〈2023年 第47週〉 11月20日から11月26日

1. 集 計(上段:患者数,下段:定点当たり患者数)

感 染 症 名		保候	断支	え 所		第47週	2023年	
松 朱 沚 石	青葉	宮城野	若林	太白	泉	合 計	累 計	
1 RSウイルス感染症	0 0.00	0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1,688	
2 咽頭結膜熱	8 1.14	42 8.40	5 1.25	11 1.83	12 2.40	78 2.89	666	
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26 3.71	21 4.20	13 3.25	1.03 16 2.67	7 1.40	83 3.07	968	
4 感染性胃腸炎(小児科)	14 2.00	14 2.80	21 5.25	11 1.83	9 1.80	69 2.56	5,796	
5 水痘	0.00	1 0.20	0.00	1.63 1 0.17	0.40	2.30 4 0.15	117	
6 手足口病	7 1.00	0.20 1 0.20	0.00 0.00	0.17 1 0.17	0.40 2 0.40	11 0.41	592	
7 伝染性紅斑	0.00	0.20 0.00	0.00 0.00	0.17 0.00	0.40 0.00	0.00 0.00	28	
8 突発性発しん	0.00 3 0.43	3 0.60	0.00 0.00	0.00 4 0.67	0.00 1 0.20	11 0.41	345	
9 ヘルパンギーナ	0.43 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.07 0.00	0.20 0.00	0.41 0.00	3,243	
10 流行性耳下腺炎	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	69	
11 インフルエンザ	485 44.09	216 27.00	1 64 23.43	422 42.20	385 48.13	1,672 38.00	13,233	
12 新型コロナウイルス感染症	5 0.45	27.00 4 0.50	11 1.57	6 0.60	12 1.50	38 0.86	10,230	
13 急性出血性結膜炎	0.43 0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	1	
14 流行性角結膜炎	0.50 1 0.50	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 1 0.17	79	
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00 0.00	0.00 0.00	- -	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	0	
16 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	0.00	_	0.00	0.00	0.00	0	
17 細菌性髄膜炎	0.00	0.00	- 1	0.00	0.00	0.00	1	
18 マイコプラズマ肺炎	0.00	0.00	_	0.00	0.00	0.00	17	
19 無菌性髄膜炎	0.00	0.00	_	0.00	0.00 0.00	0	0	
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	0.00	0.00	0 0.00	0.33	0.00	2 0.07	10	
21 川崎病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	
22 不明発しん症	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	132	

※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

2. 情 報

◇ 市内全数報告: 結核 2例(無症状病原体保有者), アメーバ赤痢 1例(腸管アメーバ症), ウイルス性肝炎 1例(B型), 梅毒 2 例(無症候)

◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症:

【前週より増加】咽頭結膜熱は仙台市全体の定点当たり報告数(以下「報告数」と略す)が2.89と前週より増加した。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は仙台市全体の報告数が3.07と3週連続で増加した。突発性発しんは仙台市全体の報告数が0.41と前週より増加した。インフルエンザは仙台市全体の報告数が38.00と2週連続で増加し、警報開始基準値30を上回った。【前週より減少】感染性胃腸炎(小児科)は仙台市全体の報告数が3.56と前週より減少した。手足口病は仙台市全体の報告数が0.41と前週より減少した。新型コロナウイルス感染症は仙台市全体の報告数が0.86と13週連続で減少した(前週は0.89)。【過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)との比較】過去5年間の同時期と比較してA群溶血性レンサ球菌咽頭炎が約3倍と多く、咽頭結膜熱が約9倍、インフルエンザが約24倍と非常に多い状況が続いている。

- ◇ 2023年第47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) ◆14例
- ◇ 2023年第47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) ◆10例
- ◇ 2023年市内麻しん患者発生状況 ◆第1週以降, 現在までの報告はない。
- ◇ 病原体検出情報(病原体定点提出検体) ◆インフルエンザウイルス 9件(A香港(H3)型 7件, AH1pdm09型 2件), SARS-CoV-2 1件, コクサッキーウイルス 1件(A10型), アデノウイルス 1件(2型)
- |♦ 国内情報(2023年11月29日現在)

