#### 1. 集 計(上段:患者数,下段:定点当たり患者数)

感 染 症 名			建がする			第51週	2023年
※ 未 址 右	青葉	宮城野	若林	太白	泉	合 計	累計
1 RSウイルス感染症	<b>0</b> 0.00	<b>0</b> 0.00	<b>0</b> 0.00	<b>0</b> 0.00	<b>2</b> 0.40	<b>2</b> 0.07	1,694
2 咽頭結膜熱	<b>19</b> 2.71	<b>21</b> 4.20	<b>9</b> 2.25	<b>32</b> 5.33	<b>21</b> 4.20	<b>102</b> 3.78	1,049
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35 5.00	<b>36</b> 7.20	18 4.50	<b>42</b> 7.00	13 2.60	1 <b>44</b> 5.33	1,427
4 感染性胃腸炎(小児科)	<b>46</b> 6.57	<b>36</b> 7.20	17 4.25	18 3.00	1 <b>4</b> 2.80	131 4.85	6,214
5 水痘	0.00 0.00	1 0.20	1 0.25	0.00 <b>1</b> 0.17	0 0.00	3 0.11	127
6 手足口病	0.00 0.00	6 1.20	9 2.25	0.00 0.00	0.00 0.00	1 <b>5</b> 0.56	635
7 伝染性紅斑	0.00 0.00	0 0,00	0 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	28
8 突発性発しん	0.00 <b>1</b> 0.14	0.00 <b>2</b> 0.40	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	3 0.11	365
9 ヘルパンギーナ	0.14 0.14	0.40 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.04	3,246
10 流行性耳下腺炎	0.14 1 0.14	0.00 1 0.20	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	2 0.07	76
11 インフルエンザ	<b>421</b> 38.27	<b>290</b> 36.25	194 27.71	<b>265</b> 26.50	279 34.88	1,449 32.93	20,148
12 新型コロナウイルス感染症	37 3,36	19 2.38	30 4.29	14 1.40	36 4.50	1 <b>36</b> 3.09	10,641
13 急性出血性結膜炎	0.00	0 0.00	0 0,00	0.00	<b>0</b>	0.00 0.00	1
14 流行性角結膜炎	2.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1.00	0.00 0.00	5 0.83	97
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00 0.00	<del>-</del>	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	_	<b>0</b>	0.00 0.00	0.00 0.00	0
17 細菌性髄膜炎	0.00 0.00	<b>0</b> .00	_	<b>0</b>	0.00 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 0.00	0.00 0.00	0.00	17
19 無菌性髄膜炎	0.00 0.00	0.00 0.00	_	<b>0</b> .00	0.00 0.00	0.00 0.00	0
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	0.00 0.00	0.00 0.00	<b>0</b> 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	10
21 川崎病	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	20
22 不明発しん症	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	<b>0</b> .00	0.00 1 0.20	0.04 0.04	133

- ※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
- ※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。

