



類別	感染症の名称	受 理 月 別 件 数 (2023)												計
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	ヘンドラウイルス感染症													
4	発しんチフス													
4	ポツリヌス症													
4	マラリア													
4	野兎病													
4	ライム病													
4	リッサウイルス感染症													
4	リフトバレー熱													
4	類鼻疽													
4	レジオネラ症					1	3		1			1		6
4	レプトスピラ症													
4	ロッキー山紅斑熱													
5	アメーバ赤痢			1		1								2
5	ウイルス性肝炎				5									5
5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		4	1	1	4	1	6	1		2	1	1	22
5	急性弛緩性麻痺													
5	急性脳炎						2	3	3	1	1	2	3	15
5	クリプトスポリジウム症													
5	クロイツフェルト・ヤコブ病				1				1	1				3
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1			1		1			1	2	1	8
5	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1	1									1		3
5	ジアルジア症									1				1
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1		1					1			1	4
5	侵襲性髄膜炎菌感染症			1										1
5	侵襲性肺炎球菌感染症		1		2	1		2	1			1	1	9
5	水痘(入院例)									1				1
5	先天性風しん症候群													
5	梅毒	5	6	8	6	7	6	8	3	7	7	5	3	71
5	播種性クリプトコックス症		1		1							1		3
5	破傷風													
5	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症													
5	百日咳												1	1
5	風しん													
5	麻しん						1							1
新型 イン 等感 染症	薬剤耐性アシネトバクター感染症													
	新型インフルエンザ													
	再興型インフルエンザ													
	新型コロナウイルス感染症	4,442	837	303	427	127								6,136
	計	4,462	861	322	459	153	32	31	24	22	29	46	24	6,465

\*エムボックスは、令和5年5月26日の「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行令」の一部改正により、同年同日付けで名称が「サル痘」から「エムボックス」に変更になりました。

\*\* カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症は、令和5年5月26日の「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則」の一部改正により、同年同日付けで名称が「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」から「カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症」に変更になりました。

\*\*\* 新型コロナウイルス感染症（病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機構に対して、人に伝染する能力を有することが報告されたものに限る）であるものに限る）は、令和5年4月28日の「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則」の一部改正により、同年5月8日付けで「新型インフルエンザ等感染症」から「5類感染症」に分類が変更され、週に1回特定の医療機関から患者の報告を受ける定点把握に移行しました。また、これとは別に今後新たに発生する新型コロナウイルス感染症については、新型インフルエンザ等感染症に分類されます。

## 基幹定点把握の感染症発生状況(月別)

種類	感染症の名称		月別件数 (2023年)												計
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
5類	メチシリン耐性ブドウ球菌感染症	計	4	3	1	1	3	5	2	3	10	10	3	5	50
		男	4	1			2	3	2	2	8	6	3	4	35
		女		2	1	1	1	2		1	2	4		1	15
5類	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	計	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	2	0	9
		男						1	2	1			1		5
		女						1	1		1		1		4
5類	薬剤耐性緑膿菌感染症	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		男													0
		女													0

(数字は患者数)

## 定点把握の性感染症発生状況(月別)

種類	感染症の名称		月別件数 (2023年)												計	
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
5類	性器クラミジア感染症	計	140	111	45	19	17	17	13	10	9	11	9	11	412	
		男	132	106	40	9	7	8	9	2	4	4	3	7	331	
		女	18.9	15.1	5.7	1.5	1.0	1.1	1.3	0.3	0.7	0.7	0.5	1.0	4.1	
5類	性器ヘルペスウイルス感染症	計	12	3	3	4	6	9	10	8	7	5	1	14	82	
		男	2	2	1		1	2	4	1	2	1		2	18	
		女	10	1	2	4	5	7	6	7	5	4	1	12	64	
5類	尖圭コンジローマ	計	19	5	11	6	8	8	4	2	6	8	3	7	87	
		男	14	5	6	1	7	5	2	1			2		45	
		女	5	0	5	5	1	3	2	1	6	6	3	5	42	
5類	淋菌感染症	計	15	7	7	6	2	3	2	2	0	4	3	4	55	
		男	15	6	6	5	2	3	2	2			3	1	3	48
		女	2.1	0.9	0.9	0.8	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		0.5	0.2	0.4	0.6
なし	非クラミジア性非淋菌性尿道炎	計	20	17	20	28	17	17	19	8	4	2	7	6	165	
		男	20	17	20	28	17	17	19	8	4	2	7	6	165	
		女	2.9	2.4	2.9	4.7	2.4	2.4	2.7	1.1	0.7	0.3	1.2	0.9	2.1	
定点数			7	7	7	6	7	7	7	6	6	6	7	80		

上段:報告数、下段:定点あたりの報告数

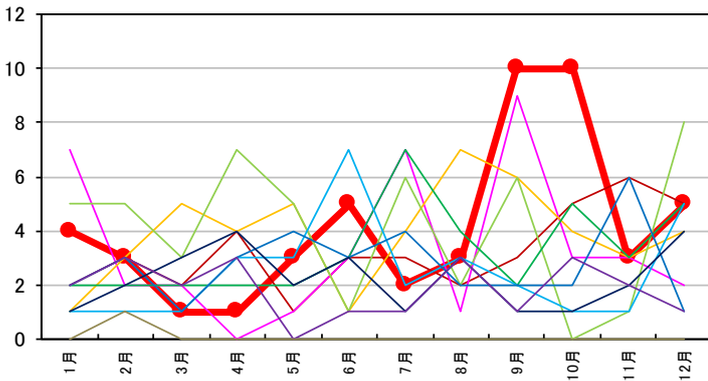




●メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (千葉市 2013年-2023年)

報告数/定点

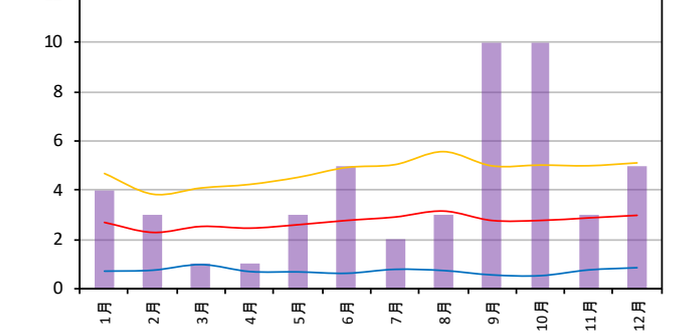
月別



過去10年との比較 (月別 2013年- 2023年)

