

神奈川県感染症発生情報(月報)

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

平成29年6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2.02人(前月2.03人)、県域2.08人(前月1.42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。

・ 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0.47人(前月0.57人)、県域0.25人(前月0.88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。

・ 尖圭コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.33人(前月0.31人)、県域0.33人(前月0.33人)で、前月と比較して神奈川県は増加、県域は横ばいです。

淋菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.75人(前月0.55人)、県域1.04人(前月0.58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2.18人(前月1.82人) 、県域2.40人(前月1.00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

定点当たり報告数は、神奈川県0.09人(前月0.36人)、県域なし(前月0.40人)で、前月と比較して神奈川県、県域とも減少しています。

薬剤耐性緑膿菌感染症

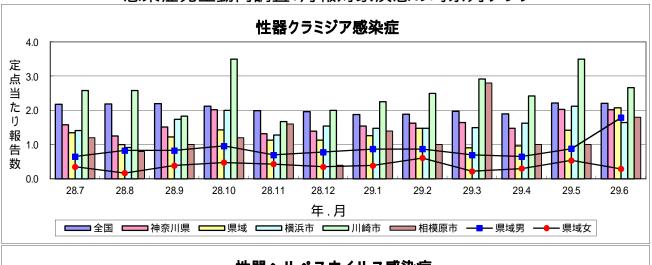
定点当たり報告数は、神奈川県なし(前月なし)、県域なし(前月なし)で、神奈川県、県域ともに横ばいです。

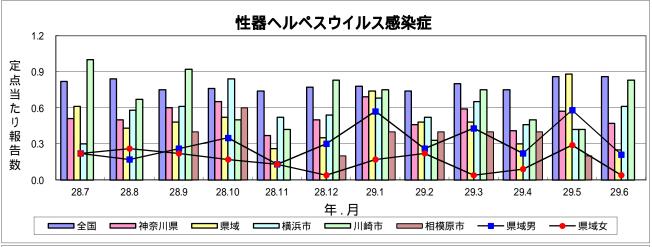
神奈川県感染症情報センター

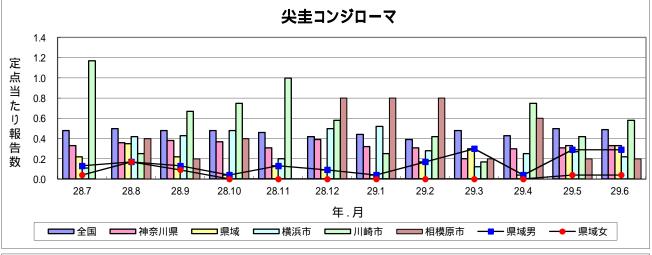
(神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課) TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

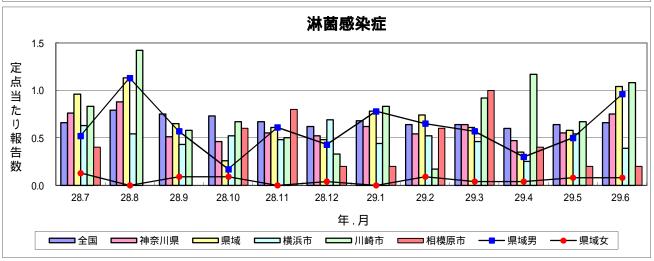
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者 に対する医療に関する法律」によって行われています。