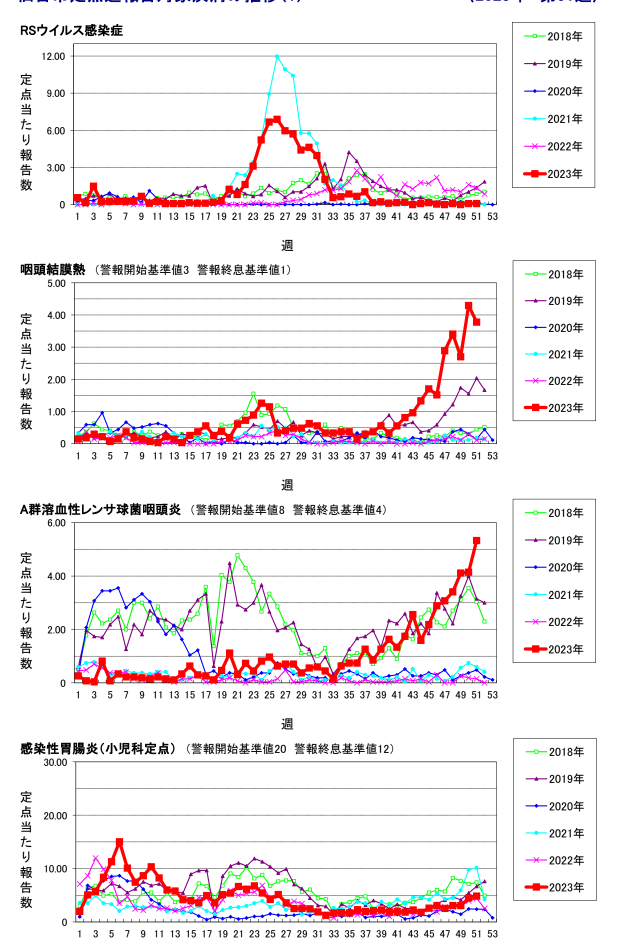
#### 2. 情報

- ◇ 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), 侵襲性肺炎球菌感染症 1例(第50週診断分), 梅毒 7例 (早期顕症 I 期 3例, 早期顕症 II 期 1例, 晩期顕症 1例[第48週診断分], 無症候 2例[うち1例は第50週診断分])
- ◇ 市内の状況 ◆定点把握対象感染症
  - ・咽頭結膜熱:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-12%で減少に転じたが、警報レベルを継続中である。
  - ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+28%で7週連続増加した。
  - ・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-13%で2週連続減少したが、警報レベルを継続中である。
  - ・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+33%で4週連続増加した(前週は2.32)。
- ◇ 2023年第51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) ◆20例
- ◇ 2023年第51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) ◆21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) ◆今週は検出されていない。
- ◇ 国内情報(2023年12月27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~

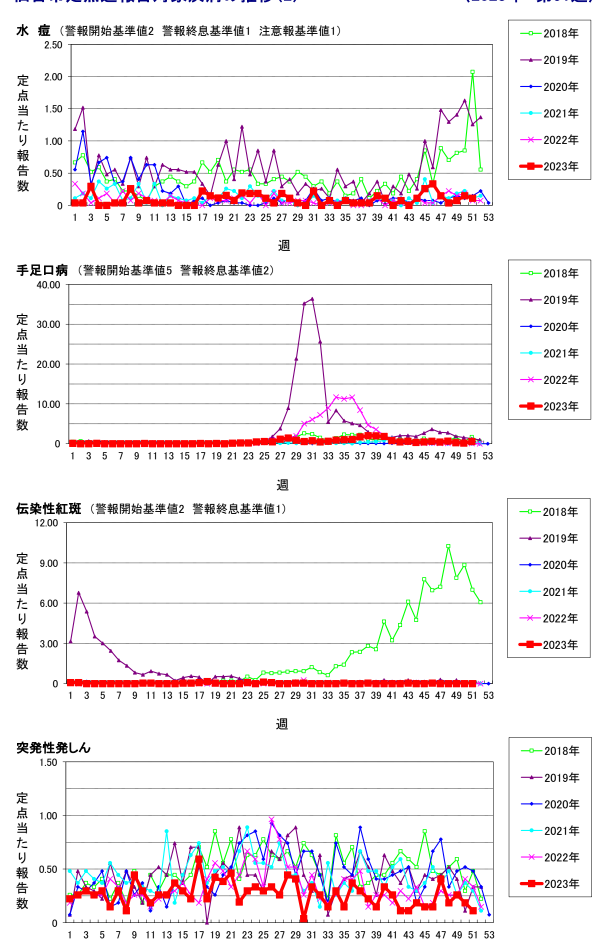
インフルエンザの定点当たり報告数は,依然として警報レベルを継続しています。現在,国内では主にインフルエンザA型の2つの型が流行していることから,同じシーズンの中でA型インフルエンザに2回感染する可能性があり,一度感染した後も注意が必要です。年末年始期間は帰省や旅行などで人の動きが活発になることが予想されます。引き続き基本的な感染対策を徹底するとともに,体調不良時には無理をせず外出を控え,症状のある場合はマスクを着用しましょう。室内では空気の流れを意識した効果的な換気をこまめに行ってください。

また咽頭結膜熱の定点当たり報告数も警報レベルを継続し、例年の同時期と比較して高い水準で推移しています。咽頭結膜熱の原因病原体であるアデノウイルスがアルコールに対して抵抗性を示すことに留意のうえ、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、より一層感染予防を心がけてください。

