### 1. 集 計(上段:患者数,下段:定点当たり患者数)

感 染 症 名		保修	建 所 支	<b>死</b>		第36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	<b>3</b> 0.43	<b>7</b> 1.40	<b>0</b> 0.00	<b>5</b> 0.83	<b>3</b> 0.60	<b>18</b> 0.67	1,631
2 咽頭結膜熱	<b>0</b>	<b>4</b> 0.80	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b> 0.15	360
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6 0.86	0.20 0.20	1.75	0.33	0.80	<b>20</b> 0.74	418
4 感染性胃腸炎(小児科)	8 1.14	17 3,40	<b>20</b> 5.00	13 2.17	<b>4</b> 0.80	<b>62</b> 2.30	5,137
5 水痘	0 0.00	0.00	0.00	0.17	0.00 0.00	1 0.04	83
6 手足口病	6 0.86	6 1.20	0.00 0.00	6 1.00	11 2.20	<b>29</b> 1.07	294
7 伝染性紅斑	0.00 0.00	0 0,00	0.00 0.00	0.00	<b>0</b>	0.00	25
8 突発性発しん	0.00 1 0.14	0.80 0.80	0.00 0.00	<b>4</b> 0.67	0.00 1 0.20	10 0.37	281
9 ヘルパンギーナ	0.29	<b>4</b> 0.80	0.00 1 0.25	19 3.17	0.20 0.20	27 1.00	3,167
10 流行性耳下腺炎	0.00	<b>2</b> 0.40	0.00	0.00	0.20	3 0.11	53
11 インフルエンザ	130 11.82	<b>35</b> 4.38	<b>46</b> 6.57	7.70	<b>204</b> 25.50	<b>492</b> 11.18	5,937
12 新型コロナウイルス感染症	<b>239</b> 21.73	1 <b>64</b> 20.50	<b>208</b> 29.71	<b>172</b> 17.20	<b>225</b> 28.13	1,008 22.91	8,238
13 急性出血性結膜炎	0.00	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	1
14 流行性角結膜炎	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	1.00	<b>0</b>	<b>3</b> 0.50	58
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	<b>0</b>	<b>0</b>	_	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b> 0.00	0
16 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	<b>0</b>	<b>0</b>	- <b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b> 0.00	0
17 細菌性髄膜炎	<b>0</b>	<b>0</b>	_	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b> 0.00	1
18 マイコプラズマ肺炎	<b>0</b>	<b>0</b>	<del>-</del>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	12
19 無菌性髄膜炎	0.00	<b>0</b>	_	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b> 0.00	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b> 0.00	5
21 川崎病	<b>0</b>	1 0.20	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	1 0.04	19
22 不明発しん症	0.14	2 0.40	0.00	2 0.33	0.00	<b>5</b> 0.19	114

※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(肺結核 1例, 無症状病原体保有者 1例), 腸管出血性大腸菌感染症 2例(O103 VT1 1例, O型不 明 VT1VT2 1例), E型肝炎 1例, カルパペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例(Klebsiella aerogenes), 急性脳炎 1例 (SARS-CoV-2[第35週診断分]), 後天性免疫不全症候群 1例(無症候性キャリア), 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1例(第 35週診断分),侵襲性肺炎球菌感染症 1例,梅毒 3例(早期顕症Ⅰ期 2例[うち1例は第35週診断分],早期顕症Ⅱ期 1例)

#### ◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症:

【前週より増加】 感染性胃腸炎(小児科)は仙台市全体の定点当たり報告数(以下「報告数」と略す)が2.30と前週より増加し た。手足口病は仙台市全体の報告数が1.07と4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0.37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1.18と6週連続で増加し、注意報基準値10を上回った。 【前週より減少】RSウイルス感染症は仙台市全体の報告数が0.67と前週より減少した。ヘルパンギーナは仙台市全体の定点 当たり報告数が1.00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22.91と2週連続で減少した(前 週は23.18)

【前週と変わらず】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は仙台市全体の報告数が0.74と前週から変わっていない

