

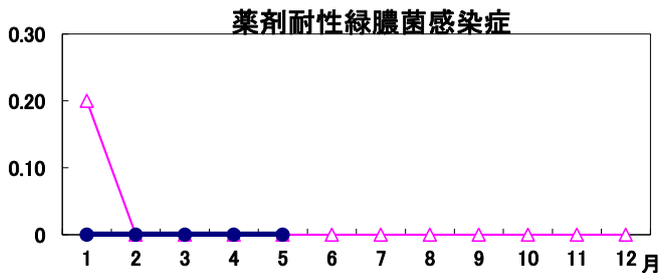
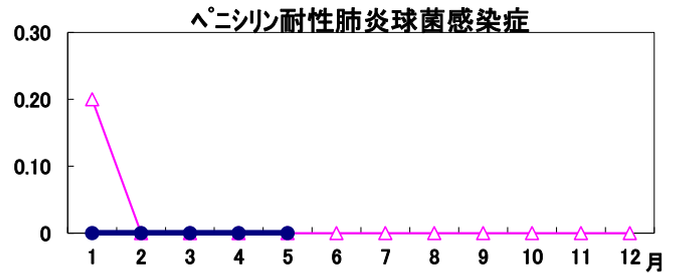
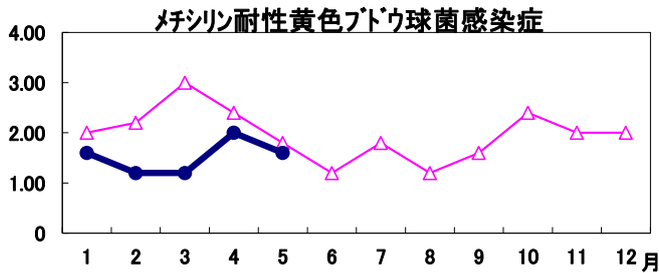
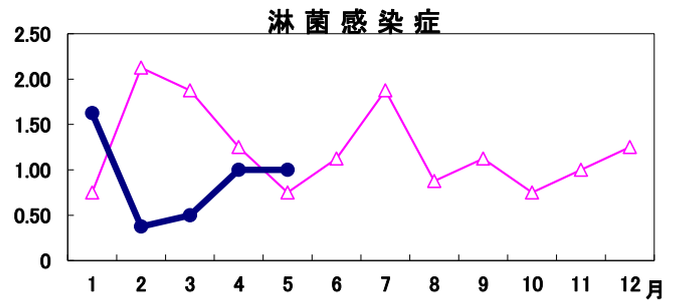
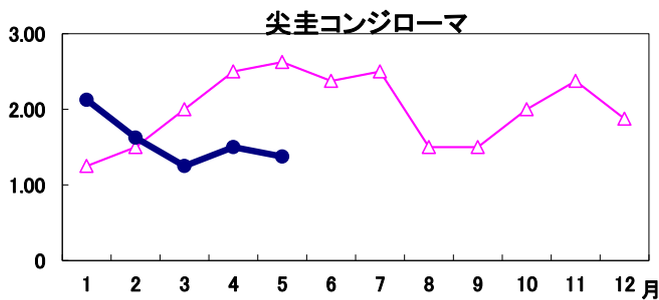
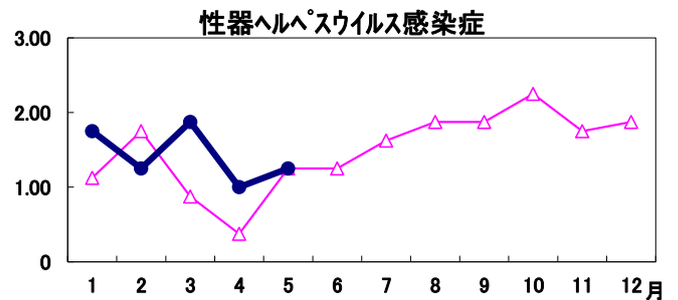
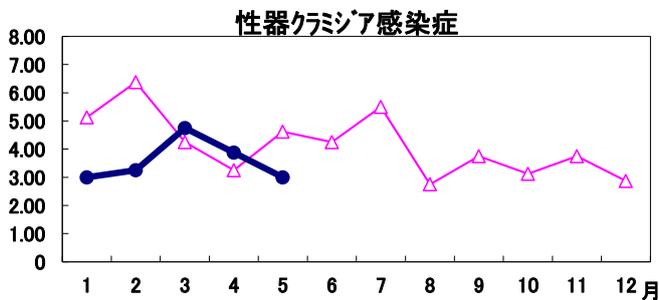
※記載データは速報値です。追加・訂正報告分は、累計数及びグラフに反映されています。

