



神奈川県感染症発生情報（月報）

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

平成18年04月報

表1 罹患数・定点当たり罹患数 疾病、政令市・保健所別

集計対象：平成18年04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	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
全県計	129	2.30	33	0.59	20	0.36	46	0.82
横浜市	45	2.05	22	1.00	7	0.32	13	0.59
川崎市	13	1.86	-	-	2	0.29	6	0.86
県域計 (横浜市、川崎市を除く)	71	2.63	11	0.41	11	0.41	27	1.00
横須賀市	7	2.33	-	-	-	-	4	1.33
相模原市	4	1.00	-	-	2	0.50	2	0.50
藤沢市	6	2.00	3	1.00	-	-	3	1.00
平塚	2	1.00	-	-	1	0.50	3	1.50
鎌倉	2	1.00	2	1.00	2	1.00	-	-
小田原	1	0.50	1	0.50	-	-	2	1.00
三崎	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	6	1.50	2	0.50	2	0.50	3	0.75
足柄上	-	-	-	-	-	-	-	-
津久井	-	-	-	-	-	-	-	-
秦野	39	9.75	3	0.75	3	0.75	8	2.00
大和	4	2.00	-	-	1	0.50	2	1.00
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	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
全県域計	25	3.13	15	1.88	1	0.13
横浜市	-	-	-	-	-	-
川崎市	6	3.00	6	3.00	-	-
県域計 (横浜市、川崎市を除く)	19	3.17	9	1.50	1	0.17
横須賀市	12	12.00	9	9.00	1	1.00
相模原市	-	-	-	-	-	-
藤沢市	5	5.00	-	-	-	-
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2 罹患数・定点当たり罹患数、年齢・疾病別、性別（横浜市、川崎市は除く）（その1）

集計対象：平成18年04月

疾患名	性別	項目	合計	0歳	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
性器クラミジア感染症	全国	罹患数	2,603	-	-	-	1	320	697	594
		定点当たり	2.74	-	-	-	-	0.34	0.73	0.63
	県域	罹患数	71	-	-	-	-	5	12	17
		定点当たり	2.63	-	-	-	-	0.19	0.44	0.63
	全国男	罹患数	1,122	-	-	-	-	72	248	235
		定点当たり	1.18	-	-	-	-	0.08	0.26	0.25
	県域男	罹患数	36	-	-	-	-	3	4	10
		定点当たり	1.33	-	-	-	-	0.11	0.15	0.37
	全国女	罹患数	1,481	-	-	-	1	248	449	359
		定点当たり	1.56	-	-	-	-	0.26	0.47	0.38
県域女	罹患数	35	-	-	-	-	2	8	7	
	定点当たり	1.30	-	-	-	-	0.07	0.30	0.26	
性器ヘルペスウイルス感染症	全国	罹患数	851	-	1	2	2	35	120	151
		定点当たり	0.90	-	-	-	-	0.04	0.13	0.16
	県域	罹患数	11	-	-	-	1	-	1	1
		定点当たり	0.41	-	-	-	0.04	-	0.04	0.04
	全国男	罹患数	358	-	1	1	1	7	40	53
		定点当たり	0.38	-	-	-	-	0.01	0.04	0.06
	県域男	罹患数	4	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.15	-	-	-	-	-	-	-
	全国女	罹患数	493	-	-	1	1	28	80	98
		定点当たり	0.52	-	-	-	-	0.03	0.08	0.10
県域女	罹患数	7	-	-	-	1	-	1	1	
	定点当たり	0.26	-	-	-	0.04	-	0.04	0.04	
尖圭コンジローマ	全国	罹患数	495	-	-	-	-	54	97	89
		定点当たり	0.52	-	-	-	-	0.06	0.10	0.09
	県域	罹患数	11	-	-	-	-	1	2	2
		定点当たり	0.41	-	-	-	-	0.04	0.07	0.07
	全国男	罹患数	280	-	-	-	-	14	35	46
		定点当たり	0.30	-	-	-	-	0.01	0.04	0.05
	県域男	罹患数	5	-	-	-	-	-	1	-
		定点当たり	0.19	-	-	-	-	-	0.04	-
	全国女	罹患数	215	-	-	-	-	40	62	43
		定点当たり	0.23	-	-	-	-	0.04	0.07	0.05
県域女	罹患数	6	-	-	-	-	1	1	2	
	定点当たり	0.22	-	-	-	-	0.04	0.04	0.07	
淋菌感染症	全国	罹患数	1,004	-	-	-	1	66	201	215
		定点当たり	1.06	-	-	-	-	0.07	0.21	0.23
	県域	罹患数	27	-	-	-	-	1	4	5
		定点当たり	1.00	-	-	-	-	0.04	0.15	0.19
	全国男	罹患数	841	-	-	-	-	39	159	180
		定点当たり	0.89	-	-	-	-	0.04	0.17	0.19
	県域男	罹患数	26	-	-	-	-	1	4	5
		定点当たり	0.96	-	-	-	-	0.04	0.15	0.19
	全国女	罹患数	163	-	-	-	1	27	42	35
		定点当たり	0.17	-	-	-	-	0.03	0.04	0.04
県域女	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-	-	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	全国	罹患数	1,831	60	36	23	8	11	13	16
		定点当たり	4.08	0.13	0.08	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04
県域	罹患数	19	-	1	-	-	-	-	-	
	定点当たり	3.17	-	0.17	-	-	-	-	-	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	全国	罹患数	461	59	217	24	6	1	6	5
		定点当たり	1.03	0.13	0.48	0.05	0.01	-	0.01	0.01
	県域	罹患数	9	2	3	-	-	-	-	-
県域	定点当たり	1.50	0.33	0.50	-	-	-	-	-	
薬剤耐性緑膿菌感染症	全国	罹患数	40	-	4	1	-	-	1	-
		定点当たり	0.09	-	0.01	-	-	-	-	-
	県域	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-
県域	定点当たり	0.17	-	-	-	-	-	-	-	

