



神奈川県感染症発生情報（月報）

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

平成18年05月報

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18年05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	97	1.73	55	0.98	24	0.43	65	1.16
横浜市	27	1.35	21	1.05	8	0.40	17	0.85
川崎市	16	2.29	7	1.00	-	-	6	0.86
県域 (横浜市、川崎市を除く)	54	1.86	27	0.93	16	0.55	42	1.45
横須賀市	7	2.33	-	-	1	0.33	7	2.33
相模原市	5	1.25	2	0.50	2	0.50	4	1.00
藤沢市	3	1.00	1	0.33	-	-	5	1.67
平塚	1	0.33	7	2.33	4	1.33	6	2.00
鎌倉	3	1.50	1	0.50	-	-	-	-
小田原	5	2.50	3	1.50	2	1.00	2	1.00
三崎	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	-	-	5	1.25	3	0.75	3	0.75
足柄上	2	2.00	-	-	-	-	-	-
津久井	-	-	-	-	-	-	-	-
秦野	23	5.75	7	1.75	3	0.75	6	1.50
大和	5	2.50	1	0.50	1	0.50	9	4.50
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	45	4.50	19	1.90	-	-
横浜市	11	-	-	-	-	-
川崎市	14	7.00	11	5.50	-	-
県域 (横浜市、川崎市を除く)	20	3.33	8	1.33	-	-
横須賀市	15	15.00	8	8.00	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-
藤沢市	3	3.00	-	-	-	-
平塚	-	-	-	-	-	-
鎌倉	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	-	-	-	-
三崎	-	-	-	-	-	-
厚木	-	-	-	-	-	-
足柄上	2	2.00	-	-	-	-
津久井	-	-	-	-	-	-
秦野	-	-	-	-	-	-
大和	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎	-	-	-	-	-	-