◆仙台市内の感染症発生状況について

~インフルエンザ, 咽頭結膜熱~

~インフルエンザは第46週以降増加傾向が続いており,第47週は警報開始基準値30を超え,急激な右肩上がりを示しています。仙台市全体の報告数が警報開始基準値を上回ったのは,2019年第3週以来です。学級閉鎖等の報告も小・中学校を中心に増加が続き,特に14歳以下の年代において報告数が顕著に増加しています。今後,さらに感染が拡大する可能性がありますので,引き続き基本的な感染対策の徹底をお願いします。体調不良時には外出を控え,症状のある場合はマスクを着用してください。気温の低下に伴いエアコンなどの暖房器具を使用する機会も増えますが,室内では空気の流れを意識した効果的な換気をこまめに行いましょう。

また市内では、咽頭結膜熱が再び増加に転じています。仙台市全体の報告数は警報開始基準値3に近づきつつあり、今後の動向に注意が必要です。流水と石けんによる手洗いやうがい、タオルの共用を避けるなど、日頃より感染予防を心がけましょう

へ。 ◆12月1日は「世界エイズデー」

世界エイズデー(World AIDS Day)は、世界レベルでのエイズまん延防止と患者・感染者に対する差別・偏見の解消を図ることを目的として、WHO(世界保健機関)が1988年に制定したもので、毎年12月1日を中心に、世界各国でエイズに関する啓発活動が行われています。

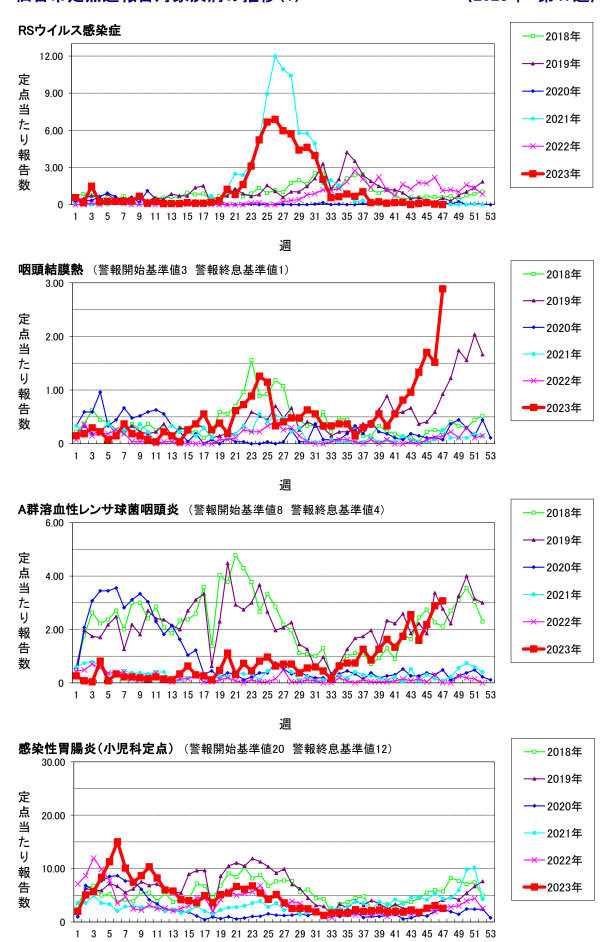
仙台市では無料・匿名のHIV・梅毒・性器クラミジアの検査(予約制)を実施しています。また,世界エイズデーに合わせ,令和5年12月~令和6年2月に市内医療機関で定額(1,000円)でHIV・梅毒検査が受けられるキャンペーンを実施します。各検査の詳細につきましては,仙台市ホームページ「エイズ(HIV)・性感染症検査」にてご確認ください。

https://www.city.sendai.jp/kenkoanzen-kansen/kurashi/kenkotofukushi/kenkoiryo/kansensho/aids/kensa/kotaikennsa020403.html