表3 罹患数・定点当たり罹患数、月・疾病別、性別（その1）

集計対象：平成18年04月までの12ヶ月

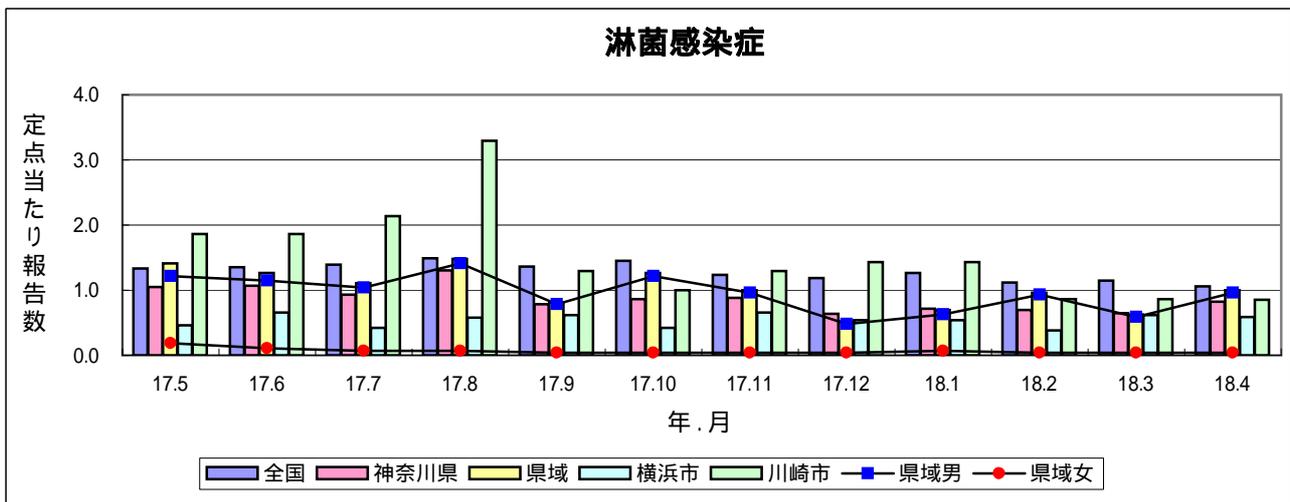
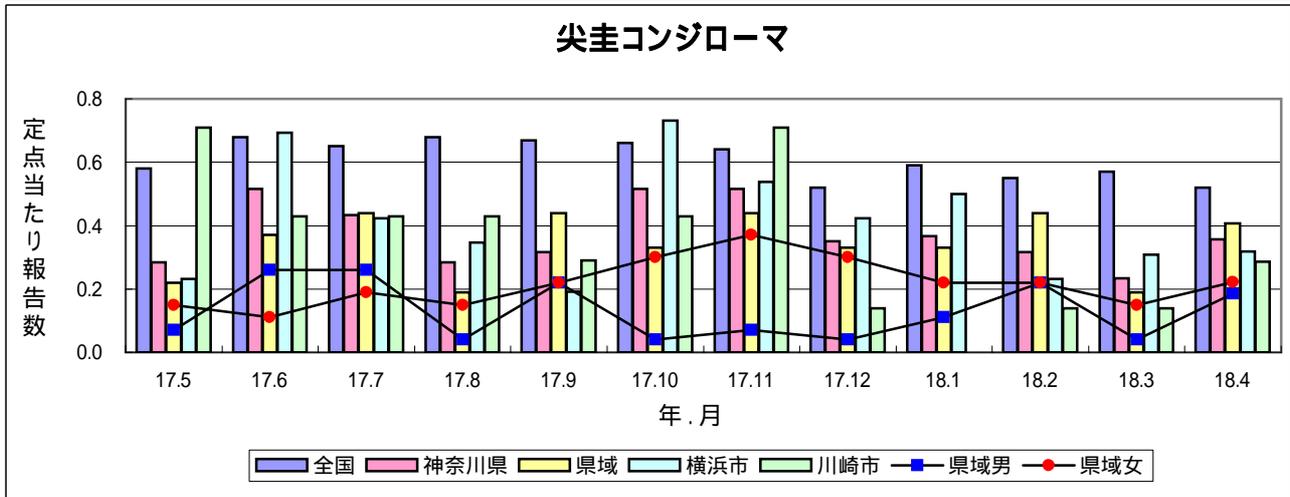
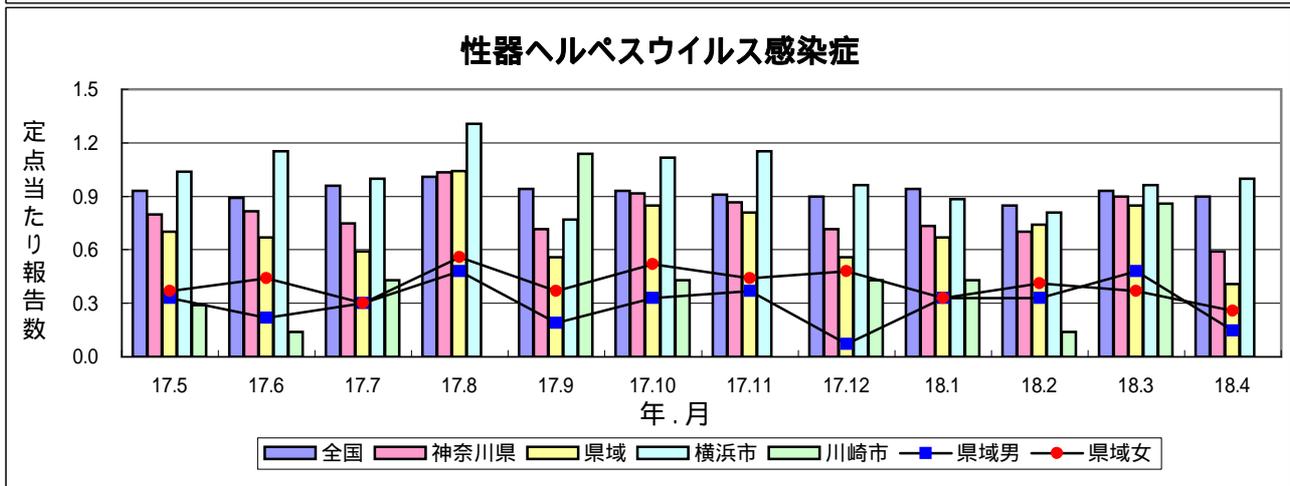
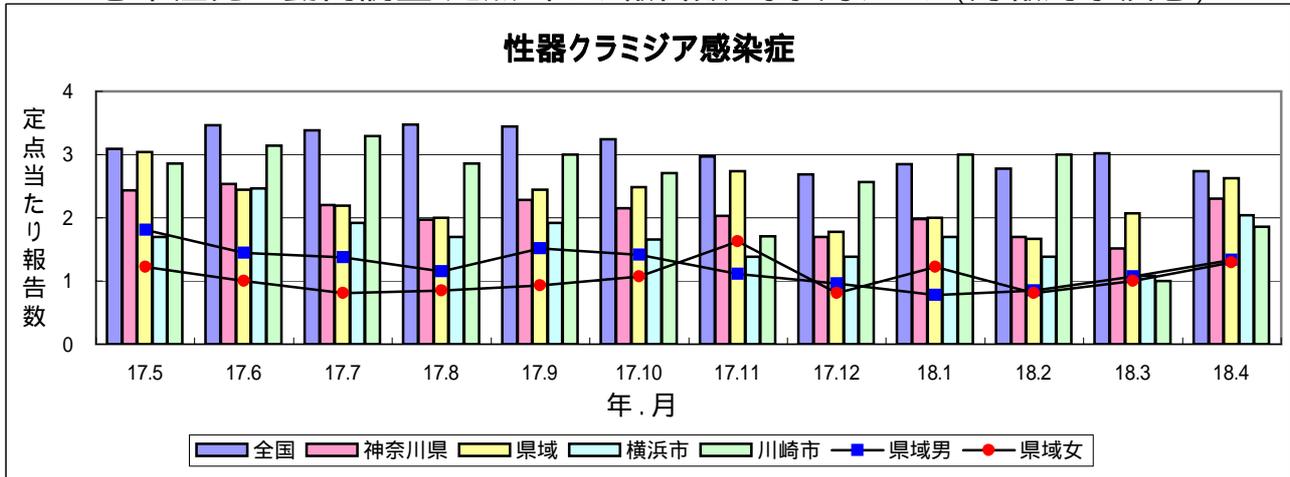
疾患名	域別	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
性器クラミジア 感染症	全県	罹患数	146	152	132	118	137	129	122	102	119	102	91	129
		定点当たり	2.43	2.53	2.20	1.97	2.28	2.15	2.03	1.70	1.98	1.70	1.52	2.30
	横浜市	罹患数	44	64	50	44	50	43	36	36	44	36	28	45
		定点当たり	1.69	2.46	1.92	1.69	1.92	1.65	1.38	1.38	1.69	1.38	1.08	2.05
	川崎市	罹患数	20	22	23	20	21	19	12	18	21	21	7	13
		定点当たり	2.86	3.14	3.29	2.86	3.00	2.71	1.71	2.57	3.00	3.00	1.00	1.86
	県域	罹患数	82	66	59	54	66	67	74	48	54	45	56	71
		定点当たり	3.04	2.44	2.19	2.00	2.44	2.48	2.74	1.78	2.00	1.67	2.07	2.63
	県域男	罹患数	49	39	37	31	41	38	30	26	21	23	29	36
		定点当たり	1.81	1.44	1.37	1.15	1.52	1.41	1.11	0.96	0.78	0.85	1.07	1.33
	県域女	罹患数	33	27	22	23	25	29	44	22	33	22	27	35
