

浜松市感染症発生動向調査月報

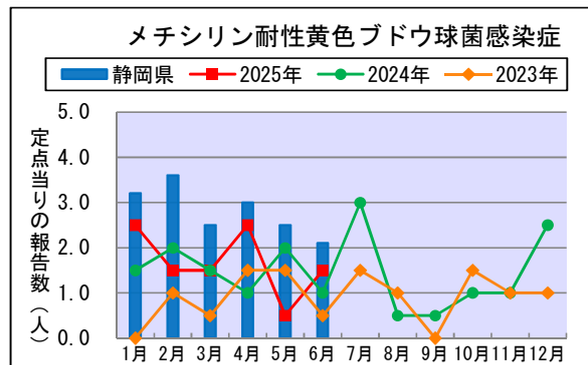
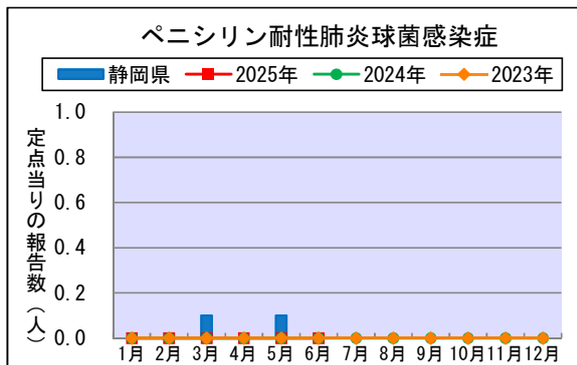
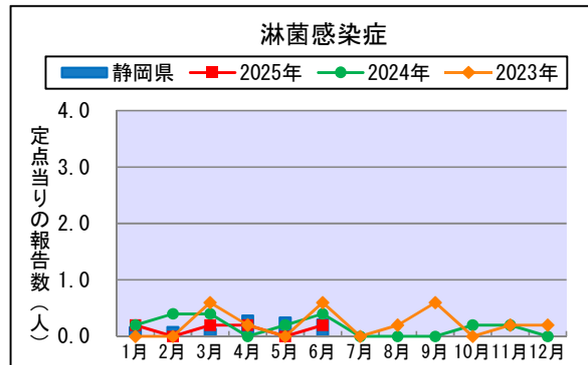
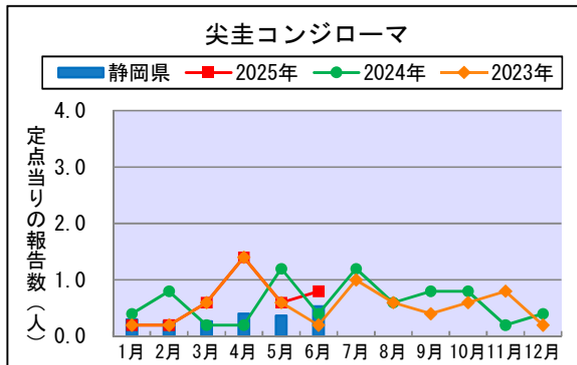
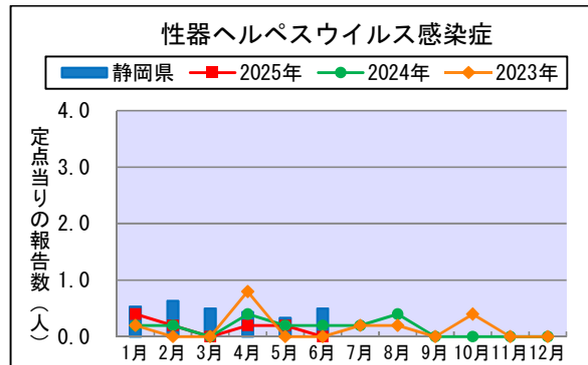
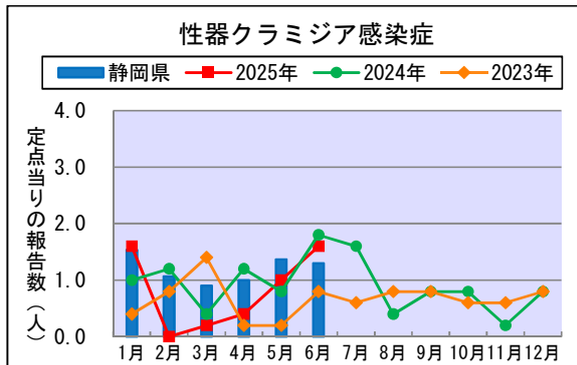
2025年6月分

性器クラミジア感染症が先月より増加しています。病原体検出情報では、ダニ媒介感染症の原因となる *Rickettsia japonica* や SFTS virus が検出されています。

1. 報告数(STD定点・基幹定点)

定点区分 (市内定点数)	感染症名	浜松市				静岡県	
		6月	5月	4月	2025年累計	6月	
STD (5)	性器クラミジア感染症	報告数	8	5	2	24	39
		定点当り	1.60	1.00	0.40		1.30
	性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	0	1	1	5	15
		定点当り	0.00	0.20	0.20		0.50
	尖圭コンジローマ	報告数	4	3	7	19	16
定点当り		0.80	0.60	1.40		0.53	
淋菌感染症	報告数	1	0	1	4	9	
	定点当り	0.20	0.00	0.20		0.30	
基幹 (2)	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	1	5	20	21
		定点当り	1.50	0.50	2.50		2.10
	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

