

神戸市感染症情報

＜報告＞性感染症病原体定点報告(3月分集計)
病原体検出状況報告(3月分集計)

事務局 神戸市保健所予防衛生課

〒650-8570 神戸市中央区加納町6-5-1
Tel:078(322)6789 Fax:078(322)6763

＜報告＞性感染症病原体定点報告 (3月分集計)

平成31年3月の性感染症 (STD) 定点からの報告数は、性器クラミジア18件、性器ヘルペスウイルス感染症9件、尖圭コンジローマ4件、淋菌感染症7件です。
性器クラミジア感染症の報告が平成27年以降増加しており、男女ともに20代の患者が最も多いです。

〔2019年3月受診の患者数報告〕

総報告定点数 12ヶ所
総設置定点数 12ヶ所

(内訳) 東灘1,灘1,中央1,兵庫1,
北2,長田1,須磨1,垂水2,西2

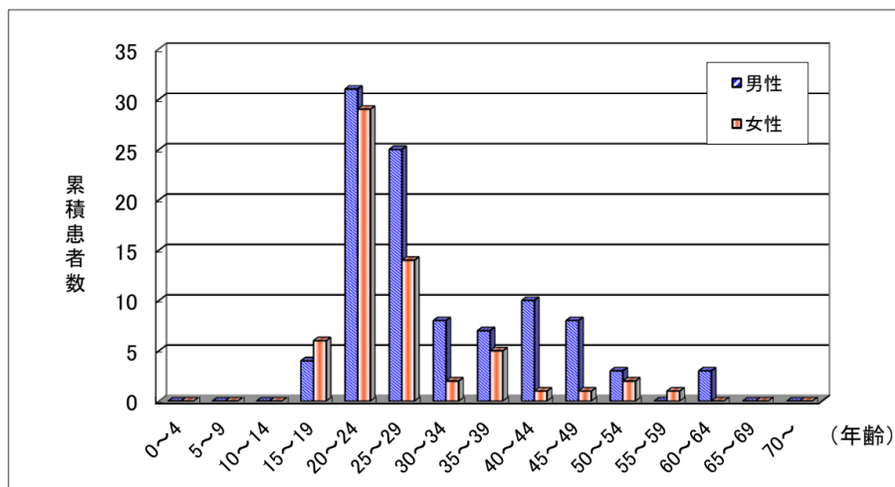
STD定点情報 (3月患者)		患者年齢層															合計
病名	性	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	
性器クラミジア感染症	男				1	2	1		1	4	1						10
	女					3	1		3		1						8
性器ヘルペスウイルス感染症	男							1			1	2					4
	女						2		1	1	1						5
尖圭コンジローマ	男				1	1						1					3
	女					1											1
淋菌感染症	男					1			1	3	1						6
	女				1												1

＜その他の感染症情報＞

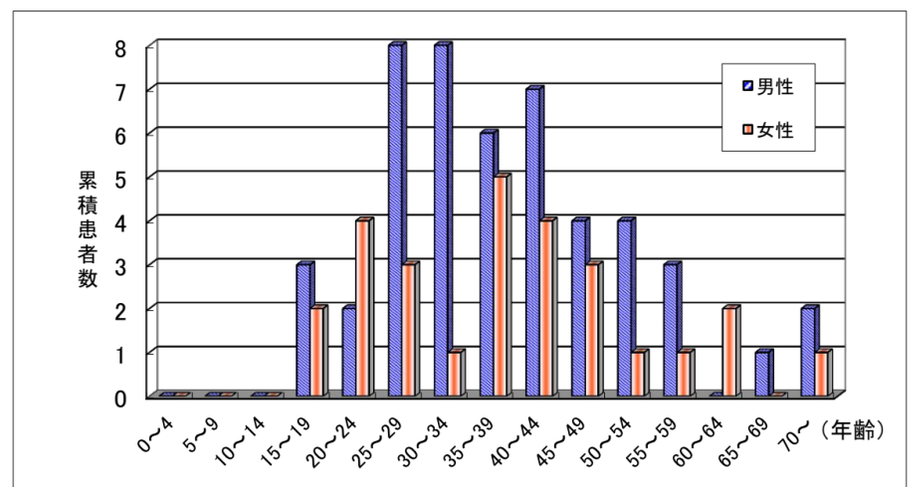
トリコモナス膣炎9例：15~19歳 女、20~24 女3例、30~34歳 女、40~44歳 女2例、45~50歳 女、50~54歳 女

