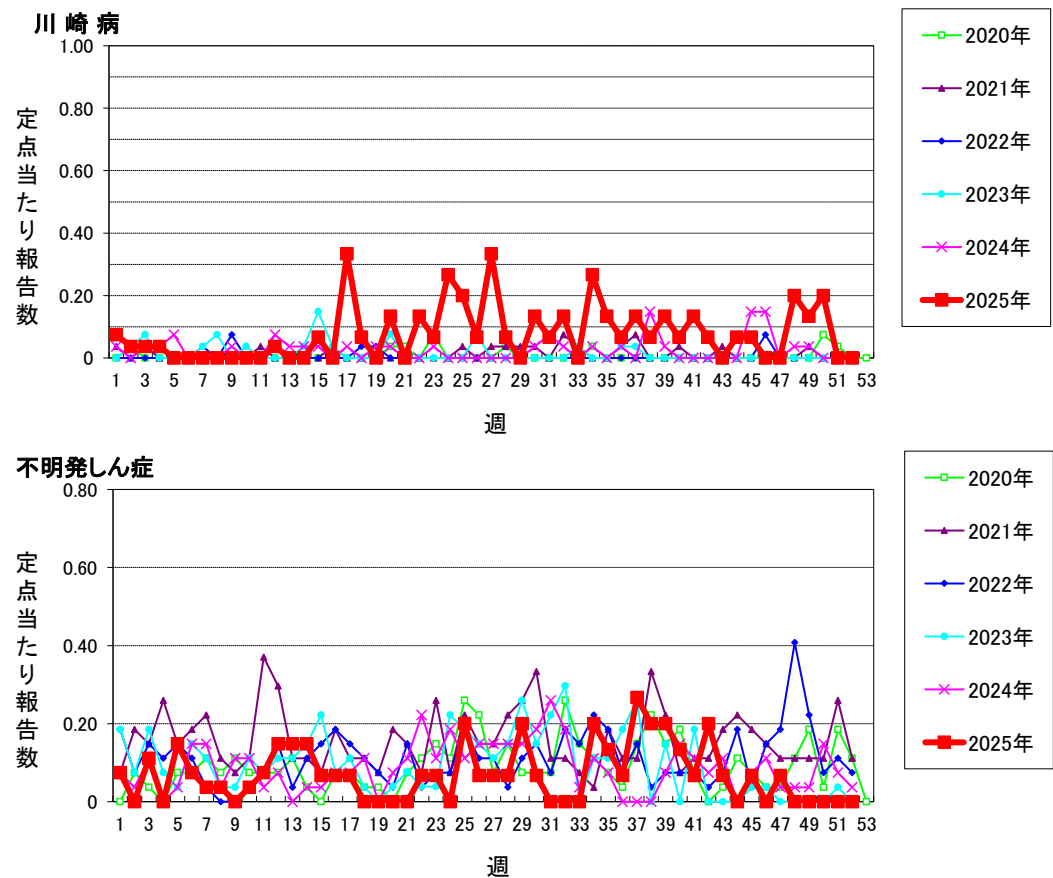
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2025年 第52週〉



