仙台市感染症発生動向調査情報(週報)

〈2025年 第40週〉 9月29日から10月5日

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)

	保健所支所									
R	太白泉	合 計	累計							
急性呼吸器感染症 ※1 641 311 246 91.57 62.20 61.50		1,923 73.96	44,586							
念性呼吸器	0 4		5,227							
(26) 新型コロナウイルス感染症 * 49 10 22 7.00 2.00 5.50	16 30	127	4,659							
RSウイルス感染症 * 0.50 0.67 0.00	4 3	11	765							
	0 0	1	367							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 * 12 1 3 3 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	13 2	31 2.07	1,498							
感染性胃腸炎(小児科) 30 3 5 7.25 1.00 2.50	10 3	50	4,060							
	1 0	1	263							
(15) 手足口病 0.00 0.00 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5	1 0	2	98							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1	14	1,768							
実発性発しん 0 0 0 0,00 0,00 0,00	0 0	0	148							
ヘルパンギーナ * 1.00 0.00 0.50	8 3	16	252							
流行性耳下腺炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0	51							
眼科 急性出血性結膜炎 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	1	2							
(6) 流行性角結膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0	175							
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	- 0.00 0.00	0	12							
クラミジア肺炎(オウム病を除く) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0 0 - 0.00 0.00	0	0							
基幹 (5) 細菌性髄膜炎 0 0 0.00 0.00	- 0.00 0.00	0	3							
マイコプラズマ肺炎 0 1 1.00 1.00	- 4 4 - 2.00 4.00	9	115							
無菌性髄膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 0 0 - 0.00	0	5							
マイコプラズマ肺炎(小児科) 2 6 0 0 0.00 0.00	6 9	23	252							
その他 (15) 川崎病 0 0 0 0.00 0.00 0.00		1 0.07	50							
不明発しん症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0	2	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), 陽管出血性大陽菌感染症 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)

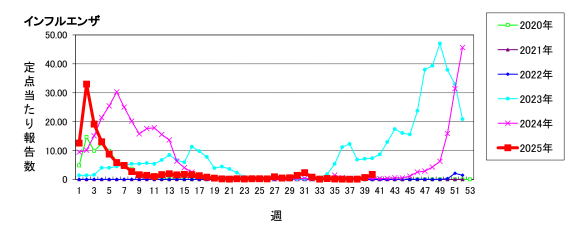
3 特記事項(2025年10月8日現在)

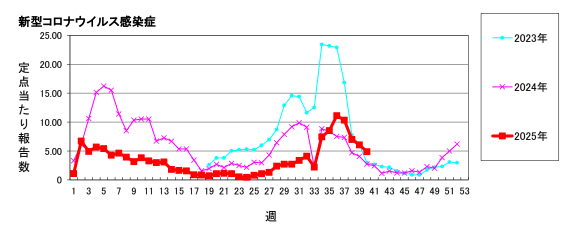
~インフルエンザ~

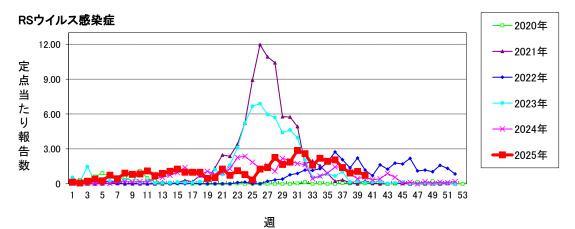
仙台市では、2025年第40週(9月29日~10月5日)にインフルエンザの定点当たり報告数が流行開始の指標である1.00を上回り、流行シーズン入りが確認されました。全国では、第39週(9月22日~9月28日)のインフルエンザの定点当たり報告数が1.04となり、厚生労働省がインフルエンザが流行シーズンに入ったと発表しています。

