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	感 染 症 名		保化	第43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	急性呼吸器感染症 ※1	697 99.57	401 80.20	284 71.00	433 86.60	432 86.40	2,247 86.42	50,569
总 (26)	インフルエンザ *	83 11.86	1 3 2.60	1 8 4.50	51 10.20	33 6.60	1 98 7.62	5,597
	新型コロナウイルス感染症 *	17 2.43	6 1.20	1 2 3.00	11 2.20	19 3.80	65 2.50	4,867
	RSウイルス感染症 *	0.00	2 0.67	0.00	1 0.33	2 0.67	5 0.33	788
	咽頭結膜熱 *	2 0.50	0	3 1.50	0	0	5 0.33	373
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	20 5.00	5 1.67	15 7.50	12 4.00	4 1.33	56 3.73	1,616
	感染性胃腸炎(小児科)	15 3.75	5 1.67	0 0.00	4 1.33	1 0.33	25 1.67	4,167
小児科 (15)	水痘	0	0	0 0.00	1 0.33	1 0.33	2 0.13	274
	手足口病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	100
	伝染性紅斑	7 1.75	0 0.00	0 0.00	1 0.33	0 0.00	8 0.53	1,798
	突発性発しん	0 0.00	1 0.33	0 0.00	1 0.33	0 0.00	2 0.13	153
	ヘルパンギーナ *	1 0.25	1 0.33	0 0.00	0 0.00	1 0.33	3 0.20	266
	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	53
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	3 1.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.50	180
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	<u>-</u> -	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
	細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	<u>-</u> -	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3
	マイコプラズマ肺炎	0.00	1.00	<u>-</u> -	8 4.00	2 2.00	11 2.20	143
	無菌性髄膜炎	0.00	0 0.00		1 0.50	1.00	2 0.40	7
その他 (15)	マイコプラズマ肺炎(小児科)	2.00	7 2.33	3 1.50	9 3.00	9 3.00	36 2.40	338
	川崎病	0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	53
	不明発しん症	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.07	66

- ※ 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), 陽管出血性大陽菌感染症 1例(O型不明 VT2), 侵襲性肺炎球菌感染症 1例, 梅毒 4例(早期顕症Ⅰ期 1例, 早期顕症Ⅱ期 3例[うち1例は第41週診断分]), 百日咳 18例(うち1例は第42週診断分)

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-3%で7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+92%で6週連続増加した。マイコプラズマ肺炎(小児科):仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+63%で増加に転じた。

- (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 9例
 - ② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 19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,第42週採取分)

ライノウイルス/エンテロウイルス 4件, パラインフルエンザウイルス 2件, SARS-CoV-2 1件, RSウイルス 1件

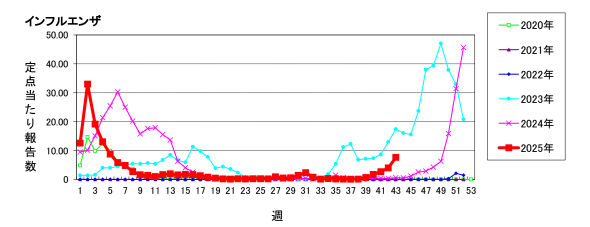
3 特記事項(2025年10月26日現在)

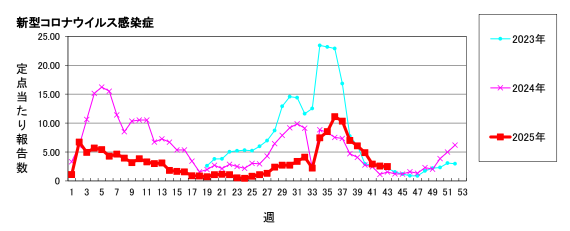
~インフルエンザ~

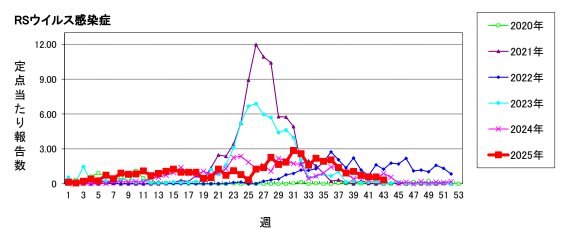
市内における定点当たり報告数は依然として増加傾向を示しており、学級閉鎖等の報告も確認されています。全国的にも報告数の増加傾向が続いていることから、今後の動向には引き続き注意してください。