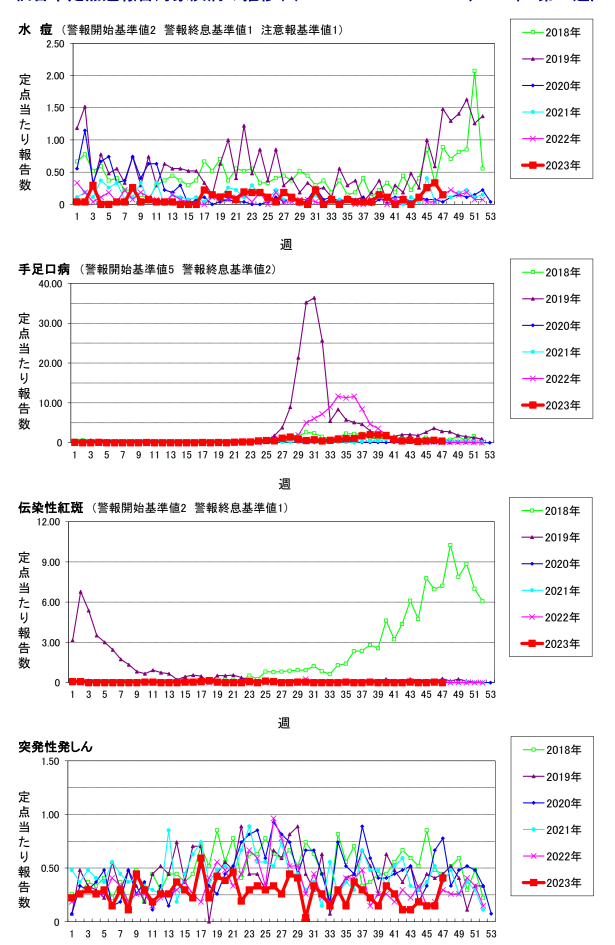
[※]記載データは速報値です。追加・訂正報告分は、累計数及びグラフに反映されています。

[※]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。

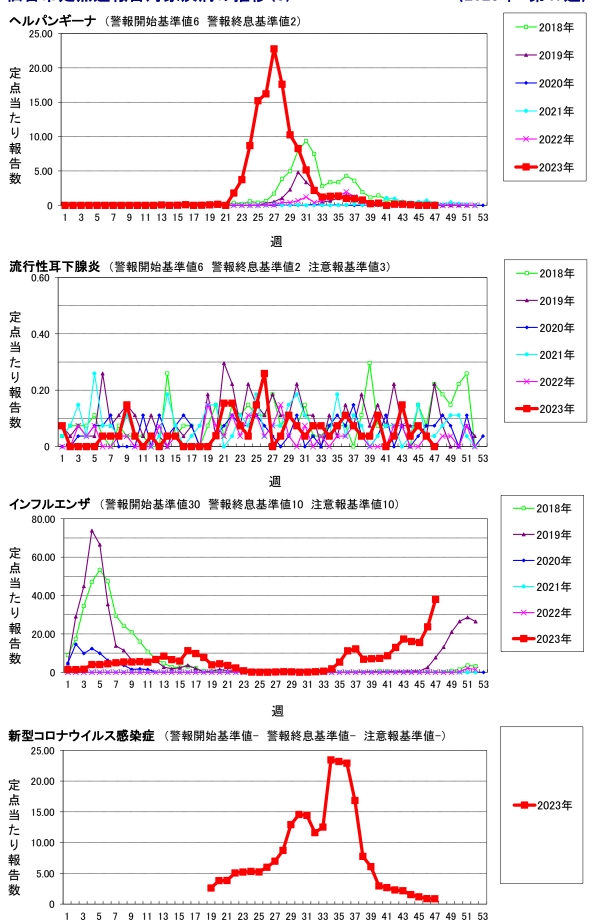
仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)



