〈2025年 第41週〉 10月6日から10月12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)

定点	感 染 症 名		保保	第41週	2025年			
(定点数)	松 未 址 石	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	601 85.86	343 68.60	250 62.50	385 77.00	353 70.60	1,932 74.31	46,518
	インフルエンザ *	15 2.14	6 1.20	18 4.50	20 4.00	10 2.00	69 2.65	5,296
	新型コロナウイルス感染症 *	28	13	9	12	14	76	4,735
	RSウイルス感染症 *	4.00 0	2.60 2	2.25 0	2.40 2	2.80 5	2.92 9	774
		0.00	0.67 0	0.00 0	0.67 0	1.67 1	0.60	368
	咽頭結膜熱 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.07	1 501
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	13 3.25	0.33	3 1.50	2.33	9 3.00	33 2.20	1,531
	感染性胃腸炎(小児科)	24 6.00	3 1.00	2 1.00	6 2.00	5 1.67	40 2.67	4,100
小児科	水痘	0	0	0	6 2.00	0	6 0.40	269
(15)	手足口病	1	0	1	0	0	2	100
		0.25 3	0.00 0	0.50 1	0.00 2	0.00 1	0.13 7	1,775
	突発性発しん	0.75	0.00 0	0.50 0	0.67 0	0.33 0	0.47 1	149
	7470,1270	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07 5	257
	ヘルパンギーナ *	1.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	51
	流行性耳下腺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	
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	2 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.33	177
基幹 (5)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00 0.00	-	0.00 0.00	0	0	12
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	-	0	0	0	0
	細菌性髄膜炎	0.00 0	0.00 0	_	0.00 0	0.00 0	0.00 0	3
	マイコプラズマ肺炎	0.00	0.00 0	_ _	0.00	0.00	0.00	126
		0.00	0.00	-	4.00	3.00	2.20	5
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	_	0.00	0.00	0.00	
その他 (15)	マイコプラズマ肺炎(小児科)	1.75	5 1.67	3 1.50	8 2.67	5 1.67	28 1.87	280
	川崎病	0 0.00	1 0.33	0 0.00	1 0.33	0 0.00	2 0.13	52
	不明発しん症	0	0	0	1 0.33	0	1 0.07	62

- ※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 5例(肺結核 4例, 無症状病原体保有者 1例), カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(Klebsiella aerogenes), 梅毒 2例(I期1例,無症候1例[第32週診断分]),百日咳29例(うち第40週診断分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

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-40%で5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+57%で4週連続増加した マイコプラズマ(小児科):仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+22%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 1例
 - ② 新型コロナウイルス感染症による入院患者 12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4件, 第40週採取分) パラインフルエンザウイルス 1件, SARS-CoV-2 3件
- 3 特記事項(2025年10月12日現在)
 - ~インフルエンザ~

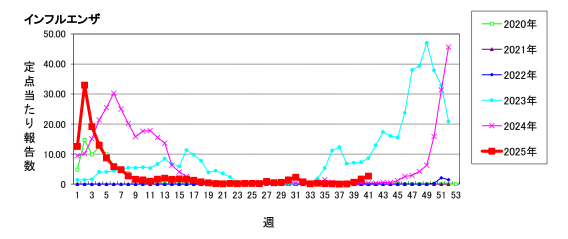
仙台市では第40週に流行シーズン入りが確認され,第41週も引き続き増加傾向が続いています。 今後の動向に注意するとともに,手洗い・手指消毒,換気,場面に応じたマスクの着用といった基本的な感染対策を徹底してく ださい。また、インフルエンザワクチンの予防接種には、発症をある程度抑える効果や重症化を予防する効果があるとされていま すので、感染が拡大する前に接種をご検討ください。