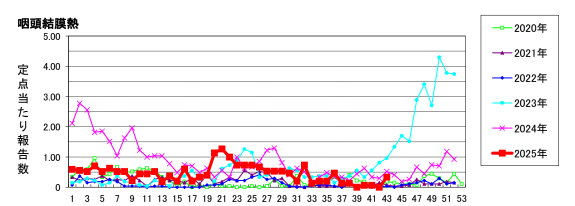
インフルエンザ対策としては,原因となるウイルスを体内に侵入させないことや周囲にうつさないようにすることが重要です。主な感染経路は飛沫感染や接触感染ですので,手洗い・手指消毒,こまめな換気,室内での加湿(50~60%),場面に応じたマスクの着用といった感染対策を徹底してください。

仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

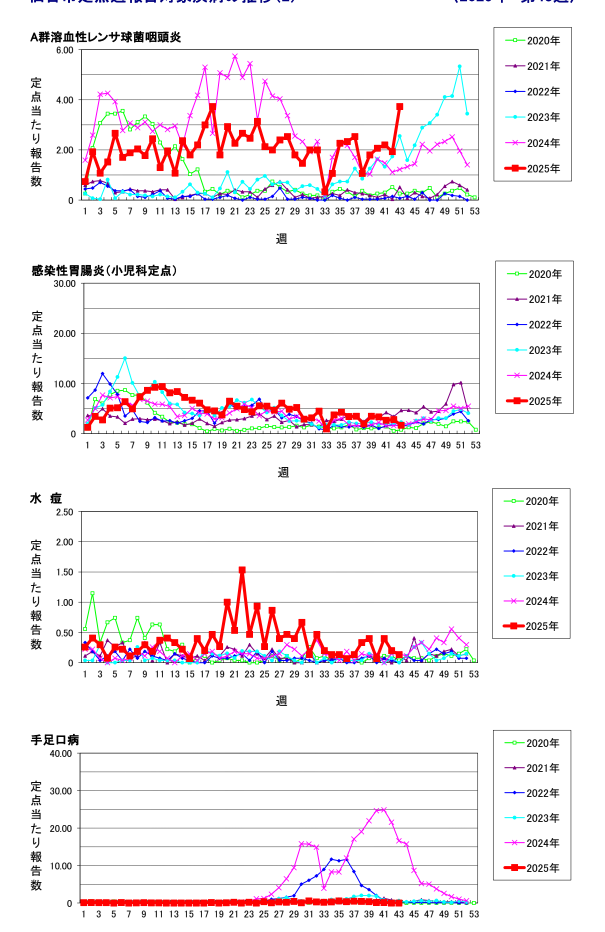




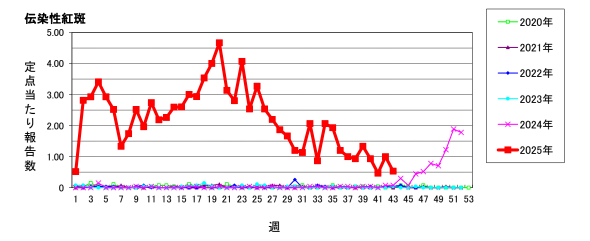


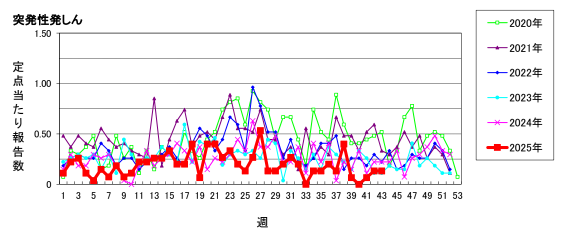


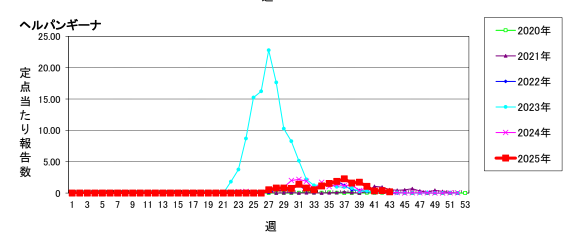
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

