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		保份	第21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	590 84.29	314 62.80	250 62.50	430 86.00	350 70.00	1,934 74.38	12,755	
	インフルエンザ *	0	0.20	0.25	0	0.20	3 0.12	4,952	
	新型コロナウイルス感染症 *	14 2.00	0.40	3 0.75	5 1.00	6 1,20	30 1.15	2,624	
	RSウイルス感染症 *	4 1.00	7 2.33	3 1.50	1.33	0.33	19 1.27	332	
	咽頭結膜熱 *	1 0.25	1 0.33	12 6.00	3 1.00	2 0.67	19 1.27	244	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	9 2.25	5 1.67	3 1.50	10 3.33	2.33	34 2.27	927	
小児科 (15)	感染性胃腸炎(小児科)	36 9.00	1.67 1.67	3 1.50	21 7.00	17 5.67	82 5.47	2,921	
		3.00 0.75	3 1.00	0.00	7.00 1 0.33	0.33	8 0.53	142	
	手足口病	0.73 0.00	0.00	3 1.50	0.00 0.00	0.00 0.00	3 0.20	23	
	伝染性紅斑	23 5.75	8 2.67	1.00 1.00	9 3.00	5 1.67	47 3.13	1,234	
	突発性発しん	0.50	0 0.00	0 0.00	2 0.67	2 0.67	6 0.40	92	
	ヘルパンギーナ *	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0	
	流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	1 0.07	34	
眼科 (6)	急性出血性結膜炎	0	0	0.00	0	0	0 0.00	1	
	流行性角結膜炎	3 1.50	0	0	0	0	3 0.50	112	
基幹 (5)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	-	0	0	0 0.00	9	
	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	1	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	-	0	0	0 0.00	37	
	無菌性髄膜炎	0	0 0.00	_	0	0	0 0.00	3	
その他 (15)	マイコプラズマ肺炎(小児科)	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33	1 0.33	2 0.13	99	
	川崎病	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	15	
	不明発しん症	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	31	

仙台市感染症発生動向調査情報(週報)

- ※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

全数把握対象感染症

結核 3例(肺結核), 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O型不明, VT2), カルパペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(*Bscherichia coli*), **侵襲性肺炎球菌感染症** 1例, 水痘(入院例) 1例, 梅毒 7例(早期顕症 I 期 3例, 無症候 4例[うち1例は第19 週診断分]),播種性クリプトコックス症1例,百日咳39例(うち3例は第20週診断分)

2 定点把握对象感染症

(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+6%で2週連続増加した。 感染性胃腸炎(小児科):仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-15%で減少に転じた。

水痘:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-47%で減少に転じた。

伝染性紅斑:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-33%で減少に転じたが、警戒を要する状況が続いている。

- (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 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 1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ります **急性呼吸器感染症患者**(検出検体8件,全て第20週採取分) パラインフルエンザウイルス 5件,ライノウイルス/エンテロウイルス 6件,アデノウイルス 2件,RSウイルス 1件, SARS-CoV-2 1件
- 3 特記事項(2025年5月25日現在)

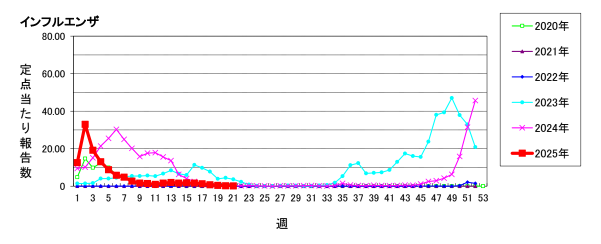
~百日咳~

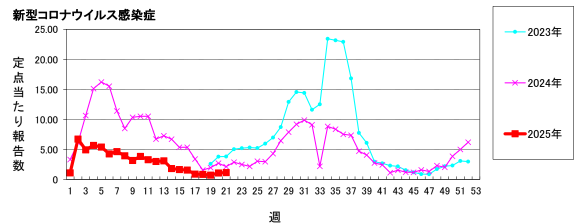
仙台市内における報告数は、依然として増加傾向が続いています。全国においても、第20週(5月12日~18日)時点で1週間当たりの報告数が過去最多となるなど、流行は未だ収まらず、感染がさらに広がっている状況です。百日咳の患者は小児が中 心ですが、いずれの年齢でもかかります。周囲で百日咳と診断された人がいた場合、本人にかぜ症状が出現した際は、医師に百日咳の患者と接触があったことを伝えたうえで早目に受診してください。