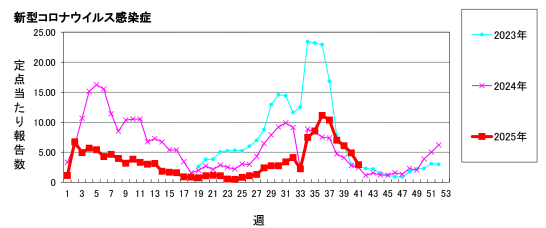
~マイコプラズマ肺炎~

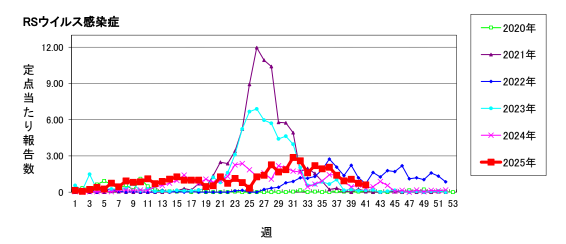
国内における定点当たり報告数は、増加傾向が続いています。また、市内における定点当たり報告数(小児科定点医療機関) は,第39週以降3週連続で増加しています

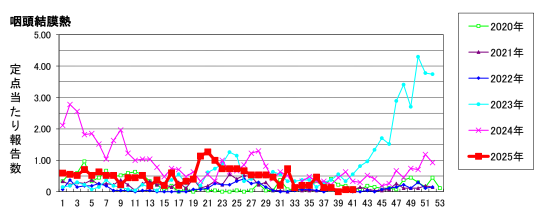
潜伏期間は2~3週間と長く,症状は主に発熱や全身倦怠感,頭痛,咳などです。長引く咳などの症状がある場合は,早目に 医療機関を受診しましょう。

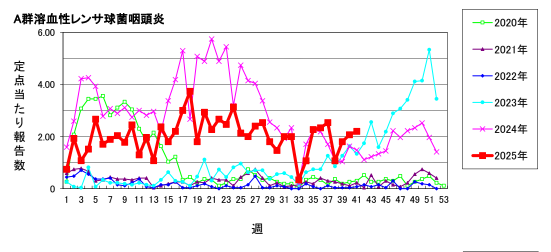
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

