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	献 沈 <i>声 月</i>		保份	第40週	2025年				
(定点数)	感 染 症 名	青葉	宮城野	若林	太白	泉	合 計	累計	
急性呼吸器 感染症 (26)	急性呼吸器感染症 ※1	641 91.57	311 62.20	246 61.50	374 74.80	351 70.20	1,923 73.96	44,586	
	インフルエンザ *	22 3.14	1 0 2.00	8 2.00	0	4 0.80	44 1.69	5,227	
	新型コロナウイルス感染症 *	49 7.00	10 2.00	22 5.50	16 3.20	30 6.00	1 27 4.88	4,659	
小児科 (15)	RSウイルス感染症 *	2 0.50	2 0.67	0	4 1.33	3 1.00	11 0.73	765	
	咽頭結膜熱 *	0	0.33	0	0	0	1 0.07	367	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	12 3.00	1 0.33	3 1.50	13 4.33	2 0.67	31 2.07	1,498	
	感染性胃腸炎(小児科)	29 7.25	3 1.00	5 2.50	1 0 3.33	3 1.00	50 3.33	4,060	
	水痘	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33	0 0.00	1 0.07	263	
	手足口病	0 0.00	0 0.00	1 0.50	1 0.33	0 0.00	2 0.13	98	
	伝染性紅斑	8 2.00	1 0.33	1 0.50	3 1.00	1 0.33	14 0.93	1,768	
	突発性発しん	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	148	
	ヘルパンギーナ *	4 1.00	0 0.00	1 0.50	8 2.67	3 1.00	16 1.07	252	
	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	51	
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	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	175	
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	3	
	マイコプラズマ肺炎	0 0.00	1 1.00	-	4 2.00	4 4.00	9 1.80	115	
	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)	2 0.50	6 2.00	0 0.00	6 2.00	9 3.00	23 1.53	252	
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33	1 0.07	50	
	不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.67	0 0.00	2 0.13	61	

- ※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 4例(肺結核 2例, 無症状病原体保有者 2例), **腸管出血性大腸菌感染症** 3例(O111 VT1VT2 1例,O157 VT1VT2 1例,O157 VT型不明 1例), **A型肝炎** 1例, **レジオネラ症** 3例(肺炎型), ウイルス性肝炎 1例(B型[第37週診断分]), 後天性免疫不全症候群 1例(AIDS), 梅毒 3例(I期 1例,Ⅱ期 1例[第39週診断分], 無症候 1例), 百日咳 31例(うち第39週診断分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

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-20%で4週連続減少した。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+160%で3週連続増加した。

- (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 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 17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)

ライノ/エンテロウイルス 1件(第39週採取分), アデノウイルス 1件(第39週採取分), RSウイルス 1件(第38週採取分), ヒトメタニューモウイルス 1件(第39週採取分), SARS-CoV-2 2件(第39週採取分)

感染性胃腸炎患者(検出検体1件) サポウイルス1件(第37週採取分)

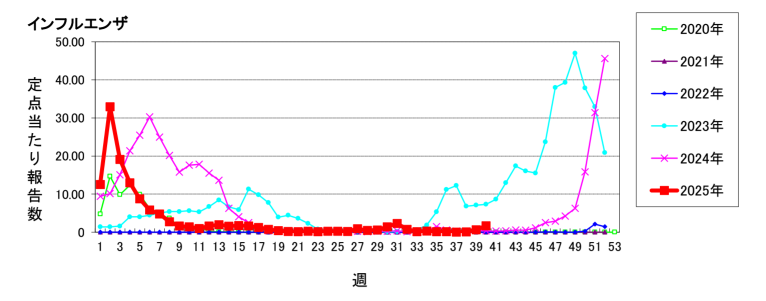
3 特記事項(2025年10月8日現在)

