

神奈川県感染症発生情報(月報)

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

平成26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1.37人(前月1.36人)、県域1.13人(前月1.13人)で、前月と比較して神奈川県は増加、県域は横ばいで推移しています。

・ 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0.55人(前月0.57人)、県域0.52人(前月0.48人)で、前月と比較 して神奈川県は減少、県域は増加しています。

・ 尖形コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.33人(前月0.52人)、県域0.04人(前月0.39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。

· 淋菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.77人(前月0.72人)、県域0.96人(前月0.61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1.80人(前月3.18人) 、県域2.00人(前月2.60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。
- ・ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 神奈川県内で、2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、4例の報告がありました。
- ・ 薬剤耐性アシネトバクター感染症 神奈川県内で、報告はありませんでした。

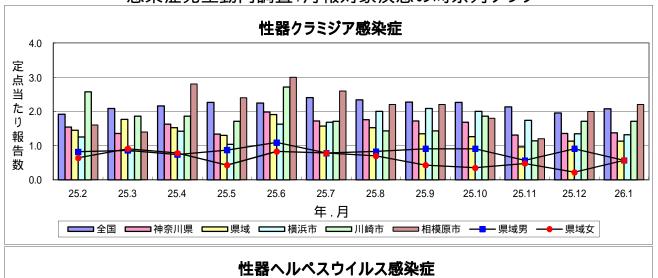
神奈川県感染症情報センター

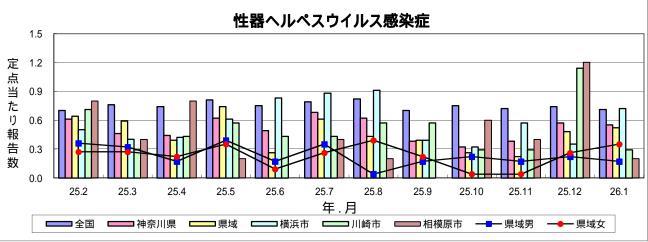
(神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課) TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

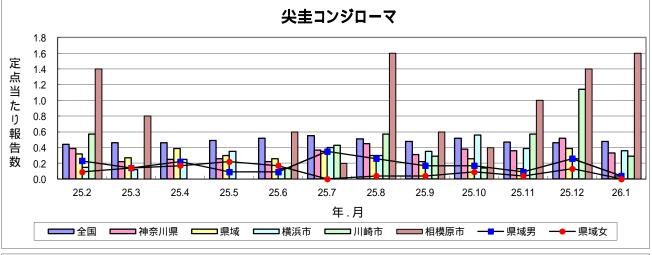
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者 に対する医療に関する法律」によって行われています。

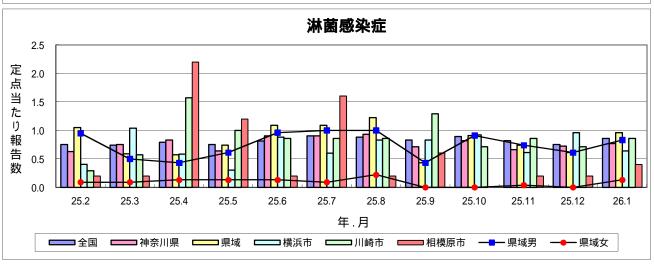
*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