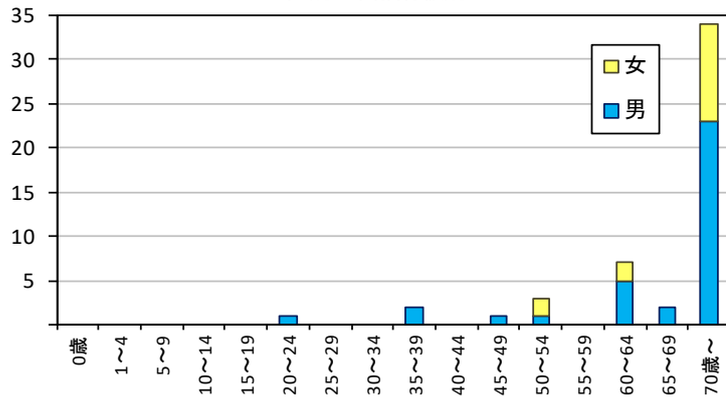
報告数/定点

■ 2023年 — 平均 — 平均+SD — 平均-SD



報告数/定点

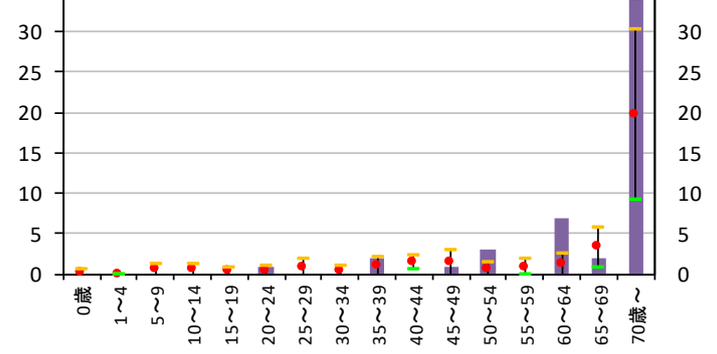
性別・年齢階級別



過去10年との比較 (年齢階級別: 2013年- 2023年)

報告数/定点

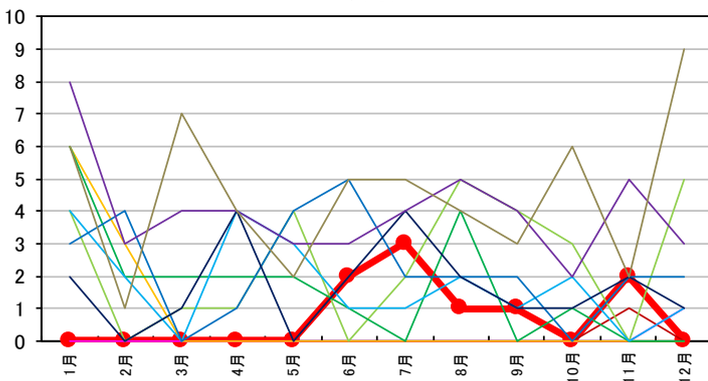
■ 2023年 ● 平均 — 平均+SD — 平均-SD



●ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (千葉市 2013年-2023年)

報告数/定点

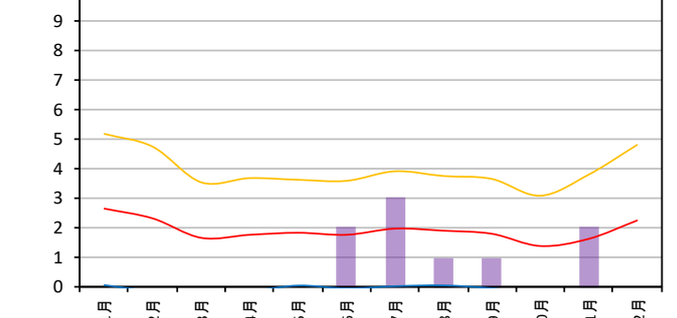
月別



過去10年との比較 (月別 2013年- 2023年)

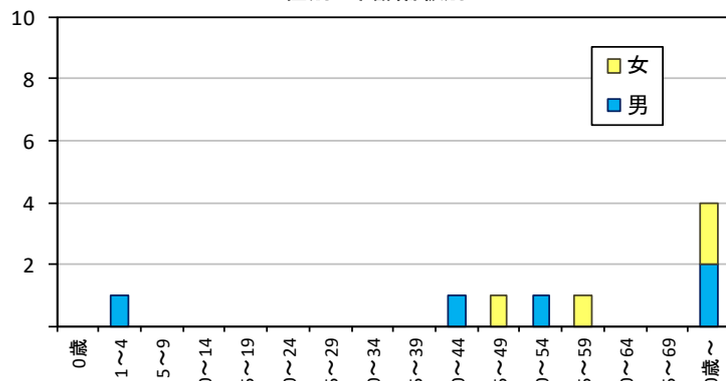
報告数/定点

■ 2023年 — 平均 — 平均+SD — 平均-SD



報告数/定点

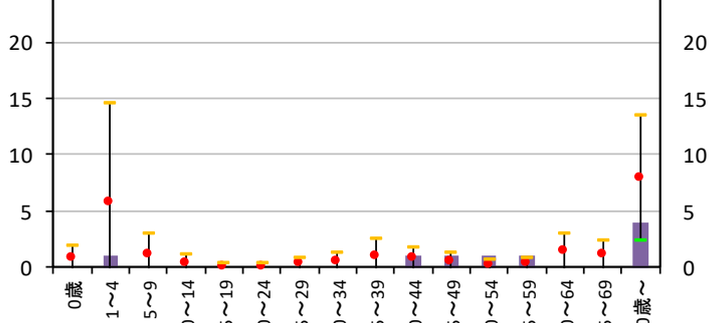
性別・年齢階級別



過去10年との比較 (年齢階級別: 2013年- 2023年)

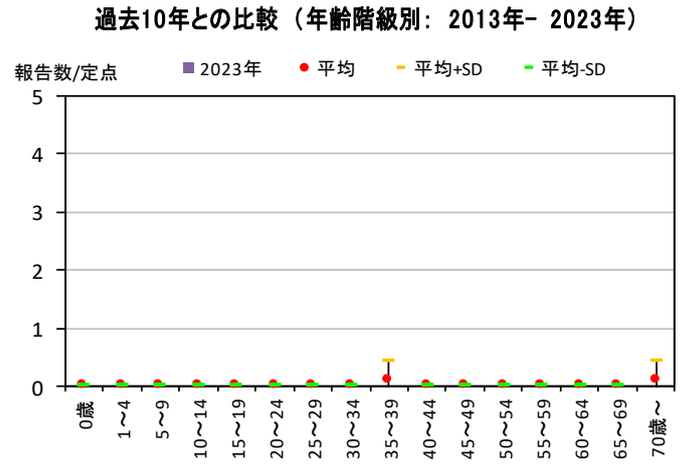
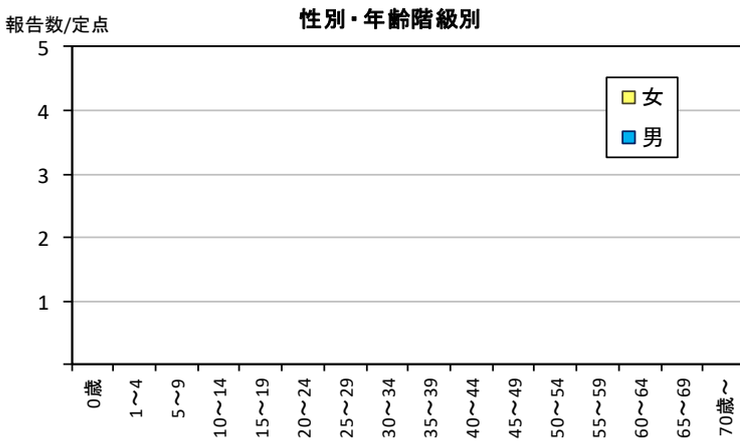
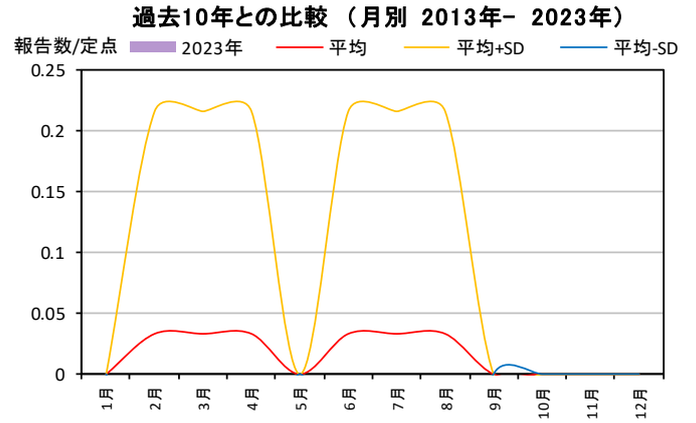
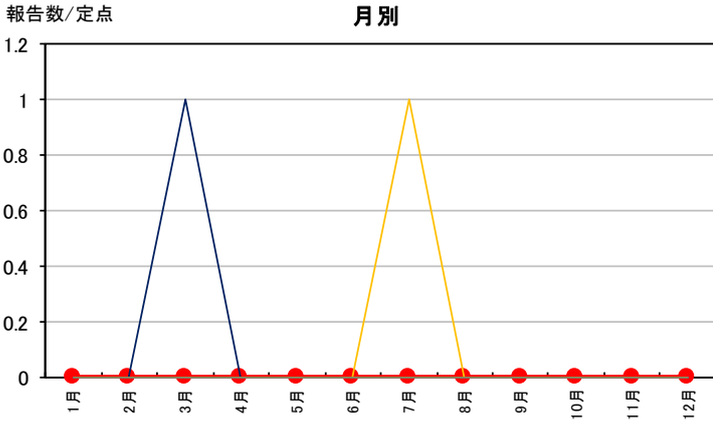
報告数/定点