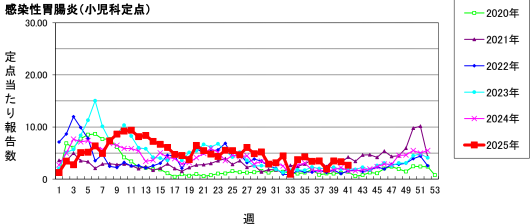


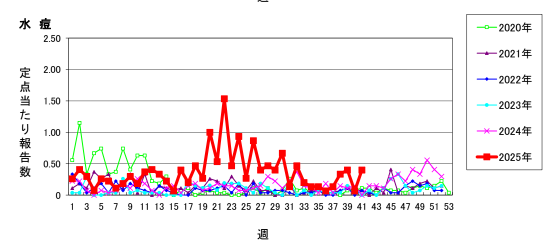


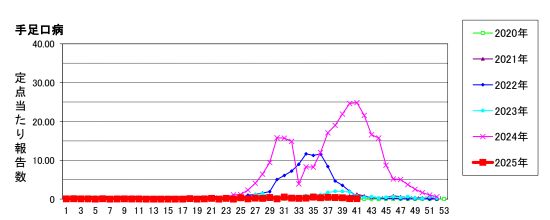




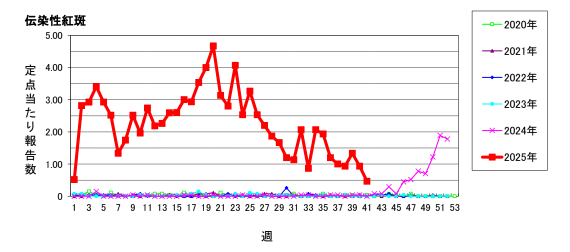


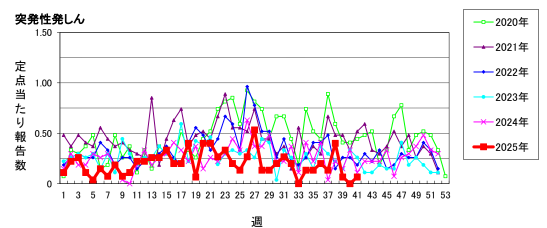


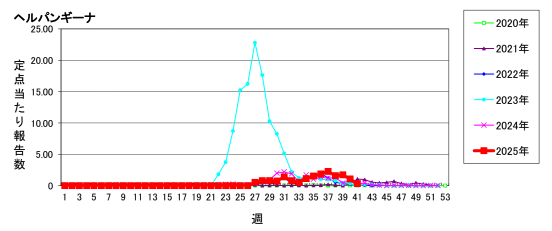


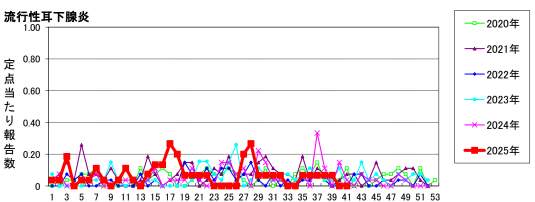


仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

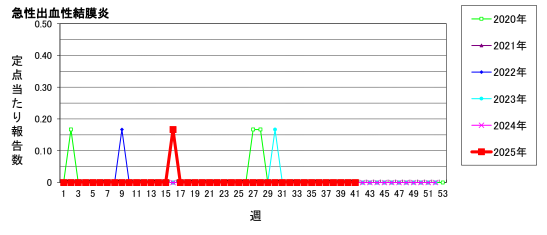


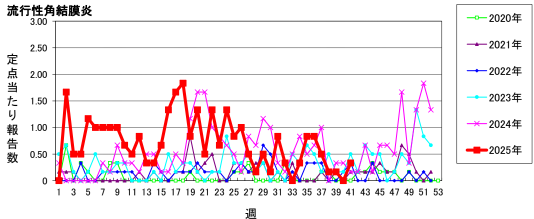


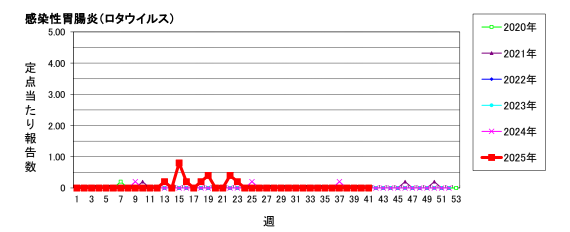


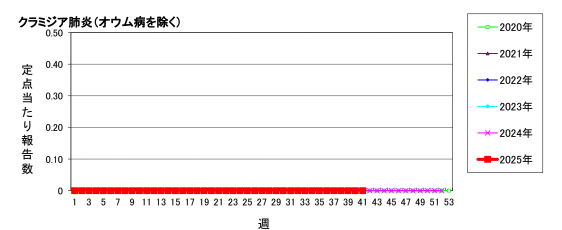


仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

