

# 浜松市感染症発生動向調査週報

2020年第32週(2020年8月3日～2020年8月9日)

現在、警報・注意報はありません。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため「新しい生活様式の実践」、「感染が拡大している地域との往来を慎む」、「はままつLINE見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。

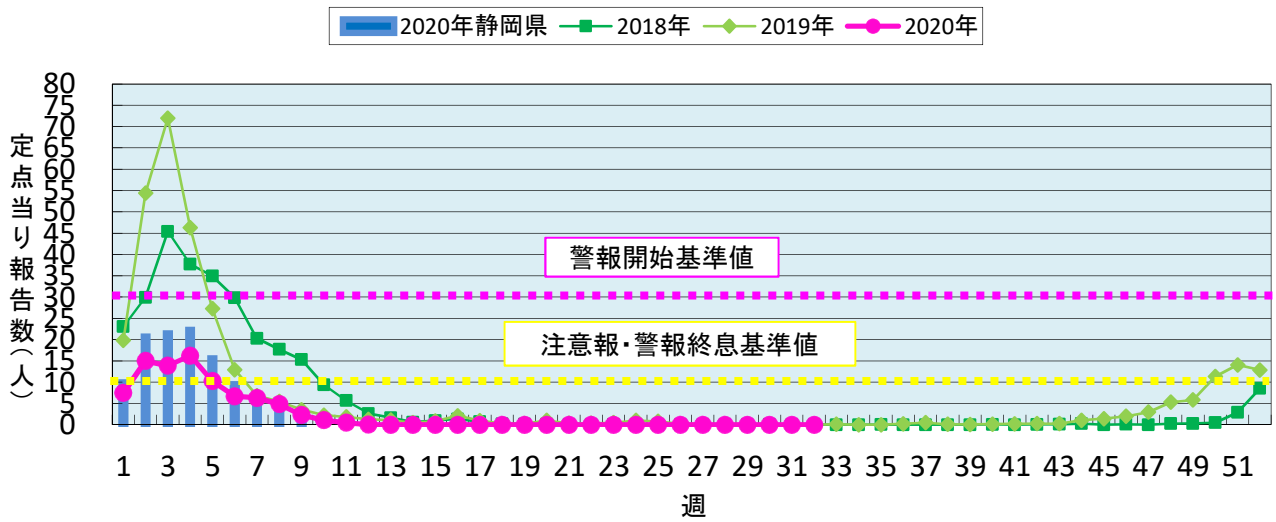
## 【定点把握感染症患者報告状況】

		第32週	警報・注意報	第31週	第30週	2020年累計	静岡県第32週	警報基準値
インフルエンザ	報告数	0	流行なし	0	0	2,370	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	65	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
咽頭結膜熱	報告数	1	流行なし	0	0	69	11	開始:3
	定点当り	0.06		0.00	0.00		0.12	終息:1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	4	流行なし	5	5	569	30	開始:8
	定点当り	0.22		0.28	0.28		0.34	終息:4
感染性胃腸炎	報告数	47	流行なし	34	28	1,393	178	開始:20
	定点当り	2.61		1.89	1.56		2.00	終息:12
水痘	報告数	5	流行なし	2	2	74	8	開始:2
	定点当り	0.28		0.11	0.11		0.09	終息:1
手足口病	報告数	2	流行なし	4	5	83	11	開始:5
	定点当り	0.11		0.22	0.28		0.12	終息:2
伝染性紅斑	報告数	0	流行なし	0	0	31	2	開始:2
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.02	終息:1
突発性発しん	報告数	6	/	12	8	260	38	/
	定点当り	0.33		0.67	0.44		0.43	
ヘルパンギーナ	報告数	1	流行なし	0	0	6	5	開始:6
	定点当り	0.06		0.00	0.00		0.06	終息:2
流行性耳下腺炎	報告数	0	流行なし	5	2	38	1	開始:6
	定点当り	0.00		0.28	0.11		0.01	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	1	流行なし	2	2	49	2	開始:8
	定点当り	0.33		0.67	0.67		0.09	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	1	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	4	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
無菌性髄膜炎	報告数	0	/	0	0	4	1	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.10	
マイコプラズマ肺炎	報告数	0	/	1	2	24	0	/
	定点当り	0.00		0.50	1.00		0.00	