■ 2023年 ● 平均 — 平均+SD — 平均-SD





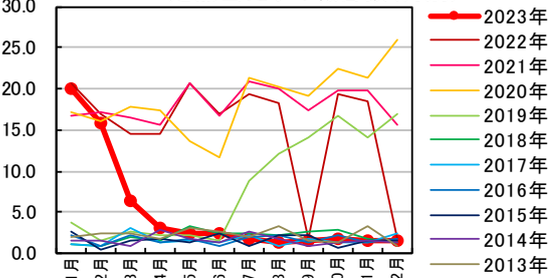
●薬剤耐性緑膿菌感染症 (千葉市 2013年-2023年)



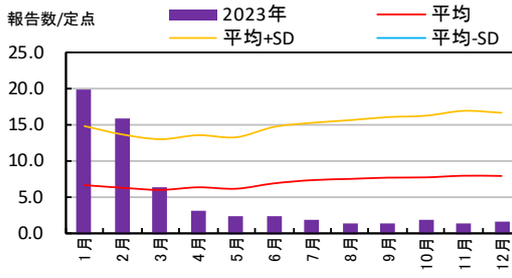
●性器クラミジア感染症

・全体

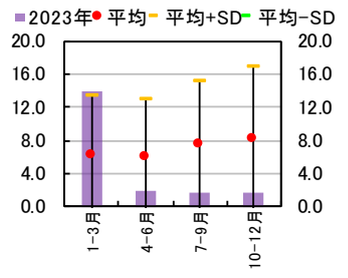
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



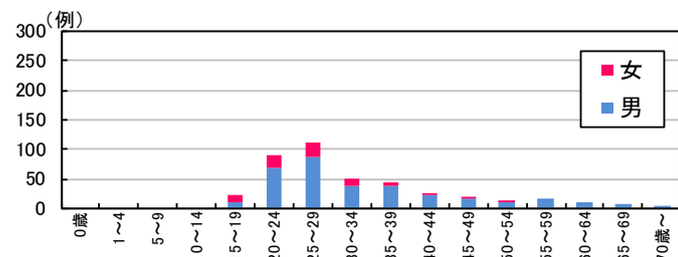
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



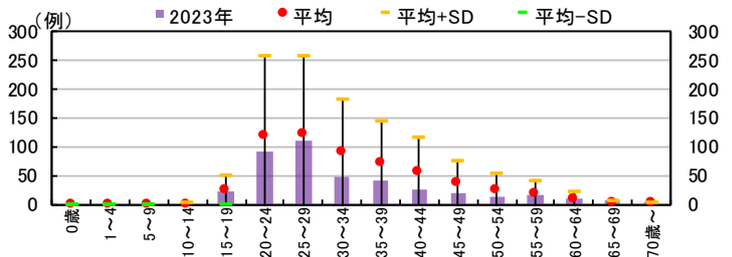
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (性別・年齢階級別: 2023年1月-12月)

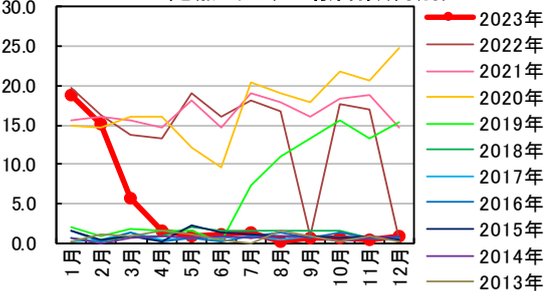


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

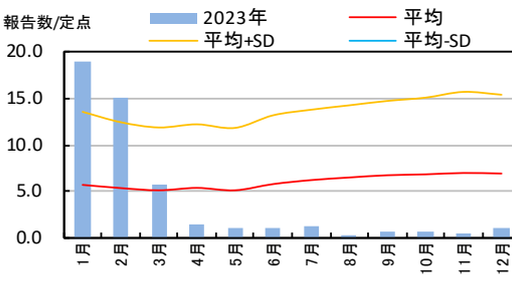


・男性

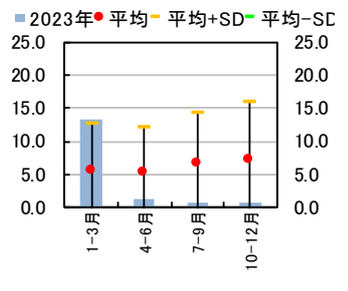
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



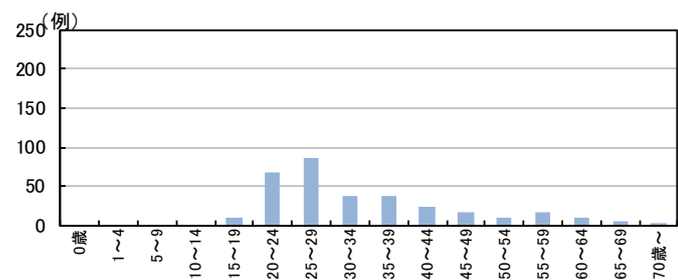
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