		定点当たり	1.22	1.00	0.81	0.85	0.93	1.07	1.63	0.81	1.22	0.81	1.00	1.30
	全国	罹患数	2,855	3,193	3,105	3,197	3,161	2,981	2,728	2,457	2,612	2,552	2,751	2,603
		定点当たり	3.09	3.46	3.38	3.47	3.44	3.24	2.97	2.69	2.85	2.78	3.02	2.74
性器ヘルペス ウイルス感染症	全県	罹患数	48	49	45	62	43	55	52	43	44	42	54	33
		定点当たり	0.80	0.82	0.75	1.03	0.72	0.92	0.87	0.72	0.73	0.70	0.90	0.59
	横浜市	罹患数	27	30	26	34	20	29	30	25	23	21	25	22
		定点当たり	1.04	1.15	1.00	1.31	0.77	1.12	1.15	0.96	0.88	0.81	0.96	1.00
	川崎市	罹患数	2	1	3	-	8	3	-	3	3	1	6	-
		定点当たり	0.29	0.14	0.43	-	1.14	0.43	-	0.43	0.43	0.14	0.86	-
	県域	罹患数	19	18	16	28	15	23	22	15	18	20	23	11
		定点当たり	0.70	0.67	0.59	1.04	0.56	0.85	0.81	0.56	0.67	0.74	0.85	0.41
	県域男	罹患数	9	6	8	13	5	9	10	2	9	9	13	4
		定点当たり	0.33	0.22	0.30	0.48	0.19	0.33	0.37	0.07	0.33	0.33	0.48	0.15
	県域女	罹患数	10	12	8	15	10	14	12	13	9	11	10	7
		定点当たり	0.37	0.44	0.30	0.56	0.37	0.52	0.44	0.48	0.33	0.41	0.37	0.26