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18年05月までの12ヶ月

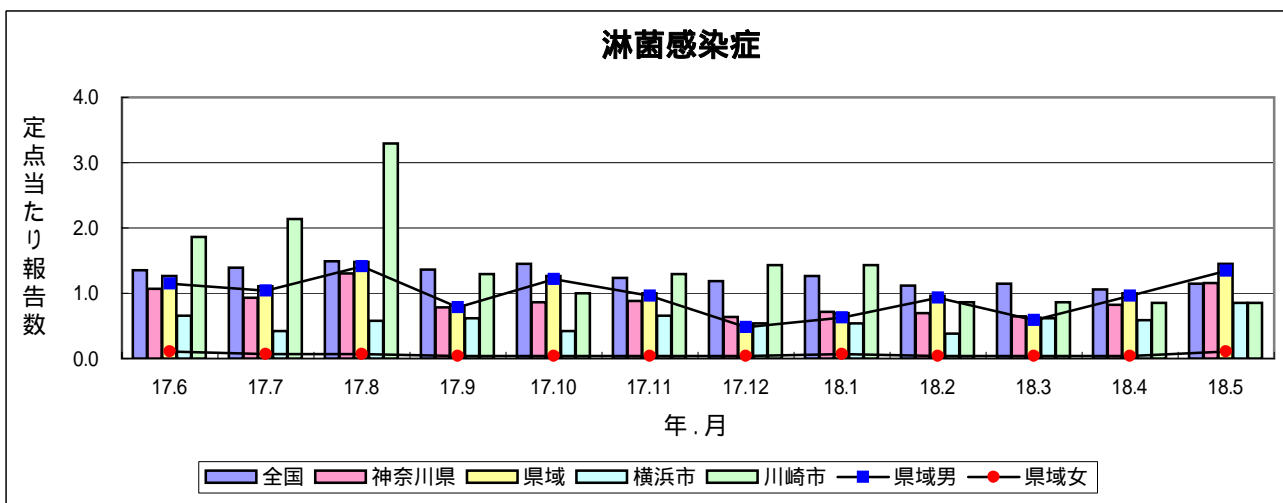
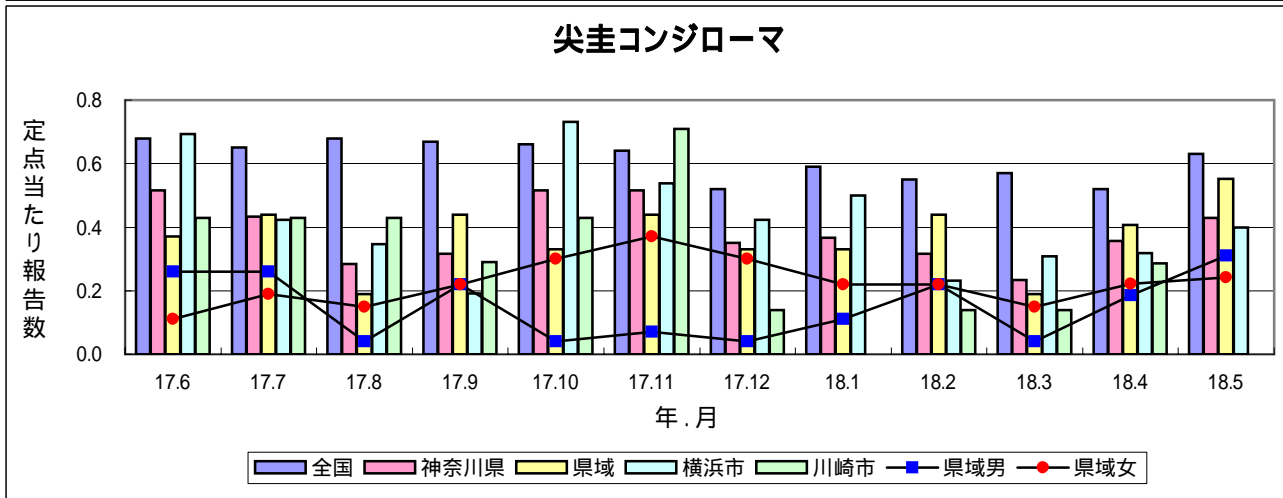
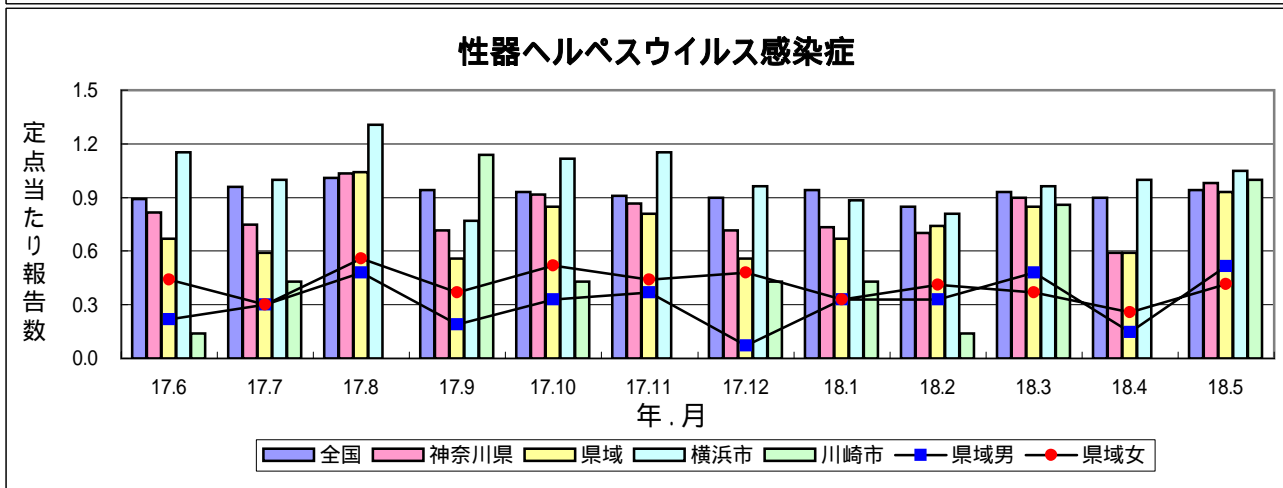
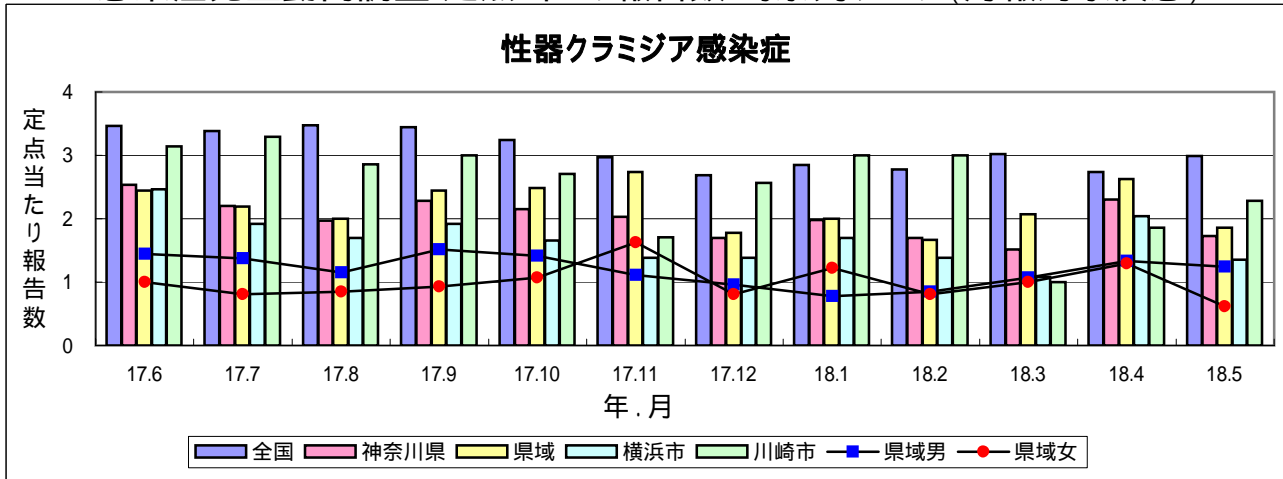
疾患名	域別	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	
性器クラミジア 感染症	全国	報告数	3,193	3,105	3,197	3,161	2,981	2,728	2,457	2,612	2,552	2,751	2,603	2,848
		定点当たり	3.46	3.38	3.47	3.44	3.24	2.97	2.69	2.85	2.78	3.02	2.74	2.99
	全県	報告数	152	132	118	137	129	122	102	119	102	91	129	97
		定点当たり	2.53	2.20	1.97	2.28	2.15	2.03	1.70	1.98	1.70	1.52	2.30	1.73
	県域	報告数	66	59	54	66	67	74	48	54	45	56	71	54
		定点当たり	2.44	2.19	2.00	2.44	2.48	2.74	1.78	2.00	1.67	2.07	2.63	1.86
	県域男	報告数	39	37	31	41	38	30	26	21	23	29	36	36
		定点当たり	1.44	1.37	1.15	1.52	1.41	1.11	0.96	0.78	0.85	1.07	1.33	1.24
	県域女	報告数	27	22	23	25	29	44	22	33	22	27	35	18
		定点当たり	1.00	0.81	0.85	0.93	1.07	1.63	0.81	1.22	0.81	1.00	1.30	0.62
