

神戸市感染症情報

＜報告＞性感染症病原体定点報告(10月分集計)
病原体検出状況報告(10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 (10月分集計)

平成30年10月の性感染症 (STD) 定点からの報告数は、性器クラミジア33件、性器ヘルペスウイルス感染症15件、尖圭コンジローマ7件、淋菌感染症11件です。

また、平成30年1月1日～10月31日までの梅毒 (全数把握疾患 (五類)) の届出が87例となり、昨年1年間の届出数 (65例) を上回っています。また、他の性感染症との混合感染事例も報告されています。性的接触が原因の感染症の患者を診察した際には、他の性感染症の検査もご検討下さい。

〔2018年10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

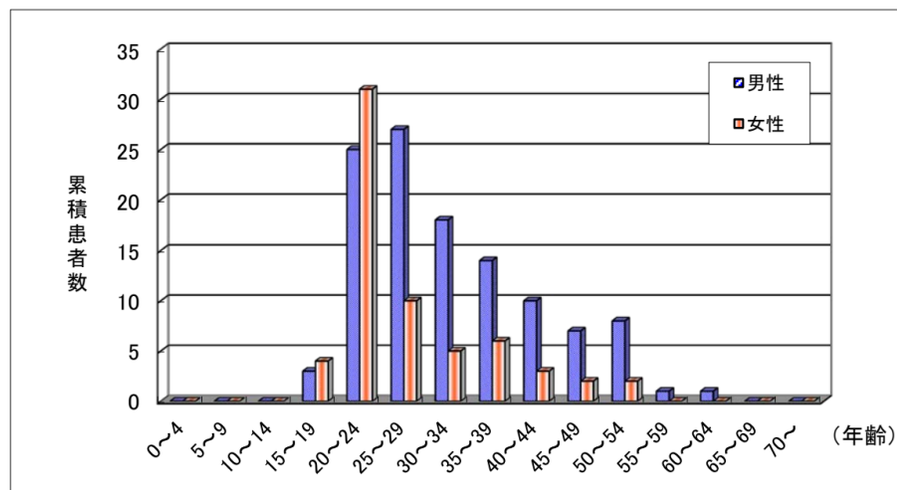
STD定点情報 (10月患者)		患者年齢層															
病名	性	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~	合計
性器クラミジア感染症	男					8	8	2	2		2	2					24
	女				2	4	2	1									9
性器ヘルペスウイルス感染症	男							1	5	1	1	2				2	12
	女								1	1						1	3
尖圭コンジローマ	男				1		1		1	2	1	1					7
	女																
淋菌感染症	男					4	2		1		1	1					9
	女				1		1										2

＜その他の感染症情報＞

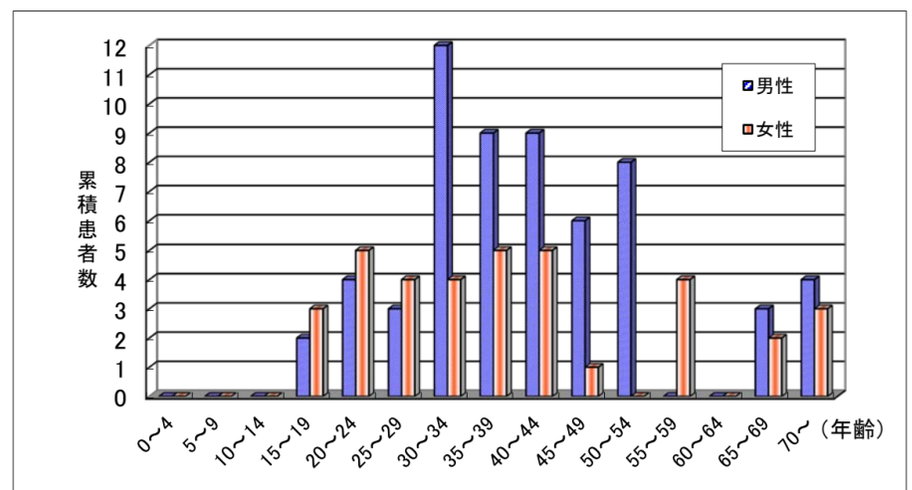
トリコモナス膣炎6例：20~24歳 女、25~29歳 女、30~34歳 女2例、35~39歳 女、40~44歳 女

