

神奈川県感染症発生情報(月報)

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

平成21年7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1.83人(前月1.56人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)1.93人(前月1.57人)で、前月より神奈川県、県域(横浜市、川崎市を除く)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0.52人(前月0.48人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)0.37人(前月0.46 人)で、前月より神奈川県は増加、県域(横浜市、川崎市を除く)は減少しています。

・ 尖形コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.23人(前月0.31人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)0.26人(前月0.18人)で、前月より神奈川県は減少、県域(横浜市、川崎市を除く)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0.69人(前月1.04人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)0.70人(前月1.21人)で、前月より神奈川県、県域(横浜市、川崎市を除く)ともに減少しています。

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2.27人(前月1.91人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)3.00人(前月1.50人)で、前月より神奈川県、県域(横浜市、川崎市を除く)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1.36人(前月1.00人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)2.00人(前月1.67人)で、前月より神奈川県、県域(横浜市、川崎市を除く)ともに増加しています。

• 薬剤耐性緑膿菌感染症

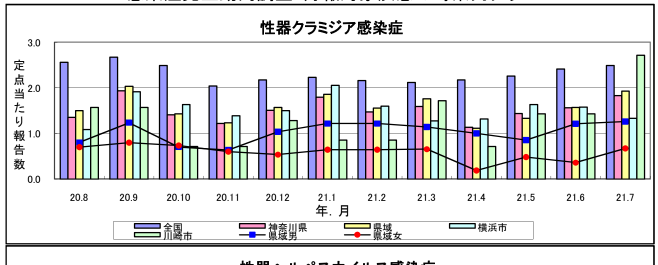
神奈川県、県域(横浜市、川崎市を除く)ともに報告はありませんでした。

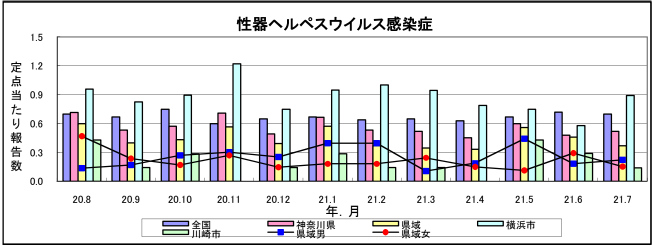
神奈川県感染症情報センター

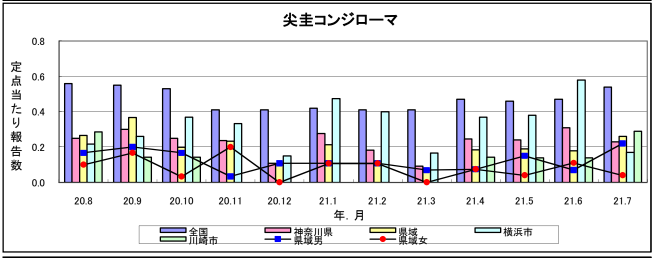
(神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課) TEL:0467-83-4400(代表)(内線 2112) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

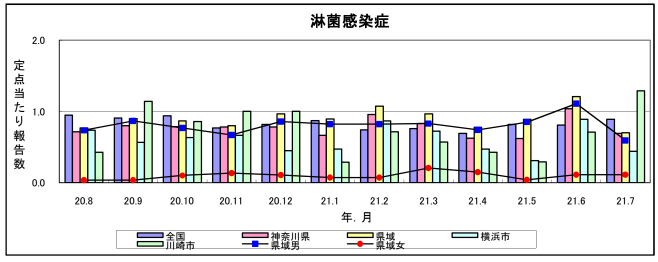
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者 に対する医療に関する法律」によって行われています。

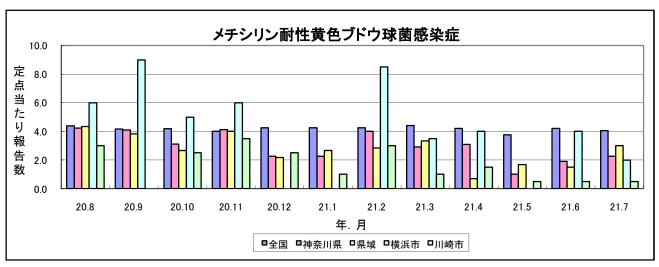
感染症発生動向調査:月報対象疾患の時系列グラフ

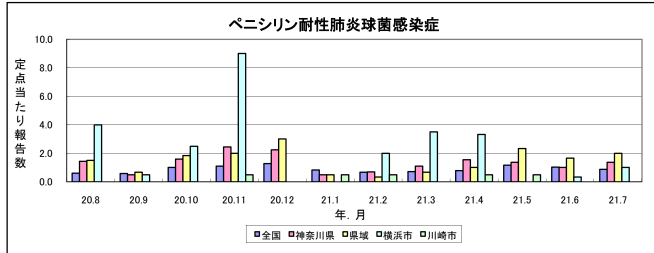












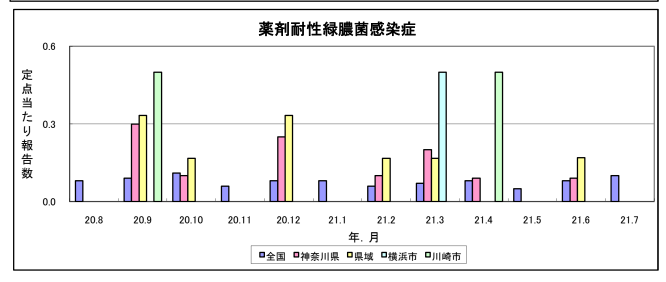


表 1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象: 平成21年7月

神奈川県	性器クラミ	ジア感染症		^ペ スウイルス 染症	尖圭コン	ッジローマ	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	95	1. 83	27	0. 52	12	0. 23	36	0. 69	
横浜市	24	1. 33	16	0. 89	3	0. 17	8	0. 44	
川崎市	19	2. 71	1	0. 14	2	0. 29	9	1. 29	
県域 (横浜市、川崎市を除く)	52	1. 93	10	0. 37	7	0. 26	19	0. 70	
横須賀市	6	3.00	-	_	1	0. 50	-	_	
相模原市	10	2. 00	3	0. 60	2	0.40	3	0. 60	
藤沢市	9	3. 00	3	1. 00	1	0. 33	2	0. 67	
平塚	2	1.00	2	1. 00	_	_	1	0. 50	
鎌倉	1	0. 50	_	_	_	_	1	0. 50	
小田原	_	_	_	_	_	_	_	_	
三崎				•••		•••			
厚木	5	1. 25	1	0. 25	1	0. 25	2	0. 50	
足柄上	3	3. 00	_	_	_	_	-	_	
秦野	12	6. 00	_	_	-	_	7	3. 50	
大和	2	1.00	1	0. 50	_	_	_	_	
茅ケ崎	2	1.00	1	_	2	1.00	3	1. 50	

神奈川県		·耐性黄色ブ 菌感染症		√耐性肺炎球 ※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	25	2. 27	15	1. 36	-			
横浜市	6	2. 00	3	1. 00	ı	1		
川崎市	1	0. 50	-	I	_	_		
県域 (_{横浜市、川崎市を除く)}	18	3. 00	12	2. 00	ı	1		
横須賀市	1	1.00	6	6. 00	-	_		
相模原市	-	_	-	_	-	_		
藤沢市	12	12. 00	4	4. 00	_	-		
平塚	5	5. 00	2	2. 00	-	1		
鎌倉								
小田原								
三崎								
厚木	-	1	-	1	-	1		
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、川崎市を除く)(その1) 集計対象: 平成21年7月

集計対象: 平成21年7 疾 患 名		性別	項目	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34
		総数	報告数	2, 376	3	_	-	2	282	642	527	366
		小心 双	定点当たり	2.49	-	-	_		0. 29	0. 67	0. 55	0. 38
	全国	男	報告数 定点当たり	1, 060 1, 11	3	_	_	1	50 0. 05	206 0. 22	228 0. 24	182 0. 19
			程告数	1, 316	_			1	232	436	299	184
性器クラミジア感		女	定点当たり	1.38	-	-	-	-	0. 24	0. 46	0. 31	0. 19
染症		総数	報告数	52	-	-	-	1	3	20	10	7
		WD 3X	定点当たり	1. 93	-	-	-	0. 04	0. 11	0. 74	0. 37	0. 26
	県域	男	<u>報告数</u> 定点当たり	34 1. 26	-				0.04	0. 52	0.30	0. 15
	~34	,	報告数	1. 20	_	_	_	1	2	6	2	3
		女	定点当たり	0. 67	_	-	-	0. 04	0. 07	0. 22	0. 07	0. 11
		総数	報告数	672	-	1	1	1	18	107	123	100
	全		定点当たり 報告数	0. 70 265	-			1	0. 02	0. 11 22	0. 13 45	0. 10 46
	国	男	定点当たり	0. 28	_	_	_	-		0. 02	0. 05	0. 05
		女	報告数	407	-	=	-	_	14	85	78	54
性器ヘルペスウイ		^	定点当たり	0. 43	-	-	_	-	0. 01	0. 09	0.08	0.06
ルス感染症		総数	<u>報告数</u> 定点当たり	10 0.37					- 1	0. 04	0.04	0. 07
	県		報告数	6	_	_	_	_		0.04	1	1
	域	男	定点当たり	0. 22	-	=	-	-	ı	-	0.04	0. 04
		女	報告数	4	-	ı	-	-	-	1	-	1
	Н		定点当たり 報告数	0. 15 519	- 1			_	32	0. 04 95	116	0. 04 84
		総数	定点当たり	0.54	<u>'</u>				0. 03	0. 10	0.12	0. 09
	全	男	報告数	291	-	-	-	-	9	37	65	46
	国	カ	定点当たり	0.30		=	_		0. 01	0. 04	0. 07	0. 05
		女	報告数	228 0. 24	1				0. 02	58 0. 06	51 0, 05	38 0. 04
尖圭コンジローマ	Н	A	定点当たり 報告数	0. 24	-			_	U. UZ 1	U. U0 -	U. U5	0. 04
		総数	定点当たり	0. 26	_	=	_	-	0. 04	-	0.04	_
	県	男	報告数	6	-	-	-	-	-	-	1	-
	域	-,	定点当たり	0. 22				_		_	0.04	
		女	報告数 定点当たり	0. 04	_				0. 04			
		総数	報告数	849	-	_	_	_	54	216	151	142
		心奴	定点当たり	0.89	-	-	-	-	0.06	0. 23	0. 16	0. 15
	全国	男	報告数	691	_	_	_	_	26	162	125	122
	国		定点当たり 報告数	0. 72 158	_			_	0. 03 28	0. 17 54	0. 13 26	0. 13 20
淋菌感染症		女	定点当たり	0. 17	-	_	_	-	0. 03	0.06	0.03	0. 02
州 国您未证		総数	報告数	19	-	ı	-	-	1	6	3	4
	県	410.004	定点当たり 報告数	0. 70 16	-	_		_	0. 04	0. 22 5	0.11	0. 15 3
	点 域	男	定点当たり	0. 59					0. 04	0. 19	0. 07	0.11
		女	報告数	3	-	-	-	_	-	1	1	1
		^	定点当たり	0.11	-	-	-	_	_	0. 04	0.04	0.04
		総数	報告数 定点当たり	1, 872 4. 05	66 0. 14	49 0. 11	0. 05	0. 02	0. 02	0.02	0.04	0. 04
	全		報告数	1, 139	32	25	10	1	3	4	10	12
	国	男	定点当たり	2. 47	0. 07	0.05	0. 02	-	0. 01	0. 01	0.02	0. 03
メチシリン耐性黄		女	報告数	733	34	24	14	6	5	6	10	6
色ブドウ球菌感染			定点当たり	1. 59	0. 07	0.05	0.03	0. 01	0. 01	0. 01	0. 02	0. 01
症		総数	報告剱 定点当たり	3. 00						_		
	県	男	報告数	13	-	-	_	=	-	=	=	-
	域		定点当たり	2. 17 5								
		女	報告数 定点当たり	0. 83	_				-	_	_	
		総数	報告数	404	60	188	21	3	-	2	1	5
	,	小心 女人	定点当たり	0.87	0. 13	0.41	0.05	0. 01	1		_	0. 01
	全国	男	報告数 定点当たり	232 0. 50	31 0. 07	102 0, 22	0. 02	2	- 1	1	_	2_
		4-	報告数	172	29	86	10	1	-	1	1	3
ペニシリン耐性肺		女	定点当たり	0.37	0.06	0.19	0. 02	-	-	-	_	0. 01
炎球菌感染症		総数	報告数	12	3	5	3	-	1	-	_	_
	県		定点当たり 報告数	2.00	0. 50 1	0. 83 4	0. 50 3	_		_	_	
	域	男	定点当たり	1. 33	0. 17	0. 67	0. 50	_	-	_	_	_
		女	報告数	4	2	1	_	-	1	-	-	-
	Ш		定点当たり	0. 67	0. 33	0. 17	=	_	-	_	-	_
		総数	報告数 定点当たり	46 0. 10								
	全	男	報告数	28	-	_	_	-	1	_	-	-
	国	艻	定点当たり	0.06	_	_	_	_	ı	_	_	_
薬剤耐性緑膿菌感 染症		女	報告数	18 0. 04	-							-
	\vdash	40.40	定点当たり 報告数	0.04	_		_	_		_	_	_
5137		総数	定点当たり	=	_	_	_	_	-	_	_	_
	県	男	報告数	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	域))	定点当たり	_	_	-	_	_	_	_	-	-
		女	報告数 定点当たり	_	-				1	-		
			正屈当たり	_	_	_	_	_	_	_	_	_

表2 報告数・定点当たり報告数、年齢・疾病別、性別(横浜市、川崎市を除く)(その2) 集計対象: 平成21年7月

# 2	集計対象: 平成21年7.	Я	性別	項目	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70歳~
# 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	沃 忠 石											
報題の			総剱									_
# 報告後 90 0 30 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			男									4
性影/ラミアは 一般 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部												
#			女						-		_	_
模型	染症		総数					-			-	_
接触数 2 0 0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		阜				0. 04	0.04	_			_	
# 会性			男			-	0.04	-		_	-	_
# 機能			女	報告数		1	_	-	1	1	-	_
機							- 48	- 30		- 27	13	25
世帯へルベスやイ ルスの連合性 33 37 21 28 22 12 6 6 17 東田舎性 33 37 21 28 22 12 12 6 6 17 東田舎性 33 37 21 28 22 12 12 6 6 17 東田舎性 30 37 21 28 22 12 12 6 6 17 東田舎性 30 37 21 28 22 12 12 6 6 17 東田舎性 30 28 22 12 12 6 6 17 東田舎性 30 28 22 12 12 6 10 10 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.02 0.02			総数									
接触			男								7	
性溶 ルスタクイ 水		国										
・ 「	性器ヘルペスウイ		女									
・	ルス感染症		総数								-	_
#		ıB.	1.0 394			0. 07	0.04	0.04	0. 04	0. 04		
安藤山田			男		_	0. 04	_	0.04	0. 04	0. 04	_	_
全国			女		=			=	-	=	=	=
乗車コンジローマ 報告数 元島当たり 0.07 0.06 0.02 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01		\vdash			- es				10	_	_ _	- 2
乗車コンジローマ 報告数 45 35 14 21 77 77 2 3 3 3 4 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 1 1 3 3 3 5 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			総数									<u> </u>
乗車コンジローマ 製造			男	報告数		35	14	21	7	7		3
乗車コンジローマ		国	- //							0. 01	-	
 検索型の	小まったがっ ー		女				- 4		-	<u> </u>	ა _	
	実主コンジローマ 		総数	報告数		2			-			_
#		⊫	かいが		_				_			
変 報告数 - <th></th> <th></th> <td>男</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>			男						_			
# 数		^	+-		-		-		-	-		_
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			х.		-	-	-	-	-	_	-	
# 開告報			総数									
本語の			Ħ									2
深高性の		国	五							0. 01	-	_
#報告歌楽証			女					1	2	1	-	
「東域 日本	淋菌感染症		4小米4	1 = 11 1111				1	1	=	-	_
域 歩 定点当たり 0.11			心奴							-		=
女 寝台数			男			-	-				-	
全			+-			_	_			-	-	_
### 大子シリン耐性黄色 大子シリン耐性黄色			У.	1 =		-	-	-	_	-	-	-
メチシリン耐性債をプレウ球菌®染症 事 報告数 14 13 27 23 51 81 102 731 皮膚のどうでは菌®染症 女 報告数 7 8 12 14 31 36 41 479 大きに当たり 0.02 0.02 0.03 0.03 0.07 0.08 0.09 1.04 大きに当たり 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.07 0.08 0.09 1.04 大きに当たり 0.017 0.17 0.17 0.17 0.03 0.07 0.08 0.09 1.04 大きに当たり 0.017 0.17 0.17 0.17 0.07 0.03 0.17 1.13 大きに当たり 0.017 0.17 0.17 0.07 0.03 0.17 1.15 9 2 4 3 2 7 12 15 79 15 15 79 10 57 10 57 10 57 10 57 10 57<			総数									
メチシリン耐性機 色ブドウ球菌®染症 支 競音数 元島当たり 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.07 0.08 0.09 1.04 7 8 1 1 1 - - - 0.09 1.04 4 4 4 9 2 1 1 1 - - - 0.03 0.07 2 1 1 3 3 6 41 47 9 2 4 3 2 1 1 1 3 3 0.07 1 5 1 1 1 3 3 1 7 2 2		全	B									
### A P D D D D D D D D D D D D D D D D D D		国	五		0. 03							
 他的な理解を指数 中華を持ち返す 中華を持ち返す			女		0.02							
操動 一		М	s公 米h	4D 44 30		1					1	- 10
域 方 定点当たり - 0.17 0.33 0.17 1.50 数倍数 0.67 0.67 0.67 0.67 報告数 2 4 3 2 7 12 15 79 10 57 25 25 25 3 - 2 7 10 57 79 25 25 25 5 5 5 22 2 3 2 7 10 57 79 25 25 25 5 5 5 22 2 3 2 7 10 57 79 25 25 25 5 5 5 22 2 2	7 <u>11</u>	ا ا	心奴	定点当たり	_				_	0. 33		2. 17
大変に対しり 一 1 一 一 1 一 一 4 本のではまたり 一 日 4 本のではまたり 一 日			男				_		_			
全国		~~	++				1		_			
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 大生物性の変化を含される。 大生物性の変化を含される。 10.01 -0.01 -0.02 0.03 0.03 0.17 大生物性の変化を変化 大生物性の変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変化を変			*	定点当たり						-	-	
全国 男 報告数 2 2 3 - 2 7 10 57 大球菌感染症 女 報告数 - - - 0.01 - 0.02 0.02 0.12 大球菌感染症 女 報告数 - - - - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 大球菌感染症 サ 報告数 -			総数	報告数 定占当たり	<u>2</u> -			2				
本の			Ħ	報告数	2							
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 総数 定点当たり		国	77	定点当たり					-			
炎球菌感染症 総数 定点当たり	ペニシリン耐性肺		女									
現			松米 h								-	1
域 方 定点当たり - - - - - - - - -		l e	心致		_		_	_	_	_	_	0. 17
女 報告数			男								-	
薬剤耐性緑膿菌感染症 総数 1 - - - - - - 0.17 薬剤耐性緑膿菌感染症 4 2 報告数 1 - 1 1 1 3 5 34 東田 現場 2 報告数 - - - - - 0.01 0.01 0.01 0.01 東京島生り -<		-31	#						_			1
薬剤耐性緑膿菌感染症 **数 定点当たり			У.	定点当たり								
薬剤耐性緑膿菌感染症 第 報告数			総数		1			1 -	1 -			
薬剤耐性緑膿菌感染症 対 定点当たり ー ー ー ー ー ー ー ー 0.01 0.01 0.01 0.04 ※数 報告数 1 - - - - - - - - - - 0.03 ※数 報告数 - - - - - - - - - - 場場数 -			Ħ					1	1			
薬剤耐性緑膿菌感染症 ************************************		国	ガ	定点当たり					_			
染症 総数 報告数 - <t< td=""><td rowspan="2"></td><th></th><td>女</td><td>報告数定占当たい</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></t<>			女	報告数定占当たい							2	
定点当たり			公公米 h							_	-	
域 ^男 定点当たり		_	秘奴	定点当たり	_	-	-		_	-	-	-
カ 報告数			男					_	_		-	
		坳				_	_	_	-		_	
			女			_			_			_

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21年7月までの12ヶ月

疾患名	域	到	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
	全	報告数	2, 477	2, 596	2, 400	1, 971	2, 099	2, 145	2, 065	2, 030	2, 055	2, 134	2, 293	2, 376
	国	定点当たり	2. 56	2. 67	2. 49	2. 04	2. 17	2. 23	2. 16	2. 12	2. 17	2. 26	2. 41	2. 49
	全	報告数	81	116	79	67	83	97	72	86	60	72	84	95
	県	定点当たり	1. 35	1. 93	1. 44	1. 22	1. 51	1. 80	1. 47	1. 59	1. 13	1. 44	1. 56	1. 83
	ı	報告数	45	61	43	37	44	52	42	51	30	36	44	52
性 器	県 域	定点当たり	1.50	2. 03	1. 43	1. 23	1. 57	1. 86	1. 56	1. 76	1. 11	1. 33	1. 57	1. 93
感り	県	報告数	24	37	21	1. 23	29	34	25	33	25	23	34	34
染ラ症を	域	定点当たり	0.80	1. 23	0. 70	0. 63	1. 04	1. 21	0. 93	1. 14	0. 93	0. 85	1. 21	1. 26
延ミジ	男県	報告数	21	24	22	18	1. 04	1. 21	17	1. 14	5	13	1. 21	1. 20
ア	域	乗り数 定点当たり	0. 70	0. 80	0. 73	0. 60	0. 54	0. 64	0. 63	0. 66	0. 19	0. 48	0. 36	0. 67
	女横	報告数	25	44	31	25	30	39	24	23	25	26	30	24
	浜		1. 09	1. 91	1. 72	1. 39	1. 50	2. 05	1. 60	1. 28	1. 32	1. 63	1. 58	1. 33
	市川	定点当たり			1. 72	1. 39	9	2.05	1.00	1. 20	1. 32	1. 03	1. 30	1. 33
	崎	報告数	11	11										
	市	定点当たり	1. 57	1. 57	0. 71	0. 71	1. 29	0. 86	0.86	1. 71	0. 71	1. 43	1. 43	2. 71
	全国	報告数	681	655	723	582	628	640	612	627	599	636	685	672
1	H	定点当たり	0.70	0. 67	0. 75	0. 60	0. 65	0. 67	0. 64	0. 65	0. 63	0. 67	0. 72	0. 70
1	全県	報告数	43	32	32	39	27	36	26	28	24	30	26	27
	H	定点当たり	0. 72	0. 53	0. 58	0. 71	0. 49	0. 67	0. 53	0. 52	0. 45	0.60	0. 48	0. 52
ゥォォ	県 域	報告数	18	12	13	17	11	16	10	10	9	15	13	10
ウイルス	県	定点当たり	0.60	0. 40	0. 43	0. 57	0. 39	0. 57	0. 37	0. 34	0. 33	0. 56	0. 46	0. 37
スペル	域	報告数	4	5	8	9	7	11	6	3	5	12	5	6
ス感染症	男県	定点当たり	0. 13	0. 17	0. 27	0. 30	0. 25	0. 39	0. 22	0. 10	0. 19	0. 44	0. 18	0. 22
症ス	域	報告数	14	7	5	8	4	5	4	7	4	3	8	4
	女	定点当たり	0. 47	0. 23	0. 17	0. 27	0. 14	0. 18	0. 15	0. 24	0. 15	0. 11	0. 29	0. 15
	横浜	報告数	22	19	17	22	15	18	15	17	15	12	11	16
	市	定点当たり	0. 96	0. 83	0. 94	1. 22	0. 75	0. 95	1. 00	0. 94	0. 79	0. 75	0. 58	0. 89
	川崎	報告数	3	1	2	-	1	2	1	1	-	3	2	1
	市	定点当たり	0. 43	0. 14	0. 29	_	0. 14	0. 29	0. 14	0. 14	_	0. 43	0. 29	0. 14
1	全国	報告数	539	532	512	395	394	399	393	392	442	437	446	519
1	国	定点当たり	0. 56	0. 55	0. 53	0. 41	0. 41	0. 42	0. 41	0. 41	0. 47	0. 46	0. 47	0. 54
1	全	報告数	15	18	14	13	6	15	9	5	13	12	17	12
1	県	定点当たり	0. 25	0. 30	0. 25	0. 24	0.11	0. 28	0. 18	0.09	0. 25	0. 24	0. 31	0. 23
尖	県城	報告数	8	11	6	7	3	6	3	2	5	5	5	7
圭コ	域	定点当たり	0. 27	0. 37	0. 20	0. 23	0.11	0. 21	0. 11	0. 07	0. 19	0. 19	0. 18	0. 26
ンジ	県 域	報告数	5	6	5	1	3	3	1	2	3	4	2	6
p.	男	定点当たり	0. 17	0. 20	0. 17	0. 03	0.11	0. 11	0. 04	0. 07	0. 11	0. 15	0. 07	0. 22
 マ	県 域	報告数	3	5	1	6	-	3	2	-	2	1	3	1
1	女	定点当たり	0. 10	0. 17	0. 03	0. 20	-	0. 11	0. 07	-	0. 07	0. 04	0. 11	0. 04
1	横浜	報告数	5	6	7	6	3	9	6	3	7	6	11	3
1	市	定点当たり	0. 22	0. 26	0. 39	0. 33	0. 15	0. 47	0. 40	0. 17	0. 37	0. 38	0. 58	0. 17
1	﨑崎	報告数	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2
	市	定点当たり	0. 29	0. 14	0. 14	-	-	-	-	-	0. 14	0. 14	0. 14	0. 29
1	全	報告数	913	888	909	741	794	835	711	730	651	777	768	849
1	国	定点当たり	0. 95	0. 91	0. 94	0. 77	0. 82	0. 87	0. 74	0. 76	0. 69	0. 82	0. 81	0. 89
1	全	報告数	43	48	44	43	43	36	47	45	33	31	56	36
1	県	定点当たり	0. 72	0.80	0.80	0. 78	0. 78	0. 67	0. 96	0.83	0. 62	0. 62	1. 04	0. 69
1	県は	報告数	23	27	26	24	27	25	29	28	21	24	34	19
淋	域	定点当たり	0. 77	0. 90	0. 87	0.80	0. 96	0.89	1. 07	0. 97	0. 78	0. 89	1. 21	0. 70
菌感	県 域	報告数	22	26	23	20	24	23	28	24	18	23	31	16
感染	男	定点当たり	0. 73	0. 87	0. 77	0. 67	0.86	0. 82	1.04	0. 83	0. 67	0. 85	1.11	0. 59
症	県 域	報告数	1	1	3	4	3	2	1	6	3	1	3	3
1	女	定点当たり	0. 03	0. 03	0. 10	0. 13	0. 11	0. 07	0. 04	0. 21	0. 11	0. 04	0. 11	0.11
	横浜	報告数	17	13	12	12	9	9	13	13	9	5	17	8
1	市	定点当たり	0. 74	0. 57	0. 67	0. 67	0. 45	0. 47	0. 87	0. 72	0. 47	0. 31	0.89	0. 44
1	川崎	報告数	3	8	6	7	7	2	5	4	3	2	5	9
	市	定点当たり	0. 43	1. 14	0.86	1.00	1.00	0. 29	0. 71	0. 57	0. 43	0. 29	0. 71	1. 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21年7月までの12ヶ月

