1. 集 計(上段:患者数,下段:定点当たり患者数)

感 染 症 名		保の	第11週	2025年				
松 朱 址 石	青葉	宮城野	若林	太白	泉	合 計	累計	
1 RSウイルス感染症	3 0.43	7 1.40	7 1.75	8 1.33	5 1.00	30 1.11	162	
2 咽頭結膜熱	2 0.29	6 1.20	1 0.25	0 0.00	3 0.60	12 0.44	153	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8 1.14	3 0.60	11 2.75	5 0.83	8 1.60	35 1.30	515	
4 感染性胃腸炎(小児科)	69 9.86	69 13.80	47 11.75	26 4.33	42 8.40	253 9.37	1,715	
5 水痘	9.80 1 0.14	13.80 4 0.80	11.75 1 0.25	4.33 1 0.17	3 0.60	10 0.37	72	
6 手足口病	0	0.80 0.00	1	0	0	0.37 1 0.04	17	
7 伝染性紅斑	0.00	9	0.25 11	0.00 28	0.00	74	686	
8 突発性発しん	2.14 0	1.80 2	2.75 0	4.67 3	2.20	2.74 6	42	
9 ヘルパンギーナ	0.00 0	0.40 0	0.00 0	0.50 0	0.20 0	0.22 0	0	
10 流行性耳下腺炎	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 3	0.00 3	17	
11 インフルエンザ	0.00 12	0.00 5	0.00 2	0.00 8	0.60 16	0.11 43	4,564	
	1.09 28	0.63 19	0.29 36	0.80 35	2.00 27	0.98 145	2,069	
12 新型コロナウイルス感染症	2.55	2.38	5.14	3.50	3.38	3.30		
13 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	0	
14 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	54	
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	- 1	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0	
16 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	_	0	0	0 0.00	0	
17 細菌性髄膜炎	0	0	_	0	0	0	1	
18 マイコプラズマ肺炎	0.00	0.00	_	0.00	0.00	0	29	
19 無菌性髄膜炎	0.00 0.00	0.00 0.00	_	0 .00	0.00 0.00	0.00 0.00	0	
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	3 0.43	6 1.20	1 0.25	0.00 0.00	0.00 0.00	10 0.37	74	
21 川崎病	0.43 0.00	0.00	0.23 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.37 0 0.00	5	
22 不明発しん症	0	0	0	1	1	2	16	
※1~10・小児科定占 11~12・インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.17	0.20	0.07		

※1~10: 小児科定点, 11~12: インフルエンザ/COVID-19定点, 13~14: 眼科定点, 15~19: 基幹定点, 20~22: その他

※詳細な推移につきましては、次ページ以降のグラフにてご確認ください。感染症ごとのコメントは下記に記載しています。

2 情報

- ◇ 市内全数報告: 結核 6例(肺結核 2例, その他の結核 1例, 無症状病原体保有者 3例), E型肝炎 1例, 急性脳炎 1例(RSウイルス[第10週診断分]), 梅毒 2例(早期顕症 I 期 1例, 無症候 1例[第10週診断分]), 破傷風 1例, 百日咳 1例(第10週診断分))
- ◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症
 - ・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+2%で4週連続増加した。
 - ・伝染性紅斑:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+40%で増加に転じ、警報レベルを継続中である。
 - ・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-30%で9週連続減少した。
 - ・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−14%で減少に転じた(前週は3.84)。
- ◇ 2025年第11週市内インフルエンザによる入院患者発生状況(基幹定点) ◆2例
- ◇ 2025年第11週市内新型コロナウイルス感染症による入院患者発生状況(基幹定点) ◆19例
- ◇ 2025年市内麻しん患者発生状況 ◆報告はない。
- ◇ 病原体検出情報(病原体定点提出検体) ◆ノロウイルス 2件(GII.4[第10週採取分]), ヒトメタニューモウイルス 1件(型別不明[第10週採取分])
- ◇ 国内情報(2025年3月19日現在)