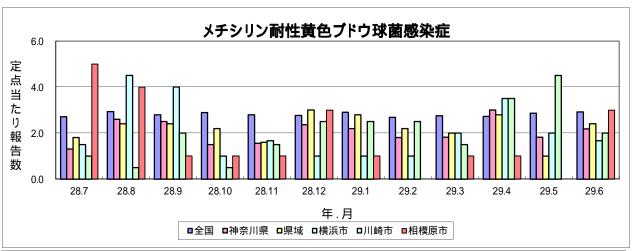
感染症発生動向調査:月報対象疾患の時系列グラフ

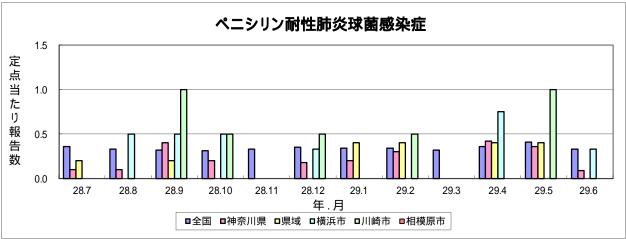












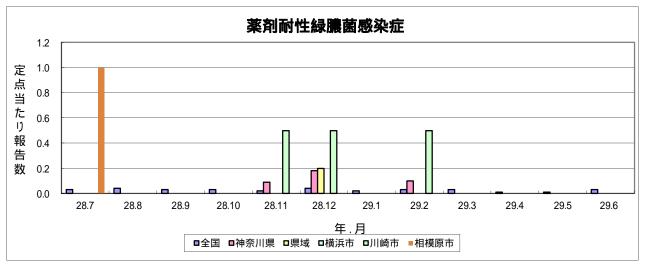


表 1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象: 平成29年6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	129	2.02	30	0.47	21	0.33	48	0.75	
横浜市	38	1.65	14	0.61	5	0.22	9	0.39	
川崎市	32	2.67	10	0.83	7	0.58	13	1.08	
相模原市	9	1.80	-	-	1	0.20	1	0.20	
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	50	2.08	6	0.25	8	0.33	25	1.04	
横須賀市	4	1.33	-	-	2	0.67	3	1.00	
藤沢市	22	5.50	3	0.75	2	0.50	10	2.50	
茅ケ崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	
平塚	8	4.00	1	0.50	1	0.50	4	2.00	
平塚 秦野センター	3	1.50	-	-	-	-	1	0.50	
鎌倉	-	-	-	-	•	-	-	-	
鎌倉 三崎センター									
小田原	3	1.50	-	-	1	0.50	2	1.00	
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	
厚木	5	1.25	-	-	1	0.25	2	0.50	
厚木 大和センター	5	2.50	2	1.00	1	0.50	3	1.50	

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	24	2.18	1	0.09	•	-		
横浜市	5	1.67	1	0.33	ı	-		
川崎市	4	2.00	-	-	-	-		
相模原市	3	3.00	-	-	-	-		
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	12	2.40	-	-	•	-		
横須賀市	1	1.00	-	-	-	-		
藤沢市	4	4.00	ı	-	ı	-		
茅ケ崎市								
平塚	2	2.00	-	-	ı	-		
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	4	4.00	-	-	-	-		
厚木	1	1.00	-	-	-	-		
厚木 大和センター								

