

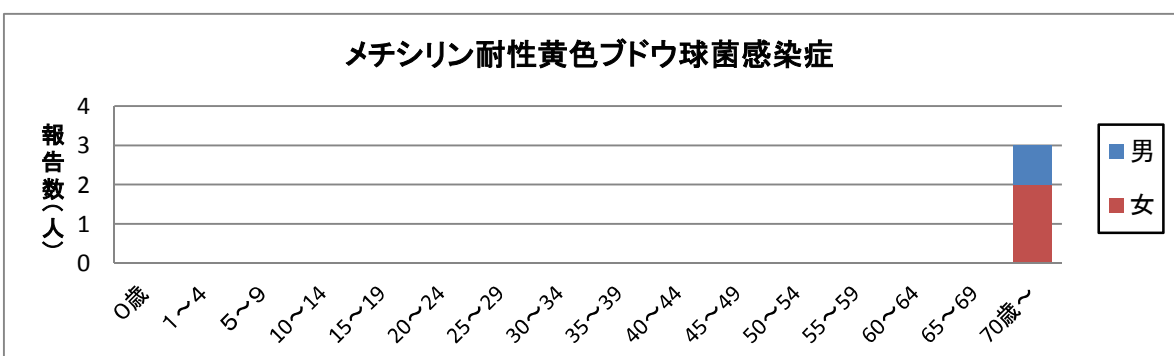
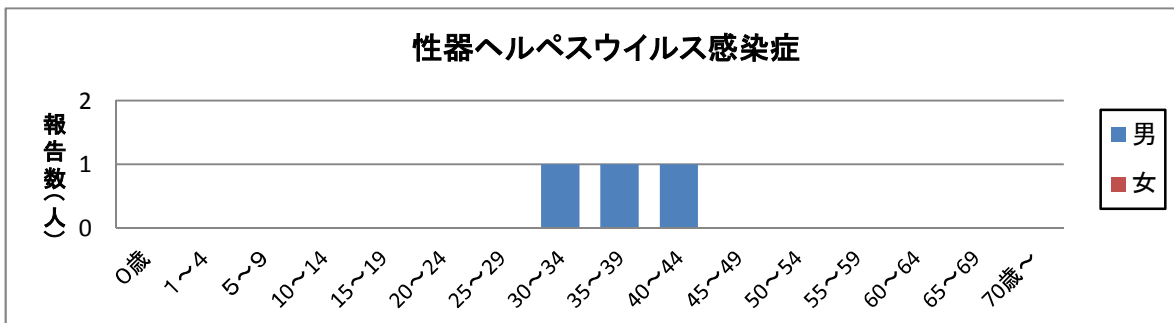
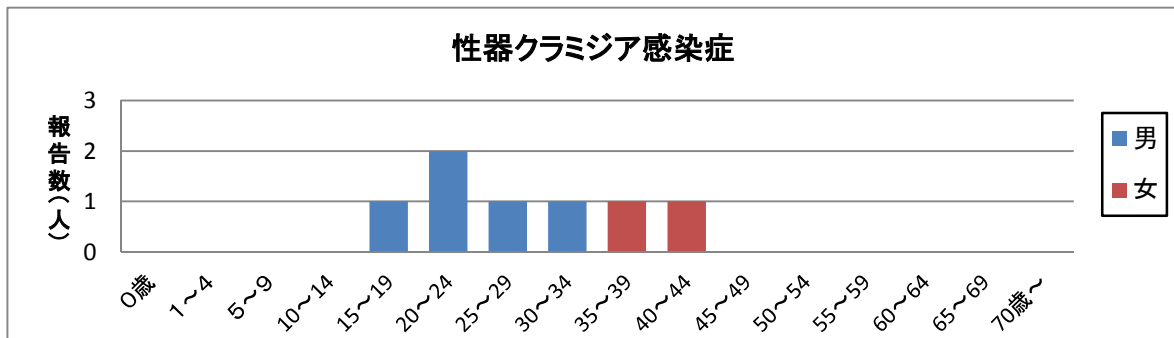
浜松市感染症発生動向調査月報

