

# 神奈川県感染症発生情報(月報)

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

2020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1.97人(前月2.28人)、県域1.70人(前月1.54人)で、前月と比較して神奈川県では減少、県域では増加しています。

### ・ 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0.65人(前月0.43人)、県域0.61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。

### ・ 尖圭コンジローマ

定点当たり報告数は、神奈川県0.35人(前月0.60人)、県域0.35人(前月0.42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0.49人(前月0.51)、県域0.74人(前月0.42人)で、前月と比較して神奈川県では減少、県域では増加しています。

# 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1.73人(前月2.33人) 、県域1.40人(前月1.80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

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、前月と比較して神奈川県、県域ともに横ばいです。

### • 薬剤耐性緑膿菌感染症

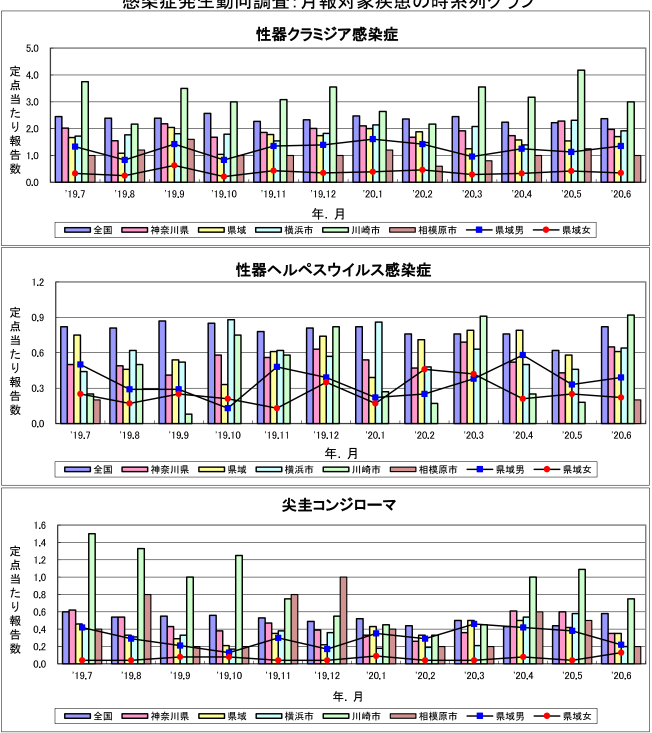
定点当たり報告数は、神奈川県なし(前月なし)、県域なし(前月なし)で、神奈川県、県域とも に横ばいです。

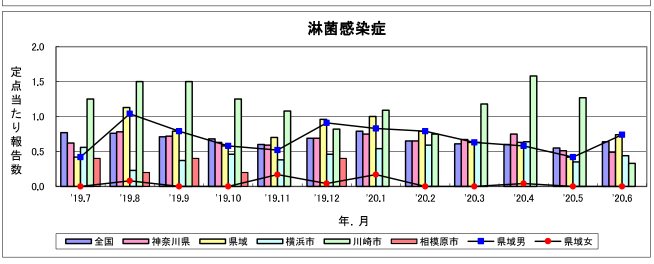
### 神奈川県感染症情報センター

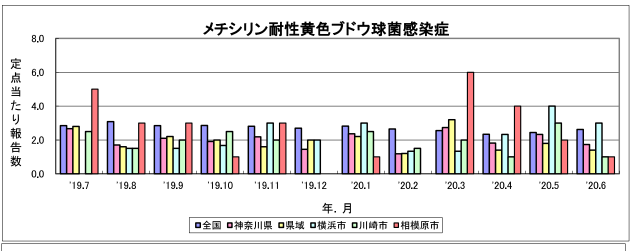
(神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課) TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