〔直近6か月間の累積患者報告数 (2018年5月~2018年10月) 〕

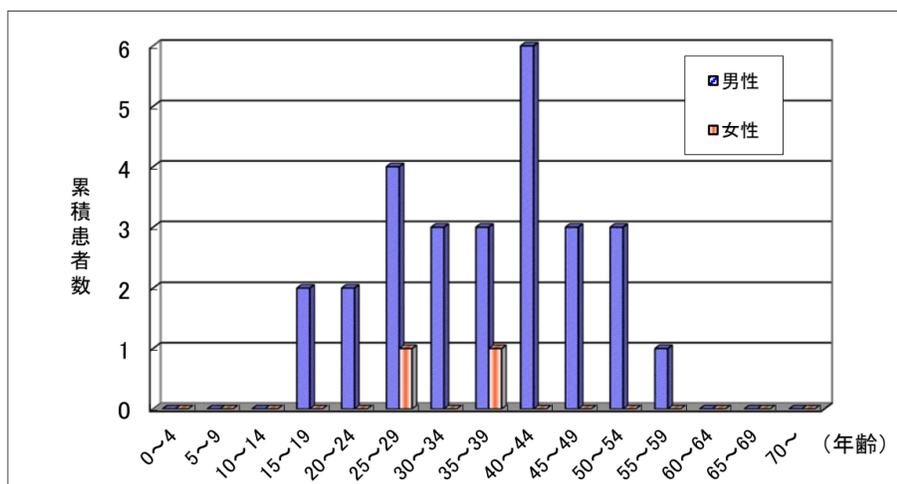
1. 性器クラミジア感染症



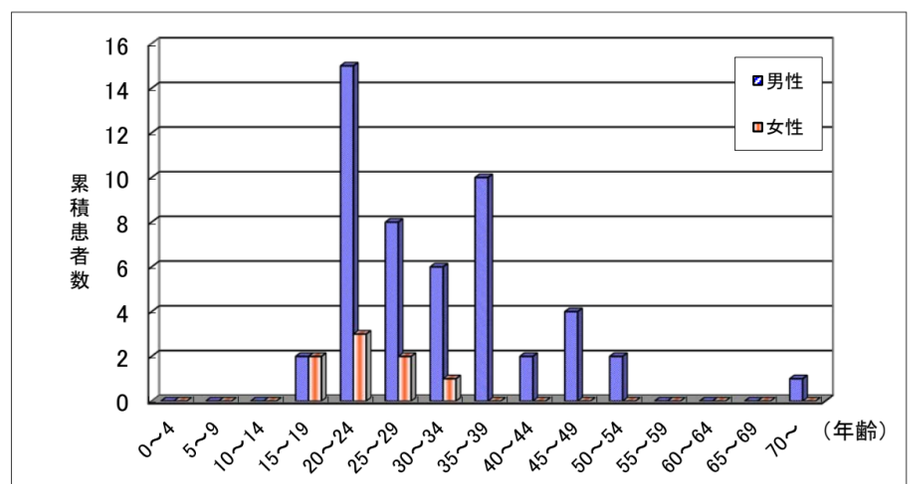
2. 性器ヘルペスウイルス感染症



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30年

便（細菌）

菌種名	8月	9月	10月	合計
<i>Aeromonas hydrophila</i>	0	1	0	2
<i>Bacillus cereus</i>	0	0	0	1
<i>Campylobacter jejuni</i>	47	28	38	407
<i>Campylobacter coli</i>	2	0	0	3
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	5	5	5	52
<i>Clostridium perfringens</i>	0	0	0	4
<i>Escherichia coli</i> , EHEC/STEC	1	1	1	8
<i>Escherichia coli</i> , ETEC	0	0	0	1
<i>Escherichia coli</i> , その他	14	12	8	78
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	1	0	0	1
<i>Salmonella</i> O4	7	5	4	22
<i>Salmonella</i> O7	4	0	3	12
<i>Salmonella</i> O8	0	0	0	4
<i>Salmonella</i> O9	1	1	0	5
<i>Salmonella</i> O13	0	0	0	2
<i>Salmonella</i> 群不明	0	0	0	1
<i>Shigella sonnei</i>	0	0	1	2
<i>Staphylococcus aureus</i>	17	11	14	128
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	0	0	0	1
陽性数	99	64	74	734
検査件数	586	413	464	5088

便（ウイルス）

ウイルス名	8月	9月	10月	合計
adenovirus 40/41	2	0	1	11
norovirus 群不明	1	0	1	36
rotavirus	0	0	0	20
陽性数	3	0	2	67
検査件数	62	31	27	678

