



神奈川県感染症発生情報（月報）

<http://www.eiken.pref.kanagawa.jp/>

平成 21 年 5 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1.44人（前月1.13人）、県域（横浜市、川崎市を除く）1.33人（前月1.11人）で、前月より神奈川県、県域（横浜市、川崎市を除く）ともにわずかに増加しています。

- ・ 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0.60人（前月0.45人）、県域（横浜市、川崎市を除く）0.56人（前月0.33人）で、前月より神奈川県、県域（横浜市、川崎市を除く）ともにわずかに増加しています。

- ・ 尖形コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.24人（前月0.25人）、県域（横浜市、川崎市を除く）0.19人（前月0.19人）で、神奈川県、県域（横浜市、川崎市を除く）ともに前月と変わりありません。

- ・ 淋菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.62人（前月0.62人）、県域（横浜市、川崎市を除く）0.89人（前月0.78人）で、前月より県域（横浜市、川崎市を除く）がわずかに増加しています。

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1.00人（前月2.75人）、県域（横浜市、川崎市を除く）1.67人（前月3.17人）で、前月より神奈川県、県域（横浜市、川崎市を除く）ともに減少しています。

- ・ 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1.36人（前月0.88人）、県域（横浜市、川崎市を除く）2.33人（前月1.00人）で、前月より神奈川県、県域（横浜市、川崎市を除く）ともに増加しています。

- ・ 薬剤耐性緑膿菌感染症

神奈川県、県域（横浜市、川崎市を除く）ともに報告数はありませんでした。

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) (内線 2112)