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







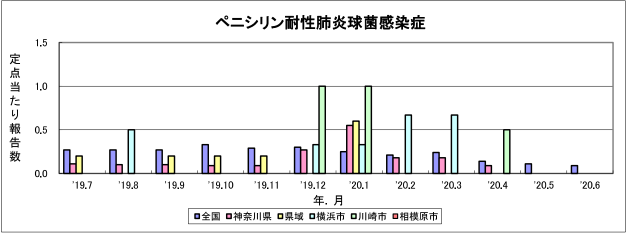




表 1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別

集計対象: 2020年6月

神奈川県		ミジア感染 症		ペスウイル 蒸染症	尖圭コン	<b>ンジローマ</b>	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	128	1. 97	42	0. 65	23	0. 35	32	0. 49	
横浜市	48	1. 92	16	0. 64	5	0. 20	11	0. 44	
川崎市	36	3. 00	11	0. 92	9	0. 75	4	0. 33	
相模原市	5	1. 00	1	0. 20	1	0. 20	ı	_	
<b>県域</b> (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	39	1. 70	14	0. 61	8	0. 35	17	0. 74	
横須賀市	3	1.00	4	1. 33	2	0. 67	2	0. 67	
藤沢市	28	7. 00	5	1. 25	1	0. 25	9	2. 25	
茅ケ崎市	_	-	-	_	1	_	-	_	
平塚	2	1.00	2	1.00	2	1.00	2	1.00	
平塚 秦野センター	1	0. 50	-	_	1	_	-	_	
鎌倉	_	-	-	_	1	_	-	_	
鎌倉 三崎センター							•••	•••	
小田原	_	_	1	0. 50	1	0. 50	_	_	
小田原 足柄上センター	_	_	_	_	_	_	_	_	
厚木	2	0. 67	1	0. 33	1	0. 33	2	0. 67	
厚木 大和センター	3	1. 50	1	0. 50	1	0. 50	2	1.00	

神奈川県	メチシリ ブドウ¤	ン耐性黄色     対感染症		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	19	1. 73	-	_	_	_		
横浜市	9	3. 00	-	_	_	-		
川崎市	2	1. 00	-	_	_	_		
相模原市	1	1. 00	ı	_	ı	_		
<b>県域</b> (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	7	1. 40	ı	_	I	_		
横須賀市	-	-	-	-	_	_		
藤沢市	3	3. 00	_	_	_	_		
茅ケ崎市				•••				
平塚	2	2. 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	1	1. 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: 2020年6月		144 Dil	-= D	<b>∆</b> =1 <b>1</b>	<u> </u>	1 4	F 0	10 14	15 10	00 04	05 00	20 24
疾患名		性別	項目 報告数	合計 2320	0歳	1~4	5 <b>∼</b> 9	10~14 2	15~19 209	20~24 772	25~29 538	30~34 299
		総数	定点当たり	2. 37	_	_	_	0.00	0. 21	0. 79	0. 55	0. 31
	全	男	報告数	1120	-	_	_	_	67	304	255	157
	玉	23	定点当たり	1.14	_	-	_	_	0.07	0.31	0. 26	0. 16
性器クラミジア感		女	報告数 定点当たり	1200 1, 23		_		0.00	142 0, 15	468 0. 48	283 0, 29	142 0, 15
性器クラミジア感   染症		<b>4</b> 公米占	報告数	39	-	_	-	-	4	13	8	5
		総数	定点当たり	1. 70	-	_	_	-	0. 17	0. 57	0. 35	0. 22
	県域	男	報告数 定点当たり	31 1. 35	_	_		_	0.09	0. 39	0.30	<u>4</u> 0. 17
	埃	-	報告数	1. 33		_		_	0.09	0. 39	0.30	0. 17
		女	定点当たり	0. 35	_	_	-	_	0.09	0. 17	0. 04	0. 04
		総数	報告数	802	_	_	_	3	18	104	122	104
	全		定点当たり 報告数	0. 82 284		_		0.00	0.02	0. <u>11</u> 32	0. 12 40	0. <u>11</u> 37
	玉	男	定点当たり	0. 29	_	_	_	-	0.00	0. 03	0. 04	0. 04
