

# 浜松市感染症発生動向調査週報

2017年第33週(2017年8月14日～2017年8月20日)

(医療機関向け)

市内で、手足口病の患者からEnterovirus71とEchovirus30が検出されています。

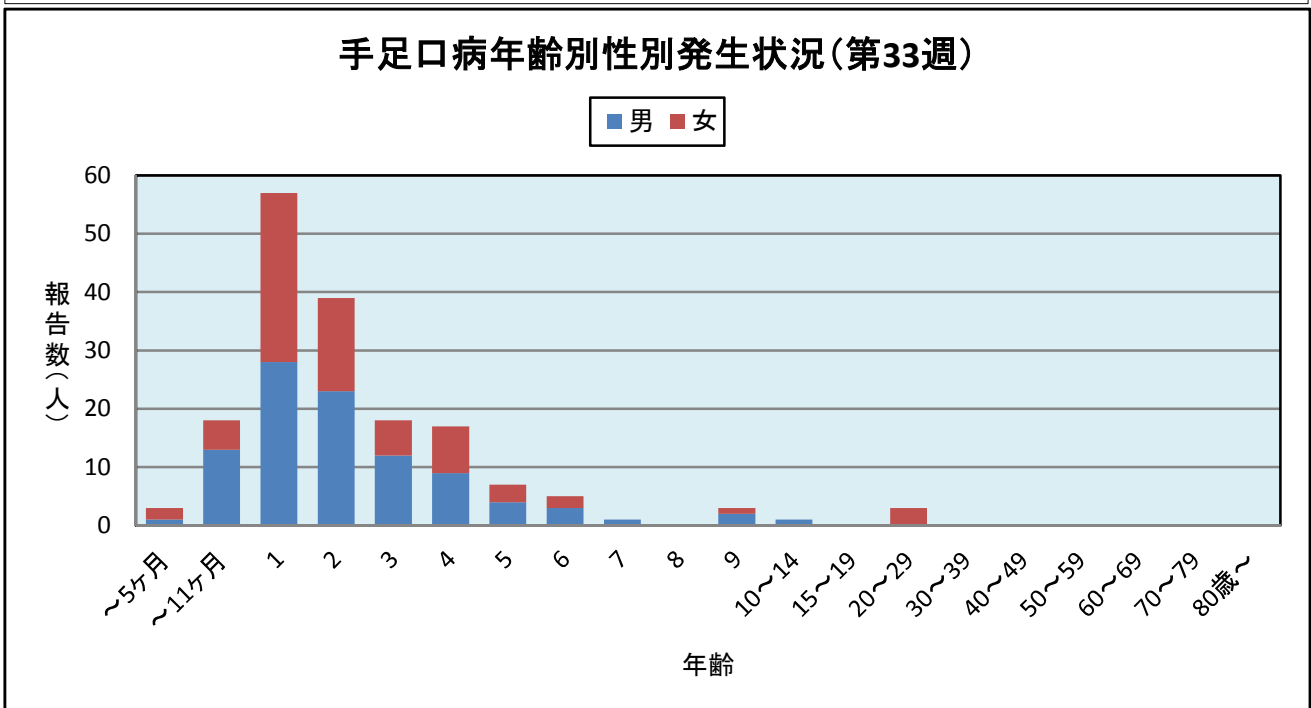
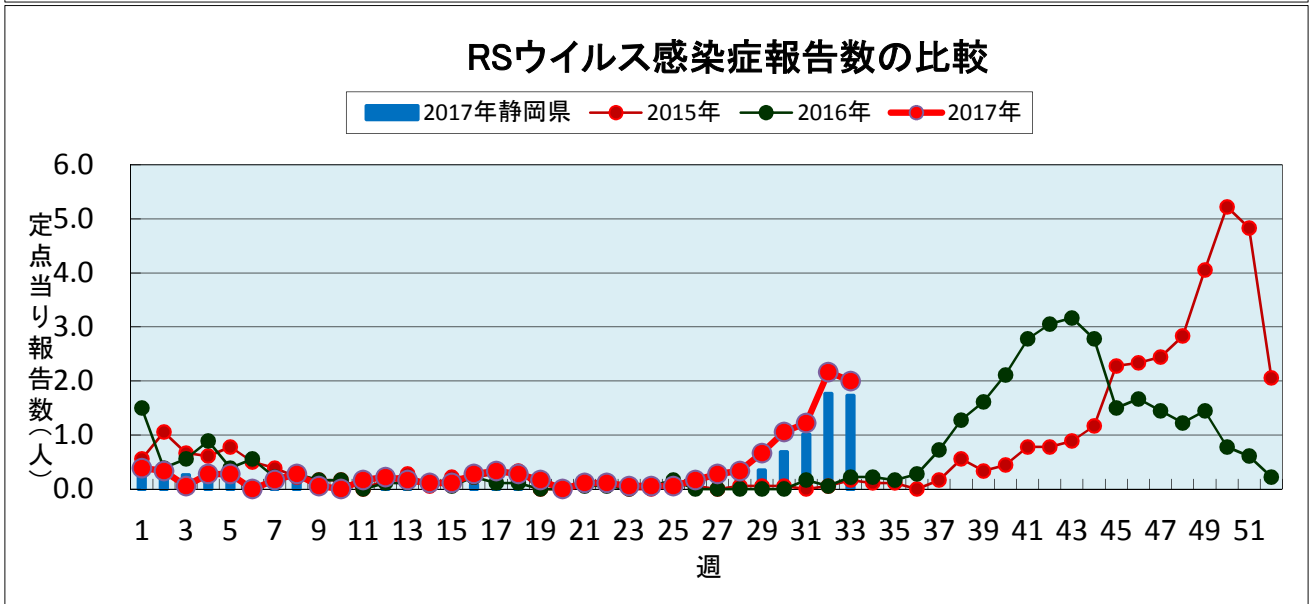
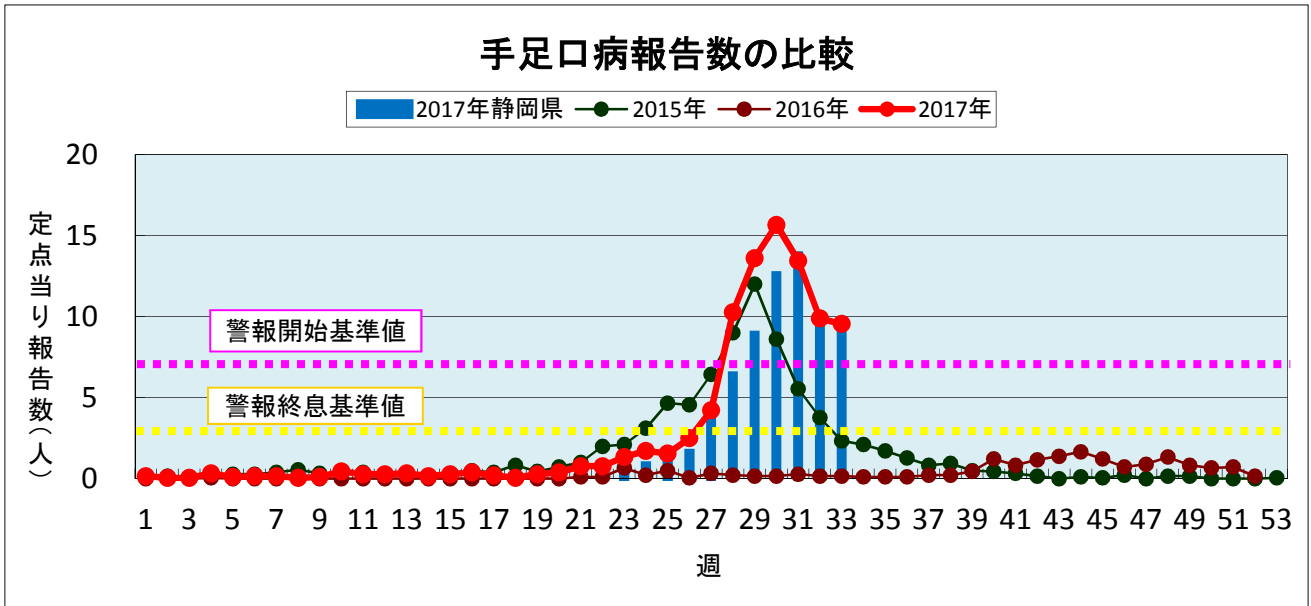
いずれも、急性脳炎や無菌性髄膜炎等の中枢神経疾患を起こす場合があることが知られている病原体です。

