

神奈川県感染症発生情報(月報)

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

平成27年1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1.27人(前月1.04人)、県域1.57人(前月0.83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0.53人(前月0.38人)、県域0.43人(前月0.43人)で、前月と比較して神奈川県では増加、県域では横ばいです。

・ 尖形コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.30人(前月0.36人)、県域0.09人(前月0.04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0.87人(前月0.33人)、県域1.35人(前月0.39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。

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1.45人(前月1.40人) 、県域1.60人(前月1.20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 神奈川県内で、1例の報告がありました。
- ・ 薬剤耐性緑膿菌感染症 神奈川県内では、報告がありませんでした。
- * 2014年9月19日より「薬剤耐性アシネトバクター感染症」は、基幹定点把握対象疾患(月報)から全数把握対象疾患(五類感染症)へ変更となりました。

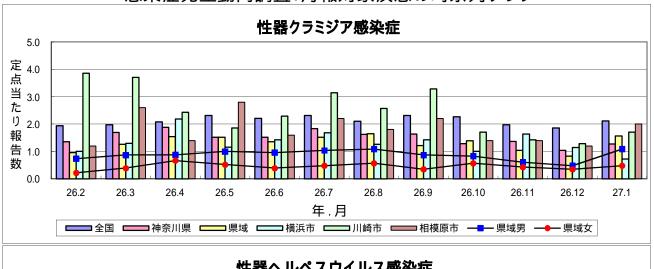
神奈川県感染症情報センター

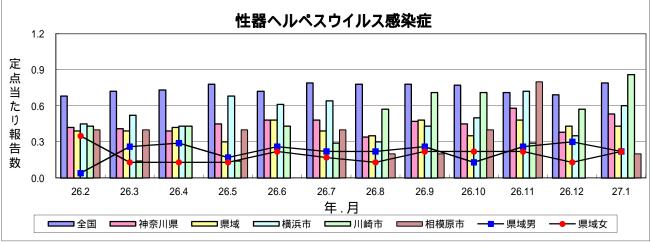
(神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課) TEL:0467-83-4400(代表)

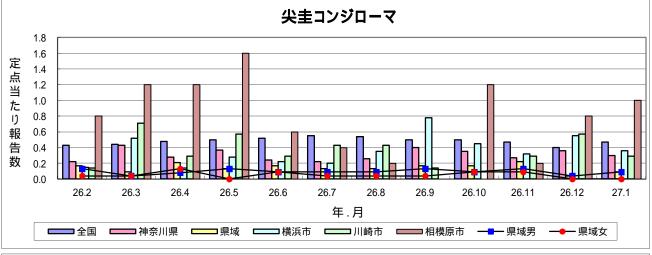
FAX:0467-89-5211(企画情報部)

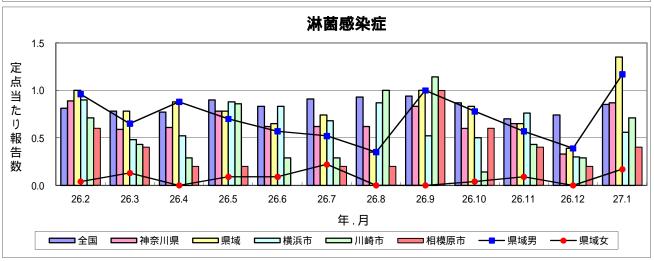
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者 に対する医療に関する法律」によって行われています。