2018年7月分

【月報集計】

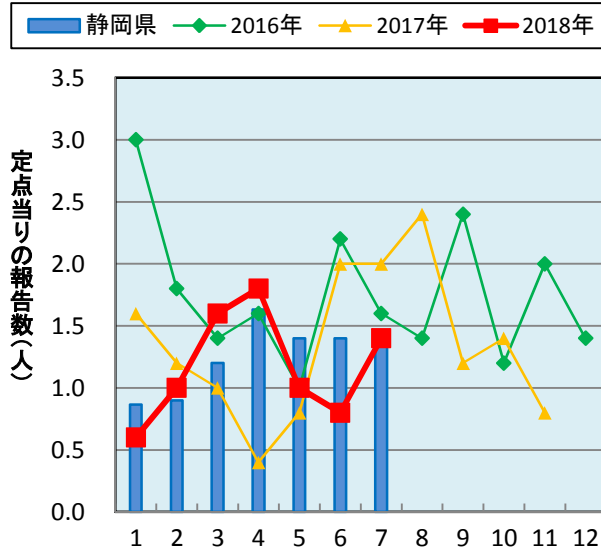
		7月	6月	5月	2018年累計	静岡県7月
性器クラミジア感染症	報告数	7	4	5	41	40
	定点当り	1.40	0.80	1.00		1.33
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	3	5	1	11	15
	定点当り	0.60	1.00	0.20		0.50
尖圭コンジローマ	報告数	1	0	1	8	12
	定点当り	0.20	0.00	0.20		0.40
淋菌感染症	報告数	1	1	3	10	14
	定点当り	0.20	0.20	0.60		0.47
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00		0.00
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	3	2	1	21	18
	定点当り	1.50	1.00	0.50		1.80
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】