M		女	報告数	518	=	-	=	3	15	72	82	67
性器ヘルペスウイ ルス感染症			定点当たり 報告数	0. 53 14				0.00	0. 02	0. 07	0. 08	0. 07
ルハ心未定		総数	定点当たり	0. 61	_	_	_	_	_	0. 04	0. 04	0. 04
	県	男	報告数	9	-	_	_	_	_	_	_	1
	域	71	定点当たり	0. 39	_	_		_	_			0. 04
		女	報告数 定点当たり	5 0. 22		_				0.04	0.04	_
		総数	報告数	569		_		_	23	119	113	74
	_	小心 安义	定点当たり	0. 58	_	-	_	-	0. 02	0. 12	0. 12	0.08
	全国	男	<u>報告数</u> 定点当たり	349 0. 36		_			0. 01	45 0. 05	56 0.06	0. 05
	123	+	程告数	220	_	_	_	_	13	74	57	24
尖圭コンジローマ		女	定点当たり	0. 22	_	-	_	-	0. 01	0. 08	0.06	0. 02
X		総数	<u>報告数</u> 定点当たり	0. 35	_	-		-	_	0.04	0.04	0.09
	県	_	報告数	0. 33 5	_	_			_	0.04	0.04	0.09
	域	男	定点当たり	0. 22	-	_	_	_	_	0.04	_	0.04
		女	報告数	0. 13	-	_	_	_	_	-	0.04	0.04
	全国	An Ma	定点当たり 報告数	626		_		_	49	187	109	88
		総数	定点当たり	0. 64	_	_	-	_	0. 05	0. 19	0. 11	0. 09
		男	報告数	492	-	_		_	27	131	85 0. 09	77
			定点当たり 報告数	0. 50 134		_		_	0. 03 22	0. 13 56	24	0. 08 11
淋菌感染症		女	定点当たり	0.14	_	_	_	_	0. 02	0. 06	0. 02	0. 01
	県域	総数	報告数	17	-	_			_	2	3	5
			定点当たり 報告数	0. 74 17		_				0.09	0. 13 3	0. 22 5
		男	定点当たり	0. 74	-	_	_	_	_	0.09	0. 13	0. 22
		女	報告数	_	-	_	_		_			-
		40.161	定点当たり 報告数	1260	- 54	35	16	11	7	11	12	14
		総数	定点当たり	2. 62	0. 11	0. 07	0. 03	0. 02	0. 01	0. 02	0. 02	0. 03
	全	男	報告数	772	30	20	10	6	4	7	3	6
	国		定点当たり 報告数	1. 60 488	0. 06 24	0. 04 15	0. 02 6	0. 01 5	0. 01 3	0. 01 4	0. 01 9	0. 01 8
┃ メチシリン耐性黄 ┃ ┣ ブドウ球菌感染		女	定点当たり	1. 01	0. 05	0. 03	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 02	0. 02
巴フトリ球国際架   症		総数	報告数	7	-	-	1	-	_	_	1	-
	県		定点当たり 報告数	1. 40 4		_	0. 20 1	_			0. 20	_
	域	男	定点当たり	0. 80			0. 20					
		女	報告数	3	_	-	_	-	_	_	1	-
			定点当たり 報告数	0. 60 45	1			1		1	0. 20	_
		総数	定点当たり	0. 09	0.00	0. 01		0.00		0.00	0.00	
	全	男	報告数	29	-	3		-	-	-	-	
	国		定点当たり 報告数	0. 06 16	- 1	0. 01 2			_	1	1	-
ペニシリン耐性肺		女	定点当たり	0. 03	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	
炎球菌感染症		総数	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 報告数	- 15	- 1	_		_			_	2
		総数	乗合致 定点当たり	0. 03	0.00	-		_	0.00	_	-	0.00
	全	男	報告数	8	1	-		-	_	_	-	2
	国		定点当たり	0. 02	0.00	-		_	_ 1	_	_	0.00
薬剤耐性緑膿菌感		女	報告数 定点当たり	0. 01		_		_	0.00		_	_
染症		総数	報告数	-	_	-	-	_	_	-	-	-
	県		定点当たり	-	_	-		_		_	_	-
	域	男	<u>報告数</u> 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: 2020年6月