~感染性胃腸炎(小児科)~

仙台市内の定点当たり報告数は増加傾向を示しており、保育施設等や小学校において集団感染を疑う事例が継続して報告されています。また宮城県では、第10週に仙南保健所管内で定点当たり報告数が警報開始基準値を超えたことなどから、令和7年3月13日に感染性胃腸炎の警報を発表しました。全国的にも流行の拡大がみられているため、引き続き今後の動向に注意してください。

感染性胃腸炎の感染経路は,病原体が付着した手で口に触れることによる感染(接触感染)や,汚染された食品を食べることによる感染(経口感染)です。そのため,予防対策としては,石けんと流水による手洗いの励行,食品の十分な加熱(85℃~90℃で90秒以上),嘔吐物や下痢便の適切な処理などが大切です。特に,家庭や集団生活施設など,人同士の接触する機会が多いところでは感染が広がりやすいため,日頃より感染予防に努めましょう。

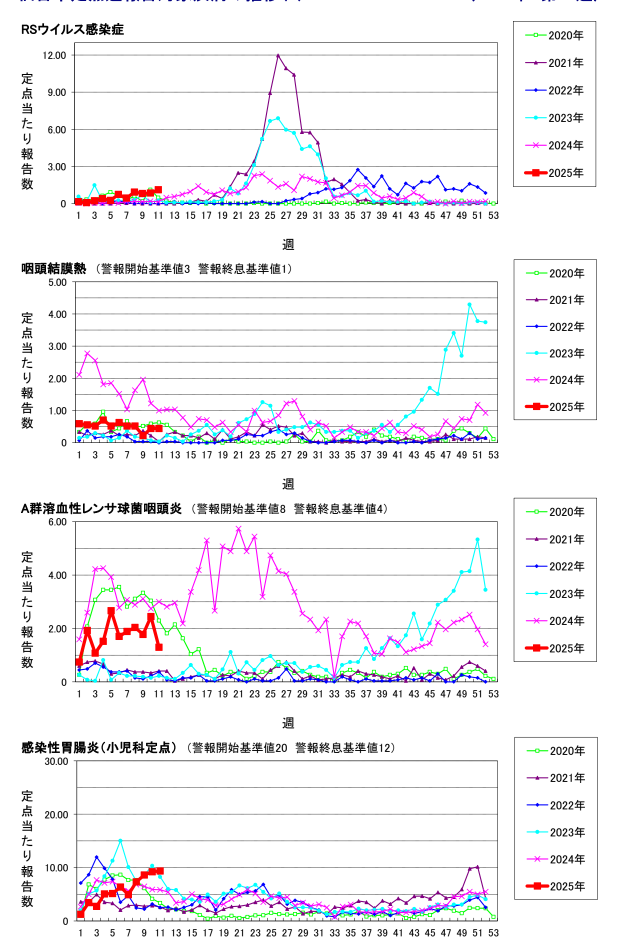
~伝染性紅斑(りんご病)~

仙台市内の定点当たり報告数は、第11週に再び増加に転じ、依然として警報レベルを継続しています。

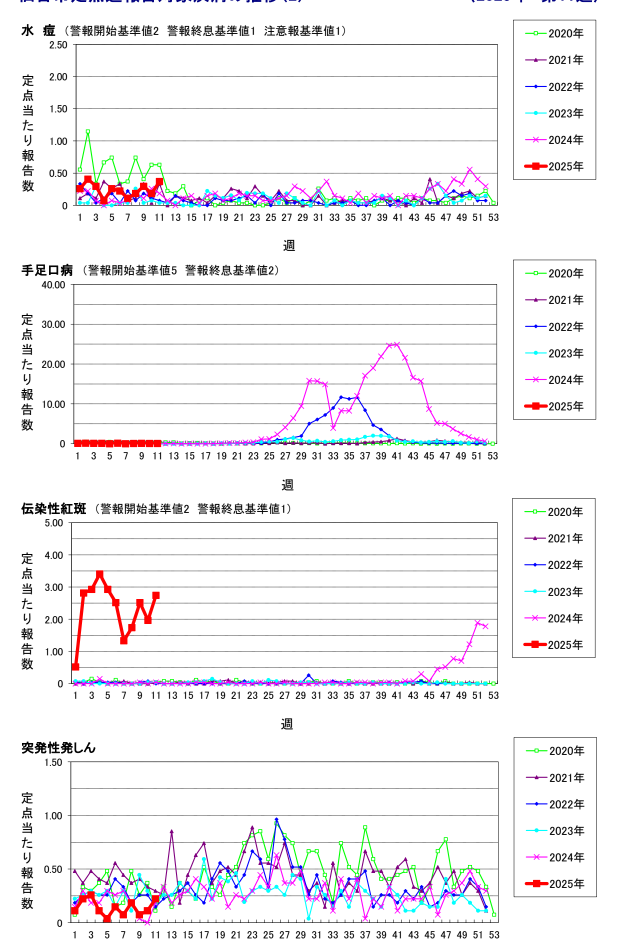
伝染性紅斑は幼児・学童を中心に流行がみられる感染症です。予防接種はありませんので、手洗いや咳エチケットの徹底を お願いします。

[※]記載データは速報値です。追加・訂正報告分は、累計数及びグラフに反映されています。

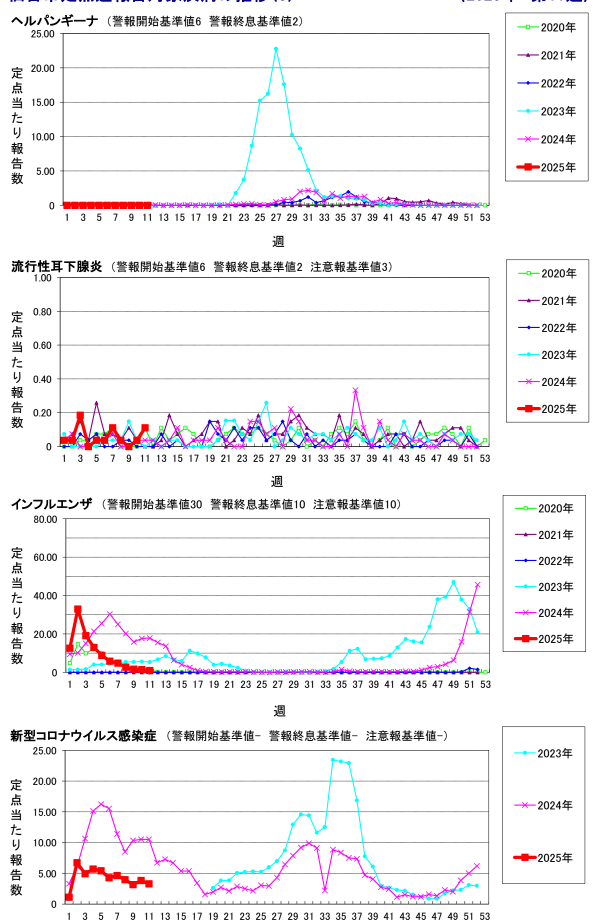
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)