	全国	罹患数	857	820	881	931	866	851	837	820	859	780	849	851
		定点当たり	0.93	0.89	0.96	1.01	0.94	0.93	0.91	0.90	0.94	0.85	0.93	0.90
尖圭コンジローマ	全県	罹患数	17	31	26	17	19	31	31	21	22	19	14	20
		定点当たり	0.28	0.52	0.43	0.28	0.32	0.52	0.52	0.35	0.37	0.32	0.23	0.36
	横浜市	罹患数	6	18	11	9	5	19	14	11	13	6	8	7
		定点当たり	0.23	0.69	0.42	0.35	0.19	0.73	0.54	0.42	0.50	0.23	0.31	0.32
	川崎市	罹患数	5	3	3	3	2	3	5	1	-	1	1	2
		定点当たり	0.71	0.43	0.43	0.43	0.29	0.43	0.71	0.14	-	0.14	0.14	0.29
	県域	罹患数	6	10	12	5	12	9	12	9	9	12	5	11
		定点当たり	0.22	0.37	0.44	0.19	0.44	0.33	0.44	0.33	0.33	0.44	0.19	0.41
	県域男	罹患数	2	7	7	1	6	1	2	1	3	6	1	5
		定点当たり	0.07	0.26	0.26	0.04	0.22	0.04	0.07	0.04	0.11	0.22	0.04	0.19
	県域女	罹患数	4	3	5	4	6	8	10	8	6	6	4	6
		定点当たり	0.15	0.11	0.19	0.15	0.22	0.30	0.37	0.30	0.22	0.22	0.15	0.22
	全国	罹患数	538	625	601	623	616	604	584	476	542	506	522	495
		定点当たり	0.58	0.68	0.65	0.68	0.67	0.66	0.64	0.52	0.59	0.55	0.57	0.52