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。

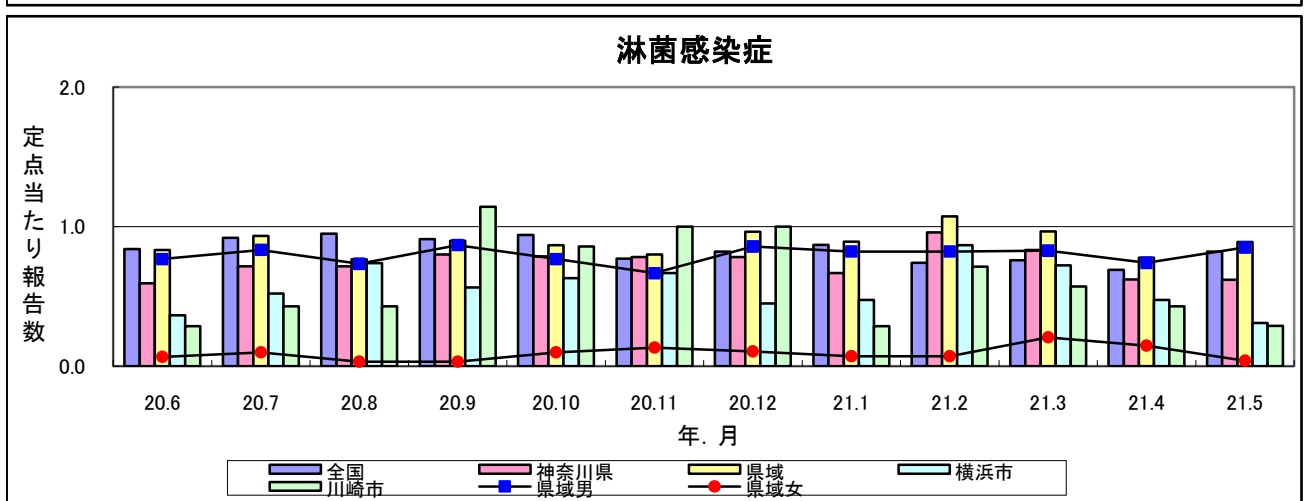
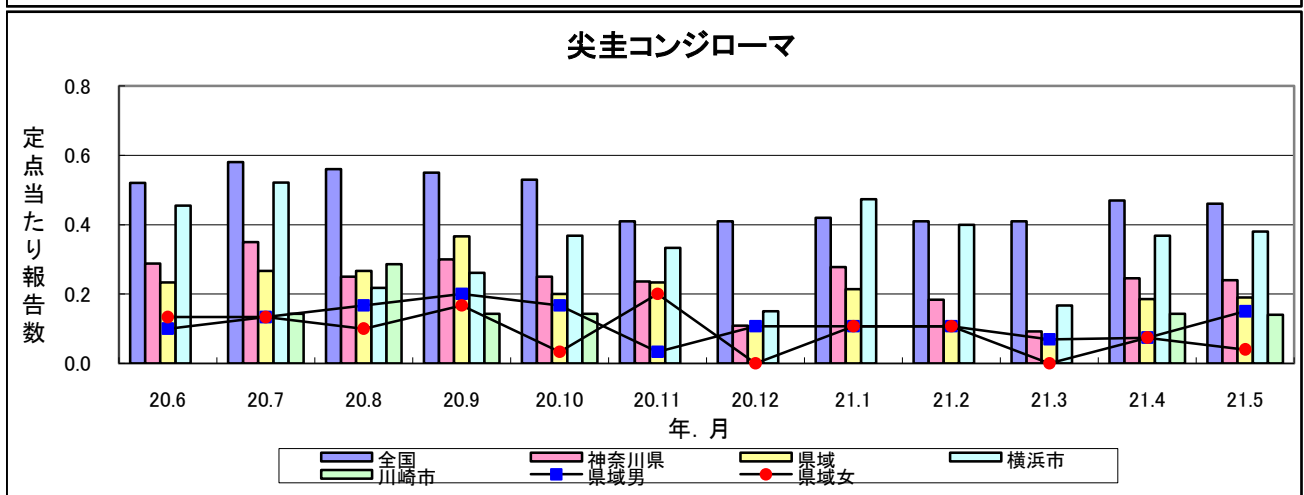