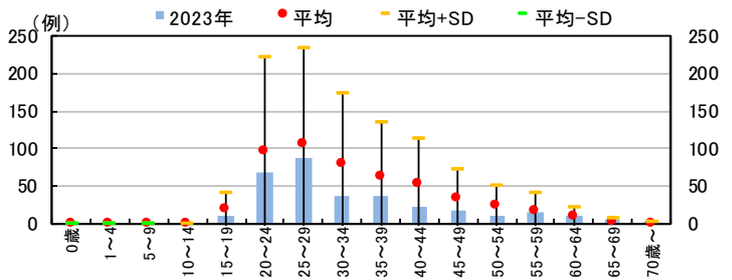
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (男性・年齢階級別: 2023年1月-12月)

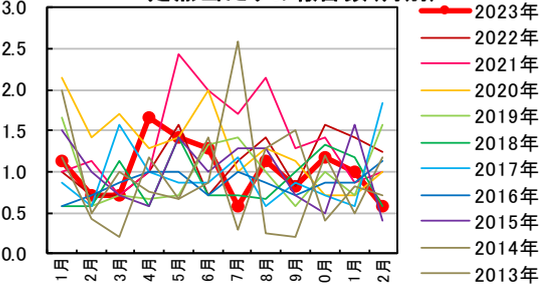


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

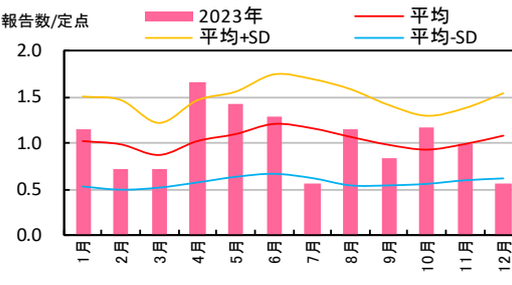


・女性

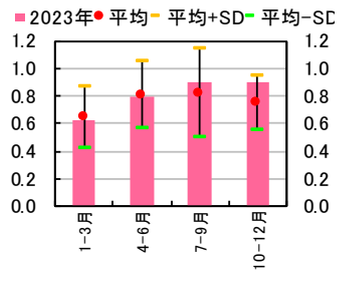
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



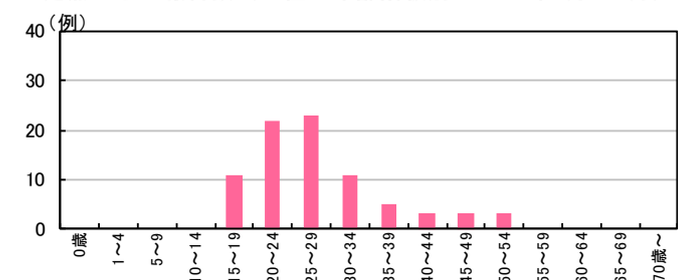
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



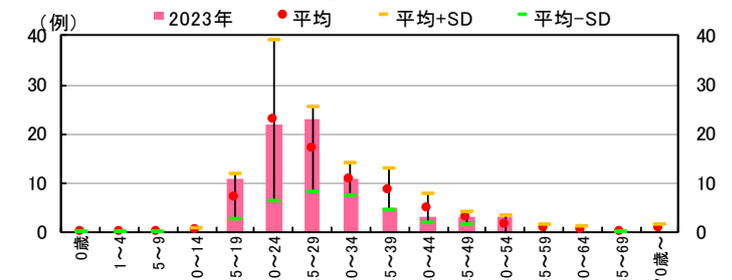
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (女性・年齢階級別: 2023年1月-12月)



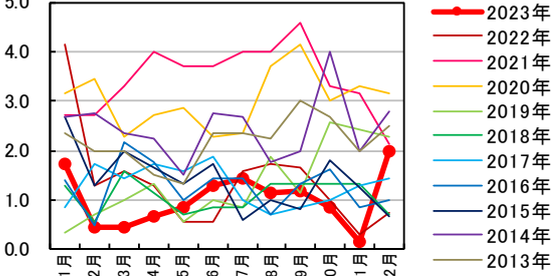
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



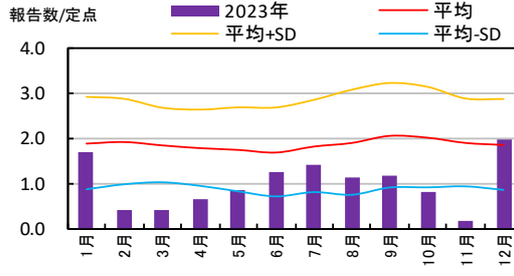
●性器ヘルペスウイルス感染症

・全体

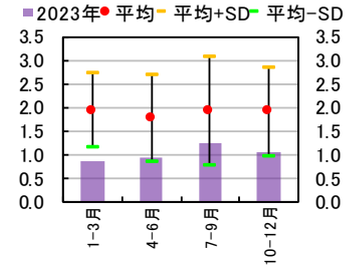
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



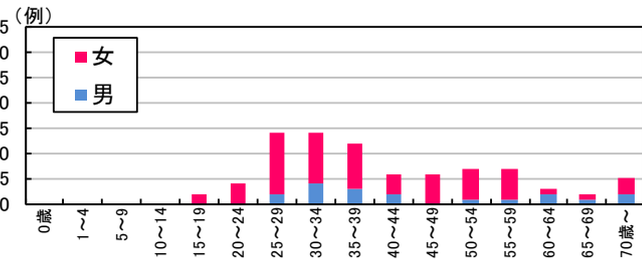
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



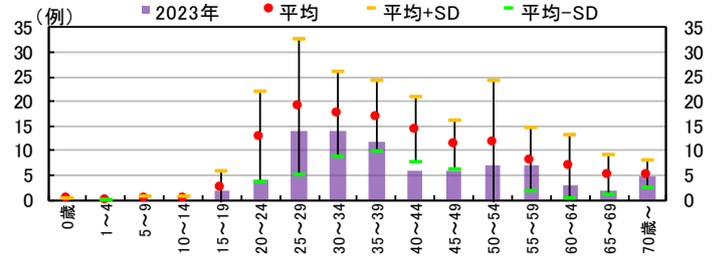
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (性別・年齢階級別: 2023年1月-12月)

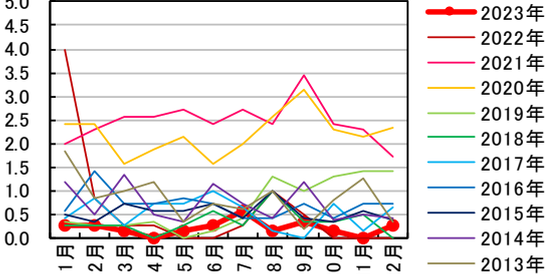


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

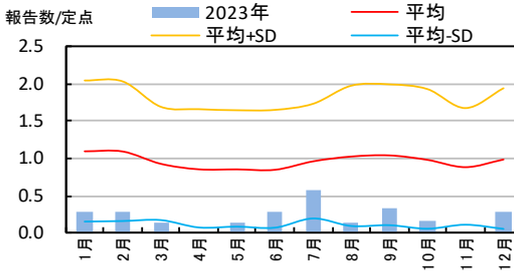


・男性

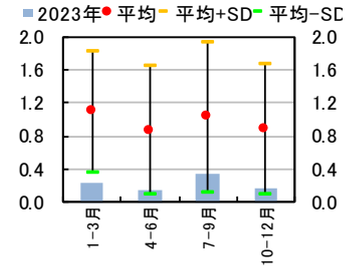
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