## 【定点把握感染症患者報告状況】

		第33週	警報・注意報	第32週	第31週	2017年累計	静岡県第33週	警報基準値
インフルエンザ	報告数	0	流行なし	1	5	6,583	12	開始:30
	定点当り	0.00		0.04	0.18		0.09	終息:10
RSウイルス感染症	報告数	36	/	39	22	215	154	/
	定点当り	2.00		2.17	1.22		1.73	
咽頭結膜熱	報告数	2	流行なし	1	1	92	49	開始:3
	定点当り	0.11		0.06	0.06		0.55	終息:1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	15	流行なし	10	23	691	64	開始:8
	定点当り	0.83		0.56	1.28		0.72	終息:4
感染性胃腸炎	報告数	50	流行なし	67	75	3,427	302	開始:20
	定点当り	2.78		3.72	4.17		3.39	終息:12
水痘	報告数	0	流行なし	2	1	103	13	開始:7
	定点当り	0.00		0.11	0.06		0.15	終息:4
手足口病	報告数	172	警報	178	242	1,614	796	開始:5
	定点当り	9.56		9.89	13.44		8.94	終息:2
伝染性紅斑	報告数	1	流行なし	0	0	13	8	開始:2
	定点当り	0.06		0.00	0.00		0.09	終息:1
突発性発しん	報告数	3	/	5	11	262	13	/
	定点当り	0.17		0.28	0.61		0.15	
百日咳	報告数	0	流行なし	0	1	3	0	開始:1
	定点当り	0.00		0.00	0.06		0.00	終息:0.1
ヘルパンギーナ	報告数	11	流行なし	11	13	142	80	開始:6
	定点当り	0.61		0.61	0.72		0.90	終息:2
流行性耳下腺炎	報告数	2	流行なし	5	5	103	28	開始:6
	定点当り	0.11		0.28	0.28		0.31	終息:2
急性出血性結膜炎	報告数	0	流行なし	0	0	1	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	5	流行なし	6	10	123	17	開始:8
	定点当り	1.67		2.00	3.33		0.77	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	9	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	/	0	0	7	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	1	/	1	0	17	4	/
	定点当り	0.50		0.50	0.00		0.40	
クラミジア肺炎	報告数	0	/	0	0	0	2	/
	定点当り	0.00		0.00	0.00		0.20	

※注意報基準値: インフルエンザ(10)、水痘(4)、流行性耳下腺炎(3)





【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	80
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1	7
四類感染症	A型肝炎	0	1
	レジオネラ症	0	5
五類感染症	アメーバ赤痢	0	5
	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	9
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3
	後天性免疫不全症候群	1	8
	ジアルジア症	0	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	22
	梅毒	2	12
	破傷風	0	1
	風しん	0	1

【浜松市特記事項】第33週分

今週の特記事項はありません。

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