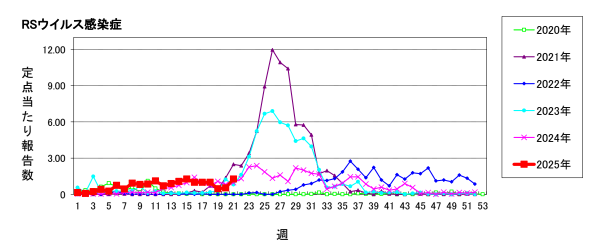
~伝染性紅斑(りんご病)~

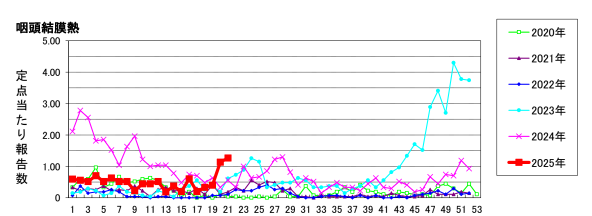
仙台市内の定点当たり報告数は高い水準での推移が続いています。小児に多い感染症ですが、これまで伝染性紅斑に感染したことのない女性が妊娠中に感染した場合、胎児にも感染し、胎児水腫などの重篤な状態や、流産のリスクとなる可能性があり ます。熱や倦怠感が出現した後に発しんが出るなど、伝染性紅斑を疑う症状がある場合は医療機関を受診しましょう。

仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

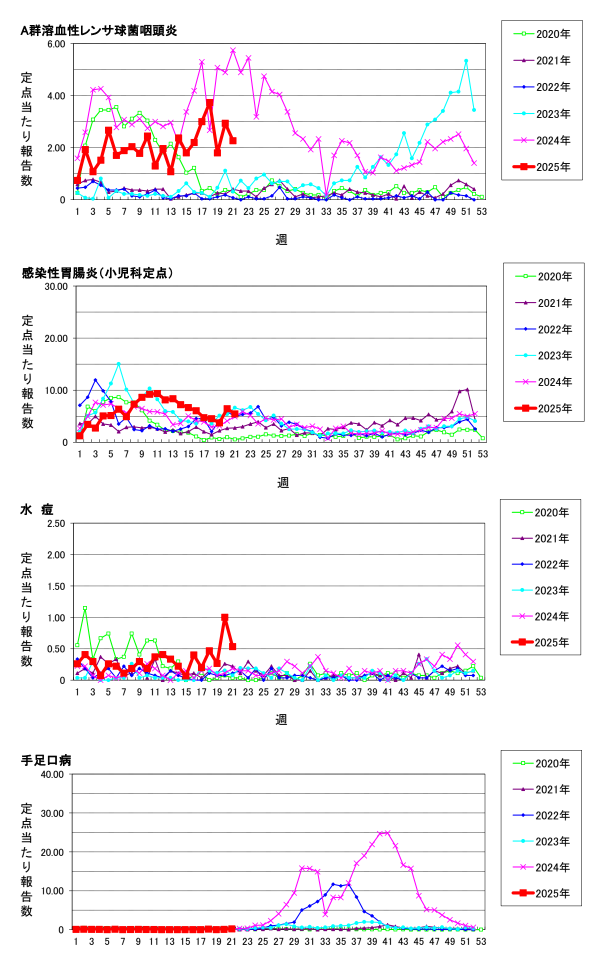






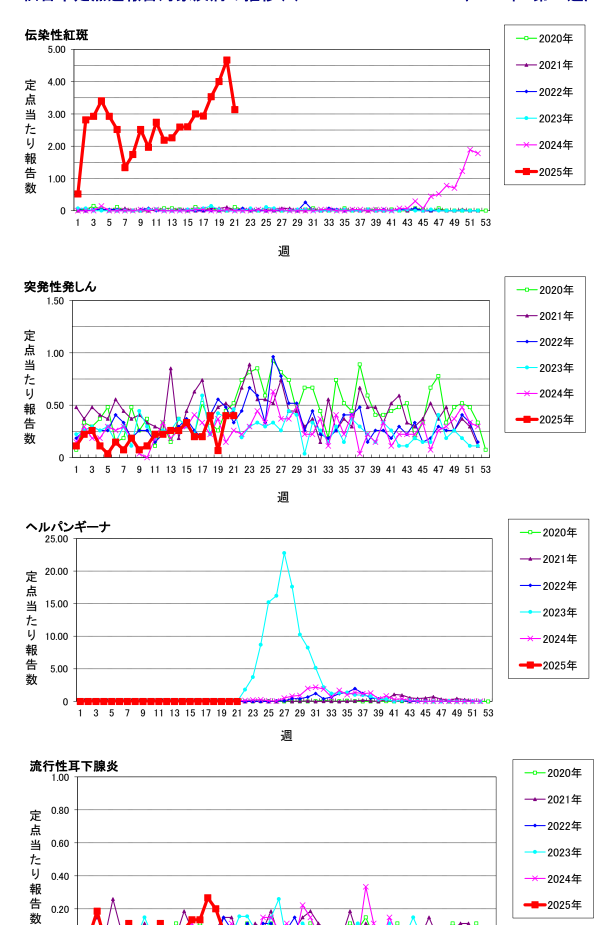


仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)



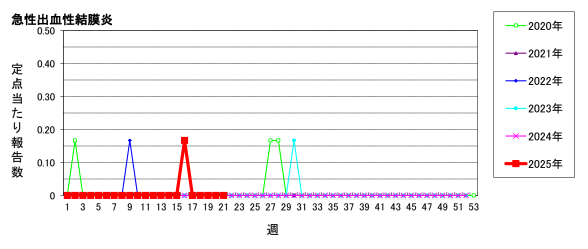
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)