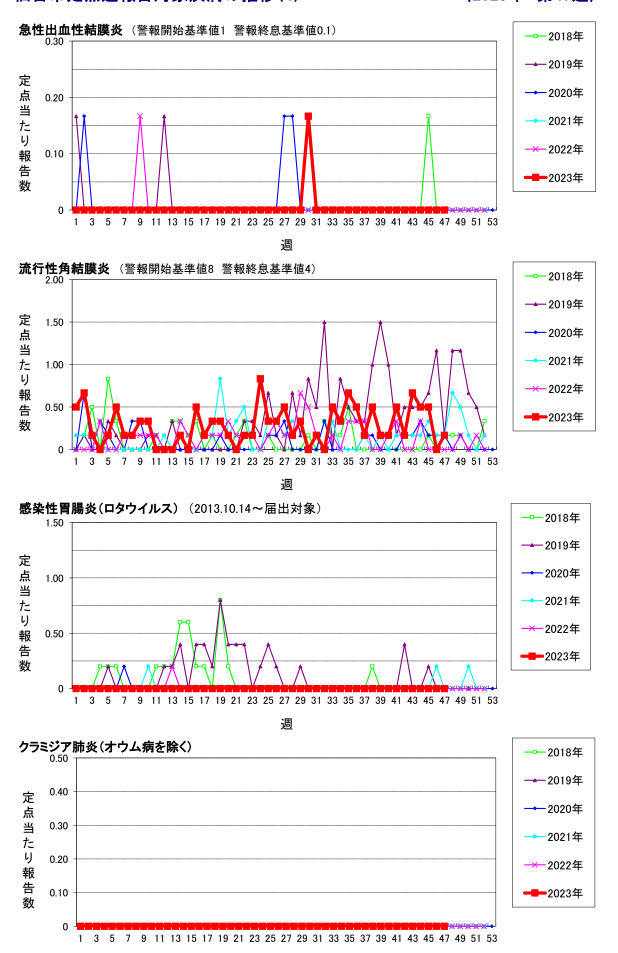
仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)



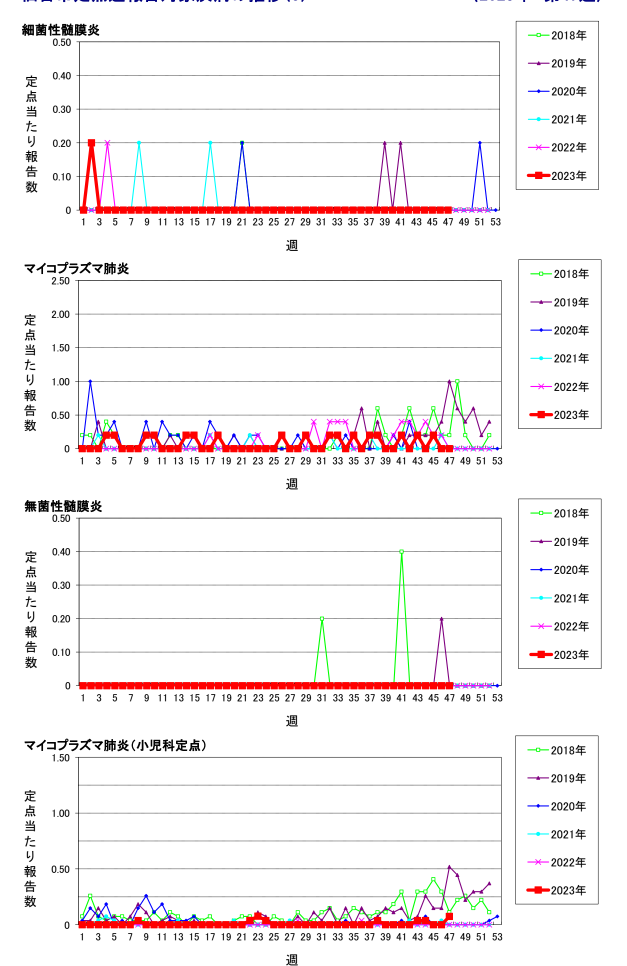
仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)



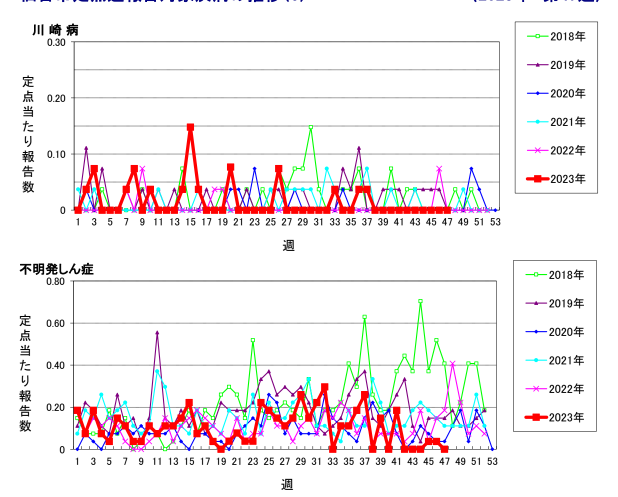
仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)