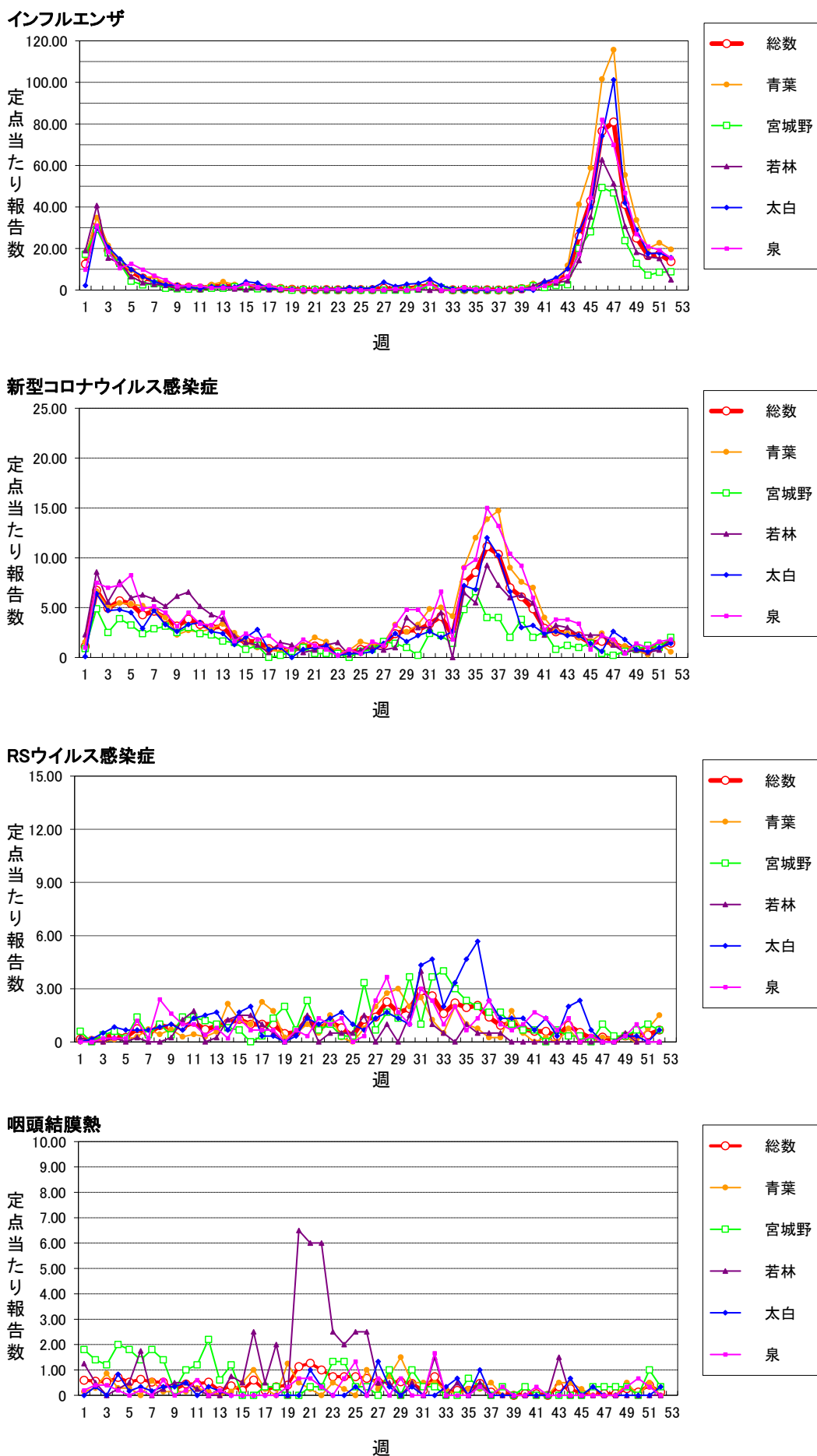
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

〈2025年 第52週〉



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)