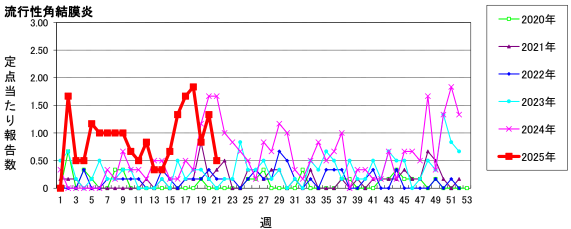
〈2025年 第21週〉

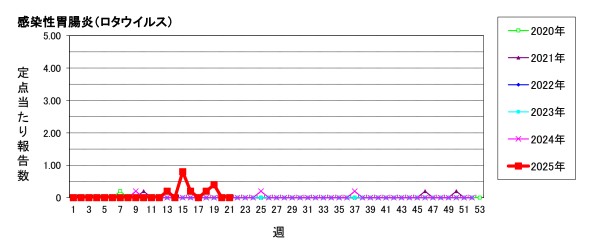


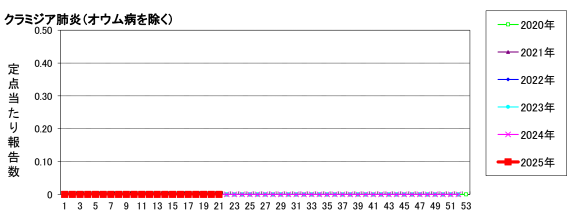
0

仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

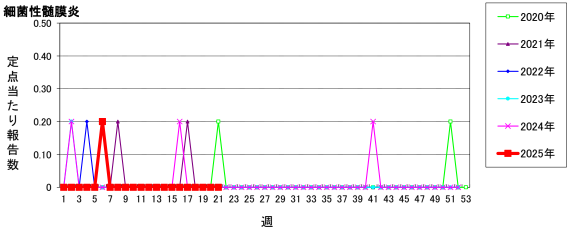


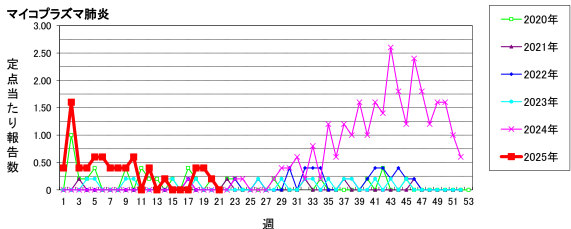


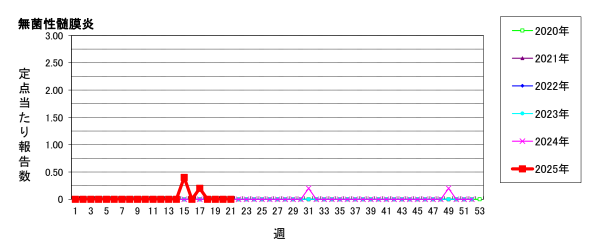


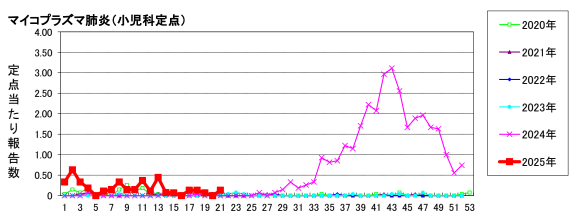


仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

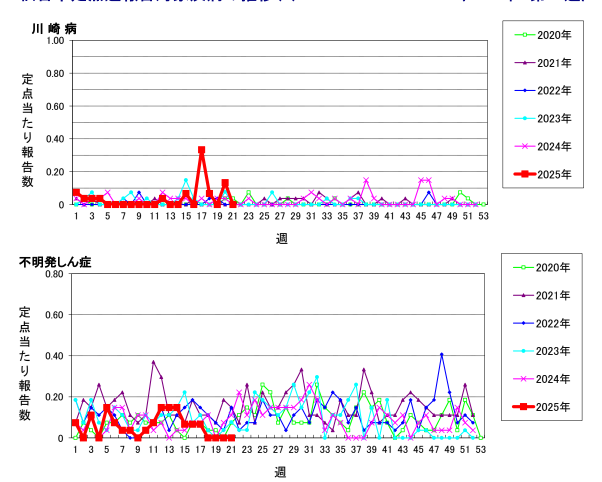




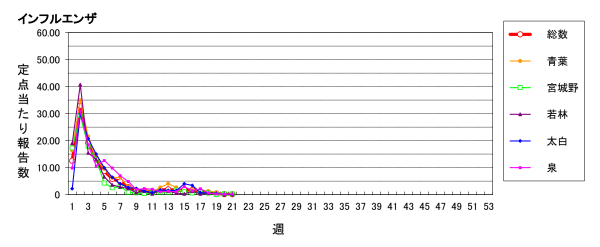


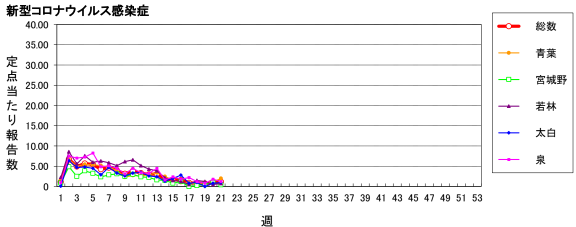


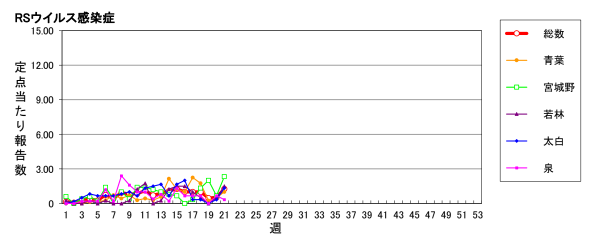
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

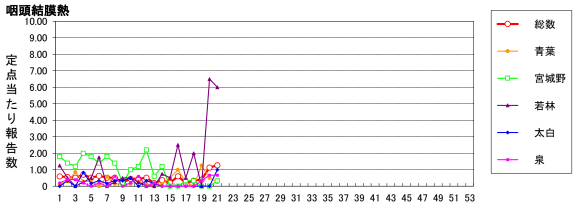


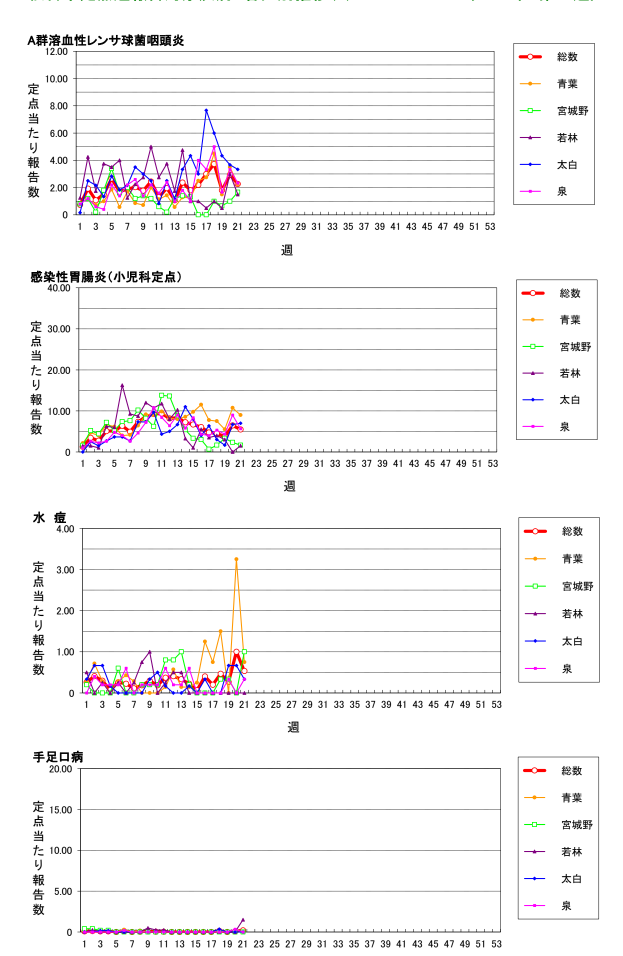
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)

