



神奈川県感染症発生情報（月報）

<https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken>

2024年8月報

性感染症について

・性器クラミジア感染症

定点当たり報告数は、神奈川県 2.37人（前月2.15人）、県域2.21人（前月2.17人）で、前月と比較して神奈川県、県域ともに増加しています。

・性器ヘルペスウイルス感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.50人（前月0.65人）、県域0.50人（前月0.58人）で、前月と比較して神奈川県、県域ともに減少しています。

・尖圭コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.41人（前月0.53人）、県域0.38人（前月0.25人）で、前月と比較して神奈川県では減少、県域では増加しています。

・淋菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.57人（前月0.62人）、県域0.54人（前月0.79人）で、前月と比較して神奈川県、県域ともに減少しています。

薬剤耐性菌について

・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県2.20人（前月1.80人）、県域2.60人（前月1.80人）で、前月と比較して神奈川県、県域ともに増加しています。

・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.20人（前月0.10人）、県域0.20人（前月なし）で、前月と比較して神奈川県、県域ともに増加しています。

・薬剤耐性緑膿菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県なし（前月0.10人）、県域なし（前月なし）で、前月と比較して神奈川県では減少、県域では横ばいです。

神奈川県感染症情報センター

（神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課）

TEL:0467-83-4400(代表)

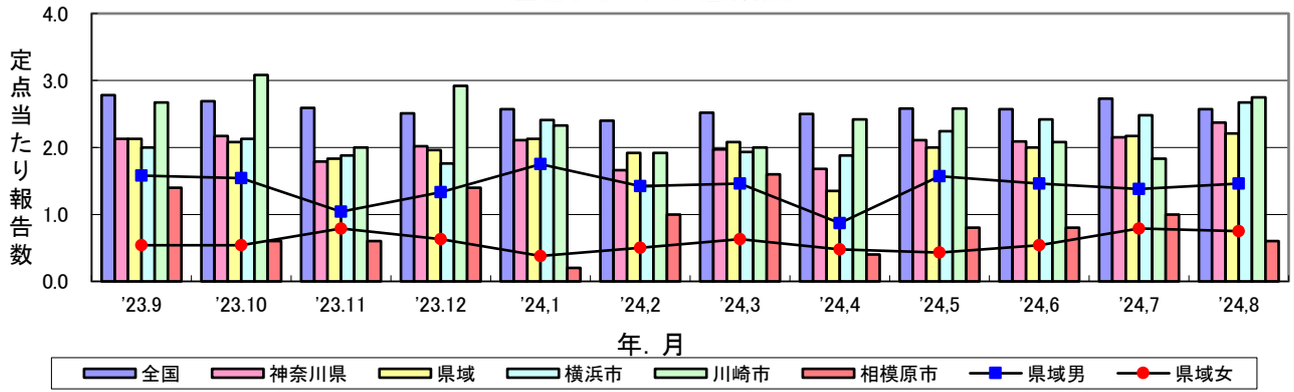
FAX:0467-89-5211(企画情報部)

感染症発生動向調査事業は「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」によって行われています。

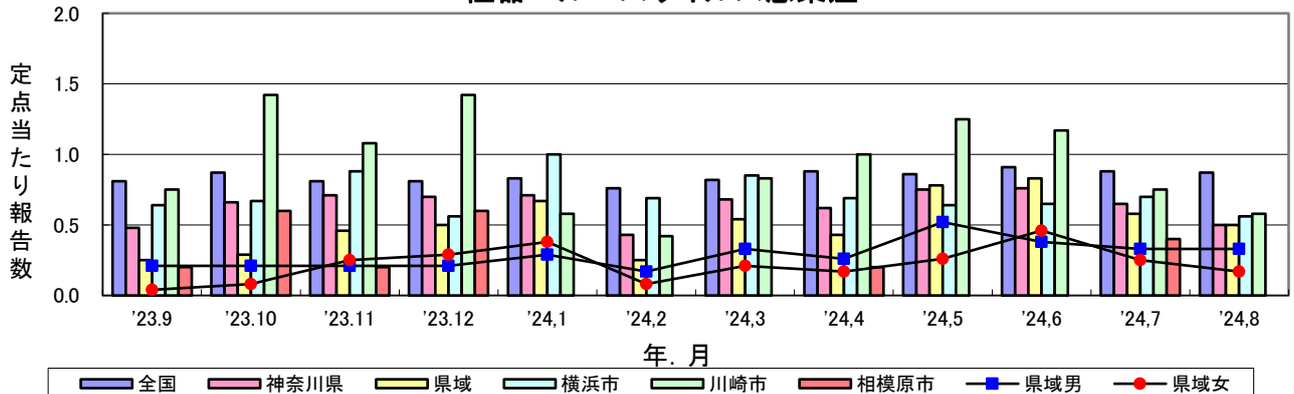
*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

