

浜松市感染症発生動向調査月報

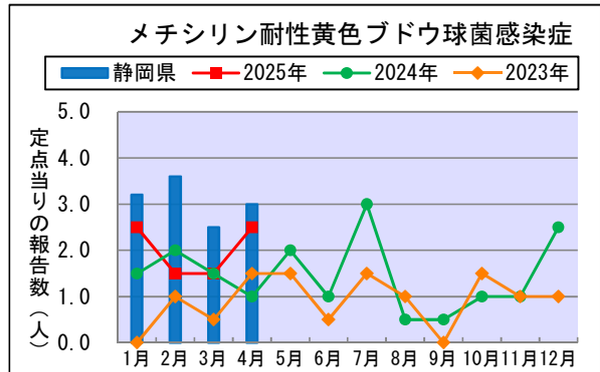
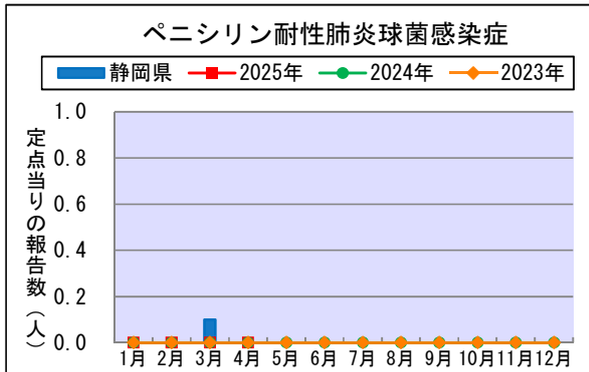
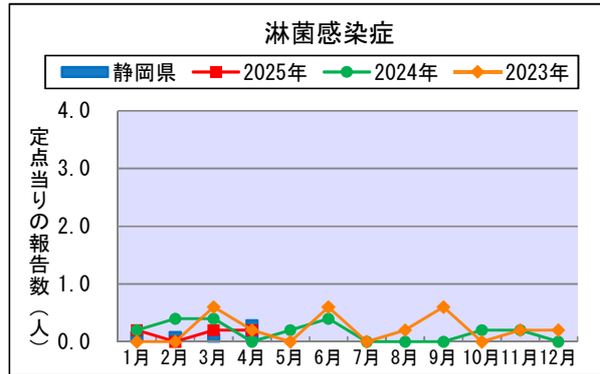
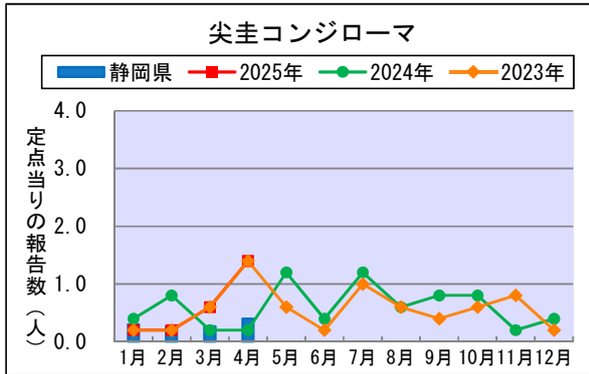
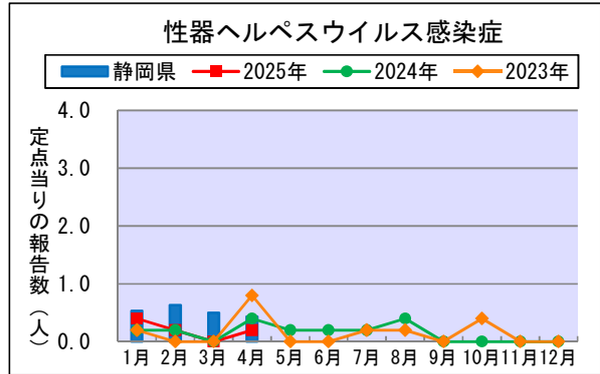
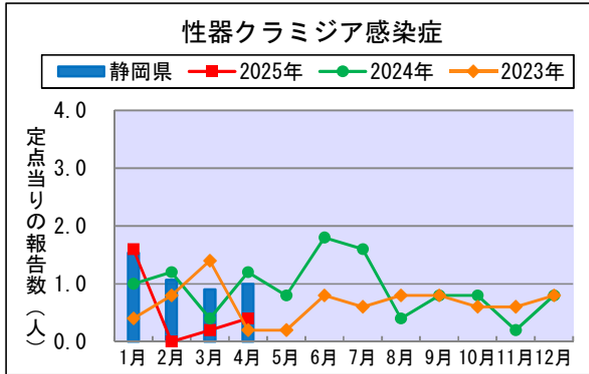
2025年4月分

尖圭コンジローマが先月より増加しています。病原体検出情報では、2025年4月7日から、急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが開始されたため、今月よりARIの集計結果を掲載しています。