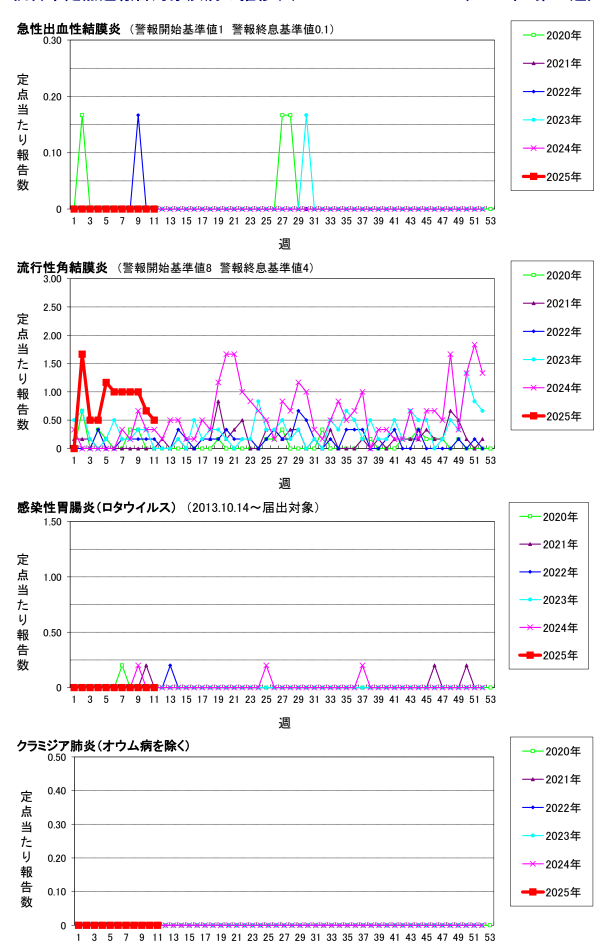
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)



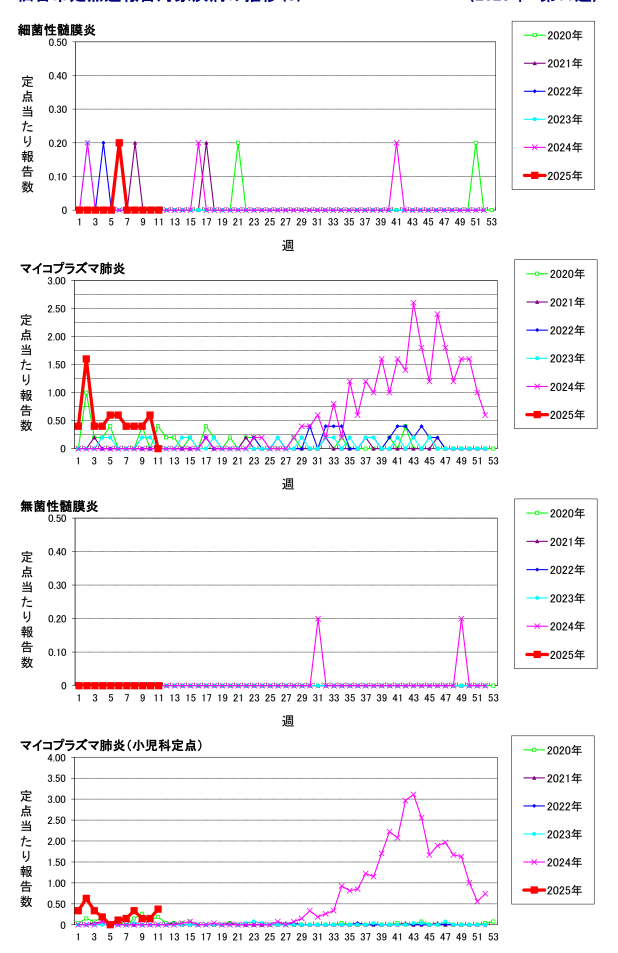
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)



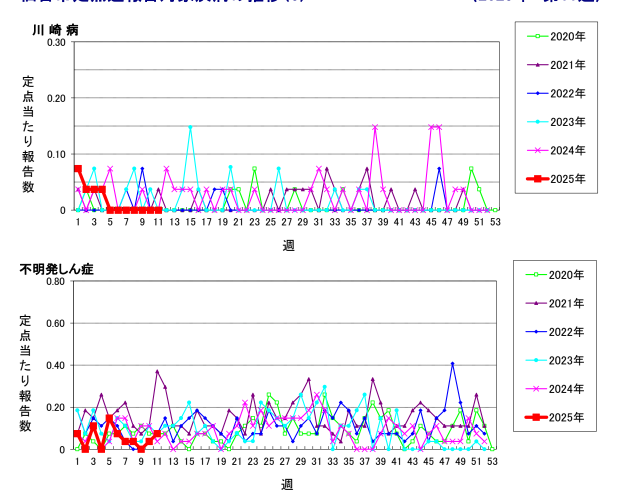
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