1. 月報集計(上段:患者数, 下段:定点当たり患者数)

感 染 症 名	保 健 所 支 所					5月合計			2025年 累 計
	青葉	宮城野	若林	太白	泉	男	女	総計	
1 性器クラミジア感染症	12 6.00	4 4.00	1 1.00	2 1.00	5 2.50	7 0.88	17 2.13	24 3.00	143 17.88
2 性器ヘルペスウイルス感染症	6 3.00	1 1.00	1 1.00	0 0.00	2 1.00	1 0.13	9 1.13	10 1.25	57 7.13
3 尖圭コンジローマ	1 0.50	6 6.00	0 0.00	1 0.50	3 1.50	10 1.25	1 0.13	11 1.38	63 7.88
4 淋菌感染症	4 2.00	1 1.00	0 0.00	2 1.00	1 0.50	1 0.13	7 0.88	8 1.00	36 4.50
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0 0.00	3 3.00	- -	4 2.00	1 1.00	5 1.00	3 0.60	8 1.60	38 7.60
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0 0.00	0 0.00	- -	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	0 0.00	0 0.00	- -	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

2. 患者数の推移(月別定点当たり発生報告数)

● 2025 ▲ 2024



感染症情報センター(仙台市衛生研究所)・仙台市健康福祉局保健所

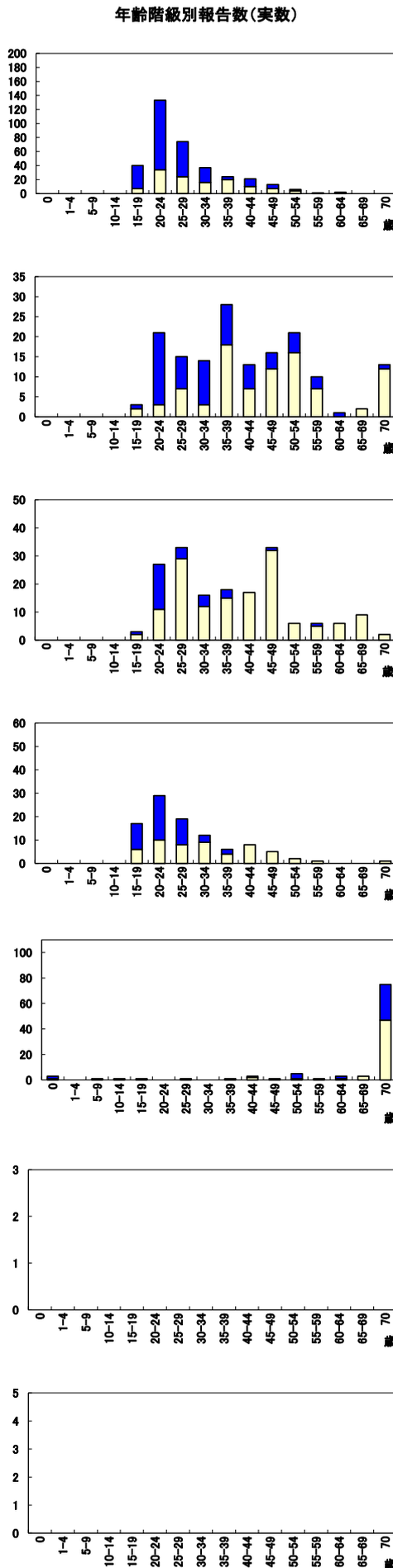
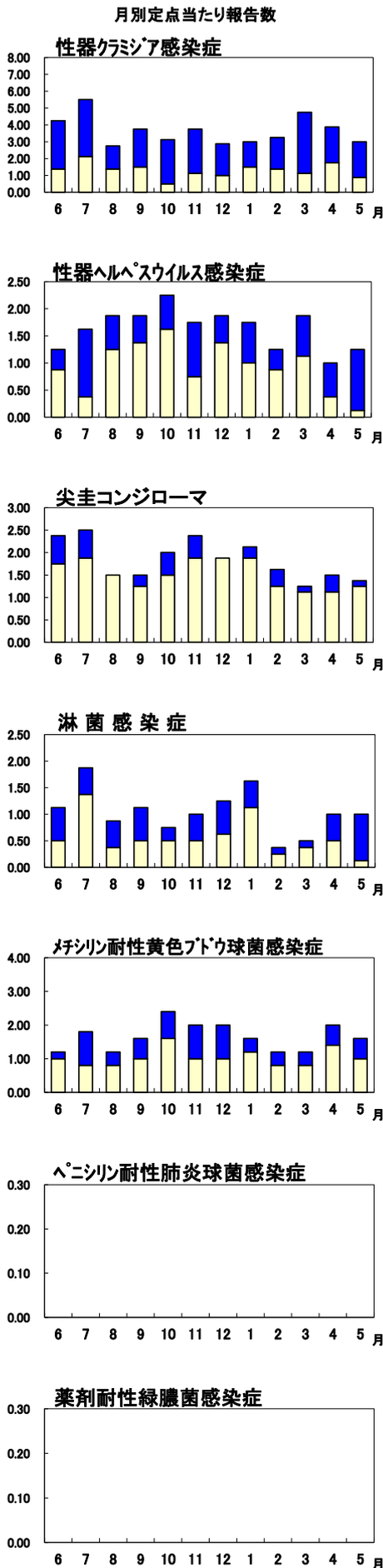
過去の感染症情報や全国の情報もあります。ご希望の際は衛生研究所微生物課情報担当までご連絡ください。