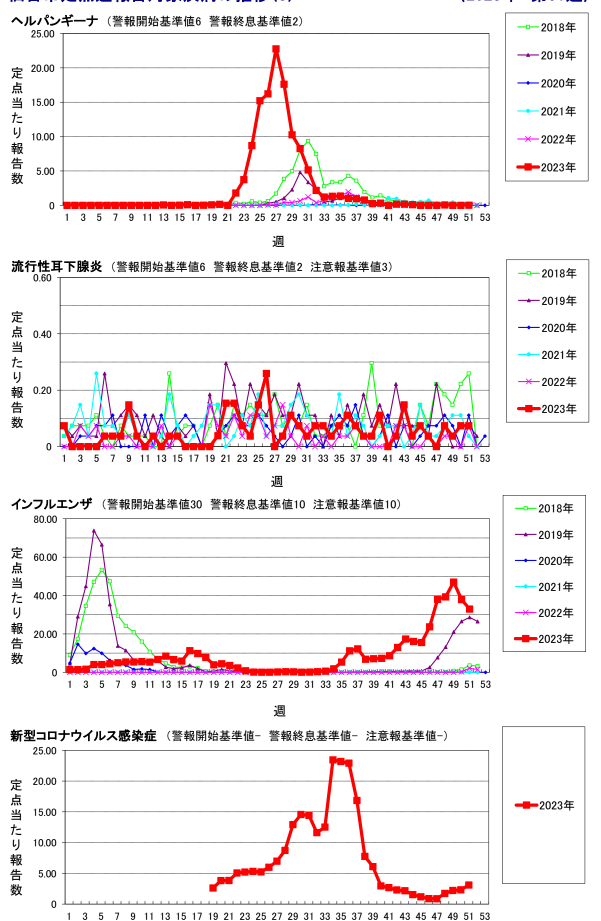
### 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)



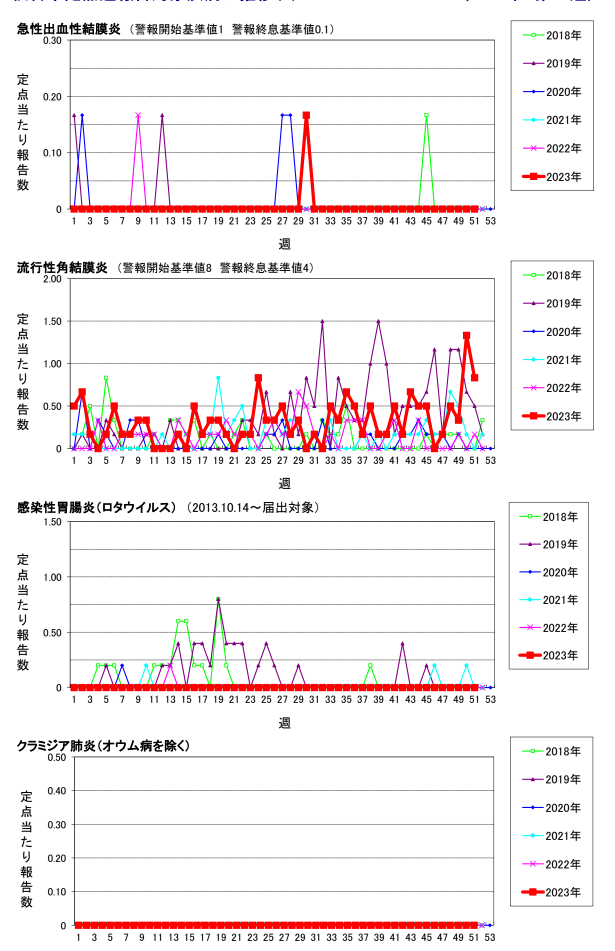
## 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)



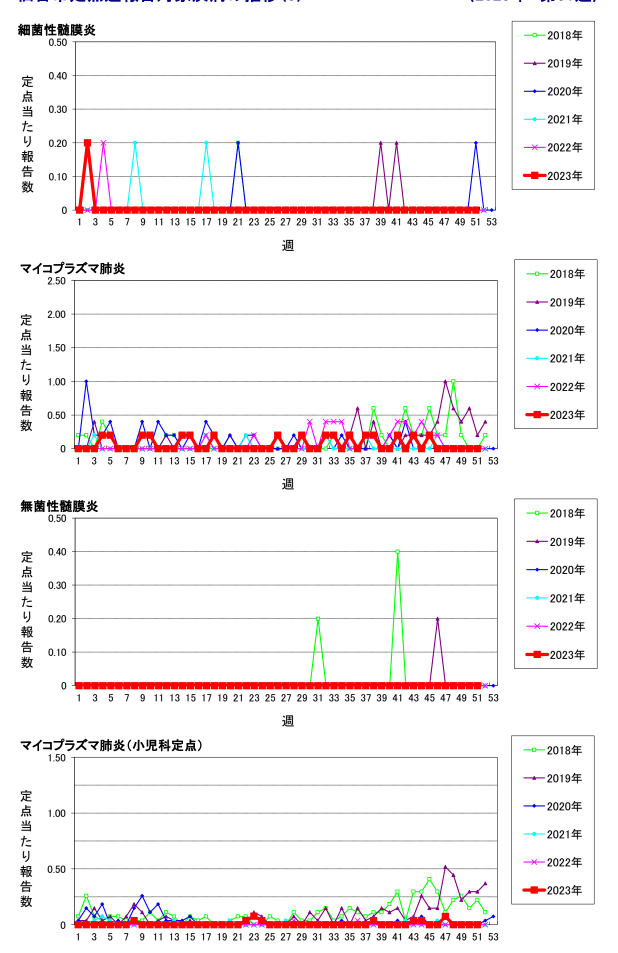
### 仙台市定点週報告対象疾病の推移(3)



