

# 浜松市感染症発生動向調査週報

2022年第8週(2022年2月21日～2022年2月27日)

現在、注意報・警報はありません。

現在、感染性胃腸炎が30歳未満の人々で流行しており、特に4歳以下の小児で多発しています。また、突発性発疹が1歳以下で散発しています。

現在、オミクロン株が猛威を振るっていることから、「適切なマスクの着用と手指消毒」、「感染が拡大している地域との往来を慎む」、「ワクチン接種」、「はままつLINE身守りシステムの活用」などについて、引き続きご協力をお願いします。

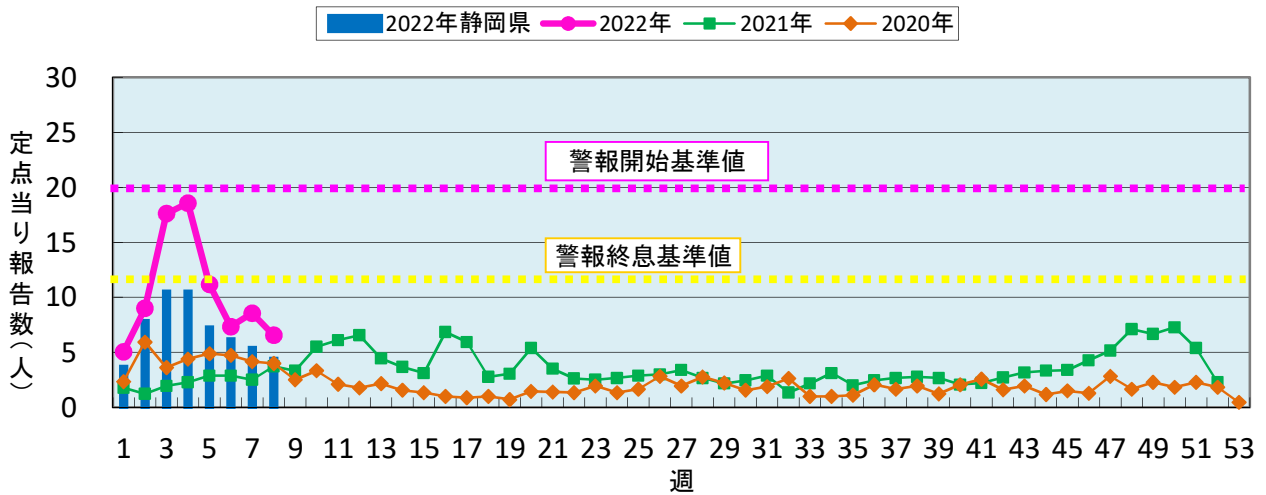
## 【定点把握感染症患者報告状況】

		第8週	警報・注意報	第7週	第6週	2022年累計	静岡県第8週	警報基準値
インフルエンザ	報告数	0	流行なし	0	0	5	0	開始:30
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	終息:10
RSウイルス感染症	報告数	0	/	0	0	4	5	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.06	
咽頭結膜熱	報告数	0	流行なし	2	1	18	12	開始:3
	定点当り	0.00		0.11	0.06		0.13	終息:1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	1	流行なし	0	3	14	4	開始:8
	定点当り	0.06		0.00	0.17		0.04	終息:4
感染性胃腸炎	報告数	118	流行なし	154	132	1,509	385	開始:20
	定点当り	6.56		8.56	7.33		4.33	終息:12
水痘	報告数	0	流行なし	1	0	12	6	開始:2
	定点当り	0.00		0.06	0.00		0.07	終息:1
手足口病	報告数	0	流行なし	1	0	9	3	開始:5
	定点当り	0.00		0.06	0.00		0.03	終息:2
伝染性紅斑	報告数	0	流行なし	0	0	0	1	開始:2
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.01	終息:1
突発性発しん	報告数	5	/	5	1	38	18	/
	定点当り	0.28		0.28	0.06		0.20	
ヘルパンギーナ	報告数	0	流行なし	1	2	11	1	開始:6
	定点当り	0.00		0.06	0.11		0.01	終息:2
流行性耳下腺炎	報告数	0	流行なし	0	0	4	2	開始:6
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.02	終息:2
急性出血性結膜炎	報告数	0	流行なし	0	0	0	0	開始:1
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	終息:0.1
流行性角結膜炎	報告数	0	流行なし	2	0	7	0	開始:8
	定点当り	0.00		0.67	0.00		0.00	終息:4
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)	報告数	0	/	0	0	0	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
クラミジア肺炎	報告数	0	/	0	0	0	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
細菌性髄膜炎	報告数	0	/	0	0	1	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
無菌性髄膜炎	報告数	0	/	1	1	3	0	/
	定点当り	0.00		0.50	0.50		0.00	
マイコプラズマ肺炎	報告数	0	/	0	0	0	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	