〔直近6か月間の累積患者報告数 (2018年10月~2019年3月) 〕

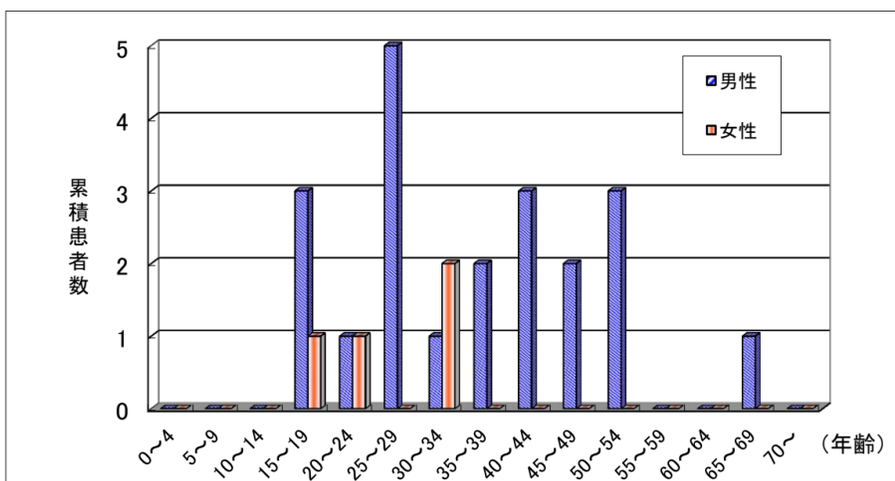
1. 性器クラミジア感染症



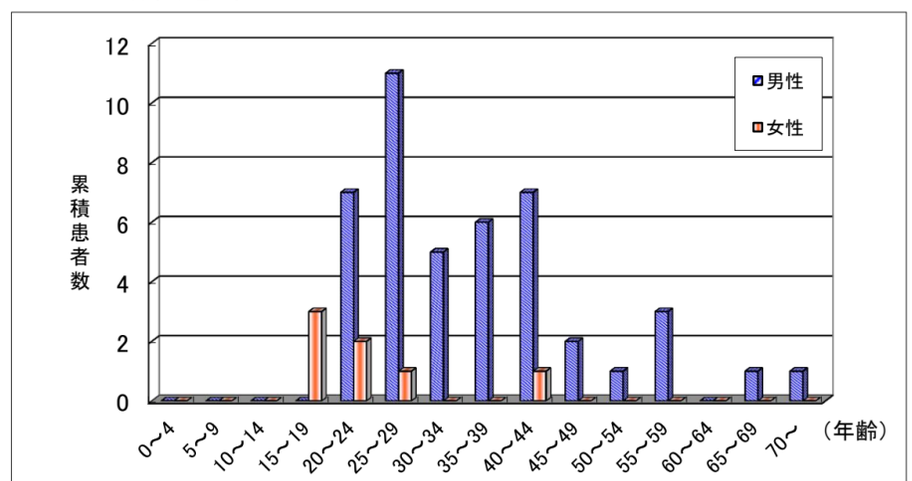
2. 性器ヘルペスウイルス感染症



3. 尖圭コンジローマ



4. 淋菌感染症



病原体検出状況報告（病院検査室定点）平成31年

便（細菌）

菌種名	1月	2月	3月	合計
<i>Campylobacter jejuni</i>	22	26	34	82
<i>Campylobacter coli</i>	0	0	1	1
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	3	2	4	9
<i>Escherichia coli</i> , その他	3	0	0	3
<i>Salmonella</i> O4	1	2	0	3
<i>Salmonella</i> O7	0	1	0	1
<i>Staphylococcus aureus</i>	12	12	14	38
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	0	1	0	1
陽性数	41	44	53	138
検査件数	455	540	470	1465

便（ウイルス）

ウイルス名	1月	2月	3月	合計
adenovirus 40/41	0	0	1	1
norovirus 群不明	8	17	9	34
rotavirus	2	2	5	9
陽性数	10	19	15	44
検査件数	53	98	59	210