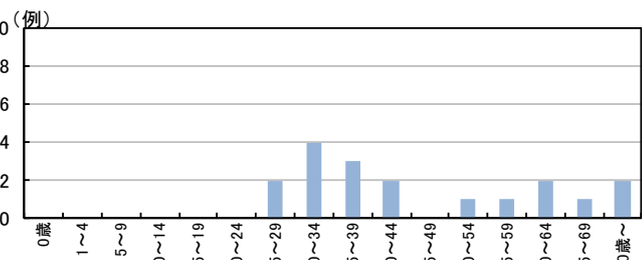
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



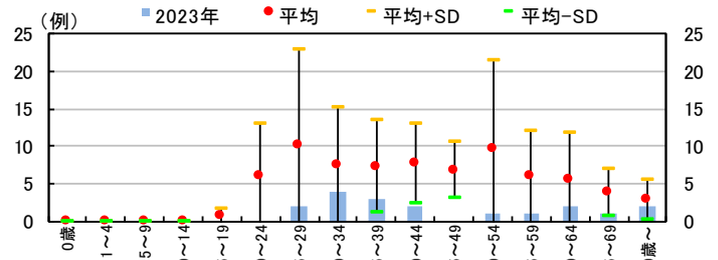
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (男性・年齢階級別: 2023年1月-12月)

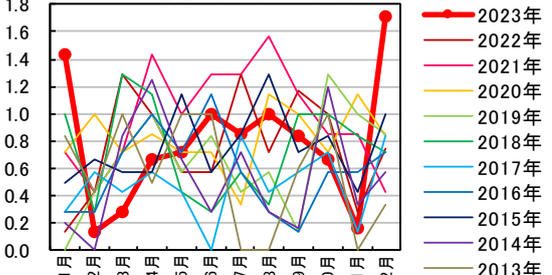


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

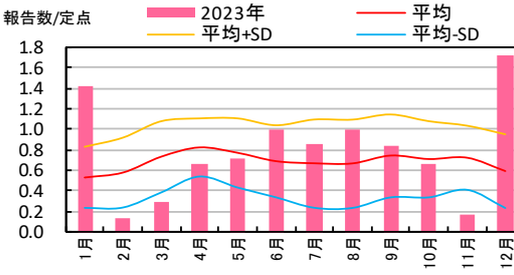


・女性

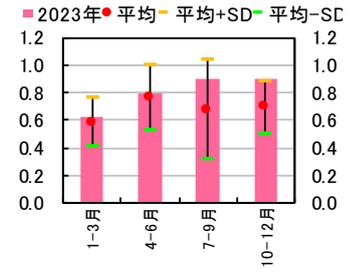
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



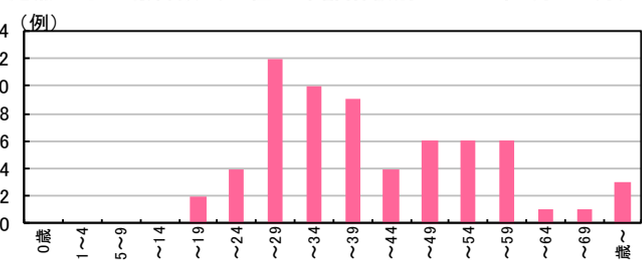
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



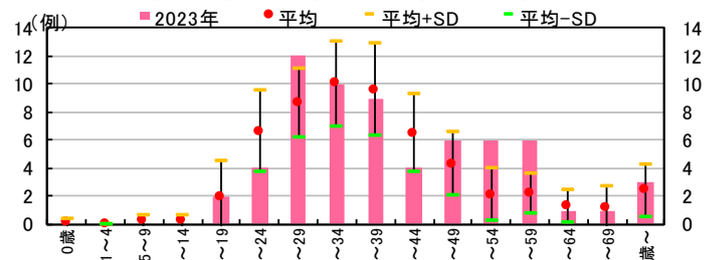
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (女性・年齢階級別: 2023年1月-12月)

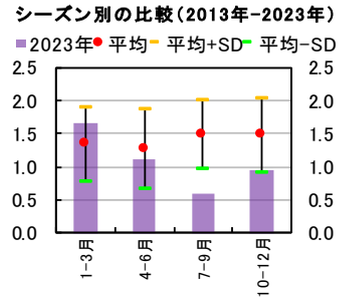
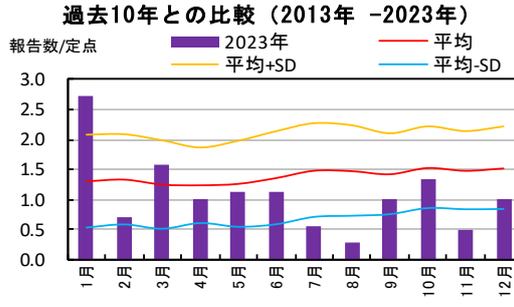
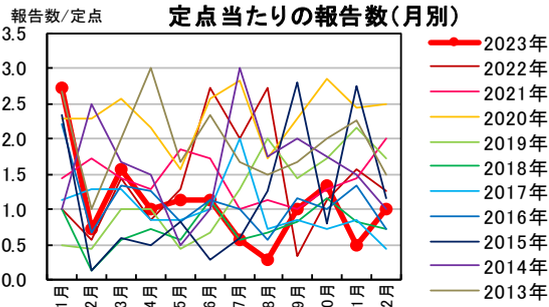


