

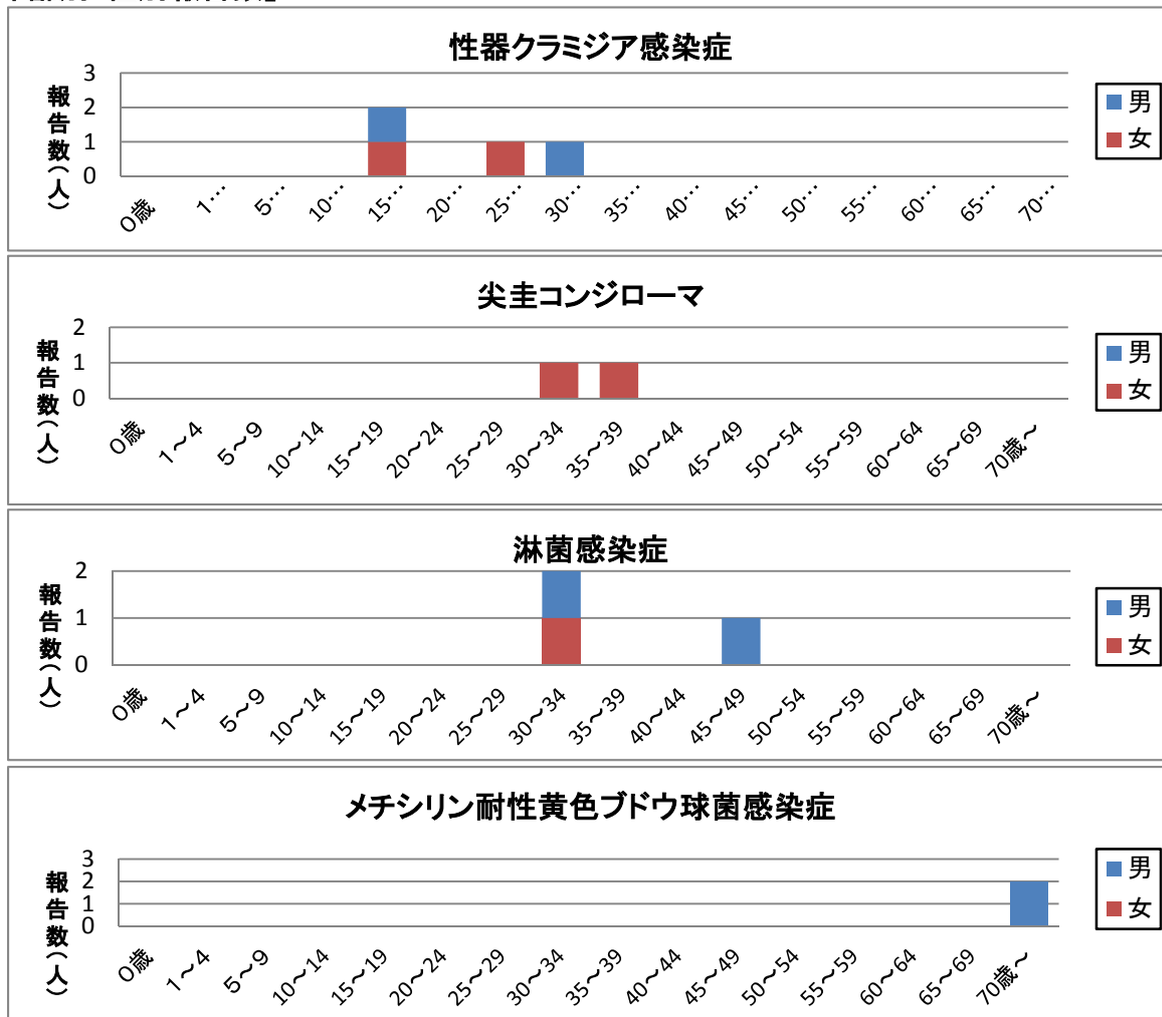
浜松市感染症発生動向調査月報

2017年11月分

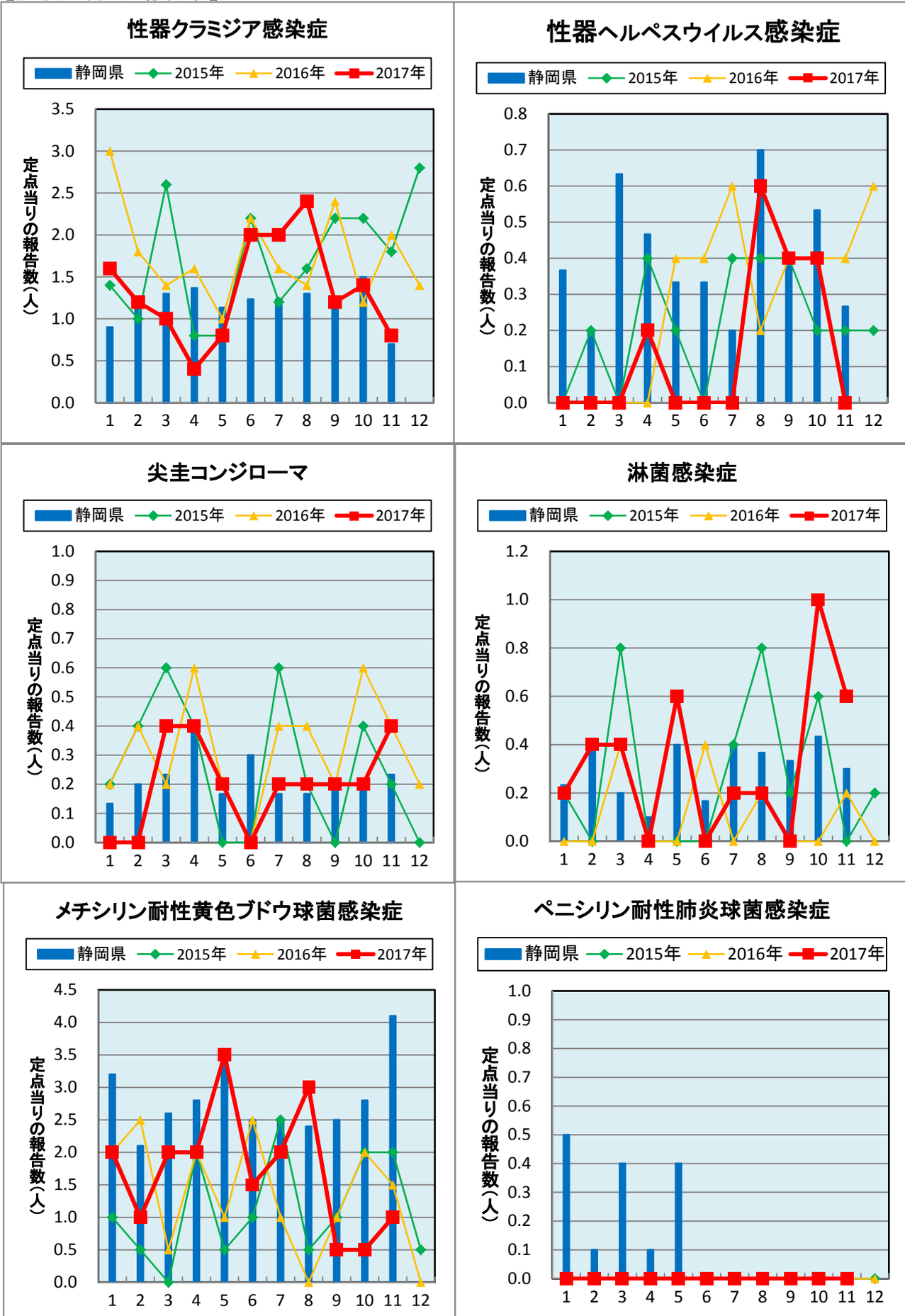
【月報集計】

		11月	10月	9月	2017年累計	静岡県11月
性器クラミジア感染症	報告数	4	7	6	74	21
	定点当り	0.80	1.40	1.20		0.70
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	0	2	2	8	8
	定点当り	0.00	0.40	0.40		0.27
尖圭コンジローマ	報告数	2	1	1	11	7
	定点当り	0.40	0.20	0.20		0.23
淋菌感染症	報告数	3	5	0	18	9
	定点当り	0.60	1.00	0.00		0.30
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	2	1	1	38	41
	定点当り	1.00	0.50	0.50		4.10
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00		0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00		0.00

【年齢別・性別報告数】



【疾病別、月別報告数】



※「薬剤耐性緑膿菌感染症」は、市内で過去2年間報告がありません。

【病原体検出情報】

2017年11月分	検体採取年月(上段:年、下段:月)												検出された検体の診断名	
	16 11	16 12	17 1	17 2	17 3	17 4	17 5	17 6	17 7	17 8	17 9	17 10		17 11
Adenovirus 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	急性脳炎
Adenovirus 3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	急性脳炎
Adenovirus 6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	急性脳炎
Coxsackievirus A6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	手足口病
Coxsackievirus B1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	急性脳炎、無菌性髄膜炎
Denguevirus 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	デング熱
Denguevirus 3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	デング熱
Echovirus 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	ヘルパンギーナ、発疹症
Echovirus 30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	手足口病
Enterovirus 71	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	手足口病、不明熱
