

# 浜松市感染症発生動向調査週報

2020年第48週(2020年11月23日～2020年11月29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。

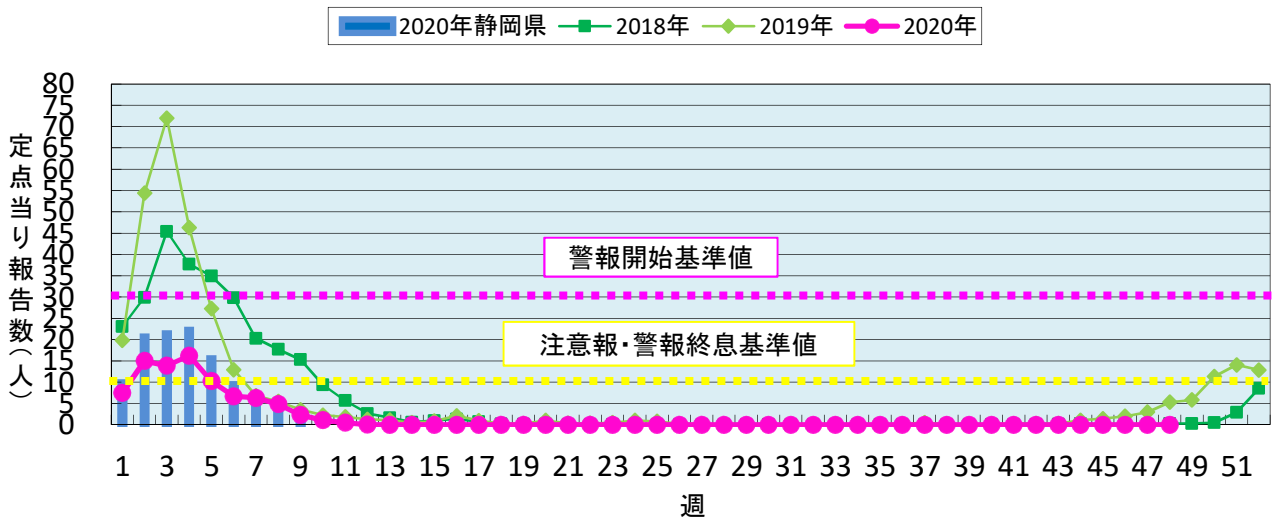
## 【定点把握感染症患者報告状況】

		第48週	警報・注意報	第47週	第46週	2020年累計	静岡県第48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	66	1	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.01	
咽頭結膜熱	報告数	2	流行なし	4	2	82	14	開始:3
	定点当り	0.11		0.22	0.11		0.16	終息:1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	1	流行なし	3	7	624	30	開始:8
	定点当り	0.06		0.17	0.39		0.34	終息:4
感染性胃腸炎	報告数	30	流行なし	51	23	1,872	131	開始:20
	定点当り	1.67		2.83	1.28		1.47	終息:12
水痘	報告数	2	流行なし	3	3	106	15	開始:2
	定点当り	0.11		0.17	0.17		0.17	終息:1
手足口病	報告数	0	流行なし	0	0	91	1	開始:5
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.01	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	8	/	11	7	403	31	/
	定点当り	0.44		0.61	0.39		0.35	
ヘルパンギーナ	報告数	0	流行なし	0	0	11	4	開始:6
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.04	終息:2
流行性耳下腺炎	報告数	0	流行なし	0	2	60	4	開始:6
	定点当り	0.00		0.00	0.11		0.04	終息:2
急性出血性結膜炎	報告数	0	流行なし	0	0	0	1	開始:1
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.05	終息:0.1
流行性角結膜炎	報告数	1	流行なし	1	1	72	8	開始:8
	定点当り	0.33		0.33	0.33		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	6	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	8	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	
マイコプラズマ肺炎	報告数	0	/	0	0	29	0	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.00	