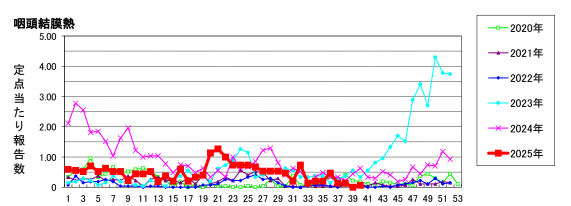
なり、厚生労働省がインフルエンザが流行シーズンに入ったと発表しています。 市立学校で学級閉鎖の措置が取られているところがありますので、今後の動向に引き続き注意するとともに、手洗い・手指消毒、換気、場面に応じたマスクの着用といった基本的な感染対策を徹底してください。

仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

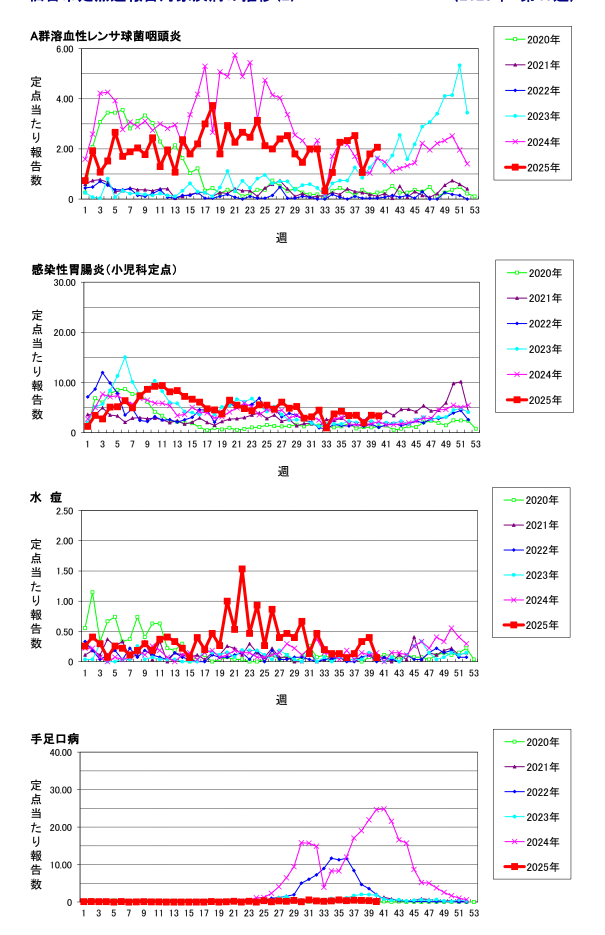




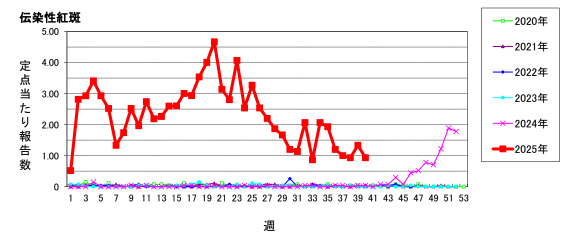


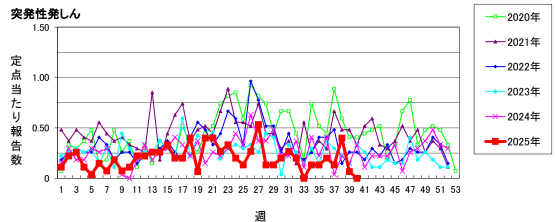


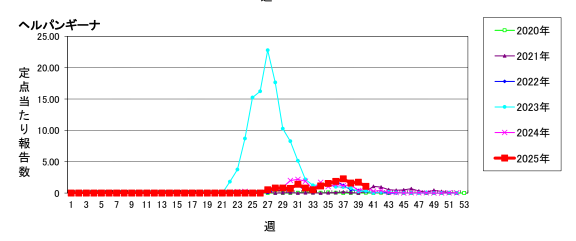
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