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

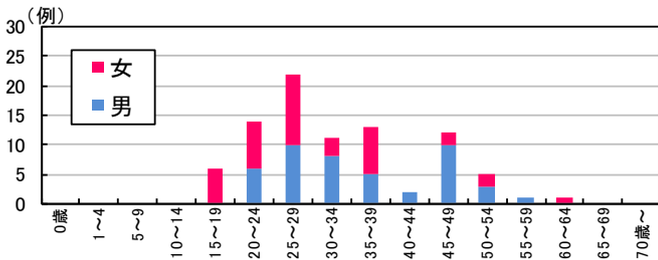


●尖圭コンジロマ

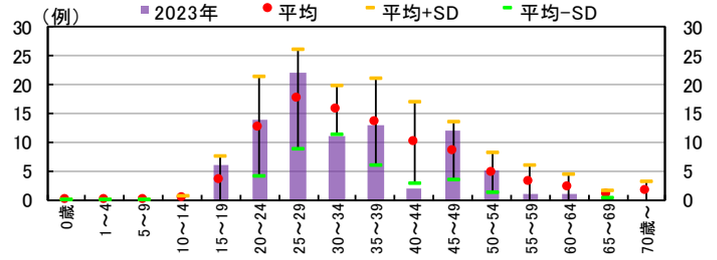
・全体



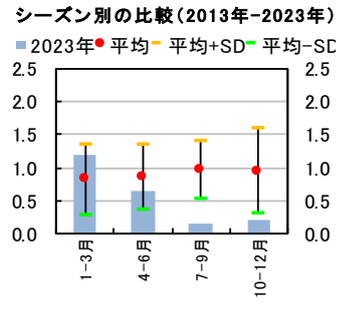
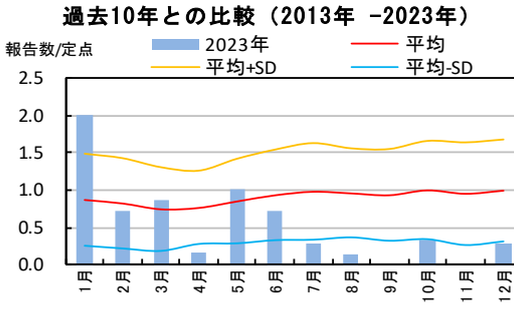
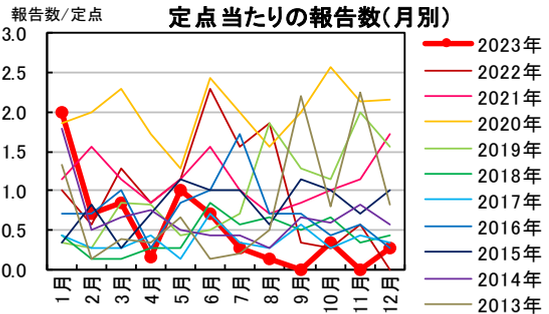
定点からの報告数 (性別・年齢階級別: 2023年1月-12月)



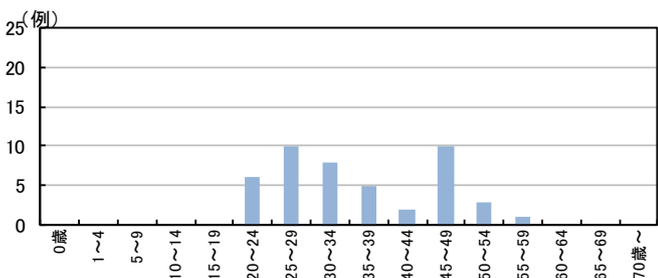
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



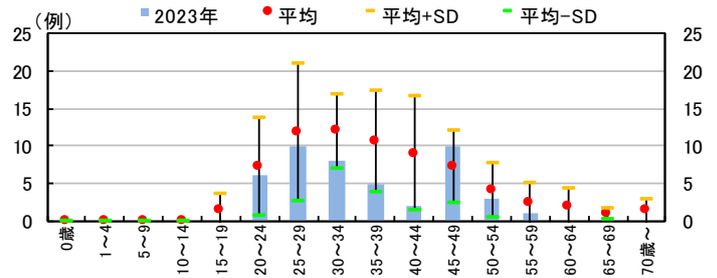
・男性



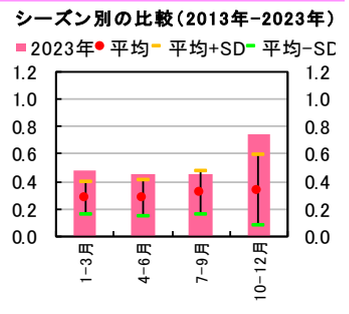
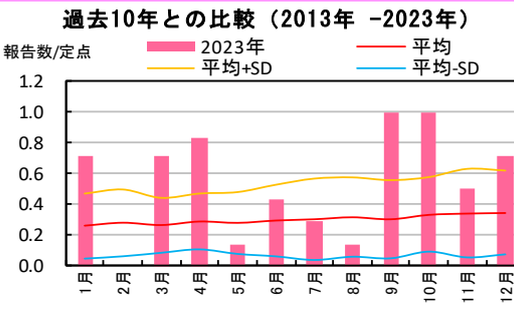
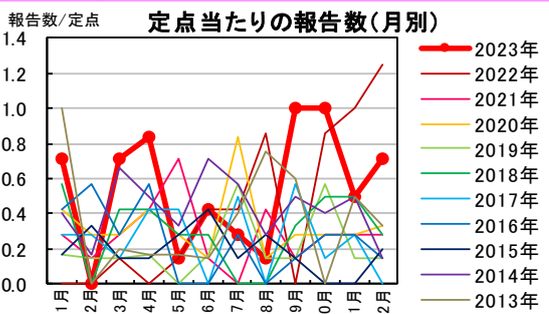
定点からの報告数 (男性・年齢階級別: 2023年1月-12月)



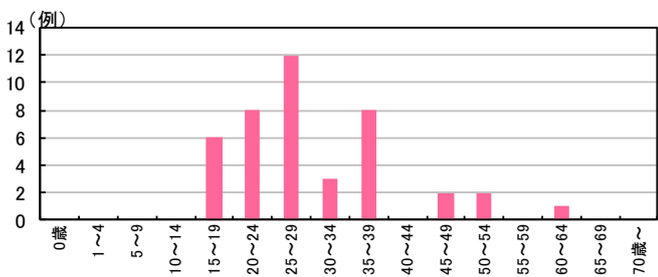
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



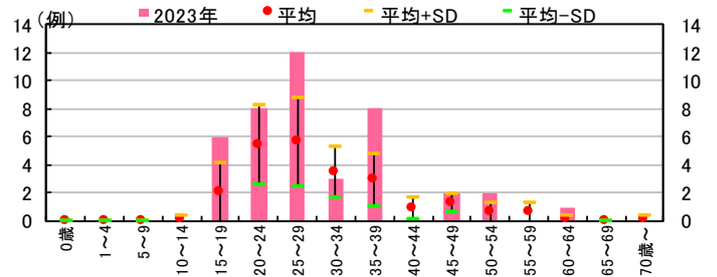
・女性



定点からの報告数 (女性・年齢階級別: 2023年1月-12月)

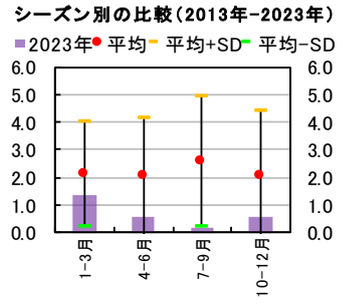
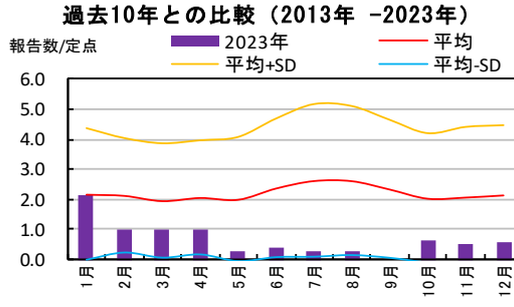
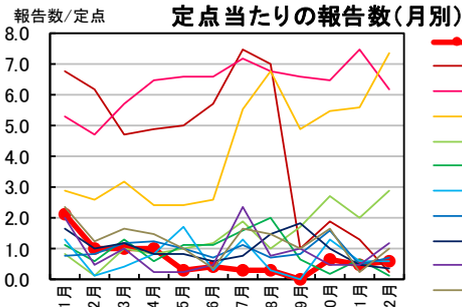