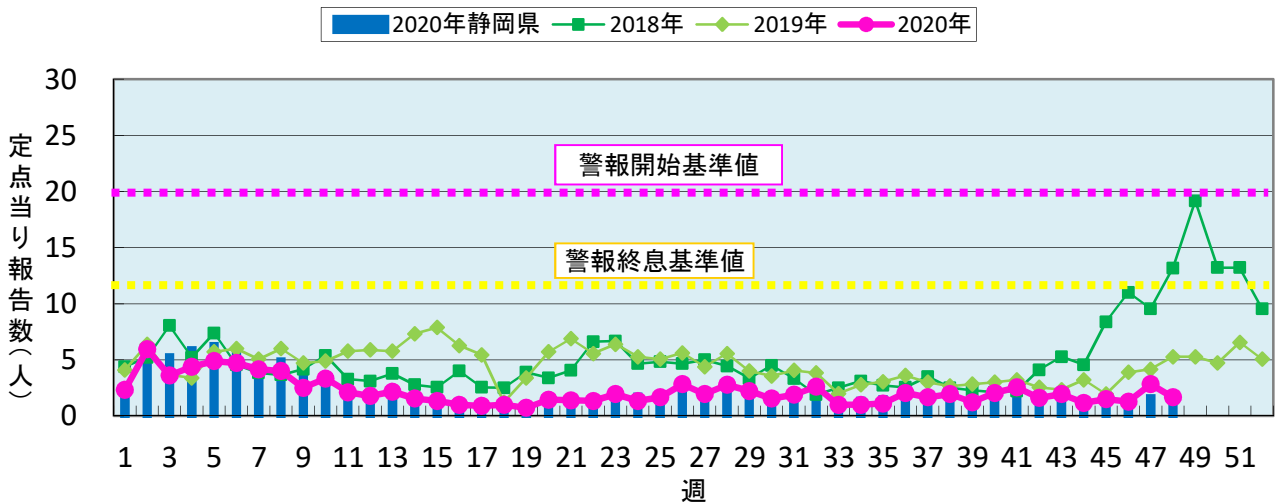
※注意報基準値: インフルエンザ(10)、水痘(1)、流行性耳下腺炎(3)



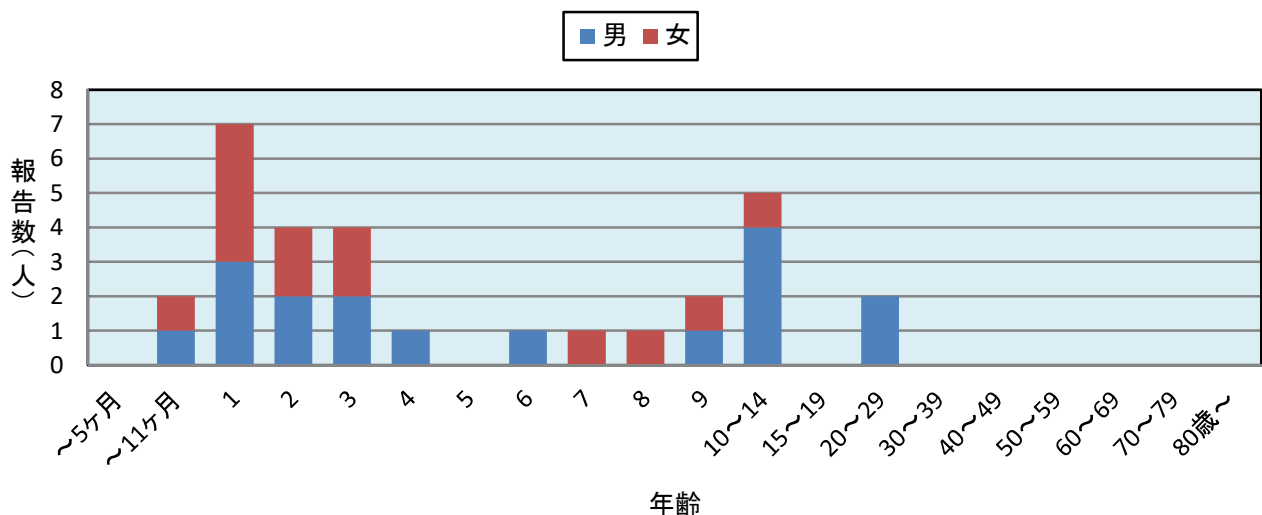
### インフルエンザ報告数の比較



### 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48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	4	115
指定感染症	新型コロナウイルス感染症	35	506
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	0	3
四類感染症	E型肝炎	0	2
	マラリア	0	1
	レジオネラ症	0	13
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	9
	急性脳炎	0	11
	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	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	10
	水痘(要入院)	0	3
	梅毒	0	24
	破傷風	0	1
	百日咳	0	22
	風しん	0	1

【浜松市特記事項】第48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