電話 022-355-2427 FAX. 022-786-8253

ホームページアドレス <https://www.city.sendai.jp/bisebutsu/kurashi/kenkotofukushi/kenkoiryo/ese/kansen/index.html>

3. 仙台市における過去12カ月の報告状況

男 □ 女 ■

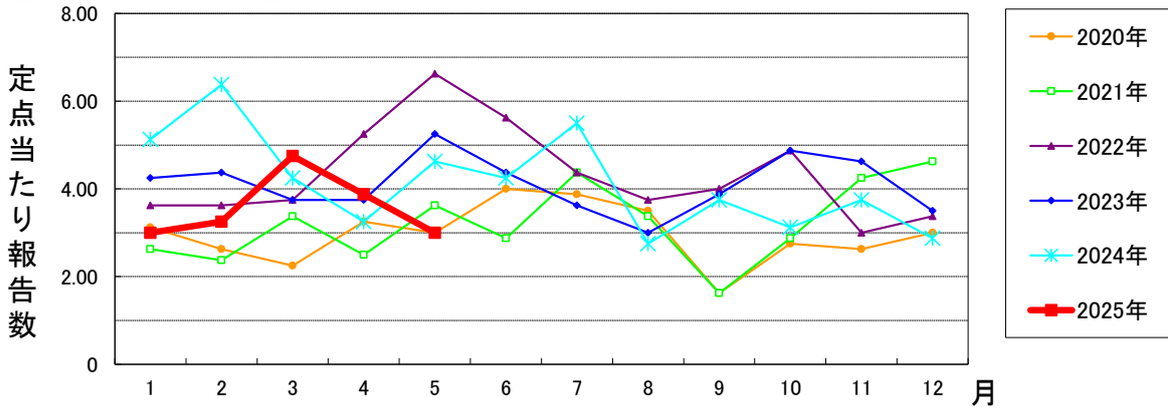


4. 仙台市における全数把握対象感染症報告状況

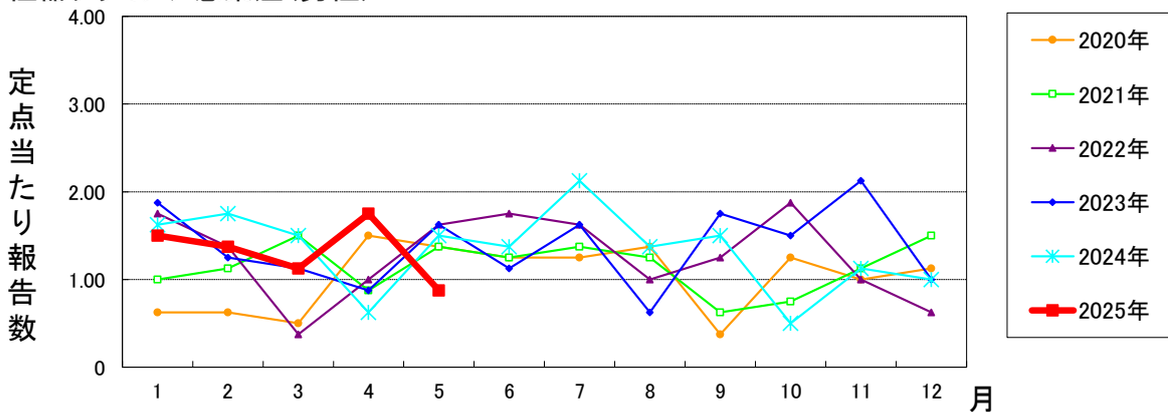
感染症名		5月	2025年累計
二類	結核	11	52
	細菌性赤痢	0	0
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1	7
	腸チフス	0	0
	E型肝炎	0	4
四類	A型肝炎	0	1
	チクングニア熱	0	0
	つつが虫病	0	0
	デング熱	0	0
	マラリア	0	0
	レジオネラ症	1	6
	アメーバ赤痢	0	3