集計対象: 2020年6月		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	213	121	80	36	28	7	7	8
	全	心奴	定点当たり	0. 22 130	0. 12 80	0. 08 57	0. 04	0. 03	0.01	0.01	0. 01
	国	男	報告数 定点当たり	0. 13	0. 08	0.06	26 0. 03	25 0.03	0. 01	5 0. 01	0. 01
		女	報告数	83	41	23	10	3	1	2	
┃性器クラミジア感 ┃ 染症		665 MEL	定点当たり 報告数	0. 08 4	0. 04 1	0. 02 2	0. 01 1	0. 00 1	0.00	0.00	
染症		総数	定点当たり	0. 17	0. 04	0. 09	0. 04	0. 04	-	-	-
	県 域	男	報告数 定点当たり	<u>4</u> 0. 17	0.04	0.09	0.04	0.04		_	
	-24	女	報告数	-	-	-	-	-	_	-	_
			定点当たり 報告数	94	71		- 68	40			
		総数	定点当たり	0. 10	0. 07	0. 07	0. 07	0. 04	0. 03	0. 02	0.06
	<b>全</b> 国	男	報告数 定点当たり	32 0. 03	27 0. 03	28 0. 03	29 0. 03	20 0. 02	15 0. 02	9 0. 01	12 0. 01
		女	報告数	62	44	44	39	20	14	13	43
┃ 性器ヘルペスウイ ルス感染症			定点当たり 報告数	0.06	0. 04 4	0. 04 2	0. 04 3	0. 02	0.01	0. 01	0. 04
ルハ心未近		総数	定点当たり	0.04	0. 17	0.09	0. 13	-	0. 04	_	_
	県 域	男	報告数 定点当たり	0.04	0. 13	0.04	0. 13	-		_	
	坝	女	たはヨたり 報告数	0.04	0. 13	1	0.13		1	_	
		×	定点当たり	-	0.04	0. 04	-	- 10	0. 04	-	- 10
		総数	報告数 定点当たり	63 0. 06	58 0. 06	0. 04	0. 02	19 0. 02	9 0. 01	9 0. 01	16 0. 02
	全	男	報告数	47	46	33	20	16	8	6	12
	国		定点当たり 報告数	0. 05 16	0. 05 12	0. 03 11	0. 02 2	0. 02 3	0. 01 1	0. 01 3	0. 01 4
   尖圭コンジローマ		女	定点当たり	0. 02	0. 01	0. 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		総数	<u>報告数</u> 定点当たり		0.09	0.04				_	0.04
	県	男	報告数	_	2	- 0.04	-	_	_	-	1
	域		定点当たり 報告数		0. 09	_ 1	-	_	_	-	0. 04
		女	定点当たり	_	-	0. 04	_	_	_	_	_
		総数	報告数	63 0. 06	42 0. 04	36 0.04	28 0. 03	13 0, 01	0. 01	0.00	0.00
	全	男	定点当たり 報告数	53	39	34	24	12	6	0.00	3
	国	五	定点当たり	0. 05	0. 04	0. 03	0. 02	0. 01	0. 01	0.00	0.00
***		女	<u>報告数</u> 定点当たり	0. 01	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	
淋菌感染症 		総数	報告数	_	3	2	1	1	_	-	-
	県域		定点当たり 報告数		0. 13 3	0. 09 2	0. 04 1	0. 04 1			
		男	定点当たり	_	0. 13	0. 09	0. 04	0.04	_	-	-
		女	報告数 定点当たり					-		-	
		総数	報告数	21	16	47	34	45	51	88	798
	全		定点当たり 報告数	0. 04 12	0. 03 11	0. 10 25	0. 07 21	0. 09 30	0. 11 37	0. 18 60	1. 66 490
	国	男	定点当たり	0. 02	0. 02	0. 05	0. 04	0.06	0. 08	0. 12	1. 02
メチシリン耐性黄		女	報告数 定点当たり	9 0. 02	5 0, 01	22 0. 05	0. 03	15 0. 03	0. 03	28 0.06	308 0. 64
┃ 色ブドウ球菌感染 症		総数	報告数	- 0.02	- 0.01	0.03	1	1	- 0.03	1	2
7 <u>1</u> E	県		定点当たり				0. 20	0. 20		0. 20	0.40
	域	男	報告数 定点当たり					0. 20		0. 20	0. 20
		女	報告数	_	-	-	1 0. 20	-	-	-	1 0. 20
		総数	定点当たり 報告数			1	U. ZU -	1	2	5	27
	全		定点当たり			0.00		0.00	0. 00 2	0. 01 4	0. 06 19
	国	男	報告数 定点当たり			0.00			0.00	0. 01	0. 04
ペーションをサロ		女	報告数	-	-	-	-	1	-	1	8
┃ペニシリン耐性肺 ┃ 炎球菌感染症			定点当たり 報告数			-	_	0.00	_	0.00	0. 02
	県	総数	定点当たり	-	-	_	_	_	_	-	_
	県   域	男	報告数 定点当たり								
	^	女	報告数	_	-	-	-	-	-	-	-
			定点当たり 報告数		_		1	_	_	- 1	9
ĺ	ا , ا	総数	定点当たり		_	_	0.00	_	_	0.00	0. 02
	全 国	男	報告数 定点当たり								5 0. 01
	出	女	報告数				1			1	4
薬剤耐性緑膿菌感			定点当たり		-		0.00			0.00	0. 01
染症 L		総数	報告数 定点当たり				=	=		=	
	県	男	報告数	_	-	=		=	_	-	_
	域		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: 2020年6月までの12ヶ月