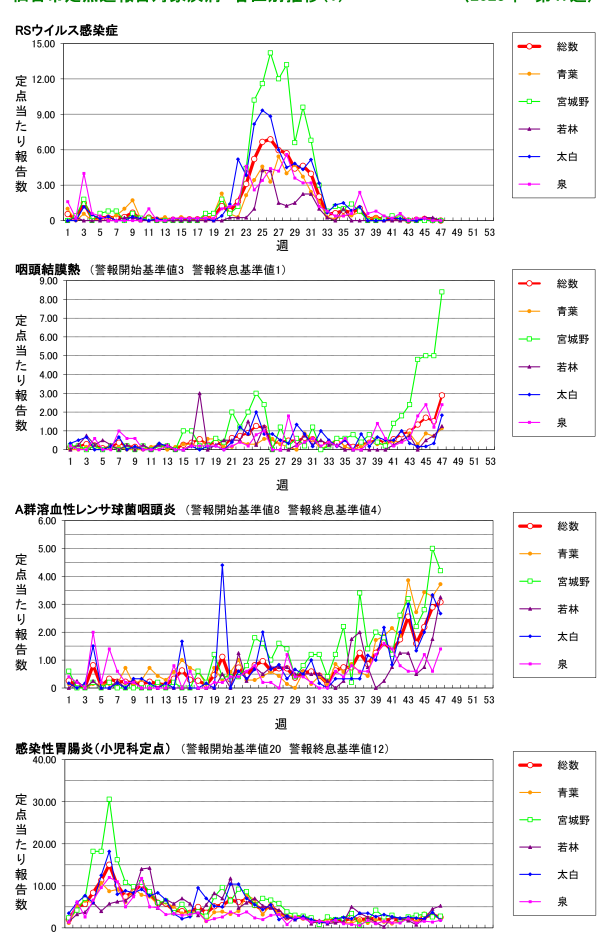
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)



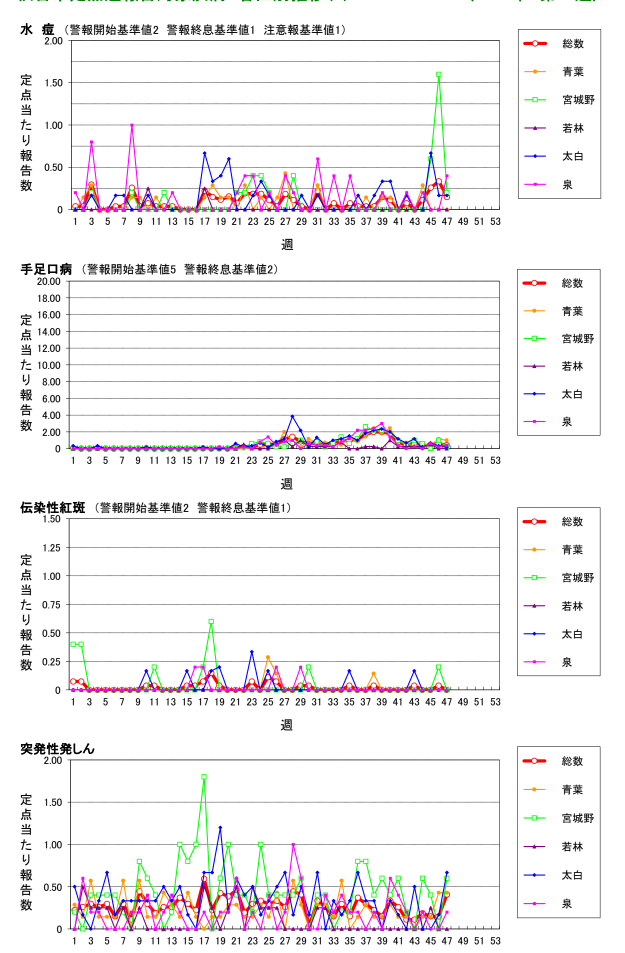
仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)