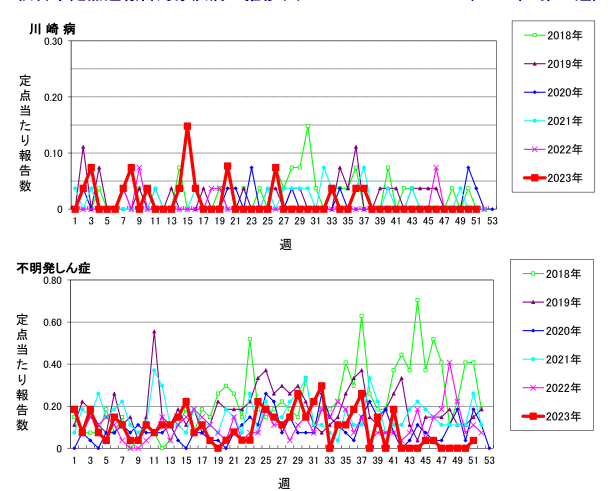
### 仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)



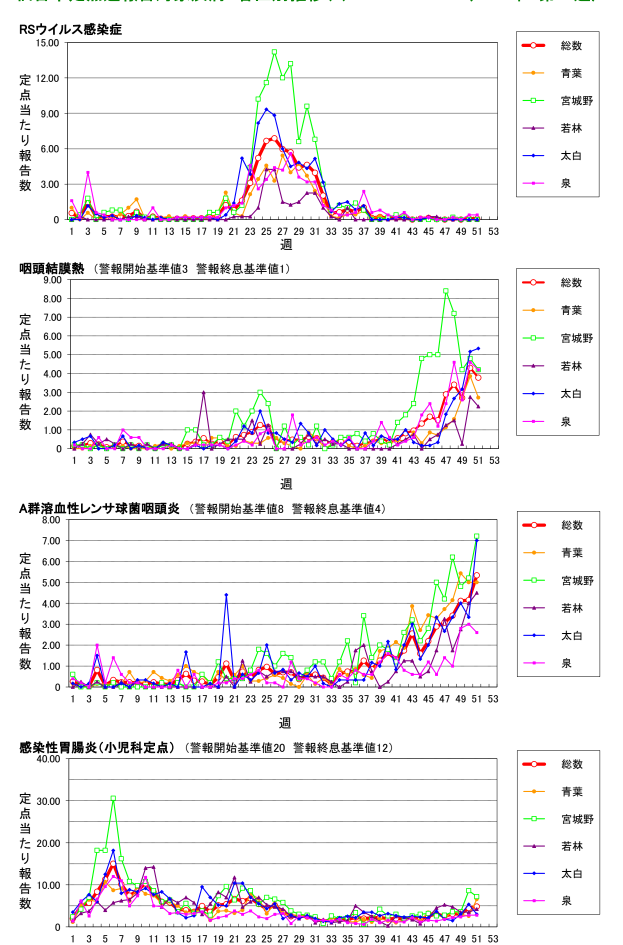
### 仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)