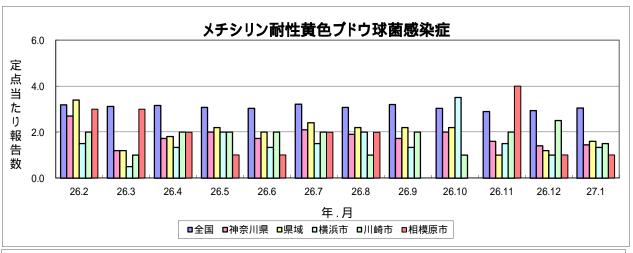
感染症発生動向調査:月報対象疾患の時系列グラフ

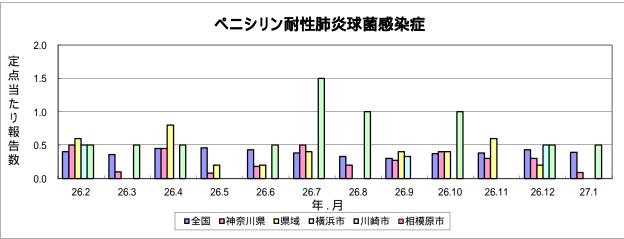


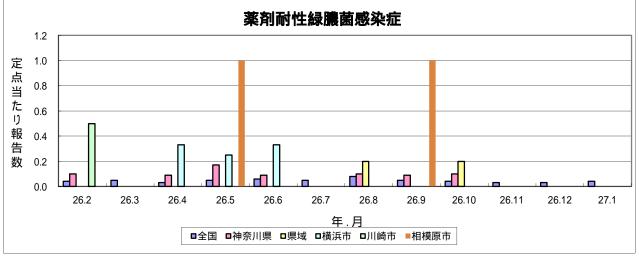












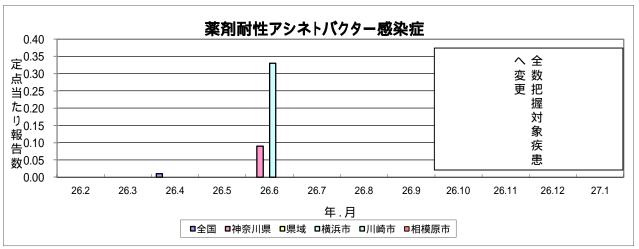


表 1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象: 平成27年1月

神奈川県	性器クラミジア感染 症			ペスウイル ^{感染症}	尖圭コン	ノジローマ	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	76	1.27	32	0.53	18	0.30	52	0.87	
横浜市	18	0.72	15	0.60	9	0.36	14	0.56	
川崎市	12	1.71	6	0.86	2	0.29	5	0.71	
相模原市	10	2.00	1	0.20	5	1.00	2	0.40	
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	36	1.57	10	0.43	2	0.09	31	1.35	
横須賀市	7	2.33	4	1.33	-	-	4	1.33	
藤沢市	5	1.67	1	0.33	2	0.67	8	2.67	
平塚	3	1.50	1	0.50	-	-	3	1.50	
平塚 秦野センター	2	1.00	-	-	-	-	3	1.50	
鎌倉	-	-	1	0.50	-	-	-	-	
鎌倉 三崎センター									
小田原	5	2.50	•	-	•	-	2	1.00	
小田原 足柄上センター	3	3.00	2	2.00	1	-	-	-	
厚木	5	1.25	1	0.25	-	-	2	0.50	
厚木 大和センター	5	2.50	1	-	1	-	8	4.00	
茅ケ崎	1	0.50	•	-	ı	-	1	0.50	

神奈川県		ン耐性黄色 球菌感染症		ン耐性肺炎 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	16	1.45	1	0.09	-	-		
横浜市	4	1.33	ı	-	1	-		
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)	8	1.60	-	-	-	-		
横須賀市	-	-	-	-	-	-		
藤沢市	4	4.00	-	-	-	-		
平塚	3	3.00	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-		
厚木 大和センター								
茅ケ崎								

表 2 報告数・定点当たり報告数、年齢・疾病別、性別(横浜市、川崎市、相模原市を除く)(その1)