五類	ウイルス性肝炎	0	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	9
	急性弛緩性麻痺	0	1
	急性脳炎	1	6
	クリプトスポリジウム症	0	0
	クロイツフェルト-ヤコブ病	0	2
	劇症性溶血性レンサ球菌感染症	3	8
	後天性免疫不全症候群	0	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	14
	水痘(入院例)	2	3
	梅毒	17	59
播種性クリプトコックス症	1	1	
破傷風	0	2	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	
百日咳	142	187	
風しん	0	0	
麻疹	0	2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	

仙台市定点月報告対象疾病の推移(1)

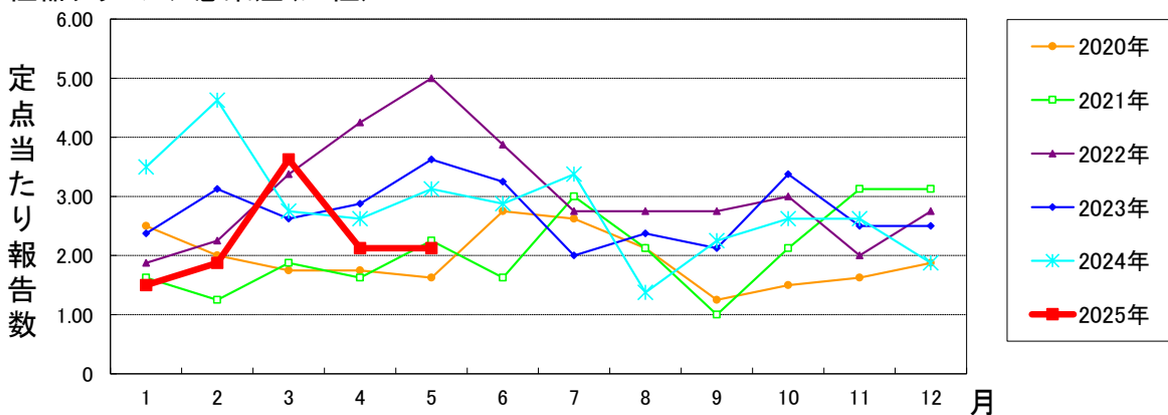
性器クラミジア感染症(総数)



性器クラミジア感染症(男性)