710,000				771										
疾患名	地域	別	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	全	報告数	2, 395	2, 351	2, 343	2, 512	2, 230	2, 283	2, 416	2, 321	2, 378	2, 195	2, 168	2, 320
	国	定点当たり	2. 45	2. 39	2. 39	2. 57	2. 27	2. 33	2, 47	2. 36	2. 45	2. 24	2. 22	2. 37
	_	報告数	133	104	148	109	123	135	141	114	123	120	148	128
	全県													
	示	定点当たり	2. 02	1. 55	2. 18	1. 68	1. 86	2. 01	2. 10	1. 68	1. 92	1. 74	2. 28	1. 97
	県	報告数	40	26	49	25	41	40	46	45	30	38	37	39
	域	定点当たり	1. 67	1. 08	2. 04	1. 04	1. 78	1. 74	2. 00	1. 88	1. 25	1. 58	1. 54	1. 70
性	県	報告数	32	20	34	20	31	32	37	34	23	30	27	31
器	域									1 40				
感り	男	定点当たり	1. 33	0. 83	1. 42	0. 83	1. 35	1. 39	1. 61	1. 42	0. 96	1. 25	1. 13	1. 35
染ラ症ミ	県は	報告数	8	6	15	5	10	8	9	11	7	8	10	8
一ジ	域女	定点当たり	0. 33	0. 25	0. 63	0. 21	0. 43	0. 35	0. 39	0.46	0. 29	0. 33	0. 42	0. 35
ーデ	横	報告数	43	46	49	43	40	51	60	40	50	39	60	48
	浜		43	40	49	43	40	ונ	00	40	30	39	00	40
	市	定点当たり	1. 72	1. 77	1. 81	1. 79	1. 54	1. 82	2. 14	1. 48	2. 08	1. 39	2. 31	1. 92
	Ш	報告数	45	26	42	36	37	39	29	26	39	38	46	36
	崎	定点当たり	3. 75	2. 17	3. 50	3. 00	3. 08	3. 55	2. 64	2. 17	3. 55	3. 17	4. 18	3. 00
	市													
	相 市模	報告数	5. 00	6	8	5	5	5	6	3	4	5	5	5
	原	定点当たり	1.00	1. 20	1. 60	1. 00	1.00	1. 00	1. 20	0. 60	0.80	1. 00	1. 25	1.00
	全	報告数	802	798	853	833	762	793	799	747	743	741	605	802
1	国	定点当たり	0. 82	0. 81	0. 87	0. 85	0. 78	0. 81	0. 82	0. 76	0. 76	0. 76	0. 62	0. 82
1	Ļ	報告数	33	33	28	38	37	42	36	32	44	36	28	42
1	全県													
1		定点当たり	0. 50	0. 49	0. 41	0. 58	0. 56	0. 63	0. 54	0. 47	0. 69	0. 52	0. 43	0. 65
1	県	報告数	18	11	13	8	14	17	9	17	19	19	14	14
1_	域	定点当たり	0. 75	0. 46	0. 54	0. 33	0. 61	0. 74	0. 39	0. 71	0. 79	0. 79	0. 58	0. 61
ウイルス	県	報告数	12	7	7	3	11	9	5	6	9	14	8	9
ル器	域男	定点当たり	0. 50	0. 29	0. 29	0. 13	0. 48	0. 39	0. 22	0. 25	0. 38	0. 58	0. 33	0. 39
ルス感染症へルペス	男具	報告数	6	4	6	5	3	8	4	11	10	5	6	5
感ル	域											-	-	
染っ	女	定点当たり	0. 25	0. 17	0. 25	0. 21	0. 13	0. 35	0. 17	0. 46	0. 42	0. 21	0. 25	0. 22
症へ	横	報告数	11	16	14	21	16	16	24	13	15	14	12	16
	浜市	定点当たり	0. 44	0. 62	0. 52	0. 88	0. 62	0. 57	0. 86	0. 48	0. 63	0. 50	0. 46	0. 64
	Ш													
	崎	報告数	3	6	1	9	7	9	3	2	10	3	2	11
	市	定点当たり	0. 25	0. 50	0. 08	0. 75	0. 58	0. 82	0. 27	0. 17	0. 91	0. 25	0. 18	0. 92
	相	報告数	1. 00	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	1
	市模原	定点当たり	0. 20	_	_	_			_	_		_	_	0. 20
		報告数	582	530	538	547	520	478	E10	431	482	423	434	569
	全国								510					
		定点当たり	0. 60	0. 54	0. 55	0. 56	0. 53	0. 49	0. 52	0. 44	0. 50	0. 43	0. 44	0. 58
	全	報告数	41	36	29	25	31	26	22	18	23	42	39	23
	県	定点当たり	0. 62	0. 54	0. 43	0. 38	0. 47	0.39	0. 33	0. 26	0. 36	0. 61	0.60	0. 35
	県	報告数	11	8	7	5	8	5	10	8	12	12	10	8
4	域	定点当たり	0. 46	0. 33	0. 29	0. 21	0. 35	0. 22	0. 43	0. 33	0. 50	0. 50	0. 42	0. 35
