

# 神戸市感染症情報

＜報告＞性感染症病原体定点報告(1月分集計)  
病原体検出状況報告(1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 (1月分集計)

平成31年1月の性感染症 (STD) 定点からの報告数は、性器クラミジア26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9件です。

また、平成30年の性器クラミジア報告は325件と過去5年間で最も多く、平成27年以降増加傾向です。

〔2019年1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

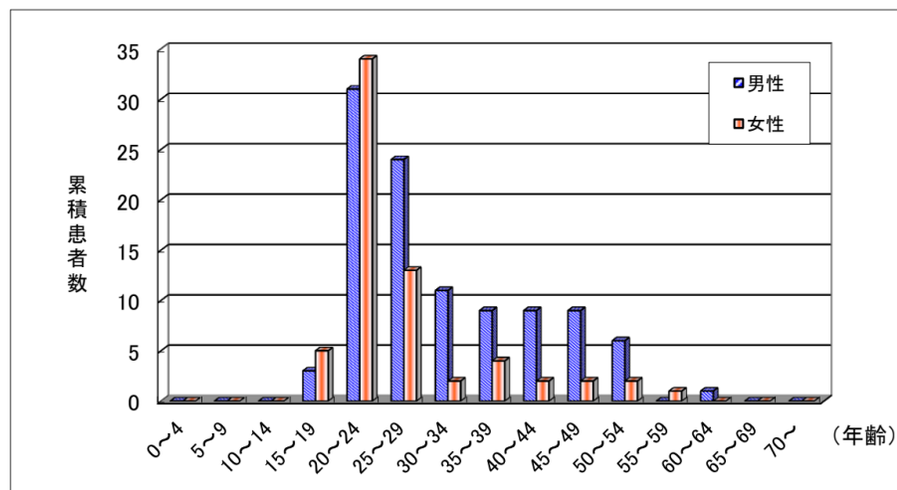
STD定点情報 (1月患者)		患者年齢層															
病名	性	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	合計
性器クラミジア感染症	男					2	6	2	2	2	1			1			16
	女				1	5	1	2	2				1				10
性器ヘルペスウイルス感染症	男						3	2									5
	女				1					1	2						4
尖圭コンジローマ	男						2										2
	女				1			1									2
淋菌感染症	男					1	1	3	1	2							8
	女					1											1

### ＜その他の感染症情報＞

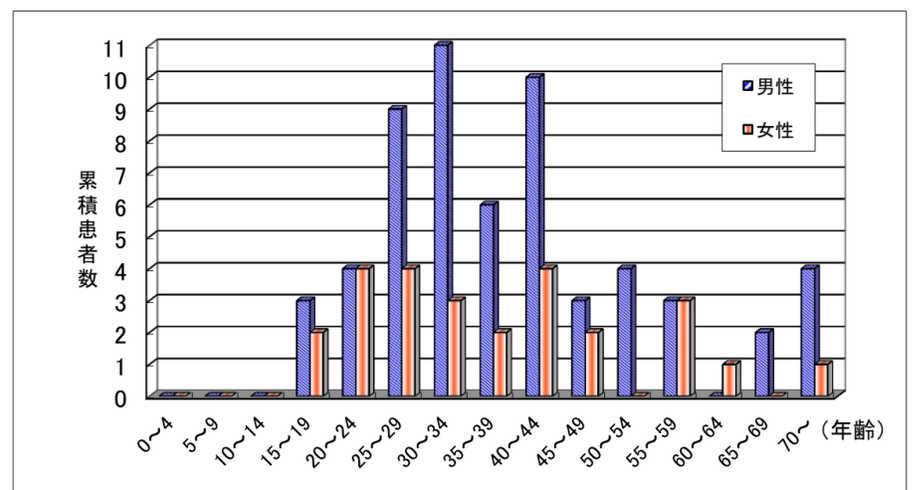
トリコモナス膣炎6例：20~24歳 女2例、25~29歳 女、35~39歳 女2例、40~44歳 女