	横浜市	報告数	64	50	44	50	43	36	36	44	36	28	45	27
		定点当たり	2.46	1.92	1.69	1.92	1.65	1.38	1.38	1.69	1.38	1.08	2.05	1.35
	川崎市	報告数	22	23	20	21	19	12	18	21	21	7	13	16
		定点当たり	3.14	3.29	2.86	3.00	2.71	1.71	2.57	3.00	3.00	1.00	1.86	2.29
性器ヘルペス ウイルス感染症	全国	報告数	820	881	931	866	851	837	820	859	780	849	851	900
		定点当たり	0.89	0.96	1.01	0.94	0.93	0.91	0.90	0.94	0.85	0.93	0.90	0.94
	全県	報告数	49	45	62	43	55	52	43	44	42	54	33	55
		定点当たり	0.82	0.75	1.03	0.72	0.92	0.87	0.72	0.73	0.70	0.90	0.59	0.98
	県域	報告数	18	16	28	15	23	22	15	18	20	23	11	27
		定点当たり	0.67	0.59	1.04	0.56	0.85	0.81	0.56	0.67	0.74	0.85	0.41	0.93
	県域男	報告数	6	8	13	5	9	10	2	9	9	13	4	15
		定点当たり	0.22	0.30	0.48	0.19	0.33	0.37	0.07	0.33	0.33	0.48	0.15	0.52
	県域女	報告数	12	8	15	10	14	12	13	9	11	10	7	12
		定点当たり	0.44	0.30	0.56	0.37	0.52	0.44	0.48	0.33	0.41	0.37	0.26	0.41
	横浜市	報告数	30	26	34	20	29	30	25	23	21	25	22	21
