

神奈川県感染症発生情報(月報)

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

平成21年4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1.13人(前月1.59人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)1.11人(前月1.76人)で、前月より神奈川県、県域(横浜市、川崎市を除く)ともにわずかに減少しています。

・ 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0.45人(前月0.52人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)0.33人(前月0.34 人)で、前月より神奈川県、県域(横浜市、川崎市を除く)ともにわずかに減少しています。

・ 尖形コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.25人(前月0.09人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)0.19人(前月0.07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。

• 淋菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.62人(前月0.83人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)0.78人(前月0.97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2.75人(前月2.90人)、県域(横浜市、川崎市を除く)3.17人(前月3.33

正点当たり報告数は、神余川県2.75人(削月2.90人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)3.17人(削月人)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。

・ 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0.88人(前月1.10人) 、県域(横浜市、川崎市を除く)1.00人(前月0.67人)で、前月より神奈川県は減少していますが、県域(横浜市、川崎市を除く)は増加しています。

• 薬剤耐性緑膿菌感染症

定点当たり報告数は、神奈川県0.13人(前月0.20人)、前月よりわずかに減少しています。

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)(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。

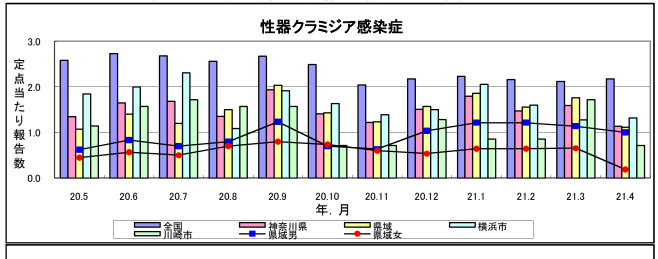
表 1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

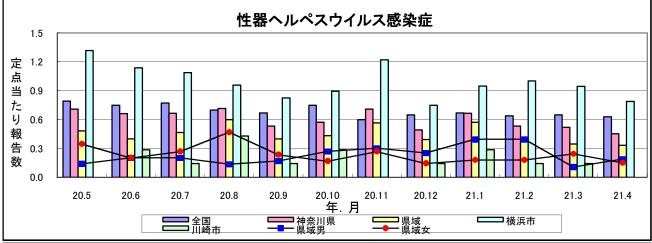
集計対象:平成21年4月

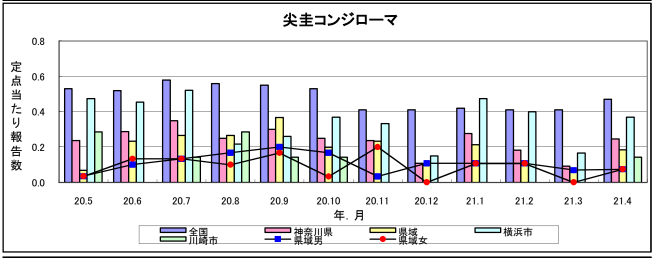
神奈川県	性器クラミ	ジア感染症		^ペ スウイルス 染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌感染症		
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	
全県	60	1. 13	24	0. 45	13	0. 25	33	0. 62	
横浜市	25	1. 32	15	0. 79	7	0. 37	9	0. 47	
川崎市	5	0. 71	ı	_	1	0.14	3	0. 43	
県域 (横浜市、川崎市を除く)	30	1. 11	9	0. 33	5	0. 19	21	0. 78	
横須賀市	3	1. 50	-	_	1	0. 50	1	0. 50	
相模原市	2	0.40	1	0. 20	_	_	3	0. 60	
藤沢市	6	2. 00	1	0. 33	1	0. 33	1	0. 33	
平塚	2	1.00	2	1. 00	_	_	2	1.00	
鎌倉	1	0. 50	-	_	1	_	1	_	
小田原	2	1.00	_	_	_	_	2	1.00	
三崎				•••		•••	•••	•••	
厚木	3	0. 75	2	0. 50	2	0. 50	2	0. 50	
足柄上	1	1.00	_	_	_	_	_	_	
秦野	8	4. 00	2	1.00	-	_	5	2. 50	
大和	2	1.00	1	0. 50	1	0. 50	4	2. 00	
茅ケ崎	_	_	-	_	-	_	1	0. 50	