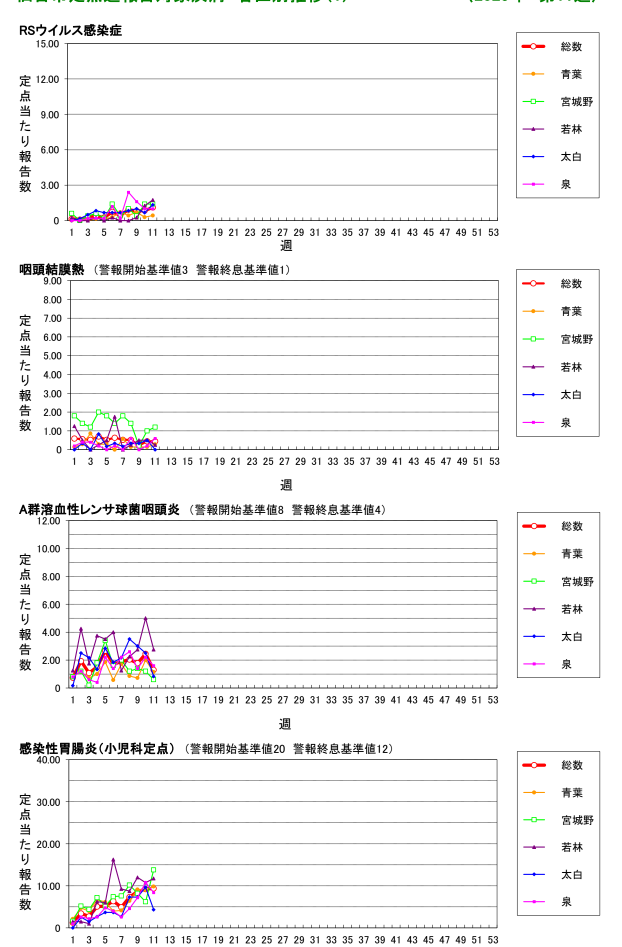


仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

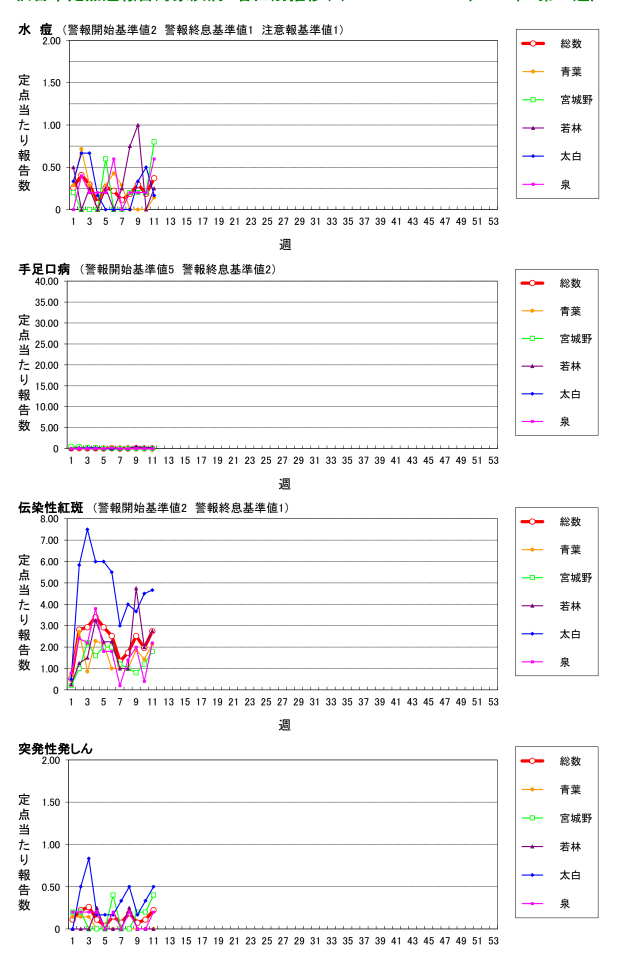


仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

