

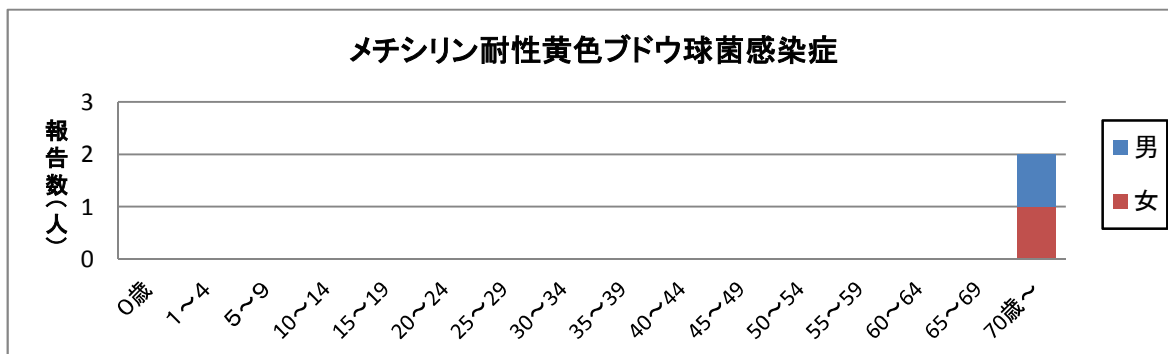
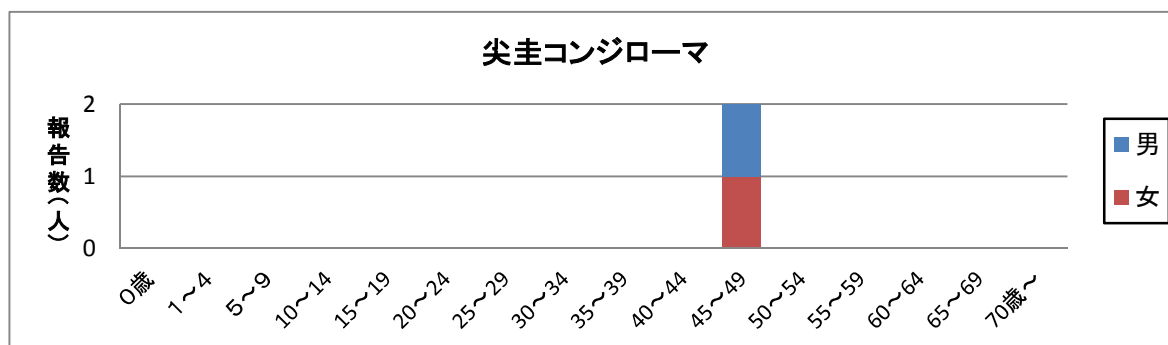
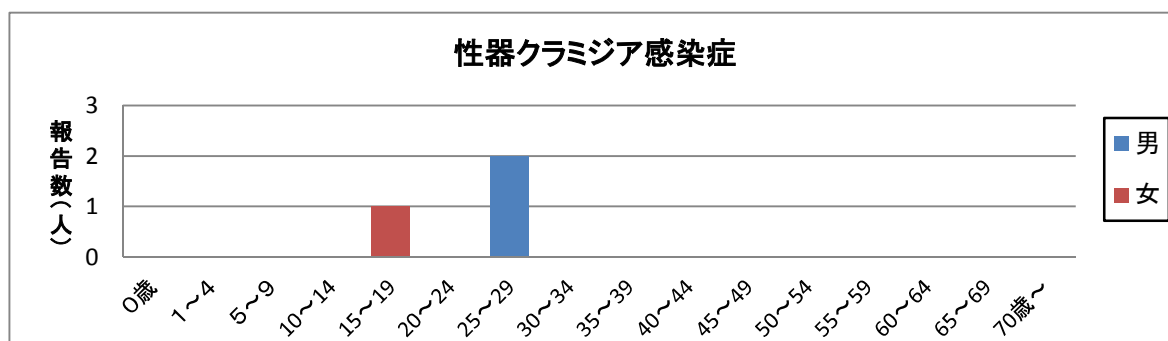
浜松市感染症発生動向調査月報