便（原虫）

原虫名	1月	2月	3月	合計
検査件数	7	7	1	15

穿刺液（胸水、腹水、関節液など）

菌種名	1月	2月	3月	合計
Anaerobes	5	4	10	19
<i>Escherichia coli</i>	15	22	11	48
<i>Enterobacter</i> spp.	1	6	4	11
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	3	10	22
<i>Klebsiella aerogenes</i>	1	2	2	5
<i>Mycobacterium</i> spp.	2	0	0	2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	7	4	16
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	5	7	17
<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	1	3	4	8
陽性数	44	52	52	148
検査件数	385	346	366	1097

髄液

菌種名	1月	2月	3月	合計
<i>Neisseria meningitidis</i>	1	1	0	2
<i>Staphylococcus aureus</i>	2	1	0	3
陽性数	3	2	0	5
検査件数	92	71	75	238

咽頭および鼻咽頭からの材料

菌種名	1月	2月	3月	合計
<i>Haemophilus influenzae</i>	41	50	59	150
<i>Streptococcus</i> A	3	5	4	12
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	28	32	34	94
陽性数	72	87	97	256
検査件数	1031	845	803	2679

尿

菌種名	1月	2月	3月	合計
<i>Acinetobacter</i> spp.	2	2	5	9
<i>Candida albicans</i>	29	26	27	82
<i>Enterobacter</i> spp.	18	18	10	46
<i>Enterococcus</i> spp.	147	162	136	445
<i>Escherichia coli</i>	415	370	352	1137
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	78	67	73	218
<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	3	6	13
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	57	45	45	147
<i>Staphylococcus aureus</i>	42	33	30	105
<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	62	68	44	174
陽性数	854	794	728	2376
検査件数	1935	1619	1556	5110

血液

菌種名	1月	2月	3月	合計
Anaerobes	6	8	20	34
<i>Escherichia coli</i>	105	91	89	285
<i>Enterobacter</i> spp.	3	2	2	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	16	8	17	41
<i>Klebsiella aerogenes</i>	0	2	2	4
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	0	2	4
<i>Neisseria meningitidis</i>	1	1	0	2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	3	3	13
<i>Staphylococcus aureus</i>	41	29	44	114
<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	75	71	76	222
<i>Streptococcus</i> B	3	3	4	10
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	3	5	3	11
陽性数	262	223	262	747
検査件数	4230	3527	3943	11700

喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

菌種名	1月	2月	3月	合計
Anaerobes	0	0	1	1
<i>Haemophilus influenzae</i>	88	64	47	199
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	61	62	49	172
<i>Legionella pneumophila</i>	0	0	1	1
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	4	2	9
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1	0	1	2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	112	92	103	307
<i>Staphylococcus aureus</i>	217	181	166	564
<i>Streptococcus</i> A	1	2	3	6
<i>Streptococcus</i> B	13	19	7	39
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	69	40	56	165
陽性数	565	464	436	1465
検査件数	2093	1708	1690	5491

尿道または子宮頸管擦過（分泌）物

菌種名	1月	2月	3月	合計
<i>Candida albicans</i>	31	19	22	72
<i>Chlamydia trachomatis</i>	3	4	8	15
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	0	1	2	3
<i>Streptococcus</i> B	28	32	45	105
<i>Trichomonas vaginalis</i>	0	1	0	1
陽性数	62	57	77	196
検査件数	438	403	481	1322

2019.4.15現在

検出された *S. aureus* の内訳

	菌種名	1月	2月	3月	合計
1 大便	MRSA	9	6	9	24
	MSSA	3	6	5	14
	メチシリン未検査	0	0	0	0
	合計	12	12	14	38
2 穿刺	<i>S. aureus</i>	12	12	14	38
	MRSA	3	2	3	8
	MSSA	2	3	4	9
	メチシリン未検査	0	0	0	0
3 髄液	合計	5	5	7	17
	<i>S. aureus</i>	5	5	7	17
	MRSA	1	1	0	2
	MSSA	1	0	0	1
5 尿	メチシリン未検査	0	0	0	0
	合計	2	1	0	3
	<i>S. aureus</i>	2	1	0	3
	MRSA	13	17	16	46
6 血液	MSSA	29	16	14	59
	メチシリン未検査	0	0	0	0
	合計	42	33	30	105
	<i>S. aureus</i>	42	33	30	105
7 喀痰	MRSA	12	7	25	44
	MSSA	29	20	19	68
	メチシリン未検査	0	2	0	2
	合計	41	29	44	114
合計	<i>S. aureus</i>	41	29	44	114
	MRSA	107	115	113	335
	MSSA	110	66	53	229
	メチシリン未検査	0	0	0	0
合計	合計	217	181	166	564
	<i>S. aureus</i>	217	181	166	564
	MRSA	145	148	166	459
	MSSA	174	111	95	380
合計	メチシリン未検査	0	2	0	2
	合計	319	261	261	841