		定点当たり	1.15	1.00	1.31	0.77	1.12	1.15	0.96	0.88	0.81	0.96	1.00	1.05
	川崎市	報告数	1	3	-	8	3	-	3	3	1	6	-	7
		定点当たり	0.14	0.43	-	1.14	0.43	-	0.43	0.43	0.14	0.86	-	1.00
尖圭コンジローマ	全国	報告数	625	601	623	616	604	584	476	542	506	522	495	597
		定点当たり	0.68	0.65	0.68	0.67	0.66	0.64	0.52	0.59	0.55	0.57	0.52	0.63
	全県	報告数	31	26	17	19	31	31	21	22	19	14	20	24
		定点当たり	0.52	0.43	0.28	0.32	0.52	0.52	0.35	0.37	0.32	0.23	0.36	0.43
	県域	報告数	10	12	5	12	9	12	9	9	12	5	11	16
		定点当たり	0.37	0.44	0.19	0.44	0.33	0.44	0.33	0.33	0.44	0.19	0.41	0.55
	県域男	報告数	7	7	1	6	1	2	1	3	6	1	5	9
		定点当たり	0.26	0.26	0.04	0.22	0.04	0.07	0.04	0.11	0.22	0.04	0.19	0.31
	県域女	報告数	3	5	4	6	8	10	8	6	6	4	6	7
		定点当たり	0.11	0.19	0.15	0.22	0.30	0.37	0.30	0.22	0.22	0.15	0.22	0.24
	横浜市	報告数	18	11	9	5	19	14	11	13	6	8	7	8
		定点当たり	0.69	0.42	0.35	0.19	0.73	0.54	0.42	0.50	0.23	0.31	0.32	0.40
	川崎市	報告数	3	3	3	2	3	5	1	-	1	1	2	-
		定点当たり	0.43	0.43	0.43	0.29	0.43	0.71	0.14	-	0.14	0.14	0.29	-