便（原虫）

原虫名	8月	9月	10月	合計
検査件数	1	0	0	6

穿刺液（胸水、腹水、関節液など）

菌種名	8月	9月	10月	合計
Anaerobes	9	13	13	89
<i>Escherichia coli</i>	24	14	22	162
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	10	16	71
<i>Mycobacterium</i> spp.	0	0	0	1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	6	8	54
<i>Staphylococcus aureus</i>	9	13	4	85
<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	8	10	6	49
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	0	0	0	2
陽性数	62	66	69	513
検査件数	306	277	308	2938

髄液

菌種名	8月	9月	10月	合計
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	0	0	1
<i>Streptococcus</i> B	0	1	0	1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	0	0	0	5
陽性数	1	1	0	7
検査件数	80	78	81	804

咽頭および鼻咽頭からの材料

菌種名	8月	9月	10月	合計
<i>Haemophilus influenzae</i>	47	42	40	620
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	1
<i>Streptococcus</i> A	9	4	3	72
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	47	40	25	370
陽性数	103	86	68	1063
検査件数	949	822	985	9873

尿

菌種名	8月	9月	10月	合計
<i>Acinetobacter</i> spp.	2	3	0	18
<i>Candida albicans</i>	39	26	33	287
<i>Enterobacter</i> spp.	40	34	25	265
<i>Enterococcus</i> spp.	163	157	188	1649
<i>Escherichia coli</i>	437	365	383	3637
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	97	103	110	841
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	69	56	59	517
<i>Staphylococcus aureus</i>	46	42	40	394
<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	81	52	71	676
陽性数	974	838	909	8284
検査件数	1809	1562	1757	16055

血液

菌種名	8月	9月	10月	合計
Anaerobes	14	18	9	127
<i>Escherichia coli</i>	108	94	84	866
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	0	10
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	0	1	9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	13	13	84
<i>Salmonella</i> Paratyphi A	0	0	1	2
<i>Salmonella</i> spp.	1	1	0	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	37	38	39	365
<i>Staphylococcus</i> コアグラールゼ陰性	97	90	77	803
<i>Streptococcus</i> B	3	5	4	41
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6	1	3	51
陽性数	278	260	231	2365
検査件数	4007	3678	4072	38096

喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

菌種名	8月	9月	10月	合計
<i>Haemophilus influenzae</i>	49	62	36	537
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	81	94	74	697
<i>Legionella pneumophila</i>	0	0	0	1
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	0	6	14
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0	2	1	9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	106	111	125	1001
<i>Staphylococcus aureus</i>	166	143	197	1776
<i>Streptococcus</i> A	3	0	2	11
<i>Streptococcus</i> B	9	5	15	105
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	40	31	35	424
陽性数	455	448	491	4575
検査件数	1606	1395	1644	15574

尿道または子宮頸管擦過（分泌物）

菌種名	8月	9月	10月	合計
<i>Candida albicans</i>	36	28	34	316
<i>Chlamydia trachomatis</i>	1	2	4	26
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	0	0	1	2
<i>Streptococcus</i> B	38	25	43	350
<i>Trichomonas vaginalis</i>	1	0	0	5
陽性数	76	55	82	699
検査件数	485	445	538	4909

2018.11.15現在

検出された *S. aureus* の内訳

菌種名	8月	9月	10月	合計
便				
MRSA	15	7	9	85
MSSA	2	4	5	43
メチシリン未検査	0	0	0	0
合計	17	11	14	128
<i>S. aureus</i>	17	11	14	128
穿刺				
MRSA	2	4	0	29
MSSA	7	9	4	56
メチシリン未検査	0	0	0	0
合計	9	13	4	85
<i>S. aureus</i>	9	13	4	85
髄液				
MRSA	0	0	0	0
MSSA	1	0	0	1
メチシリン未検査	0	0	0	0
合計	1	0	0	1
<i>S. aureus</i>	1	0	0	1
尿				
MRSA	17	23	15	169
MSSA	29	19	25	224
メチシリン未検査	0	0	0	1
合計	46	42	40	394
<i>S. aureus</i>	46	42	40	394
血液				
MRSA	11	20	15	129
MSSA	26	18	24	236
メチシリン未検査	0	0	0	0
合計	37	38	39	365
<i>S. aureus</i>	37	38	39	365
喀痰				
MRSA	103	91	130	1058
MSSA	63	52	67	718
メチシリン未検査	0	0	0	0
合計	166	143	197	1776
<i>S. aureus</i>	166	143	197	1776
合計				
MRSA	148	145	169	1473
MSSA	128	102	125	1276
メチシリン未検査	0	0	0	0
合計	276	247	294	2749