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29年6月

疾患名		性別	項目	合計	0歳	1~4		10 ~ 14				
			和生粉		C 73%	1 4	5~9		15 ~ 19 212	20 ~ 24		30 ~ 34
		総数	報告数 定点当たり	2,180 2.21		-		3	0.22	598 0.61		316 0.32
	全	-	報告数	1,055	-	-	-	_	44	216		161
	玉	男	定点当たり	1.07	-	-	ı	-	0.04	0.22	0.21	0.16
W 00 6		女	報告数	1,125	-		ı	3	168	382	260	155
性器クラミジア感		^	定点当たり	1.14	-	-	-	-	0.17	0.39		0.16
染症		総数	報告数 定点当たり	50 2.08	-	-	-	-	0.17	0.46		0.29
	県	-	報告数	43	-	-		-	4	7		6
	域	男	定点当たり	1.79	-	-	-	-	0.17	0.29	0.46	0.25
		女	報告数	7	-	-	-	-	-	4	1	1
		^	定点当たり		-	-	-	-	-			0.04
		総数	報告数 定点当たり			-	-					124 0.13
	全	-	報告数		-	_	-	-				49
	国	男	定点当たり	0.37	-	-	ı	-	-	0.03	0.05	0.05
Man		女	報告数	486	-		ı	2		65	58	75
性器ヘルペスウイ			定点当たり		-	-	-	-				0.08
ルス感染症		総数	報言数 定点当たり			-						0.04
	県	-	報告数		-	-	-			1	1	1
	域	男	定点当たり	0.21	-	-	1	-	-	0.04	0.04	0.04
		女	報告数	1	-		į	-	-	-	-	-
		^	定点当たり		-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	報告数 定点当たり		-	-	-	-				0.07
	全	-	ルロヨたり 報告数	接数 364 2 288 47 (当たり 0.37 2 22 65 58 (当たり 0.49 2 22 65 58 (当たり 0.49 1	48							
	国	男	定点当たり		-	-	-	-				0.05
	_ [女	報告数	187	-	-	-	-	15	51	45	24
尖圭コンジローマ			定点当たり		-	-	1	-				0.02
,,,,		総数	報告数		-	-	-	-	-	-	-	-
	県											_
	域	男	定点当たり		-		-		-	-	-	-
	"	女	報告数	1	-	-	ı	-	-	1	-	-
			定点当たり		-	-	1	-	-	-	-	-
		総数	報告数		-	-		-				110
	全	_										0.11 94
	国	男	定点当たり		-	_	-	-				0.10
	_ [女	報告数		-	-	١	-				16
淋菌感染症		Х	定点当たり		-	-	ì	-				0.02
W M M SON ME		総数	報告数		-	-	-	-				7
	県											0.29
	域	男	定点当たり		-	-	-	-				0.25
	~	女	報告数		-	-	i	-				1
			定点当たり		-	-	-	-	-	-	-	0.04
		総数	報告数									26
	全	-	報告数									0.05
	国	男	定点当たり				-	-	-	·-	-	·-
メチシリン耐性黄		女	報告数	4	-	1		-	-	-	-	-
色ブドウ球菌感染		^	定点当たり	0.01	-		-	-		-	-	-
症		総数	報告数		-		-	-		-	-	-
	県		定点当たり 報告数				-	<u> </u>		-	-	-
	域	男	定点当たり	1.60	-	0.20	-	-	0.20	-	-	<u> </u>
		女	報告数	4	-	-	-	-	-		-	-
		^	定点当たり	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	報告数 定点当たり					-	-	1	-	1
	全	-	正只ヨにリ 報告数	0.33	0.03	0.12	0.01				1	
	国	男	定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	· 1	女	報告数	-	-	-	-	-	-		-	-
ペニシリン耐性肺		^	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炎球菌感染症		総数	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県		正点当たり 報告数			-	-		-	-	_	-
	域	男	定点当たり	The color of the	<u> </u>							
	~	+-	報告数	-	-	-	-	-	-	-	260 0.26 0.26 12 0.50 11 0.46 15 0.11 47 0.05 58 0.06 1 0.04 1 0.04 1 0.04 1 0.04 1 0.04 1 0.05 52 0.05 45 0.05	-
		女	定点当たり	-	-	-	-			-	-	-
	Ī	総数	報告数		-				-	-		-
	<u>ہ</u> ا		定点当たり		-		-		-	-		-
	全国	男	報告数 定点当たり		-				-		-	-
			程告数				-		-	-		-
薬剤耐性緑膿菌感		女	定点当たり				-		-	-	-	-
染症		総数	報告数		-	-	-	-	-	-	-	-
		mo XX	定点当たり		-	-	-			-	-	-
	県域	男	報告数 定点当たり		-		-		-	-		-
	坳		正点当たり 報告数									-
		女	報言数 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29年6月