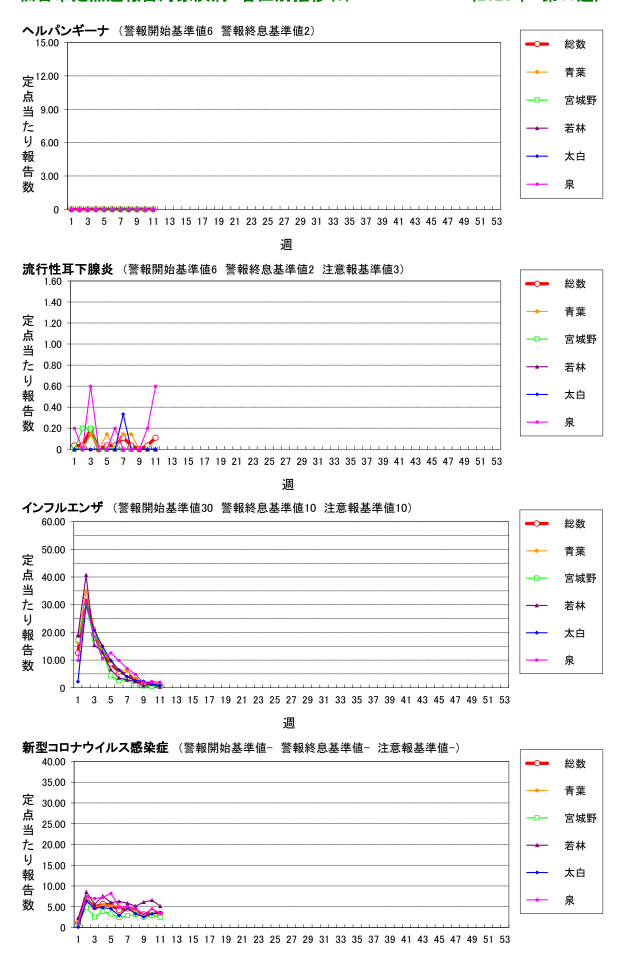




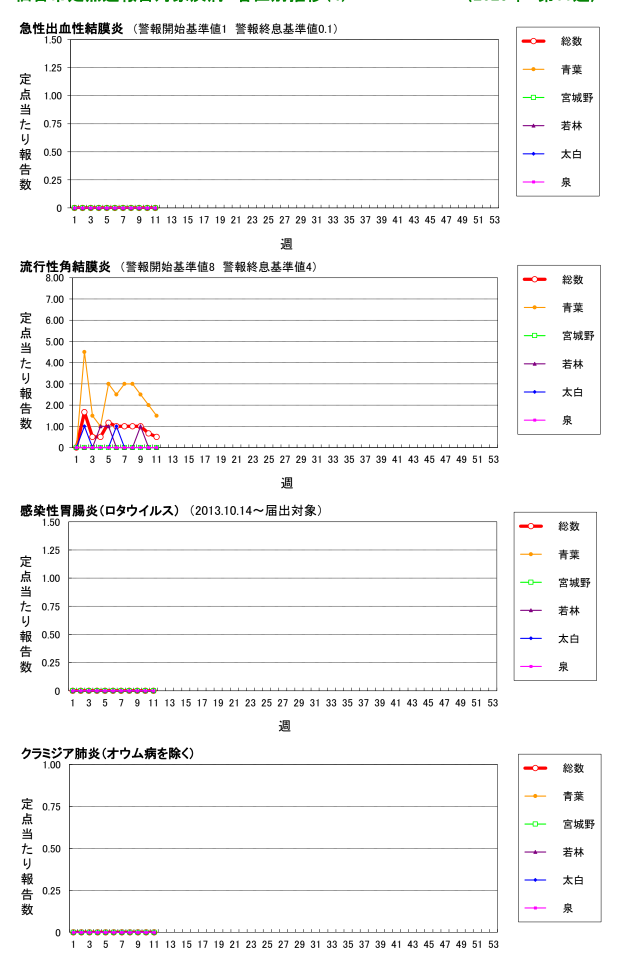
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