病原体検出状況報告（検診機関）

便（細菌）

菌種名	8月	9月	10月	合計
<i>Campylobacter jejuni/coli</i>	0	0	0	2
<i>Escherichia coli</i> , EHEC/STEC	1	1	1	7
<i>Salmonella</i> O4	4	3	1	18
<i>Salmonella</i> O7	0	4	1	17
<i>Salmonella</i> O8	1	2	1	24
<i>Salmonella</i> O9	1	0	0	4
<i>Salmonella</i> O13	0	0	0	2
<i>Shigella sonnei</i>	0	0	0	2
陽性数	7	10	4	76
検査件数	5966	5775	6590	65937

便（ウイルス）

ウイルス名	8月	9月	10月	合計
norovirus G II	0	0	1	1
陽性数	0	0	1	1
検査件数	1	0	69	237

病原体検出状況報告

2018/11/20現在

ウイルス分離・検出状況(定点)

ウイルス名	8月	9月	10月	合計(1月～)
コクサッキー A群2型	1			1
コクサッキー A群4型	1	1		2
コクサッキー A群5型	1	1		3
コクサッキー A群6型	2	1	3	7
コクサッキー A群9型	1			2
コクサッキー A群10型	1			1
コクサッキー A群16型	5	6	10	25
コクサッキー B群 4型		3	2	5
コクサッキー B群 5型		3		3
エンテロ D68型		3		3
エンテロ A71型	1	2	1	5
エコー 3型	2			2
エコー11型	13			25
エコー18型	2			2
パレコ 3型	2	4		8
ライノ		1		7
A型インフルエンザ(H1pdm09亜型)		2	5	36
A型インフルエンザ(H3亜型)		1		67
B型インフルエンザ(山形系統)				77
パラインフルエンザ2型				1
RS	6	7	4	26
ムンプス	1			2
風疹			2	4
ノロ	1			18
ロタ(A群)				9
ヒトメタニューモ		1		16
アデノ1型			1	8
アデノ2型			1	5
アデノ3型		1	2	4
アデノ5型				3
アデノ31型				1
アデノ41型	1			4
アデノ型別不明				1
VZV(水痘帯状疱疹ウイルス)		1	2	8
単純ヘルペス1型				1
A型肝炎			1	4
陽性検体数	41	38	34	396
検体数	71	69	56	669

下痢原因菌検出状況

菌種名	検査室	8月	9月	10月	小計(1月～)	合計(1月～)
<i>Bacillus cereus</i>	環保研	1		1	4	4
	中央市病				0	
<i>Campylobacter jejuni</i>	環保研	7	1	2	17	68
	中央市病	7	3	3	51	
<i>Campylobacter coli</i>	環保研	1			5	5
	中央市病				0	
<i>Clostridium perfringens</i>	環保研	2	5		31	31
	中央市病				0	
<i>Enterococcus faecalis</i>	環保研			1	1	1
	中央市病				0	
<i>E. coli</i> , EHEC/VTEC	環保研				1	4
	中央市病		1		3	
<i>Salmonella</i> O4	環保研				3	5
	中央市病	2			2	
<i>Salmonella</i> O7	環保研				0	1
	中央市病	1			1	
<i>Salmonella</i> O8	環保研				0	1
	中央市病				1	
<i>Staphylococcus aureus</i>	環保研	4	1		24	24
	中央市病				0	
<i>Streptococcus anginosus</i>	環保研			1	1	1
	中央市病				0	
<i>Vibrio cholerae</i>	環保研				0	1
	中央市病				1	
検出菌総数	環保研	15	7	5	87	146
	中央市病	10	4	3	59	
検査検体数	環保研	31	17	13	200	766
	中央市病	56	48	43	566	

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)

A群溶連菌(定点)

		8月	9月	10月	合計(1月～)
T型別	1				2
	2				0
	3				0
	4				1
	6				0
	8				0
	9				0
	11				0
	12		1		3
	13				0
	18				0
	22				0
	23				0
	25				2
	28				0
5/27/44				0	
14/49				0	
B3264				0	
imp.19				0	
UT				0	
陽性数		0	1	0	8
検査検体数		1	1	1	12

STD定点

		8月	9月	10月	合計(1月～)
淋菌	耐性菌(PCG)	0	0	0	1
	低感受性菌(CFIX)	0	0	0	1
	陽性数	0	0	0	3
検査検体数		0	1	0	5
<i>Chlamydia trachomatis</i>	陽性数	0	0	0	0
	検査検体数	0	1	0	5
<i>U.urealyticum</i>	陽性数	0	1	0	2
	検査検体数	0	1	0	5