尖圭	県	報告数	10	7	5	3	7	4	8	7	11	10	9	5
=	域			-		_		-	-					_
レン	男	定点当たり	0. 42	0. 29	0. 21	0. 13	0. 30	0. 17	0. 35	0. 29	0. 46	0. 42	0. 38	0. 22
ジ	県は	報告数	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	3
	域女	定点当たり	0. 04	0. 04	0. 08	0. 08	0. 04	0. 04	0. 09	0. 04	0. 04	0. 08	0. 04	0. 13
<sup> </sup> マ	横	報告数	10	8	9	4	10	10	5	5	5	15	15	5
1	浜								-					
1	市	定点当たり	0. 40	0. 31	0. 33	0. 17	0. 38	0. 36	0. 18	0. 19	0. 21	0. 54	0. 58	0. 20
1	川崎	報告数	18	16	12	15	9	6	5	4	5	12	12	9
1	市	定点当たり	1. 50	1. 33	1. 00	1. 25	0. 75	0. 55	0. 45	0. 33	0. 45	1. 00	1.09	0. 75
1	相	報告数	2. 00	4. 00	1	1	4	5	2	1	1	3	2	1
1	市模原	定点当たり	0. 40	0. 80	0. 20	0. 20	0. 80	1. 00	0. 40	0. 20	0. 20	0. 60	0. 50	0. 20
$\vdash$		報告数	747	746	702	660	589	674	778	635	591	586	541	626
1	全国													
1	Ë	定点当たり	0. 77	0. 76	0. 71	0. 68	0. 60	0. 69	0. 79	0. 65	0. 61	0. 60	0. 55	0. 64
	全県	報告数	41	52	49	41	39	46	50	44	43	52	33	32
														1 0 40
		定点当たり	0. 62	0. 78	0. 72	0. 63	0. 59	0. 69	0. 75	0. 65	0. 67	0. 75	0. 51	0. 49
								0. 69 22	0. 75 23	0. 65 19	0. 67 15	0. 75 15	0. 51 10	0. 49
	県	定点当たり 報告数	0. 62	0. 78	0. 72 19	0. 63	0. 59							
N1	県県	定点当たり 報告数 定点当たり	0. 62 10 0. 42	0. 78 27 1. 13	0. 72 19 0. 79	0. 63 14 0. 58	0. 59 16 0. 70	22 0. 96	23 1. 00	19 0. 79	15 0. 63	15 0. 63	10 0. 42	17 0. 74
 	県場場県域	定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	0. 62 10 0. 42 10	0. 78 27 1. 13 25	0. 72 19 0. 79 19	0. 63 14 0. 58 14	0. 59 16 0. 70 12	22 0. 96 21	23 1. 00 19	19 0. 79 19	15 0. 63 15	15 0. 63 14	10 0. 42 10	17 0. 74 17
菌	県 県域 県域男	定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	0. 62 10 0. 42	0. 78 27 1. 13 25 1. 04	0. 72 19 0. 79	0. 63 14 0. 58	0. 59 16 0. 70 12 0. 52	22 0. 96 21 0. 91	23 1. 00 19 0. 83	19 0. 79	15 0. 63	15 0. 63 14 0. 58	10 0. 42	17 0. 74
菌感	県 県域 県域男県	定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	0. 62 10 0. 42 10	0. 78 27 1. 13 25	0. 72 19 0. 79 19	0. 63 14 0. 58 14	0. 59 16 0. 70 12	22 0. 96 21	23 1. 00 19	19 0. 79 19	15 0. 63 15	15 0. 63 14	10 0. 42 10	17 0. 74 17
菌	県 県域 県域男	定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	0. 62 10 0. 42 10	0. 78 27 1. 13 25 1. 04	0. 72 19 0. 79 19	0. 63 14 0. 58 14	0. 59 16 0. 70 12 0. 52	22 0. 96 21 0. 91	23 1. 00 19 0. 83	19 0. 79 19	15 0. 63 15	15 0. 63 14 0. 58	10 0. 42 10	17 0. 74 17
菌感染	県 県域 県域男県域	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	0. 62 10 0. 42 10	0. 78 27 1. 13 25 1. 04	0. 72 19 0. 79 19	0. 63 14 0. 58 14	0. 59 16 0. 70 12 0. 52 4	22 0. 96 21 0. 91	23 1. 00 19 0. 83 4	19 0. 79 19	15 0. 63 15	15 0. 63 14 0. 58	10 0. 42 10	17 0. 74 17