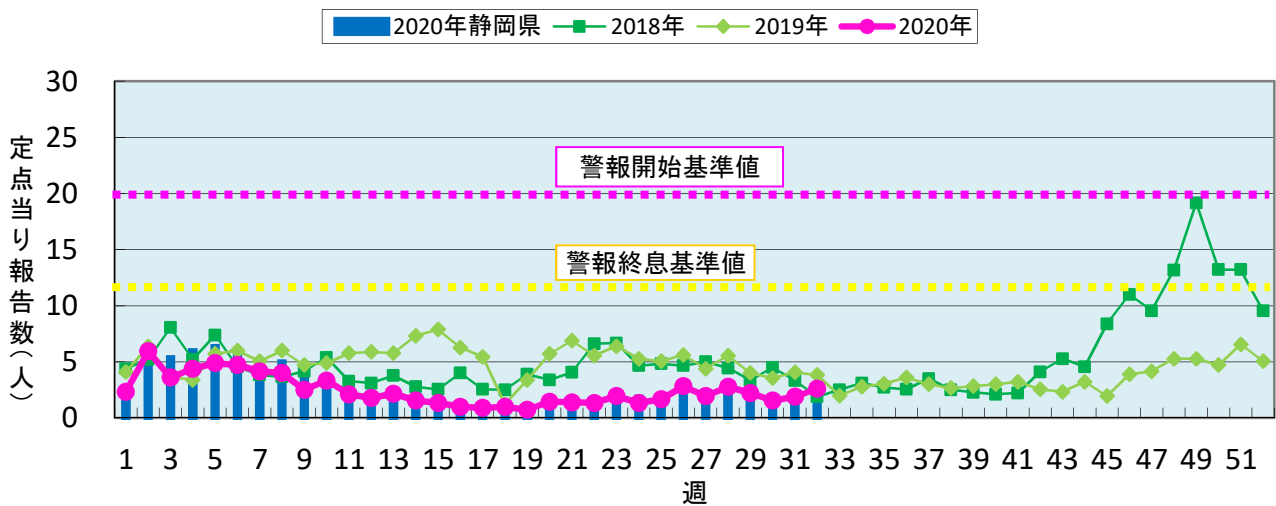
※注意報基準値: インフルエンザ(10)、水痘(1)、流行性耳下腺炎(3)



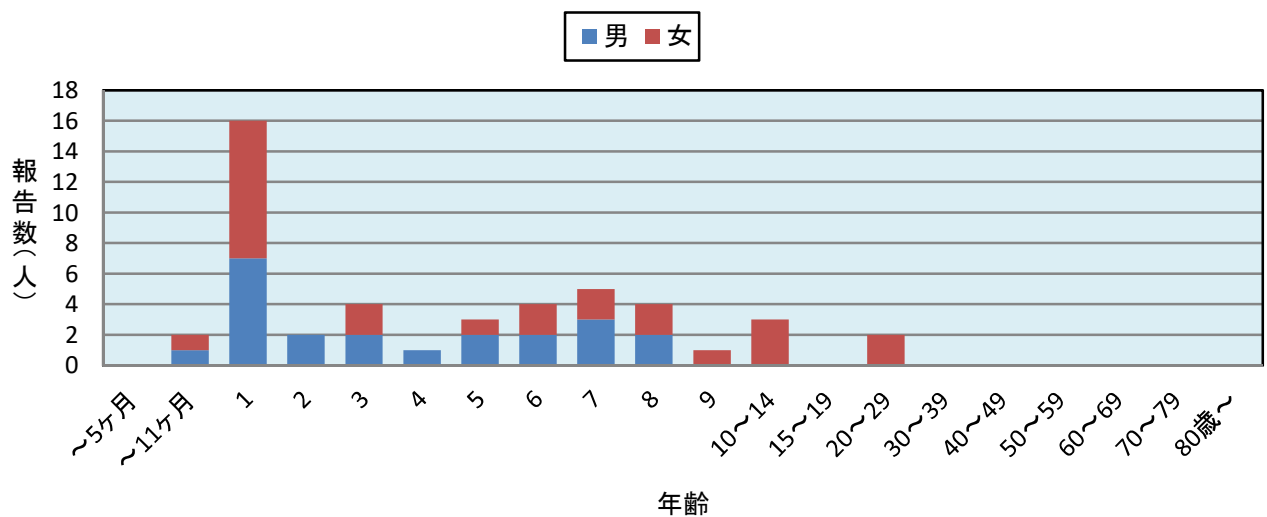
### インフルエンザ報告数の比較



### 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32週)



【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	6	85
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	20	161
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	0	1
四類感染症	E型肝炎	0	1
	マラリア	0	1
	レジオネラ症	2	9
五類感染症	アメーバ赤痢	1	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	4
	急性脳炎	0	6
	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	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	5
	水痘(要入院)	0	2
	梅毒	0	16
	破傷風	0	1
	百日咳	0	22
	風しん	0	1

【浜松市特記事項】第32週分

天竜こども医院

「アデノウイルス咽頭炎 2名」

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