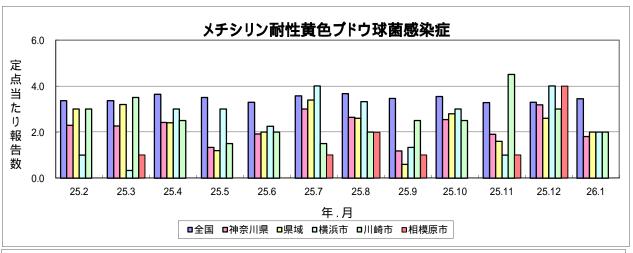
感染症発生動向調査:月報対象疾患の時系列グラフ

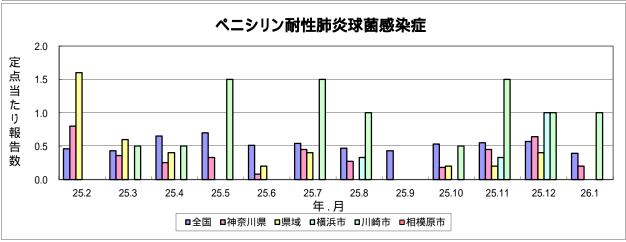


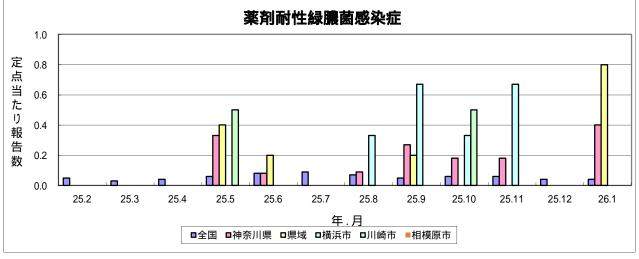












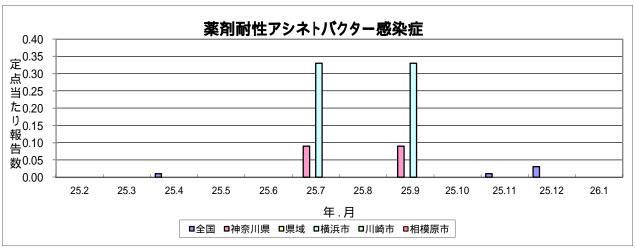


表 1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象: 平成26年1月

神奈川県	性器クラミ	ジア感染症		スウイルス 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	82	1.37	33	0.55	20	0.33	46	0.77	
横浜市	33	1.32	18	0.72	9	0.36	16	0.64	
川崎市	12	1.71	2	0.29	2	0.29	6	0.86	
相模原市	11	2.20	1	0.20	8	1.60	2	0.40	
県域 (横浜市、川崎市、相模原市 を除く)	26	1.13	12	0.52	1	0.04	22	0.96	
横須賀市	2	0.67	3	1.00	-	-	4	1.33	
藤沢市	3	1.00	2	0.67	1	0.33	5	1.67	
平塚	2	1.00	5	2.50	-	-	2	1.00	
鎌倉	2	1.00	1	0.50	-	-	1	0.50	
小田原	-	-	1	0.50	-	-	2	1.00	
三崎									
厚木	5	1.25	-	-	-	-	1	0.25	
足柄上	-	-	-	-	-	-	-	_	
秦野	4	2.00	-	-	-	-	-	_	
大和	4	2.00	-	-	-	-	3	1.50	
茅ケ崎	4	2.00	-	-	-	-	4	2.00	