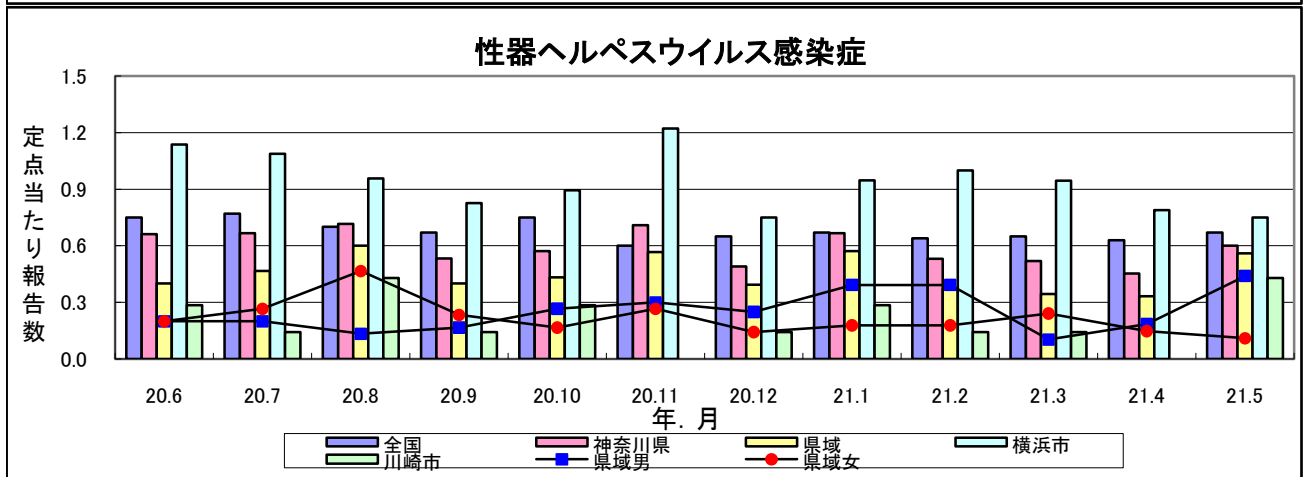
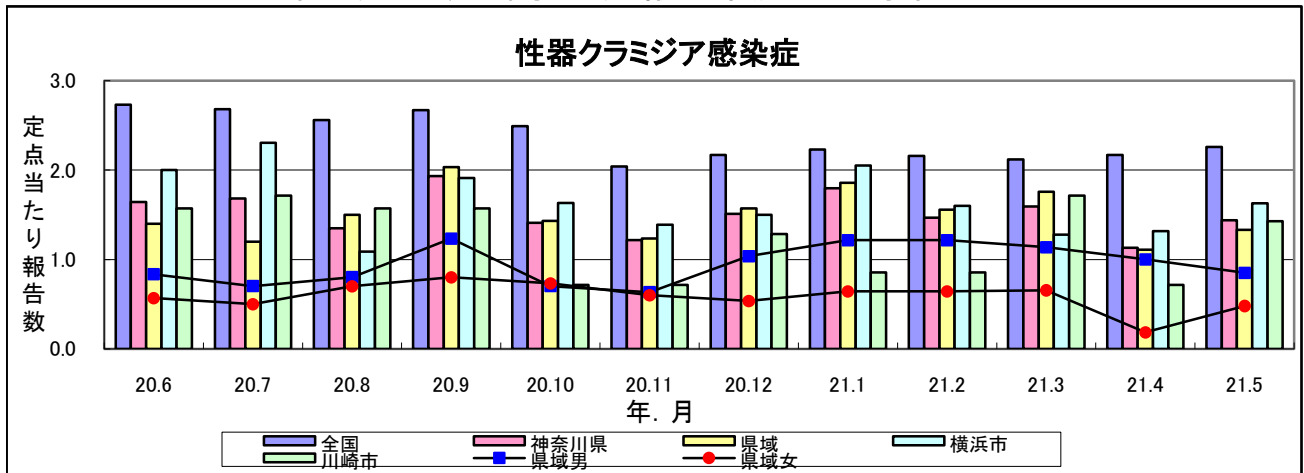
表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象：平成21年5月