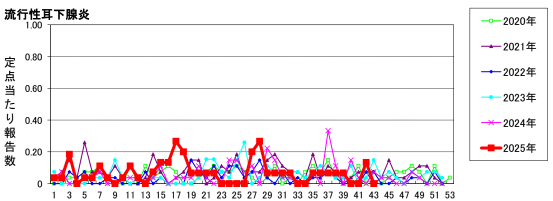


仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

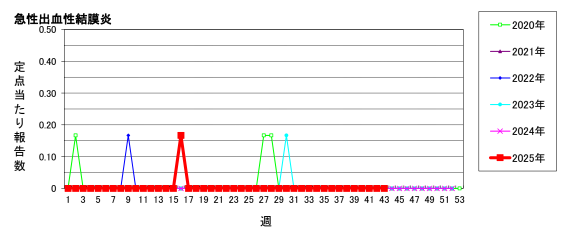


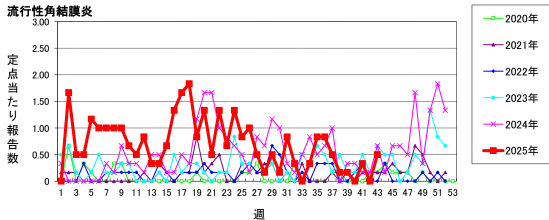


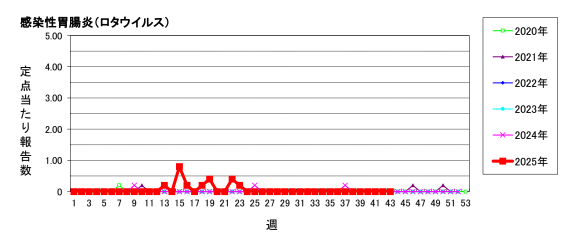


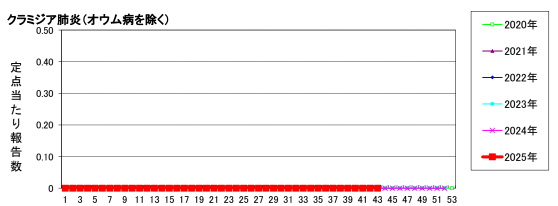


仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

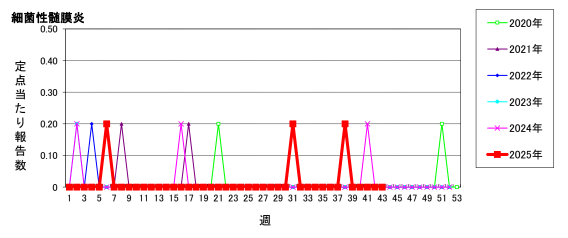


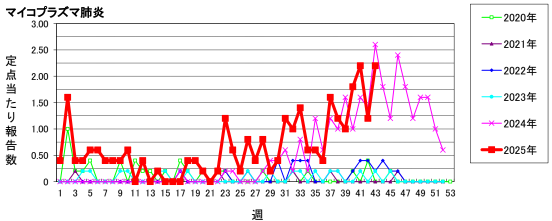


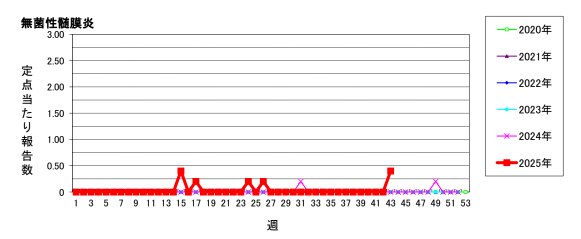


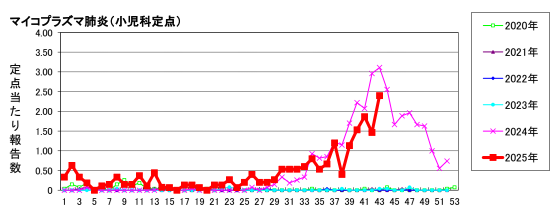


仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

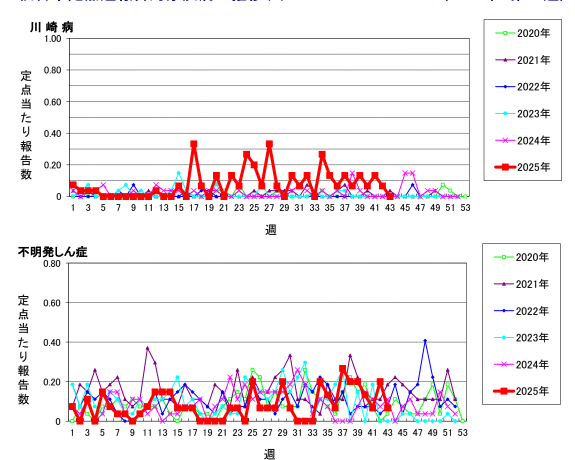




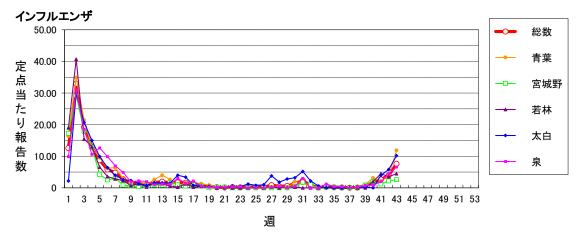


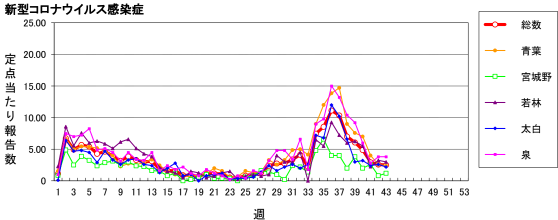


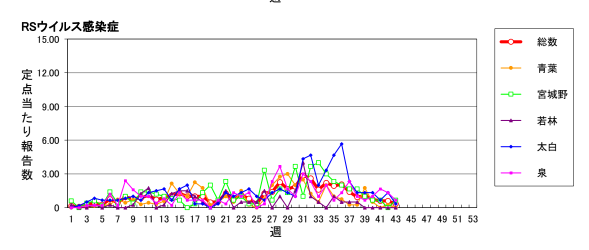
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

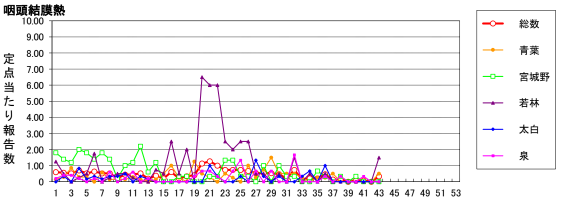


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)