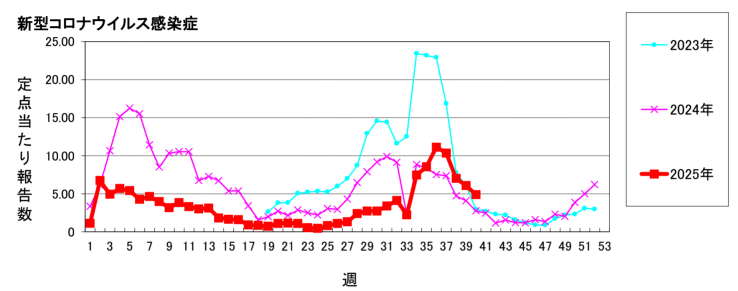
~インフルエンザ~

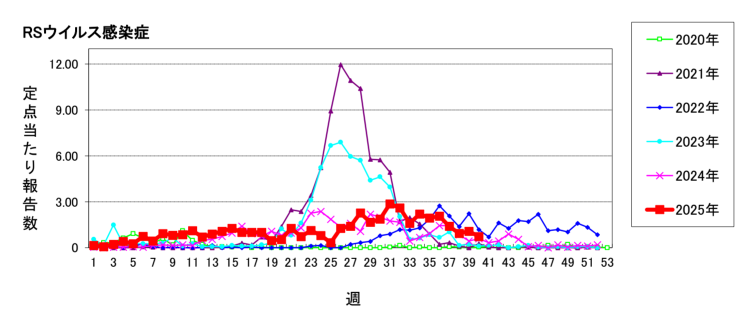
仙台市では、2025年第40週(9月29日~10月5日)にインフルエンザの定点当たり報告数が流行開始の指標である1.00を上回り、流行シーズン入りが確認されました。全国では、第39週(9月22日~9月28日)のインフルエンザの定点当たり報告数が1.04となり、厚生労働省がインフルエンザが流行シーズンに入ったと発表しています。

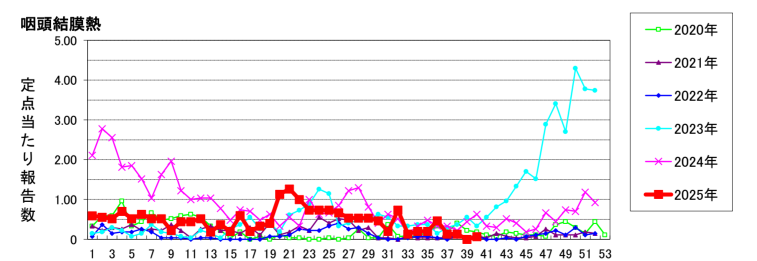
市立学校で学級閉鎖の措置が取られているところがありますので,今後の動向に引き続き注意するとともに,手洗い・手指消毒,換気,場面に応じたマスクの着用といった基本的な感染対策を徹底してください。

仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

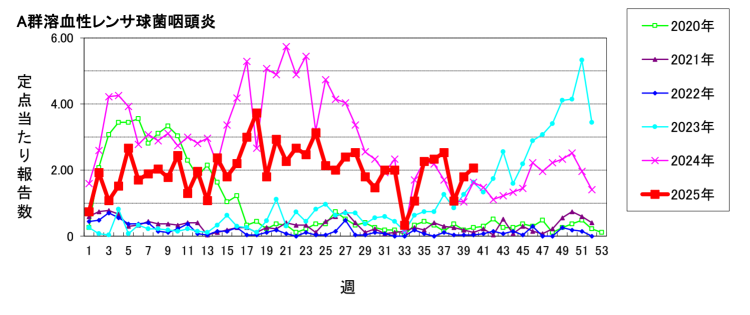


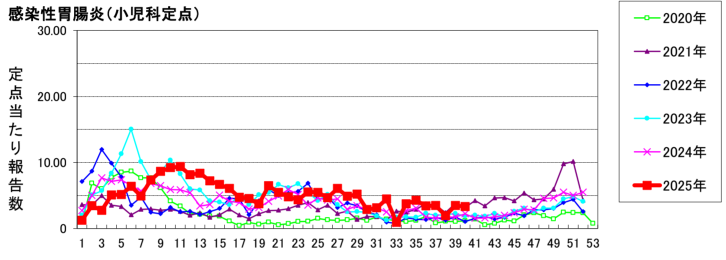


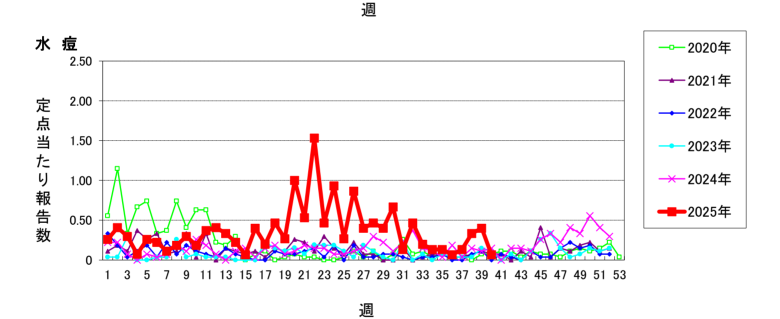


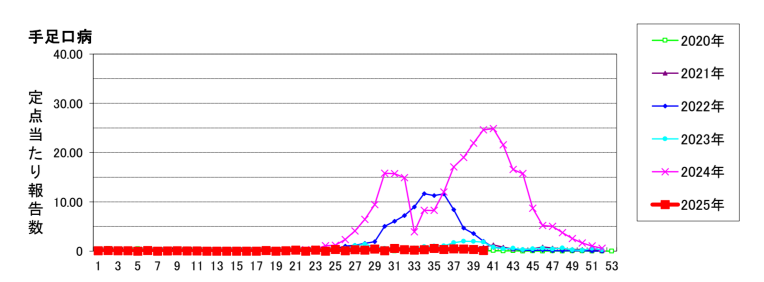


仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

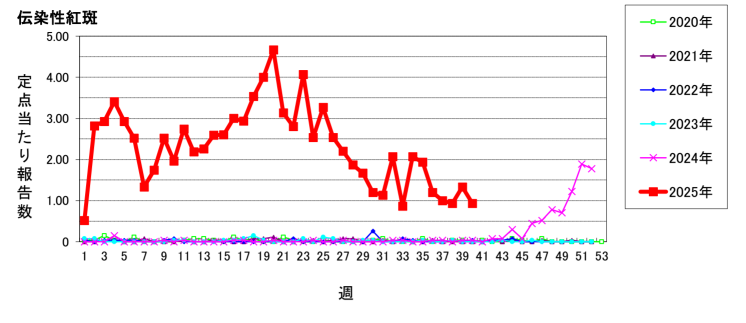


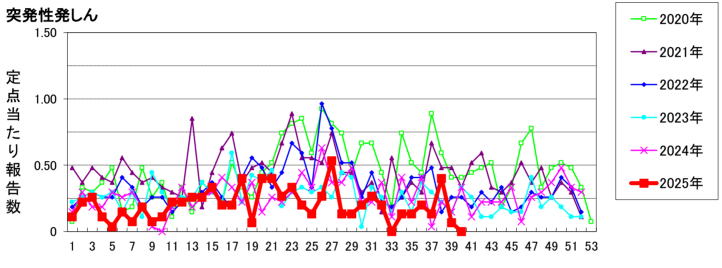


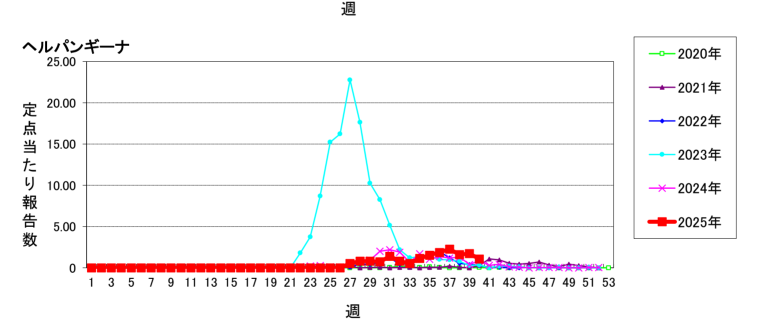