表3 罹患数・定点当たり罹患数、月・疾病別、性別（その2）

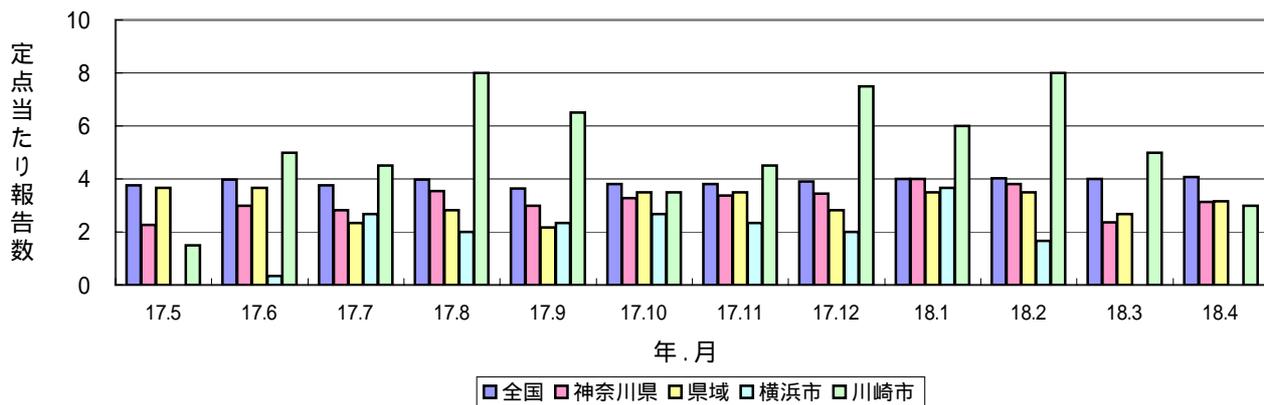
集計対象：平成18年04月までの12ヶ月

疾患名	域別	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
淋菌感染症	全県	罹患数	63	64	56	78	47	52	53	38	43	42	39	46
		定点当たり	1.05	1.07	0.93	1.30	0.78	0.87	0.88	0.63	0.72	0.70	0.65	0.82
	横浜市	罹患数	12	17	11	15	16	11	17	14	14	10	16	13
		定点当たり	0.46	0.65	0.42	0.58	0.62	0.42	0.65	0.54	0.54	0.38	0.62	0.59
	川崎市	罹患数	13	13	15	23	9	7	9	10	10	6	6	6
		定点当たり	1.86	1.86	2.14	3.29	1.29	1.00	1.29	1.43	1.43	0.86	0.86	0.86
	県域	罹患数	38	34	30	40	22	34	27	14	19	26	17	27
		定点当たり	1.41	1.26	1.11	1.48	0.81	1.26	1.00	0.52	0.70	0.96	0.63	1.00
	県域男	罹患数	33	31	28	38	21	33	26	13	17	25	16	26
		定点当たり	1.22	1.15	1.04	1.41	0.78	1.22	0.96	0.48	0.63	0.93	0.59	0.96
県域女	罹患数	5	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
	定点当たり	0.19	0.11	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	
全国	罹患数	1,227	1,246	1,278	1,371	1,250	1,336	1,141	1,091	1,153	1,030	1,049	1,004	
	定点当たり	1.33	1.35	1.39	1.49	1.36	1.45	1.24	1.19	1.26	1.12	1.15	1.06	
黄色ブドウ球菌感染症	全県	罹患数	25	33	31	39	33	36	37	38	44	42	26	25
		定点当たり	2.27	3.00	2.82	3.55	3.00	3.27	3.36	3.45	4.00	3.82	2.36	3.13
	横浜市	罹患数	-	1	8	6	7	8	7	6	11	5	-	-
		定点当たり	-	0.33	2.67	2.00	2.33	2.67	2.33	2.00	3.67	1.67	-	-
	川崎市	罹患数	25	33	31	39	33	36	37	38	44	42	26	6
		定点当たり	1.50	5.00	4.50	8.00	6.50	3.50	4.50	7.50	6.00	8.00	5.00	3.00