総数

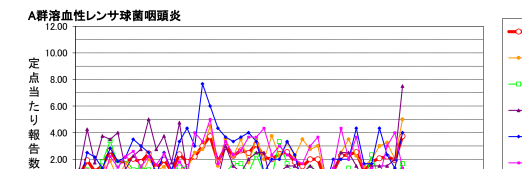
青葉

宮城野

若林

太白

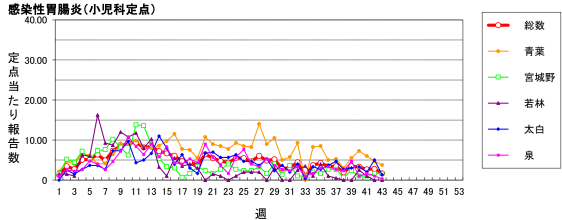
泉

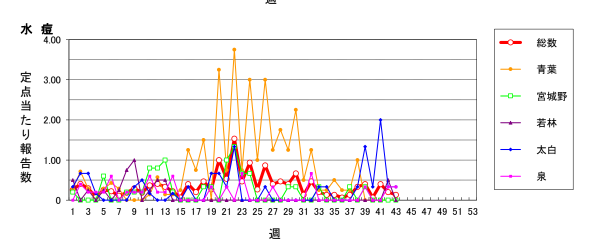


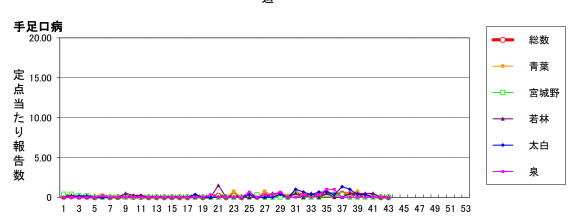
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週