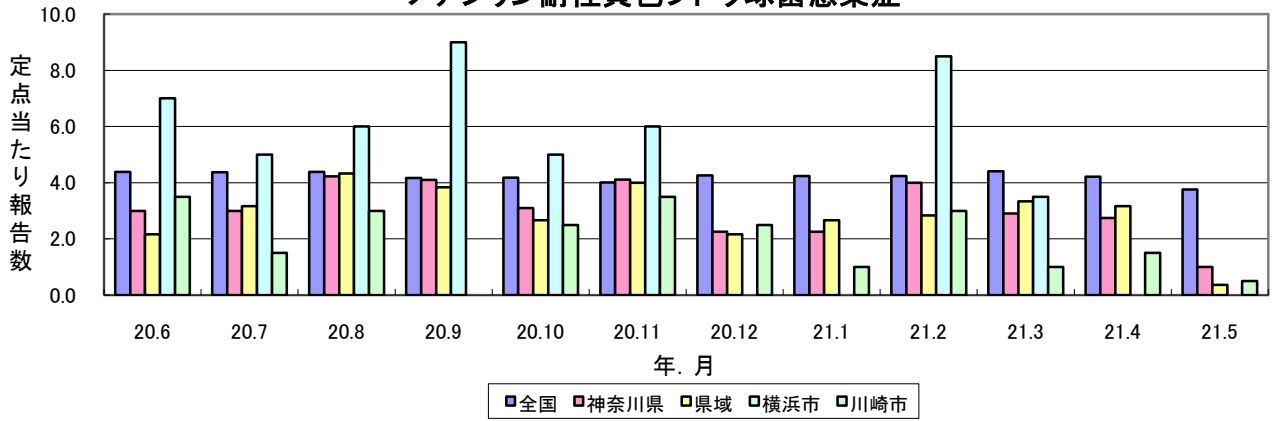
神奈川県	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	72	1.44	30	0.60	12	0.24	31	0.62
横浜市	26	1.63	12	0.75	6	0.38	5	0.31
川崎市	10	1.43	3	0.43	1	0.14	2	0.29
県域 (横浜市、川崎市を除く)	36	1.33	15	0.56	5	0.19	24	0.89
横須賀市	7	3.50	2	1.00	-	-	-	-
相模原市	6	1.20	6	1.20	1	0.20	3	0.60
藤沢市	1	0.33	-	-	-	-	5	1.67
平塚	2	1.00	1	0.50	-	-	1	0.50
鎌倉	-	-	-	-	1	0.50	-	-
小田原	-	-	-	-	-	-	-	-
三崎
厚木	7	1.75	2	0.50	1	0.25	4	1.00
足柄上	3	3.00	-	-	-	-	-	-
秦野	8	4.00	2	1.00	-	-	6	3.00
大和	2	1.00	2	1.00	2	1.00	5	2.50
茅ヶ崎	-	-	-	-	-	-	-	-