集計対象: 平成27年1月

集計対象: 平成27年1	月	M- DI	150	۵÷۱	0#	4 4	F 0	10 11	45 40	20 24	25 20	20 24
疾患名		性別	項目 報告数	合計 2.056	0歳	1~4	5 ~ 9 -	10 ~ 14 3	15 ~ 19 218	20 ~ 24 557		30 ~ 34 298
		総数	定点当たり	2.11	-	-	-	-	0.22	0.57	0.46	0.31
	全	男	報告数	1,030	-	-	-	-	50	189	229	184
	国		定点当たり 報告数	1.06 1,026	-	-	-	3	0.05 168			0.19 114
性器クラミジア感		女	定点当たり	1.05	-	-		-	0.17	0.38	0.22	0.12
染症		総数	報告数	36	-	-	-	1	-	12	9	3
	県	mo xx	定点当たり	1.57	-	-	-	0.04	-	0.52		0.13
	域	男	<u>報告数</u> 定点当たり	25 1.09	-	-	-	-	-			0.13
	~	女	報告数	11	-	-	-	1	-	5	3	-
		х	定点当たり	0.48	-	-	-	0.04	- 10	0.22		400
		総数	<u>報告数</u> 定点当たり	771 0.79	-	-	-	2	16 0.02			108 0.11
	全	男	報告数	309	-	-	-	-	1	33	41	42
	国	カ	定点当たり	0.32	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.04
性器ヘルペスウイ		女	<u>報告数</u> 定点当たり	462 0.47	-	-	-	2	15 0.02			66 0.07
ルス感染症		4公米石	報告数	10	-	-	-	-	- 0.02	1	2	-
		総数	定点当たり	0.43	-	-	-	ı	-	0.04	0.09	-
	県域	男	報告数	5	-	-	-		-	-	-	-
	坦		定点当たり 報告数	0.22	-		-	-	-	1	2	-
		女	定点当たり	0.22		-	-	1	1	0.04	0.09	-
		総数	報告数	459	-	-	-	1	17	92	78	64
	全		定点当たり 報告数	0.47 261	-	-	-		0.02			0.07 45
	国	男	定点当たり	0.27	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.05
	-	女	報告数	198	-	-	-	•	14	65	37	19
尖圭コンジローマ	-		定点当たり	0.20	-	-	-	-	0.01	0.07		0.02
		総数	報告数 定点当たり	0.09	-		-			-	-	-
	県	男	報告数	2	-	-	-	·	•	-	-	-
	域	カ	定点当たり	0.09	-	-		•	ı			
		女	<u>報告数</u> 定点当たり		-		-		-	-	-	-
		4公米5	報告数	826	-	1	-	1	78	185	170	116
	_	総数	定点当たり	0.85	-	-	-	•	0.08	0.19	0.17	0.12
	全国	男	報告数 定点当たり	664	-	1	-	-	56			103
	国		ルスヨだり 報告数	0.68 162	-			1	0.06 22			0.11 13
淋菌感染症		女	定点当たり	0.17	-	-	-		0.02	0.06	0.04	0.01
		総数	報告数	31	-	-	-	-	2	7	9	-
	県		定点当たり 報告数	1.35 27	-		-	-	0.09			
	域	男	定点当たり	1.17	-	-	-	-	0.09	0.22	0.35	-
		女	報告数	4	-	-	-	-	-	2	1	-
			定点当たり 報告数	0.17 1,445	- 78	34	16	9	- 6			13
		総数	定点当たり	3.04	0.16	0.07	0.03	0.02	0.01	0.01		0.03
	全	男	報告数	95	5	19	1	1	-	1	-	-
	国	23	定点当たり	0.20	0.01	0.04	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄		女	報告数 定点当たり	0.01	-	-	-		-		-	-
色ブドウ球菌感染		4公米片	報告数	8	-	-	-	-	-	-	557 447 0.57 0.46 189 229 0.19 0.24 368 218 0.38 0.22 12 9 0.52 0.39 7 6 0.30 0.26 5 3 0.22 0.13 112 126 0.11 0.13 33 41 0.03 0.04 79 85 0.08 0.09 1 2 0.04 0.09 2 7 41 2 0.04 0.09 27 41 0.03 0.04 - - - - - - 1 2 0.09 0.08 27 41 0.03 0.04 - - - - </td <td>-</td>	-
症		総数	定点当たり	1.60	-	-				-		
	県域	男	<u>報告数</u> 定点当たり	1.00		-	-	-	-	-	-	-
	坳	+-	を思ったり 報告数	3	-	-	-		-	-	-	-
		女	定点当たり	0.60	-	-	=		-	-	ı	-
		総数	型 報告数 定点当たり	184	15	33	2	2	-	1	2	1
	全	-	ルスヨだり 報告数	0.39	0.03	0.07	-	-	-	-	-	-
	国	男	定点当たり	0.03	-	-	-		-	-	-	-
ペーションを批せ		女	報告数	-	-	-				-		
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症	-		定点当たり 報告数	-	-	-			-	-		-
大 小四忍不证		総数	定点当たり				-		-		-	-
	県	男	報告数	-	-	-	-	•	•	-		-
	域		定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-		-
		女	定点当たり	-	-	-	-		-	-		-
		総数	報告数	18	-	-	-			-		-
	4		定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-		-
	全国	男	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-		-	<u> </u>
		+-	報告数	-	-	-	-		-		-	-
薬剤耐性緑膿菌感		女	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
染症		総数	<u>報告数</u> 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県	-	正点ヨだり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	域	男	定点当たり	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	報告数	-		-						
			定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 2 報告数・定点当たり報告数、年齢・疾病別、性別(横浜市、川崎市、相模原市を除く)(その2)