神奈川県		′耐性黄色ブ 菌感染症		√耐性肺炎球 蒸染症	薬剤耐性緑	膿菌感染症	薬剤耐性アシネトバク ター感染症		
	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	18	1.80	2	0.20	4	0.40	-	-	
横浜市	4	2.00	-	-	-	-	-	-	
川崎市	4	2.00	2	1.00	-	ı	•	-	
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-	
県域 (横浜市、川崎市、相模原市 を除く)	10	2.00	1	-	4	0.80	1	-	
横須賀市	3	3.00	-	-	-	-	-	-	
藤沢市	4	4.00	-	-	1	1.00	-	-	
平塚	3	3.00	-	-	3	3.00	-	-	
鎌倉									
小田原									
三崎									
厚木	-	-	-	-	-	-	-	-	
足柄上	-	-	-	-	-	-	-	-	
秦野									
大和									
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26年1	月	44. Dil	7=0	A+1			5.0	10 11	45. 40	00 04	05.00	
疾患名		性別	項目 報告数	合計 2,027	0歳 -	1~4	5 ~ 9 -	10 ~ 14 5	15 ~ 19 236	20 ~ 24 529	25 ~ 29 426	30 ~ 34 331
	全	総数	定点当たり	2.08	-	-	-	0.01	0.24	0.54	0.44	0.34
	国	男	<u>報告数</u> 定点当たり	985 1.01	-	-	-	1 -	51 0.05	0.18	0.21	185 0.19
性器クラミジア感		女	報告数 定点当たり	1,042 1.07	-	-	-	4	185 0.19	353 0.36	226	146 0.15
染症		総数	報告数	26	-	-	-	-	2	4	13	3
	県		定点当たり 報告数	1.13 13	-	-	-	-	0.09	0.17		0.13
尖圭コンジローマ	域	男	定点当たり	0.57	-	-	-	-	0.09	0.13	0.13	0.09
		女	<u>報告数</u> 定点当たり	13 0.57	-	-	-	-	,	0.04	0.43	0.04
		総数	報告数 定点当たり	691 0.71	-	1	-	1	24 0.02	83 0.09	98	115 0.12
	全	男	報告数	287	-	-	-	-	6	27	26	45
	国		定点当たり 報告数	0.29 404	-		-	- 1	0.01 18	0.03		0.05 70
性器ヘルペスウイ		女	定点当たり	0.42	-	-	-	-	0.02	0.06	0.07	0.07
		総数	型 報告数 定点当たり	12 0.52	-	-	-	-	-	0.04	0.09	0.04
	県域	男	報告数	4	-	-	-	-	-		1	-
	坝	女	定点当たり 報告数	0.17 8	-	-	-	-	-	1	1	1
		×	定点当たり	0.35 464	-	-	-	-	- 27	0.04	0.04	0.04 73
		総数	報告数 定点当たり	0.48	-	-	-	-	0.03	0.09	0.10	0.08
	全国	男	報告数 定点当たり	252 0.26	-	-	-	-	5 0.01	0.03	0.04	0.04
	1	女	報告数	212	-	-	-	-	22	54	60	31
尖圭コンジローマ			定点当たり 報告数	0.22	-	-	-	-	0.02	0.06	0.06	0.03
	県	総数	定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-	0.04	-
尖圭コンジローマ	域	男	報告数 定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-	0.04	
		女	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-				-
		総数	報告数	839	-	-	-	4	71	214	158	124
