

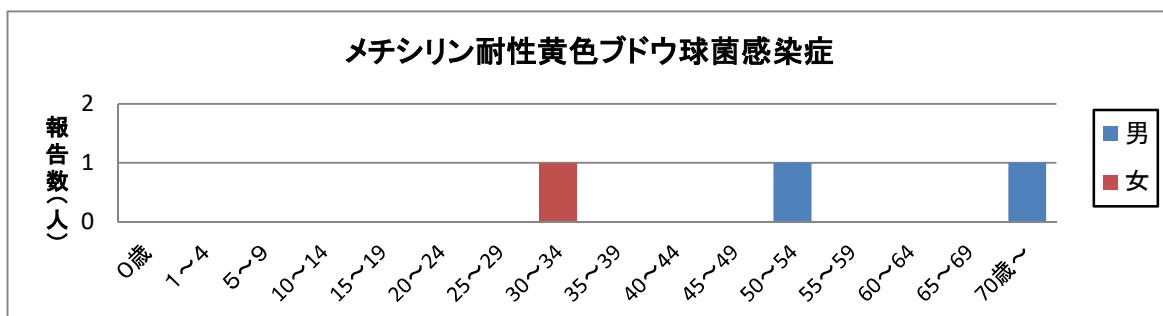
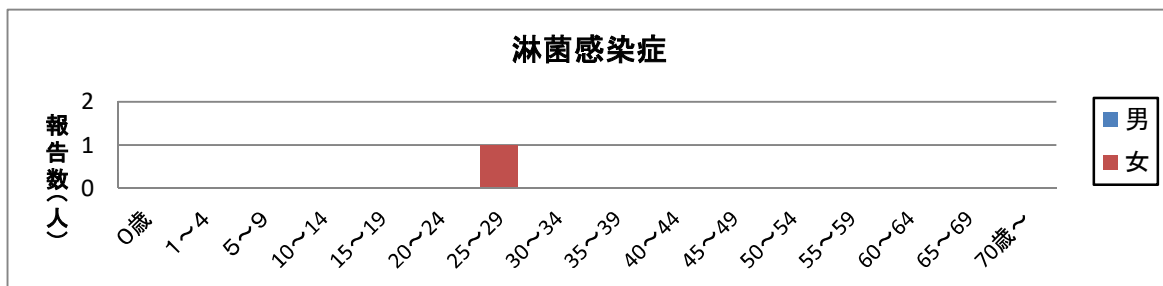
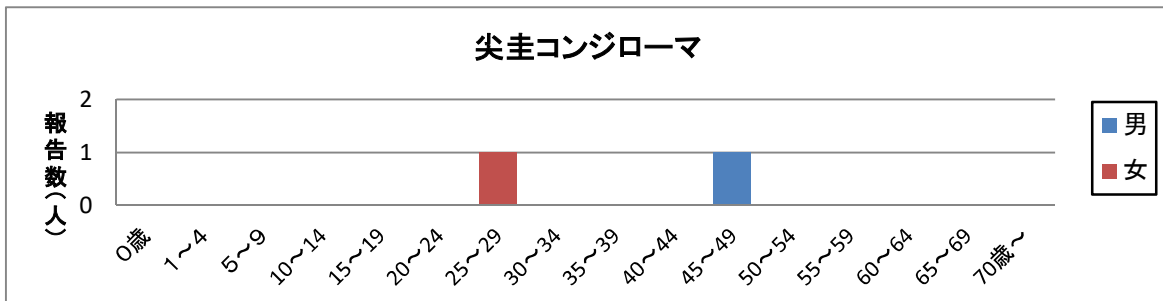
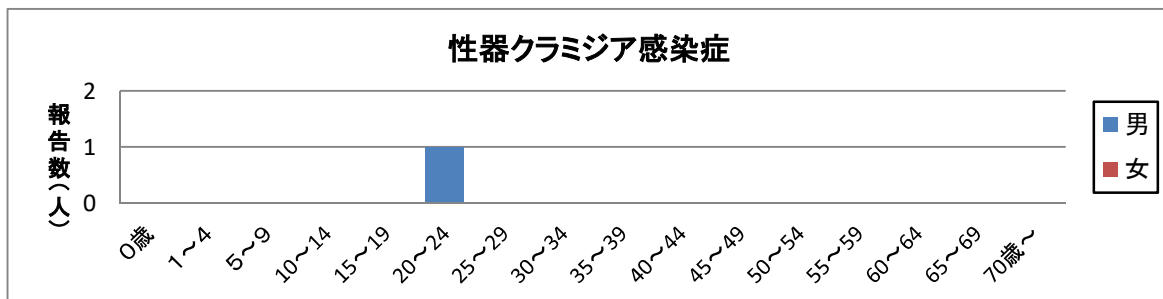
浜松市感染症発生動向調査月報