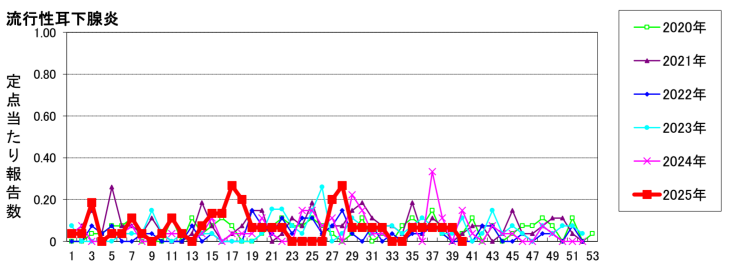


仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

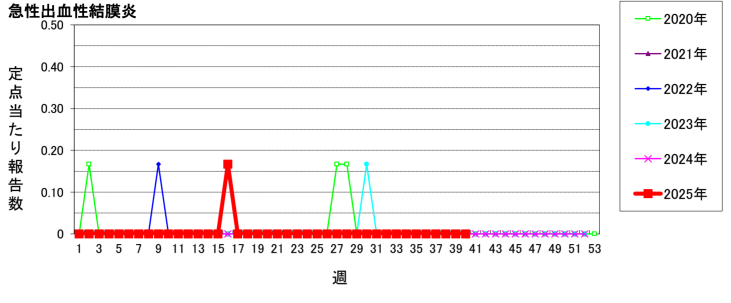


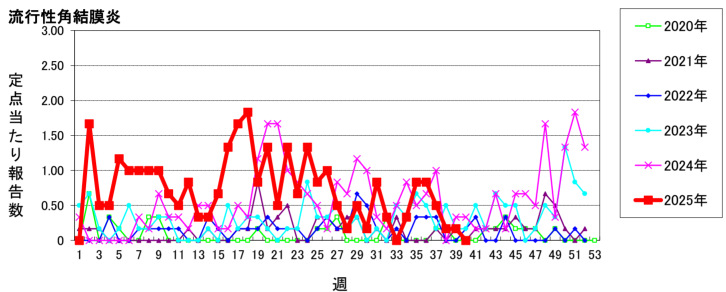


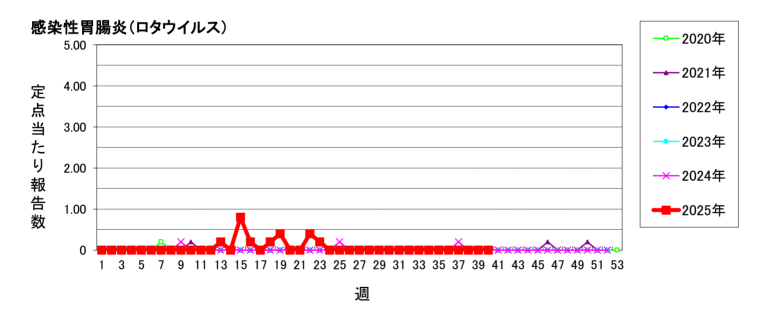


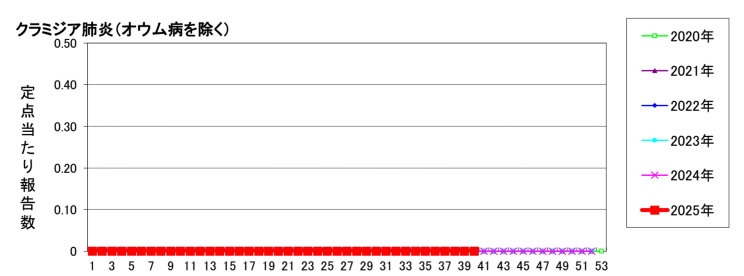


仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

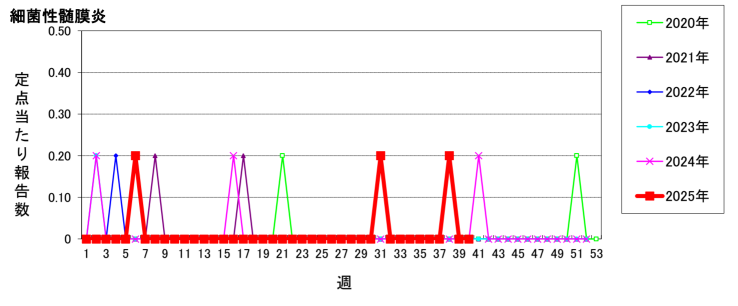