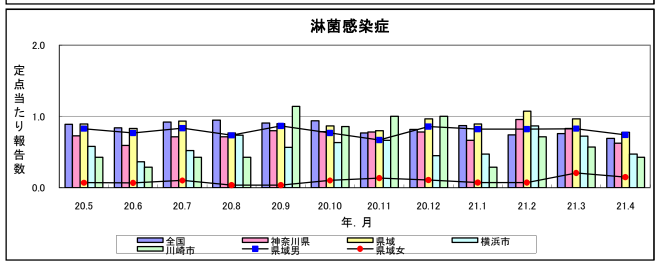
神奈川県		√耐性黄色ブ 菌感染症		レ耐性肺炎球 発染症	薬剤耐性緑膿菌感染症			
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり		
全県	22	2. 75	7	0. 88	1	0. 13		
横浜市		•••				•••		
川崎市	3	1. 50	1	0. 50	1	0. 50		
県域 (_{横浜市、川崎市を除く)}	19	3. 17	6	1. 00	1	_		
横須賀市	4	4. 00	3	3. 00	ı	_		
相模原市	1	1.00	-	_	-	_		
藤沢市	7	7. 00	3	3. 00	-	_		
平塚	7	7. 00	_	_	_	_		
鎌倉								
小田原								
三崎								
厚木	_	_	_	_	_	_		
足柄上	_	_	_	_	_	_		
秦野								
大和						•••		
茅ケ崎								