【過去5年間の同時期(前週, 当該週, 後週)との比較】 インフルエンザが過去5年間の平均と比較して非常に多い状況が続

- ◇ 2023年第36週市内インフルエンザによる入院患者発生状況(基幹病院定点)◆4例(男性)
- ◇ 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 11件(A香港(H3)型 6件, AH1pdm09型 5件)
- ◇ 国内情報(2023年9月13日現在)
  - ◆仙台市内の感染症発生状況について
  - ~新型コロナウイルス感染症(COVID-19), インフルエンザ~

新型コロナウイルス感染症やインフルエンザの流行が続いています。 特にインフルエンザは, 第36週より新シーズンに入りま したが、市内定点あたり報告数は既に注意報基準値10を超えている状況です。病原体定点医療機関から搬入された検体から も,11件のインフルエンザウイルスの検出があり,前週から増加しました。また市内では,小学校を中心に,新型コロナウイルス 感染症やインフルエンザの流行に伴う学級閉鎖等も増加していることから、いずれの疾患も今後さらに感染が拡大する可能性 があり,注意が必要です

引き続き,熱中症に注意しながら適切な感染対策を徹底いただくようお願いします。体調不良時には外出を控えるとともに, 症状のある場合は,可能であればマスクの着用を心がけましょう。また,室内では空気の流れを意識した効果的な換気をこまめ に行ってください。

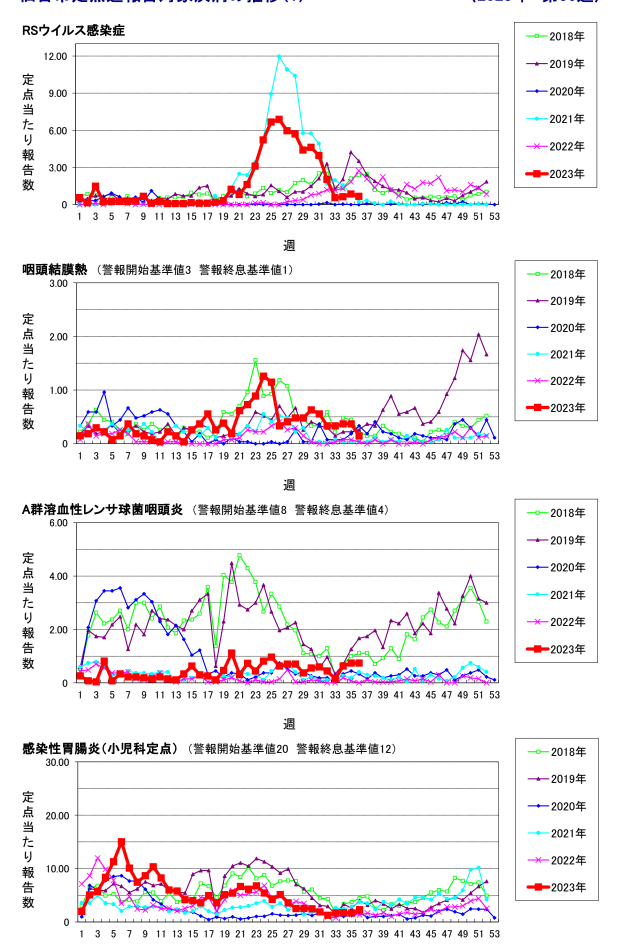
なお、新型コロナウイルス感染症対策について、詳しくは下記仙台市ホームページよりご覧ください。