感染症発生動向調査:月報対象疾患の時系列グラフ

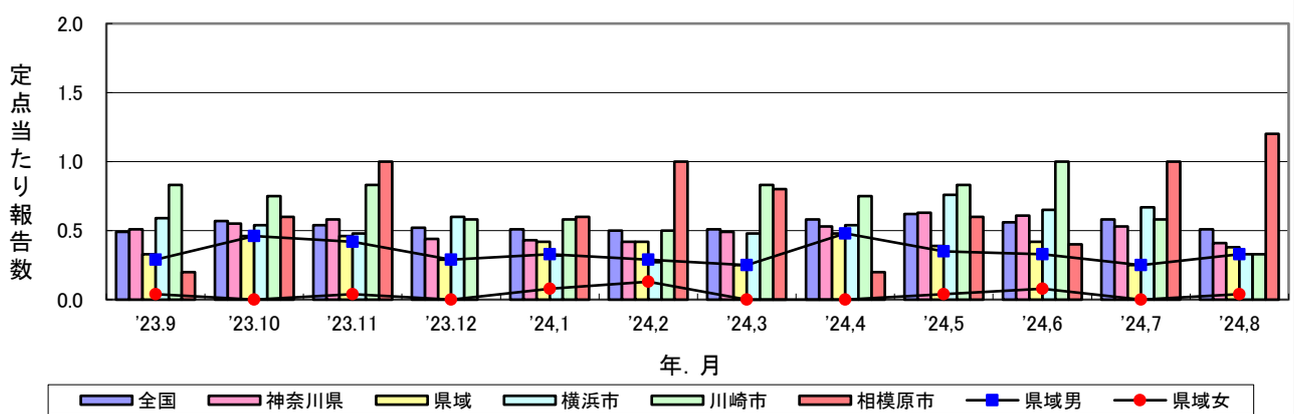
性器クラミジア感染症



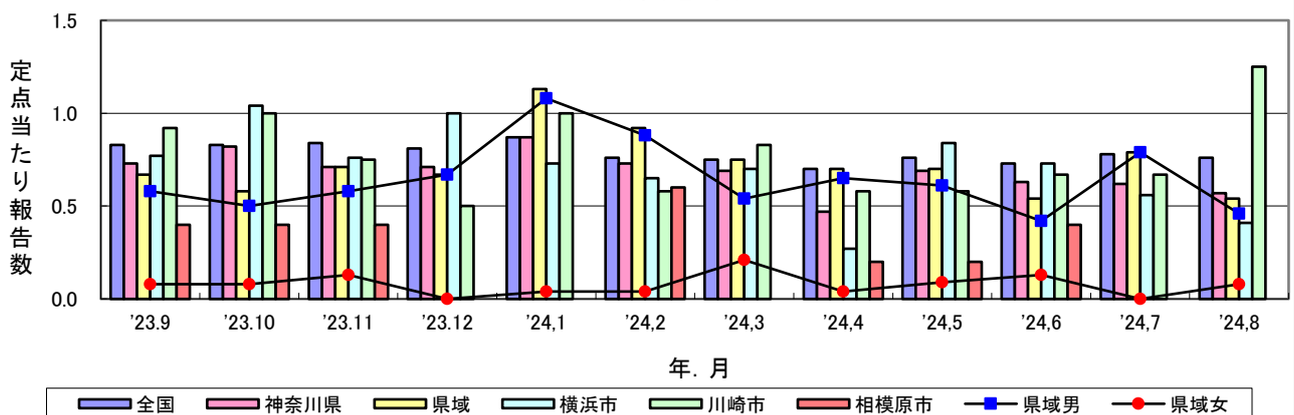
性器ヘルペスウイルス感染症