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
			4月	3月	2月	2025年累計	4月
STD (5)	性器クラミジア感染症	報告数	2	1	0	11	30
		定点当り	0.40	0.20	0.00		1.00
	性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	1	0	1	4	13
		定点当り	0.20	0.00	0.20		0.43
	尖圭コンジローマ	報告数	7	3	1	12	12
		定点当り	1.40	0.60	0.20		0.40
淋菌感染症	報告数	1	1	0	3	11	
	定点当り	0.20	0.20	0.00		0.37	
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	5	3	3	16	30
		定点当り	2.50	1.50	1.50		3.00
	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

2. 定点当り報告数の推移



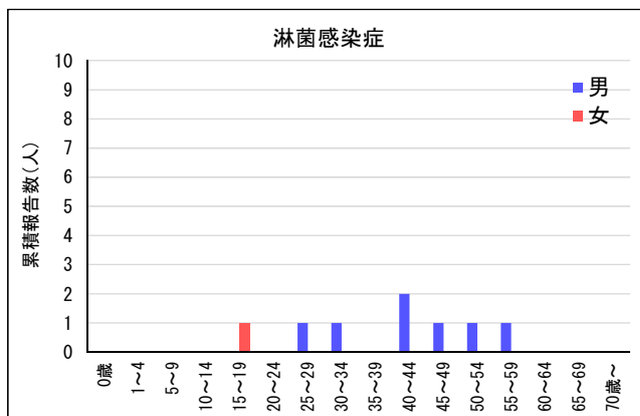
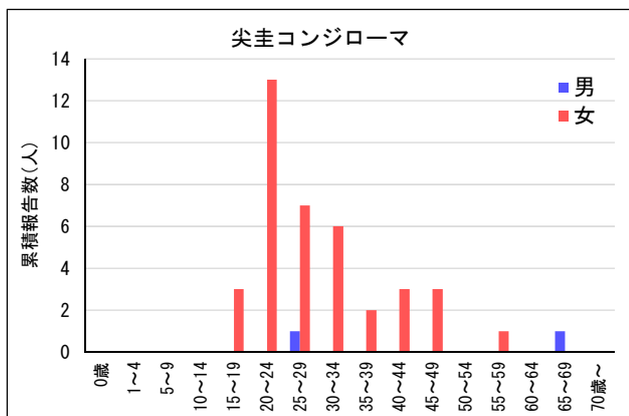
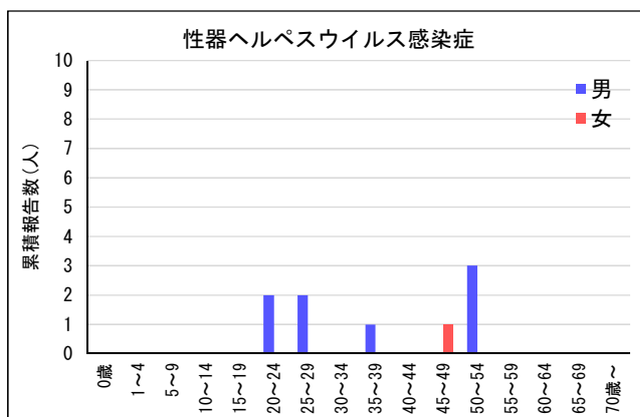
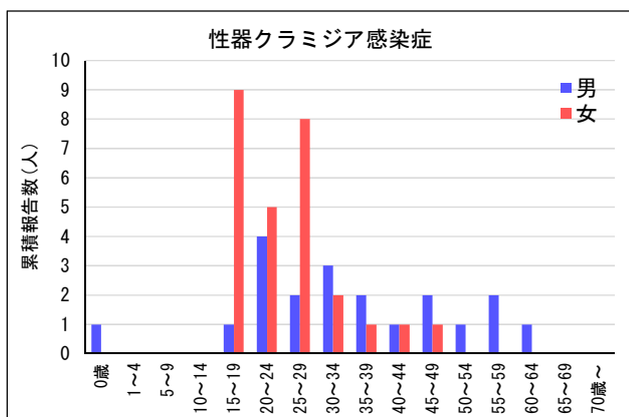
※「薬剤耐性緑膿菌感染症」は、市内で過去5年以上報告がありません。

3. 年齢別・性別内訳(STD定点)

① 4月分の年齢別・性別報告数

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	女	6	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	男	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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

② 直近1年間の累積報告数



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

検体採取月 感染症名	2025年4月		2025年3月		2025年2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	3	<i>Escherichia coli</i> (2) <i>Enterobacter cloacae</i> (1)			1	<i>Enterobacter cloacae</i> (1)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			2	<i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-UT (1) <i>Streptococcus pyogenes</i> A群 T-B3264 (1)		
麻疹			2	Measles virus genotype D8 (2)		
急性脳炎	5	Human herpesvirus 6 (2) Parainfluenza virus 3 (3)			3	Rhinovirus C (2) Human metapneumovirus (1)

・定点把握感染症

検体採取月 感染症名	2025年4月		2025年3月		2025年2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)	10	SARS-CoV-2 (1) Rhinovirus A (2) Rhinovirus B (1) Rhinovirus C (1) Adenovirus 2 (2) Human metapneumovirus (1) Parainfluenza virus 3 (2)				
インフルエンザ			1	Influenza virus B (Victoria lineage)	3	Influenza virus A (H1N1)pdm09 (3)
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。