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

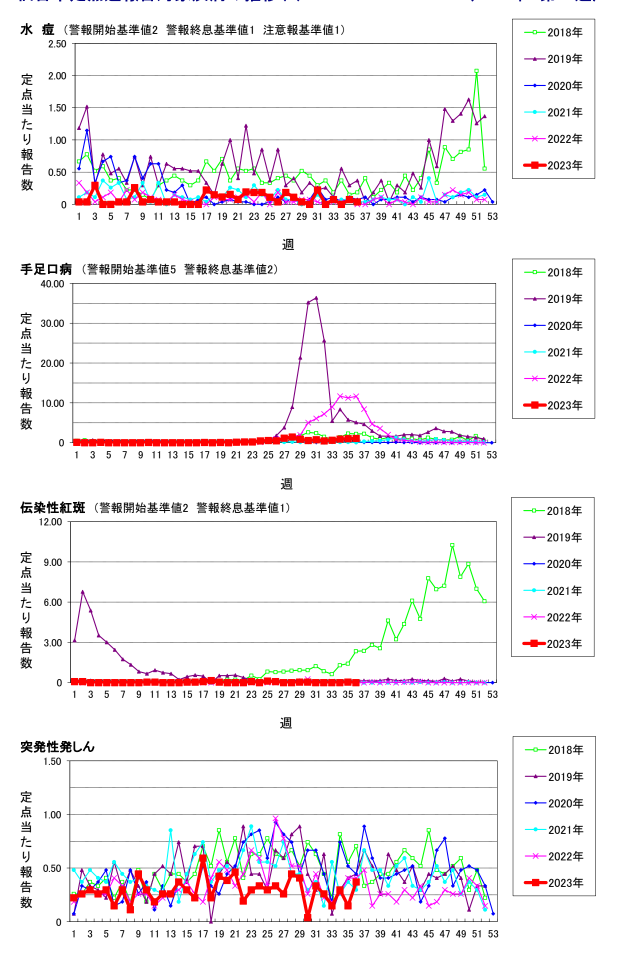
<sup>※</sup>記載データは速報値です。追加・訂正報告分は、累計数及びグラフに反映されています。

<sup>※</sup>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。

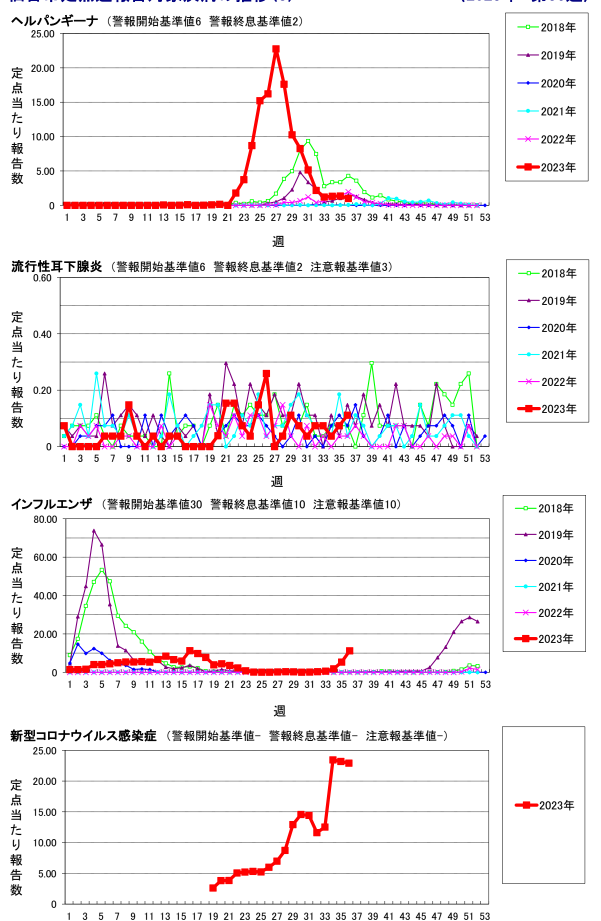
### 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)