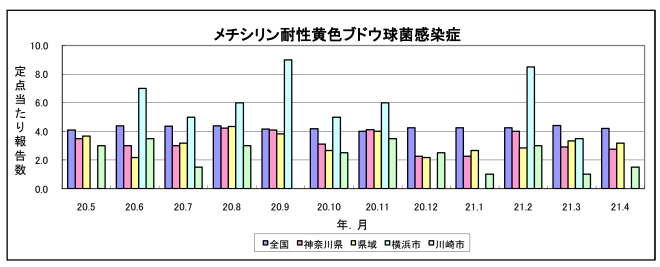
感染症発生動向調査:月報対象疾患の時系列グラフ

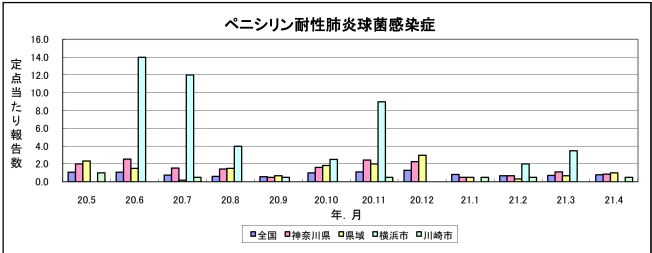


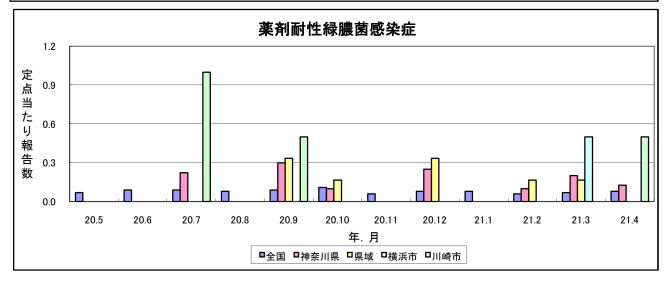












集計対象:平成21年4月		45.0	∧= !	۸ -	1 4	г ^	10 14	15 10	00 04	05 00
疾患名	性別	項目	合計	0歳	1~4	5 ~ 9	10~14	15~19	20~24	
	全国	報告数	2, 055		_	_	1	240	582	442
		定点当たり	2. 17	_	_	_	_	0. 25	0. 61	0. 47
	県域	報告数	32	_		_	_	2	9	2
		定点当たり	1. 19	_	_	_	_	0. 07	0. 33	0.07
歴明カニュンラボカ	全国男	報告数	965	_	_	_	_	68	190	182
性器クラミジア感染		定点当たり	1. 02	_		_	_	0.07	0. 20	0. 19
症	県域男	報告数	27	-		_	-	2	/	2
		定点当たり	1.00	_	_	_	-	0.07	0. 26	0.07
	全国女	報告数	1,090	_	_	_	1	172	392	260
		定点当たり	1. 15			-		0. 18	0.41	0. 27
	県域女	報告数	5			-			2	_
		定点当たり	0. 19			_	_	27	0. 07	100
	全国	報告数 定点当たり	599 0. 63				_	0.03	0. 09	109 0. 12
			0.63			_		0.03	0.09	
	県域	報告数 定点当たり	0. 33			_	_	0.04	0. 07	0. 11
			239			_		0. 04 4	35	40
性器ヘルペスウイル	全国男	報告数 定点当たり				_		4	0.04	0. 04
性器ベルベスワイル ス感染症			0. 25 5			_		1	0.04	0.04
へ心木址	県域男	報告数 定点当たり	0. 19			_		0.04	0.04	0. 07
		正点当にり 報告数	360			_		23	53	69
	全国女	取古剱 定点当たり	0.38			_		0. 02	0.06	0. 07
		正品ヨたり 報告数	0. 38			_		U. UZ _	0.00	0.07
	県域女	乗 報音数 定点当たり	0. 15			_			0.04	0. 04
		程告数	442	_		1	_	32	87	97
	全国	宝点当たり	0. 47					0. 03	0.09	0. 10
	<u> </u>	程告数	0.47			_		0.03	1	1
	県域	定点当たり	0. 15			_		_	0.04	0. 04