4.00

2.00

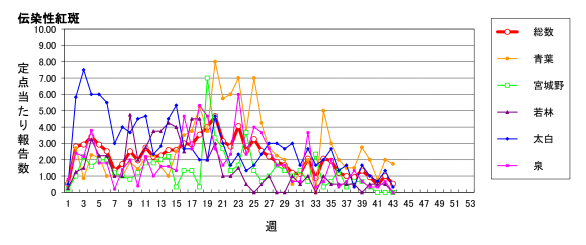


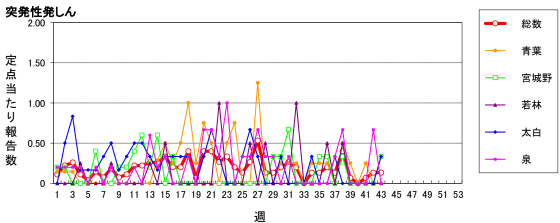


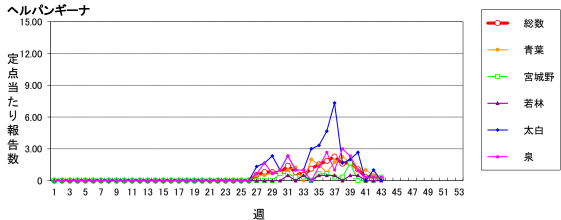


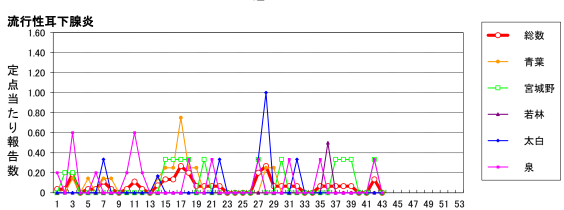
週

仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

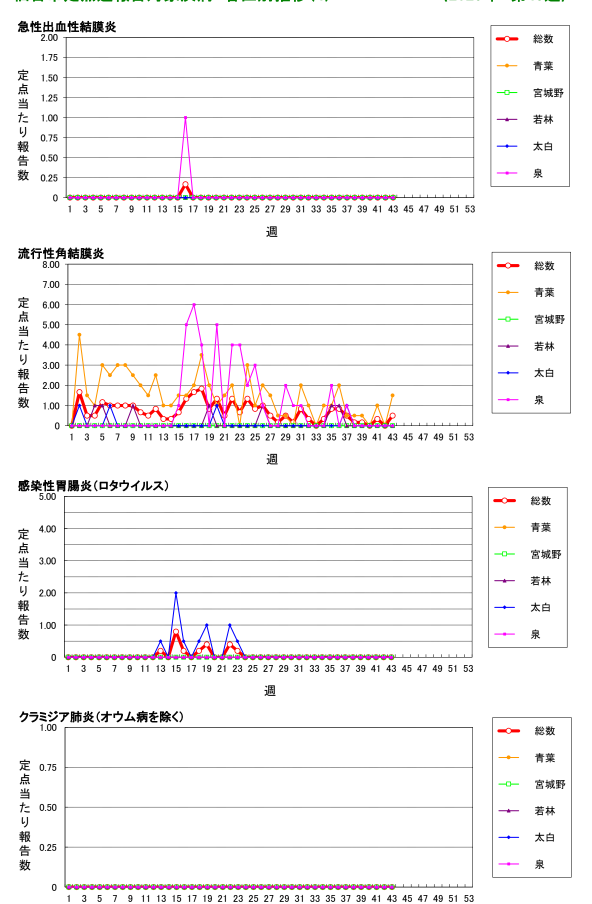




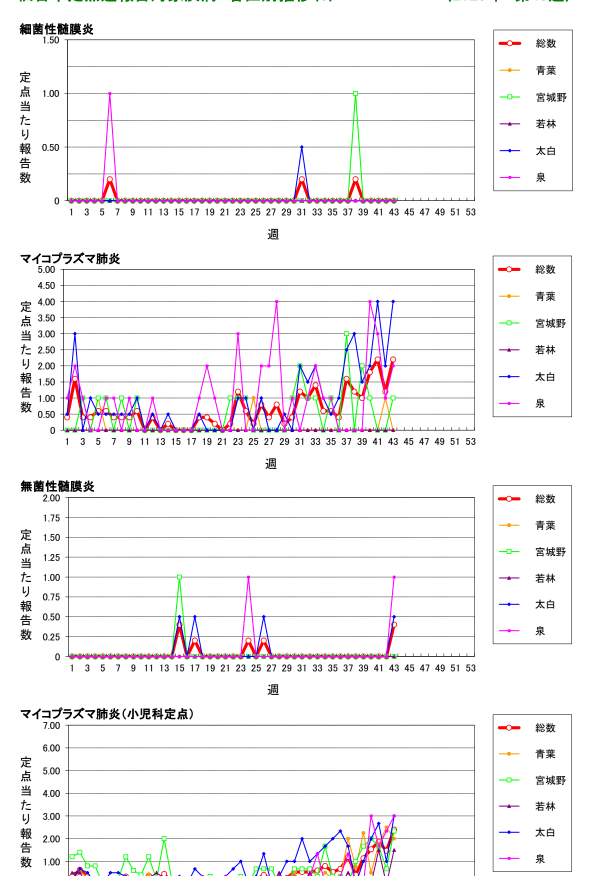




仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)



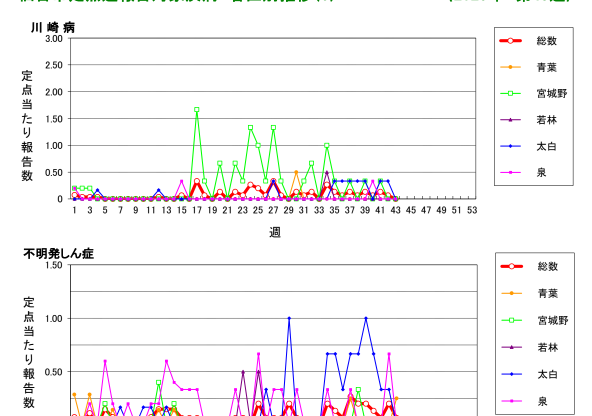
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(5)



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)

0

〈2025年 第43週〉



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年仙台市全数報告惑染症発生状況

分類	二類	=	類					四 類	ā												五	類									$\neg \neg$
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 ペネム 耐性腸日 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 レン 球染症 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 腸球症	百日咳	風しん	麻しん
果計	111	0	40	1	7	3	0	0	0	1	13	5	2	13	1	9	0	3	14	4	3	3	18	7	130	2	2	1	1573	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 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	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
9週	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	<u>1</u> 5	0	0
16週	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	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	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6 4	0	0	0	62 72	0	0
27週	3	0	0	0	0	0	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	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	4	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	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	34	0	0
41週	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	16 17	0	0
43週		J		J	U	J	U	U	J	U	J	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U		U	3	J	U	U	17	J	
45週																															
46週																														\Box	ш
47週																														\vdash	-
48週																														\vdash	\vdash
50週																															\vdash
51週																															
52週																														\Box	Ш

注)医師の診断日による分類