集計対象: 平成27年1月

集計対象: 平成27年1	/3	M-01	1 古 口 1	25 . 20	40 - 44	4E - 40	E0 - E4	EE . FO	60 - 64	GE - CO	70歩
疾患名		性別	項 目 報告数	35 ~ 39 228	40 ~ 44 123	45 ~ 49 76	50 ~ 54 62	55 ~ 59 22	60 ~ 64 14	65 ~ 69 8	70歳~ -
		総数	定点当たり	0.23	0.13	0.08	0.06	0.02	0.01	0.01	-
	全国	男	報告数	141	86	61	54	18	13	5	-
	国		定点当たり 報告数	0.14 87	0.09 37	0.06 15	0.06	0.02	0.01	0.01	
性器クラミジア感		女	定点当たり	0.09	0.04	0.02	0.01	-	-	-	-
染症		総数	報告数 定点当たり	0.17	0.04	0.13	0.04	0.09	-	-	-
	県	男	報告数	3	1	2	1	2	-	-	-
	域	カ	定点当たり	0.13	0.04	0.09	0.04	0.09	-	-	-
		女	報告数 定点当たり	0.04	-	0.04	-	-	-	-	-
		総数	報告数	87	89	61	66	29	24	20	31
	全		定点当たり 報告数	0.09	0.09 45	0.06 39	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03
	国	男	定点当たり	0.04	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
世界なりペラウィ		女	報告数	48	44	22	36	18	16	12	19
性器ヘルペスウイ ルス感染症		663 366	定点当たり 報告数	0.05 1	0.05	0.02	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02
77 7 7 7 N. S. N. M.		総数	定点当たり	0.04	0.13	0.04	-	0.04	-	-	0.04
	県域	男	報告数 定点当たり	0.04	0.04	0.04		0.04	-	-	0.04
	坝	+-	程告数	0.04	2	0.04	-	0.04	-	-	- 0.04
		女	定点当たり	-	0.09	-	-	-			-
		総数	報告数 定点当たり	0.06	0.05	0.03	27 0.03	0.01	9 0.01	7 0.01	10 0.01
	全	男	報告数	36	38	21	20	7	8	5	9
	国		定点当たり	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
ハキコンパローフ		女	報告数 定点当たり	0.03	0.01	12 0.01	7 0.01	-	-	2	1
尖圭コンジロ ー マ		総数	報告数	-	-	1	-	1	-	-	-
	県		定点当たり 報告数	-	-	0.04	-	0.04	-	-	-
	域	男	定点当たり	-		0.04	-	0.04	-	-	-
		女	報告数	-	•			-	-	-	-
		465 #1-	定点当たり 報告数	102	80	46	29	9	6	1	2
	_	総数	定点当たり	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	-	-
	全国	男	報告数 定点当たり	90 0.09	0.07	39 0.04	28 0.03	0.01	0.01	1	2
		+-	報告数	12	12	7	1	- 0.01	1	-	-
淋菌感染症		女	定点当たり	0.01	0.01	0.01	-		-	-	-
		総数	報告数 定点当たり	0.22	0.22	0.04	0.04	0.04	-	-	-
	県	男	報告数	5	5	-	1	1	-	-	-
	域		定点当たり 報告数	0.22	0.22	- 1	0.04	0.04	-	-	-
		女	定点当たり	-	-	0.04	-	-	-	-	-
		総数	報告数	16	26	22	21	51	60	102	982
	全		定点当たり 報告数	0.03	0.05 5	0.05	0.04	0.11	0.13	0.21 11	2.07 44
	玉	男	定点当たり	-	0.01	•	-	-	0.01	0.02	0.09
メチシリン耐性黄		女	報告数 定点当たり	-	1_	-	2	-	-	-	2
色ブドウ球菌感染		総数	報告数	-	-	-	-	-	-	1	7
症	県	※心女X	定点当たり	-	-		-	-	-	0.20	1.40
	域	男	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.20	0.80
	•	女	報告数	-	-	-	-	-	-	-	3
			定点当たり 報告数	-	- 6		2	2	13	- 13	0.60 91
		総数	定点当たり	-	0.01	-	-	-	0.03	0.03	0.19
	全	男	報告数	-	-	-	2	3	1	1	6
	国		定点当たり 報告数	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01
ペニシリン耐性肺		女	定点当たり	-	•	-	-	-	-	-	-
炎球菌感染症		総数	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県	男	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	域	カ	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	報告数	-	1	-	4	3	1	1	8
	全		定点当たり	-	-	-	0.01	0.01	-	-	0.02
	国	男	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
## 소비エ+ ## /**		女	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感 染症			定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	
木 ル	l	総数	定点当たり							-	
	県域	男	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	域		定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	定点当たり	-	-		-	-	-	-	-