	全		定点当たり 報告数	0.86 677	-	-			0.07 40	0.22 163	0.16	0.13 106
	国	男	定点当たり	0.70	-	-	-	-	0.04	0.17	0.13	0.11
淋菌感染症		女	報告数 定点当たり	162 0.17		-	-	3 -	0.03	0.05	0.03	0.02
洲国 恩采证		総数	報告数	22	-	-	-	-		10	.05 0.03 10 4 .43 0.17 8 4 .35 0.17 2 -	3
州四 2021年	県	男	定点当たり 報告数	0.96 19	-	-	-	-	-			0.13
	域		定点当たり 報告数	0.83	-	-	-	-	-	0.35		0.09
		女	定点当たり	0.13	-	-	-	-	1	0.09	-	0.04
		総数	型 報告数 定点当たり	1,618 3.45	91 0.19	30 0.06	17 0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02
	国	男	報告数	1,028	58	16	12	3	6	4	6	3 0.01
メチシリン耐性苗		tτ	報告数	590	33	14	5	6	8	3	4	7
色ブドウ球菌感染												0.01
症	県域	総数	定点当たり	2.00	-	-			0.20	•	-	-
		男			-	-	-	-			-	-
		女	報告数	-	-	-	-	-		,		-
		4公米/7	報告数	184	11	50	12	-	1		2	1
	소		定点当たり	0.39	0.02	0.11	0.03	-	-	-	-	-
	よ 全国 たは数 定点当たり 3.45 0.19 0.06 0.04 0.02 0.03 0.01 男 報告数 1,028 58 16 12 3 6 4 少球菌感染症 報告数 590 33 14 5 6 8 3 定点当たり 1.26 0.07 0.03 0.01 0.01 0.02 0.01 総数 10 - - - - 1 - 実施告数 10 - - - - - 1 - 実施告数 10 - - - - - 1 - - 要 報告数 10 - <	男	定点当たり	0.21	0.01	0.06	0.01			-	-	-
ペニシリン耐性肺		-	1									
炎球菌感染症		総数	報告数					-	-	-	229	-
			報告数	-	-	-	-	-	-	-		-
	域			-	-	-	-	-		· -		-
		女	定点当たり	-	-	-		-		-	-	-
		総数	報告数 定点当たり	20 0.04	-	1	-	-		-	-	-
	全	男	報告数	17	-	-	-	-	-	-	-	-
	国		定点当たり 報告数	0.04	-	- 1	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感		女	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-		-
染症		総数	報告数 定点当たり	0.80	-		-	-	-	-		-
	県域	男	報告数 定点当たり	0.80	-		-	-	-	-	-	-
		女	報告数	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
			定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	定点当たり	-	-	-		-	-	-	-	-
	全国	男	<u>報告数</u> 定点当たり	-		-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性アシネト		女	報告数	-	-	-	-	-	-	-		-
楽剤間性アンイト バクター感染症		総数	定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-			-
	県		定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	域	男	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	報告数 定点当たり	-	-		-	-	-		-	-
	1		止尽ヨにリ	-	-	-	-	-	-	-		