未可对象。 十成29年0	/ 3	LU DU									
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	226	139	108	50	30	14	14	5
	١.	WO XX	定点当たり	0.23	0.14	0.11	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
	全	男	報告数	150	92	87	45	25	12	13	5
	玉	カ	定点当たり	0.15	0.09	0.09	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01
		+-	報告数	76	47	21	5	5	2	1	
性器クラミジア感		女	定点当たり	0.08	0.05	0.02	0.01	0.01	-	-	-
染症		441.44	報告数	4	1	7	2	-	1	1	-
714,222		総数	定点当たり	0.17	0.04	0.29	0.08	-	0.04	0.04	-
	県		報告数	4	1	6	2	-	1	1	-
	域	男	定点当たり	0.17	0.04	0.25	0.08	_	0.04	0.04	
			報告数	0.17	0.04	1	0.00		0.04	0.04	
		女	定点当たり			0.04	_	-	_	_	
	 			98	94		68	44	33	35	54
		総数	報告数			76					
	_	-	定点当たり	0.10	0.10	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04	0.05
	全	男	報告数	48	48	42	35	22	16	15	12
	国		定点当たり	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01
ж		女	報告数	50	46	34	33	22	17	20	42
性器ヘルペスウイ			定点当たり	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04
ルス感染症		総数	報告数	1	1	-	1	-	-	-	-
	l	INO XX	定点当たり	0.04	0.04	-	0.04	-	-	-	-
	県	男	報告数	-	1	-	1	-	-	-	-
	域	77	定点当たり	-	0.04	-	0.04	-	-	-	-
	1	+-	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-
Ì	1	女	定点当たり	0.04	-	-	-	-	-	-	-
		645.4H	報告数	44	60	46	24	13	11	4	6
	1	総数	定点当たり	0.04	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	-	0.01
	全	-	報告数	31	34	43	19	11	9	4	5
	国	男	定点当たり	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01		0.01
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	報告数	13	26	3	5	2	2	-	1
1		女	定点当たり	0.01	0.03	3	0.01			-	
尖圭コンジローマ	-	H			0.03	-	1	1	-	-	
Ì	1	総数	報告数 定点当たり	0 12	-	0.12				-	
Ì	県	 		0.13		0.13	0.04	0.04			
	· 県 域	男	報告数	2	-	3	1	1	-	-	-
	坝		定点当たり	0.08	-	0.13	0.04	0.04	-	-	
		女	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	0.04			-	-			
		総数	報告数	107	48	47	24	9	7	5	2
	_	110 221	定点当たり	0.11	0.05	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	
淋菌感染症	全国	男	報告数	95	42	42	22	9	7	5	2
		73	定点当たり	0.10	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	
		女	報告数	12	6	5	2	-	-	-	-
			定点当たり	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-
/		総数	報告数	3	-	4	-	-	-	2	-
		総定女 义	定点当たり	0.13	-	0.17	-	-	-	0.08	-
	県	Ħ	報告数	3	-	3	-	-	-	2	-
	域	男	定点当たり	0.13	-	0.13	-	-	-	0.08	-
	"		報告数	-		1	-	-	-	-	-
		女	定点当たり	-		0.04	-	-	-	-	-
		AA 384	報告数	28	18	22	41	38	74	110	865
		総数	定点当たり	0.06	0.04	0.05	0.09	0.08	0.16	0.23	1.82
	全		報告数	2	-	-	2	2	3	10	38
	国	男	定点当たり			-		-	0.01	0.02	0.08
		<u> </u>	報告数	-	-	-	-	-	0.01	1	2
メチシリン耐性黄		女		-	-	-	-	-	-		
色ブドウ球菌感染	-	l .	定点当たり		-	1	-	-	-	-	
症	1	総数	報告数	-			-	-	-	2	7
	i E		定点当たり	-	-	0.20	-	-	-	0.40	1.40
	県	男	報告数	-	-	1	-	-	-	2	3
1	域	ــــّـــــ	定点当たり	-	-	0.20	-	-	-	0.40	0.60
	1	女	報告数	-	-	-	-	-	-	-	4
	<u> </u>		定点当たり		-	-	-				0.80
	1	総数	報告数	3	-	3	2	2	8	12	54
	_ \		定点当たり	0.01	-	0.01	-	-	0.02	0.03	0.11
1	全	男	報告数	-	-	-	-	-	1	1	6
	国		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	1	女	報告数	-				-		-	-
ペニシリン耐性肺	<u></u>		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
炎球菌感染症	1	総数	報告数	-		,	1	-	1	-	-
	1	邢心 女 X	定点当たり			-		-	-	-	-
	県	- ⊞	報告数	-	-		-	-	-	-	-
	域	男	定点当たり	-		-	-	-	-	-	-
	1	4-	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	女	定点当たり	_	_	-	_	_	_	-	-
	!	·	報告数		-	_	_	-	1	2	8
	1	総数	定点当たり	-		,			ı	-	0.02
	全	 	程告数	-	-	-	_	-	-	-	0.02
	国	男		-	-	-	-		-	-	
	当	<u> </u>	定点当たり	-			-	-	-		
花刻私州43 嘈苦 🖶	1	女	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感	└	<u> </u>	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	
染症	Ì	総数	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
	県	男	報告数	-							
	県域	男	定点当たり	-	-	-	-	-		-	-
			定点当たり 報告数	-				-			-
		男女	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29年6月までの12ヶ月