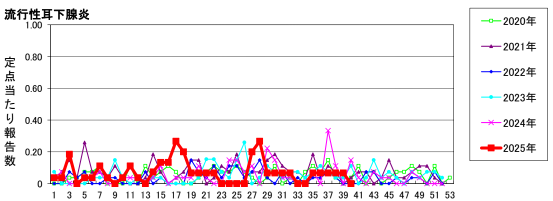


仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

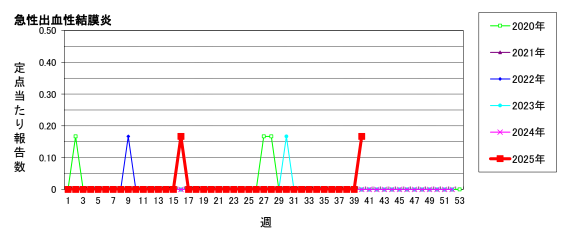


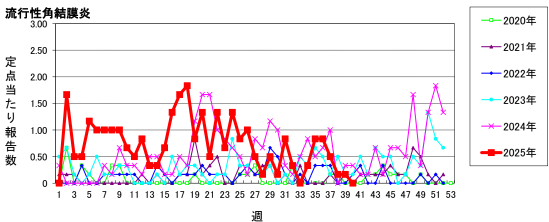


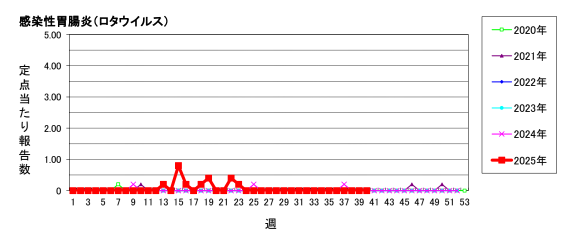


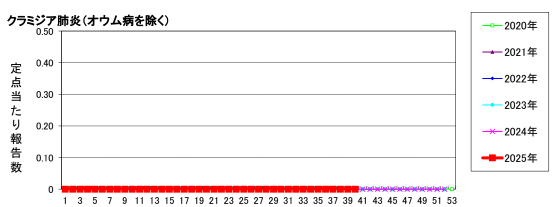


仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

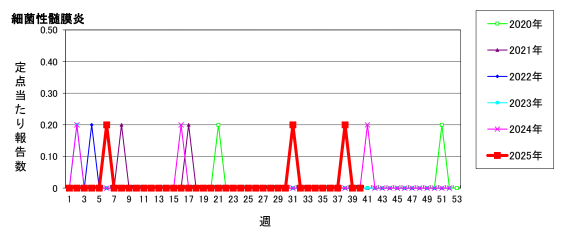


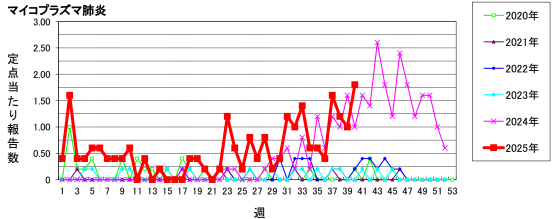


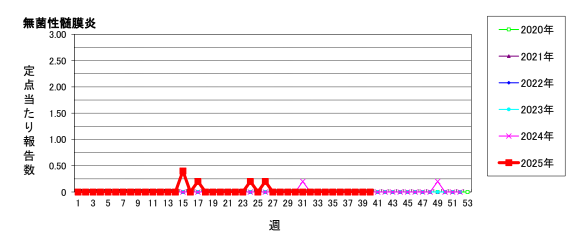