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27年1月までの12ヶ月

产电力	111.1-	Dul	٥П	٥П	4 🗆		٥П	70	٥П	٥П	40 🗆	44 🗆	40.	4 🗆
疾患名			2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
	全国	報告数	1,888	1,935	2,018	2,263	2,153	2,266	2,049	2,241	2,194	1,928	1,785	2,056
		定点当たり	1.94	1.98	2.08	2.31	2.21	2.32	2.10	2.31	2.27	1.98	1.86	2.11
	全県	報告数	75	98	107	91	88	110	94	95	71	82	57	76
		定点当たり	1.36	1.69	1.88	1.52	1.52	1.83	1.62	1.64	1.29	1.37	1.04	1.27
	県域	報告数 定点当たり	0.96	29 1.26	37 1.54	35 1.52	31 1.35	35 1.52	38 1.65	1.22	32 1.39	1.04	19 0.83	36 1.57
性	県	報告数	17	20	21	23	22	24	25	20	1.39	1.04	11	25
器	域	定点当たり	0.74	0.87	0.88	1.00	0.96	1.04	1.09	0.87	0.83	0.61	0.48	1.09
感ク染ラ	男県													
症ミ	域	報告数	5	9	16	12	9	11	13	8	13	10	8	11
ジア	女	定点当たり	0.22	0.39	0.67	0.52	0.39	0.48	0.57	0.35	0.57	0.43	0.35	0.48
,	横浜	報告数	20	30	46	29	33	42	29	33	20	41	23	18
	市	定点当たり	1.00	1.30	2.19	1.16	1.43	1.68	1.26	1.43	1.00	1.64	1.15	0.72
	川	報告数	27	26	17	13	16	22	18	23	12	10	9	12
	崎市	定点当たり	3.86	3.71	2.43	1.86	2.29	3.14	2.57	3.29	1.71	1.43	1.29	1.71
	相市模	報告数	6.00	13.00	7.00	14	8	11	9	11	7	7	6	10
	原	定点当たり	1.20	2.60	1.40	2.80	1.60	2.20	1.80	2.20	1.40	1.40	1.20	2.00
	全	報告数	664	700	711	766	707	767	757	761	744	693	661	771
	国	定点当たり	0.68	0.72	0.73	0.78	0.72	0.79	0.78	0.78	0.77	0.71	0.69	0.79
	全	報告数	23	24	22	27	28	29	20	27	25	35	21	32
	県	定点当たり	0.42	0.41	0.39	0.45	0.48	0.48	0.34	0.47	0.45	0.58	0.38	0.53
1	県	報告数	9	9	10	7	11	9	8	11	8	11	10	10
ф .	域	定点当たり	0.39	0.39	0.42	0.30	0.48	0.39	0.35	0.48	0.35	0.48	0.43	0.43
ウイルス感染症性器ヘルペス	県域	報告数	1	6	7	4	6	5	5	6	3	6	7	5
고 다	男	定点当たり	0.04	0.26	0.29	0.17	0.26	0.22	0.22	0.26	0.13	0.26	0.30	0.22
感ル	県域	報告数	8	3	3	3	5	4	3	5	5	5	3	5
染ス	女	定点当たり	0.35	0.13	0.13	0.13	0.22	0.17	0.13	0.22	0.22	0.22	0.13	0.22
症へ	横浜	報告数	9	12	9	17	14	16	7	10	10	18	7	15
	市	定点当たり	0.45	0.52	0.43	0.68	0.61	0.64	0.30	0.43	0.50	0.72	0.35	0.60
	川崎	報告数	3	1	3	1	3	2	4	5	5	2	4	6
	市	定点当たり	0.43	0.14	0.43	0.14	0.43	0.29	0.57	0.71	0.71	0.29	0.57	0.86
	相市模	報告数	2.00	2.00	-	2	-	2	1	1	2	4	-	1
