

# 浜松市感染症発生動向調査週報

2020年第39週(2020年9月21日～2020年9月27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。

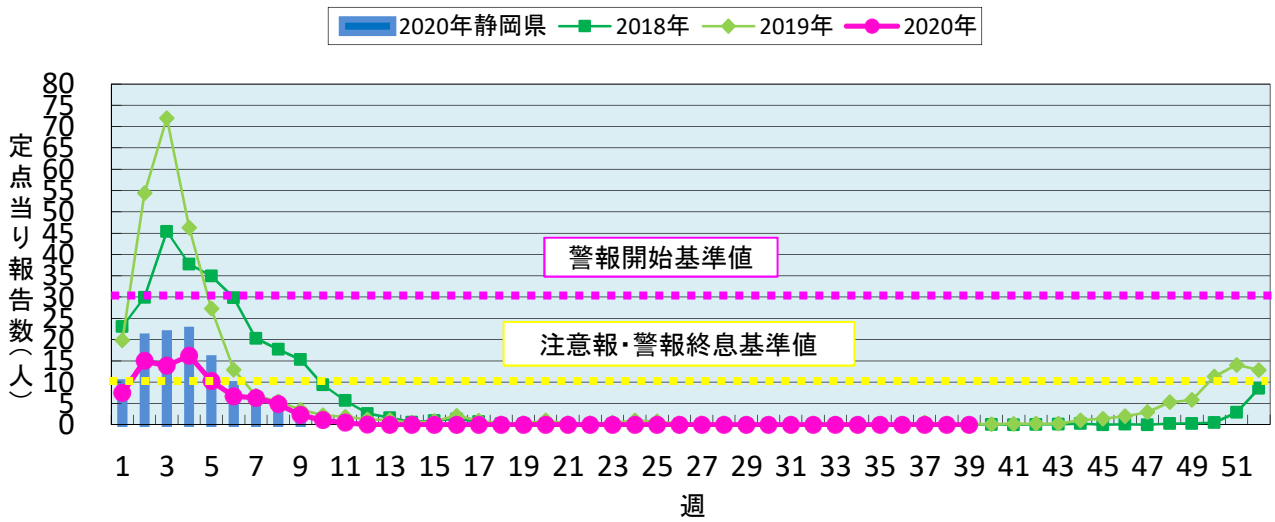
## 【定点把握感染症患者報告状況】

		第39週	警報・注意報	第38週	第37週	2020年累計	静岡県第39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	0	流行なし	2	0	73	10	開始:3
	定点当り	0.00		0.11	0.00		0.11	終息:1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	2	流行なし	6	3	590	21	開始:8
	定点当り	0.11		0.33	0.17		0.24	終息:4
感染性胃腸炎	報告数	22	流行なし	35	30	1,573	110	開始:20
	定点当り	1.22		1.94	1.67		1.24	終息:12
水痘	報告数	0	流行なし	1	4	89	5	開始:2
	定点当り	0.00		0.06	0.22		0.06	終息:1
手足口病	報告数	1	流行なし	0	0	91	4	開始:5
	定点当り	0.06		0.00	0.00		0.04	終息:2
伝染性紅斑	報告数	0	流行なし	0	0	31	0	開始:2
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	終息:1
突発性発しん	報告数	3	/	9	5	316	26	/
	定点当り	0.17		0.50	0.28		0.29	
ヘルパンギーナ	報告数	1	流行なし	2	0	9	18	開始:6
	定点当り	0.06		0.11	0.00		0.20	終息:2
流行性耳下腺炎	報告数	1	流行なし	1	5	50	3	開始:6
	定点当り	0.06		0.06	0.28		0.03	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	2	流行なし	2	5	65	8	開始:8
	定点当り	0.67		0.67	1.67		0.36	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	/	1	0	6	0	/
	定点当り	0.00		0.50	0.00		0.00	
マイコプラズマ肺炎	報告数	0	/	1	1	29	0	/
	定点当り	0.00		0.50	0.50		0.00	