		程告数	254	_		1	_	3	27	48
	全国男	定点当たり	0. 27	_	_	_	_		0. 03	0. 05
尖圭コンジローマ		程告数	2			_			J. UJ	0.00
	県域男	定点当たり	0. 07	_	_	_	_	_	_	_
	. —	報告数	188	_	_	_	_	29	60	49
	全国女	定点当たり	0. 20	_	_	_	_	0. 03	0. 06	0. 05
		程告数	2			_	_	0.00	1	1
	県域女	定点当たり	0. 07	_	_	_	_	_	0.04	0. 04
		程告数	651	_	_	_	_	46	143	127
	全国	定点当たり	0. 69			_		0. 05	0. 15	0. 13
		程告数	24			_		3	3	2
	県域	定点当たり	0. 89	_	_	_	_	0.11	0.11	0. 07
		を思ったり 報告数	516	_		_		32	100	92
A11 44 45 41 1	全国男	定点当たり	0. 54	_		_	_	0. 03	0.11	0. 10
淋菌感染症		報告数	20	_		_	_	3	3	J. 10 —
	県域男	定点当たり	0. 74	_	_	_	_	0.11	0.11	_
	^ E '	報告数	135	_	_	_	_	14	43	35
	全国女	定点当たり	0. 14	_	_	_	_	0. 01	0. 05	0. 04
	18 7ºF 1	報告数	4	_	_	_	_	-	-	2
	県域女	定点当たり	0. 15	_	_	_	_	-	_	0. 07
	^ E	報告数	1, 939	64	44	22	13	9	7	10
メチシリン耐性黄色	全国	定点当たり	4. 21	0. 14	0. 10	0. 05	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02
ブドウ球菌感染症	18 1 -1	報告数	19	-	-	1	-	_	_	_
	県域	定点当たり	3. 17	_	_	0. 17	_	_	_	_
	∧ □	報告数	364	43	186	12	2	2	1	_
ペニシリン耐性肺炎	全国	定点当たり	0. 79	0. 09	0.40	0. 03	_	_	_	_
球菌感染症		報告数	6	1	1	-	_	1	_	_
	県域	定点当たり	1. 00	0. 17	0. 17	_	-	0. 17	_	_
		報告数	36	1	5	_	-	1	_	_
薬剤耐性緑膿菌感染	全国	定点当たり	0. 08	_	0. 01	_	1	_	_	_
症	旧井	報告数	-	_	_	_	-	_	_	_
_	県域	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、川崎市を除く)(その 2) 集計対象:平成21年4月