尖圭コンジローマ



淋菌感染症



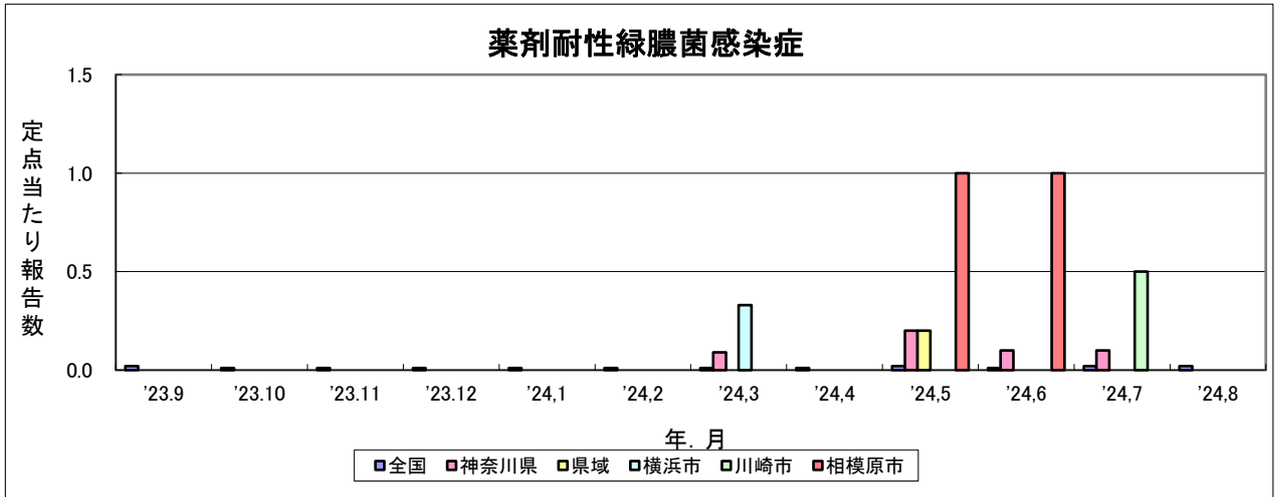
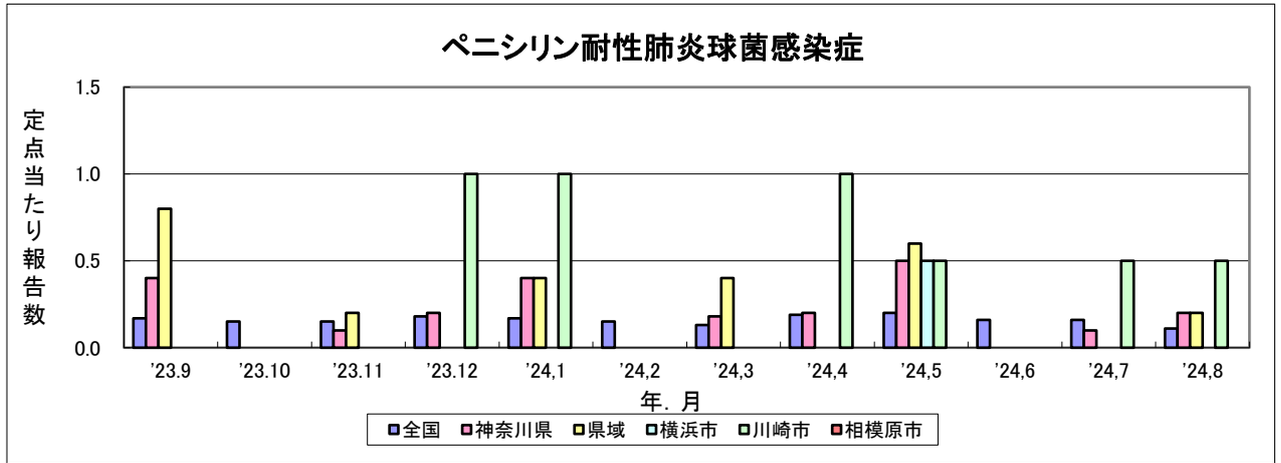
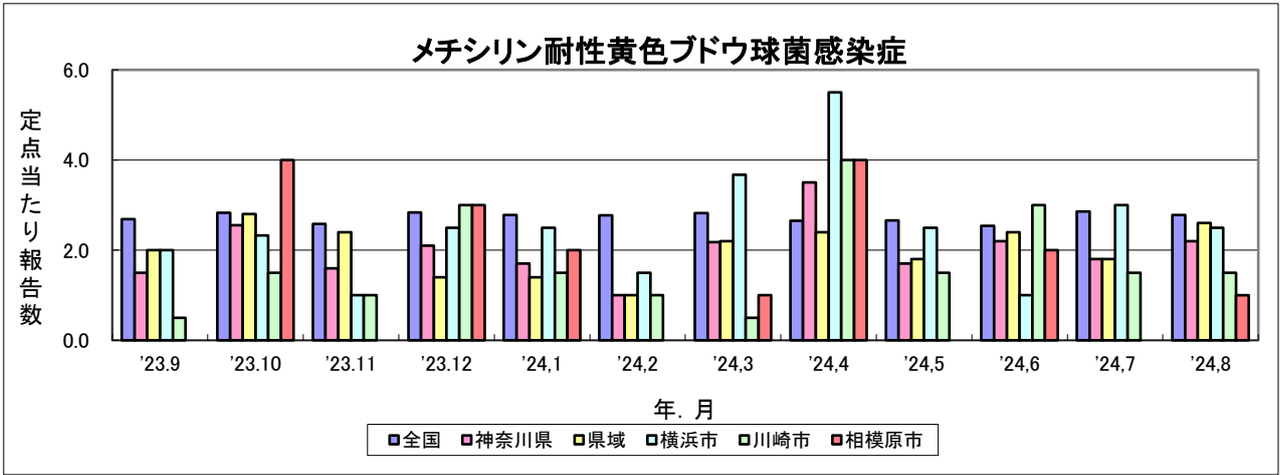