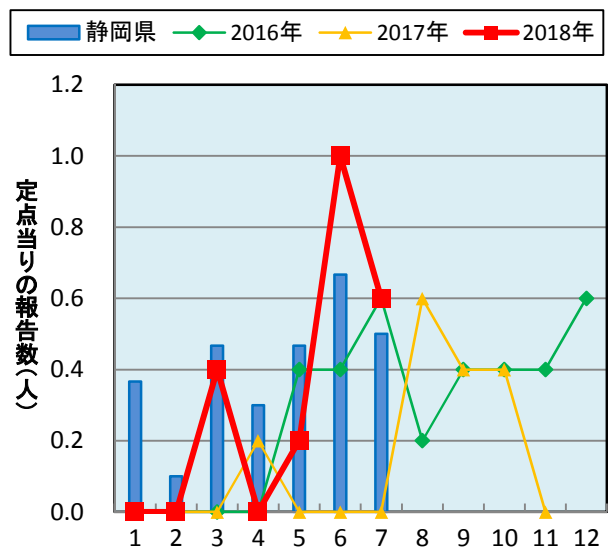


【疾病別、月別報告数】

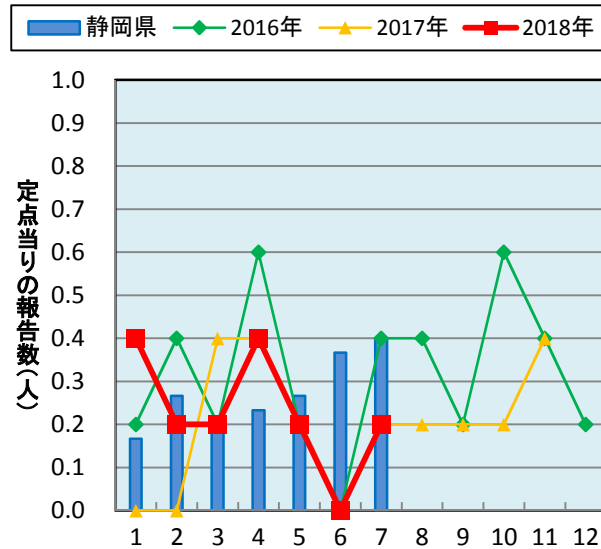
性器クラミジア感染症



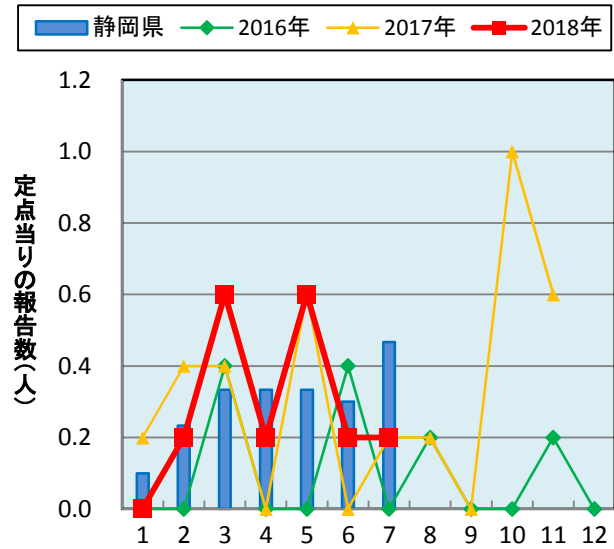
性器ヘルペスウイルス感染症



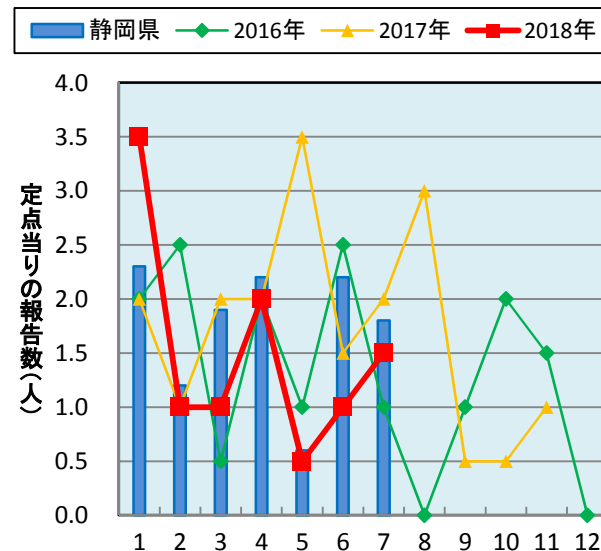
尖圭コンジローマ



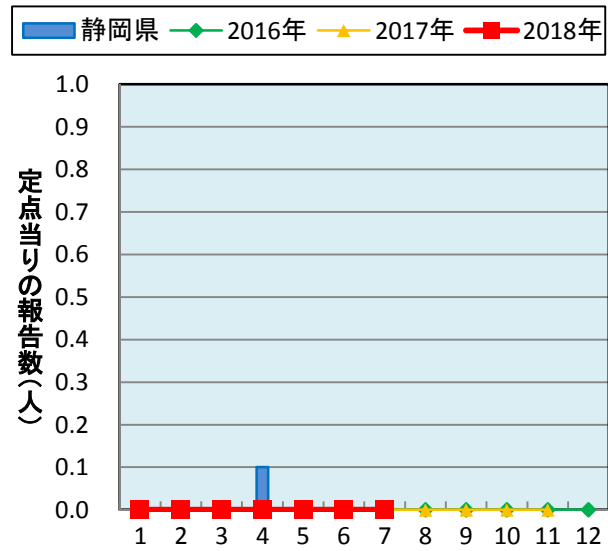
淋菌感染症



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



※「薬剤耐性緑膿菌感染症」は、市内で過去5年以上報告がありません。

【病原体検出情報】

検出病原体	検体採取年月(上段:年、下段:月)														検出された検体の診断名
	17 7	17 8	17 9	17 10	17 11	17 12	18 1	18 2	18 3	18 4	18 5	18 6	18 7		
Adenovirus 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	急性脳炎	
Adenovirus 6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	急性脳炎	
Adenovirus 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	感染性胃腸炎	
Coxsackievirus A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱	
Coxsackievirus A6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	手足口病	
Coxsackievirus B1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無菌性髄膜炎	
Echovirus 9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎、手足口病	
Echovirus 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	不明熱	
Echovirus 30	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	手足口病、無菌性髄膜炎	
Enterovirus 71	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	手足口病	
Hepatitis A virus 1A	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	A型肝炎	
Varicella-zoster virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	水痘	
Human herpes virus 6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	急性脳炎、突発性発疹	
Human herpes virus 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	急性脳炎	
Parvovirus B19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ヘルパンギーナ、伝染性紅斑	
Influenzavirus AH1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	インフルエンザ	
Influenzavirus AH3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鳥インフルエンザ	
Influenzavirus B	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	インフルエンザ	
Norovirus	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎	
Sapovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	感染性胃腸炎	
Parechovirus	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	手足口病、感染性胃腸炎	
Rhinovirus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	手足口病	
Rotavirus group A	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎	
RS virus	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	インフルエンザ、RSウイルス感染症	
Measles virus D8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	麻疹	
Rubella virus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	風疹	
EHEC O26	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	腸管出血性大腸菌感染症	
EHEC O157	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	2	腸管出血性大腸菌感染症	
EHEC O103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	腸管出血性大腸菌感染症	
Salmonella Typhi	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	腸チフス	
Streptococcus A群	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症	
Streptococcus G群	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症	
CRE	1	-	2	-	1	1	-	1	1	2	1	1	1	CRE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。
 ○2017年12月の風疹ウイルスは、ワクチン株です。

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