2. 定点当り報告数の推移



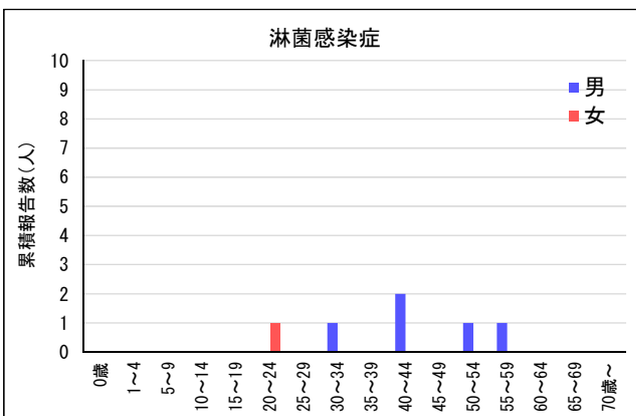
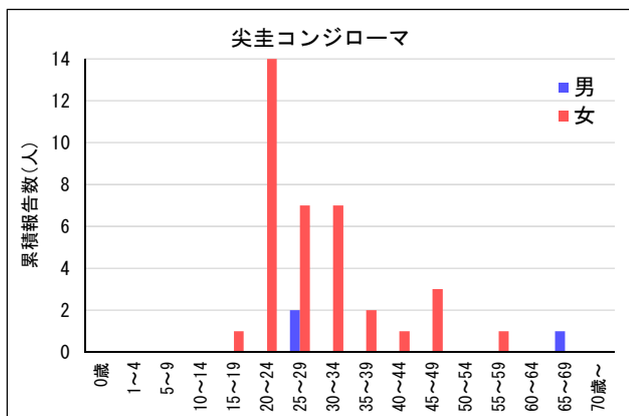
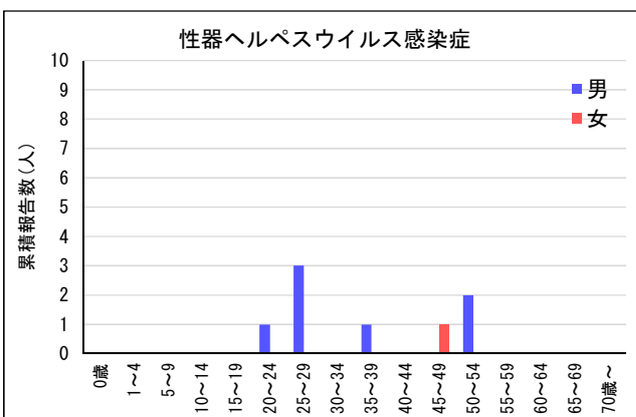
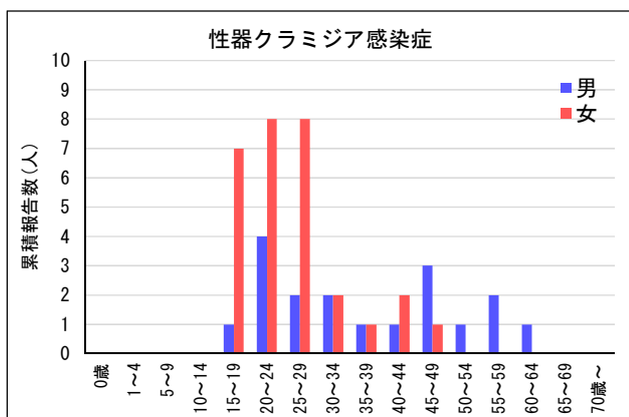
※「薬剤耐性緑膿菌感染症」は、市内で過去5年以上報告がありません。

3. 年齢別・性別内訳(STD定点)

①年齢別・性別報告数(6月分)

感染症名	性別	報告数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70歳~
性器クラミジア感染症	男	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	女	6	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	4	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

②直近1年間の年齢別・性別累積報告数(2024年7月~2025年6月分)



4. 病原体検出情報

浜松市保健環境研究所で検出された病原体についてまとめたものです。（過去3か月分）

・全数把握感染症

感染症名	2025年6月		2025年5月		2025年4月	
	検出数	検出病原体等	検出数	検出病原体等	検出数	検出病原体等
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症					1	<i>Enterobacter cloacae</i> (1)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp. <i>equisimilis</i> G群(1)	1	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> ssp. <i>equisimilis</i> G群(1)		
急性脳炎	6	Human herpes virus 6 (2) Rhinovirus A36 (2) Adenovirus C108 (2)			5	Human herpesvirus 6 (2) Parainfluenza virus 3 (3)
腸管出血性大腸菌感染症			2	EHEC O26:H11 VT1(1) EHEC O157:H7 VT2(1)		
日本紅斑熱(疑いを含む)	2	<i>Rickettsia</i> sp. (紅斑熱群リケッチア)(1) <i>Rickettsia japonica</i> (1)				
重症熱性血小板減少症候群	1	SFTS virus(1)				

・定点把握感染症

感染症名	2025年6月		2025年5月		2025年4月	
	検出数	検出病原体等	検出数	検出病原体等	検出数	検出病原体等
急性呼吸器感染症 (ARI)	11	Parainfluenza virus 3(5) Parainfluenza virus 4(1) Influenza virus A (H1)pdm09(1) Rhinovirus/Enterovirus(3) SARS-CoV-2(1)	9	Rhinovirus A(5) SARS-CoV-2(2) Parainfluenza virus 3(2)	10	SARS-CoV-2 (1) Rhinovirus A (2) Rhinovirus B (1) Rhinovirus C (1) Adenovirus 2 (2) Human metapneumovirus (1) Parainfluenza virus 3 (2)
ヘルパンギーナ					1	Rhinovirus C (1)

※病原体名の後ろの()は検出数を示す。

※1患者で複数検体から検出された場合はそれぞれ計上している。