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象：2024年8月

神奈川県	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	161	2.37	34	0.50	28	0.41	39	0.57
横浜市	72	2.67	15	0.56	9	0.33	11	0.41
川崎市	33	2.75	7	0.58	4	0.33	15	1.25
相模原市	3	0.60	-	-	6	1.20	-	-
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	53	2.21	12	0.50	9	0.38	13	0.54
横須賀市	9	3.00	2	0.67	4	1.33	3	1.00
藤沢市	15	3.75	5	1.25	-	-	5	1.25
茅ヶ崎市	1	0.50	-	-	-	-	-	-
平塚	15	7.50	-	-	3	1.50	4	2.00
平塚 秦野センター	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター
小田原	-	-	-	-	1	0.50	-	-
小田原 足柄上センター	2	2.00	-	-	-	-	-	-
厚木	8	2.00	3	0.75	1	0.25	-	-
厚木 大和センター	3	1.50	2	1.00	-	-	1	0.50

神奈川県	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	22	2.20	2	0.20	-	-
横浜市	5	2.50	-	-	-	-
川崎市	3	1.50	1	0.50	-	-
相模原市	1	1.00	-	-	-	-
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	13	2.60	1	0.20	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-
藤沢市	4	4.00	-	-	-	-
茅ヶ崎市
平塚	4	4.00	1	1.00	-	-
平塚 秦野センター
鎌倉
鎌倉 三崎センター
小田原
小田原 足柄上センター	1	1.00	-	-	-	-
厚木	4	4.00	-	-	-	-
厚木 大和センター

表3 報告数・定点当たり報告数、月・疾病別、性別 (その1)