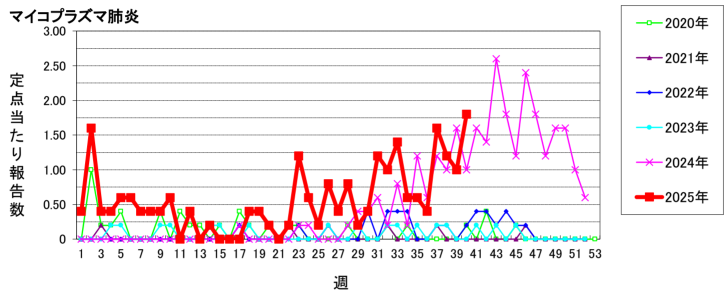


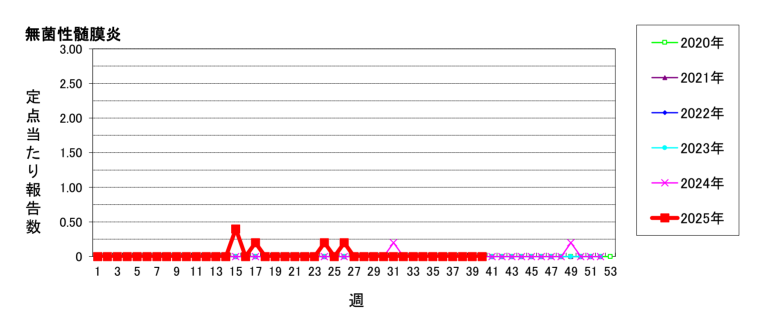


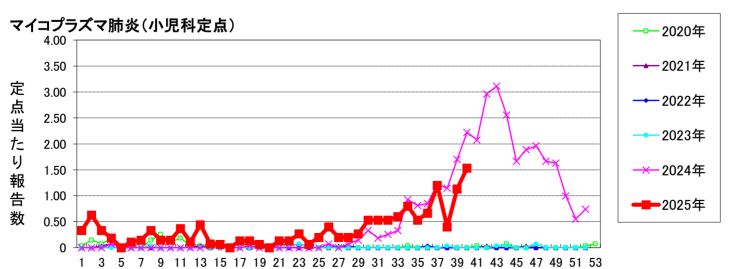


仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

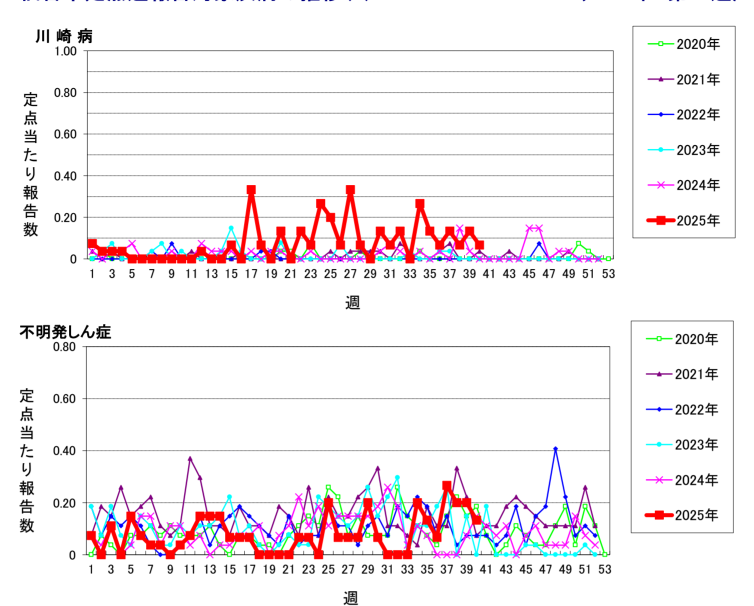




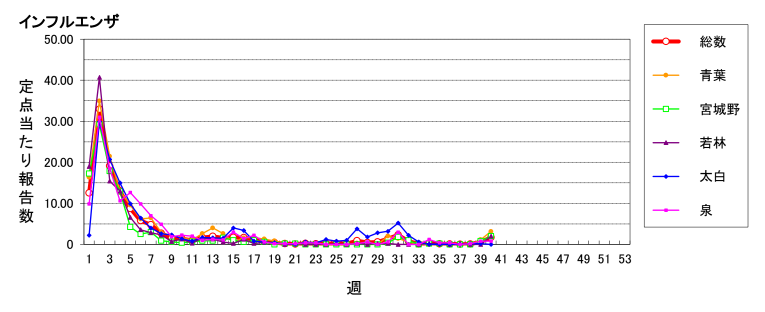


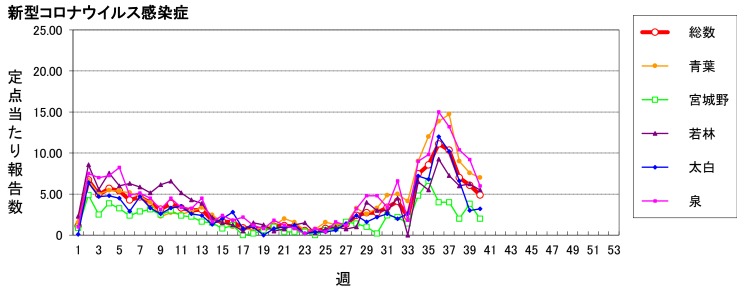


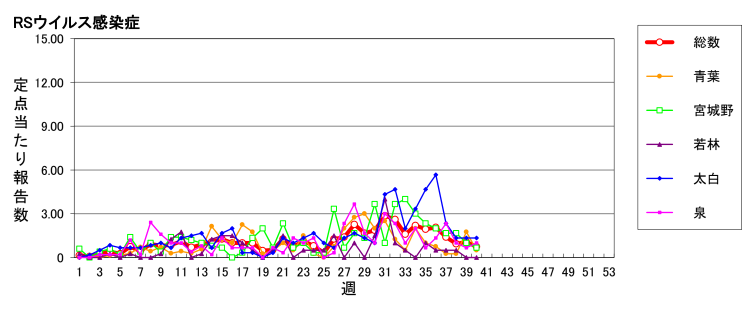
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