변환함 2,101 2,126 2,167 2,267 1,351 1,327 1,564 1,362 1,308 1,358 2,187 2,180 2,187 2,180 원	产电力	14.1 -1 .1		70	1	٥٥	40 🗆	44 🗆	40 🗆	4 🗆	٥٥	٥٥	40		с П
변변	狭忠名			7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
## 解析数															-
操性 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接															
변변 변경 변									-						
변경 기원															
변경 등															
## 20 元の		県													
변경 등 변경 등 생각 등 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	器点点				_										
## 변환성 1978 - 1985 -															
接換 報告数 37 22 40 50 32 40 37 37 37 39 39 55 38 8	症ミ	域							_						
## 변音級	シア														
## 報告數 26 31 22 42 20 24 27 30 35 52 29 42 32 32 42 20 24 27 50 30 35 29 42 32 32 4		浜													
## 元高語で 2.17 2.58 1.63 3.50 1.67 2.00 2.25 2.80 2.92 2.42 3.50 2.67 2.67 2.68 1.88 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.68 1.88 2.67 2.67 2.67 2.68 1.88 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.68 1.88 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67 2.67															
## 完善性の 2.17 2.58 1.83 3.50 1.67 2.00 2.25 2.50 2.90 2.42 3.50 5.9 9 8 2.42 3.50 2.90 1.00 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			報告数	26	31	22	42	20	24	27	30	35	29	42	32
변환		市		2.17	2.58	1.83	3.50	1.67		2.25		2.92	2.42	3.50	2.67
中 接換数 827 816 736 752 728 754 773 728 774 731 945 858 858 858 858 858 858 858 858 858 8		相 市模		9.00	4.00	5	6	8	2	7	5	14	5	5	9
변경 正確記たり 0.84 0.94 0.75 0.76 0.76 0.77 0.78 0.74 0.00 0.75 0.08 0.88 0.88															
## 機能数 35 32 38 42 24 33 45 30 39 39 26 38 30 39 39 26 38 38 30 39 39 30 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 30 39 30 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 39 30 30 39 30 30 39 30 39 30 30 39 30 30 39 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 30 39 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 39 30 30 30 30 30 30 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30															
原金製化 0.52 0.50 0.60 0.65 0.37 0.50 0.60 0.46 0.59 0.41 0.57 0.47 接換数 10 10 11 12 6															
接触器数 10 10 10 11 12 6 8 77 11 11 11 17 7 21 6 8 8 17 11 11 11 7 7 21 6 8 8 17 11 11 11 7 7 21 6 8 8 17 11 11 11 7 7 21 6 8 8 17 11 11 11 7 7 21 6 8 8 1.25 11 1 1 11 7 7 21 6 8 8 1.25 11 1 1 1 1 1 1 7 7 21 8 8 8 8 1.25 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
受ける															
大きな															
接	ウ性	県													
接	イ語ル	域里													
接	スペー	県													
接	感ペ														
接 接 接 接	症ス														
報告数															
情 定点当たり 0.92 0.67 0.92 0.50 0.42 0.83 0.75 0.33 0.75 0.50 0.42 0.83 0.75 0.33 0.75 0.50 0.42 0.83 0.75 0.33 0.75 0.50 0.42 0.83 0.75 0.83 0.75 0.50 0.42 0.83 0.75 0.83 0.75 0.50 0.42 0.40		_													
□ 日 報告数 2.00 - 2 3 - 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2															
		_			0.01			0.12							0.00
全 報告数 524 489 475 474 456 411 436 383 471 426 493 481 度 定点当たり 0.53 0.50 0.48 0.48 0.46 0.42 0.44 0.39 0.48 0.43 0.50 0.49 現 報告数 25 23 24 24 20 26 21 20 13 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		市模													_