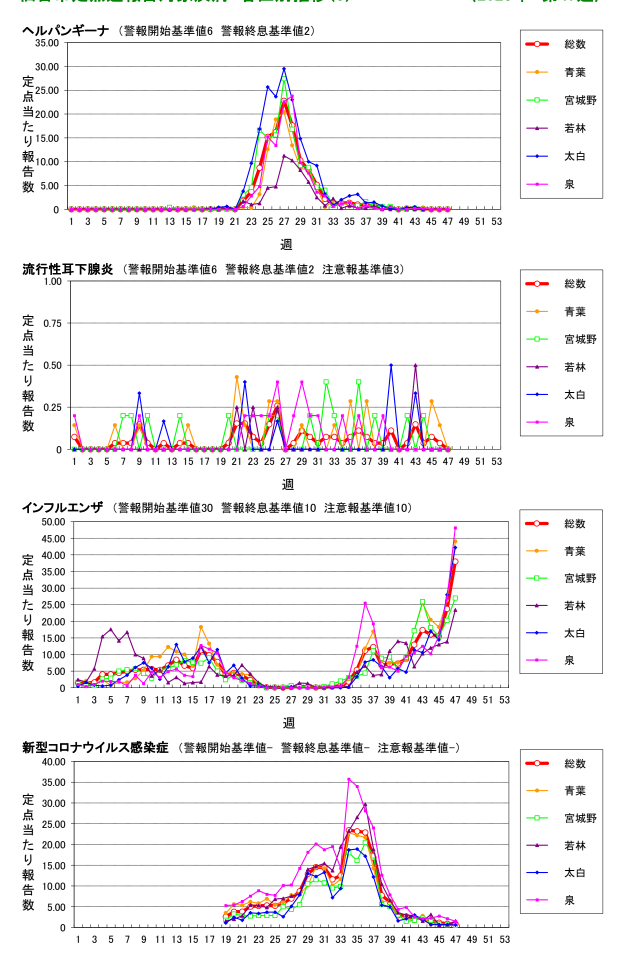
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)



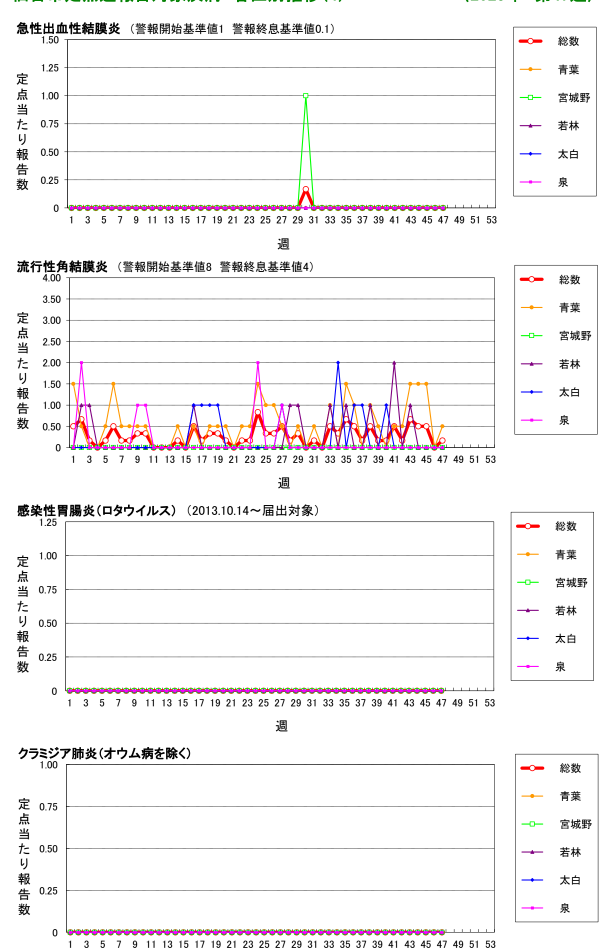
仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