## 〔直近6か月間の累積患者報告数 (2018年8月~2019年1月) 〕

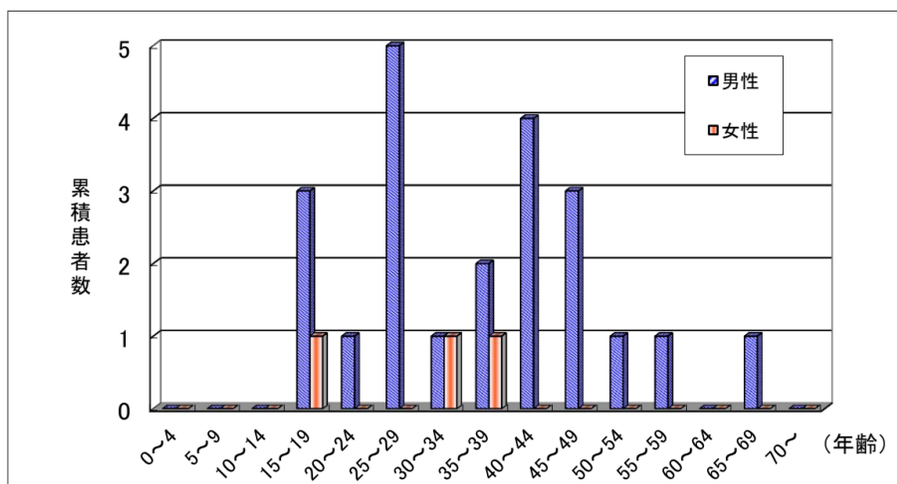
### 1. 性器クラミジア感染症



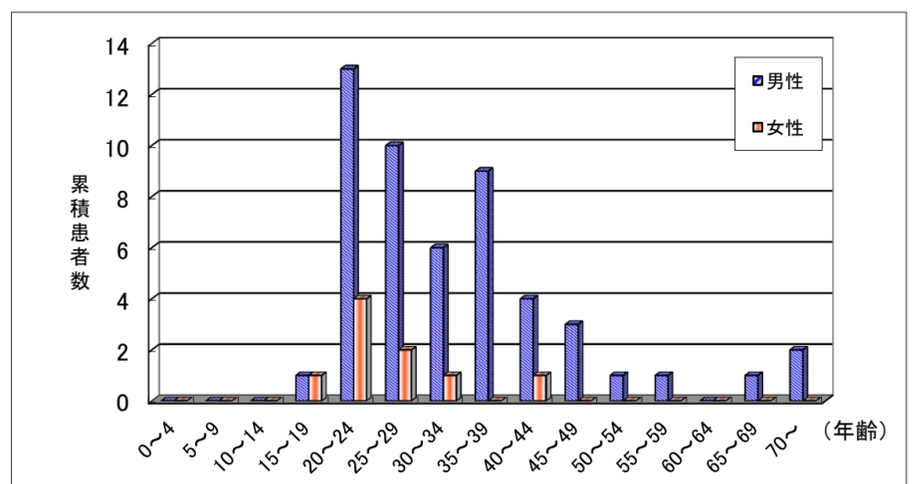
### 2. 性器ヘルペスウイルス感染症



### 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

## 1. 大便（細菌）

菌種名	1月	合計
<i>Campylobacter jejuni</i>	22	22
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	3	3
<i>Escherichia coli</i> , その他	3	3
<i>Salmonella</i> O4	1	1
<i>Staphylococcus aureus</i>	12	12
陽性数	41	41
検査件数	455	455

## 1. 大便（ウイルス）

ウイルス名	1月	合計
norovirus 群不明	8	8
rotavirus	2	2
陽性数	10	10
検査件数	43	43

## 1. 大便（原虫）

原虫名	1月	合計
検査件数	7	7

## 2. 穿刺液（胸水、腹水、関節液など）

菌種名	1月	合計
Anaerobes	5	5
<i>Escherichia coli</i>	15	15
<i>Enterobacter</i> spp.	1	1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	9
<i>Klebsiella aerogenes</i> (旧 <i>Enterobacter aerogenes</i> )	1	1
<i>Mycobacterium</i> spp.	1	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	5
<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	1	1
陽性数	43	43
検査件数	385	385

## 3. 髄液

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

## 4. 咽頭および鼻咽頭からの材料

菌種名	1月	合計
<i>Haemophilus influenzae</i>	41	41
<i>Streptococcus</i> A	3	3
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	28	28
陽性数	72	72
検査件数	1031	1031