国 定点当たり 0.53 0.50 0.48 0.48 0.46 0.42 0.44 0.39 0.48 0.43 0.50 0.49 全 報告数 25 23 24 24 20 26 21 20 13 19 21 21 定点当たり 0.37 0.36 0.38 0.37 0.31 0.39 0.32 0.31 0.20 0.30 0.31 0.33 照 報告数 4 8 5 1 3 2 1 4 7 1 8 8 8 定点当たり 0.17 0.35 0.22 0.04 0.13 0.09 0.04 0.17 0.30 0.04 0.33 0.33 照 報告数 3 4 3 1 3 2 1 4 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7					489			456							481
宋に当たり 0.37 0.36 0.38 0.37 0.31 0.39 0.32 0.31 0.20 0.30 0.31 0.33															
実施者的 では当たり 0.37 0.36 0.38 0.37 0.31 0.39 0.32 0.31 0.20 0.30 0.31 0.33 東 報告数 4 8 5 1 3 2 1 4 7 1 8 8 東 報告数 3 4 3 1 3 2 1 4 7 1 7 1 1 8 8 9 12 7 -		全	報告数	25	23	24	24	20	26	21	20	13	19	21	21
接 定点当たり 0.17 0.35 0.22 0.04 0.13 0.09 0.04 0.17 0.30 0.04 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.34 0.17 0.13 0.04 0.13 0.09 0.04 0.17 0.30 0.04 0.29		県	定点当たり	0.37	0.36	0.38	0.37	0.31	0.39	0.32	0.31	0.20	0.30	0.31	0.33
製造機器 1 1 3 1 3 2 1 4 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7			報告数	4	8	5	1	3	2	1	4	7	1	8	8
対象 一次 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対	尖		定点当たり	0.17	0.35	0.22	0.04	0.13	0.09	0.04	0.17	0.30	0.04	0.33	
男 定点当たり 0.13 0.17 0.13 0.04 0.13 0.09 0.04 0.17 0.30 0.04 0.29 0.29	圭		報告数	3	4	3	1	3	2	1	4	7	1	7	7
T マ 接換 接換 13 10 10 12 5 13 13 7 3 6 7 5 5 7 7 7 8 6 14 11 13 17 14 8 13 19 10 13 10 10 12 5 13 13 7 3 6 7 7 5 10 10 12 15 13 13 7 3 6 7 7 5 5 7 7 7 7 7 7	シ	男	定点当たり	0.13	0.17	0.13	0.04	0.13	0.09	0.04	0.17	0.30	0.04	0.29	0.29
接換	ジ		報告数	1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
振った		女	定点当たり	0.04	0.17	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04
## 定点当たり 0.48 0.42 0.43 0.48 0.20 0.50 0.52 0.28 0.12 0.25 0.27 0.22	マ		報告数	13	10	10	12	5	13	13	7	3	6	7	5
時市 定点当たり 0.50 0.25 0.67 0.75 1.00 0.58 0.25 0.42 0.17 0.75 0.42 0.58 根告数 2.00 2.00 1.00 2 - 4 4 4 4 1 3 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		市	定点当たり	0.48	0.42	0.43	0.48	0.20	0.50	0.52	0.28	0.12	0.25	0.27	0.22
市 定点当たり 0.50 0.25 0.67 0.75 1.00 0.58 0.25 0.42 0.17 0.75 0.42 0.58														-	7
定点当たり		市						1.00							
全 国 報告数 677 768 738 716 662 612 674 634 629 589 632 650 定点当たり 0.69 0.79 0.75 0.73 0.67 0.62 0.68 0.64 0.64 0.60 0.64 0.64 全報告数 43 56 32 30 36 34 40 35 42 30 37 48 度 報告数 43 56 32 30 36 34 40 35 42 30 37 48 度 報告数 15 26 15 6 14 11 18 17 14 8 14 25 成域 東島等数 12 26 13 4 14 10 18 15 13 7 12 23 度点 報告数 12 26 13 4 14 10 18 15 13 7		市模						-							
国 定点当たり 0.69 0.79 0.75 0.73 0.67 0.62 0.68 0.64 0.64 0.60 0.64 0.66 全 報告数 43 56 32 30 36 34 40 35 42 30 37 48 定点当たり 0.64 0.88 0.51 0.46 0.55 0.52 0.62 0.54 0.64 0.47 0.55 0.75 報告数 15 26 15 6 14 11 18 17 14 8 14 25 定点当たり 0.65 1.13 0.65 0.26 0.61 0.48 0.78 0.74 0.61 0.35 0.58 1.04 早 報告数 12 26 13 4 14 10 18 15 13 7 12 23 定点当たり 0.52 1.13 0.57 0.17 0.61 0.43 0.78 0.65 0.57 0.30 0.50 0.96 早 報告数 3 - 2 2 - 1 - 2 1 1 2 2 女 女 定点当たり 0.13 - 0.09 0.09 - 0.04 - 0.09 0.04 0.04 0.08 0.08 積 報告数 19 13 10 13 12 18 11 13 12 6 14 9 定点当たり 0.70 0.54 0.43 0.52 0.48 0.69 0.44 0.52 0.46 0.25 0.54 0.39 日 報告数 8 17 7 8 6 4 10 2 11 14 8 13 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 日 報告数 1.00 - 3 4 1 1 3 5 2 1 1								-							