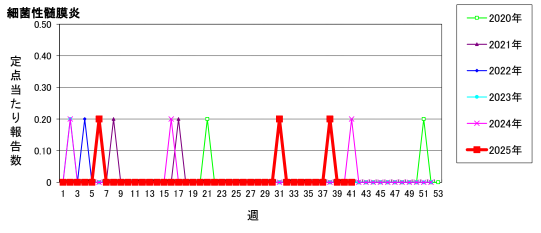


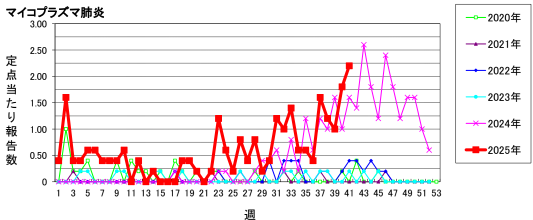


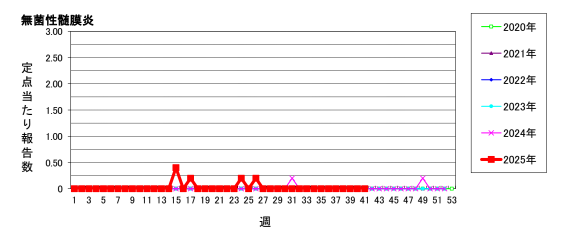


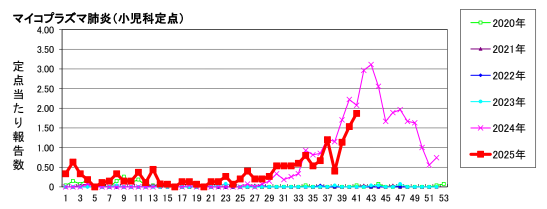


仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

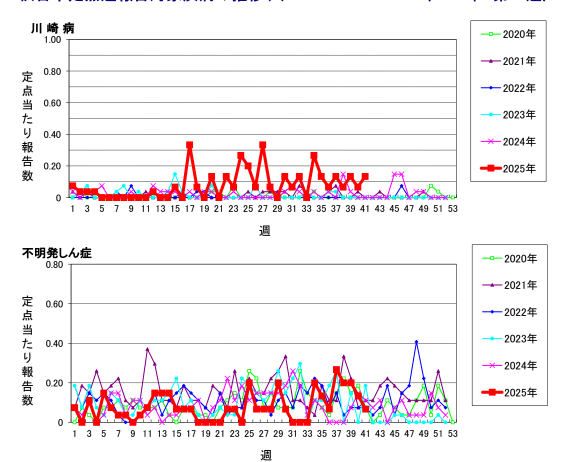




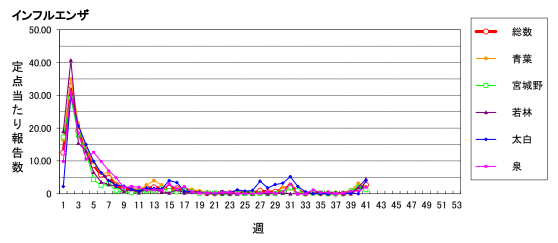


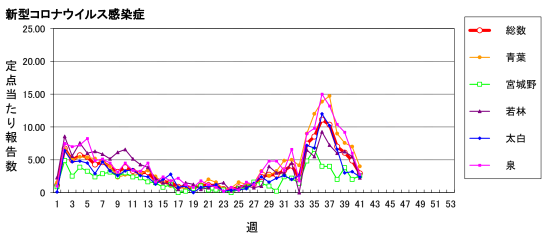


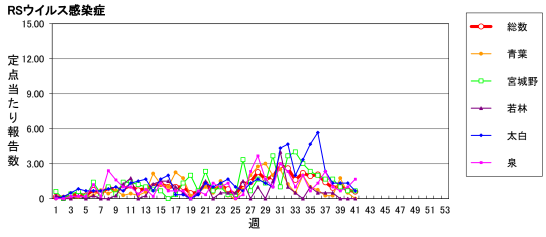
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

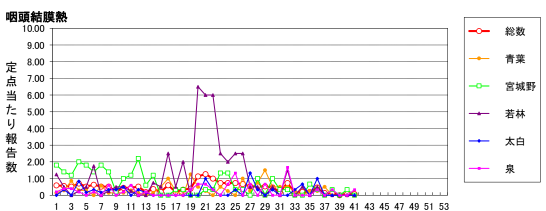


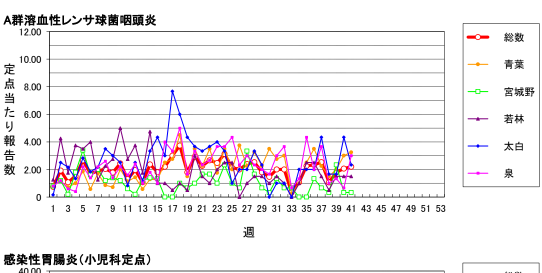
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)