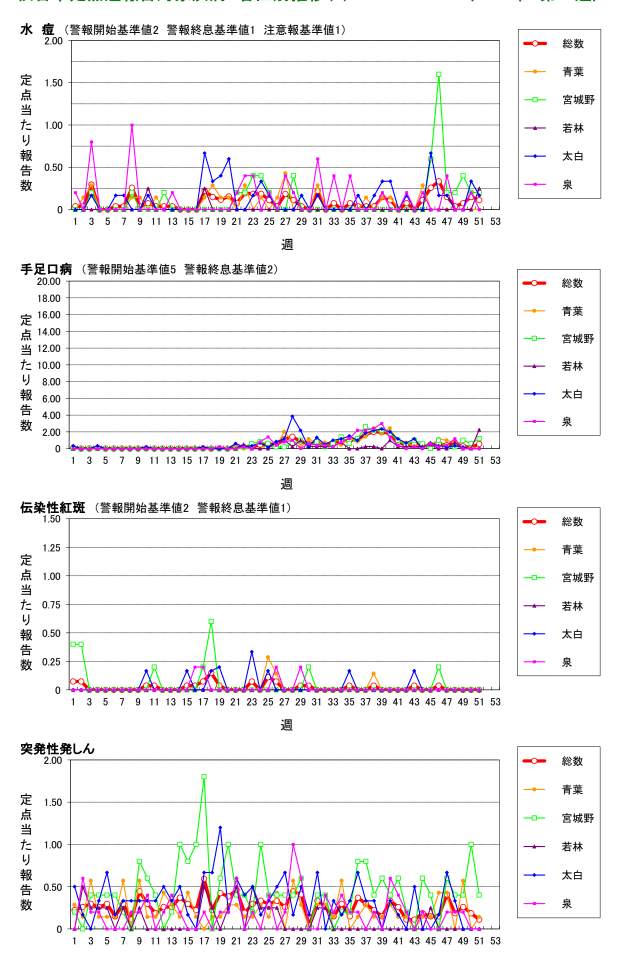
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)



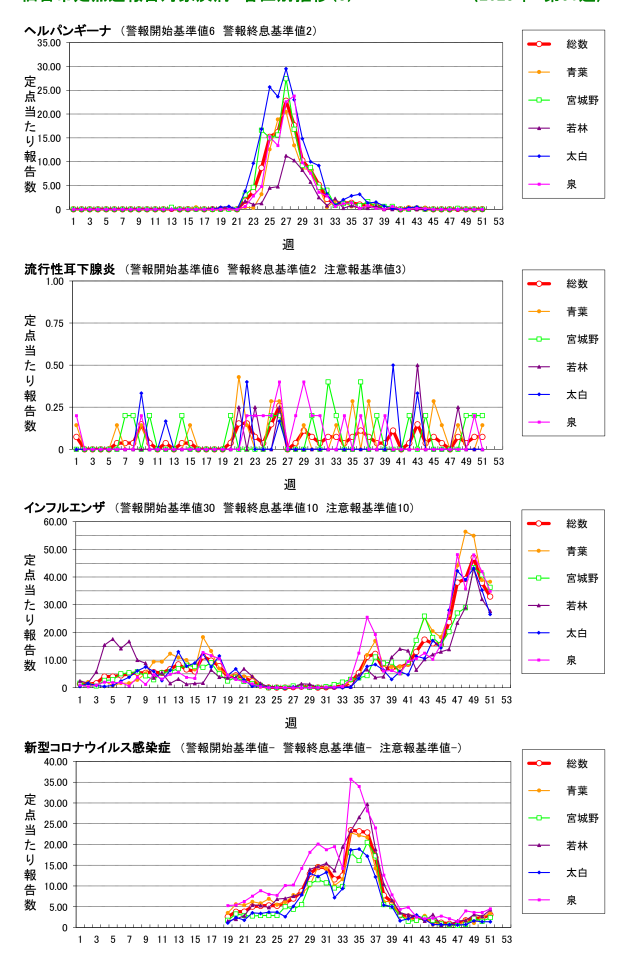
### 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(1)



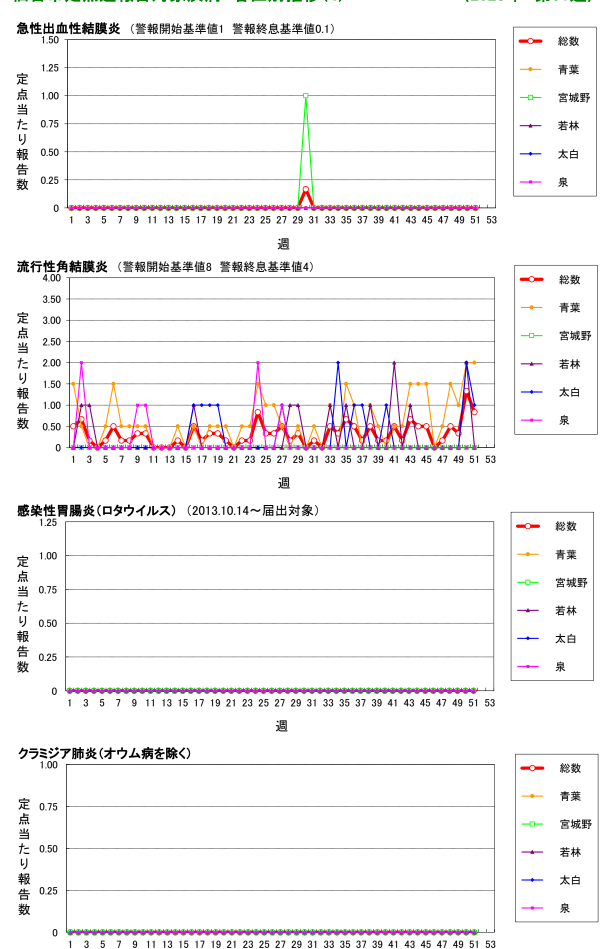
## 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(2)