表3 報告数・定点当たり報告数、月・疾病別、性別（その2）

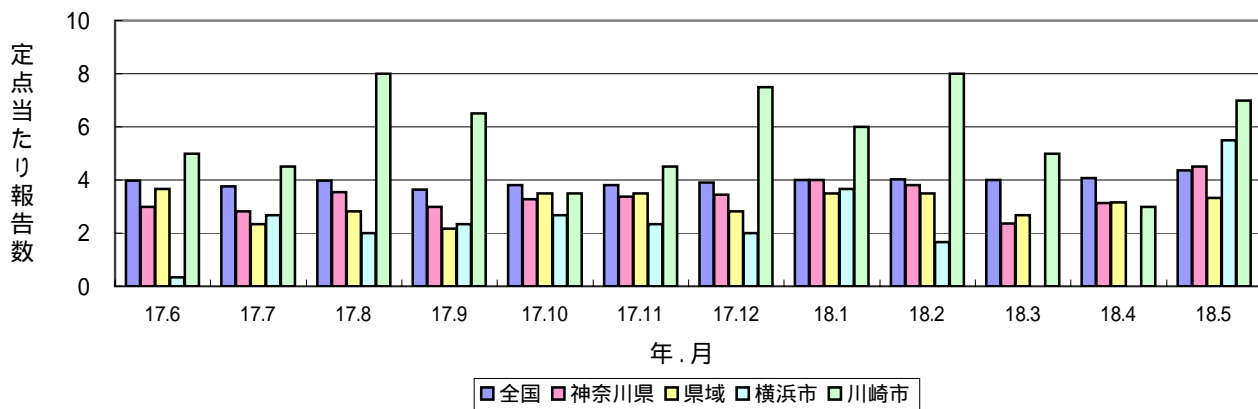
集計対象：平成18年05月までの12ヶ月

疾患名	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		
淋菌感染症	全国	報告数	1,246	1,278	1,371	1,250	1,336	1,141	1,091	1,153	1,030	1,049	1,004	1,095	
		定点当たり	1.35	1.39	1.49	1.36	1.45	1.24	1.19	1.26	1.12	1.15	1.06	1.15	
	全県	報告数	64	56	78	47	52	53	38	43	42	39	46	65	
		定点当たり	1.07	0.93	1.30	0.78	0.87	0.88	0.63	0.72	0.70	0.65	0.82	1.16	
	県域	報告数	34	30	40	22	34	27	14	19	26	17	27	42	
		定点当たり	1.26	1.11	1.48	0.81	1.26	1.00	0.52	0.70	0.96	0.63	1.00	1.45	
	県域男	報告数	31	28	38	21	33	26	13	17	25	16	26	39	
		定点当たり	1.15	1.04	1.41	0.78	1.22	0.96	0.48	0.63	0.93	0.59	0.96	1.34	
	県域女	報告数	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	
		定点当たり	0.11	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.10	
	横浜市	報告数	17	11	15	16	11	17	14	14	10	16	13	17	
		定点当たり	0.65	0.42	0.58	0.62	0.42	0.65	0.54	0.54	0.38	0.62	0.59	0.85	
川崎市	報告数	13	15	23	9	7	9	10	10	6	6	6	6		
	定点当たり	1.86	2.14	3.29	1.29	1.00	1.29	1.43	1.43	0.86	0.86	0.86	0.86		
黄色ブドウ球菌耐性 メチシリン耐性	全国	報告数	1,868	1,771	1,868	1,705	1,789	1,787	1,828	1,866	1,876	1,860	1,831	1,986	
		定点当たり	3.97	3.77	3.97	3.64	3.81	3.81	3.90	4.01	4.02	4.01	4.08	4.36	
	全県	報告数	33	31	39	33	36	37	38	44	42	26	25	45	
		定点当たり	3.00	2.82	3.55	3.00	3.27	3.36	3.45	4.00	3.82	2.36	3.13	4.50	
	県域	報告数	22	14	17	13	21	21	17	21	21	16	19	20	
		定点当たり	3.67	2.33	2.83	2.17	3.50	3.50	2.83	3.50	3.50	2.67	3.17	3.33	
	横浜市	報告数	1	8	6	7	8	7	6	11	5	-	-	11	
		定点当たり	0.33	2.67	2.00	2.33	2.67	2.33	2.00	3.67	1.67	-	-	5.50	
	川崎市	報告数	33	31	39	33	36	37	38	44	42	26	6	14	
		定点当たり	5.00	4.50	8.00	6.50	3.50	4.50	7.50	6.00	8.00	5.00	3.00	7.00	
	肺炎球菌耐性 βニシリン耐性	全国	報告数	574	437	377	286	415	615	612	493	455	451	461	624
			定点当たり	1.22	0.93	0.80	0.61	0.88	1.31	1.30	1.06	0.97	0.97	1.03	1.37
全県		報告数	15	20	12	10	12	11	8	20	8	10	15	19	
		定点当たり	1.36	1.82	1.09	0.91	1.09	1.00	0.73	1.82	0.73	0.91	1.88	1.90	
県域		報告数	12	15	7	6	6	10	5	11	4	6	9	8	
		定点当たり	2.00	2.50	1.17	1.00	1.00	1.67	0.83	1.83	0.67	1.00	1.50	1.33	
横浜市		報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎市		報告数	3	5	5	4	6	1	3	9	4	4	6	11	
		定点当たり	1.50	2.50	2.50	2.00	3.00	0.50	1.50	4.50	2.00	2.00	3.00	5.50	
緑膿菌耐性 薬剤耐性		全国	報告数	49	71	85	75	68	81	49	41	44	36	40	43
			定点当たり	0.10	0.15	0.18	0.16	0.14	0.17	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
	全県	報告数	-	1	1	-	1	1	4	-	-	-	1	-	
		定点当たり	-	0.09	0.09	-	0.09	0.09	0.36	-	-	-	0.13	-	
	県域	報告数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		定点当たり	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	
	横浜市	報告数	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	0.33	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	
	川崎市	報告数	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	

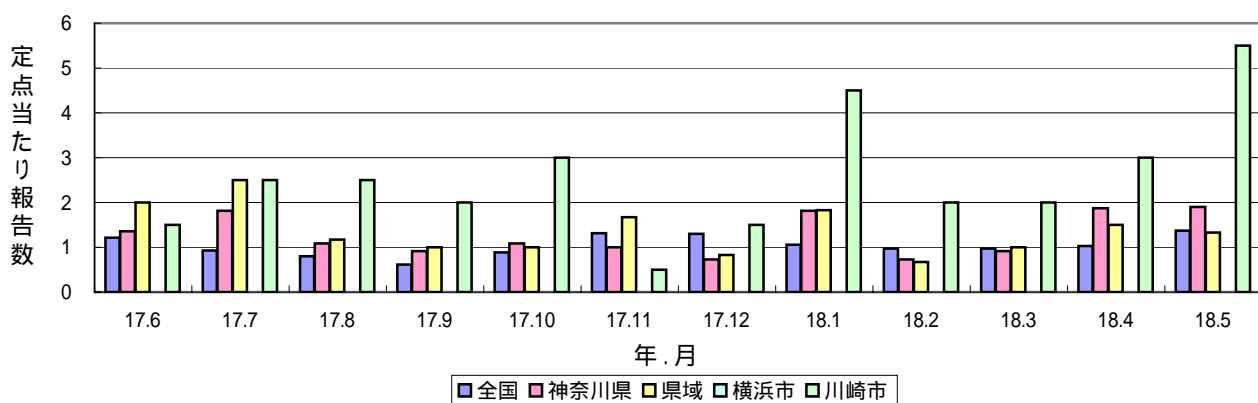
感染症発生動向調査 定点当たり報告数 時系列グラフ(月報対象疾患)



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