Hepatitis A virus 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A型肝炎
Human herpes virus 6	1	-	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	急性脳炎、感染性胃腸炎、手足口病、突発性発疹
Influenzavirus AH3	1	1	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	インフルエンザ、鳥インフルエンザ
Influenzavirus B	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	インフルエンザ
Norovirus	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎
Parechovirus 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	手足口病
Rhinovirus	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	急性脳炎、急性弛緩性麻痺、RSウイルス感染症、手足口病
Rotavirus group A	-	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎
RS virus	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	インフルエンザ、RSウイルス感染症
EHEC O26	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	-	腸管出血性大腸菌感染症
EHEC O157	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	腸管出血性大腸菌感染症
EHEC OUT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	腸管出血性大腸菌感染症
Salmonella Typhi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	腸チフス
Streptococcus A群	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症
Streptococcus G群	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症
CRE	-	-	-	1	1	2	-	2	1	-	2	-	-	CRE感染症
Nisseria gonorrhoeae	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	淋菌感染症
Legionella pneumophila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	レジオネラ症

○表中の数字は、病原体が分離された患者数を表しています。
 ○検体は市内の医療機関で採取されました。
 ○病原体検査は浜松市保健環境研究所で実施しました。
 ○表中のInfluenza virus AH1 pdm (2009) とは、2009年春より世界的に流行している豚由来新型インフルエンザウイルスAH1のことです。

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