	原	定点当たり	0.40	0.40	-	0.40	-	0.40	0.20	0.20	0.40	0.80	-	0.20
	全	報告数	419	433	462	486	512	539	528	490	483	453	383	459
	国	定点当たり	0.43	0.44	0.48	0.50	0.52	0.55	0.54	0.50	0.50	0.47	0.40	0.47
	全	報告数	12	25	16	22	14	13	15	23	19	16	20	18
	県	定点当たり	0.22	0.43	0.28	0.37	0.24	0.22	0.26	0.40	0.35	0.27	0.36	0.30
	県域	報告数	4	2	5	3	4	3	3	4	4	5	1	2
尖圭	県	定点当たり	0.17	0.09	0.21	0.13	0.17	0.13	0.13	0.17	0.17	0.22	0.04	0.09
=	垣域	報告数	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2
ンジ	男	定点当たり	0.13	0.04	0.08	0.13	0.09	0.09	0.09	0.13	0.09	0.13	0.04	0.09
シロ	県域	報告数	1	1	3	-	2	1	1	1	2	2	-	-
P	女	定点当たり	0.04	0.04	0.13	-	0.09	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	-	-
マ	横浜	報告数	3	12	3	7	5	5	8	18	9	8	11	9
	市	定点当たり	0.15	0.52	0.14	0.28	0.22	0.20	0.35	0.78	0.45	0.32	0.55	0.36
1	川崎	報告数	1	5	2	4	2	3	3	1	-	2	4	2
1	市	定点当たり	0.14	0.71	0.29	0.57	0.29	0.43	0.43	0.14	-	0.29	0.57	0.29
1	相 市模	報告数	4.00	6.00	6.00	8.00	3	2	1	-	6	1	4	5
<u> </u>	原	定点当たり	0.80	1.20	1.20	1.60	0.60	0.40	0.20	-	1.20	0.20	0.80	1.00
	全国	報告数	789	762	750	876	808	888	903	910	843	681	710	826
1	-	定点当たり	0.81	0.78	0.77	0.90	0.83	0.91	0.93	0.94	0.87	0.70	0.74	0.85
1	全県	報告数 定点当たり	49	0.50	35	0.79	36	37	36	48	33	39	18	52
1	-	正点当たり 報告数	0.89	0.59	0.61	0.78	0.62	0.62 17	0.62	0.83	0.60	0.65 15	0.33	0.87
1	県域	定点当たり	1.00	0.78	0.88	0.78	0.65	0.74	0.35	1.00	0.83	0.65	0.39	1.35
w.	県	報告数	22	15	21	16	13	12	0.33	23	18	13	9	27
淋菌	域	定点当たり	0.96	0.65	0.88	0.70	0.57	0.52	0.35	1.00	0.78	0.57	0.39	1.17
感感染	男県	報告数	1	3	0.00	0.70	2	5	0.00	1.00	1	2	0.00	4
染症	域	定点当たり	0.04	0.13	-	0.09	0.09	0.22	-	-	0.04	0.09	-	0.17
1 <u>1</u> E	女横	程告数		11	11	0.09	19	17	20	12	10	19	-	14
1	浜	取古奴 定点当たり	0.90	0.48	0.52	0.88	0.83	0.68	20			0.76	0.30	
1	市川								0.87	0.52	0.50			0.56
1	崎	報告数	5	3	2	6	2	2	7	8	1	3	2	5
	市	定点当たり	0.71	0.43	0.29	0.86	0.29	0.29	1.00	1.14	0.14	0.43	0.29	0.71
1	相 市模	報告数	3.00	2.00	1.00	1	-	1	1	5	3	2	1	2
L	原	定点当たり	0.60	0.40	0.20	0.20	-	0.20	0.20	1.00	0.60	0.40	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: 平成27年1月までの12ヶ月