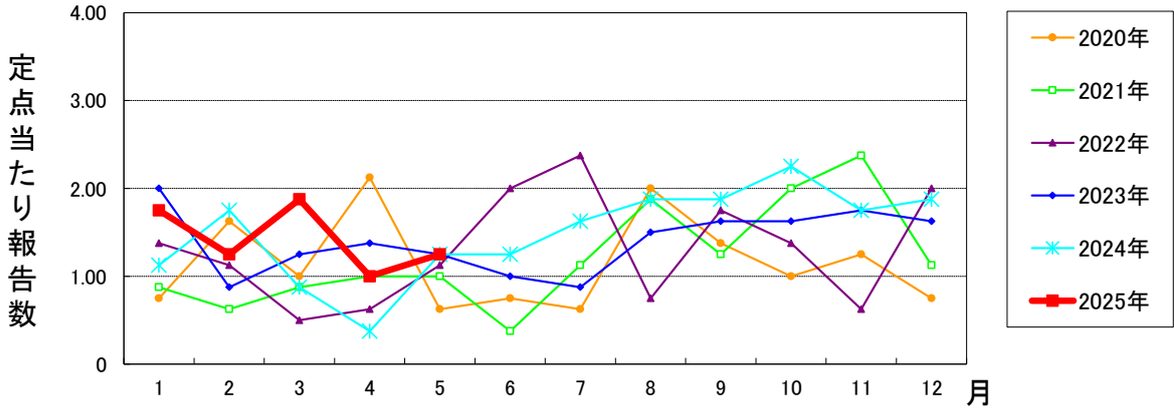


性器クラミジア感染症(女性)

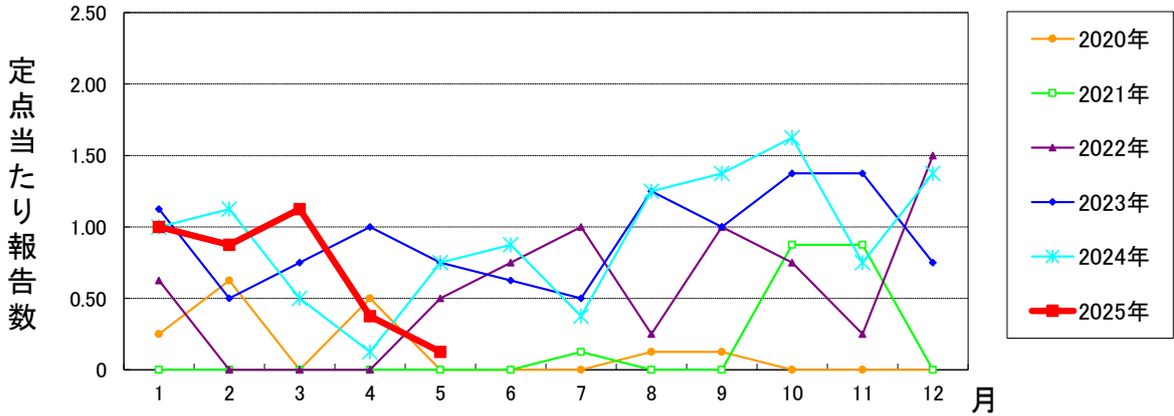


仙台市定点月報告対象疾病の推移(2)

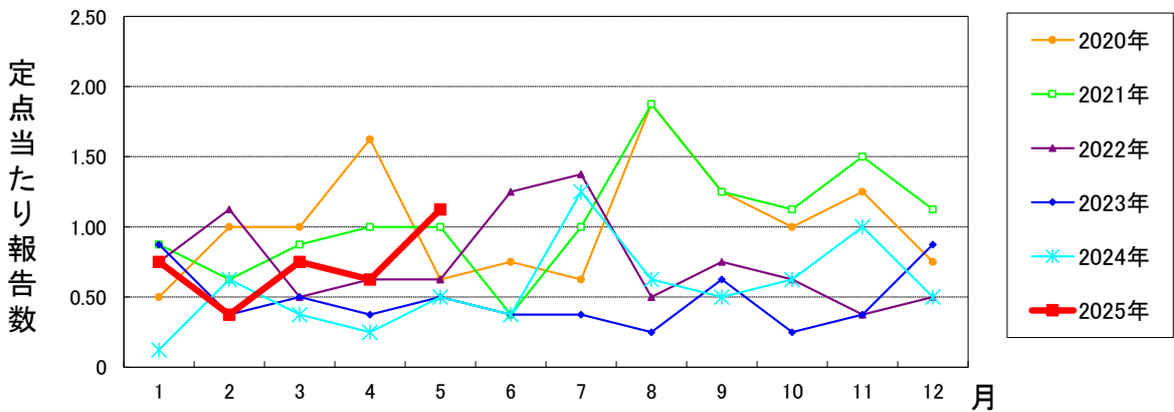
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