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26年1月

集計対象: 平成26年1	/3	lu eu									
疾患名		性別	項目	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70歳~
		総数	報告数 定点当たり	200 0.21	148 0.15	0.07	0.04	0.02	15 0.02	2	3
	全	男	報告数	133	111	57	32	20	15	2	2
	国	カ	定点当たり	0.14	0.11	0.06	0.03	0.02	0.02	-	
性器クラミジア感		女	<u>報告数</u> 定点当たり	67 0.07	37 0.04	0.01	0.01	4	-	-	1
染症		総数	報告数	2	2	- 0.01	- 0.01	-	-	-	-
	県	がじ女人	定点当たり	0.09	0.09	-	-	-		-	-
	域	男	報告数 定点当たり	0.04	0.09	-	-	-	-	-	
		+-	報告数	1	- 0.03	-	-	-	-	-	-
		女	定点当たり	0.04		-		-	-	-	-
		総数	報告数 定点当たり	78 0.08	75 0.08	0.05	0.06	0.03	25 0.03		0.04
	全		報告数	42	38	20	35	7	9	16	16
	玉	男	定点当たり	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02
性器ヘルペスウイ		女	<u>報告数</u> 定点当たり	36 0.04	37 0.04	26 0.03	0.02	0.02	16 0.02		0.02
ルス感染症		4公米h	報告数	- 0.04	2	2	2	1	- 0.02	- 0.01	1
		総数	定点当たり		0.09	0.09	0.09	0.04			0.04
	県域	男	報告数 定点当たり	-	0.04	-	0.04	-		-	0.04
	130	+-	報告数	-	1	2	1	1	-	-	0.04
		女	定点当たり	-	0.04	0.09	0.04	0.04	-	-	-
		総数	報告数 定点当たり	0.07	51	30	16	7	8	3	2
	全		報告数	47	0.05 36	0.03 25	0.02 15	0.01	0.01 8	2	
	国	男	定点当たり	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	-	-
and the second		女	報告数 定点当たり	20	15	5	1	1	•	1	2
尖圭コンジローマ	-	64\ ¥H	報告数	0.02	0.02	0.01	-	-	-	-	
		総数	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	県域	男	報告数	-		-	-				
	坢火	-	定点当たり 報告数	-		_	-	-	-	-	
		女	定点当たり		-	-	-	-	-	-	-
		総数	報告数 定点当たり	104	77	48	16	14	8	-	1
淋菌感染症	全		正点ヨだり 報告数	0.11 90	0.08 72	0.05 40	0.02 15	0.01	0.01		<u>-</u> 1
	国	男	定点当たり	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	ı	-
		女	報告数	14	5	8	1	-	2	•	
			定点当たり 報告数	0.01	0.01	0.01	-		1	-	
		総数	定点当たり	-	0.04	0.13	-	-	0.04	-	-
	県	男	報告数	-	1	3	-	-	1	-	-
	域	-	定点当たり 報告数		0.04	0.13	-		0.04		
		女	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	報告数	18	22	26	26	54	90	120	1,074
	全		定点当たり 報告数	0.04	0.05 15	0.06	0.06 17	0.12 41	0.19 64		2.29 664
	国	男	定点当たり	0.02	0.03	0.04	0.04	0.09	0.14	0.19	1.42
メチシリン耐性黄		女	報告数	10	7	6	9	13	26	29	410
色ブドウ球菌感染			定点当たり 報告数	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06		0.87 7
症	県域	総数	定点当たり	-		-	-	0.20	-	0.20	1.40
		男	報告数	-	-	-	-	1	-	1	7
	坝	-	定点当たり 報告数	-		-	-	0.20	-	0.20	1.40
		女	定点当たり	-		-	-	-	-	-	-
		総数	報告数	1	-	1	2	3	10	8	82
	全		定点当たり 報告数	-	-	-		0.01	0.02		0.17 47
	国	男	定点当たり	-				-	0.01	0.01	0.10
~ - >, >, ++++ ++		女	報告数	1		1	1	1	4	4	35
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症	<u> </u>		定点当たり 報告数			_	-	-	0.01		0.07
25.3.11.00215.11.		総数	定点当たり	-	1	-	-	-	-	-	-
	県域	男	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	地	+-	正点ヨにリ 報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	定点当たり	-		-	-	-			-
		総数	報告数 定点当たり	-	-	-	1	1	0.01	1	0.03
	全	-	報告数	-		-	1	-	2	1	13
	国	男	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.03
薬剤耐性緑膿菌感		女	報告数 定点当たり	-		-		1	11		
· 染症	-	4公米h	報告数	-		-	-	-	1	-	3
		総数	定点当たり	-	•	-	-	-	0.20	-	0.60
	県域	男	<u>報告数</u> 定点当たり	-		-	-	-	0.20	-	0.60
	地	++	を思ったり 報告数	-		-	-	-	0.20	-	0.60
	ļ	女	定点当たり	-		-	-	-	-	-	-
		総数	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全	-	正点ヨだり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	
	国	男	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	
薬剤耐性アシネト		女	報告数 定点当たり	-		-	-	-	-		-
バクター感染症		64\ ¥F	ル	-	-	-	-	-	-		
		総数	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	男	報告数	-			-	-		-	-
	坝	-	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26年1月までの12ヶ月