病原体検出状況報告（病院検査室定点）平成31年

大便（細菌）

菌種名	1月	2月	3月	合計
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	1	1	0	2
<i>Escherichia coli</i> , EHEC/STEC	0	0	2	2
<i>Salmonella</i> O8	1	2	1	4
<i>Salmonella</i> O9	0	0	1	1
<i>Salmonella</i> O3, 10	0	0	1	1
<i>Salmonella</i> その他	2	0	1	3
陽性数	4	3	6	13
検査件数	5608	5587	5131	16326

大便（ウイルス）

ウイルス名	1月	2月	3月	合計
検査件数	54	53	45	152

病原体検出状況報告

2019/4/17現在

ウイルス分離・検出状況(定点)

ウイルス名	1月	2月	3月	合計
コクサッキー A群4型	1			1
コクサッキー A群6型	1	1	1	3
コクサッキー B群 3型			1	1
コクサッキー B群 5型	1			1
A型インフルエンザ(H1pdm09亜型)	41	14	6	61
A型インフルエンザ(H3亜型)	26	46	16	88
B型インフルエンザ(山形系統)	1			1
B型インフルエンザ(ビクトリア系統)			4	4
RS	1	4	4	9
麻疹		7	7	14
風疹	3		7	10
ノロ	3	3	6	12
ロタ(A群)			2	2
ヒトメタニューモ	1	3	3	7
アデノ 2型		2		2
アデノ 3型	2		2	4
アデノ 41型			2	2
VZV(水痘帯状疱疹ウイルス)	1	1		2
陽性検体数	82	81	61	224
検体数	97	106	123	326

A群溶連菌(定点)

T型別	1月	2月	3月	合計
1	1		3	4
2				0
3				0
4				0
6				0
8				0
9				0
11				0
12				0
13				0
18				0
22				0
23				0
25				0
28				0
5/27/44				0
14/49				0
B3264			1	1
imp.19				0
UT			1	1
陽性数	1	0	5	6
検査検体数	1	0	6	7

下痢原因菌検出状況

菌種名	検査室	1月	2月	3月	小計	合計
<i>Campylobacter jejuni</i>	環保研			9	9	26
	中央市病	9	3	5	17	
<i>Campylobacter coli</i>	環保研	1			1	1
	中央市病				0	
<i>Campylobacter sp.</i>	環保研			1	1	1
	中央市病				0	
<i>Clostridium perfringens</i>	環保研		6	9	15	15
	中央市病				0	
<i>E. coli, EHEC/VTEC</i>	環保研		1		1	2
	中央市病			1	1	
<i>Salmonella O7</i>	環保研		1		1	1
	中央市病				0	
<i>Salmonella O8</i>	環保研			3	3	3
	中央市病				0	
<i>Salmonella O9</i>	環保研				0	1
	中央市病		1		1	
<i>Staphylococcus aureus</i>	環保研	2	7	15	24	24
	中央市病				0	
検出菌総数	環保研	3	15	37	55	74
	中央市病	9	4	6	19	
検査検体数	環保研	4	58	92	154	288
	中央市病	44	43	47	134	

STD定点

淋菌	1月	2月	3月	合計
耐性菌(PCG)	0	0	0	0
低感受性菌(CFIX)	0	0	0	0
陽性数	0	0	0	0
検査検体数	0	0	0	0
<i>Chlamydia trachomatis</i>	陽性数	0	0	0
	検査検体数	0	0	0
<i>U.urealyticum</i>	陽性数	0	0	0
	検査検体数	0	0	0

環保研 : 神戸市環境保健研究所(食中毒関連検査等)

中央市病: 神戸市中央市民病院(外来患者検査等)