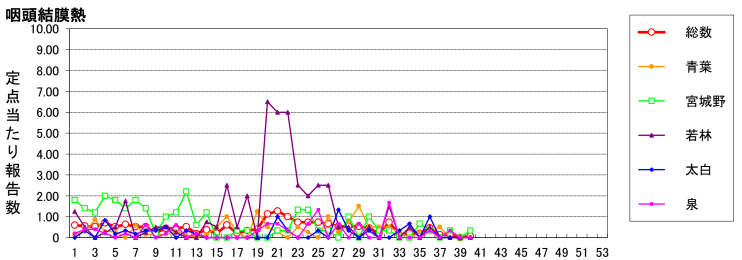


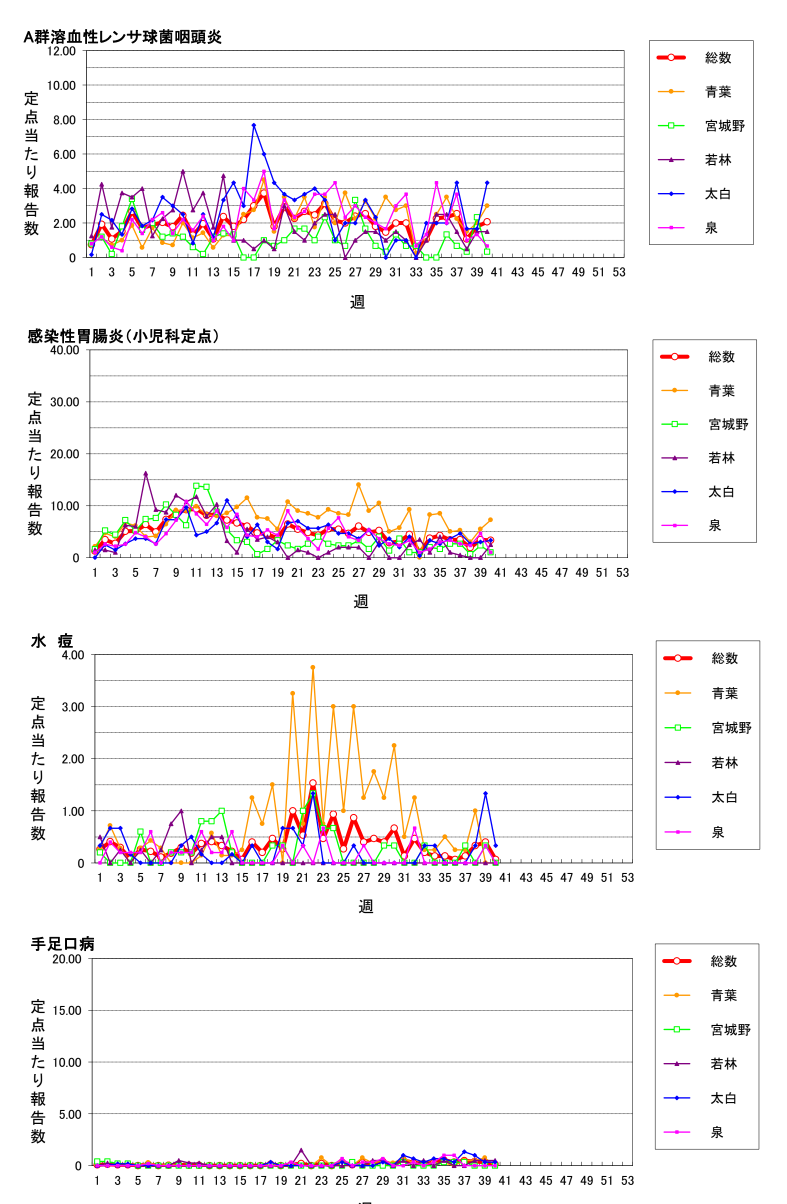
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)