疾患名	地域》	引	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	1,848	2,023	2,102	2,187	2,188	2,342	2,284	2,211	2,195	2,066	1,898	2,027
	国	定点当たり	1.92	2.09	2.16	2.26	2.24	2.40	2.34	2.27	2.26	2.13	1.95	2.08
	全	報告数	83	80	96	78	117	103	102	100	101	76	79	82
	県	定点当たり	1.54	1.36	1.63	1.34	1.98	1.72	1.76	1.72	1.68	1.31	1.36	1.37
	県	報告数	32	39	35	30	44	36	35	31	29	22	26	26
	域	定点当たり	1.45	1.77	1.52	1.30	1.91	1.57	1.52	1.35	1.26	0.96	1.13	1.13
性器	県	報告数	18	19	17	20	25	18	19	21	21	13	21	13
感ク	域 男	定点当たり	0.82	0.86	0.74	0.87	1.09	0.78	0.83	0.91	0.91	0.57	0.91	0.57
染ラ症ミ	県	報告数	14	20	18	10	19	18	16	10	8	11	5	13
証 ジ	域女	定点当たり	0.64	0.91	0.78	0.43	0.83	0.78	0.70	0.43	0.35	0.48	0.22	0.57
ァ	横	報告数	25	21	34	24	39	42	46	48	50	40	31	33
	浜市	定点当たり	1.25	0.84	1.42	1.04	1.63	1.68	2.00	2.09	2.00	1.74	1.35	1.32
	Ш		1.23	13	13	12	19	12	10		13	8	12	12
	崎	報告数	2.57			1.71	2.71	1.71		10			1.71	1.71
	市相	定点当たり		1.86	1.86				1.43	1.43	1.86	1.14		
	市模原	報告数 定点当たり	8.00	7.00	14.00	12.00	15 3.00	13 2.60	2.20	2.20	1.80	1.20	2.00	2.20
		程告数	1.60 673	1.40 733	717	2.40 782	729	771	798	684	732	704	724	691
	全国	定点当たり	0.70	0.76	0.74	0.81	0.75	0.79	0.82	0.70	0.75	0.72	0.74	0.71
	全	報告数	33	27	26	36	29	41	36	22	19	22	33	33
	県	定点当たり	0.61	0.46	0.44	0.62	0.49	0.68	0.62	0.38	0.32	0.38	0.57	0.55
	県	報告数	14	13	9	17	6	14	10	9	6	5	11	12
	域	定点当たり	0.64	0.59	0.39	0.74	0.26	0.61	0.43	0.39	0.26	0.22	0.48	0.52
ク性	県	報告数	8	7	4	9	4	8	1	4	5	4	5	4
ル器	域 男	定点当たり	0.36	0.32	0.17	0.39	0.17	0.35	0.04	0.17	0.22	0.17	0.22	0.17
ウイルス感染症性器ヘルペス	県	報告数	6	6	5	8	2	6	9	5	1	1	6	8
激ペーション	域女	定点当たり	0.27	0.27	0.22	0.35	0.09	0.26	0.39	0.22	0.04	0.04	0.26	0.35
症へ	横	報告数	10	10	10	14	20	22	21	9	8	13	8	18
	浜市	定点当たり	0.50	0.40	0.42	0.61	0.83	0.88	0.91	0.39	0.32	0.57	0.35	0.72
	Ш	報告数	5	2	3	4	3	3	4	4	2	2	8	2
	崎市	定点当たり	0.71	0.29	0.43	0.57	0.43	0.43	0.57	0.57	0.29	0.29	1.14	0.29
	相	報告数	4.00	2.00	4.00	1.00		2	1	-	3	2	6	1
	市模原	定点当たり	0.80	0.40	0.80	0.20	-	0.40	0.20	-	0.60	0.40	1.20	0.20