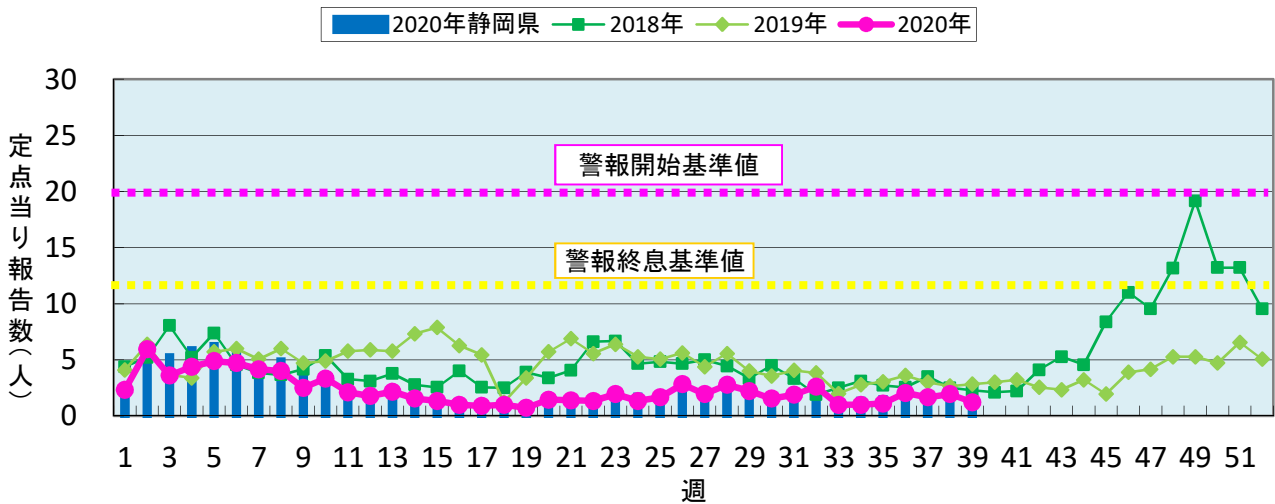
※注意報基準値: インフルエンザ(10)、水痘(1)、流行性耳下腺炎(3)



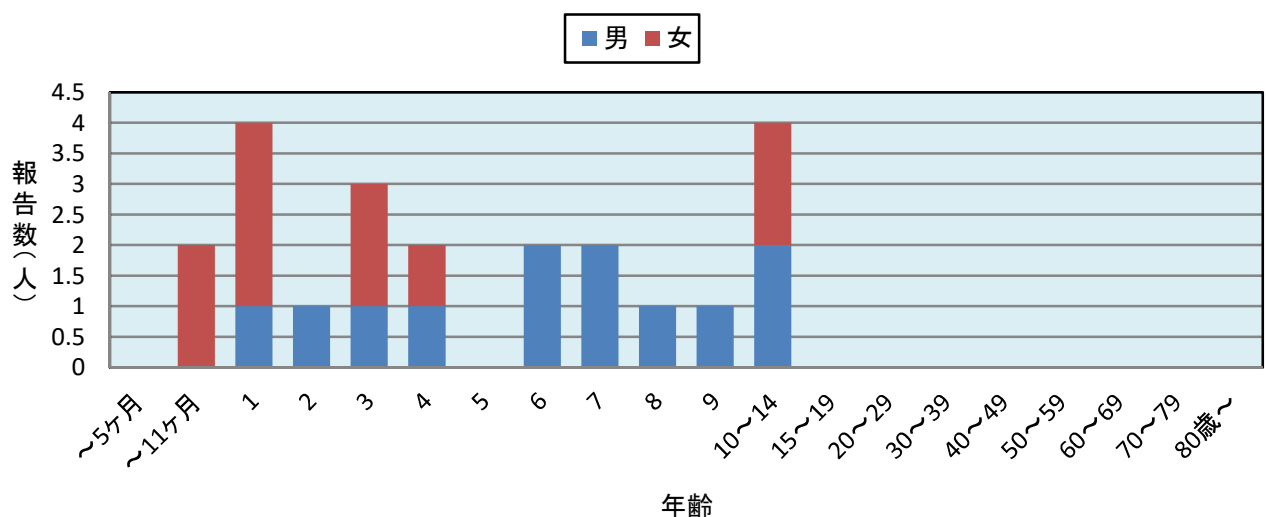
### インフルエンザ報告数の比較



### 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39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	2	99
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	0	197
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	0	2
四類感染症	E型肝炎	0	1
	マラリア	0	1
	レジオネラ症	1	11
五類感染症	アメーバ赤痢	0	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	8
	急性脳炎	1	8
	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
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	7
	水痘(要入院)	0	3
	梅毒	0	19
	破傷風	0	1
	百日咳	0	22
風しん	0	1	

【浜松市特記事項】第39週分

特記事項なし

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