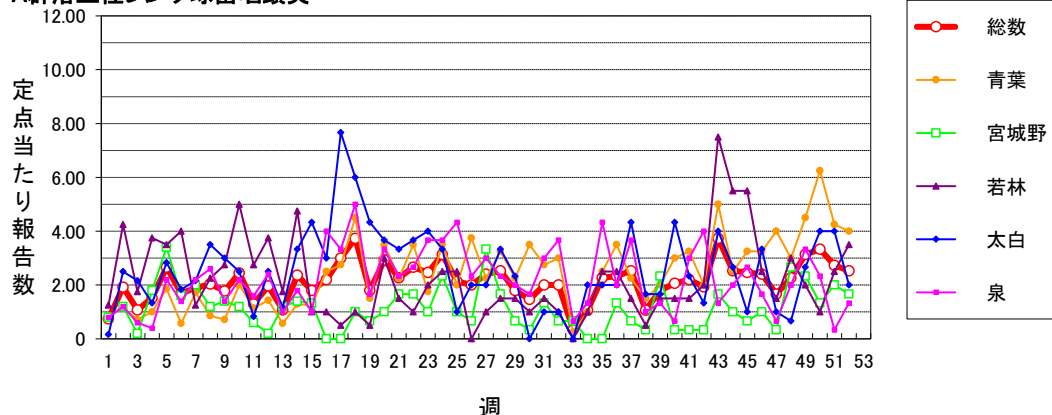
〈2025年 第52週〉



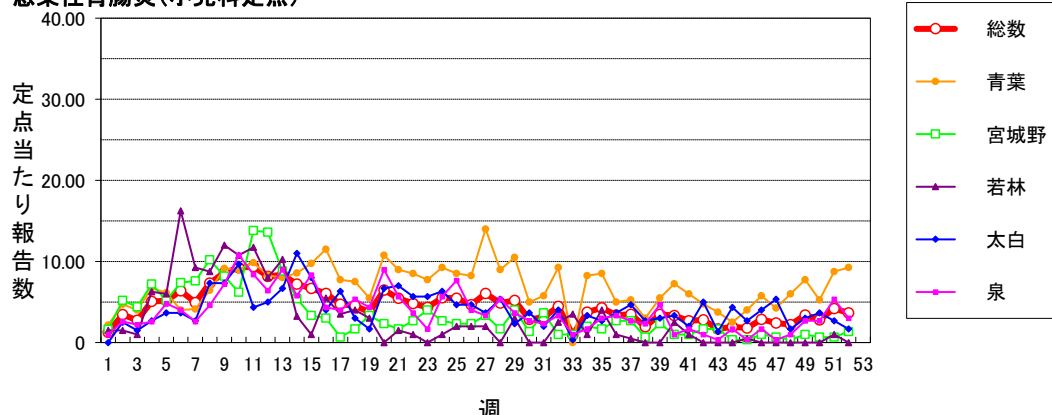
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

〈2025年 第52週〉

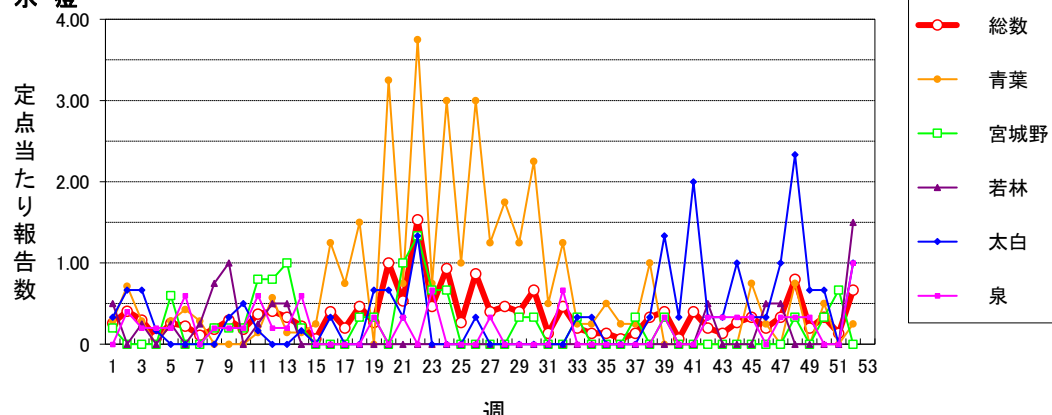
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



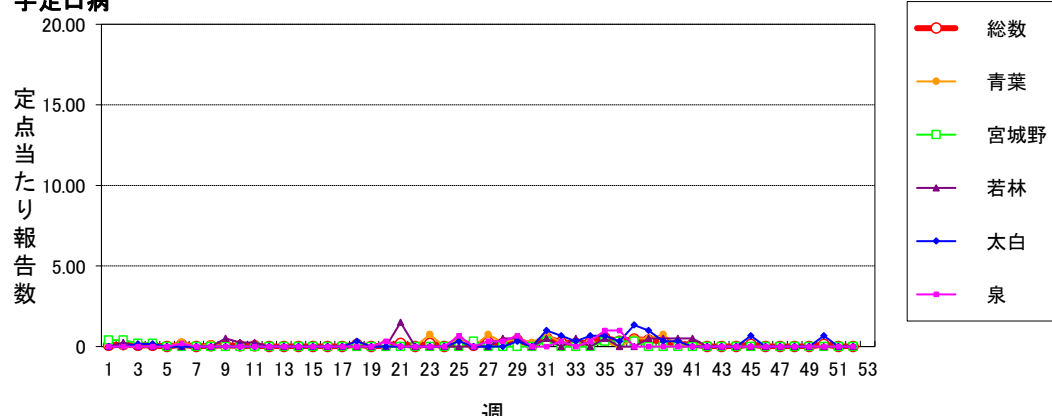
感染性胃腸炎(小児科定点)