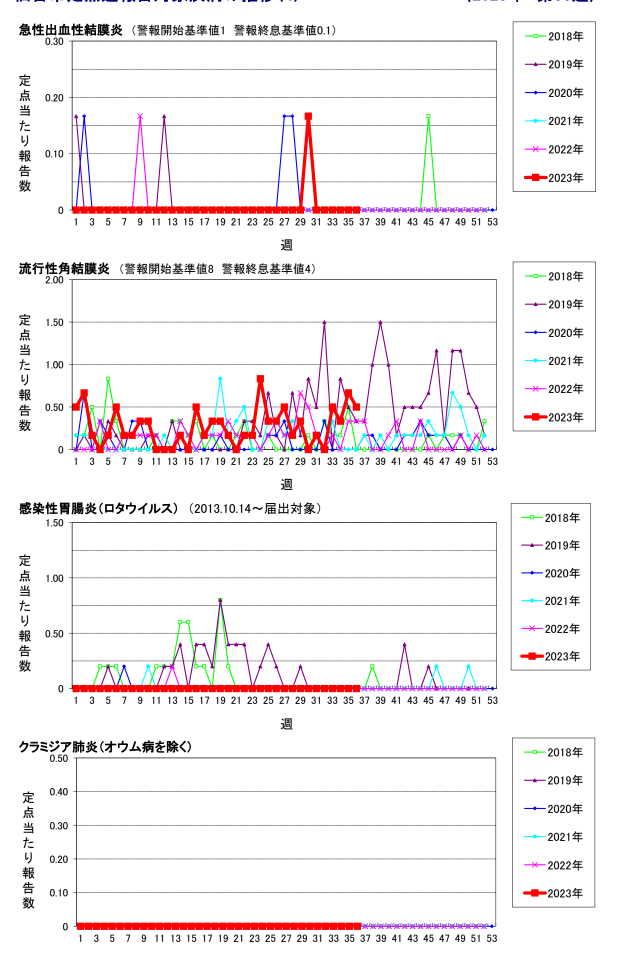
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)



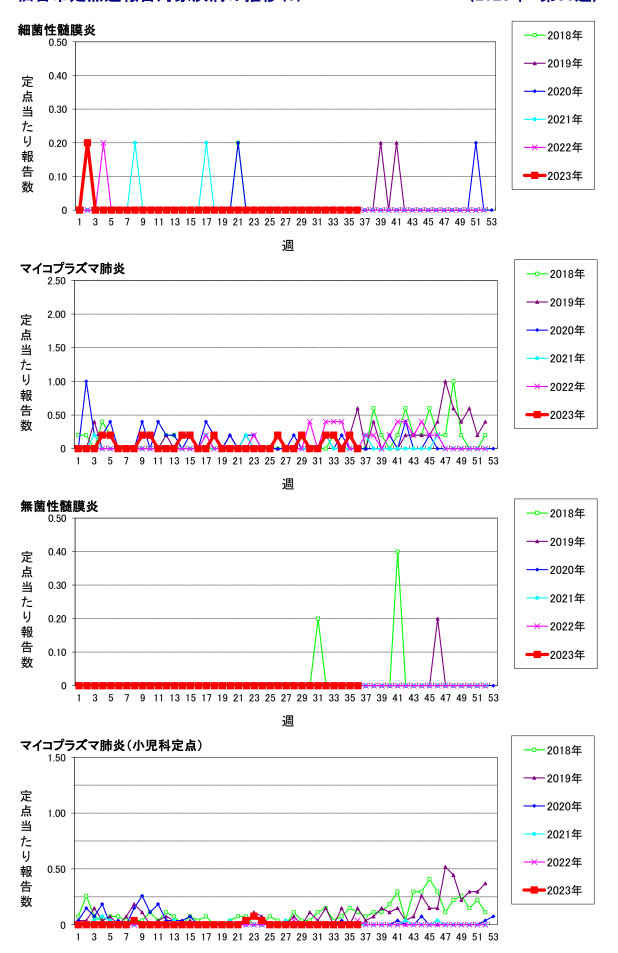
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)



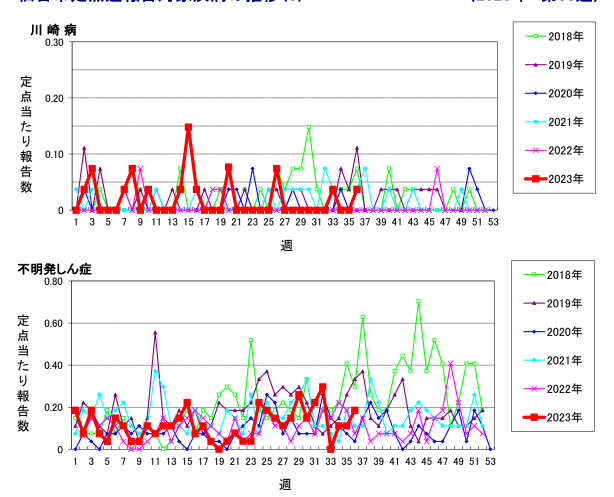
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