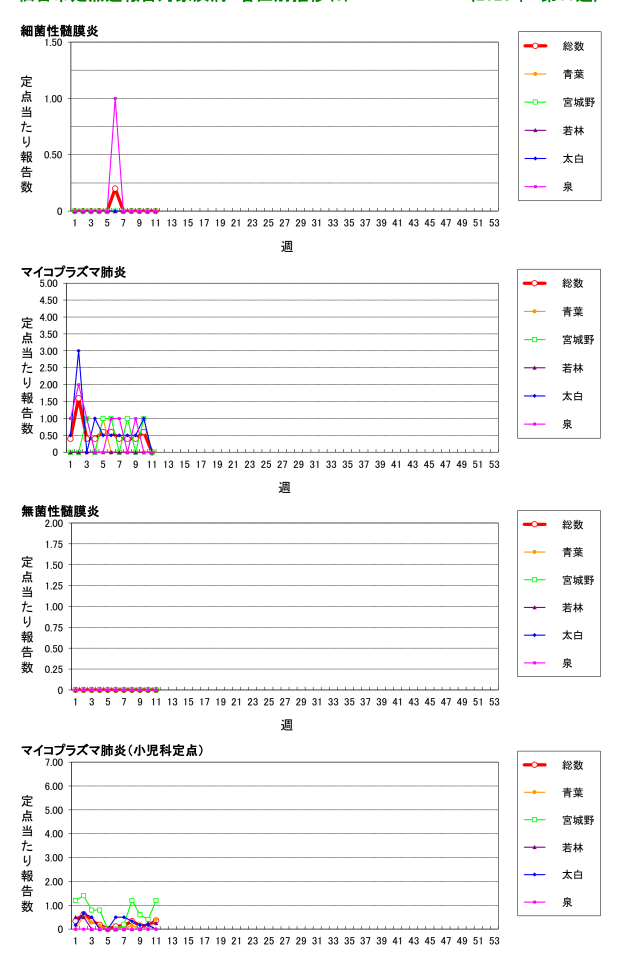


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

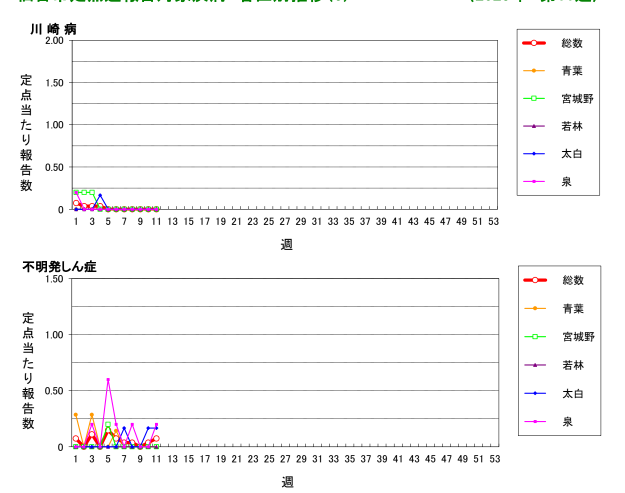


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)





仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)



2025年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	二類	Ξ	類			- 5120	四	額												五	類									
77.70.													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	ガルス ベネム 耐性勝目 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	パンコマイシン 耐性 腸球菌 感染症	百日咳	風しん	麻しん
果計	29	0	5	1	0	0	0	0	0	4	3	0	6	1	3	0	1	3	1	0	0	5	0	24	0	1	0	3	0	1
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	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	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	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	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																														
13週																														
15週																														
16週																														
17週																														
18週																														
20週																														
21週																														
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																			-											
38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