水痘

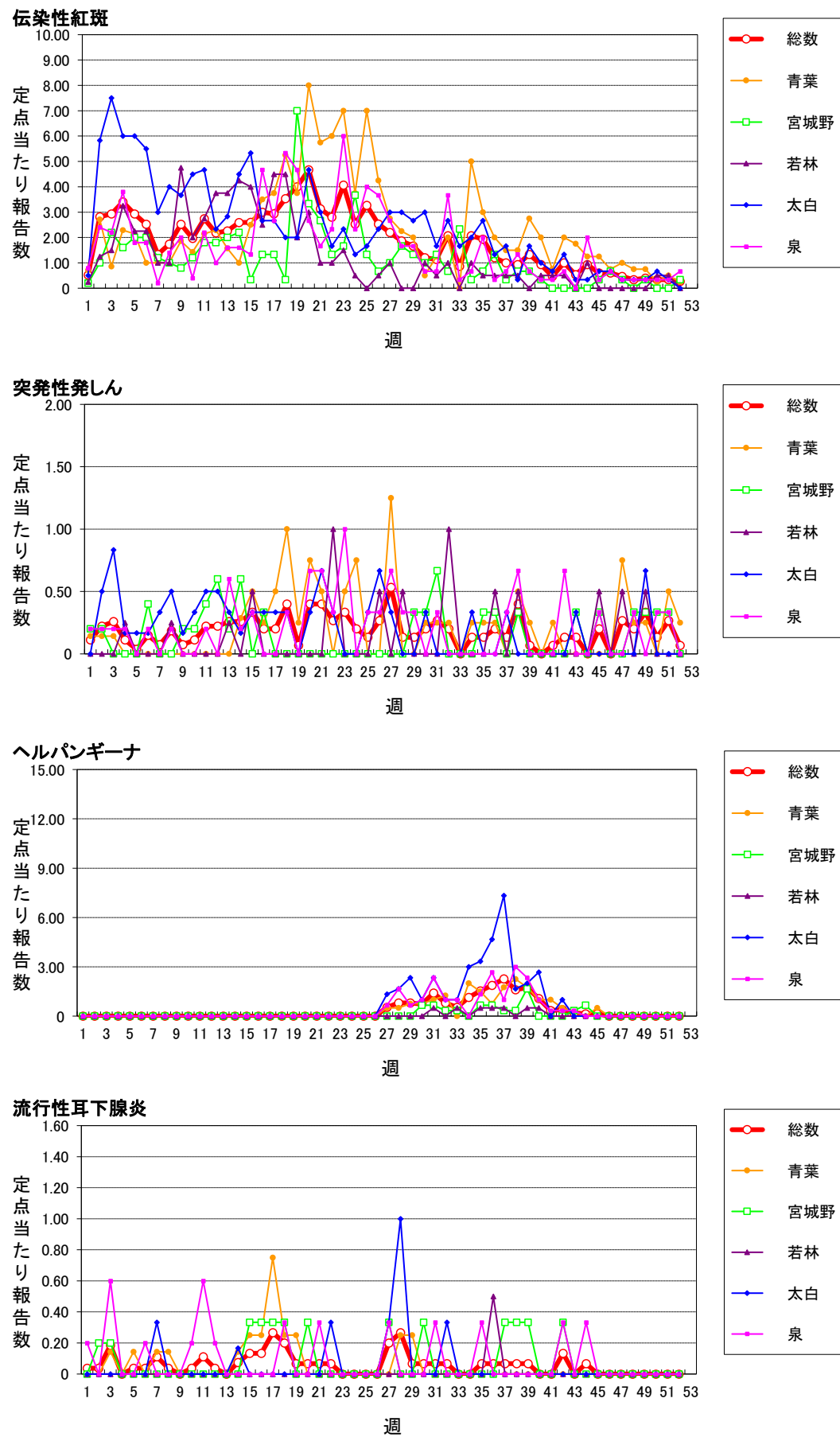


手足口病



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

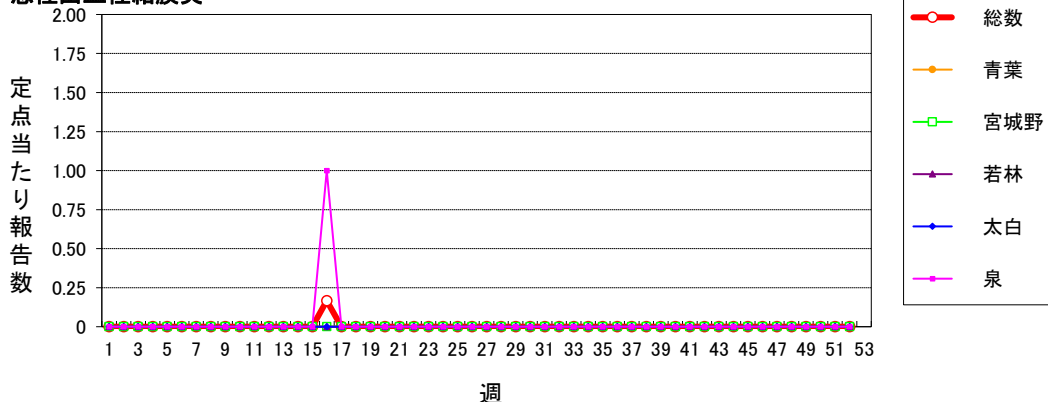
〈2025年 第52週〉



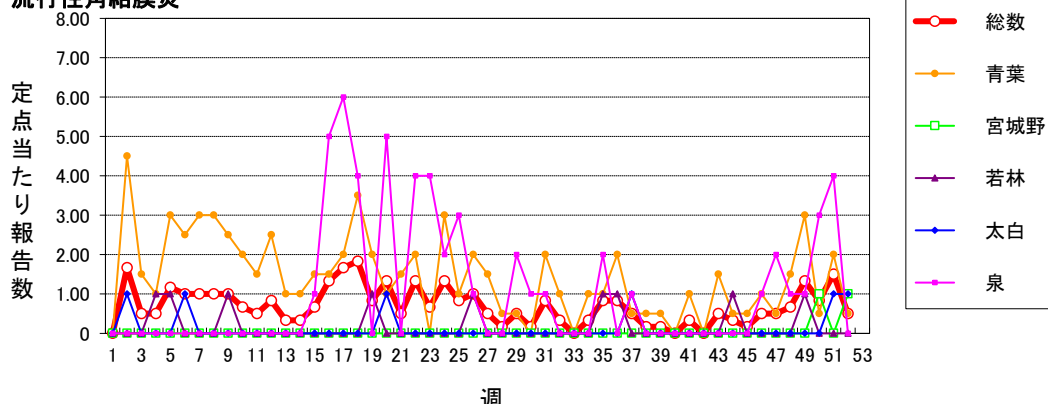
仙台市定点週報告対象疾病 各區別推移(4)