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

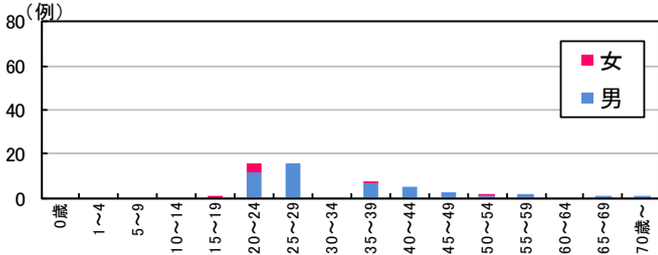


● 淋菌感染症

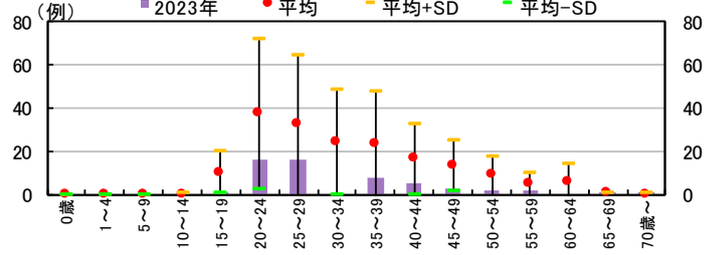
・ 全体



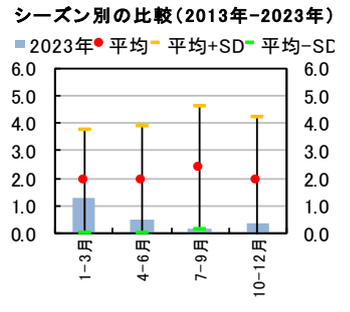
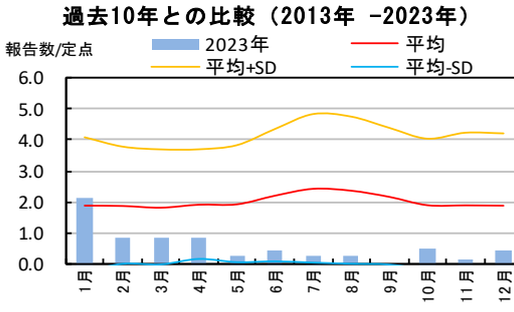
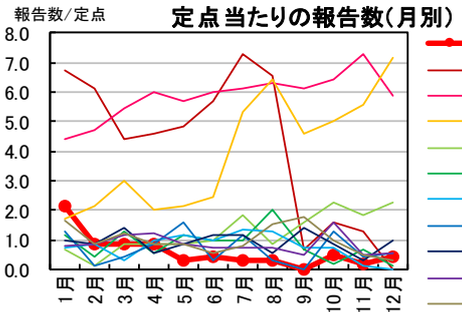
定点からの報告数 (性別・年齢階級別: 2023年1月-12月)



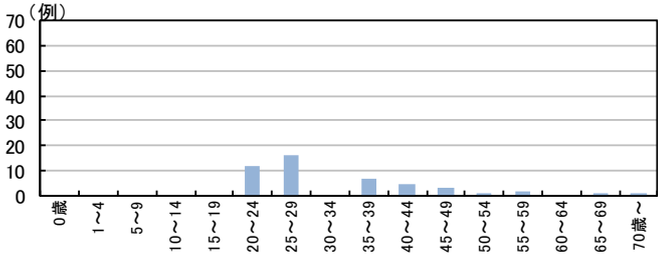
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



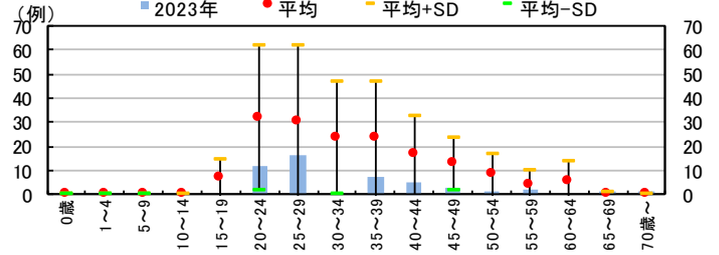
・ 男性



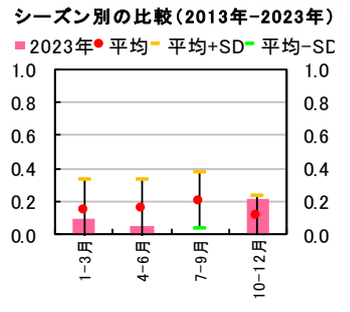
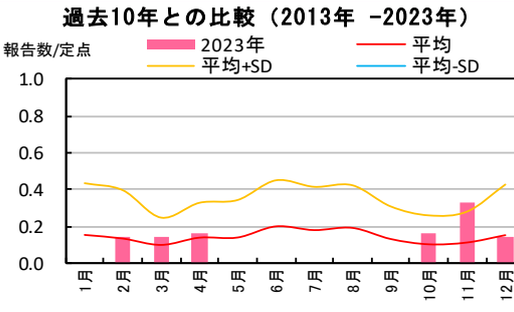
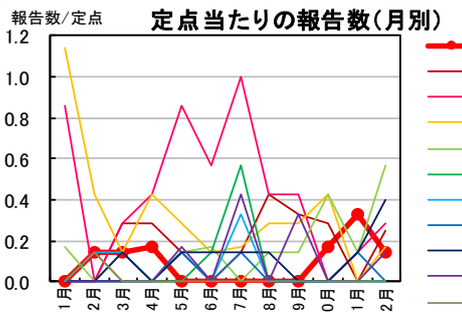
定点からの報告数 (男性・年齢階級別: 2023年1月-12月)



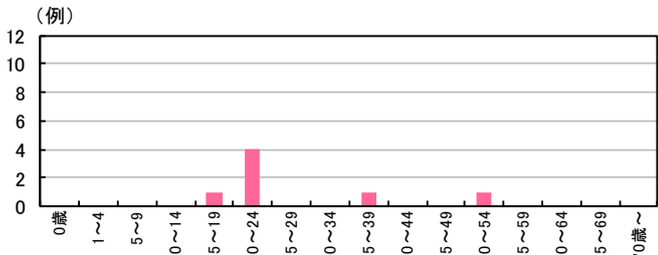
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



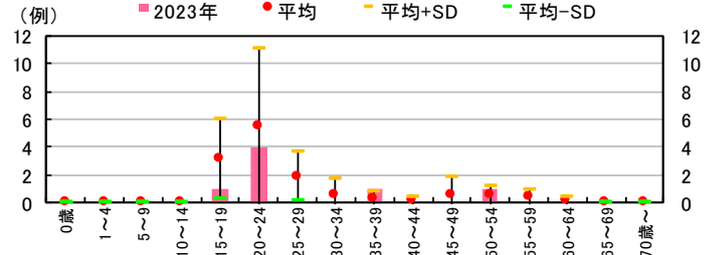
・ 女性



定点からの報告数 (女性・年齢階級別: 2023年1月-12月)



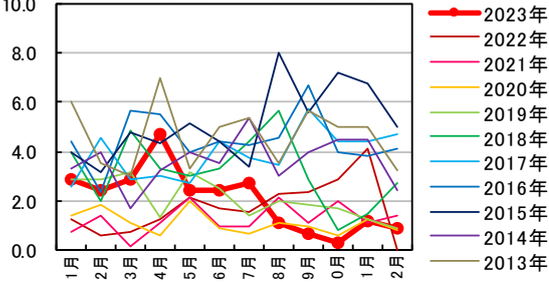
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