	136.													
疾患名	地域	別	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
	全	報告数	1,511	1,473	1,494	1,463	1,438	1,522	1,450	1,524	1,428	1,369	1,384	1,445
	国	定点当たり	3.19	3.11	3.15	3.07	3.03	3.21	3.07	3.20	3.03	2.89	2.93	3.04
	H													
	全	報告数	27	12	19	24	19	21	19	19	20	16	14	16
	県	定点当たり	2.70	1.20	1.73	2.00	1.73	2.10	1.90	1.73	2.00	1.60	1.40	1.45
±±	県	報告数	17	6	9	11	10	12	11	11	11	5	6	8
黄金	域	定点当たり	3.40	1.20	1.80	2.20	2.00	2.40	2.20	2.20	2.20	1.00	1.20	1.60
투メ	県	報告数	11	5	8	8	3	7	8	9	10	4	5	5
ードチ	域													
152	男	定点当たり	2.20	1.00	1.60	1.60	0.60	1.40	1.60	1.80	2.00	0.80	1.00	1.00
球り	県	報告数	6	1	1	3	7	5	3	2	1	1	1	3
(色ブドウ球菌感染メチシリン耐性	域女	定点当たり	1.20	0.20	0.20	0.60	1.40	1.00	0.60	0.40	0.20	0.20	0.20	0.60
感性	横	報告数	3	1	4	8	4	3	4	4	7	3	2	4
症	浜											_		
11E	市	定点当たり	1.50	0.50	1.33	2.00	1.33	1.50	2.00	1.33	3.50	1.50	1.00	1.33
]]]	報告数	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	5	3
	崎市	定点当たり	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.50	1.50
	相	報告数	3.00	3.00	2.00	1	1	2	2			4	1	1
	市模									-	-			
	原	定点当たり	3.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	-	-	4.00	1.00	1.00
	全	報告数	191	169	212	219	206	181	158	142	176	180	201	184
1	国	定点当たり	0.40	0.36	0.45	0.46	0.43	0.38	0.33	0.30	0.37	0.38	0.43	0.39
	全	報告数	5	1	5	1	2	5	2	3	4	3	3	1
	桌	定点当たり	0.50	0.10	0.45	0.08	0.18	0.50	0.20	0.27	0.40	0.30	0.30	0.09
	県	報告数	3	20	4	1	1	2		2	2	3	1	2.00
	県域	定点当たり							_			-		-
肺ペ			0.60	-	0.80	0.20	0.20	0.40	-	0.40	0.40	0.60	0.20	-
炎ニ球シ	県域	報告数	1	-	3	1	1	1	-	1	1	1	-	-
球シ	男	定点当たり	0.20		0.60	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20	-	
菌リ	県	報告数	2	-	1	-	-	1	_	1	1	2	1	-
感ン染耐	域女	定点当たり	0.40	_	0.20	_		0.20		0.20	0.20	0.40	0.20	_
症性	横				0.20			0.20			0.20	0.10		
/ I	浜	報告数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	市	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	0.50	-
	Ш	報告数	1	1	1	-	1	3	2	-	2	-	1	1
	崎市	定点当たり	0.50	0.50	0.50	-	0.50	1.50	1.00		1.00	_	0.50	0.50
	相		0.00	0.00	0.00		0.00	1.00	1.00		1.00		0.00	0.00
	市模	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全	報告数	19	23	15	23	28	26	36	26	19	16	12	18
	国	定点当たり	0.04	0.05	0.03	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04
	全	報告数	1	-	1	2	1	-	1	1	1	-	-	-
	桌	定点当たり	0.10	-	0.09	0.17	0.09	_	0.10	0.09	0.10	-	_	-
	-	報告数	0.10		0.00	0.17	0.00		1	0.00	1			
	県域	定点当たり	_	_		-	_	-		-			-	
1					_				0.00		0.00	-		
緑皿			-	-	-	-	-	-	0.20	-	0.20	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	0.20	-	1	-	-	-
膿薬	域男		-	-	-	-	-	- -	0.20	-		- - -	- -	- -
菌剤	域 男 県	報告数	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	0.20	- - -	1	- - -	- - -	-
菌剤 感耐 染性	域男 県域	報告数 定点当たり 報告数	- - -	- - -	-	-	- - -	-	- - 1	-	1	- - - -	- - -	- - -
菌剤 感耐	域男 県域女	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	- - - -	- - - -	-	- - - -	- - -	- - - -	-	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - -
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	- - - -	- - - -	-	- 1	- - - -	- - - -	- - 1	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -
菌剤 感耐 染性	域男 県域女	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	- - - - -		- - - - 1 0.33	- - - - 1 0.25	- - - - 1 0.33	-	- - 1		1	-	- - - - -	- - - - -
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	- - - - - 1	-				-	- - 1		1	-	- - - - -	- - - - - -
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり						-	- - 1		1	- - - - - -	-	- - - - - -
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎市	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	- - - - - 1 0.50			0.25		-	- - 1	- - - - -	1	- - - - - -	-	- - - - - -
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告当たり 報告数 定点当たり 報告数				0.25			- - 1		1	-	-	-
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原	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			0.33	0.25	0.33		- 1 0.20	- - - - - - 1 1.00	1	-	-	
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全	報告数 定点当たり 報告数 定点告数 定点告数 定点告数 定点告数 定点等数 定点等数 定点等数 定点等数			0.33 - - - 4	0.25	0.33 - - - - 1		- - 1 0.20 - - - - -		1	-	-	-