菌感染	県 県域 県域男 県域女 横浜	定点当たり 報告数り 定点当なり 報告当数り 定点告数 定点当たり	0. 62 10 0. 42 10 0. 42 - - 14	0. 78 27 1. 13 25 1. 04 2 0. 08	0. 72 19 0. 79 19 0. 79 - - 10	0. 63 14 0. 58 14 0. 58 - - 11	0. 59 16 0. 70 12 0. 52 4 0. 17	22 0. 96 21 0. 91 1 0. 04	23 1. 00 19 0. 83 4 0. 17 15	19 0. 79 19 0. 79 - - 16	15 0. 63 15 0. 63 - - 15	15 0. 63 14 0. 58 1 0. 04	10 0. 42 10 0. 42 - - 9	17 0. 74 17 0. 74 - - 11
菌感染	県 県域 県域男県域女横浜市	定点当たり 報告とり 報告当なり 定点当たり 報告当なり 定点当ちり 定点当ちり	0. 62 10 0. 42 10 0. 42 - - 14 0. 56	0. 78 27 1. 13 25 1. 04 2 0. 08 6 0. 23	0. 72 19 0. 79 19 0. 79 - - 10 0. 37	0. 63 14 0. 58 14 0. 58 - - - 11 0. 46	0. 59 16 0. 70 12 0. 52 4 0. 17 10 0. 38	22 0. 96 21 0. 91 1 0. 04 13 0. 46	23 1. 00 19 0. 83 4 0. 17 15 0. 54	19 0. 79 19 0. 79 - - 16 0. 59	15 0. 63 15 0. 63 - - 15 0. 63	15 0. 63 14 0. 58 1 0. 04 18 0. 64	10 0. 42 10 0. 42 - - 9 0. 35	17 0. 74 17 0. 74 - - 11 0. 44
菌感染	県 県域 県域男県域女 横浜市 川	定点当たり 報告数り 定点当なり 報告当数り 定点告数 定点当たり	0. 62 10 0. 42 10 0. 42 - - 14	0. 78 27 1. 13 25 1. 04 2 0. 08	0. 72 19 0. 79 19 0. 79 - - 10	0. 63 14 0. 58 14 0. 58 - - 11	0. 59 16 0. 70 12 0. 52 4 0. 17	22 0. 96 21 0. 91 1 0. 04	23 1. 00 19 0. 83 4 0. 17 15	19 0. 79 19 0. 79 - - 16	15 0. 63 15 0. 63 - - 15	15 0. 63 14 0. 58 1 0. 04	10 0. 42 10 0. 42 - - 9	17 0. 74 17 0. 74 - - 11
菌感染	県 県域 県域男県域女横浜市	定点当たり 報告とり 報告当なり 定点当たり 報告当なり 定点当ちり 定点当ちり	0. 62 10 0. 42 10 0. 42 - - 14 0. 56	0. 78 27 1. 13 25 1. 04 2 0. 08 6 0. 23	0. 72 19 0. 79 19 0. 79 - - 10 0. 37	0. 63 14 0. 58 14 0. 58 - - - 11 0. 46	0. 59 16 0. 70 12 0. 52 4 0. 17 10 0. 38	22 0. 96 21 0. 91 1 0. 04 13 0. 46	23 1. 00 19 0. 83 4 0. 17 15 0. 54	19 0. 79 19 0. 79 - - 16 0. 59	15 0. 63 15 0. 63 - - 15 0. 63	15 0. 63 14 0. 58 1 0. 04 18 0. 64	10 0. 42 10 0. 42 - - 9 0. 35	17 0. 74 17 0. 74 - - 11 0. 44
菌感染	県 県域 県域男県域女横浜市川崎市 相	定点当たり 定点当先り 報告当たり 定点告当たり 定点告当数り 定点も当数した ないり で点当数	0. 62 10 0. 42 10 0. 42 - - 14 0. 56	0. 78 27 1. 13 25 1. 04 2 0. 08 6 0. 23	0. 72 19 0. 79 19 0. 79 - - 10 0. 37	0. 63 14 0. 58 14 0. 58 - - 11 0. 46	0. 59 16 0. 70 12 0. 52 4 0. 17 10 0. 38	22 0. 96 21 0. 91 1 0. 04 13 0. 46	23 1. 00 19 0. 83 4 0. 17 15 0. 54	19 0. 79 19 0. 79 - - 16 0. 59	15 0. 63 15 0. 63 - - 15 0. 63 13	15 0. 63 14 0. 58 1 0. 04 18 0. 64	10 0. 42 10 0. 42 - - 9 0. 35	17 0. 74 17 0. 74 - - 11 0. 44
菌感染	県 県域 県域男県域女 横浜市 川崎市	定点当たり 定点当告当り 定点告当数り 定点報告当数り 定点報告当数り 定報告当告数り 定報告当たり	0. 62 10 0. 42 10 0. 42 - - 14 0. 56 15 1. 25	0. 78 27 1. 13 25 1. 04 2 0. 08 6 0. 23 18 1. 50	0. 72 19 0. 79 19 0. 79 - - 10 0. 37 18 1. 50	0. 63 14 0. 58 14 0. 58 - - 11 0. 46 15 1. 25	0. 59 16 0. 70 12 0. 52 4 0. 17 10 0. 38	22 0. 96 21 0. 91 1 0. 04 13 0. 46 9	23 1. 00 19 0. 83 4 0. 17 15 0. 54	19 0. 79 19 0. 79 - - 16 0. 59	15 0. 63 15 0. 63 - - 15 0. 63 13	15 0. 63 14 0. 58 1 0. 04 18 0. 64	10 0. 42 10 0. 42 - - 9 0. 35	17 0. 74 17 0. 74 - - 11 0. 44 4

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: 2020年6月までの12ヶ月

疾患名	地域兒	別	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
7,1,5, 1	全	報告数	1, 358	1, 471	1, 361	1, 366	1, 341	1, 294	1, 349	1, 267	1, 216	1, 119	1, 152	1, 260
	国全	定点当たり	2. 85	3. 08	2. 85	2. 86	2. 81	2. 70	2. 82	2. 65	2. 55	2. 34	2. 44	2. 62
		報告数	24	17	21	21	24	16	26	13	30	20	21	19
	県	定点当たり	2. 67	1. 70	2. 10	1. 91	2. 18	1. 45	2. 36	1. 18	2. 73	1. 82	2. 33	1. 73
l	県	報告数	14	8	11	10	8	10	11	6	16	7	9	7
奥   色 ,	域	定点当たり	2. 80	1. 60	2. 20	2. 00	1. 60	2. 00	2. 20	1. 20	3. 20	1. 40	1.80	1. 40
ヺ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	県	報告数	9	5	10	6	5	6	7	3	8	5	6	4
ドシ	域 男	定点当たり	1.80	1.00	2. 00	1. 20	1. 00	1. 20	1. 40	0. 60	1. 60	1. 00	1. 20	0. 80
球リ	県	報告数	5	3	1	4	3	4	4	3	8	2	3	3
黄色ブドウ球菌感染症 メチシリン耐性	域女	定点当たり	1. 00	0. 60	0. 20	0. 80	0. 60	0. 80	0. 80	0. 60	1. 60	0. 40	0. 60	0. 60
感性	横	報告数	-	3	3	5	9	6	9	4	4	7	4	9
症	浜市	定点当たり	_	1. 50	1. 50	1. 67	3. 00	2. 00	3. 00	1. 33	1. 33	2. 33	4. 00	3. 00
	Ш	報告数	5	3	4	5	4	-	5. 5	3	4	2. 33	6	2
	崎	定点当たり	2. 50	1. 50	2. 00	2. 50	2. 00	_	2. 50	1. 50	2. 00	1. 00	3. 00	1. 00
	市相	報告数	5. 00	3	2.00	2. 50	2.00		2. 50	1. 30	2.00	1.00	3.00	1.00
	市模原	乗告剱 定点当たり	5.00	3. 00	3. 00	1.00	3. 00		1.00		6. 00	4. 00	2. 00	1.00
		正思ヨたり 報告数	128	131	127	1.00	137	142	1.00	101	115	4. 00	52	45
	全国	<del>取古剱</del> 定点当たり	0. 27	0. 27	0. 27	0. 33	0. 29	0. 30	0. 25	0. 21	0. 24	0. 14	0. 11	0. 09
		報告数	1	1	1	0. 33	1	3	6	2	2	1	0.11	0.03
	全県	定点当たり	0.11	0. 10	0. 10	0. 09	0. 09	0. 27	0. 55	0. 18	0. 18	0. 09	_	_
	県	報告数	1	-	1	1	1	-	3	-	-	- 0.00	_	_
	域	定点当たり	0. 20	_	0. 20	0. 20	0. 20	_	0. 60	_	_	_	_	_
肺ペ	県	報告数	1	_	-	-	1	_	2	_	_	_	_	_
炎ニ球シ	域 男	定点当たり	0. 20	_	_	_	0. 20	-	0. 40	_	_	_	-	_
菌リ	県	報告数	-	_	1	1	-	-	1	_	_	_	_	_
感ン 染耐	域	定点当たり	_	_	0. 20	0. 20	_	_	0. 20	_	_	_	-	_
症性	女横	報告数	_	1	0. 20	0. 20		1	1	2	2		_	
	浜	定点当たり	_	0. 50		_		0. 33	0. 33	0. 67	0. 67	_		
	市川	程告数	_	0. 30	_	_	_	2	2	0. 07	0.07	1		
	崎													
	市	定点当たり	_	_		_		1. 00	1. 00	_	_	0. 50	_	_
	市模	報告数	_	-	_	-	_	-	-	-	_	_		_
	原	定点当たり	- 14	-	-	15	10	-	- 11	-	10	_	_	- 15
	全国	報告数	14	7	7		18	7	11	8	12	6	6	15
		定点当たり 報告数	0. 03	0. 01	0. 01	0. 03	0. 04	0. 01	0. 02	0. 02	0. 03	0. 01	0. 01	0. 03
	全県	乗合数 定点当たり		0. 10					0. 09	0.09	0. 09			
	県	程点当たり 報告数	_	0. 10		_		_	0.00	0.00	0.09		_	
	県域	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	県	報告数	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
感耐 染性	域	定点当たり						_						
症	女#		_							_				
	横浜	報告数	-	-	_	-		-	_	1	_	_	_	_
	市	定点当たり	-	-	_	-	_	-	-	0. 33	-	_	_	_
	川崎	報告数	_	1	_	-		-	1	_	-	-	_	_
	市	定点当たり	-	0. 50	-	-	-	-	0. 50	-	-	-	_	-
	相市模	報告数	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_
	原	定点当たり	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_