全 報告数 43 56 32 30 36 34 40 35 42 30 37 48 定点当たり 0.64 0.88 0.51 0.46 0.55 0.52 0.62 0.54 0.64 0.47 0.55 0.75 県 報告数 15 26 15 6 14 11 18 17 14 8 14 25 定点当たり 0.65 1.13 0.65 0.26 0.61 0.48 0.78 0.74 0.61 0.35 0.58 1.04 県 報告数 12 26 13 4 14 10 18 15 13 7 12 23 定点当たり 0.52 1.13 0.57 0.17 0.61 0.43 0.78 0.65 0.57 0.30 0.50 0.96 県 報告数 3 - 2 2 2 - 1 - 2 1 1 2 2 2 定点当たり 0.13 - 0.09 0.09 - 0.04 - 0.09 0.04 0.04 0.08 0.08 横 報告数 19 13 10 13 12 18 11 13 12 6 14 9 定点当たり 0.70 0.54 0.43 0.52 0.48 0.69 0.44 0.52 0.46 0.25 0.54 0.39 用 報告数 8 17 7 8 6 4 10 2 11 14 8 13 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 相 報告数 1.00 - 3 4 1 1 3 5 2 1 1 1															
県 定点当たり 0.64 0.88 0.51 0.46 0.55 0.52 0.62 0.54 0.64 0.47 0.55 0.75 県 報告数 15 26 15 6 14 11 18 17 14 8 14 25 定点当たり 0.65 1.13 0.65 0.26 0.61 0.48 0.78 0.74 0.61 0.35 0.58 1.04 県 域男 東域女 京園 京園 京園 京園 京田舎 市市 市市 市場 12 26 13 4 14 10 18 15 13 7 12 23 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田															
課題															
域 定点当たり 0.65 1.13 0.65 0.26 0.61 0.48 0.78 0.74 0.61 0.35 0.58 1.04 1.04 1.05 1.															
構菌 感染 症 報告数 12 26 13 4 14 10 18 15 13 7 12 23 定点当たり 0.52 1.13 0.57 0.17 0.61 0.43 0.78 0.65 0.57 0.30 0.50 0.96 原域 女 報告数 3 - 2 2 - 1 - 2 1 1 2 2 定点当たり 0.13 - 0.09 0.09 - 0.04 - 0.09 0.04 0.04 0.08 0.08 横 市 定点当たり 0.70 0.54 0.43 0.52 0.48 0.69 0.44 0.52 0.46 0.25 0.54 0.39 開橋市 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 市標 報告数 1.00 - - 3 4 1 1 3 5 2 1 1															
環境 定点当たり 0.52 1.13 0.57 0.17 0.61 0.43 0.78 0.65 0.57 0.30 0.50 0.96 1.14 1.2 1.2 1.4 1.5	<u>;</u> ‡‡														
感染症 報告数 3 - 2 2 - 1 - 2 1 1 2 2 定点当たり 0.13 - 0.09 0.09 - 0.04 - 0.09 0.04 0.04 0.04 0.08 0.08 横浜市 報告数 19 13 10 13 12 18 11 13 12 6 14 9 定点当たり 0.70 0.54 0.43 0.52 0.48 0.69 0.44 0.52 0.46 0.25 0.54 0.39 川崎市 報告数 8 17 7 8 6 4 10 2 11 14 8 13 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 市標 報告数 1.00 - - 3 4 1 1 3 5 2 1 1	菌														
症 女 定点当たり 0.13 - 0.09 0.09 - 0.04 - 0.09 0.04 0.04 0.04 0.08 0.08 横 病 市 報告数 19 13 10 13 12 18 11 13 12 6 14 9 定点当たり 0.70 0.54 0.43 0.52 0.48 0.69 0.44 0.52 0.46 0.25 0.54 0.39 川崎市 市 報告数 8 17 7 8 6 4 10 2 11 14 8 13 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 市標 報告数 1.00 - 3 4 1 1 3 5 2 1 1	感	県			-	2	2	-	1	-	2	1		2	2
横 報告数 19 13 10 13 12 18 11 13 12 6 14 9 定点当たり 0.70 0.54 0.43 0.52 0.48 0.69 0.44 0.52 0.46 0.25 0.54 0.39 川 報告数 8 17 7 8 6 4 10 2 11 14 8 13 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 相 報告数 1.00 - 3 4 1 1 3 5 2 1 1	症			0.13	-	0.09	0.09	-	0.04	-	0.09	0.04	0.04	0.08	0.08
浜市 定点当たり 0.70 0.54 0.43 0.52 0.48 0.69 0.44 0.52 0.46 0.25 0.54 0.39 川崎市 報告数 8 17 7 8 6 4 10 2 11 14 8 13 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 市機 報告数 1.00 - - 3 4 1 1 3 5 2 1 1		横			13			12		11			6		9
報告数 8 17 7 8 6 4 10 2 11 14 8 13 元点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 市模 報告数 1.00 - 3 4 1 1 3 5 2 1 1				0.70	0.54	0.43	0.52	0.48	0.69	0.44	0.52	0.46	0.25	0.54	0.39
崎市 定点当たり 0.67 1.42 0.58 0.67 0.50 0.33 0.83 0.17 0.92 1.17 0.67 1.08 市根 報告数 1.00 3 4 1 1 3 5 2 1 1		Ш		8	17		8		4	10		11	14	8	
相 報告数 1.00 3 4 1 1 3 5 2 1 1															
巾馍		相		1.00	-	-	3		1		3				
					-	-		0.80	0.20	0.20		1.00		0.20	

