

## 中部保健所管内 感染症発生動向調査情報

2024/11/18 ~ 2024/11/24

発 令 中 の 警 報 ／ 注 意 報	県 全 体	<警報>	手足口病	<注意報>	なし
	各 保 健 所	警報	中部保健所：手足口病		
			北部保健所：手足口病		
那覇市保健所：手足口病					
南部保健所：手足口病					
宮古保健所：手足口病					
		注意報	中部保健所：なし		

**『手足口病』に気を付けましょう【警報発令中】**

## ○主な症状

- ・手足や口の中などに水疱を伴う複数の発しんが出現
- ・発熱は発症した人の約3分の1で起こり、38度以下のことがほとんど

## ○感染経路

- ・飛沫感染、接触感染、糞口感染(便と一緒に排泄されたウイルスが口に入って感染する)

## ○対策

「流水やせっけんによる手洗い」 「タオルの共有を避ける」

\*詳しくは[こちら](#)をご覧ください

■ 感染症の発生動向 1類～5類（全数把握）

		県全体	うち中部
1類	なし		
2類	結核	9	5
3類	腸管出血性大腸菌感染症	1	0
4類	つつが虫病	1	0
5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1
	梅毒	1	0
	百日咳	4	1

■ 感染症の定点当たり報告数

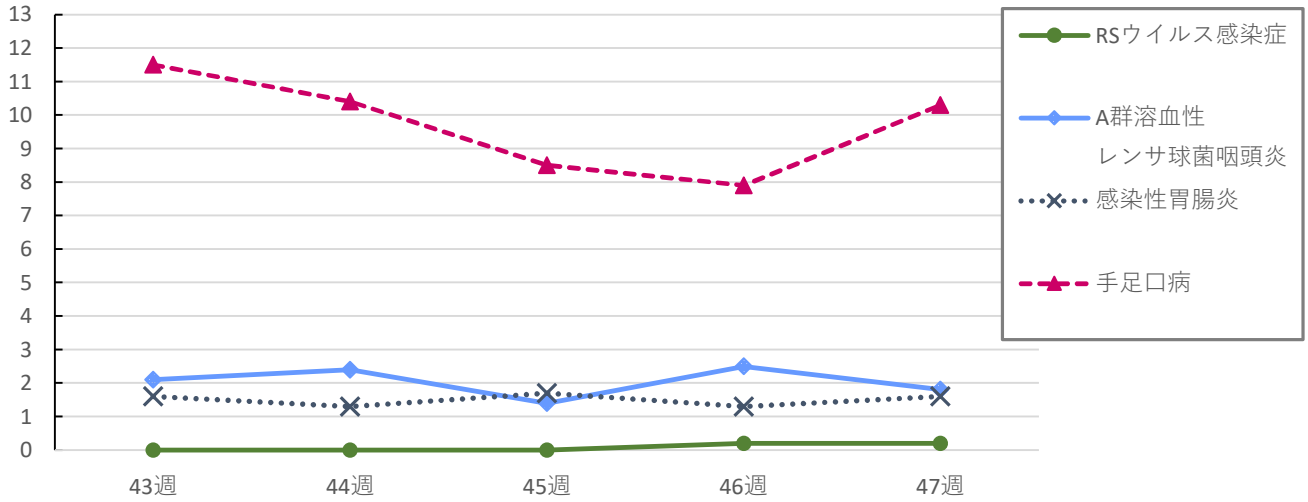
※直近5週間で報告された感染症のみ

	43週		44週		45週		46週		47週	
	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県
インフルエンザ	<b>10.78</b>	11.11	<b>13.94</b>	10.64	<b>7.94</b>	7.38	<b>6.06</b>	5.02	<b>5.56</b>	5.52
RSウイルス感染症	<b>0</b>	0.03	<b>0</b>	0.22	<b>0</b>	0.13	<b>0.2</b>	0.09	<b>0.2</b>	0.09
咽頭結膜熱	<b>0.2</b>	0.22	<b>0</b>	0.06	<b>0.4</b>	0.28	<b>0</b>	0.03	<b>0.2</b>	0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<b>2.1</b>	1.53	<b>2.4</b>	1.72	<b>1.4</b>	1.28	<b>2.5</b>	1.88	<b>1.8</b>	1.44