	県域	罹患数	22	22	14	17	13	21	21	17	21	21	16	19
		定点当たり	3.67	3.67	2.33	2.83	2.17	3.50	3.50	2.83	3.50	3.50	2.67	3.17
	全国	罹患数	1,765	1,868	1,771	1,868	1,705	1,789	1,787	1,828	1,866	1,876	1,860	1,831
		定点当たり	3.76	3.97	3.77	3.97	3.64	3.81	3.81	3.90	4.01	4.02	4.01	4.08
肺炎球菌感染症	全県	罹患数	25	15	20	12	10	12	11	8	20	8	10	15
		定点当たり	2.27	1.36	1.82	1.09	0.91	1.09	1.00	0.73	1.82	0.73	0.91	1.88
	横浜市	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	川崎市	罹患数	5	3	5	5	4	6	1	3	9	4	4	6
		定点当たり	2.50	1.50	2.50	2.50	2.00	3.00	0.50	1.50	4.50	2.00	2.00	3.00
	県域	罹患数	20	12	15	7	6	6	10	5	11	4	6	9
		定点当たり	3.33	2.00	2.50	1.17	1.00	1.00	1.67	0.83	1.83	0.67	1.00	1.50
	全国	罹患数	629	574	437	377	286	415	615	612	493	455	451	461
		定点当たり	1.34	1.22	0.93	0.80	0.61	0.88	1.31	1.30	1.06	0.97	0.97	1.03
緑膿菌感染症	全県	罹患数	3	-	1	1	-	1	1	4	-	-	-	1
		定点当たり	0.27	-	0.09	0.09	-	0.09	0.09	0.36	-	-	-	0.13
	横浜市	罹患数	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	0.33	-	0.33	0.33	-	-	-	-	-
	川崎市	罹患数	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
		定点当たり	1.50	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	-	-
	県域	罹患数	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17
	全国	罹患数	38	49	71	85	75	68	81	49	41	44	36	40
		定点当たり	0.08	0.10	0.15	0.18	0.16	0.14	0.17	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09