集計対象: 平成21年4月 神奈川県	性別	項目	30~34	35~39	40~44	45~49	50 ~ 54	55~59	60~64	65~69	70歳~
	全国	報告数	306	217	110	75	40	22	12	7	1
		定点当たり	0. 32	0. 23	0. 12	0.08	0. 04 3	0. 02	0.01	0. 01	- 1
	県域	報告数 定点当たり	0. 26	0. 11	0. 07	0. 07	0. 11		0. 04	_	0.04
	全国男	報告数	179	129	91	56	34	18	12	6	-
性器クラミジア感染	土凹力	定点当たり	0. 19	0.14	0. 10	0.06	0.04	0. 02	0. 01	0. 01	-
症	県域男	報告数 定点当たり	0. 22	0.11	<u>2</u> 0. 07	_	0. 11		0. 04	_	0. 04
	ᄉᄝᅩ	報告数	127	88	19	19	6	4	-	1	1
	全国女	定点当たり	0. 13	0.09	0.02	0. 02	0. 01	-	-	_	_
	県域女	報告数 定点当たり	0.04			0. 07	-	-	-	_	
	^ =	程告数	74	87	43	37	30	23	29	17	35
	全国	定点当たり	0.08	0.09	0.05	0.04	0.03	0. 02	0. 03	0. 02	0.04
	県域	報告数	-	1	1	_	1	_	-	-	_
		定点当たり 報告数	30	0. 04 38	0. 04 20	22	0. 04 14	- 11	13	4	8
性器ヘルペスウイル	全国男	定点当たり	0. 03	0. 04	0. 02	0. 02	0. 01	0. 01	0. 01	-	0. 01
ス感染症	県域男	報告数	-	_	1	_	_	_	-	_	_
		定点当たり 報告数	44	49	0. 04 23	_ 15	_ 16	_ 12	_ 16	- 13	
	全国女	定点当たり	0. 05	0. 05	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01	0. 02	0. 01	0.03
	県域女	報告数	_	1	_	-	1	-	-	_	
		定点当たり 報告数	_ 57	0. 04 55	34	28	0. 04 14	- 15	10	_ 4	- 8
	全国	定点当たり	0.06	0. 06	0. 04	0. 03	0. 01	0. 02	0. 01	-	0. 01
	県域	報告数	-	2	_	_	-	-	-	_	_
	710.20	定点当たり 報告数	39	0. 07 39	_ 27	26	- 14	- 13	8	_ 4	- 5
Λ+-· ν	全国男	定点当たり	0.04	0. 04	0. 03	0. 03	0. 01	0. 01	0. 01	-	0. 01
火圭コンジローマ	県域男	報告数	1	2	-	_	ı	ı	1	_	-
	全国女	定点当たり	- 18	0. 07		-	_	-	-	_	3
		報告数 定点当たり	0. 02	16 0. 02	0. 01	2		2	2	-	<u> </u>
	県域女	報告数	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	木块 久	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	<u>報告数</u> 定点当たり	113 0. 12	93 0. 10	57 0. 06	32 0. 03	17 0. 02	0. 01	4	3	2
	 県域	報告数	7	5	-	1	-	-	3	_	_
	尔 - 以	定点当たり	0. 26	0. 19	-	0.04	-	-	0. 11	_	-
	全国男	<u>報告数</u> 定点当たり	96 0. 10	80 0. 08	48 0. 05	30 0. 03	17 0. 02	13 0. 01	4	2	2
淋菌感染症	旧华田	報告数	7	5	- 0.00	-	-	-	2	_	_
	県域男	定点当たり	0. 26	0. 19		_			0. 07	_	_
	全国女	報告数	17	13	9	2	_	1	-	1	_
	田华 /	定点当たり 報告数	0. 02	0.01	0. 01 –	_ 1				-	
	県域女	定点当たり	-	_	_	0. 04	ı	_	0. 04	_	_
J エン.ロン.科州 共兵	全国	報告数	18	21	24	37	49	74	103	148	1, 296
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	0.04	0.05	0. 05 –	0.08	0. 11	0. 16	0. 22 3	0. 32	2. 81 11
	県域	定点当たり	-	_		0. 17	_	_	0. 50	0.50	1.83
~ - > . 니 > . 프나나 마 사	全国	報告数	4	2	5	_	3	4	11	11	78
ペニシリン耐性肺炎 球菌感染症		定点当たり 報告数	0.01	_	0. 01 –	_	0. 01	0.01	0. 02	0. 02	0. 17 3
小四心 木汇	県域	定点当たり	-	_	_	-	_	_	_	_	0. 50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全国	報告数	_	-	_	-	2	_	5	5	17
薬剤耐性緑膿菌感染 症		定点当たり 報告数		_		_	-		0. 01	0. 01	0. 04
7JE	県域	乗号数 定点当たり		_		_			-	_	_
P ₋		·/									