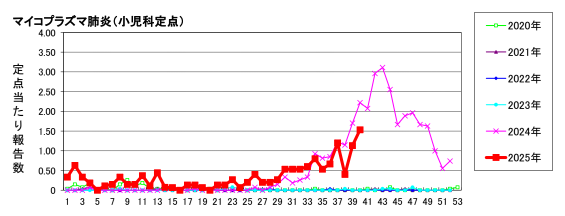


仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

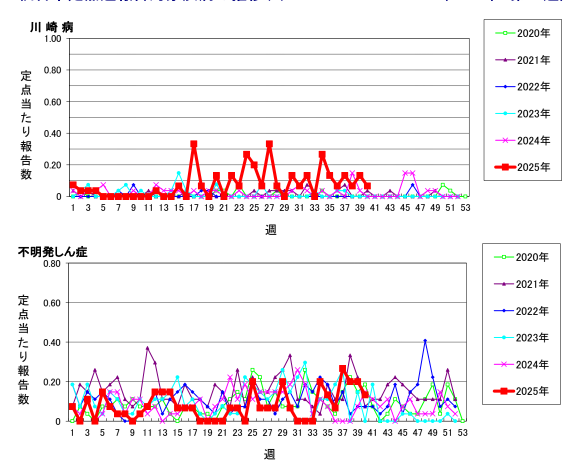




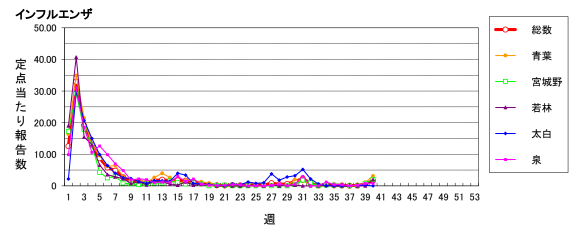


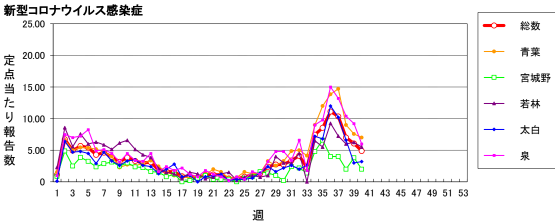


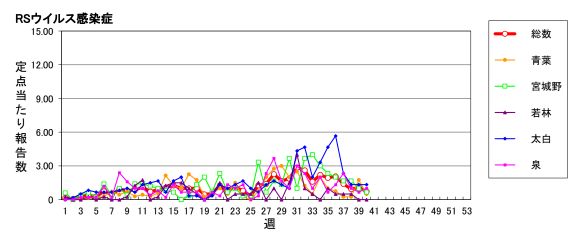
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

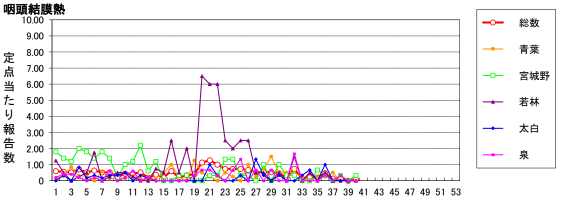


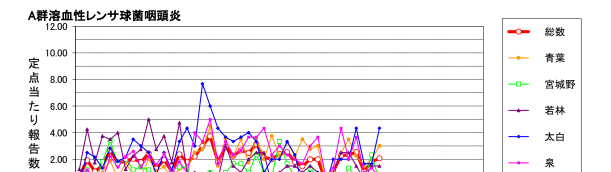
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)