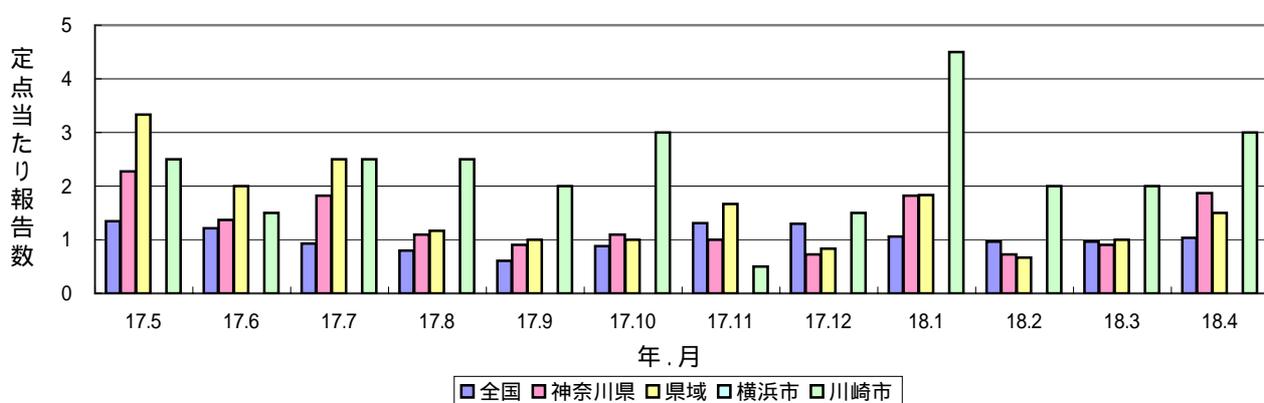
感染症発生動向調査 定点当たり報告数 時系列グラフ(月報対象疾患)



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