性器ヘルペスウイルス感染症(男性)

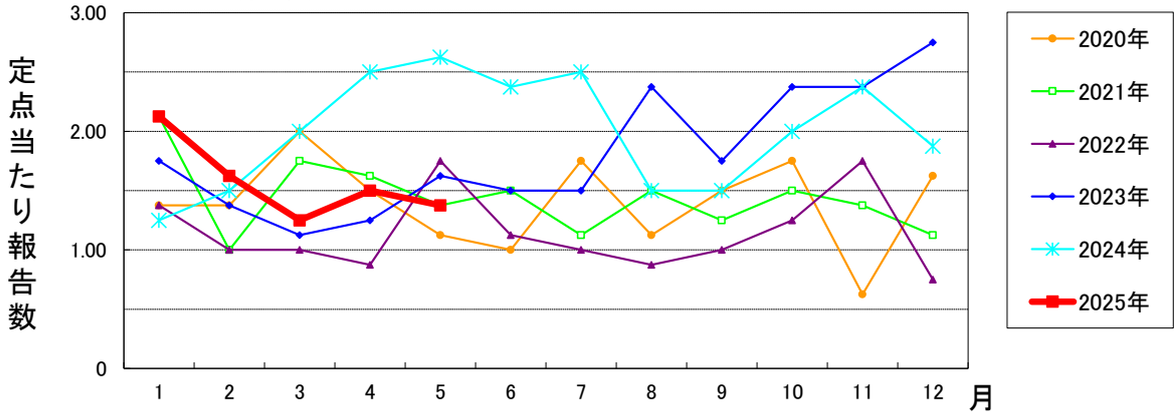


性器ヘルペスウイルス感染症(女性)

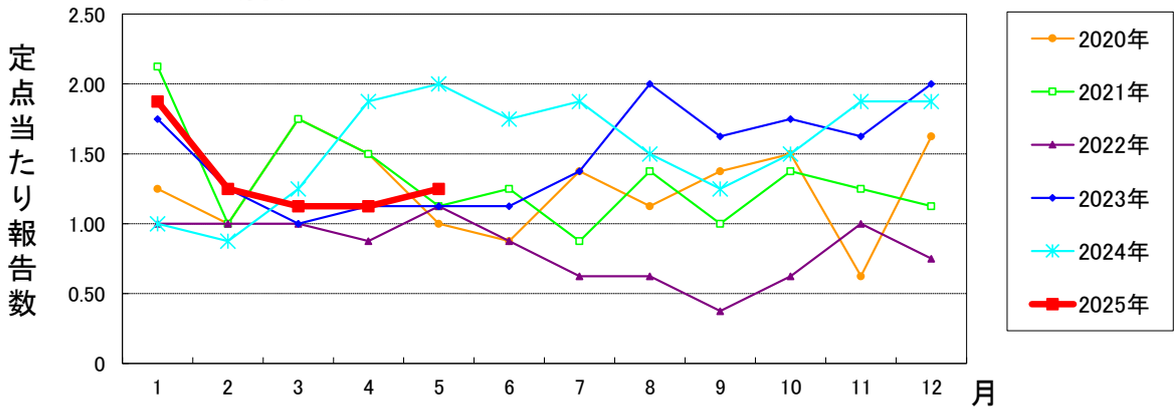


仙台市定点月報告対象疾病の推移(3)

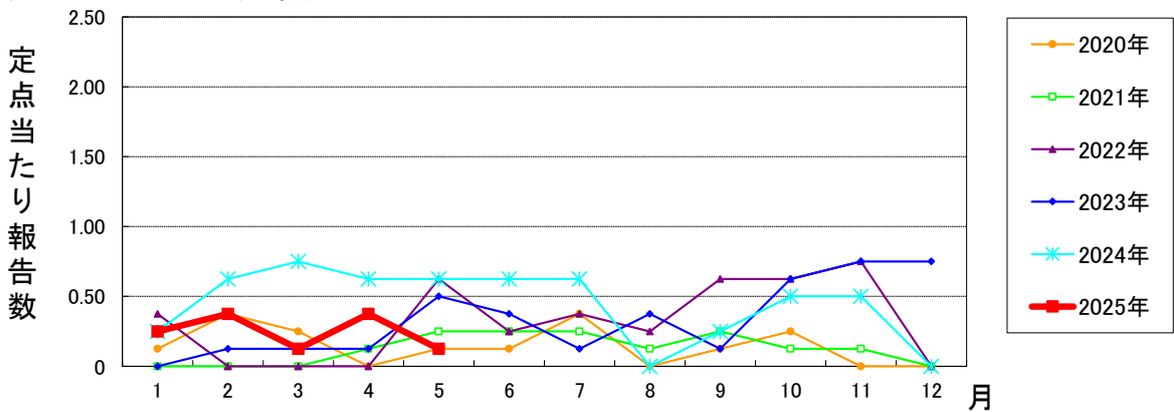
尖圭コンジローマ(総数)



