# 浜松市感染症発生動向調査月報

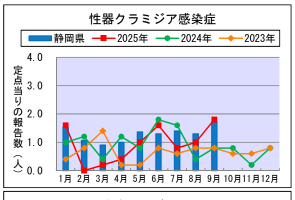
2025年9月分

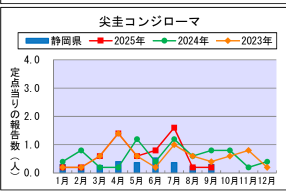
性器クラミジア感染症が先月より増加しています。病原体検出情報では、定点把握感染症である急性呼吸器感染症(ARI)でSARS-CoV-2が多く検出されています。

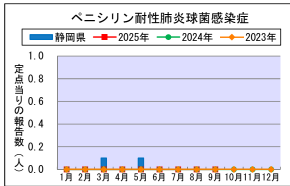
### 1. 報告数(STD定点·基幹定点)

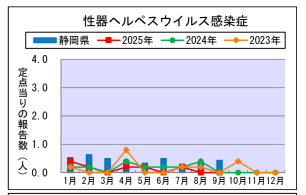
定点区分				静岡県			
(市内定点数)	松未進行		9月	8月	7月	2025年累計	9月
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	報告数	9	5	4	42	52
STD (5)	圧破ノブミング心未延	定点当り	1.80	1.00	0.80		1.73
	性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	0	0	1	6	13
	圧品・ルベス・ノールスは未延	定点当り	0.00	0.00	0.20		0.43
	尖圭コンジローマ	報告数	1	1	8	29	9
	<del>大王コンプローマーー</del>	定点当り	0.20	0.20	1.60		0.30
	淋菌感染症	報告数	1	0	0	5	9
	<b>M</b> 国总未址	定点当り	0.20	0.00	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
基幹 (2)	ハーノリン側は加炎球菌滋未延	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	1	3	3	27	23
	アナンリン間 圧異 ピノト ノ球困 総条症	定点当り	0.50	1.50	1.50		2.30
	薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数	0	0	0	0	0
	未削削工体版图论未生	定点当り	0.00	0.00	0.00		0.00

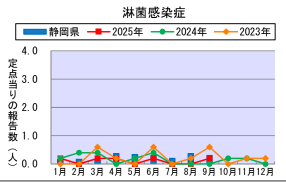
## 2. 定点当り報告数の推移

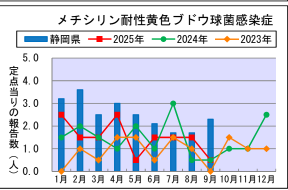










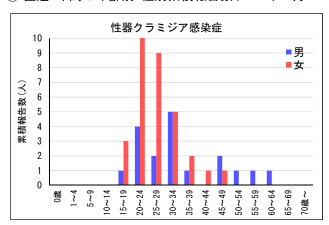


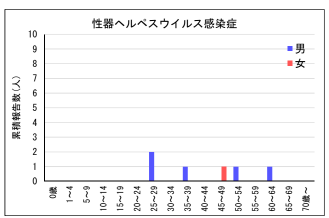
# 3. 年齡別·性別内訳(STD定点)

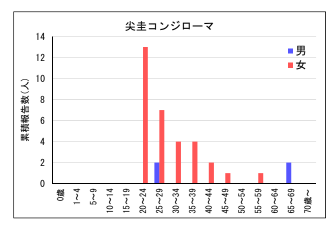
#### ①年齡別·性別報告数(9月分)

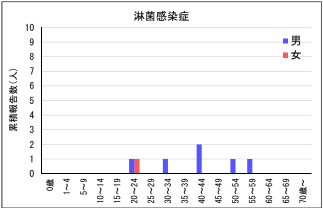
感染症名	性別	報告数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70歳~
性器クラミジア感染症	男	3	0	0	0	0	- 1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
圧縮ググミング総未延	女	6	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
に描いたペスシールへ思来症	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X ± 100 1	女	1	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
   淋菌感染症	男	1	0	0	0	0	0	1	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

#### ② 直近1年間の年齢別・性別累積報告数(2024年10月~2025年9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9月			2025年8月	2025年7月				
您未证石	検出数 検出病原体等		検出数	出数		検出病原体等			
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1	Streptococcus dysgalactiae ssp.equisimilis G群(1)			
急性脳炎			2	Parainfluenza virus 4 (1) Rhinovirus A9 (1)					
腸管出血性大腸菌感染症	1	EHEC 0157:H7 VT2(1)	3	EHEC 0157:H7 VT1,2(1) EHEC 0157:H7 VT2(2)	2	EHEC 0103:H21 VT1(1) EHEC OUT VT1(1)			
日本紅斑熱(疑いを含む)			1	Rickettsia japonica (1)					
レジオネラ症			1	Legionella longbeachae 血清群1(1)					

### • 定点把握感染症

感染症名	2025年9月			2025年8月	2025年7月				
松未址石	検出数	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)	3	SARS-CoV-2(3)	11	SARS-CoV-2(10) Human metapneumovirus(1)	7	SARS-CoV-2(6) Parainfluenza virus 3(1)			
ヘルパンギーナ					3	Human parechovirus 5(2) Rhinovirus A78(1)			
手足口病					2	Human parechovirus 5(2)			

<sup>※</sup>病原体名の後ろの()は検出数を示す。

<sup>※1</sup>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。