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	11	1.00	15	1.36	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-
川崎市	1	0.50	1	0.50	-	-
県域 (横浜市、川崎市を除く)	10	1.67	14	2.33	-	-
横須賀市	1	1.00	5	5.00	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-
藤沢市	2	2.00	9	9.00	-	-
平塚	6	6.00	-	-	-	-
鎌倉
小田原
三崎
厚木	-	-	-	-	-	-
足柄上	1	1.00	-	-	-	-
秦野
大和
茅ヶ崎

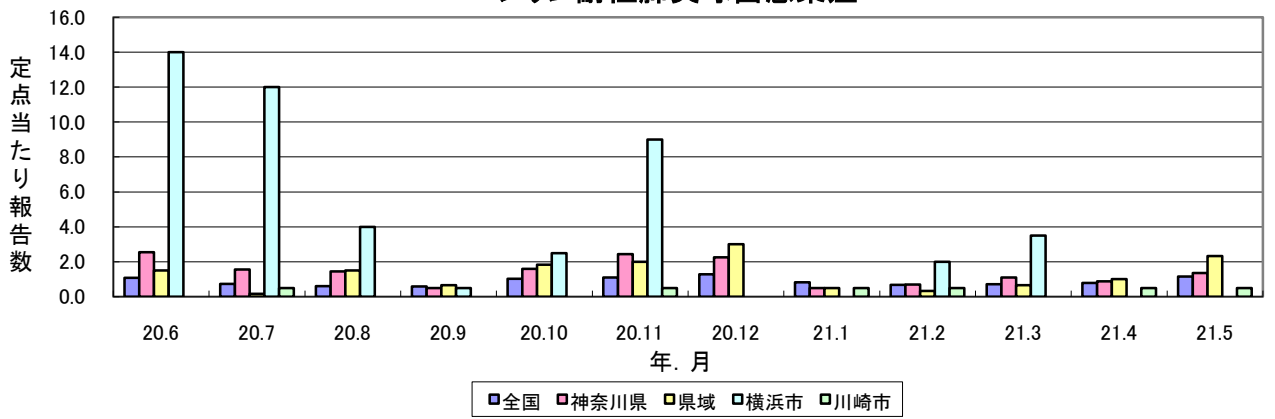
感染症発生動向調査: 月報対象疾患の時系列グラフ



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

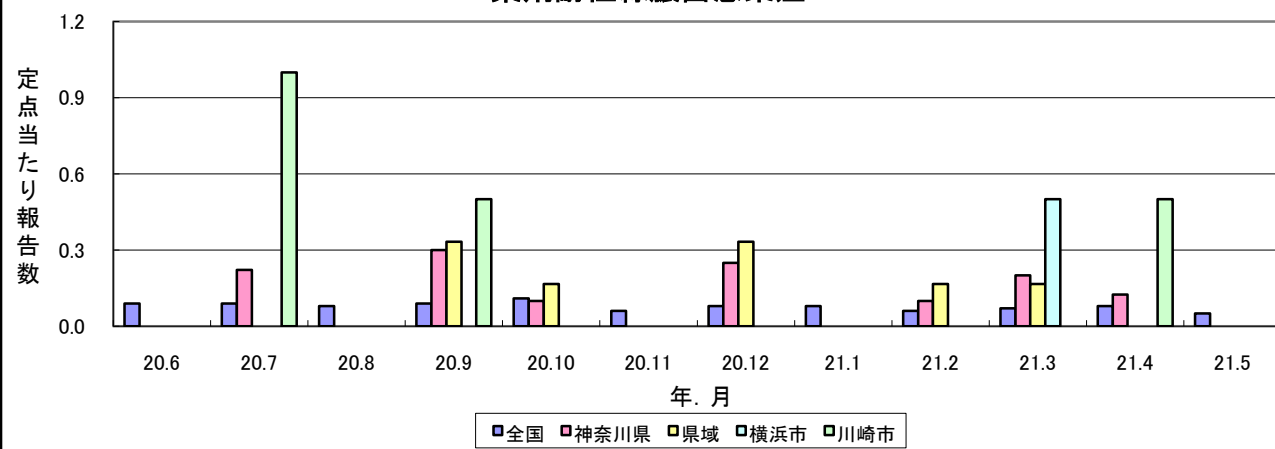


表3 報告数・定点当たり報告数、月・疾病別、性別 (その1)