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4月までの12ヶ月

疾患名	.域.	別	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
	全	報告数	2, 481	2, 646	2, 598	2, 477	2, 596	2, 400	1, 971	2, 099	2, 145	2, 065	2, 030	2, 055
	国	定点当たり	2. 58	2. 73	2. 68	2. 56	2. 67	2. 49	2. 04	2. 17	2. 23	2. 16	2. 12	2. 17
	全	報告数	74	97	101	81	116	79	67	83	97	72	86	60
	県	定点当たり	1. 35	1.64	1. 68	1. 35	1. 93	1. 44	1. 22	1. 51	1.80	1. 47	1. 59	1. 13
.l-4	県	報告数	31	42	36	45	61	43	37	44	52	42	51	30
性 器	域	定点当たり	1. 07	1.40	1. 20	1. 50	2. 03	1. 43	1. 23	1. 57	1.86	1. 56	1. 76	1. 11
感ク 染ラ	県 域	報告数	18	25	21	24	37	21	19	29	34	25	33	33
症ミ	男	定点当たり	0. 62	0.83	0. 70	0. 80	1. 23	0. 70	0.63	1. 04	1. 21	0. 93	1.14	1. 14
ジア	県域	報告数	13	17	15	21	24	22	18	15	18	17	19	19
	女	定点当たり	0. 45	0. 57	0. 50	0. 70	0. 80	0. 73	0.60	0. 54	0. 64	0. 63	0.66	0. 66
	横浜	報告数	35	44	53	25	44	31	25	30	39	24	23	25
	市	定点当たり	1.84	2. 00	2. 30	1. 09	1. 91	1. 72	1. 39	1. 50	2. 05	1.60	1. 28	1. 32
	川崎	報告数	8	11	12	11	11	5	5	9	6	6	12	5
	市	定点当たり	1. 14	1.57	1. 71	1. 57	1. 57	0. 71	0. 71	1. 29	0. 86	0.86	1. 71	0. 71
	全	報告数	756	726	745	681	655	723	582	628	640	612	627	599
	国	定点当たり	0. 79	0. 75	0. 77	0. 70	0. 67	0. 75	0.60	0. 65	0. 67	0. 64	0. 65	0. 63
	全	報告数	39	39	40	43	32	32	39	27	36	26	28	24
	県	定点当たり	0. 71	0. 66	0. 67	0. 72	0. 53	0. 58	0. 71	0. 49	0. 67	0. 53	0. 52	0. 45
ф.	県は	報告数	14	12	14	18	12	13	17	11	16	10	10	9
ウイルへ	域	定点当たり	0. 48	0. 40	0. 47	0. 60	0. 40	0. 43	0. 57	0. 39	0. 57	0. 37	0. 34	0. 33
ルヘコ	県域	報告数	4	6	6	4	5	8	9	7	11	6	3	3
ス感染症	男	定点当たり	0. 14	0. 20	0. 20	0. 13	0. 17	0. 27	0.30	0. 25	0. 39	0. 22	0. 10	0. 10
業ス症	県域	報告数	10	6	8	14	7	5	8	4	5	4	7	7
	女	定点当たり	0. 34	0. 20	0. 27	0. 47	0. 23	0. 17	0. 27	0. 14	0. 18	0. 15	0. 24	0. 24
	横浜	報告数	25	25	25	22	19	17	22	15	18	15	17	15
	市川	定点当たり	1. 32	1.14	1. 09	0. 96	0. 83	0. 94	1. 22	0. 75	0. 95	1.00	0. 94	0. 79
	崎	報告数	-	2	1	3	1	2	_	1	2	1	1	_
	市	定点当たり	- E10	0. 29	0. 14	0. 43	0. 14	0. 29	- 205	0. 14	0. 29	0. 14	0.14	440
	全国	報告数	512	504	565	539	532	512	395	394	399	393	392	442
	-	定点当たり	0. 53	0. 52	0. 58	0. 56	0. 55	0. 53	0.41	0. 41	0. 42	0. 41	0.41	0. 47
	全 県	報告数	13	17	21	15	18 0. 30	14	13	0.11	15	0 19	5	13
		定点当たり	0. 24	0. 29 7	0. 35 8	0. 25 8	0. 30	0. 25 6	0. 24 7	0. 11	0. 28	0. 18	0.09	0. 25 5
尖 圭 コ	県 域	報告数定点当たり	0. 07	0. 23	0. 27	0. 27	0. 37	0. 20	0. 23	0. 11	0. 21	0. 11	0. 07	0. 19
1 1	県	程告数	1	0. 23	4	5	0.37	5	0. 23	0.11	3	0.11	0.07	0. 19
ンジロ	域	定点当たり	0. 03	0. 10	0. 13	0. 17	0. 20	0. 17	0.03	0. 11	0. 11	0.04	0. 07	0. 07
	男 県	程告数	0.03	4	4	0.17	0. 20	0.17	0.03	U. 11 -	3	0.04	U. U <i>1</i>	J. U/
マ	域	定点当たり	0. 03	0. 13	0. 13	0. 10	0. 17	0. 03	0. 20		0. 11	0. 07		_
	女 横	報告数	9	10	12	5	6	7	6	3	9	6	3	7
	浜市	定点当たり	0. 47	0. 45	0. 52	0. 22	0. 26	0. 39	0. 33	0. 15	0. 47	0. 40	0. 17	0. 37
	川	報告数	2	J. 1 J	1	2	0. 20	0. 39	J. JJ	J. 1J _	J. +1 -	J. 1 U	J. 17 -	0. 37
	祫	定点当たり	0. 29		0. 14	0. 29	0. 14		_			_	_	-
	币	正思ヨ たり	U. 29	_	U. 14	U. 29	U. 14	0. 14	-	_	_	_	_	0. 14