2020年7月分

【月報集計】

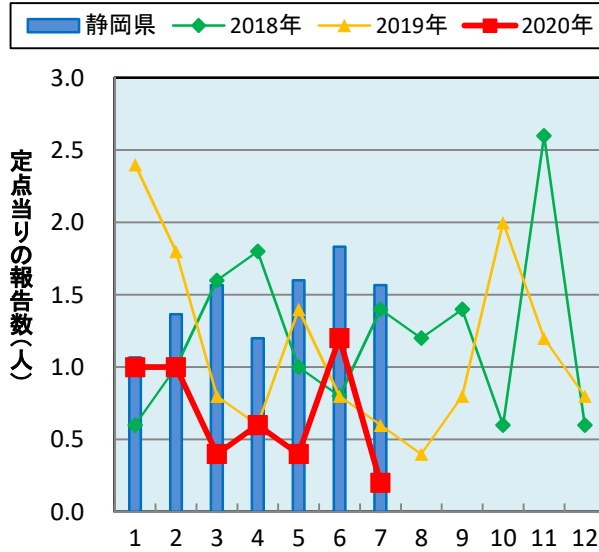
		7月	6月	5月	2020年累計	静岡県7月
性器クラミジア感染症	報告数	1	6	2	24	47
	定点当り	0.20	1.20	0.40		1.57
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	0	0	2	7	18
	定点当り	0.00	0.00	0.40		0.60
尖圭コンジローマ	報告数	2	5	2	14	11
	定点当り	0.40	1.00	0.40		0.37
淋菌感染症	報告数	1	1	0	5	9
	定点当り	0.20	0.20	0.00		0.30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00		0.00
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	3	0	4	19	17
	定点当り	1.50	0.00	2.00		1.70
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】