集計対象：平成21年5月までの12ヶ月

疾患名	地域別	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	
性器クラミジア感染症	全国	報告数	2,646	2,598	2,477	2,596	2,400	1,971	2,099	2,145	2,065	2,030	2,055	2,134
	全国	定点当たり	2.73	2.68	2.56	2.67	2.49	2.04	2.17	2.23	2.16	2.12	2.17	2.26
	全県	報告数	97	101	81	116	79	67	83	97	72	86	60	72
	全県	定点当たり	1.64	1.68	1.35	1.93	1.44	1.22	1.51	1.80	1.47	1.59	1.13	1.44
	県域	報告数	42	36	45	61	43	37	44	52	42	51	30	36
	県域	定点当たり	1.40	1.20	1.50	2.03	1.43	1.23	1.57	1.86	1.56	1.76	1.11	1.33
	県域男	報告数	25	21	24	37	21	19	29	34	25	33	25	23
	県域男	定点当たり	0.83	0.70	0.80	1.23	0.70	0.63	1.04	1.21	0.93	1.14	0.93	0.85
	県域女	報告数	17	15	21	24	22	18	15	18	17	19	5	13
	県域女	定点当たり	0.57	0.50	0.70	0.80	0.73	0.60	0.54	0.64	0.63	0.66	0.19	0.48
	横浜市	報告数	44	53	25	44	31	25	30	39	24	23	25	26
	横浜市	定点当たり	2.00	2.30	1.09	1.91	1.72	1.39	1.50	2.05	1.60	1.28	1.32	1.63
	川崎市	報告数	11	12	11	11	5	5	9	6	6	12	5	10
	川崎市	定点当たり	1.57	1.71	1.57	1.57	0.71	0.71	1.29	0.86	0.86	1.71	0.71	1.43
性器ヘルペス感染症	全国	報告数	726	745	681	655	723	582	628	640	612	627	599	636
	全国	定点当たり	0.75	0.77	0.70	0.67	0.75	0.60	0.65	0.67	0.64	0.65	0.63	0.67
	全県	報告数	39	40	43	32	32	39	27	36	26	28	24	30
	全県	定点当たり	0.66	0.67	0.72	0.53	0.58	0.71	0.49	0.67	0.53	0.52	0.45	0.60
	県域	報告数	12	14	18	12	13	17	11	16	10	10	9	15
	県域	定点当たり	0.40	0.47	0.60	0.40	0.43	0.57	0.39	0.57	0.37	0.34	0.33	0.56
	県域男	報告数	6	6	4	5	8	9	7	11	6	3	5	12
	県域男	定点当たり	0.20	0.20	0.13	0.17	0.27	0.30	0.25	0.39	0.22	0.10	0.19	0.44
	県域女	報告数	6	8	14	7	5	8	4	5	4	7	4	3
	県域女	定点当たり	0.20	0.27	0.47	0.23	0.17	0.27	0.14	0.18	0.15	0.24	0.15	0.11
	横浜市	報告数	25	25	22	19	17	22	15	18	15	17	15	12
	横浜市	定点当たり	1.14	1.09	0.96	0.83	0.94	1.22	0.75	0.95	1.00	0.94	0.79	0.75
	川崎市	報告数	2	1	3	1	2	-	1	2	1	1	-	3
	川崎市	定点当たり	0.29	0.14	0.43	0.14	0.29	-	0.14	0.29	0.14	0.14	-	0.43
尖圭コンジローマ	全国	報告数	504	565	539	532	512	395	394	399	393	392	442	437
	全国	定点当たり	0.52	0.58	0.56	0.55	0.53	0.41	0.41	0.42	0.41	0.41	0.47	0.46
	全県	報告数	17	21	15	18	14	13	6	15	9	5	13	12
	全県	定点当たり	0.29	0.35	0.25	0.30	0.25	0.24	0.11	0.28	0.18	0.09	0.25	0.24
	県域	報告数	7	8	8	11	6	7	3	6	3	2	5	5
	県域	定点当たり	0.23	0.27	0.27	0.37	0.20	0.23	0.11	0.21	0.11	0.07	0.19	0.19
	県域男	報告数	3	4	5	6	5	1	3	3	1	2	3	4
	県域男	定点当たり	0.10	0.13	0.17	0.20	0.17	0.03	0.11	0.11	0.04	0.07	0.11	0.15
	県域女	報告数	4	4	3	5	1	6	-	3	2	-	2	1
	県域女	定点当たり	0.13	0.13	0.10	0.17	0.03	0.20	-	0.11	0.07	-	0.07	0.04
	横浜市	報告数	10	12	5	6	7	6	3	9	6	3	7	6
	横浜市	定点当たり	0.45	0.52	0.22	0.26	0.39	0.33	0.15	0.47	0.40	0.17	0.37	0.38
	川崎市	報告数	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1
	川崎市	定点当たり	-	0.14	0.29	0.14	0.14	-	-	-	-	-	0.14	0.14
淋菌感染症	全国	報告数	817	894	913	888	909	741	794	835	711	730	651	777
	全国	定点当たり	0.84	0.92	0.95	0.91	0.94	0.77	0.82	0.87	0.74	0.76	0.69	0.82
	全県	報告数	35	43	43	48	44	43	43	36	47	45	33	31
	全県	定点当たり	0.59	0.72	0.72	0.80	0.80	0.78	0.78	0.67	0.96	0.83	0.62	0.62
	県域	報告数	25	28	23	27	26	24	27	25	29	28	21	24
	県域	定点当たり	0.83	0.93	0.77	0.90	0.87	0.80	0.96	0.89	1.07	0.97	0.78	0.89
	県域男	報告数	23	25	22	26	23	20	24	23	28	24	18	23
	県域男	定点当たり	0.77	0.83	0.73	0.87	0.77	0.67	0.86	0.82	1.04	0.83	0.67	0.85
	県域女	報告数	2	3	1	1	3	4	3	2	1	6	3	1
	県域女	定点当たり	0.07	0.10	0.03	0.03	0.10	0.13	0.11	0.07	0.04	0.21	0.11	0.04
	横浜市	報告数	8	12	17	13	12	12	9	9	13	13	9	5
	横浜市	定点当たり	0.36	0.52	0.74	0.57	0.67	0.67	0.45	0.47	0.87	0.72	0.47	0.31
	川崎市	報告数	2	3	3	8	6	7	7	2	5	4	3	2
	川崎市	定点当たり	0.29	0.43	0.43	1.14	0.86	1.00	1.00	0.29	0.71	0.57	0.43	0.29