〈2025年 第52週〉

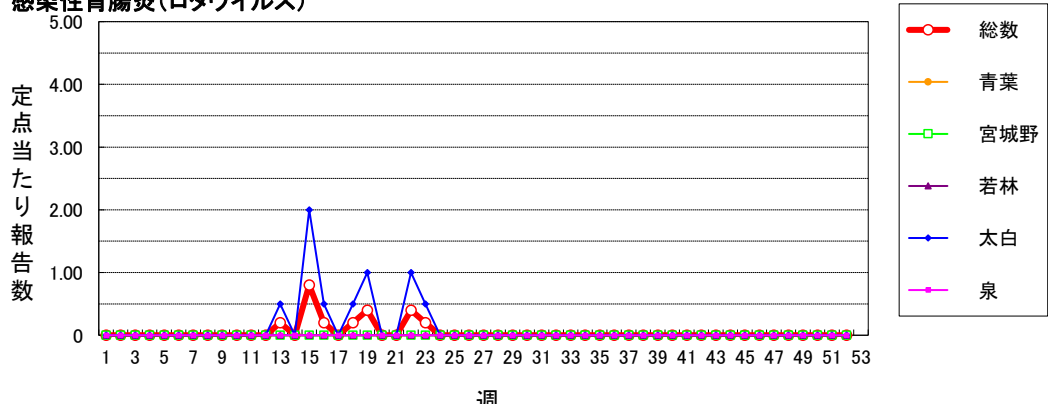
急性出血性結膜炎



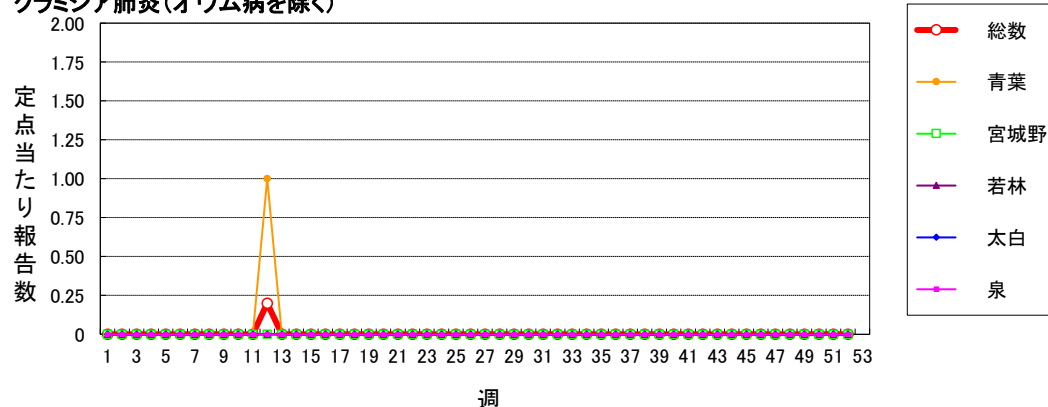
流行性角結膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