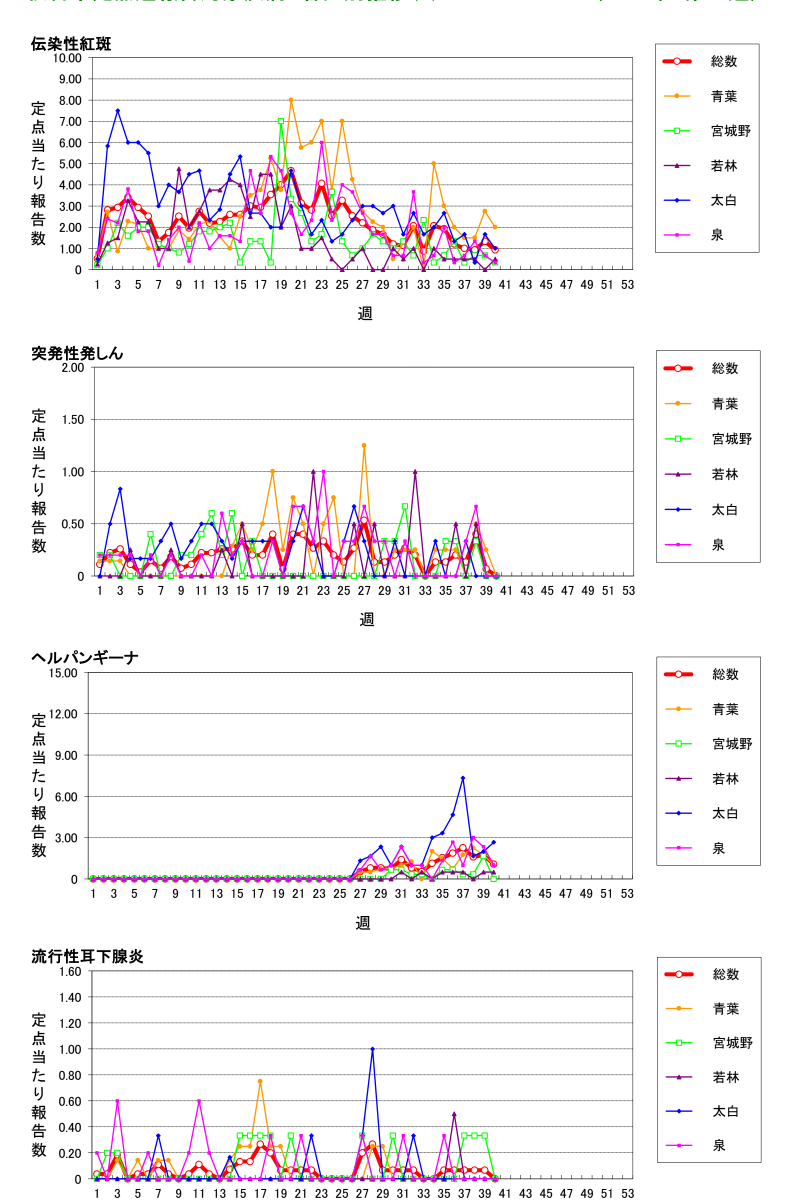




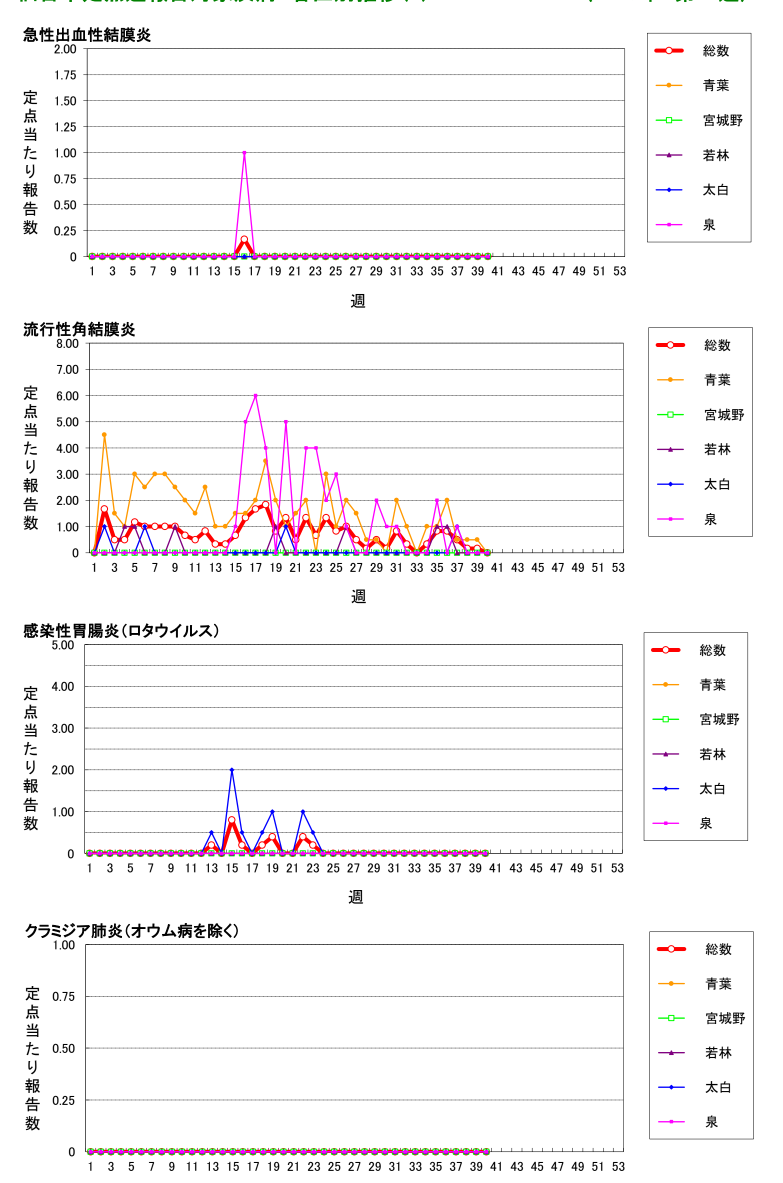


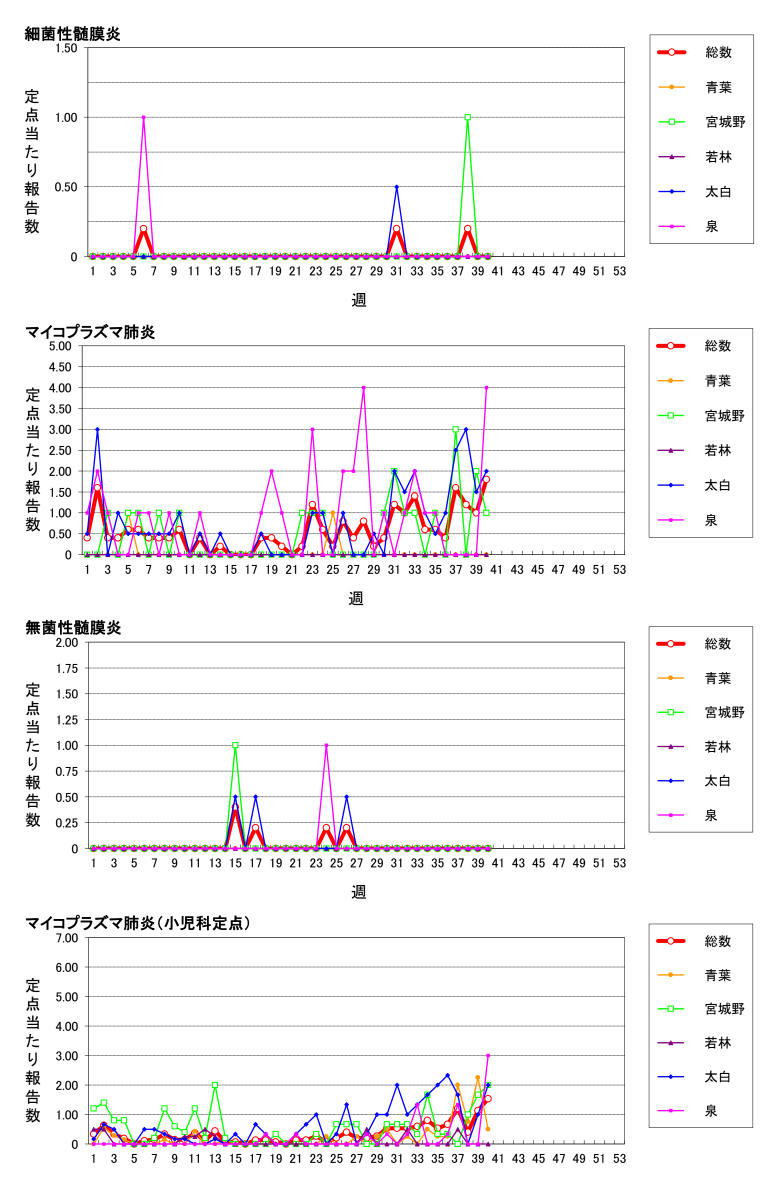




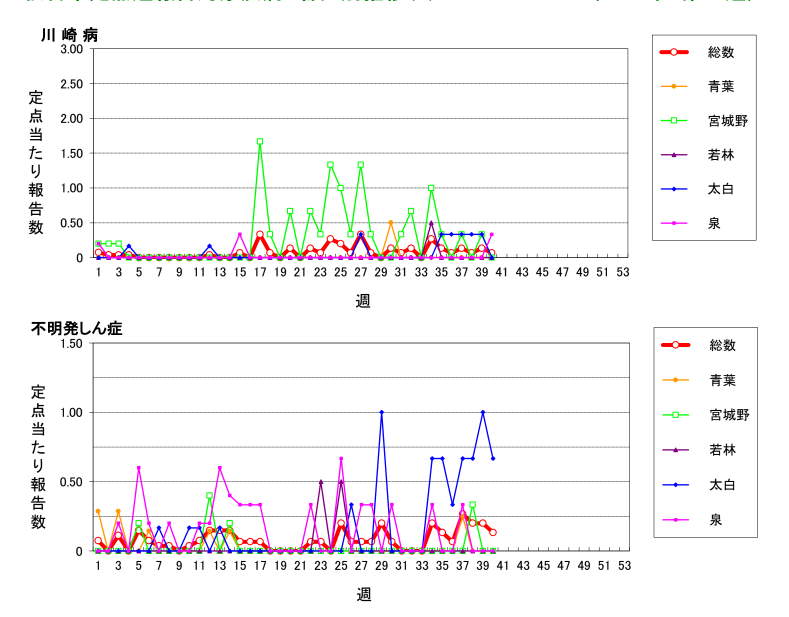


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)





仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)



2025年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	:3 中 山 古 巾 主 致 報 古 悠 笑 延 光 生 人 																														
刀知	一知	=	块		口 块								+ 11*								块										
疾患名	結核	細菌性赤痢	腸管 出血性 大腸菌 感染症	腸 チフス	E型 肝炎	A型 肝炎	チクン 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 ペスト 村性関 田 細 強 感 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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 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	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	101	0	39	1	7	3	0	0	0	1	13	5	2	12	1	9	0	3	14	4	3	3	17	7	122	2	2	1	1508	0	2
1週	0	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	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	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週	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
9週	5 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
11週	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
12週	3	0	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
14週		0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5 7	0	0
17週	3	0	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	0	1	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0
20週	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	32 36	0	0
22週	2	0	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	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	62	0	0
26週 27週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	72 90	0	0
28週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	6	0	0	0	114	0	0
30週	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	117 116	0	0
33週	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	22	0	0
34週	1	0	6	0	0	0	0	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	0	4	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0
37週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	52 34	0	0
39週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0
40週	4	0	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0
41週																															
42週																														-	-
43週		1																													
45週																															
46週																															
47週																															
48週		-			-																					-				 	
49週		1																								1				 	
51週		†																													
52週																_															

注)医師の診断日による分類