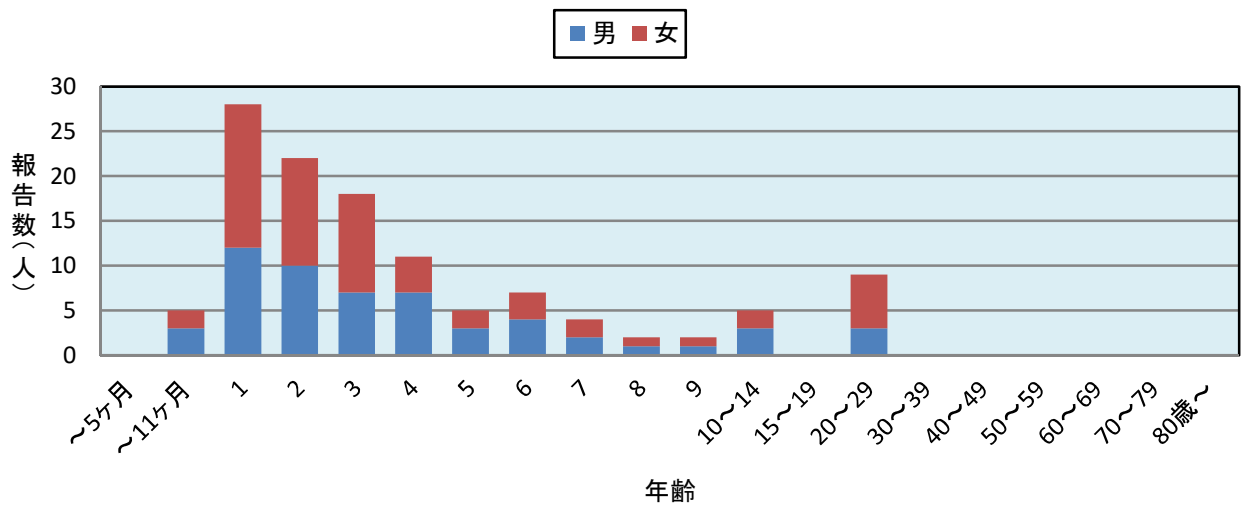
※注意報基準値: インフルエンザ(10)、水痘(1)、流行性耳下腺炎(3)



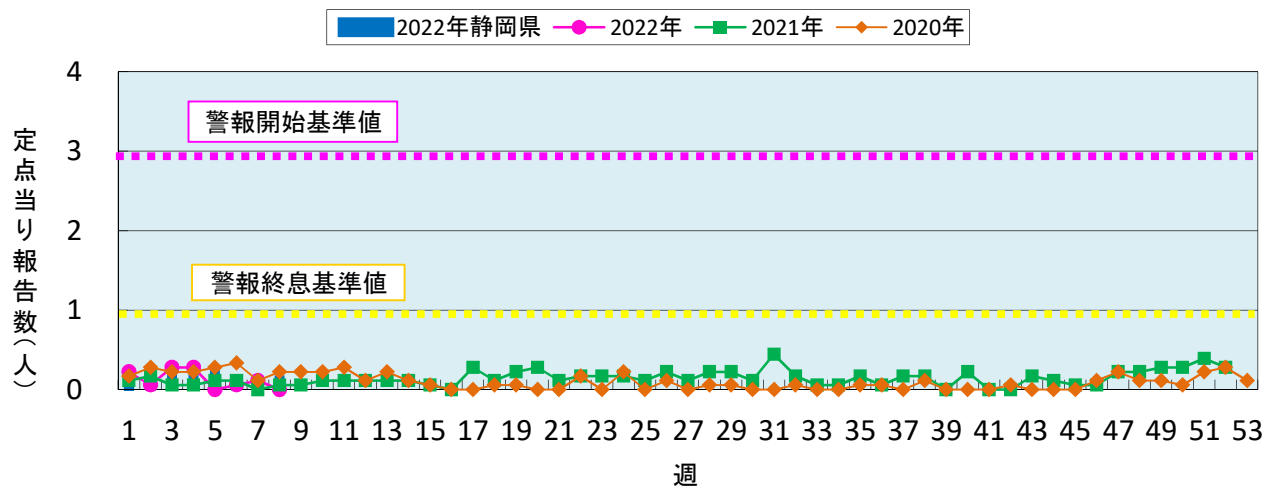
### 感染性胃腸炎報告数の比較



### 感染性胃腸炎年齢別性別発生状況(第8週)



### 咽頭結膜熱報告数の比較



## 【全数把握感染症患者報告状況】

類型	疾病名	報告数	累計
一類感染症	報告なし	0	0
二類感染症	結核	3	12
三類感染症	報告なし	0	0
四類感染症	レジオネラ症	1	1
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症	2545	14209
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1
	後天性免疫不全症候群	0	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	1
	梅毒	1	5

## 【浜松市特記事項】第8週分

浜松医療センター

「アデノウイルス 1名（3歳男児）」

浜松市感染症情報センター  
(浜松市保健環境研究所)  
〒435-8642  
浜松市東区上西町939-2  
Tel:053-411-1311 Fax:053-411-1313  
e-mail:bisei@city.hamamatsu.shizuoka.jp