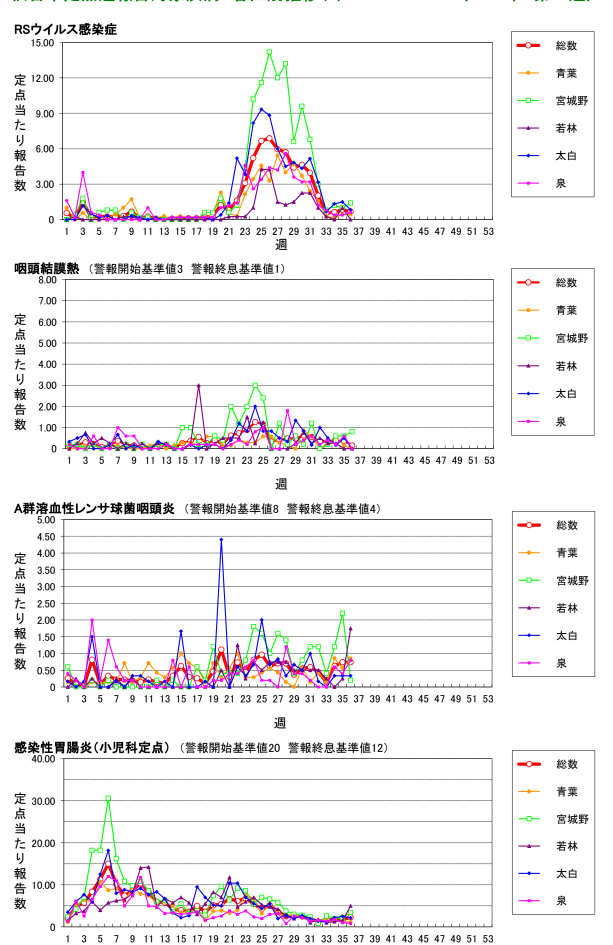


# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

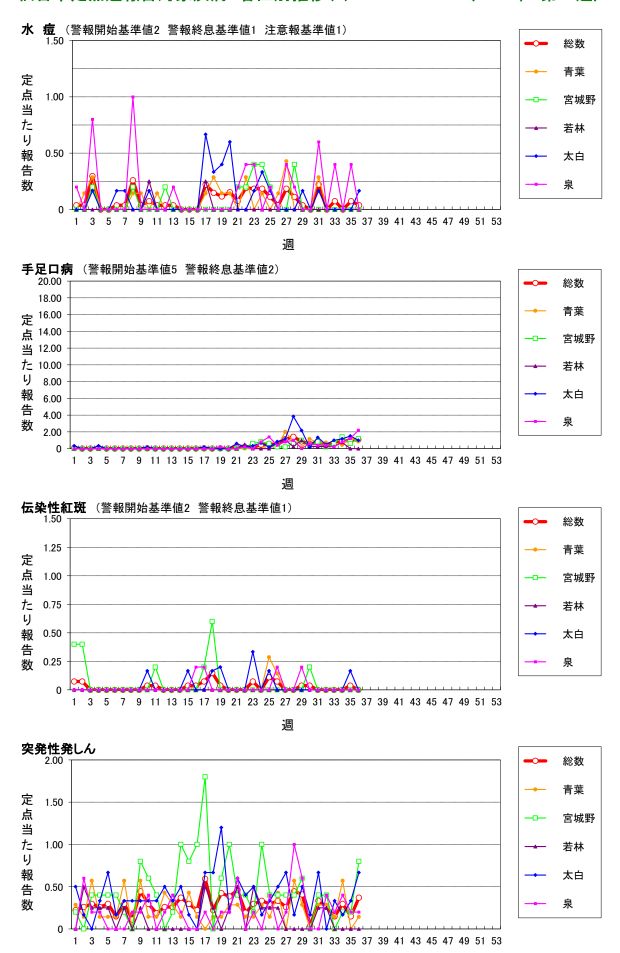


# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