	全	報告数	428	449	451	476	509	533	502	464	504	459	448	464
	国	定点当たり	0.44	0.46	0.46	0.49	0.52	0.55	0.51	0.48	0.52	0.47	0.46	0.48
	全	報告数	21	13	15	15	13	22	26	18	23	21	30	20
	県	定点当たり	0.39	0.22	0.25	0.26	0.22	0.37	0.45	0.31	0.38	0.36	0.52	0.33
	県	報告数	7	6	9	7	6	8	7	5	6	3	9	1
尖圭	域	定点当たり	0.32	0.27	0.39	0.30	0.26	0.35	0.30	0.22	0.26	0.13	0.39	0.04
圭コ	県域	報告数	5	3	5	2	2	8	6	4	4	2	6	1
ン	男	定点当たり	0.23	0.14	0.22	0.09	0.09	0.35	0.26	0.17	0.17	0.09	0.26	0.04
ジ	県域	報告数	2	3	4	5	4	-	1	1	2	1	3	-
7	女	定点当たり	0.09	0.14	0.17	0.22	0.17		0.04	0.04	0.09	0.04	0.13	-
マ	横浜	報告数	3	3	6	8	3	10	7	8	14	9	6	9
	市	定点当たり	0.15	0.12	0.25	0.35	0.13	0.40	0.30	0.35	0.56	0.39	0.26	0.36
	川崎	報告数	4	-	-	-	1	3	4	2	1	4	8	2
	市	定点当たり	0.57	-	-	-	0.14	0.43	0.57	0.29	0.14	0.57	1.14	0.29
	相市模	報告数	7.00	4.00	-	-	3.00	1	8	3	2	5	7	8
	原	定点当たり	1.40	0.80	-	-	0.60	0.20	1.60	0.60	0.40	1.00	1.40	1.60
	全国	報告数	727	713	764	729	786	878	862	804	867	797	733	839
		定点当たり	0.75	0.74	0.79	0.75	0.81	0.90	0.88	0.83	0.89	0.82	0.75	0.86
	全県	報告数 定点当たり	0.63	0.75	0.83	37 0.64	53 0.90	0.00	0.03	0.71	0.82	38	42	46 0.77
	県	正点ヨたリ 報告数	23	0.75 13	13	17	25	0.90	0.93	0.71	0.82	0.66	0.72	0.77
	県域	定点当たり	1.05	0.59	0.57	0.74	1.09	1.09	1.22	0.43	0.91	0.74	0.61	0.96
244	県	報告数	21	11	10	14	22	23	23	10	21	17	14	19
淋菌	域 男	定点当たり	0.95	0.50	0.43	0.61	0.96	1.00	1.00	0.43	0.91	0.74	0.61	0.83
I 感 染	県	報告数	2	2	3	3	3	2	5	-	-	1	-	3
染症	域女	定点当たり	0.09	0.09	0.13	0.13	0.13	0.09	0.22	_		0.04	_	0.13
,ıı.	横	報告数	8	26	14	7	21	15	19	19	23	14	22	16
	浜市	定点当たり	0.40	1.04	0.58	0.30	0.88	0.60	0.83	0.83	0.92	0.61	0.96	0.64
	Ш	報告数	2	4	11	7	6	6	6	9	5	6	5	6
	崎	定点当たり	0.29	0.57	1.57	1.00	0.86	0.86	0.86	1.29	0.71	0.86	0.71	0.86
	市相	報告数	1.00	1.00	11.00	6.00	1	8	1	3	0.71	1	1	2
	市模原	報音数 定点当たり	0.20	0.20	2.20	1.20	0.20	1.60	0.20	0.60	-	0.20	0.20	0.40
	ボ	たぶコだり	0.20	0.20	2.20	1.20	0.20	1.00	0.20	0.00	-	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: 平成26年1月までの12ヶ月