2018年12月分

【月報集計】

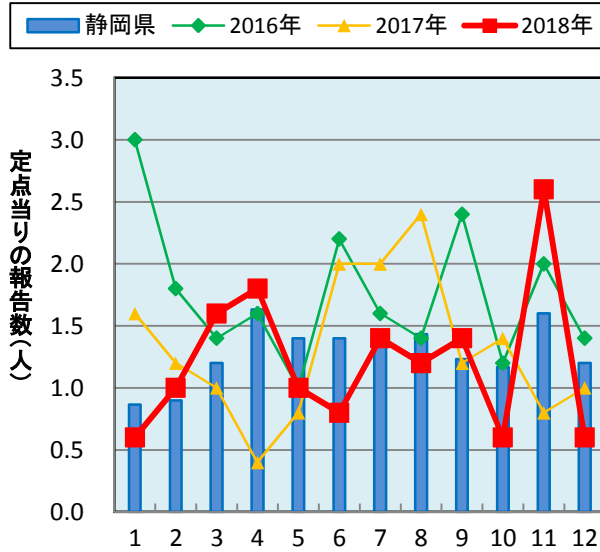
		12月	11月	10月	2018年累計	静岡県12月
性器クラミジア感染症	報告数	3	13	3	73	36
	定点当り	0.60	2.60	0.60		1.20
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	0	3	0	18	9
	定点当り	0.00	0.60	0.00		0.30
尖圭コンジローマ	報告数	2	1	0	14	3
	定点当り	0.40	0.20	0.00		0.10
淋菌感染症	報告数	0	1	1	16	11
	定点当り	0.00	0.20	0.20		0.37
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00		0.00
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数	2	4	3	33	20
	定点当り	1.00	2.00	1.50		2.00
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】