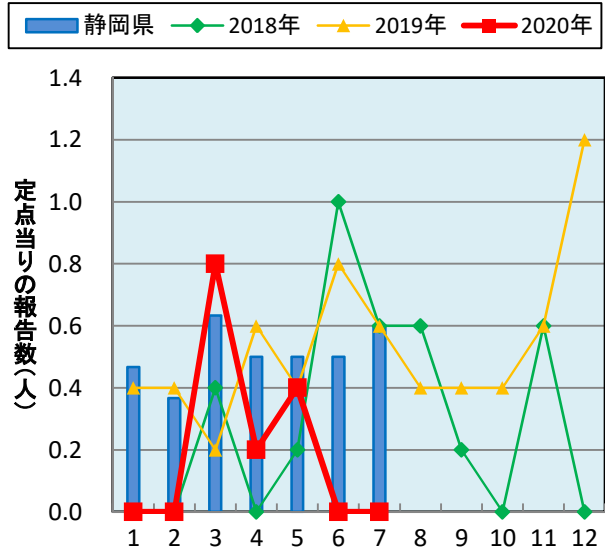


【疾病別、月別報告数】

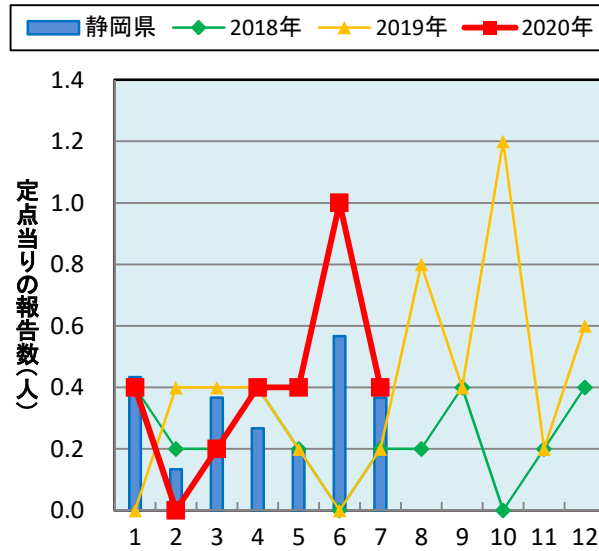
性器クラミジア感染症



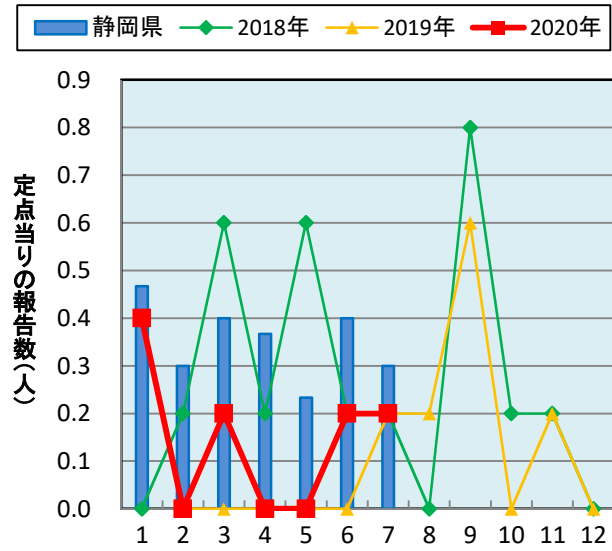
性器ヘルペスウイルス感染症



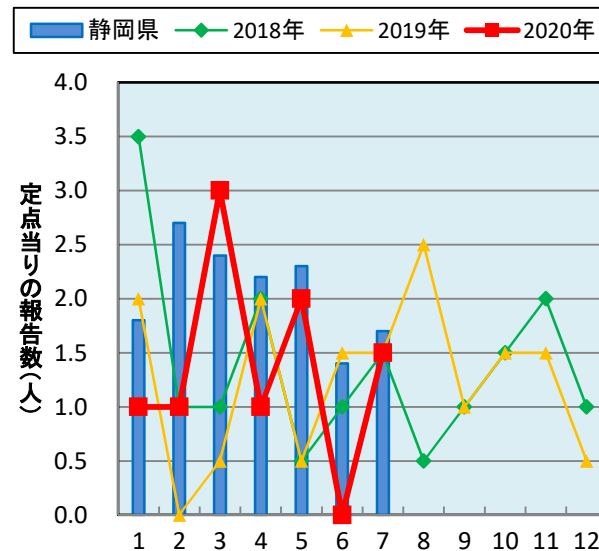
尖圭コンジローマ



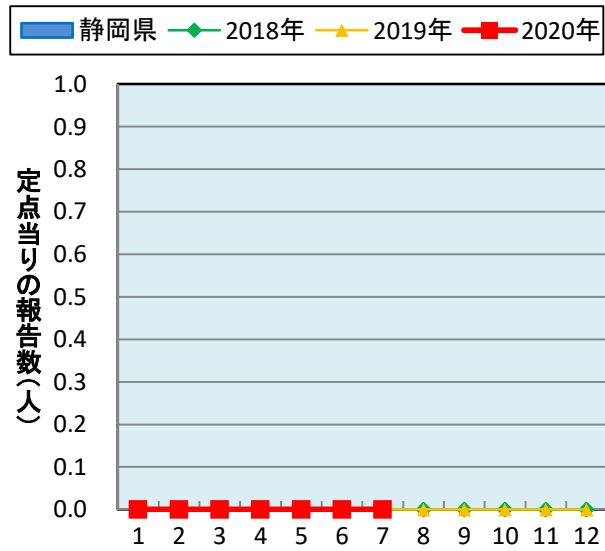
淋菌感染症



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】

2020年7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
	19 7	19 8	19 9	19 10	19 11	19 12	20 1	20 2	20 3	20 4	20 5	20 6	20 7		
Adenovirus 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎
Adenovirus 3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下気道炎
Coxsackievirus A4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明熱
Coxsackievirus A5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明発疹症
Coxsackievirus A6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	手足口病、ヘルパンギーナ 上気道炎、不明発疹症 感染性胃腸炎
Coxsackievirus B4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	急性脳炎
Dengue virus 1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	デング熱
Dengue virus 2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	デング熱
Hepatitis A virus 1A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A型肝炎
Human parechovirus 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	咽頭結膜熱
Human parechovirus 3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明発疹症、不明熱、上気道炎
Human parechovirus 6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ヘルパンギーナ
Human herpes virus 6	1	-	1	-	-	1	2	1	1	-	1	-	2	-	急性脳炎、突発性発疹
Influenzavirus AH1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	インフルエンザ
Norovirus	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	急性脳炎、感染性胃腸炎
SARS-CoV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	1	43	-	新型コロナウイルス感染症
Rhinovirus	-	2	-	1	2	1	1	1	1	-	1	-	1	-	手足口病、不明発疹症、RSウイルス感染症、急性脳炎、 上下気道炎、感染性胃腸炎
RS virus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	急性脳炎
Rubella virus	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	風しん
<i>Rickettsia japonica</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	日本紅斑熱
<i>Orientia tsutsugamushi</i>	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	つつが虫病
EHEC O26	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	腸管出血性大腸菌感染症
EHEC O157	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	腸管出血性大腸菌感染症
EHEC O5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	腸管出血性大腸菌感染症
EHEC O111	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	腸管出血性大腸菌感染症
EHEC O145	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	腸管出血性大腸菌感染症
<i>Shigella sonnei</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	細菌性赤痢
<i>Streptococcus</i> A群	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症
<i>Streptococcus</i> B群	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症
<i>Streptococcus</i> C群	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症
<i>Streptococcus</i> G群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症
CRE	1	2	1	3	3	4	2	-	-	-	-	2	2	-	CRE感染症他

○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。

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