尖圭コンジローマ(男性)

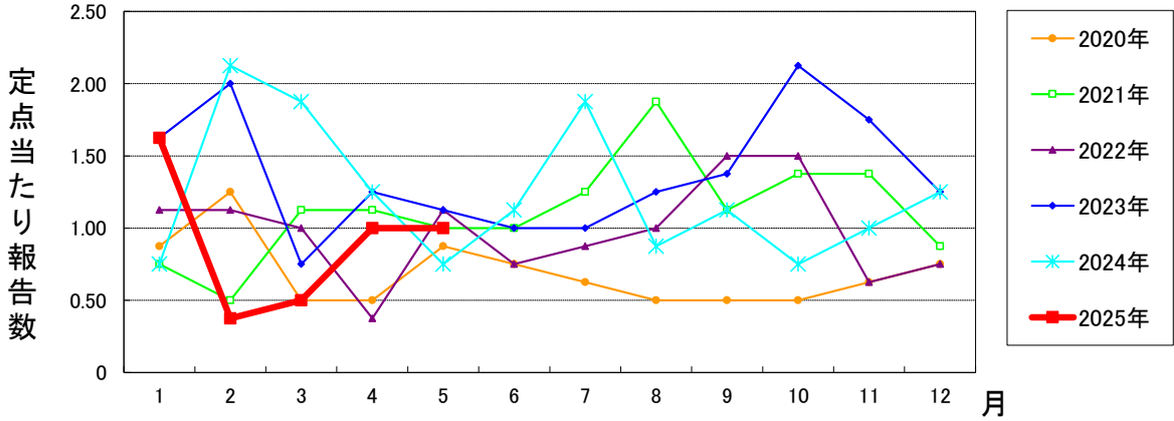


尖圭コンジローマ(女性)

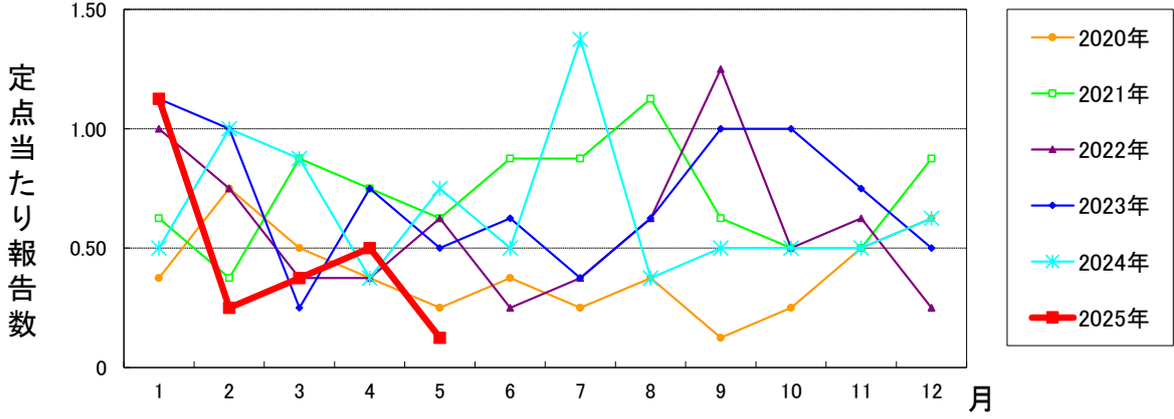


仙台市定点月報告対象疾病の推移(4)

淋菌感染症(総数)



淋菌感染症(男性)



淋菌感染症(女性)