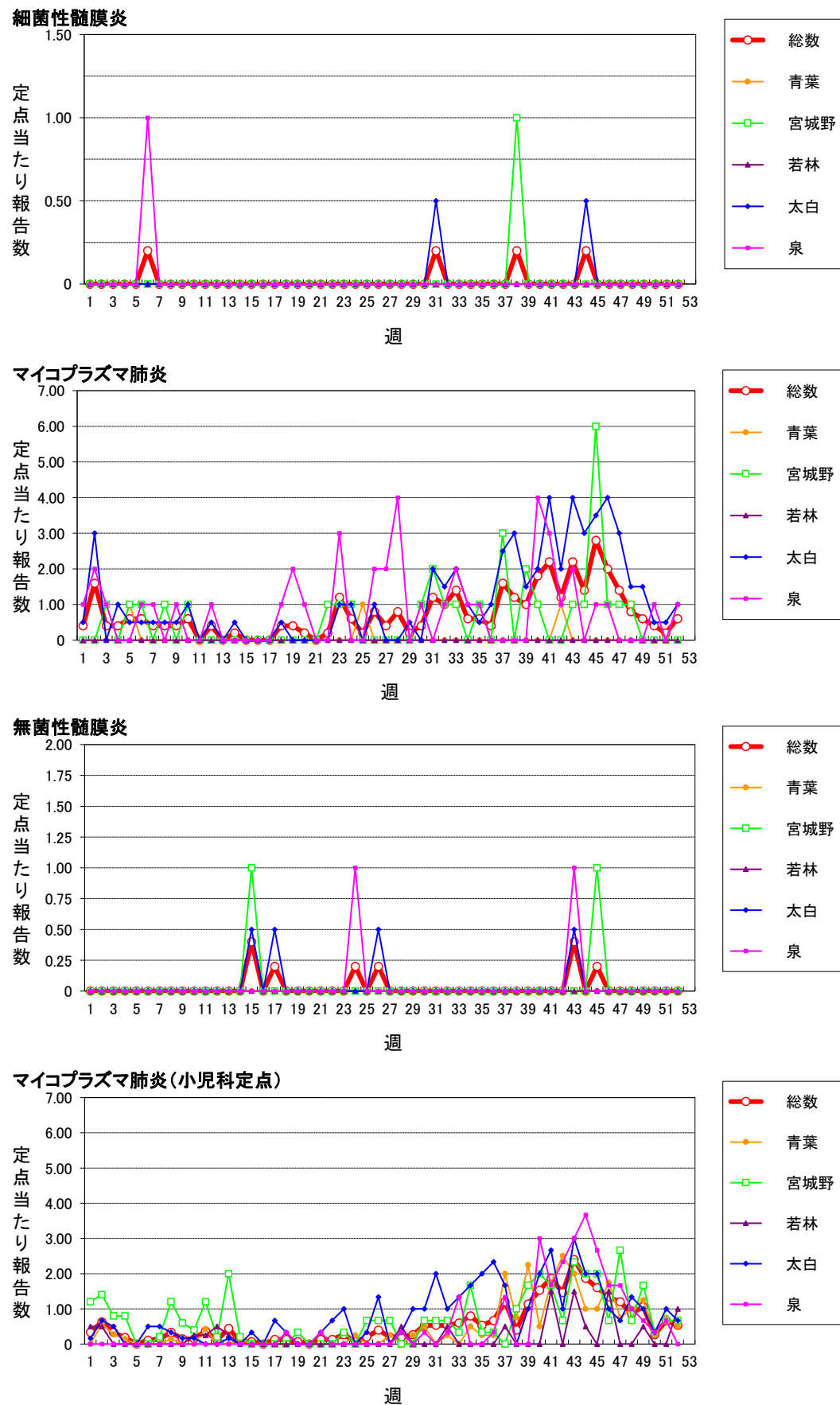


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



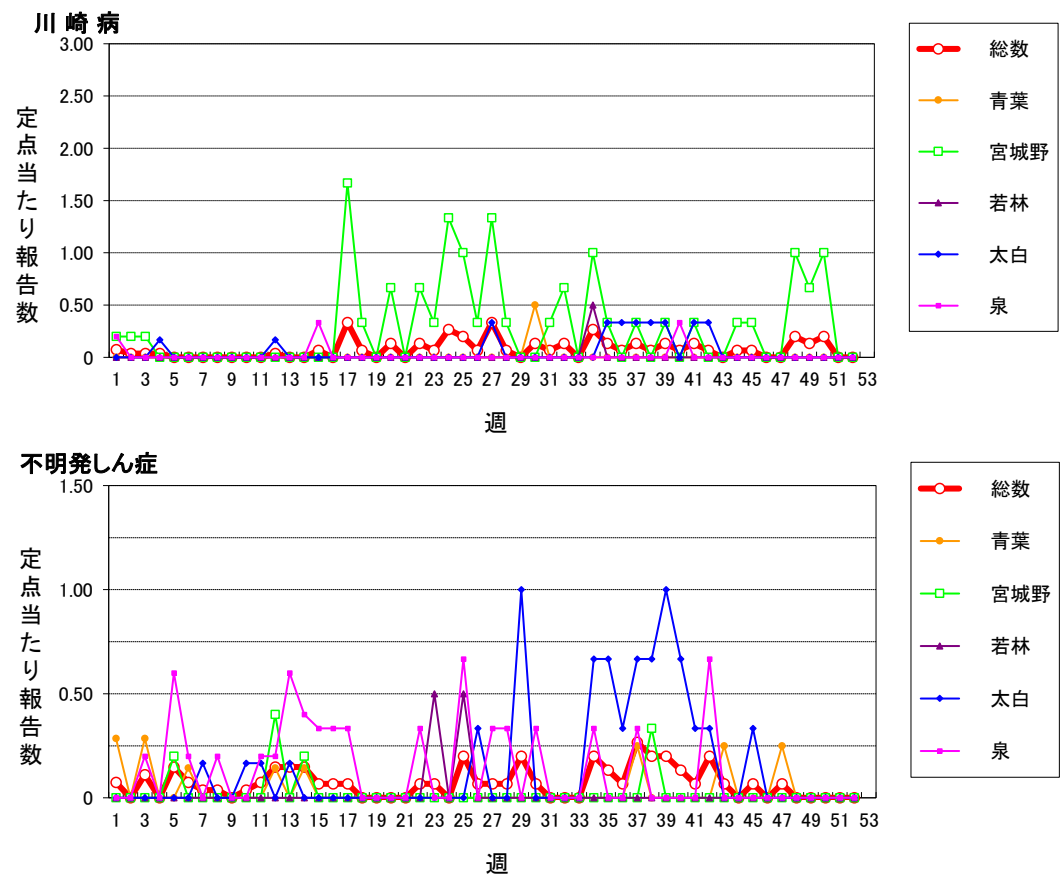
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(5)

〈2025年 第52週〉



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)

〈2025年 第52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 細菌自 然感染症	急性弛緩 性麻痺 (急性 灰白髄炎 を除く)	急性 髄炎	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	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	127	43	1	9	3	1	15	7	3	13	1	20	3	15	6	3	4	30	7	149	3	2	1	1646	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	0	1	1	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	0	1	0	1	0	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	0	1	4	0	0	0	7	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	
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
19週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0
20週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	32	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	
22週	2	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
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	
24週	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	61	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	
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	
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	
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	
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
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	
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	
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	
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	0	22	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
41週	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	28	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	
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	
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
45週	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	14	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	8	0
47週	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	7	0	
48週	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	4	0	
49週	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	7	0	
50週	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	8	0	
51週	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	
52週	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	

注)医師の診断日による分類