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4月までの12ヶ月

疾患名	_	:平成21年 別	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
	全	報告数	858	817	894	913	888	909	741	794	835	711	730	651
	国	定点当たり	0. 89	0. 84	0. 92	0. 95	0. 91	0. 94	0. 77	0. 82	0. 87	0. 74	0. 76	0. 69
	全	報告数	40	35	43	43	48	44	43	43	36	47	45	33
	県	定点当たり	0. 73	0. 59	0. 72	0. 72	0. 80	0. 80	0. 78	0. 78	0. 67	0. 96	0. 83	0. 62
	県	報告数	26	25	28	23	27	26	24	27	25	29	28	21
淋	域	定点当たり	0. 90	0. 83	0. 93	0. 77	0. 90	0. 87	0. 80	0. 96	0. 89	1. 07	0. 97	0. 78
菌	県	報告数	24	23	25	22	26	23	20	24	23	28	24	24
[感染症	域 男	定点当たり	0.83	0. 77	0. 83	0. 73	0. 87	0. 77	0. 67	0. 86	0. 82	1.04	0. 83	0. 83
症	県	報告数	2	2	3	1	1	3	4	3	2	1	6	6
	域 女	定点当たり	0. 07	0. 07	0. 10	0. 03	0. 03	0. 10	0. 13	0. 11	0. 07	0. 04	0. 21	0. 21
	横	報告数	11	8	12	17	13	12	12	9	9	13	13	9
	浜 市	定点当たり	0. 58	0. 36	0. 52	0. 74	0. 57	0. 67	0. 67	0. 45	0. 47	0. 87	0. 72	0. 47
	川崎	報告数	3	2	3	3	8	6	7	7	2	5	4	3
	両市	定点当たり	0. 43	0. 29	0. 43	0. 43	1. 14	0.86	1.00	1.00	0. 29	0. 71	0. 57	0. 43
	全	報告数	1, 911	2, 044	2, 041	2, 052	1, 946	1, 954	1, 871	1, 987	1, 968	1, 985	2, 053	1, 939
**	国	定点当たり	4. 10	4. 38	4. 37	4. 38	4. 17	4. 18	4. 01	4. 26	4. 24	4. 24	4. 41	4. 21
黄色ブドウ球菌感染症 メチシリン耐性	全	報告数	28	27	27	38	41	31	37	18	18	40	29	22
ブチ	県	定点当たり	3. 50	3.00	3. 00	4. 22	4. 10	3. 44	4. 11	2. 25	2. 25	4. 00	2. 90	2. 75
ウリ	県	報告数	22	13	19	26	23	16	24	13	16	17	20	19
球シ	域	定点当たり	3. 67	2. 17	3. 17	4. 33	3. 83	2. 67	4. 00	2. 17	2. 67	2. 83	3. 33	3. 17
感性	横浜	報告数	-	7	5	6	18	10	6	-	-	17	7	•••
症	市	定点当たり	-	7. 00	5. 00	6. 00	9. 00	10.00	6. 00	-	-	8. 50	3. 50	
	川崎	報告数	6	7	3	6	-	5	7	5	2	6	2	3
	市	定点当たり	3. 00	3. 50	1.50	3. 00	-	2. 50	3. 50	2. 50	1.00	3. 00	1.00	1. 50
	全	報告数	499	510	345	283	274	478	513	600	383	315	336	364
	国	定点当たり	1. 07	1.09	0. 74	0. 60	0. 59	1. 02	1. 10	1. 29	0. 83	0. 67	0. 72	0. 79
肺ペ	全県	報告数	16	23	14	13	5	16	22	18	4	7	11	7
炎ニ球シ	乐	定点当たり	2. 00	2. 56	1. 56	1. 44	0. 50	1. 78	2. 44	2. 25	0. 50	0. 70	1. 10	0. 88
菌リ	県 域	報告数	14	9	1	9	4	11	12	18	3	2	4	6
感ン 染耐		定点当たり	2. 33	1. 50	0. 17	1. 50	0. 67	1. 83	2. 00	3. 00	0. 50	0. 33	0. 67	1. 00
症性	横浜	報告数	-	14	12	4	1	5	9	-	-	4	7	•••
	市川	定点当たり	-	14. 00	12. 00	4. 00	0. 50	5. 00	9. 00	-	-	2. 00	3. 50	•••
	崎	報告数	2		1	_	-		1	-	1	1	_	1
	市	定点当たり	1.00	40	0. 50	-		- F0	0. 50	- 20	0. 50	0. 50	- 0.4	0. 50
	全国	報告数	34	0. 09	0. 09	36	0.00	52	28 0. 06	39 0. 08	38 0. 08	26	34	0. 08
		定点当たり 報告数	0. 07	0.09	0.09	0.08	0. 09	0. 11	U. U0	0.08	υ. υδ	0. 06	0. 07	0. 08
緑	全県	報言数 定点当たり	_		0. 22	_	0. 30	0.11	-	0. 25	_	0. 10	0. 20	0. 13
膿薬		程告数			U. ZZ _	_	0. 30	1		0. 23	_	1	0. 20	v. 13 _
菌剤 感耐	県域	乗音数 定点当たり	_			_	0. 33	0. 17		0. 33	_	0. 17	0. 17	
染性症	横	報告数	_	_		_	J. JJ	J. 17 -	_	J. JJ	_	J. 17 -	0. 17	
ᇨ	浜市	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 50	
	川	報告数	_	_	2	_	1		_	_	_		0. 00	1
	싦	定点当たり	_		1.00	_	0. 50		_	_			_	0. 50
	ф	た は ヨ に り	_	_	1.00	_	0. 00		_	_	-		_	0. 50