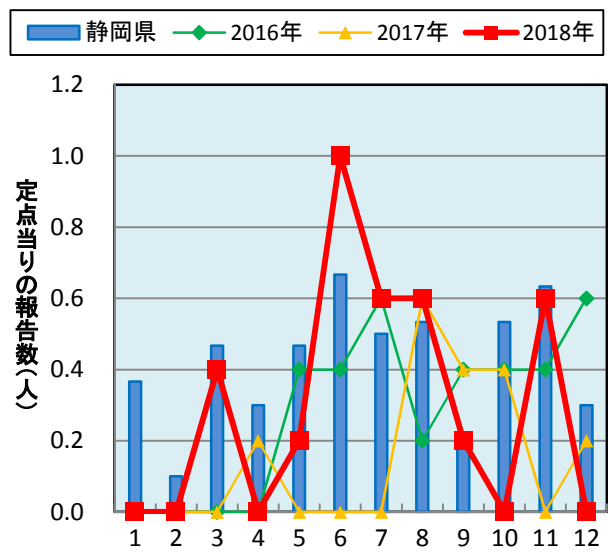


【疾病別、月別報告数】

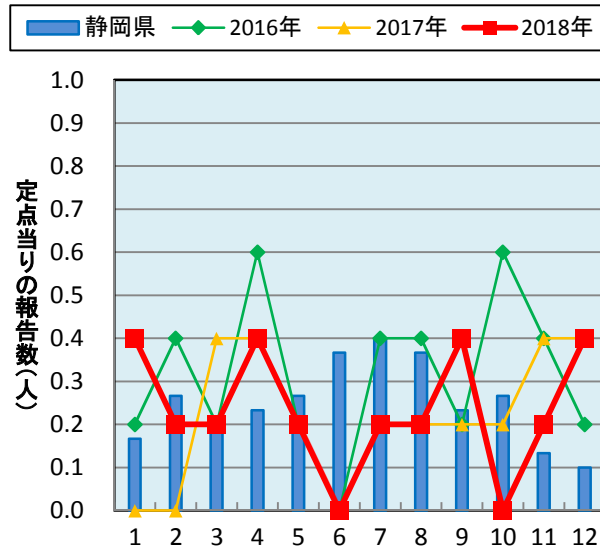
性器クラミジア感染症



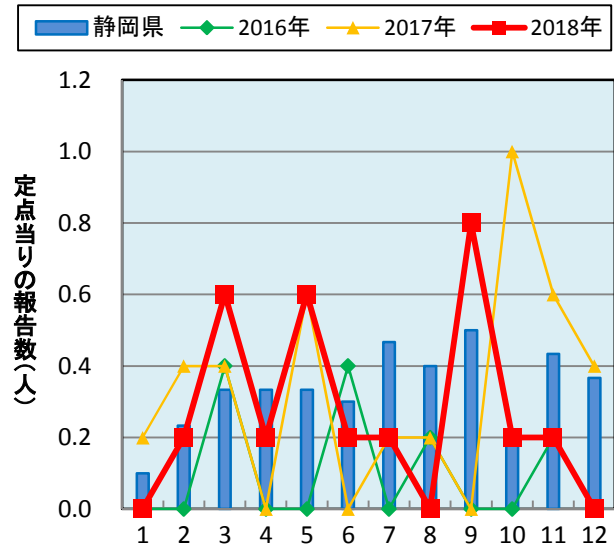
性器ヘルペスウイルス感染症



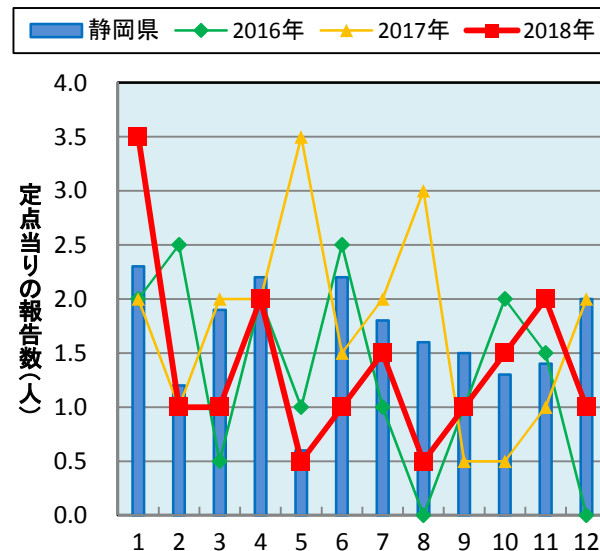
尖圭コンジローマ



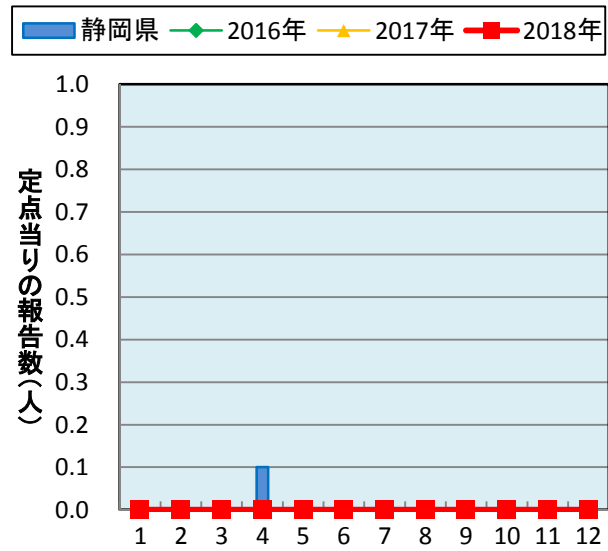
淋菌感染症



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	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
Adenovirus 41	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎
Coxsackievirus A4	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱 急性弛緩性麻痺、急性脳炎
Coxsackievirus A10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	急性脳炎
Echovirus 11	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	不明熱、感染性胃腸炎
Echovirus 18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	ヘルパンギーナ 無菌性髄膜炎
Echovirus 30	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無菌性髄膜炎
Enterovirus D68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	急性弛緩性麻痺
Hepatitis A virus 1A	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	A型肝炎
Hepatitis E virus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	E型肝炎
Varicella-zoster virus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	水痘
Human herpes virus 6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	急性脳炎
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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎
Rhinovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	手足口病、不明熱
Rotavirus group A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	感染性胃腸炎
RS virus	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	風しん
Dengue virus 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	デング熱
EHEC O26	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	腸管出血性大腸菌感染症
EHEC O157	-	-	-	-	-	2	1	3	2	1	-	-	-	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	2	-	-	-	-	-	-	-	1	劇症型溶レン菌感染症
Streptococcus G群	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	劇症型溶レン菌感染症
CRE	1	-	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	CRE感染症他
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