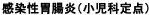


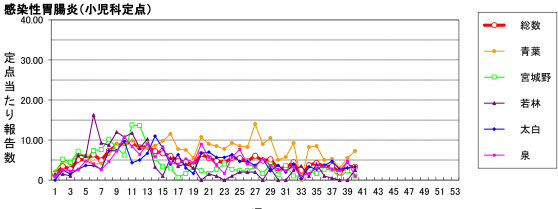


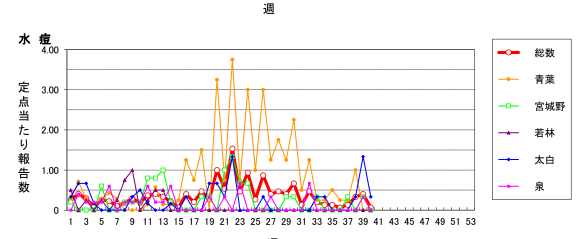


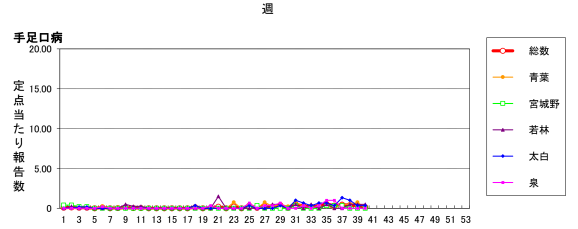
週

3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53

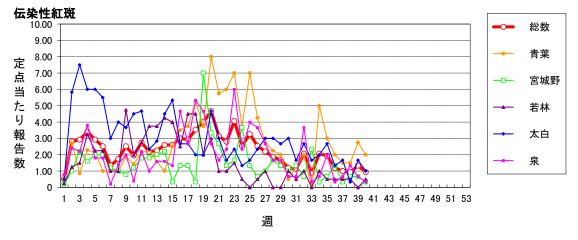


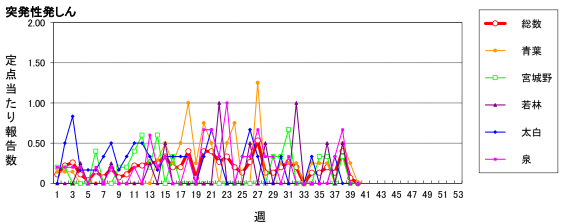


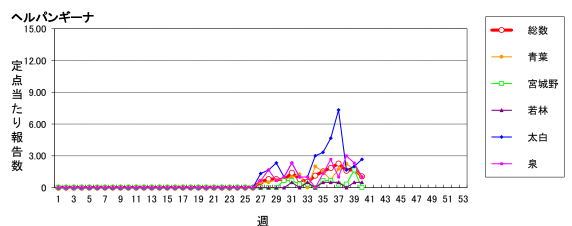


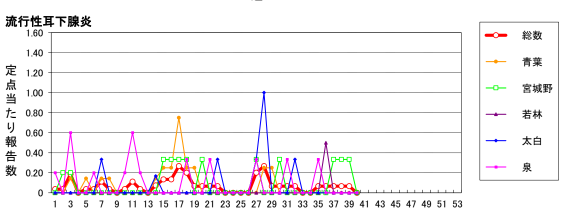


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

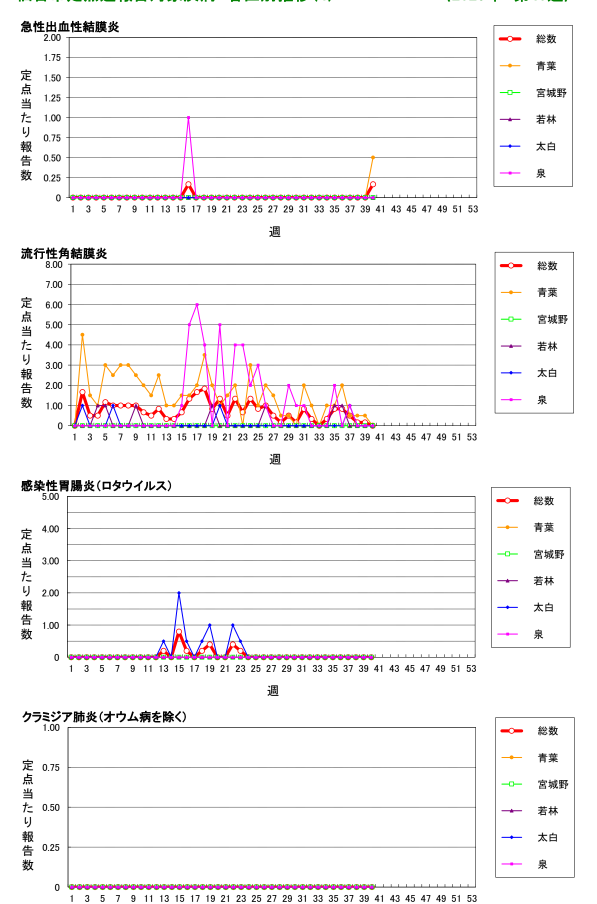




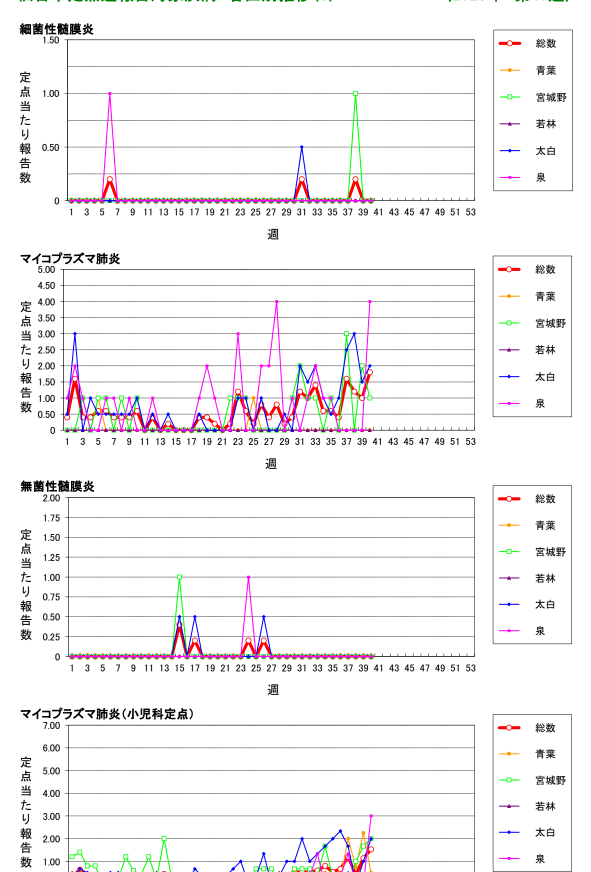




仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(5)



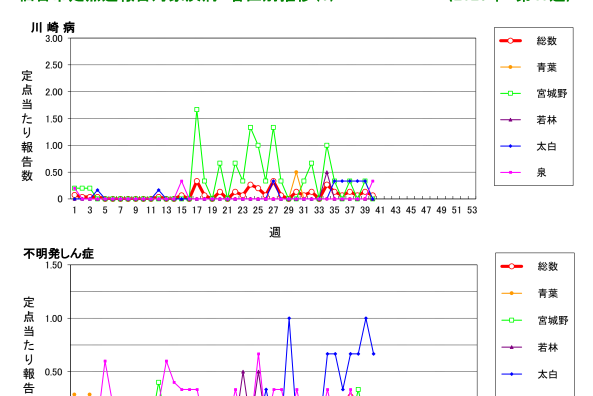
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)

数

0

〈2025年 第40週〉

泉



1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週

2025年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	度 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	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 ペイム 耐性関目 細葉 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	劇症型性 レ 球染症 感染症	後天性 免免全 不候群	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 腸球染症	百日咳	風しん	麻しん
果計	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0
9週	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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	2	0	0	0	0	0	0
14週	1	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	7 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	2	0	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	2	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	44 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	6	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	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	60 52	0	0
38週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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																															
43週																															
44週																															
45週																															
46週																															\vdash
48週																															\vdash
49週																															
50週																															
51週																															
52週	l	D1- F2	l	l	l	l	l	l						l	l		l						l	l	l	1					

注)医師の診断日による分類