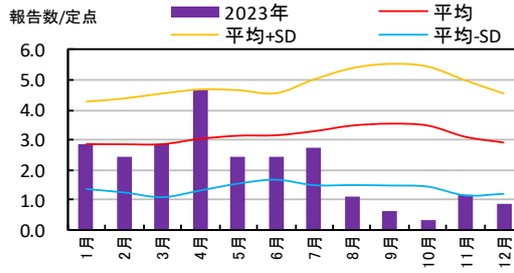
●非クラミジア性非淋菌性尿道炎

・全体

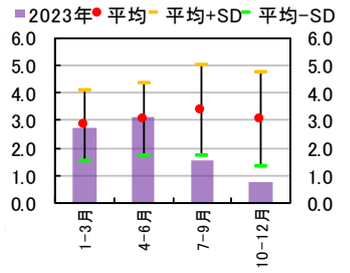
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



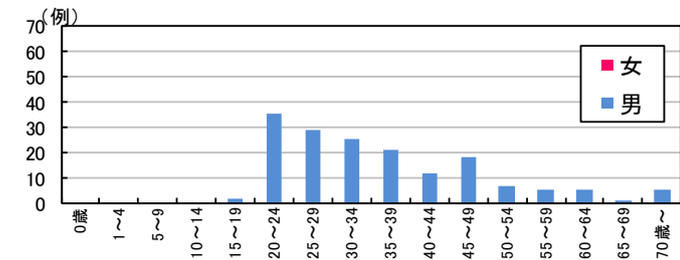
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



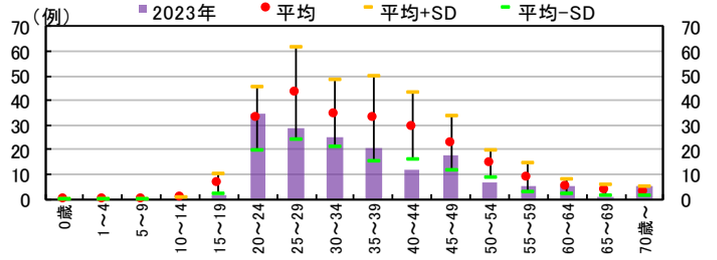
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (性別・年齢階級別: 2023年1月-12月)

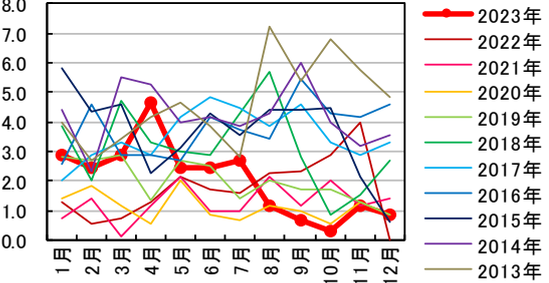


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

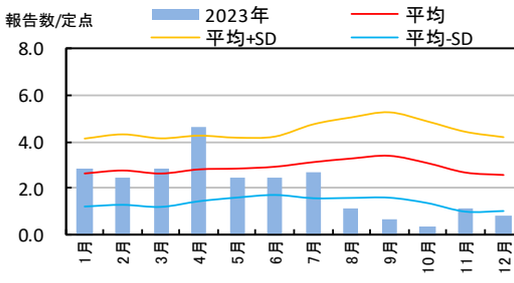


・男性

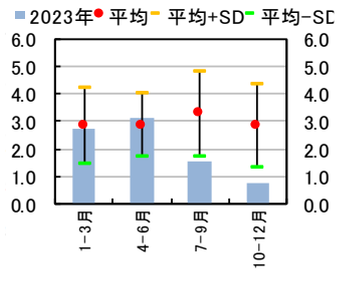
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



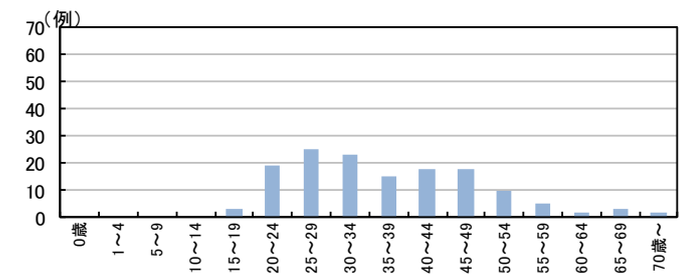
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



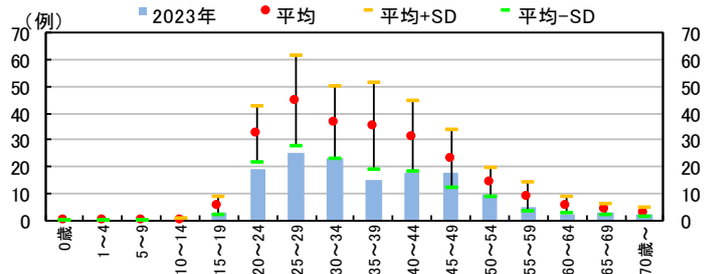
シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (男性・年齢階級別: 2023年1月-12月)

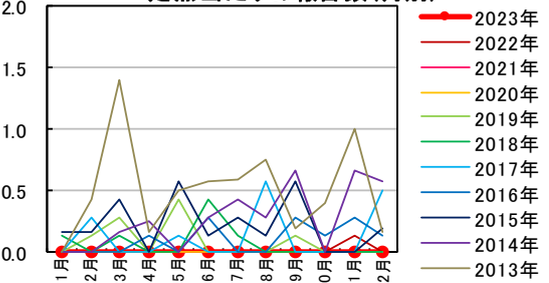


過去10年との比較 (2013年 -2023年)

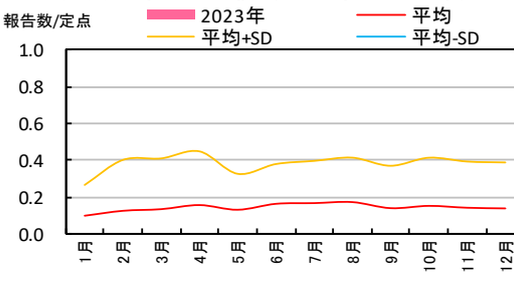


・女性

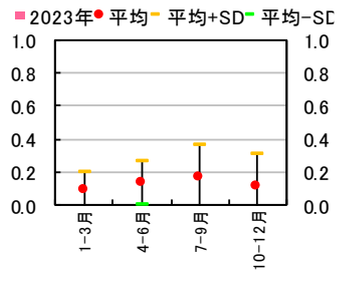
報告数/定点 定点当たりの報告数(月別)



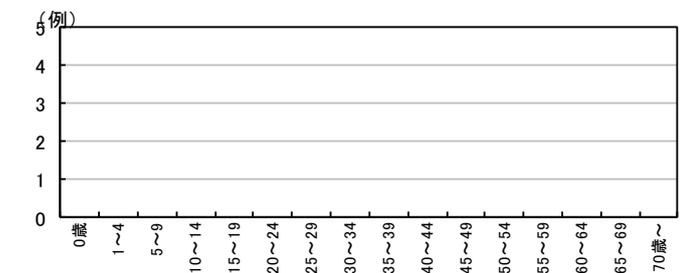
過去10年との比較 (2013年 -2023年)



シーズン別の比較(2013年-2023年)



定点からの報告数 (女性・年齢階級別: 2023年1月-12月)



過去10年との比較 (2013年 -2023年)