集計対象：2024年8月までの12ヶ月

疾患名	地域別	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
性器クラミジア 感染症	全国	報告数	2,718	2,633	2,537	2,462	2,508	2,346	2,466	2,443	2,522	2,526	2,674	2,523
		定点当たり	2.78	2.69	2.59	2.51	2.57	2.40	2.52	2.50	2.58	2.57	2.73	2.57
	全県	報告数	134	141	118	133	133	111	134	111	137	140	146	161
		定点当たり	2.13	2.17	1.79	2.02	2.11	1.66	1.97	1.68	2.11	2.09	2.15	2.37
	県域	報告数	51	50	44	47	51	46	50	31	46	48	52	53
		定点当たり	2.13	2.08	1.83	1.96	2.13	1.92	2.08	1.35	2.00	2.00	2.17	2.21
	県域男	報告数	38	37	25	32	42	34	35	20	36	35	33	35
		定点当たり	1.58	1.54	1.04	1.33	1.75	1.42	1.46	0.87	1.57	1.46	1.38	1.46
	県域女	報告数	13	13	19	15	9	12	15	11	10	13	19	18
		定点当たり	0.54	0.54	0.79	0.63	0.38	0.50	0.63	0.48	0.43	0.54	0.79	0.75
	横浜市	報告数	44	51	47	44	53	37	52	49	56	63	67	72
		定点当たり	2.00	2.13	1.88	1.76	2.41	1.42	1.93	1.88	2.24	2.42	2.48	2.67
川崎市	報告数	32	37	24	35	28	23	24	29	31	25	22	33	
	定点当たり	2.67	3.08	2.00	2.92	2.33	1.92	2.00	2.42	2.58	2.08	1.83	2.75	
相模原市	報告数	7	3	3	7	1	5	8	2	4	4	5	3	
	定点当たり	1.40	0.60	0.60	1.40	0.20	1.00	1.60	0.40	0.80	0.80	1.00	0.60	
性器ヘルペス 感染症	全国	報告数	791	852	791	798	814	743	807	857	844	896	864	848
		定点当たり	0.81	0.87	0.81	0.81	0.83	0.76	0.82	0.88	0.86	0.91	0.88	0.87
	全県	報告数	30	43	47	46	45	29	46	41	49	51	44	34
		定点当たり	0.48	0.66	0.71	0.70	0.71	0.43	0.68	0.62	0.75	0.76	0.65	0.50
	県域	報告数	6	7	11	12	16	6	13	10	18	20	14	12
		定点当たり	0.25	0.29	0.46	0.50	0.67	0.25	0.54	0.43	0.78	0.83	0.58	0.50
	県域男	報告数	5	5	5	5	7	4	8	6	12	9	8	8
		定点当たり	0.21	0.21	0.21	0.21	0.29	0.17	0.33	0.26	0.52	0.38	0.33	0.33
	県域女	報告数	1	2	6	7	9	2	5	4	6	11	6	4
		定点当たり	0.04	0.08	0.25	0.29	0.38	0.08	0.21	0.17	0.26	0.46	0.25	0.17
	横浜市	報告数	14	16	22	14	22	18	23	18	16	17	19	15
		定点当たり	0.64	0.67	0.88	0.56	1.00	0.69	0.85	0.69	0.64	0.65	0.70	0.56
川崎市	報告数	9	17	13	17	7	5	10	12	15	14	9	7	
	定点当たり	0.75	1.42	1.08	1.42	0.58	0.42	0.83	1.00	1.25	1.17	0.75	0.58	
相模原市	報告数	1	3	1	3	-	-	-	1	-	-	2	-	
	定点当たり	0.20	0.60	0.20	0.60	-	-	-	0.20	-	-	0.40	-	
尖圭コンジローマ	全国	報告数	482	559	528	507	502	487	500	563	602	550	571	498
		定点当たり	0.49	0.57	0.54	0.52	0.51	0.50	0.51	0.58	0.62	0.56	0.58	0.51
	全県	報告数	32	36	38	29	27	28	33	35	41	41	36	28
		定点当たり	0.51	0.55	0.58	0.44	0.43	0.42	0.49	0.53	0.63	0.61	0.53	0.41
	県域	報告数	8	11	11	7	10	10	6	11	9	10	6	9
		定点当たり	0.33	0.46	0.46	0.29	0.42	0.42	0.25	0.48	0.39	0.42	0.25	0.38
	県域男	報告数	7	11	10	7	8	7	6	11	8	8	6	8
		定点当たり	0.29	0.46	0.42	0.29	0.33	0.29	0.25	0.48	0.35	0.33	0.25	0.33
	県域女	報告数	1	-	1	-	2	3	-	-	1	2	-	1
		定点当たり	0.04	-	0.04	-	0.08	0.13	-	-	0.04	0.08	-	0.04
	横浜市	報告数	13	13	12	15	7	7	13	14	19	17	18	9
		定点当たり	0.59	0.54	0.48	0.60	0.32	0.27	0.48	0.54	0.76	0.65	0.67	0.33
川崎市	報告数	10	9	10	7	7	6	10	9	10	12	7	4	
	定点当たり	0.83	0.75	0.83	0.58	0.58	0.50	0.83	0.75	0.83	1.00	0.58	0.33	
相模原市	報告数	1	3	5	-	3	5	4	1	3	2	5	6	
	定点当たり	0.20	0.60	1.00	-	0.60	1.00	0.80	0.20	0.60	0.40	1.00	1.20	
淋菌感染症	全国	報告数	810	815	823	791	852	747	739	685	739	717	762	745
		定点当たり	0.83	0.83	0.84	0.81	0.87	0.76	0.75	0.70	0.76	0.73	0.78	0.76
	全県	報告数	46	53	47	47	55	49	47	31	45	42	42	39
		定点当たり	0.73	0.82	0.71	0.71	0.87	0.73	0.69	0.47	0.69	0.63	0.62	0.57
	県域	報告数	16	14	17	16	27	22	18	16	16	13	19	13
		定点当たり	0.67	0.58	0.71	0.67	1.13	0.92	0.75	0.70	0.70	0.54	0.79	0.54
	県域男	報告数	14	12	14	16	26	21	13	15	14	10	19	11
		定点当たり	0.58	0.50	0.58	0.67	1.08	0.88	0.54	0.65	0.61	0.42	0.79	0.46
	県域女	報告数	2	2	3	-	1	1	5	1	2	3	-	2
		定点当たり	0.08	0.08	0.13	-	0.04	0.04	0.21	0.04	0.09	0.13	-	0.08
	横浜市	報告数	17	25	19	25	16	17	19	7	21	19	15	11
		定点当たり	0.77	1.04	0.76	1.00	0.73	0.65	0.70	0.27	0.84	0.73	0.56	0.41
川崎市	報告数	11	12	9	6	12	7	10	7	7	8	8	15	
	定点当たり	0.92	1.00	0.75	0.50	1.00	0.58	0.83	0.58	0.58	0.67	0.67	1.25	
相模原市	報告数	2	2	2	-	-	3	-	1	1	2	-	-	
	定点当たり	0.40	0.40	0.40	-	-	0.60	-	0.20	0.20	0.40	-	-	