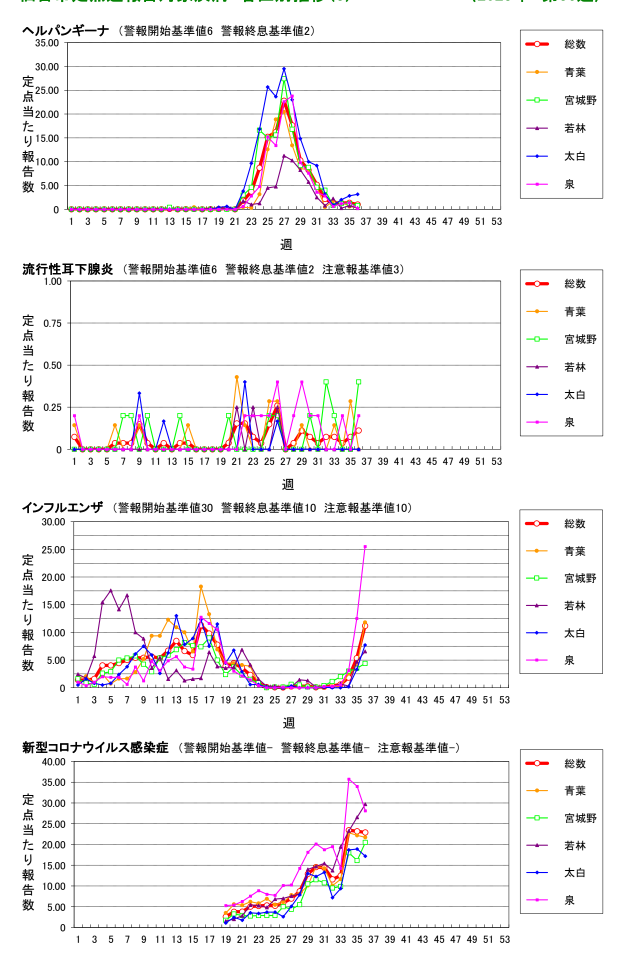




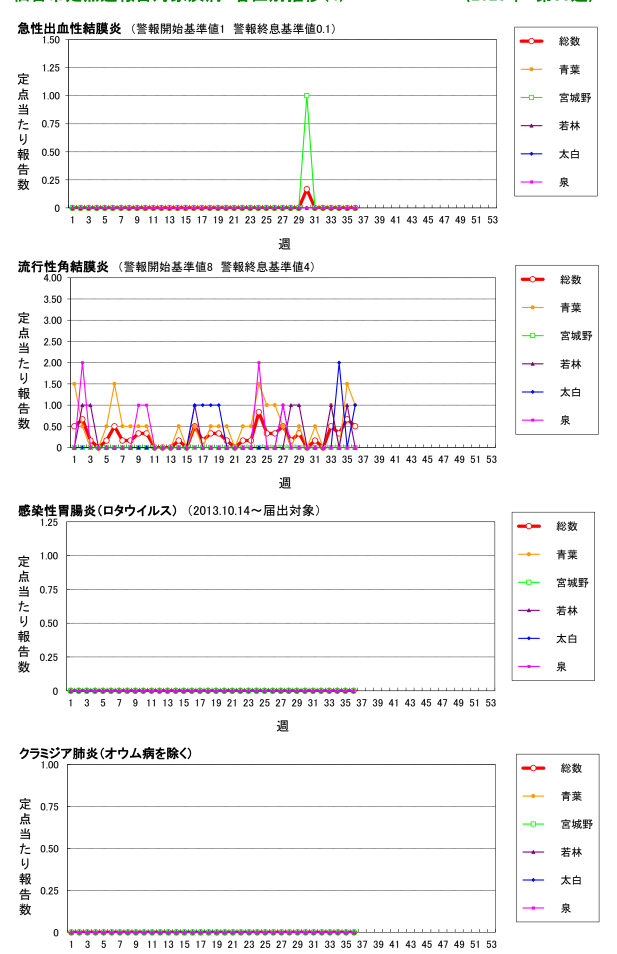
# 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)