集計列														
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	報告数	1,566	1,584	1,725	1,641	1,558	1,679	1,731	1,632	1,665	1,549	1,545	1,618
	国	定点当たり	3.37	3.37	3.64	3.51	3.29	3.57	3.67	3.46	3.54	3.28	3.29	3.45
	全	報告数	23	25	29	12	23	33	29	13	28	21	35	18
	県	定点当たり	2.30	2.27	2.42	1.33	1.92	3.00	2.64	1.18	2.55	1.91	3.18	1.80
	県	報告数	15	16	12	6	10	17	13	3	14	8	13	10
黄色	域	定点当たり	3.00	3.20	2.40	1.20	2.00	3.40	2.60	0.60	2.80	1.60	2.60	2.00
ラメ	県	報告数	9	10	6	5	9	12	10	3	9	6	10	10
ドチ	域					_	_			_				
ウロ	男	定点当たり	1.80	2.00	1.20	1.00	1.80	2.40	2.00	0.60	1.80	1.20	2.00	2.00
球シ	県域	報告数	6	6	6	1	1	5	3	-	5	2	3	-
色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	女	定点当たり	1.20	1.20	1.20	0.20	0.20	1.00	0.60	-	1.00	0.40	0.60	-
选性	横	報告数	2	1	12	3	9	12	10	4	9	3	12	4
症	浜	定点当たり	1.00	0.33	3.00	3.00	2.25	4.00	3.33	1.33	3.00	1.00	4.00	2.00
	市川													
	崎	報告数	6	7	5	3	4	3	4	5	5	9	6	4
	市	定点当たり	3.00	3.50	2.50	1.50	2.00	1.50	2.00	2.50	2.50	4.50	3.00	2.00
	相市模	報告数	-	1.00	-	-	-	1	2	1	-	1	4	-
	原	定点当たり	-	1.00	-	-	-	1.00	2.00	1.00	-	1.00	4.00	-
	全	報告数	214	203	310	326	244	254	221	201	249	259	269	184
	重	定点当たり	0.46	0.43	0.65	0.70	0.51	0.54	0.47	0.43	0.53	0.55	0.57	0.39
		報告数	8	4	3	3	1	5	3	0.40	2	5	7	2
	全県	定点当たり								_				
	\vdash		0.80	0.36	0.25	0.33	0.08	0.45	0.27	-	0.18	0.45	0.64	0.20
	県域	報告数	8	3	2	-	1	2	-	-	1	1	2	-
肺ペ		定点当たり	1.60	0.60	0.40	-	0.20	0.40	-	-	0.20	0.20	0.40	-
炎二	県域	報告数	7	1	2	-	1	1	-	-	1	1	2	-
炎ニ球シ	男	定点当たり	1.40	0.20	0.40	-	0.20	0.20	-	-	0.20	0.20	0.40	-
菌リ	県	報告数	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
感ン 染耐	域女	定点当たり	0.20	0.40	_	_	_	0.20	_	_	_	_	_	_
症性	横		0.20	0.40	-	-	-	0.20		-	-			-
/IL IT	浜	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-
	市	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	0.33	1.00	-
	川	報告数	-	1	1	3	-	3	2	-	1	3	2	2
	崎市	定点当たり	-	0.50	0.50	1.50	-	1.50	1.00	-	0.50	1.50	1.00	1.00
	相	報告数									0.00			
	市模		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
-	原	定点当たり	-		-	-	-	-		-	-	-		-
	全国	報告数	23	15	17	28	38	40	34	24	30	30	18	20
	凷	定点当たり	0.05	0.03	0.04	0.06	0.08	0.09	0.07	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04
	全	報告数	-	-	-	3	1	-	1	3	2	2	-	4
	県	定点当たり	-	-	-	0.33	0.08	-	0.09	0.27	0.18	0.18		0.40
	県	報告数	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	4
	域	定点当たり	-	-	-	0.40	0.20	-	-	0.20	-	-	-	0.80
緑	県	報告数	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4
膿薬	域 男	定点当たり				0.20				0.20			-	0.80
菌剤			-		-		-	-	-	0.20	-	-		0.00
感耐	県域	報告数	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
染性 症	女	定点当たり		-	-	0.20	0.20	-		-	-			-
,ıı.	横	報告数	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-
	浜市	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.33	0.67	0.33	0.67	-	-
	Ш	報告数				1				2.0.	1			
	崎		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
	市	定点当たり	-	-	-	0.50	-	-	-	-	0.50	-	-	-
	相 市模	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原	定点当たり	-	-	-		-	-	<u>-</u>	-	-		<u>-</u>	-
	全	報告数	-	-	5	1	-	2	1	1	1	4	13	-
	国	定点当たり	-	-	0.01	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	-
	全	報告数	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	県	定点当たり	_	_	_	_	-	0.09	_	0.09	_	_	_	-
-	ı	報告数						3.33		0.00				
アシ	県域		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
シネトバクター薬剤耐性	県	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	吳域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バ剤	男	定点当たり	-	-	-	-	-	-		-	-			-
ク耐	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イ性	域女	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1 1 1 1	^	報告数	_	_	-	-	-	1	-	1	-	-	-	_
感	横				-	-	-		-		-		-	_
感 染	横浜		ļ				-	0.33	-	0.33	-	-	-	-
感	浜市	定点当たり	-	-	-	-								
感 染	浜市川		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感 染	浜市川崎	定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感 染	浜市 川崎市	定点当たり 報告数 定点当たり	- - -	- - -	- - -	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-
感 染	浜市川崎	定点当たり 報告数	- - -	- - - -	- - -	- - -	-	-	-	-	-	- -		- -