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：平成21年5月までの12ヶ月

疾患名	地域別	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	
黄色ブドウ球菌耐性 メチシリン耐性	全国	報告数	2,044	2,041	2,052	1,946	1,954	1,871	1,987	1,968	1,985	2,053	1,939	1,713
		定点当たり	4.38	4.37	4.38	4.17	4.18	4.01	4.26	4.24	4.24	4.41	4.21	3.76
	全県	報告数	27	27	38	41	31	37	18	18	40	29	34	11
		定点当たり	3.00	3.00	4.22	4.10	3.44	4.11	2.25	2.25	4.00	2.90	3.09	1.00
	県域	報告数	13	19	26	23	16	24	13	16	17	20	19	10
		定点当たり	2.17	3.17	4.33	3.83	2.67	4.00	2.17	2.67	2.83	3.33	0.70	0.37
	県域男	報告数											11	8
		定点当たり											1.83	1.33
	県域女	報告数											8	2
		定点当たり											1.33	0.33
	横浜市	報告数	7	5	6	18	10	6	-	-	17	7	12	-
		定点当たり	7.00	5.00	6.00	9.00	10.00	6.00	-	-	8.50	3.50	4.00	-
	川崎市	報告数	7	3	6	-	5	7	5	2	6	2	3	1
		定点当たり	3.50	1.50	3.00	-	2.50	3.50	2.50	1.00	3.00	1.00	1.50	0.50
肺炎球菌耐性	全国	報告数	510	345	283	274	478	513	600	383	315	336	364	528
		定点当たり	1.09	0.74	0.60	0.59	1.02	1.10	1.29	0.83	0.67	0.72	0.79	1.16
	全県	報告数	23	14	13	5	16	22	18	4	7	11	17	15
		定点当たり	2.56	1.56	1.44	0.50	1.78	2.44	2.25	0.50	0.70	1.10	1.55	1.36
	県域	報告数	9	1	9	4	11	12	18	3	2	4	6	14
		定点当たり	1.50	0.17	1.50	0.67	1.83	2.00	3.00	0.50	0.33	0.67	1.00	2.33
	県域男	報告数											5	11
		定点当たり											0.83	1.83
	県域女	報告数											1	3
		定点当たり											0.17	0.50
	横浜市	報告数	14	12	4	1	5	9	-	-	4	7	10	-
		定点当たり	14.00	12.00	4.00	0.50	5.00	9.00	-	-	2.00	3.50	3.33	-
	川崎市	報告数	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1
		定点当たり	-	0.50	-	-	-	0.50	-	0.50	0.50	-	0.50	0.50
緑膿菌耐性	全国	報告数	42	44	36	44	52	28	39	38	26	34	36	22
		定点当たり	0.09	0.09	0.08	0.09	0.11	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.05
	全県	報告数	-	2	-	3	1	-	2	-	1	2	1	-
		定点当たり	-	0.22	-	0.30	0.11	-	0.25	-	0.10	0.20	0.09	-
	県域	報告数	-	-	-	2	1	-	2	-	1	1	-	-
		定点当たり	-	-	-	0.33	0.17	-	0.33	-	0.17	0.17	-	-
	県域男	報告数												-
		定点当たり												-
	県域女	報告数												-
		定点当たり												-
	横浜市	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-
	川崎市	報告数	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		定点当たり	-	1.00	-	0.50	-	-	-	-	-	-	0.50	-