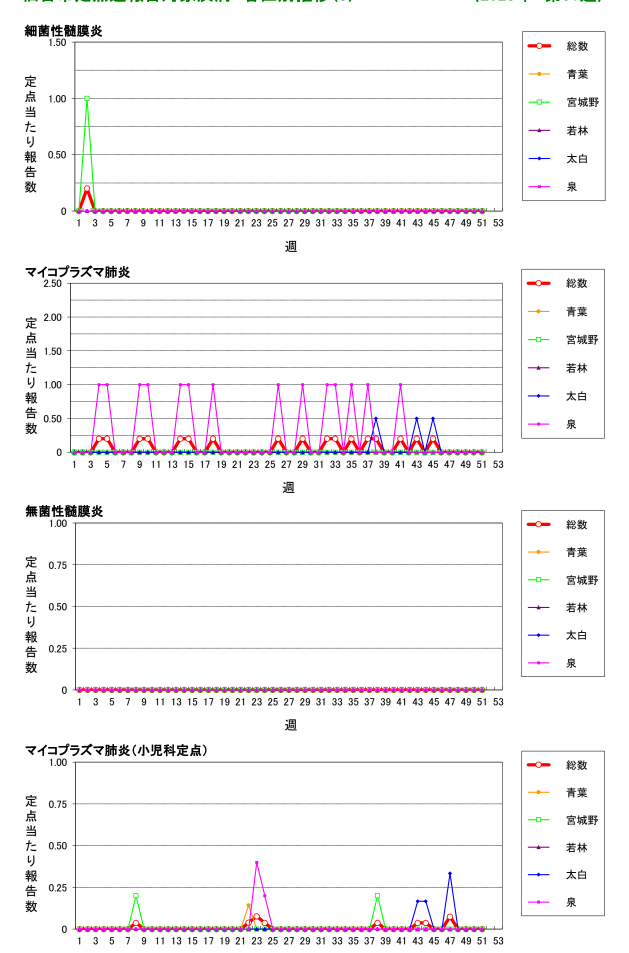
### 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(3)



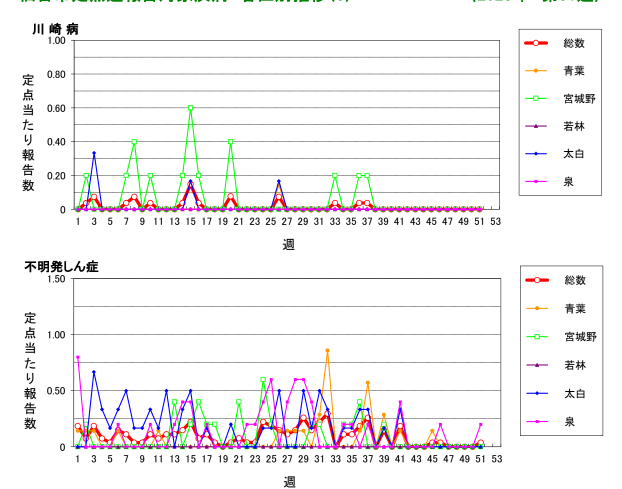
## 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(4)



## 仙台市定点週報告対象疾病 各区別推移(5)



# 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							- A								
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 <b>ー</b> 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
累計	105	1	27	9	0	1	0	23	6	4	56	1	3	1	8	11	3	18	3	122	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
5週	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
6週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 1	0	0	0	0	0	0
15週	7	0	0	1	0	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	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	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	2	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	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24週	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
25週	3	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
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	<u>2</u> 5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2 1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
32週	4	0	0	1	0	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	0	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 5	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
42週	5	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
48週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
50週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0
51週	2	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
52週																										
		- L - L - Z																								

注)医師の診断日による分類