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原	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			0.33	0.25	0.33		- 1 0.20 - - -		1	-	-	-
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全	報告数 定点当たり 報告数 定点告数 定点告数 定点告数 定点告数 定点等数 定点等数 定点等数 定点等数		-	0.33 - - - 4	0.25	0.33 - - - - 1		- - 1 0.20 - - - - -		1	-		-
菌剤 感耐 染性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国	報告数 定点報告数 定点報告 ひり 定点報告 当 数 定点報告 当 数 定点 報告 当 数 定点 報告 当 数 定点 報告 立 数 定点 報告 立 数			0.33 - - - 4	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1	-		
菌感染症	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県	報告数 定点報告数 定点報告 き 定報告 当 を 定点報告 当 を 定点報告 当 を 定点報告 当 を 定点報 を 定式報告 当 を 定式報告 当 を 定式報告 当 を 定式報告 当 を 定式報告 当 を でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。			0.33 - - - 4	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1	-		-
菌感染症 アシ	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全	報告数 定報告数 定報告当告数 定報点報点報点報点報点報点報点報点報点報告当告当告当告当告当告当告当告当告当告当告			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1	-		-
菌感染症 アシネ	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域	報告数 定点報告の 定点報告の 定点報告の 定報を 主報を 主報を を を を を を を を を を を を を を を を			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1	-		-
菌感染症 アシネ	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域	報告数 定報 を り 定報 を り 定報 を り 定報 を り 定報 を き き き き き き き き き き き き き き き き き き			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1	-		-
菌感染症 アシネ	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男	報告数 定点報告の 定点報告の 定点報告の 定報を 主報を 主報を を を を を を を を を を を を を を を を			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20			
菌感染症 アシネ	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男県	報告数 定報 を り 定報 を り 定報 を り 定報 を り 定報 を き き き き き き き き き き き き き き き き き き			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20		- - - - - - - - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
菌感染症 アシネ	域男 県域女 横浜市 川崎市 市 全国 全県 県域 県域男県域	報告数り 定報に報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報点報			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - - 1 0.00		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - -
菌感染症 アシネトバクター 感剤耐性 薬剤耐性	域男 県域女 横浜市 川崎市 市 全国 全県 県域 県域男県域女	報告数 で			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - 1 0.00 1 0.09		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -
菌感染症 アシネトバクター 感染剤耐性 薬剤耐性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男県域女 横浜	を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定			0.33 - - - 4 0.01 - - - -	0.25	0.33 1 0.00 1 0.09 1		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	- - - - - - - -
菌感染症 アシネトバクター 感剤耐性 薬剤耐性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男原域女 横浜市	程告数 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定			0.33 - - - 4 0.01	0.25	0.33 - - - 1 0.00 1 0.09		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -	
菌感染症 アシネトバクター 感染剤耐性 薬剤耐性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男県域女 横浜市 川	を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定			0.33 - - - 4 0.01 - - - -	0.25	0.33 1 0.00 1 0.09 1		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20		- - - - - - - - - - - - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
菌感染症 アシネトバクター 感染剤耐性 薬剤耐性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男 県域女 横浜市 川崎	程告数 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定			0.33 - - - 4 0.01 - - - - -	0.25	0.33 1 0.00 1 0.09 1		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - -	
菌感染症 アシネトバクター 感染剤耐性 薬剤耐性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男 県域女 横浜市 川崎市	定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定		-	0.33 - - - 4 0.01 - - - - - -	0.25	0.33 1 0.00 1 0.09 1		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
菌感染症 アシネトバクター 感染剤耐性 薬剤耐性	域男 県域女 横浜市 川崎市 相模原 全国 全県 県域 県域男 県域女 横浜市 川崎	を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定を定定			0.33 - - - 4 0.01 - - - - -	0.25	0.33 1 0.00 1 0.09 1		- - 1 0.20 - - - - -		1 0.20	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - -	