

神奈川県感染症発生情報(月報)

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

平成27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1.39人(前月1.39人)、県域1.61人(前月1.09人)で、前月と比較して神奈川県では横ばい、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0.44人(前月0.18人)、県域0.52人(前月0.13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。

・ 尖形コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.40人(前月0.32人)、県域0.35人(前月0.30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。

· 淋菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.81人(前月0.67人)、県域0.78人(前月0.48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2.20人(前月2.00人) 、県域1.60人(前月1.80人)で、前月と比較して神奈川県では増加、県域では減少しています。

・ 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1.00人(前月1.00人)、県域0.60人(前月0.40人)で、前月と比較 して神奈川県では横ばい、県域は増加しています。

· 薬剤耐性緑膿菌感染症

神奈川県内では、前月ともに報告がありませんでした。

神奈川県感染症情報センター

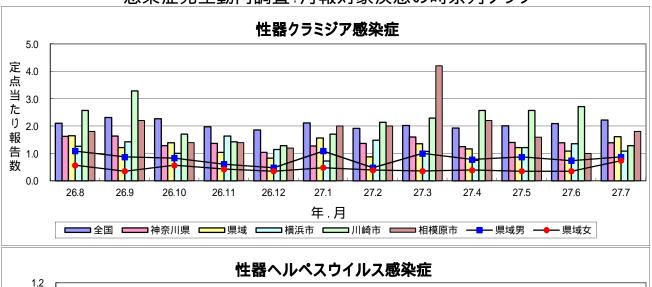
(神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課)

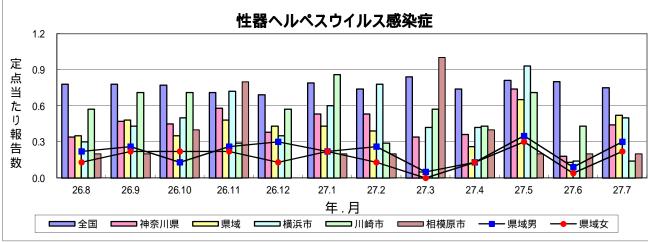
TEL:0467-83-4400(代表)

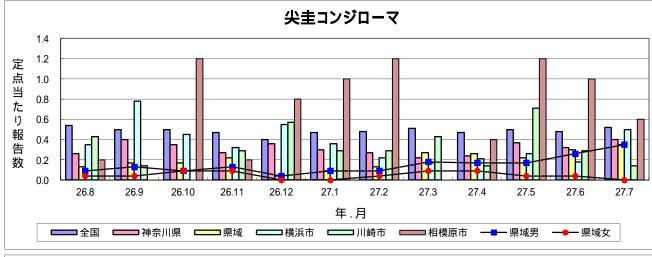
FAX:0467-89-5211(企画情報部)

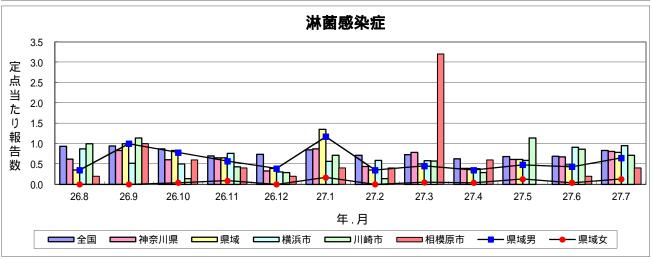
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者 に対する医療に関する法律」によって行われています。

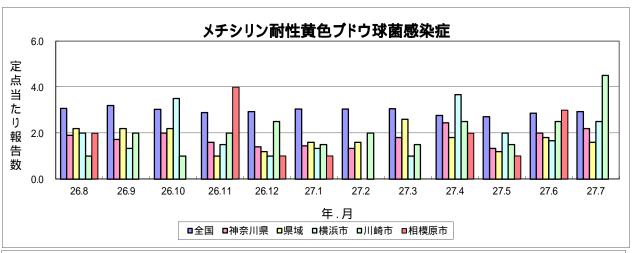
感染症発生動向調査:月報対象疾患の時系列グラフ

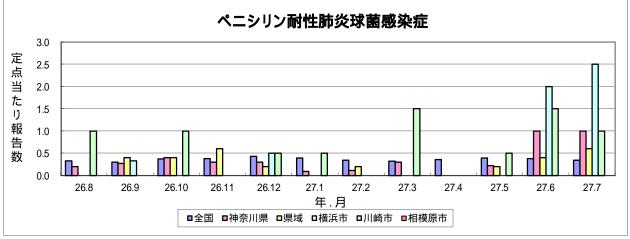












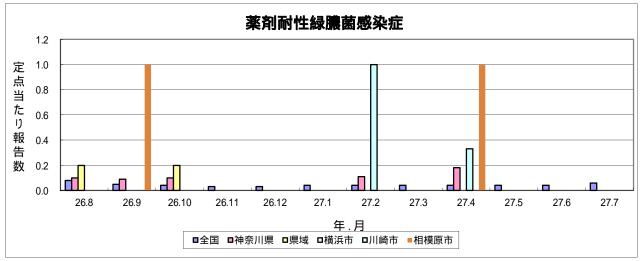


表 1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象: 平成27年7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	79	1.39	25	0.44	23	0.40	46	0.81	
横浜市	24	1.09	11	0.50	11	0.50	21	0.95	
川崎市	9	1.29	1	0.14	1	0.14	5	0.71	
相模原市	9	1.80	1	0.20	3	0.60	2	0.40	
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	37	1.61	12	0.52	8	0.35	18	0.78	
横須賀市	4	1.33	1	0.33	2	0.67	3	1.00	
藤沢市	8	2.67	3	1.00	ı	-	3	1.00	
平塚	3	1.50	4	2.00	2	1.00	2	1.00	
平塚 秦野センター	1	0.50	-	-	1	0.50	-	-	
鎌倉	-	-	1	0.50	1	-	-	-	
鎌倉 三崎センター									
小田原	8	4.00	-	-	ı	-	5	2.50	
小田原 足柄上センター	- 3	3.00	-	-	ı	-	-	-	
厚木	7	1.75	1	0.25	-	-	3	0.75	
厚木 大和センター	1	0.50	2	1.00	3	1.50	1	0.50	
茅ケ崎	2	1.00	-	-	-	-	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	22	2.20	10	1.00	-	-		
横浜市	5	2.50	5	2.50	1	-		
川崎市	9	4.50	2	1.00	-	-		
相模原市	-	-	1	-	ı	-		
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	8	1.60	3	0.60	-	-		
横須賀市	3	3.00	-	-	-	-		
藤沢市	1	1.00	-	-	-	-		
平塚	2	2.00	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	2	2.00	-	-	-	-		
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7月

集計対象: 平成27年7	Н									1		
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	2,175	1		-	1	187	589	489	310
		神心女人	定点当たり	2.22	-	-	-	-	0.19	0.60	0.50	0.32
	全	男	報告数	1,025	-	-	-	-	39	175	220	170
	国	77	定点当たり	1.05	-	-	-	-	0.04	0.18	0.22	0.17
		女	報告数	1,150	1	-	-	1	148	414	269	140
性器クラミジア感		×	定点当たり	1.17	-	ĭ	ı	-	0.15	0.42	0.27	0.14
染症		総数	報告数	37	-		ı	-	6	10	4	4
		神心女人	定点当たり	1.61	-	-	-	-	0.26	0.43	0.17	0.17
	県	男	報告数	20	-	-	-	-	1	4	2	3
	域	3	定点当たり	0.87	-	-	1	-	0.04	0.17	0.09	0.13
		女	報告数	17	-	-		-	5	6	2	1
		^	定点当たり	0.74	-	-	-	-	0.22			0.04
		総数	報告数	737	-	-	1	2	24			105
		MO XX	定点当たり	0.75	-	-	-	-	0.02			0.11
	全	男	報告数	268	-	-	-	-	7			34
	国	,,	定点当たり	0.27	-	-	•	-	0.01			0.03
W. 00		女	報告数	469	-	-	1	2	17			71
性器ヘルペスウイ		^	定点当たり	0.48	-	-		-	0.02			0.07
ルス感染症		総数	報告数	12	-		-	-	1		-	1
		mo xx	定点当たり	0.52	-	-		-	0.04		-	0.04
	県	男	報告数	7	-	-	-	-	1	-	-	-
	域		定点当たり	0.30	-	-	-	-	0.04		-	
		女	報告数	5	-	-	-	-	-		-	1
			定点当たり	0.22	-	-	-	-			-	0.04
		総数	報告数	509	-	1	-	-	27			76
			定点当たり	0.52	-	-	-	-	0.03			0.08
	全	男	報告数	300	-	-	-	-	10			51
	国		定点当たり	0.31	-	-	-	-	0.01			0.05
		女	報告数	209	-	1	-	-	17			25
尖圭コンジローマ			定点当たり	0.21	-	-	-	-	0.02			0.03
		総数	報告数	8	-	-	-	-	-	-		0.00
	県		定点当たり	0.35	-		-	-	-	-		0.09
		男	報告数	8	-	-		-	-			2
	域		定点当たり	0.35			-					0.09
		女	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			定点当たり 報告数	812	-	-	-	1	53	101	157	122
	全	総数	定点当たり	0.83	-		-	1	0.05			0.12
			報告数	639		-		-	29			103
	亩	男	定点当たり	0.65			_		0.03			0.11
			報告数	173		_		1	24			19
		女	定点当たり	0.18			_	'_	0.02			0.02
淋菌感染症			報告数	18	-	-	-	-	2			3
	県域	総数	定点当たり	0.78	_	_	_	_	0.09			0.13
			報告数	15	_	-	_	_	0.03		1	3
		男	定点当たり	0.65	_	_		_	0.04		0 04	0.13
		,	報告数	3	_	-	-	_	1	0.10		0.10
		女	定点当たり	0.13	_	-	-	-	0.04	-		
		643 ME	報告数	1,391	80	65	26	11	9	6		16
		総数	定点当たり	2.93	0.17	0.14	0.05	0.02	0.02			0.03
	全		報告数	102	8	20	5		-	-		1
	玉	男	定点当たり	0.21	0.02	0.04	0.01	_	_	_		· .
J 7 5 11 5 17 14 ##	_		報告数	8	-	-	-	-	-	-	_	-
メチシリン耐性黄		女	定点当たり	0.02	_	_		_	_	_	_	
色ブドウ球菌感染		445米ト	報告数	8	-	-	-	-	-	-	-	-
症		総数	定点当たり	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-
	県	EB	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	域	男	定点当たり	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
		+-	報告数	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	定点当たり	1.00	-	-	-		-	-	-	-
		総数	報告数	162	16	38	10	1	-	-	2	2
		邢心女 X	定点当たり	0.34	0.03	0.08	0.02		-	-	-	-
	全	B	報告数	19	1	1	_	_		-	-	-
	国	男	定点当たり	0.04	-	-	-		-	-	-	-
		女	報告数	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-
ペニシリン耐性肺			定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炎球菌感染症		総数	報告数	3	1	1	-	-	-	-	-	-
		※じ女人	定点当たり	0.60	0.20	0.20		-	-	-	-	
	県	男	報告数	2	-	1	į	-	-	-	-	i
	域	73	定点当たり	0.40	_	0.20	-	-	-	-	-	-
		女	報告数	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		^	定点当たり	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-
		総数	報告数	27	1	1	•	-	-	-	-	•
	ا ر	MO XX	定点当たり	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
	全	男	報告数	-	-	•	•	-	-		-	-
	国	75	定点当たり	-	-	-	-	-	-		-	
		女	報告数	-	-	-		-	-		-	-
薬剤耐性緑膿菌感		^	定点当たり	-	-	-	-	-	-		-	
染症		総数	報告数	-	-	-	-	-	-		-	-
	,=		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	-	-	-	-	-	-	-	_	

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7月

集計対象: 平成27年7		MH PII	百口	25 - 20	40 ~ 44	45 - 40	50 c 54	55 . FO	60 - 64	65 - 60	70歩 -
疾患名		性別	項 目 報告数	35 ~ 39 225	40 ~ 44 162	45 ~ 49 101	50 ~ 54 62	55 ~ 59 24	60 ~ 64 18	65 ~ 69 6	70歳~ -
	_	総数	定点当たり	0.23	0.17	0.10	0.06	0.02	0.02	0.01	-
	全国	男	報告数	141	106	79	50	0.02	17	0.01	-
	區	+-	定点当たり 報告数	0.14 84	0.11 56	0.08 22	0.05 12	0.02	0.02	0.01	
性器クラミジア感		女	定点当たり	0.09	0.06	0.02	0.01	-	-	-	-
染症		総数	報告数 定点当たり	0.26	0.17	0.13	-	-	-	-	-
	県	男	報告数	5	3	2	-	-	-	-	-
	域	77	定点当たり	0.22	0.13	0.09	-	-	-	-	-
		女	報告数 定点当たり	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-	<u> </u>
		総数	報告数	97	73	65	56	43	29	17	29
	全		定点当たり 報告数	0.10 39	0.07 31	0.07 35	0.06	0.04	0.03	0.02	0.03
	国	男	定点当たり	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
世界なりなっちょ		女	報告数	58	42	30	36	21	18	6	20
性器ヘルペスウイ ルス感染症		663 ME	定点当たり 報告数	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02
777心水准		総数	定点当たり	0.09	0.13	0.04	0.04	-	-	-	0.04
	県域	男	報告数 定点当たり	0.04	0.13	0.04	0.04	-	-	-	-
	坝	+-	程告数	1	- 0.13	0.04	- 0.04	-	-	-	1
		女	定点当たり	0.04		-	-	-	-		0.04
		総数	報告数 定点当たり	0.08	52 0.05	40 0.04	0.03	0.01	0.01	7 0.01	4
	全	男	報告数	47	36	31	21	6	13	6	4
	国	カ	定点当たり	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	-
/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		女	報告数 定点当たり	0.03	16 0.02	0.01	0.01	3	-	11	-
尖圭コンジロ ー マ		総数	報告数	4	-	1	- 0.01	-	-	-	-
	県		定点当たり	0.17	-	0.04	-	-	-	-	-
	域	男	報告数 定点当たり	0.17	-	0.04		-	-	-	-
	- ~	女	報告数	-	•	-	-	-	-	-	-
			定点当たり 報告数	101	- 88	- 58	24	- 11	- 8	4	4
淋菌感染症	全国	総数	定点当たり	0.10	0.09	0.06	0.02	0.01	0.01	-	-
		男	報告数	84	77	52	19	11	7	4	4
			定点当たり 報告数	0.09 17	0.08 11	0.05	0.02	0.01	0.01	-	-
		女	定点当たり	0.02	0.01	0.01	0.01	-	· .	-	
		総数	報告数	4	1	1	1		-	-	
	県域	-	定点当たり 報告数	0.17	0.04	0.04	0.04	_	-	-	-
		男	定点当たり	0.17	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
		女	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
		総数	報告数	20	18	18	40	44	65	93	866
	_	能安文	定点当たり	0.04	0.04	0.04	0.08	0.09	0.14	0.20	1.82
	全国	男	報告数 定点当たり	1	1	-	0.01	2	0.01	0.01	52 0.11
メチシリン耐性黄		女	報告数	-	1	-	-	-	1	-	6
色ブドウ球菌感染		^	定点当たり	-	-	-	-	-	-	- 1	0.01
症		総数	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.20	1.40
	県	男	報告数	-	-	-	-	-	-	1	2
	域		定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	0.20	0.40 5
		女	定点当たり	-	1	1		-	-	-	1.00
		総数	報告数	2	2	1	5	2	9	7	65
	全		定点当たり 報告数	-	-		0.01	1	0.02	0.01	0.14 12
	国	男	定点当たり	-	-	. •	-	-	-	-	0.03
ペニシリン耐性肺		女	<u>報告数</u> 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	
炎球菌感染症		総数	報告数	-	-	-	-	-	-	-	1
	県		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.20
	県 域	男	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.20
	~	女	報告数	=	-	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	- 1	- 1	-	-	-	-	- 10
		総数	報告数 定点当たり	-	1	1	2	1	1	1	18 0.04
	全	男	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	国		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感		女	報告数 定点当たり		-	-	-	-	-	-	
染症		総数	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	県		定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
	域	男	定点当たり			, ,		-		-	
	"	女	報告数	-		-	-	-	-	-	-
	l		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7月までの12ヶ月

## 19	未可为				27 月	10.5	44.5	10.5		0.5	0.5	4.5		0.5	7.5
변경 등 변수없 보고 2.10 2.31 2.27 4.38 1.86 2.11 1.92 2.02 1.93 2.01 2.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	疾忠名														7月
## 日本語の							-	-			-	-			2, 175
## 空から 1-62 1-64 1-29 1-37 1-04 1-27 1-37 1-06 1-25 1-46 1-39 ## 空から 2-24 1-99 36 20 30 27 28 1-25 1-64 ## 空から 2-25 2-20 1-99 1-14 1-11 2-25 1-16 2-20 1-79 ## 空から 2-25 2-20 1-99 1-14 1-11 2-25 1-16 2-20 1-79 ## 空から 2-25 2-20 1-99 1-14 1-11 2-25 1-16 2-20 1-79 ## 空から 1-38 1-39 1-99															2. 22
機能強要 3 20 11 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0															79
## 日本語の															1. 39
機能機能															37
# 1	性														1. 61
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	器														20
接換	感ク		定点当たり				0. 61		1. 09						0. 87
## 機合数 29 33 20 41 23 18 40 26 18 33 35 3.5 ## 素色数 13 23 12 10 9 12 15 16 18 13 19 19 12 15 16 16 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	祭フ		報告数	13	8	13	10	8	11	9	8	9	8	8	17
# 報告報 29 3 3 20 4 7 1 20 1.6 1.6 1.6 1.6 1.5 0.7 2 1.48 1.08 0.75 1.22 1.36 1 1 2 1.5	ジ		定点当たり	0. 57	0. 35	0. 57	0. 43	0. 35	0. 48	0.39	0. 36	0. 39	0. 35	0. 35	0. 74
## 定成性に対し、1.26	ア		報告数	29	33	20	41	23	18	40	26	18	33	30	24
操機合数 16 22 17 10 9 12 15 16 18 18 19 18 26 26 2.57			定点当たり	1. 26	1. 43	1. 00	1. 64	1. 15	0. 72	1. 48	1. 08	0. 75	1. 22	1. 36	1. 09
## 完成当たり 2.57 3.29 1.71 1.43 1.29 1.71 2.14 2.29 2.57 2.57 2.57 2.71		-	報告数	18	23	12	10	9	12	15	16	18	18	19	9
報告数 9.00 11.00 7 7 6 10 10 21 11 8 5 5 2								1 29							1. 29
機合数		-													9
報告数 757 761 744 693 661 771 729 809 724 792 792 792 792 264 264 278 27		市模													1. 80
型 定点当たり 0.78 0.78 0.78 0.77 0.71 0.69 0.79 0.74 0.84 0.74 0.81 0.80 できたいます。 製造機器数 20 27 25 35 21 32 33 33 20 21 146 10 18															737
全報告数 総合数 20 27 25 35 21 32 33 20 21 46 10 性機 定高当たり 0.34 0.47 0.45 0.58 0.58 0.53 0.53 0.53 0.53 0.74 0.18 機 運産当たり 0.35 0.48 0.55 0.48 0.43 0.43 0.39 0.05 0.26 0.65 0.13 (30) 機 機 工作 大 6 7 5 6 1 3 8 2 (48) 大 6 3 6 7 5 6 1 0.33 8 2 (48) 2 0.22 0.22 0.13 0.22 0.23 0.5 0.00 0.02 0.00 0.02 0.00 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 <															0. 75
子性 機合数 8		순													25
報告数 11 8 11 10 10 9 1 6 15 3 2 2 2 3 3 8 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3															0. 44
接 発音数 5 0.48 0.43 0.43 0.43 0.39 0.05 0.26 0.65 0.13		県													12
対して											•				0. 52
## 報告数 4 5 5 5 2 4 6 6 2 4 3 5 5 2 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 10 25 3 3 2 2 3 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 10 25 3 3 2 2 3 1 1 2 2 2 4 4 6 6 2 4 3 5 5 2 1 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 1 0 25 3 3 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 1 0 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ウ性			5	6	3	6	7	5	6	1	3	8	2	7
## 報告数 4 5 5 5 2 4 6 6 2 4 3 5 5 2 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 10 25 3 3 2 2 3 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 10 25 3 3 2 2 3 1 1 2 2 2 4 4 6 6 2 4 3 5 5 2 1 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 1 0 25 3 3 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 1 0 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ル器	域男		0. 22	0. 26	0. 13	0. 26	0. 30	0. 22	0. 26	0. 05	0. 13	0. 35	0. 09	0. 30
## 報告数 4 5 5 5 2 4 6 6 2 4 3 5 5 2 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 10 25 3 3 2 2 3 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 10 25 3 3 2 2 3 1 1 2 2 2 4 4 6 6 2 4 3 5 5 2 1 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 1 0 25 3 3 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 5 2 1 1 0 1 0 1 0 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	スル	県	報告数	3	5	5	5	3	5	3	-	3	7	1	5
下 一 一 一 一 一 一 一 一 一	感べ				0. 22	0. 22	0. 22	0. 13	0. 22		_	0. 13	0. 30	0. 04	0. 22
接信数	企え				10	10	18		15		10	10	25	3	11
報告数															0. 50
## 定点当たり 0.57 0.71 0.71 0.29 0.57 0.86 0.29 0.57 0.43 0.71 0.43		_													1
報告数 1.00 1.00 2 4 - 1 1 5 2 1 1 1 2 2 2 3 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4															0. 14
たいけい		_						0. 07							1
変量 報告数 528 490 483 453 383 459 473 493 458 488 471 変量 報告数 15 23 19 16 20 18 17 13 14 23 18 要素 報告数 3 4 4 5 1 2 3 6 6 5 7 域域 定点当たり 0.13 0.17 0.17 0.22 0.04 0.09 0.13 0.27 0.26 0.22 0.30 環域 報告数 2 3 2 3 1 2 2 4 4 4 6 男 報告数 1 1 2 2 - - 1 1 2 2 - - 1 1 2 2 - - 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 <t< th=""><th></th><th>市模</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0. 20</th></t<>		市模					-	_							0. 20
国 定点当たり 0.54 0.50 0.50 0.47 0.40 0.47 0.48 0.51 0.47 0.50 0.48 全 報告数 15 23 19 16 20 18 17 13 14 23 18 定点当たり 0.26 0.40 0.35 0.27 0.36 0.30 0.27 0.22 0.24 0.37 0.32 報告数 3 4 4 5 1 2 3 3 6 6 5 7 球 定点当たり 0.13 0.17 0.17 0.17 0.22 0.04 0.09 0.13 0.27 0.26 0.22 0.30 県 報告数 2 3 2 3 1 2 2 4 4 4 4 6 県 報告数 2 3 2 3 1 2 2 4 4 4 4 6 県 報告数 1 1 2 2 2 4 4 4 4 6 東 左点当たり 0.04 0.04 0.09 0.09 0.09 0.18 0.17 0.17 0.26 県 報告数 8 18 9 8 11 9 6 6 4 5 7 4 市 定点当たり 0.43 0.14 - 0.29 0.55 0.36 0.22 0.17 0.21 0.26 0.18 田 報告数 1.00 - 6.00 1 4 5 6 - 2 6 6 東 佐島当たり 0.93 0.94 0.87 0.70 0.74 0.85 0.71 0.73 0.63 0.68 0.69 東 経告数 903 910 843 681 710 826 694 706 619 663 678 国 定点当たり 0.62 0.83 0.60 0.65 0.33 0.87 0.44 0.78 0.39 0.61 0.67 県 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 9 14 11 定点当たり 0.35 1.00 0.83 0.65 0.39 1.35 0.35 0.45 0.35 0.46 0.48 県 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10 11 10 定点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.48 0.48 東 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10								202							509
変換機器数 15 23 19 16 20 18 17 13 14 23 18 環境を過去たり 0.26 0.40 0.35 0.27 0.36 0.30 0.27 0.22 0.24 0.37 0.32 課售金数 2 3 4 4 5 1 2 3 6 6 5 7 交換機器数 2 3 4 4 5 1 2 3 6 6 5 7 環境 報告数 2 3 2 3 1 2 2 4 4 4 6 東域 報告数 1 1 2 2 - - 1 2 2 1 1 1 2 2 - - 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2															0. 52
実施書たり 定点当たり 0.26 0.40 0.35 0.27 0.36 0.30 0.27 0.22 0.24 0.37 0.32 異数 報告数 3 4 4 5 1 2 3 6 6 5 7 複数 定点当たり 0.13 0.17 0.17 0.12 0.04 0.09 0.13 0.27 0.26 0.22 0.30 報告数 2 3 2 3 1 2 2 4 4 4 6 度点当たり 0.09 0.13 0.09 0.04 0.09 0.09 0.09 0.18 0.17 0.17 0.26 機告数 1 1 2 2 - - 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 <t< th=""><th></th><th>△</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>23</th></t<>		△													23
実施 報告数 3 4 4 5 1 2 3 6 6 5 7 ファック 定点当たり 0.13 0.17 0.17 0.22 0.04 0.09 0.13 0.27 0.26 0.22 0.30 開業 報告数 2 3 2 3 1 2 2 4 4 4 4 6 正品当たり 0.09 0.13 0.09 0.13 0.04 0.09 0.09 0.18 0.17 0.17 0.26 東 報告数 1 1 2 2 - - 1 1 2 2 1 1 1 2 2 - - 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0. 40</th></td<>															0. 40
接信数 2 3 2 3 1 2 2 4 4 4 4 6		旦													8
京東	小				0. 17		0. 22	0. 04	0. 09		0. 27		0. 22	0. 30	0. 35
男 定点当たり 0.09 0.13 0.09 0.13 0.04 0.09 0.09 0.18 0.17 0.17 0.26 原環域 女 定点当たり 0.04 0.04 0.09 0.09 0.04 0.09 0.09 0.04 0.04	圭		報告数	2	3	2	3	1	2	2	4	4	4	6	8
報告数 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1			定点当たり	0. 09	0. 13	0. 09	0. 13	0. 04	0. 09	0. 09	0. 18	0. 17	0. 17	0. 26	0. 35
日 日 域 定点当たり 0.04 0.04 0.09 0.09 0.09 0.09 0.04 0.04 0.04 0.09 0.09 0.09 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.35 0.78 0.45 0.32 0.55 0.36 0.22 0.17 0.21 0.26 0.18 0.11 0.1 0.25 0.36 0.22 0.17 0.21 0.26 0.18 0.1 0.1 0.1 0.26 0.18 0.1 0.25 0.35 0.36 0.22 0.17 0.21 0.26 0.18 0.14 0.71 0.29 0.57 0.29 0.29 0.43 0.14 0.71 0.29 0.25 0.25 0.25 0.29 0.29 0.43 0.14 0.71 0.29 0.25 0.25 0.25 0.25 0.29 0.29 0.43 0.14 0.71 0.29 0.25 0.2	ジ							-	_						_
マ				-	-			_	_	-			•	•	_
液 では出たり								11	q						11
報告数 3 1 - 2 4 2 2 3 1 5 2	,	浜													0. 50
検 表に当たり						J. 10 -									1
## 報告数 1.00 - 6.00 1 4 5 6 - 2 6 5 全 報告数 903 910 843 681 710 826 694 706 619 663 678 定点当たり 0.93 0.94 0.87 0.70 0.74 0.85 0.71 0.73 0.63 0.68 0.69 全 報告数 36 48 33 39 18 52 27 45 23 38 38 保 定点当たり 0.62 0.83 0.60 0.65 0.33 0.87 0.44 0.78 0.39 0.61 0.67 保 報告数 8 23 19 15 9 31 8 11 9 14 11 定点当たり 0.35 1.00 0.83 0.65 0.39 1.35 0.35 0.50 0.39 0.61 0.48 保 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10 定点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 27 8 10 8 11 10 保 報告数 9 28 60 694 706 619 663 678 保 報告数 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		崎				_						-			0. 14
本格数 903 910 843 681 710 826 694 706 619 663 678 62点当たり 0.93 0.94 0.87 0.70 0.74 0.85 0.71 0.73 0.63 0.68 0.69 62 報告数 36 48 33 39 18 52 27 45 23 38 38 23 19 15 9 31 8 11 9 14 11 11 11 11 12 12 10 19 6 14 16 14 9 16 20 10 10 10 10 10 10 10		相			-	6 00					-				3
全報告数 903 910 843 681 710 826 694 706 619 663 678 定点当たり 0.93 0.94 0.87 0.70 0.74 0.85 0.71 0.73 0.63 0.68 0.69 報告数 36 48 33 39 18 52 27 45 23 38 38 元 4 23 19 15 9 31 8 11 9 14 11 定点当たり 0.35 1.00 0.83 0.65 0.39 1.35 0.35 0.50 0.39 0.61 0.48 票域 定点当たり 0.35 1.00 0.83 0.65 0.39 1.35 0.35 0.50 0.39 0.61 0.48 原域 定点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43 度点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.46 0.43 0.43 0.43 0.43 0.44 0.78 0.39 0.61 0.48 0.43 0.45 0.45 0.35 0.45 0.35 0.45 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45		市模			_						_				0. 60
定点当たり 0.93 0.94 0.87 0.70 0.74 0.85 0.71 0.73 0.63 0.68 0.69 全操告数 36 48 33 39 18 52 27 45 23 38 38 元点当たり 0.62 0.83 0.60 0.65 0.33 0.87 0.44 0.78 0.39 0.61 0.67 報告数 8 23 19 15 9 31 8 11 9 14 11 定点当たり 0.35 1.00 0.83 0.65 0.39 1.35 0.35 0.50 0.39 0.61 0.48 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10 元点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43 元点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.46 0.43 元点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43 元点当たり 0.87 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 和告数 20 12 10 19 6 14 16 14 9 16 20 元点当たり 0.87 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 和告数 7 8 1 3 2 5 1 4 2 8 6 6 1 4 2 8					910						706				812
全報告数 36 48 33 39 18 52 27 45 23 38 38 38 定点当たり 0.62 0.83 0.60 0.65 0.33 0.87 0.44 0.78 0.39 0.61 0.67 県 報告数 8 23 19 15 9 31 8 11 9 14 11 変 定点当たり 0.35 1.00 0.83 0.65 0.39 1.35 0.35 0.50 0.39 0.61 0.48 県 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10 度点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43 県 報告数 7 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 銀告数 7 8 1 3 2 5 1 4 2 8 6 6															0. 83
課 定点当たり 0.62 0.83 0.60 0.65 0.33 0.87 0.44 0.78 0.39 0.61 0.67 県 報告数 8 23 19 15 9 31 8 11 9 14 11 京 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10 京 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10 京 報告数 8 23 18 13 9 27 8 10 8 11 10 京 報告数 - - 1 2 - 4 - 1 1 3 1 京 報告数 - - 1 2 - 4 - 1 1 3 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </th <th></th> <th>全</th> <th></th> <th>46</th>		全													46
注検 定点当たり 0.35 1.00 0.83 0.65 0.39 1.35 0.35 0.50 0.39 0.61 0.48			定点当たり	0. 62	0. 83	0. 60	0. 65	0. 33	0. 87	0. 44	0. 78	0. 39	0. 61	0. 67	0. 81
操作数 Remark Re			報告数	8	23	19	15	9	31	8	11	9	14	11	18
対域 定点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43	菌感染		定点当たり	0. 35	1.00	0. 83	0. 65	0. 39	1. 35	0. 35	0. 50	0. 39	0. 61	0. 48	0. 78
菌感染症 第 定点当たり 0.35 1.00 0.78 0.57 0.39 1.17 0.35 0.45 0.35 0.48 0.43 環境 報告数 定点当たり - - 1 2 - 4 - 1 1 3 1 変点当たり - - 0.04 0.09 - 0.17 - 0.05 0.04 0.13 0.04 横原市 報告数 20 12 10 19 6 14 16 14 9 16 20 定点当たり 0.87 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 川崎 報告数 7 8 1 3 2 5 1 4 2 8 6			報告数	8	23	18	13	9	27	8	10	8	11	10	15
症 女 定点当たり - - 0.04 0.09 - 0.17 - 0.05 0.04 0.13 0.04 横 浜 市 報告数 20 12 10 19 6 14 16 14 9 16 20 定点当たり 0.87 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 川崎 報告数 7 8 1 3 2 5 1 4 2 8 6		男	定点当たり	0. 35	1.00	0. 78	0. 57	0. 39	1. 17	0. 35	0. 45	0. 35	0. 48	0. 43	0. 65
症 女 定点当たり - - 0.04 0.09 - 0.17 - 0.05 0.04 0.13 0.04 横 浜 市 報告数 20 12 10 19 6 14 16 14 9 16 20 定点当たり 0.87 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 川崎 報告数 7 8 1 3 2 5 1 4 2 8 6			報告数	_	-	1	2	-	4	-	1	1	3	1	3
浜 市 定点当たり 0.87 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 別 報告数 7 8 1 3 2 5 1 4 2 8 6 6		女	定点当たり	_		0. 04	0. 09	_	0. 17		0. 05	0. 04	0. 13	0. 04	0. 13
市 定点当たり 0.87 0.52 0.50 0.76 0.30 0.56 0.59 0.58 0.38 0.59 0.91 川崎 報告数 7 8 1 3 2 5 1 4 2 8 6			報告数	20	12	10	19	6	14	16	14	9	16	20	21
崎			定点当たり	0. 87	0. 52	0. 50	0. 76	0. 30	0. 56	0. 59	0. 58	0. 38	0. 59	0. 91	0. 95
			報告数	7	8	1	3	2	5	1	4	2	8	6	5
		崎市	定点当たり	1. 00	1.14	0.14	0. 43	0. 29	0. 71	0. 14	0. 57	0. 29	1.14	0.86	0. 71
相 報告数 1.00 5.00 3 2 1 2 2 16 3 - 1		相	報告数	1.00	5. 00	3	2	1	2	2	16	3	-	1	2
Triggraph	L		定点当たり	0. 20	1. 00	0. 60	0. 40	0. 20	0. 40	0. 40	3. 20	0. 60		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7月までの12ヶ月

未可以			8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月		6.0	7月
疾患名		報告数	1, 450	эд 1, 524	1, 428	1, 369	1, 384	1, 445	1, 439	з д 1, 452	1, 308	5月 1,284	6月 1,365	1, 391
	全国	定点当たり	3. 07	3. 20	3. 03	2. 89	2. 93	3. 04	3. 05	3. 06	2. 77	2. 71	2. 87	2. 93
		報告数	19	19	20	16	14	16	12	18	27	12	2. 07	2. 93
	全県	定点当たり	1. 90	1. 73	2. 00	1. 60	1. 40	1. 45	1. 33	1. 80	2. 45	1. 33	2. 00	2. 20
	県	報告数	11	11	11	5	6	8	8	13	9	6	9	8
黄	域	定点当たり	2. 20	2. 20	2. 20	1. 00	1. 20	1. 60	1. 60	2. 60	1. 80	1. 20	1. 80	1. 60
ラメ	県	報告数	8	9	10	4	5	5	7	10	7	4	6	3
ドラ	域 男	定点当たり	1, 60	1. 80	2. 00	0. 80	1. 00	1, 00	1. 40	2. 00	1. 40	0. 80	1. 20	0. 60
サウサ	県	報告数	3	2	1	1	1	3	1	3	2	2	3	5
(色ブドウ球菌感染メチシリン耐性	域女	定点当たり	0. 60	0. 40	0. 20	0. 20	0. 20	0. 60	0. 20	0. 60	0. 40	0. 40	0. 60	1. 00
感性	横	報告数	4	4	7	3	2	4	-	2	11	2	5	5
症	浜市	定点当たり	2. 00	1. 33	3. 50	1. 50	1. 00	1. 33	_	1. 00	3. 67	2. 00	1. 67	2. 50
	川	報告数	2. 00	4	2	4	5	3	4	3	5. 5	3	5	9
	崎士	定点当たり	1.00	2. 00	1. 00	2. 00	2. 50	1. 50	2. 00	1. 50	2. 50	1. 50	2. 50	4. 50
	市相	報告数	2. 00	2.00	1.00	4	2. 30	1. 30	2.00	1.00	2. 30	1. 30	2. 30	7. 00
	市模原	乗合数 定点当たり	2. 00	_	_	4. 00	1.00	1. 00	_	_	2. 00	1. 00	3. 00	
	全	報告数	158	142	176	180	201	184	161	153	169	183	183	162
	国	定点当たり	0. 33	0. 30	0. 37	0. 38	0. 43	0. 39	0. 34	0. 32	0. 36	0. 39	0. 38	0. 34
	全	報告数	2	3	4	3	3	1	1	3	-	2	11	10
	桌	定点当たり	0. 20	0. 27	0. 40	0. 30	0. 30	0. 09	0. 11	0. 30	-	0. 22	1. 00	1. 00
	県	報告数	-	2	2	3	1	-	1	-	_	1	2	3
5 + 0	域	定点当たり	-	0. 40	0.40	0. 60	0. 20	_	0. 20	_	_	0. 20	0. 40	0. 60
肺ペー	県域	報告数	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2
炎ニ球シ	男	定点当たり	-	0. 20	0. 20	0. 20	-	-	-	-	-	0. 20	0. 20	0. 40
菌リ感ン	県は	報告数	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	1	1
染耐	域女	定点当たり	-	0. 20	0. 20	0.40	0. 20	-	0. 20	-	-	1	0. 20	0. 20
症性	横	報告数	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	6	5
	浜市	定点当たり	-	0. 33	-	-	0. 50	-	_	-	-	-	2. 00	2. 50
	Ш	報告数	2	-	2	_	1	1	-	3	-	1	3	2
	崎市	定点当たり	1.00	-	1. 00	-	0. 50	0. 50	-	1. 50	-	0. 50	1. 50	1.00
	相	報告数	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_
	市模原	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全	報告数	36	26	19	16	12	18	17	17	20	20	19	27
	国	定点当たり	0. 08	0. 05	0. 04	0. 03	0. 03	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0. 04	0.06
	全	報告数	1	1	1	-		-	1	-	2	-	-	
	県	定点当たり	0. 10	0. 09	0. 10	-		-	0. 11	-	0. 18	-	-	
	県は	報告数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_
4-	域	定点当たり	0. 20	-	0. 20	-	_	-	-	-	-	-	-	_
禄 膿薬	県域	報告数	-	-	1	_	_	-	-	-	-	_	-	
菌剤	男	定点当たり	-	-	0. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	
感耐	県 域	報告数	1	-	-	_		-	-	-	-	_	-	
染性症	女	定点当たり	0. 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	横浜	報告数	-	-	-	-	_	-	1	-	1	-	-	
	市	定点当たり	_	-	_	-		_	1. 00	_	0. 33	_	_	
	川崎	報告数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	市	定点当たり	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
	相击描	報告数	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_
	市模原	定点当たり		1. 00				_			1.00			