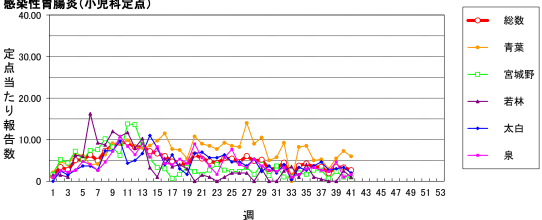


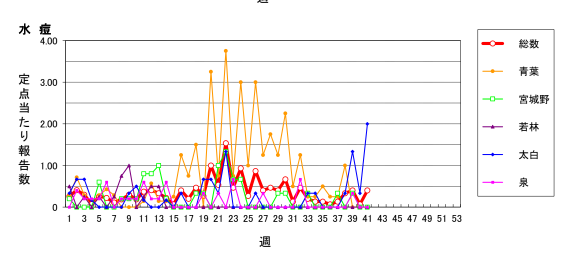


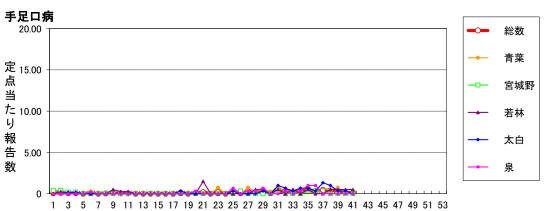




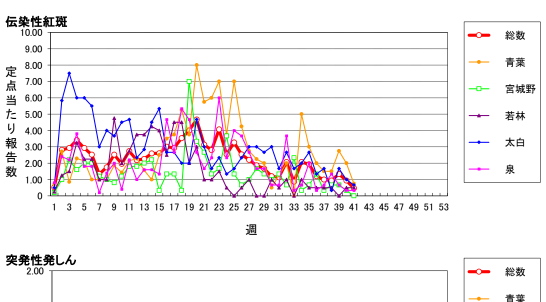


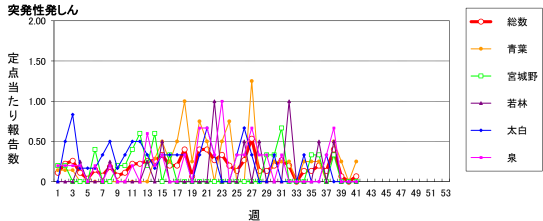


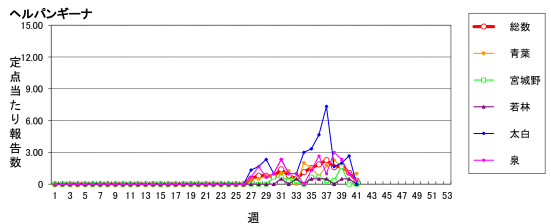


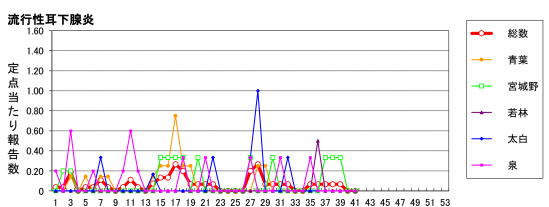


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

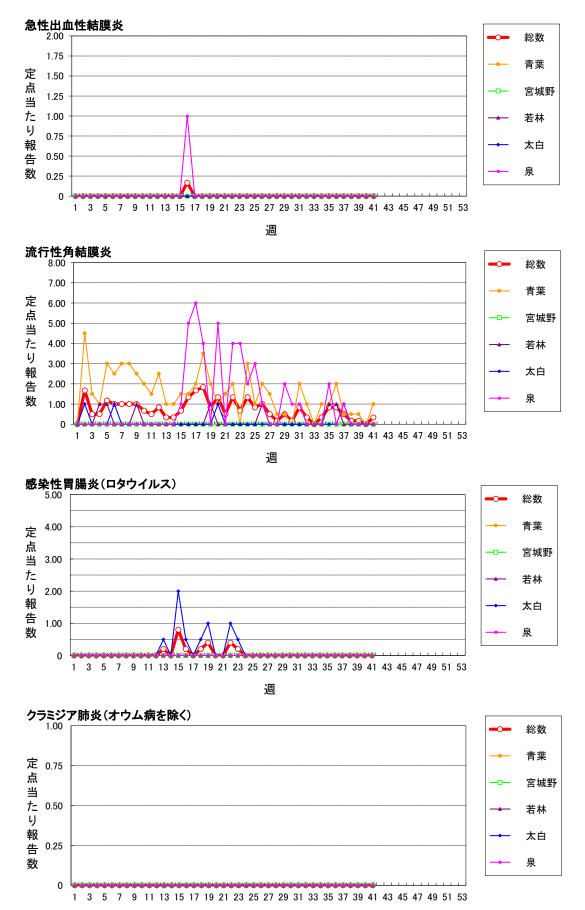




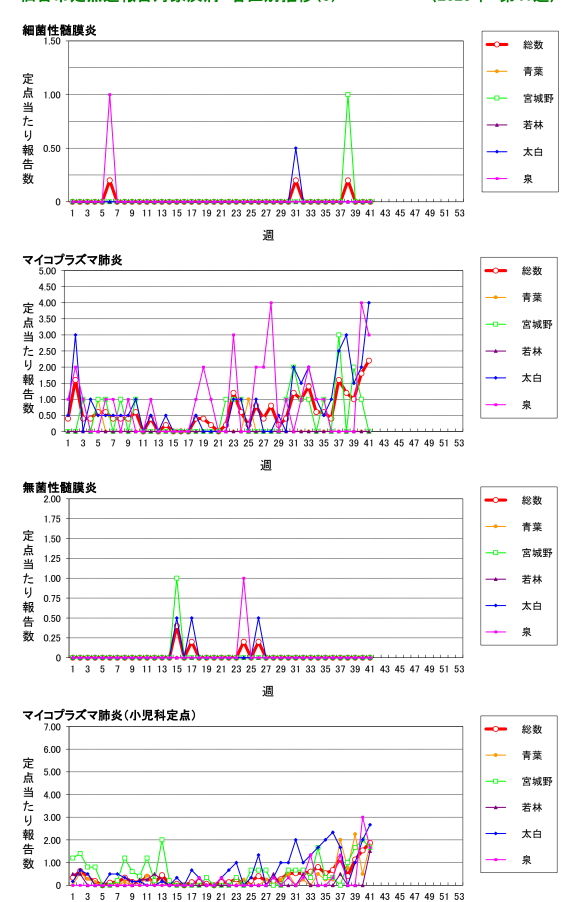




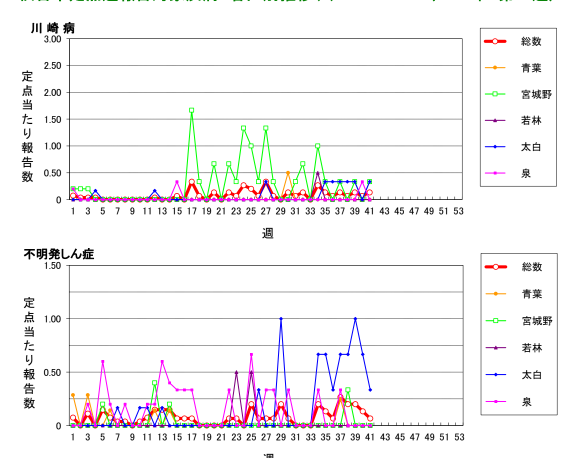
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)



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)



2025年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	二類	Ξ	· 類 四 類									五 類																			
疾患名		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 ペネ場内 細菌菌 細染症	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	劇症型型 を を を は は は り は り な り な り な り な り は り は り は り	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 腸球染症	百日咳	風しん	麻しん
果計	106	0	39	1	7	3	0	0	0	1	13	5	2	13	1	9	0	3	14	4	3	3	17	7	124	2	2	1	1537	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	6 3	0	0	0	17 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	4	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	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	72	0	0
27週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	90	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	2	4	0	0	0	117	0	0
32週	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	116 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	7	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0
42週																														\vdash	\vdash
44週																															
45週																															
46週																														igsquare	\square
47週																														 	\vdash
48週																														\vdash	\vdash
50週																															
51週																															
52週			<u> </u>				l													L											ш

注)医師の診断日による分類