疾患名	疾患名 域別		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
	全	報告数	2, 052	1, 946	1, 954	1, 871	1, 987	1, 968	1, 985	2, 053	1, 939	1, 713	1, 945	1, 872
	国	定点当たり	4. 38	4. 17	4. 18	4. 01	4. 26	4. 24	4. 24	4. 41	4. 21	3. 76	4. 21	4. 05
	全	報告数	38	41	31	37	18	18	40	29	34	11	21	25
	県	定点当たり	4. 22	4. 10	3. 44	4. 11	2. 25	2. 25	4. 00	2. 90	3. 09	1. 00	1. 91	2. 27
黄色,	県	報告数	26	23	16	24	13	16	17	20	19	10	9	18
ブチ	域	定点当たり	4. 33	3. 83	2. 67	4. 00	2. 17	2. 67	2. 83	3. 33	0. 70	1. 67	1. 50	3. 00
ウッ	県 域	報告数									11	8	5	13
球グ	男	定点当たり									1. 83	1. 33	0. 83	2. 17
黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	県 域	報告数									8	2	3	5
症	女	定点当たり									1. 33	0. 33	0. 50	0. 83
	横浜	報告数	6	18	10	6	-	-	17	7	12	-	12	6
	市	定点当たり	6. 00	9. 00	10. 00	6. 00	-	-	8. 50	3. 50	4. 00	-	4. 00	2. 00
	崎	報告数	6	-	5	7	5	2	6	2	3	1	1	1
	市	定点当たり	3. 00	-	2. 50	3. 50	2. 50	1. 00	3. 00	1.00	1.50	0. 50	0. 50	0. 50
	全国	報告数	283 0. 60	274	478	513	600	383	315	336	364	528	478	404
	H	定点当たり		0. 59	1. 02	1. 10	1. 29	0. 83	0. 67	0. 72	0. 79	1. 16	1. 03	0. 87
	全県	報告数 定点当たり	13	5 0. 50	16	22	18 2. 25	0. 50	0. 70	1. 10	17 1. 55	15 1. 36	11	15
	Н	報告数	9	4	1. 76	12	18	3	0. 70	1. 10	6	1. 30	1.00	1. 30
肺ペ	県 域	定点当たり	1. 50	0. 67	1. 83	2. 00	3. 00	0. 50	0. 33	0. 67	1. 00	2. 33	1. 67	2. 00
炎ニ球シ	県	報告数	1.00	0. 07	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0. 07	5	11	6	8
菌リ感ン	域男	定点当たり									0. 83	1. 83	1. 00	1. 33
染耐	県	報告数									1	3	4	4
症性	域女	定点当たり									0. 17	0. 50	0. 67	0. 67
	横、	報告数	4	1	5	9	-	-	4	7	10	-	1	3
	浜市	定点当たり	4. 00	0. 50	5. 00	9. 00	_	-	2. 00	3. 50	3. 33	-	0. 33	1.00
	川崎	報告数	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	-
	市	定点当たり	-	-	-	0. 50	-	0. 50	0. 50	_	0. 50	0. 50	-	-
	全	報告数	36	44	52	28	39	38	26	34	36	22	37	46
	国	定点当たり	0.08	0.09	0. 11	0.06	0. 08	0.08	0.06	0. 07	0.08	0. 05	0.08	0. 10
	全	報告数	-	3	1	-	2	-	1	2	1	-	1	-
	県	定点当たり	-	0. 30	0. 11	-	0. 25	-	0. 10	0. 20	0. 09	-	0. 09	-
≠ =	県 域	報告数	-	2	1	-	2	-	1	1	-	-	1	-
緑 膿薬	旧	定点当たり	-	0. 33	0. 17	_	0. 33	-	0. 17	0. 17	-	-	0. 17	_
菌剤感耐	県 域 田	報告数									-	-	-	
染性	男県	定点当たり 報告数									-	-	1	-
症	域	報言数 定点当たり									_	_	0. 17	
	女横	報告数	_	_	_	_	-	-	_	1	_	_	V. 1 <i>1</i>	_
	浜市	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	0. 50	_	_	_	_
	Ш	報告数	_	1	_	_	-	-	_	-	1	-	-	_
	崎市	定点当たり	-	0. 50	-	-	-	-	-	-	0. 50	-	-	-
	111			• •										