表3 報告数・定点当たり報告数、月・疾病別、性別 (その2)

集計対象：2024年8月までの12ヶ月

疾患名	地域別	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
黄色ブドウ球菌耐性	全国	報告数	1,290	1,356	1,233	1,356	1,328	1,325	1,352	1,265	1,273	1,216	1,371	1,331
		定点当たり	2.69	2.83	2.58	2.84	2.78	2.77	2.82	2.65	2.66	2.54	2.86	2.78
	全県	報告数	15	28	16	21	17	10	24	28	17	22	18	22
		定点当たり	1.50	2.55	1.60	2.10	1.70	1.00	2.18	2.80	1.70	2.20	1.80	2.20
	県域	報告数	10	14	12	7	7	5	11	12	9	12	9	13
		定点当たり	2.00	2.80	2.40	1.40	1.40	1.00	2.20	2.40	1.80	2.40	1.80	2.60
	県域男	報告数	8	9	8	3	2	4	6	9	5	7	4	9
		定点当たり	1.60	1.80	1.60	0.60	0.40	0.80	1.20	1.80	1.00	1.40	0.80	1.80
	県域女	報告数	2	5	4	4	5	1	5	3	4	5	5	4
		定点当たり	0.40	1.00	0.80	0.80	1.00	0.20	1.00	0.60	0.80	1.00	1.00	0.80
	横浜市	報告数	4	7	2	5	5	3	11	4	5	2	6	5
		定点当たり	2.00	2.33	1.00	2.50	2.50	1.50	3.67	2.00	2.50	1.00	3.00	2.50
	川崎市	報告数	1	3	2	6	3	2	1	8	3	6	3	3
		定点当たり	0.50	1.50	1.00	3.00	1.50	1.00	0.50	4.00	1.50	3.00	1.50	1.50
相模原市	報告数	-	4	-	3	2	-	1	4	-	2	-	1	
	定点当たり	-	4.00	-	3.00	2.00	-	1.00	4.00	-	2.00	-	1.00	
肺炎球菌耐性	全国	報告数	80	71	74	88	80	74	60	93	97	79	76	54
		定点当たり	0.17	0.15	0.15	0.18	0.17	0.15	0.13	0.19	0.20	0.16	0.16	0.11
	全県	報告数	4	-	1	2	4	-	2	2	5	-	1	2
		定点当たり	0.40	-	0.10	0.20	0.40	-	0.18	0.20	0.50	-	0.10	0.20
	県域	報告数	4	-	1	-	2	-	2	-	3	-	-	1
		定点当たり	0.80	-	0.20	-	0.40	-	0.40	-	0.60	-	-	0.20
	県域男	報告数	4	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1
		定点当たり	0.80	-	-	-	0.20	-	0.20	-	0.20	-	-	0.20
	県域女	報告数	-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-	-
		定点当たり	-	-	0.20	-	0.20	-	0.20	-	0.40	-	-	-
	横浜市	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-
	川崎市	報告数	-	-	-	2	2	-	-	2	1	-	1	1
		定点当たり	-	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	0.50	-	0.50	0.50
相模原市	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
緑膿菌耐性	全国	報告数	8	6	5	7	6	7	4	3	9	6	8	8
		定点当たり	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.09	-	0.20	0.10	0.10	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-
	県域男	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域女	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-
	横浜市	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-
	川崎市	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-
相模原市	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	-	-	