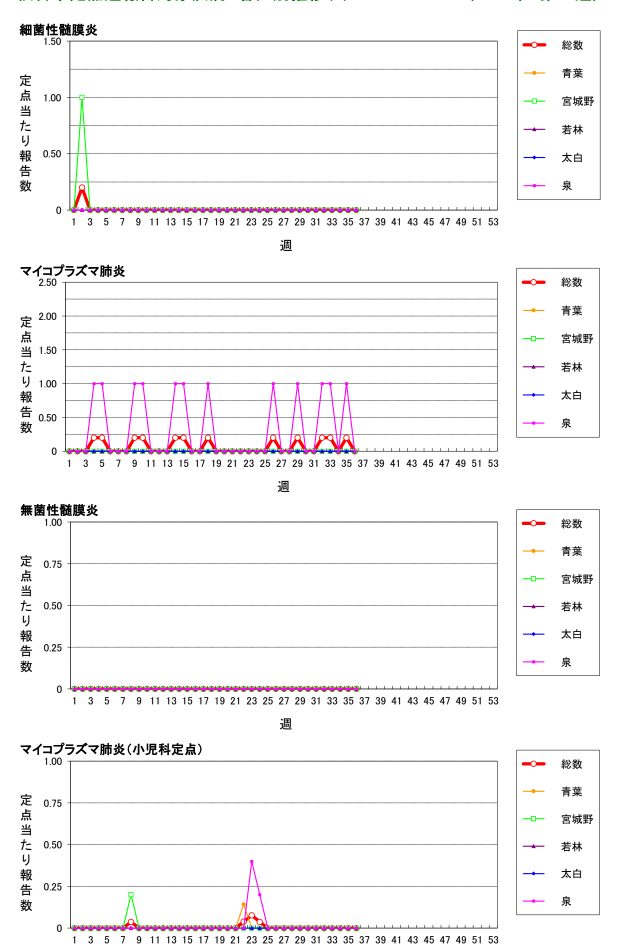


### 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)

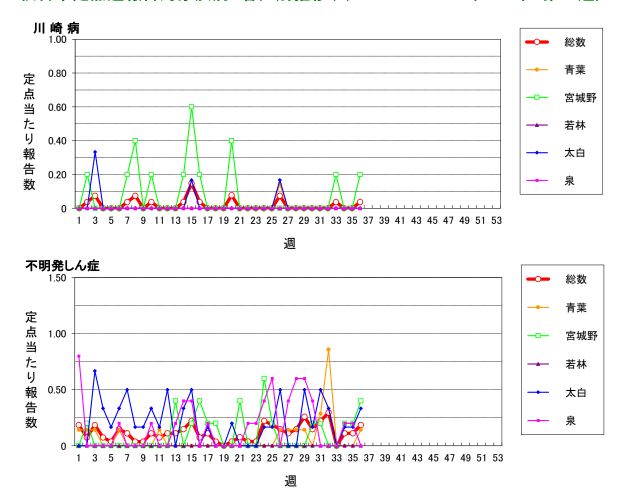


# 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)





# 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	1	類		四四	類										<u></u>	類								
刀規	一規	_	枳			枳				1 *					_		規								
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	デング 熱	レジオ ネラ症	アメー バ 赤痢	ウイル ス 性肝炎	カルバスを開発を表現しています。	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 球菌 感染	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 腸球菌 感染症	百日咳	風しん	麻しん
累計	69	1	23	8	0	0	16	2	3	29	1	2	1	7	7	2	9	3	89	1	3	0	1	0	0
1週	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
3週	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
5週	<u>1</u> 1	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	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	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
12週	<u>0</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
14週	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16週	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
17週	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20週	0	0	1	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24週	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
25週 26週	2	0	0	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	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	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	1	4	0	1	0	0	0	0
30週	2	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
31週	5 4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
33週	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
34週	1	0	4	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	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	6	0	0	0	1	0	0
36週	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
37週																									
39週																									
40週																									
41週																									
42週																									
43週																				-	-				
44週																									$\vdash\vdash\vdash$
46週		-																							$\vdash$
47週																									
48週																									
49週																									igsqcup
50週		<u> </u>																							$\vdash \vdash$
51週		<u> </u>																		-					$\vdash$
UZ		1	l		l .	l	l								<u> </u>	l	l			1	<u> </u>		l		ш

注)医師の診断日による分類