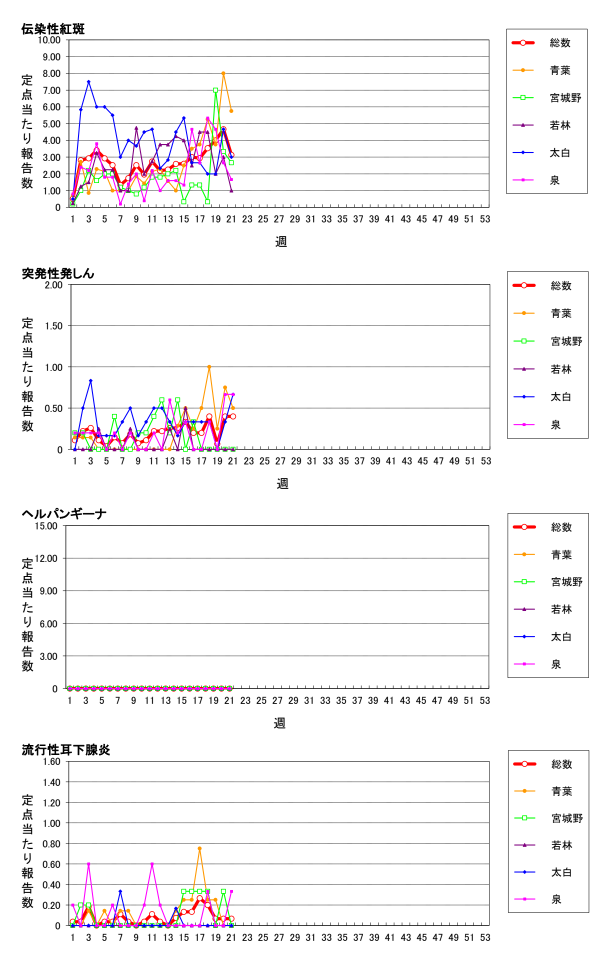




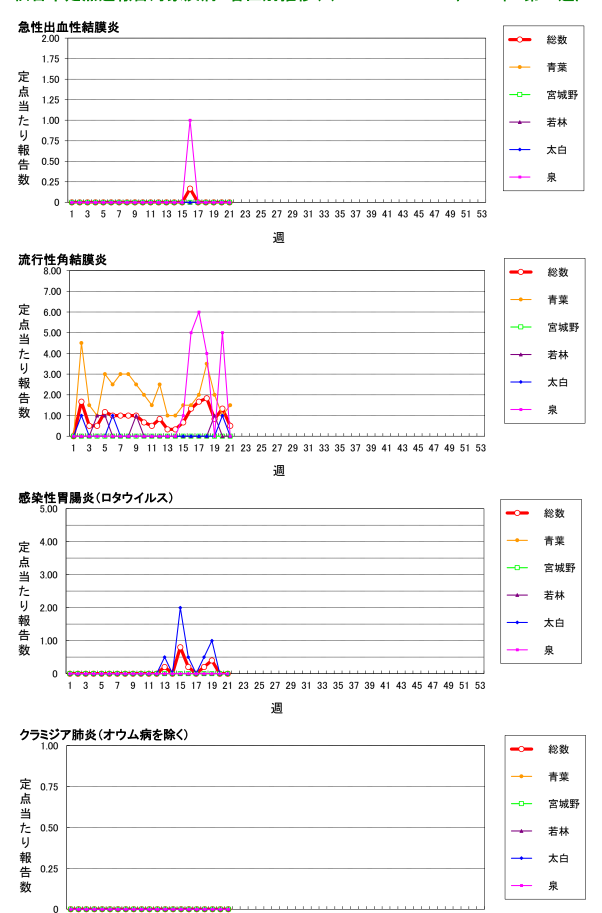




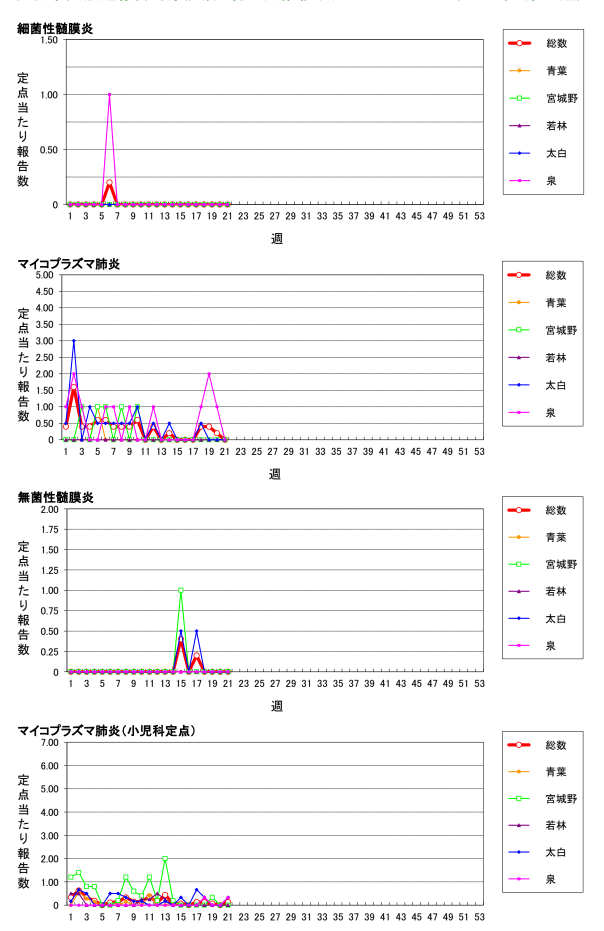




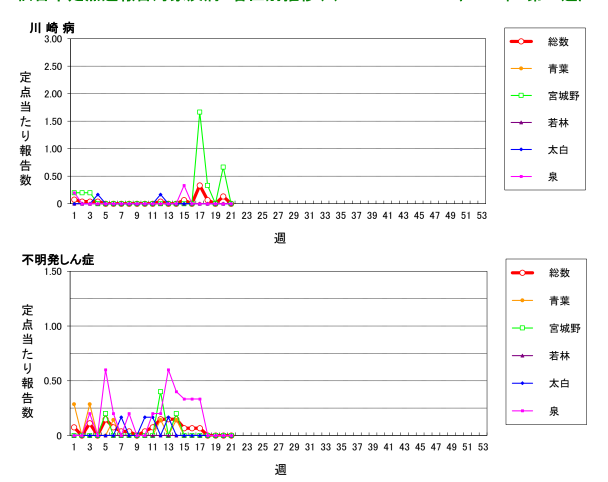
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)



仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(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									
77.00		_											カルバ								741									
疾患名	結核	細菌性赤痢	腸管 出血性 大腸菌 感染症	E型 肝炎	A型 肝炎	チクン グニア 熱	つつが 虫病	デング 熱	マラリア	レジオ ネラ症	アメーバ 赤痢	ウイルス性肝炎	パスム 村性菌菌 細染 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 レン財 球染症 感染症	後天性 免疫 不全 症候群	インフル エンザ菌	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 勝球菌 感染症	百日咳	風しん	麻しん
果計	48	0	7	4	1	0	0	0	0	6	3	1	9	- 1	6	0	2	7	1	1	0	13	2	53	1	2	0	144	0	2
1週	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	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	1	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	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0
8週	5	0	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	0
10週	2	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	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
13週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
15週	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	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	1	0	0	0	1	0	5	0	0	0	17	0	0
18週	2	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	15 27	0	0
20週	2	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	1	6	1	0	0	36	0	0
22週																														
23週																														
25週																														
26週																														
27週																														
28週																														
30週																														
31週																														
32週																														
33週																														
35週																														
36週																														
37週																														
39週																														
40週																														
41週																														
42週																														
43週																			-						-					
45週																														
46週																														
47週																														
48週																														
50週																														
51週																														
52週																														

注)医師の診断日による分類