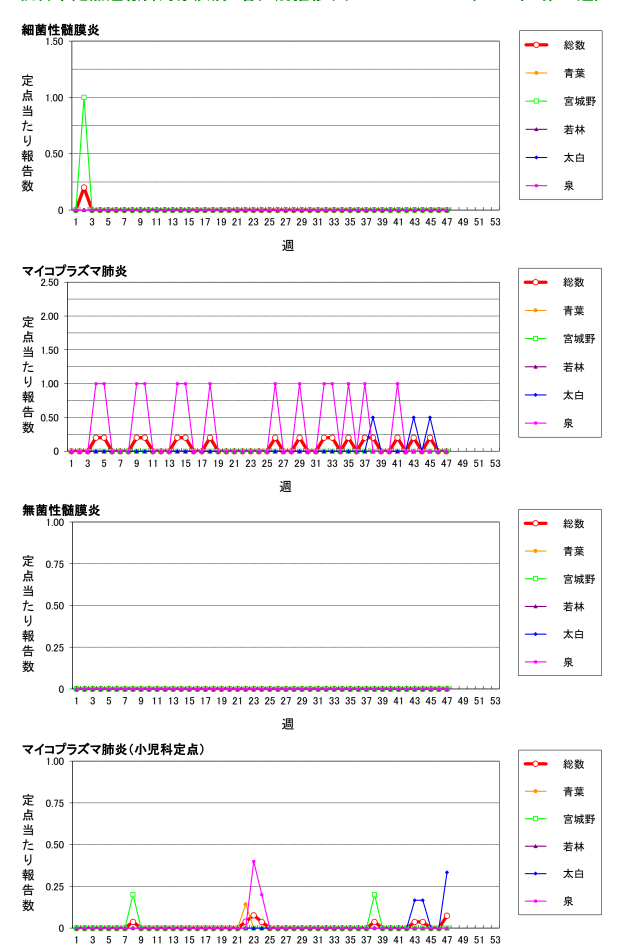


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

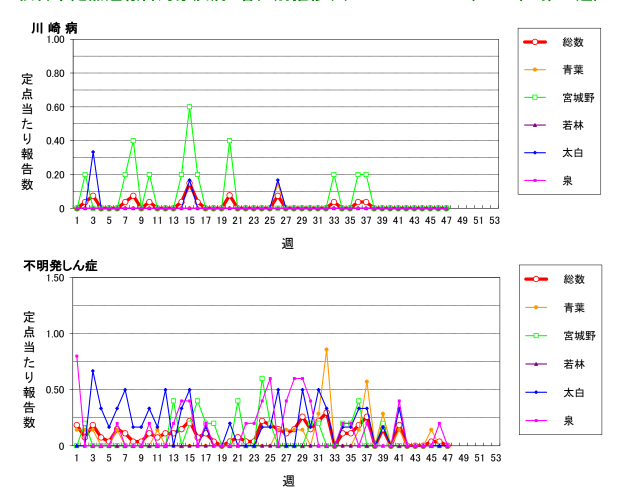


仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)





仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(6)



2023年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	二類	=	類			四類	i										五	類								$\overline{}$
73 AR	— AR	_	AR .								+u															
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	デング 熱	レジオ ネラ症	アメ ー バ 赤痢	ウイルス 性肝炎	カルバ ペネ イ イ イ イ 性 は は イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	急性弛緩 性麻痺 (急性 灰白髄炎 を除く)	急性脳炎	クロイツ フェルト・ ヤコブ病	劇症型 溶血性 球染 感	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 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 腸染症	百日咳	風しん	麻しん
果計	96	1	27	9	0	1	0	23	6	4	53	1	3	1	8	10	3	11	3	111	1	4	0	2	0	0
1週	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
3週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
4週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
5週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7週	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
8週	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
9週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
10週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
11週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
12週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
13週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
14週	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
15週	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
17週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
18週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
19週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
20週	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
21週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
22週	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23週	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24週	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
26週	2	0	1	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
27週	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
28週	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
29週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0
30週	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
31週	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
32週	2	0	0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
34週	1	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
35週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	7	0	0	0	1	0	0
36週	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
37週	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
38週	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
39週	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
40週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
41週	1 5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
43週	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
44週	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
45週	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
46週	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47週	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
48週													<u> </u>													
49週													-					-								
50週													-					-							$\overline{}$	\vdash
52週																										\vdash
32,E		I			1	l						·	·	1		·	·	·			1		I			لــــــا

注)医師の診断日による分類