## 5. 尿

菌種名	1月	合計
<i>Acinetobacter</i> spp.	2	2
<i>Candida albicans</i>	29	29
<i>Enterobacter</i> spp.	18	18
<i>Enterococcus</i> spp.	147	147
<i>Escherichia coli</i>	415	415
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	78	78
<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	57	57
<i>Staphylococcus aureus</i>	42	42
<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	62	62
陽性数	854	854
検査件数	1935	1935

## 6. 血液

菌種名	1月	合計
Anaerobes	6	6
<i>Escherichia coli</i>	105	105
<i>Enterobacter</i> spp.	3	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	13
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	2
<i>Neisseria meningitidis</i>	1	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	7	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	41	41
<i>Staphylococcus</i> コアグララーゼ陰性	75	75
<i>Streptococcus</i> B	3	3
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	3	3
陽性数	259	259
検査件数	4230	4230

## 7. 喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

菌種名	1月	合計
<i>Haemophilus influenzae</i>	88	88
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	61	61
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	3
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	112	112
<i>Staphylococcus aureus</i>	217	217
<i>Streptococcus</i> A	1	1
<i>Streptococcus</i> B	13	13
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	69	69
陽性数	565	565
検査件数	2093	2093

## 8. 尿道または子宮頸管擦過（分泌）物

菌種名	1月	合計
<i>Candida albicans</i>	31	31
<i>Chlamydia trachomatis</i>	3	3
<i>Streptococcus</i> B	28	28
陽性数	62	62
検査件数	438	438

2019.2.14現在

## 9. 検出された *S. aureus* の内訳

	菌種名	1月	合計
1 大便	MRSA	9	9
	MSSA	3	3
	メチシリン未検査	0	0
	合計	12	12
2 穿刺	<i>S. aureus</i>	12	12
	MRSA	3	3
	MSSA	2	2
	メチシリン未検査	0	0
	合計	5	5
3 髄液	<i>S. aureus</i>	5	5
	MRSA	1	1
	MSSA	1	1
	メチシリン未検査	0	0
	合計	2	2
	<i>S. aureus</i>	2	2
5 尿	MRSA	13	13
	MSSA	29	29
	メチシリン未検査	0	0
	合計	42	42
	<i>S. aureus</i>	42	42
6 血液	MRSA	12	12
	MSSA	29	29
	メチシリン未検査	0	0
	合計	41	41
	<i>S. aureus</i>	41	41
7 喀痰	MRSA	107	107
	MSSA	110	110
	メチシリン未検査	0	0
	合計	217	217
	<i>S. aureus</i>	217	217
合計	MRSA	145	145
	MSSA	174	174
	メチシリン未検査	0	0
	合計	319	319

## 病原体検出状況報告（病院検査室定点）

### 1. 大便（細菌）

菌種名	1月	合計
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	1	1
<i>Salmonella</i> O8	1	1
<i>Salmonella</i> その他	2	2
陽性数	4	4
検査件数	5608	5608

### 1. 大便（ウイルス）

ウイルス名	1月	合計
検査件数	54	54

# 病原体検出状況報告

2019/2/18現在

## ウイルス分離・検出状況(定点)

ウイルス名	1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
コクサッキー B群5型	1	1
A型インフルエンザ(H1pdm09亜型)	40	40
A型インフルエンザ(H3亜型)	25	25
B型インフルエンザ(山形系統)	1	1
風疹	3	3
ノロ	3	3
ヒトメタニューモ	1	1
アデノ3型	2	2
VZV(水痘帯状疱疹ウイルス)	1	1
陽性検体数	79	79
検体数	97	97

## A群溶連菌(定点)

T型別	1月	合計
	1	1
	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	0
	imp.19	0
	UT	0
陽性数	1	1
検査検体数	1	1

## 下痢原因菌検出状況

菌種名	検査室	1月	小計	合計
<i>Campylobacter jejuni</i>	環保研		0	9
	中央市病	9	9	
<i>Campylobacter coli</i>	環保研	1	1	1
	中央市病		0	
<i>Staphylococcus aureus</i>	環保研	2	2	2
	中央市病		0	
検出菌総数	環保研	3	3	12
	中央市病	9	9	
検査検体数	環保研	4	4	48
	中央市病	44	44	

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)

## STD定点

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