感染性胃腸炎	<b>1.6</b>	1.56	<b>1.3</b>	1.28	<b>1.7</b>	1.72	<b>1.3</b>	1.53	<b>1.6</b>	1.44
水痘	<b>0.1</b>	0.06	<b>0</b>	0.09	<b>0.3</b>	0.16	<b>0</b>	0.16	<b>0.1</b>	0.09
手足口病	<b>11.5</b>	10.28	<b>10.4</b>	8.78	<b>8.5</b>	7.41	<b>7.9</b>	6.66	<b>10.3</b>	7.34
伝染性紅斑	<b>0.2</b>	0.53	<b>0.1</b>	0.19	<b>0.2</b>	0.22	<b>0.2</b>	0.28	<b>0.1</b>	0.22
突発性発疹	<b>0.3</b>	0.22	<b>0.1</b>	0.22	<b>0.3</b>	0.28	<b>0.2</b>	0.22	<b>0.1</b>	0.03
ヘルパンギーナ	<b>0.1</b>	0.09	<b>0</b>	0.06	<b>0</b>	0.06	<b>0</b>	0.06	<b>0</b>	0.13
流行性耳下腺炎	<b>0.2</b>	0.09	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0.1</b>	0.06	<b>0.1</b>	0.06
流行性角結膜炎	<b>0</b>	1.22	<b>0</b>	0.44	<b>0.5</b>	0.78	<b>0</b>	0.22	<b>0.5</b>	0.67
細菌性髄膜炎（真菌性含む）	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0.14	<b>0</b>	0
マイコプラズマ肺炎	<b>0</b>	0.43	<b>0</b>	1.29	<b>0</b>	0.71	<b>0</b>	0.43	<b>0</b>	0.86
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0.14	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0	<b>0</b>	0
COVID-19	<b>0.89</b>	0.84	<b>1.28</b>	1.16	<b>0.56</b>	0.79	<b>1.56</b>	0.89	<b>0.5</b>	0.55

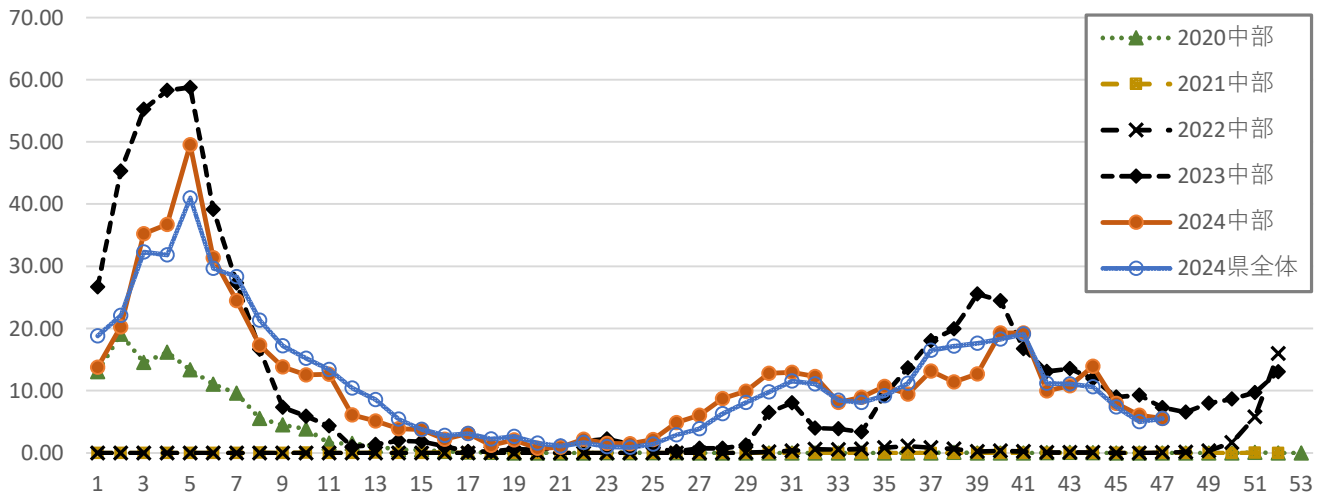
警報

注意報

■ 中部保健所管内の直近5週間の主な感染症の推移（10万人当たり患者数）



■ インフルエンザの過去5年の発生動向



■ 新型コロナウイルス感染症