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29年6月までの12ヶ月

疾患名		十八八29407	7月	2ヶ月 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
沃志石		報告数	1,265	1,388	1,324	1,370	1,325	1,316	1,381	1,272	1,306	1,297	1,357	1,385
全県	至国	定点当たり	2.69	2.93	2.80	2.89	2.80	2.77	2.91	2.68	2.76	2.72	2.86	2.92
	^	報告数	13	2.93	2.00	15	17	26	2.91	18	2.70	36	2.00	2.92
	黒	定点当たり	1.30	2.60	2.50	1.50	1.55	2.36	2.20	1.80	1.82	3.00	1.82	2.18
l	県	報告数	8	12	12	11	8	15	14	11	10	14	5	12
黄	域	定点当たり	1.60	2.40	2.40	2.20	1.60	3.00	2.80	2.20	2.00	2.80	1.00	2.40
デメ	県	報告数	5	9	3	7	4	12	11	8	7	10	4	8
ドシ	域	定点当たり	1.00	1.80	0.60	1.40	0.80	2.40	2.20	1.60	1.40	2.00	0.80	1.60
はかり	男県	報告数	3	3	9	4	4	3	3	3	3	4	1	4
菌型	域	定点当たり	0.60	0.60	1.80	0.80	0.80	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80	0.20	0.80
色ブドウ球菌感染メチシリン耐性	女横			9		2	5	3	2	2		14		5
架 一	浜	報告数	3	_	8						6		6	
"	市川	定点当たり	1.50	4.50	4.00	1.00	1.67	1.00	1.00	1.00	2.00	3.50	2.00	1.67
	崎	報告数	2	1	4	1	3	5	5	5	3	7	9	4
	市	定点当たり	1.00	0.50	2.00	0.50	1.50	2.50	2.50	2.50	1.50	3.50	4.50	2.00
	相 市模	報告数	-	4.00	1	1	1	3	1	-	1	1	-	3
\vdash	原	定点当たり	-	4.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	-	1.00	1.00	-	3.00
	全国	報告数	145	154	151	149	156	164	161	160	149	169	197	158
	- 1	定点当たり	0.31	0.33	0.32	0.31	0.33	0.35	0.34	0.34	0.32	0.36	0.41	0.33
	全県	報告数 定点当たり	1	1	4	2	-	2	2	3	-	0.42	4	1
		正只ヨにリ 報告数	0.10	0.10	0.40	0.20		0.18	0.20	0.30	-	0.42	0.36	0.09
	県域	定点当たり	0.20	-	0.20	-	-	-	0.40	0.40	-	0.40	0.40	-
肺ペ	県	報告数	1	_	0.20			-	1	1	-	1	2	_
炎ニ球シ	域	定点当たり	0.20	_	_	_		_	0.20	0.20	_	0.20	0.40	_
菌リ	男県	報告数	0.20	_	1	_		_	1	1	_	1	0.40	_
感ン	域	定点当たり	_	_	0.20	_		_	0.20	0.20	_	0.20		_
染耐 症性	女横	報告数	-	1	1	1	-	1	0.20	0.20	-	3		1
	浜	定点当たり	-	0.50	0.50	0.50	-	0.33	-	-	-	0.75	-	0.33
	市川	報告数	-	0.50	2	1		1	-	1	-	0.75	2	0.33
	崎		-	-			-		-		-			-
	市	定点当たり	-	-	1.00	0.50	-	0.50	-	0.50	-	-	1.00	-
	相 市模	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原	定点当たり	- 10	- 40	-	-	- 40	- 40	-	- 40	-	-	-	- 40
	全国	報告数 定点当たり	10	0.04	15	15	10	19 0.04	11	0.03	15	5	7	13
	- 1	正只ヨにリ 報告数	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03
	全県	定点当たり	-	-	-	-	0.09	0.18	-	0.10	-		-	-
	県	報告数	-	- 1	-		-	1		0.10			_	_
	吳域	定点当たり	_	-	_	_		0.20	_	_	_		_	_
緑	県	報告数	-	-	-	-	-	1	-	-	-		_	-
膿薬	域男	定点当たり	_	_	_	_	_	0.20	_	_	_	_	_	_
菌剤感耐	県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
恐 ini 染 性	域	定点当たり			_								_	_
症	女横		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	浜	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	市	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	川崎	報告数	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
	市	定点当たり	-	-	-	-	0.50	0.50	-	0.50	-	-	-	-
	相市模	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	原	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-