神戸市感染症情報 月報

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)

27巻号(No.304) 2024年 2月発行

〈報告〉性感染症病原体定点報告(1月分集計)

2024年1月の性感染症(STD)定点からの報告数は、性器クラミジア感染症42件、性器ヘルペスウイルス感染症12件、尖圭コンジローマ6件、淋菌感染症20件です。性器クラミジア感染症の患者が最も多く、クラミジアと淋菌は過去10年間で最多の状況が続いています。

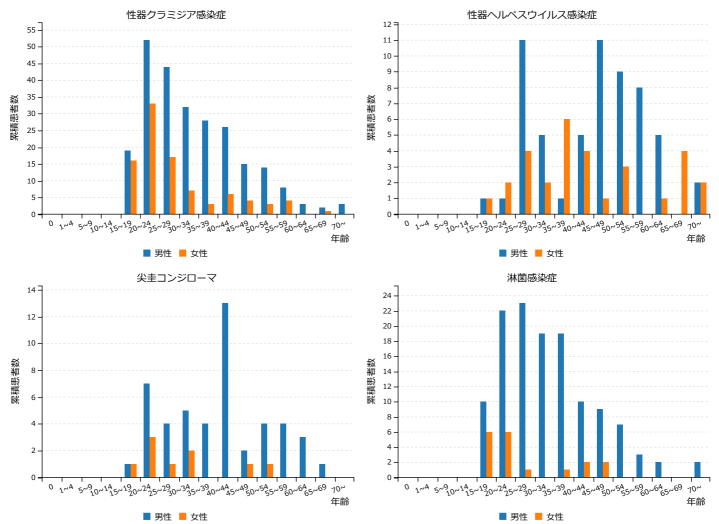
〔2024年1月受診の患者数報告〕

設置定点数:12/報告定点数:12 … 東灘区: 1 灘区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 2 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 2 西区: 2

STD定点情報			患者年齢層															
病名	性別	0	1~4	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	0	0	0	0	0	9	3	4	2	3	3	0	2	0	0	0	26
江田ノフヘンノ心未加	女	0	0	0	0	2	5	5	0	2	1	0	0	0	0	1	0	16
性器ヘルペスウイルス感	男	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5
染症	女	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	1	7
尖圭コンジローマ	男	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	5
大王コノシローマ	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
淋菌感染症	男	0	0	0	0	1	5	2	6	2	0	0	2	0	0	0	0	18
洲 国恩采亚	女	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

《その他感染症情報》トリコモナス膣炎 20~24歳1例、25~29歳1例、35~39歳2例、40~44歳1例、45~49歳1例、 性器クラミジアと淋菌同時感染1例20~24歳女

〔直近6か月間の累積患者報告数(2023年8月~2024年1月)〕



<報告>基幹定点(設置定点数3)からの月報対象疾病(薬剤耐性菌感染症) (1月分集計)

- ・メチシリン耐性黄色プドウ球菌 (MRSA) 感染症5例:40~49歳男、70歳以上男2例、70歳以上女2例
- ・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症0例
- ·薬剤耐性緑膿菌感染症0例

病原体検出状況報告 (病院検査室定点)2024年

便(細菌)

区 (神图)		
菌種名	1月	合計
Campylobacter jejuni	10	10
Campylobacter jejuni/coli	4	4
Escherichia coli , その他	1	1
Plesiomonas shigelloides	1	1
Salmonella O9	1	1
Staphylococcus aureus	8	8
陽性数	25	25
検査件数	312	312

便 (ウイルス)

_ ~ (/ // /		
ウイルス名	1月	合計
adenovirus 40/41	2	2
norovirus 群不明	44	44
rotavirus	1	1
陽性数	47	47
検査件数	249	249

便 (原虫)

原虫名	1月	合計
検査件数	6	6

穿刺液(胸水,腹水,関節液など)

菌種名	1月	合計
Anaerobes	28	28
Escherichia coli	26	26
Enterobacter spp.	5	5
Klebsiella pneumoniae	11	11
Klebsiella aerogenes	1	1
Pseudomonas aeruginosa	3	3
Staphylococcus aureus	10	10
Staphylococcus コアグラーゼ陰性	7	7
Streptococcus pneumoniae	1	1
陽性数	92	92
検査件数	403	403

船冻

BUTIX		
菌種名	1月	合計
Escherichia coli	1	1
陽性数	1	1
検査件数	187	187

咽頭および鼻咽頭からの材料

菌種名	1月	合計
Haemophilus influenzae	15	15
Streptococcus A	10	10
Streptococcus pneumoniae	9	9
陽性数	34	34
検査件数	568	568

尿

菌種名	1月	合計
Acinetobacter spp.	2	2
Candida albicans	46	46
Enterobacter spp.	28	28
Enterococcus spp.	332	332
Escherichia coli	596	596
Klebsiella pneumoniae	160	160
Klebsiella aerogenes	17	17
Pseudomonas aeruginosa	78	78
Staphylococcus aureus	79	79
Staphylococcus コアグラーゼ陰性	219	219
陽性数	1557	1557
検査件数	3130	3130

血液

菌種名	1月	合計
Anaerobes	33	33
Escherichia coli	126	126
Enterobacter spp.	9	9
Haemophilus influenzae	2	2
Klebsiella pneumoniae	47	47
Klebsiella aerogenes	4	4
Listeria monocytogenes	2	2
Pseudomonas aeruginosa	15	15
Staphylococcus aureus	64	64
Staphylococcus コアグラーゼ陰性	115	115
Streptococcus B	11	11
Streptococcus pneumoniae	8	8
陽性数	436	436
検査件数	7930	7930

喀痰、気管吸引液および下気道からの材料

1700,700 1 7000 1 7000 1		
菌種名	1月	合計
Anaerobes	36	36
Haemophilus influenzae	87	87
Klebsiella pneumoniae	145	145
Mycobacterium tuberculosis	29	29
Pseudomonas aeruginosa	126	126
Staphylococcus aureus	300	300
Streptococcus A	1	1
Streptococcus B	27	27
Streptococcus pneumoniae	28	28
陽性数	779	779
検査件数	2376	2376

2024年2月20日

尿道または子宮頸管擦過(分泌)物

水坦よには十呂珙官祭廻(万佖)	140	
菌種名	1月	合計
Candida albicans	41	41
Chlamydia trachomatis	3	3
Streptococcus B	53	53
陽性数	97	97
検査件数	600	600

検出された S. aureus の内訳

	菌種名	1月	合計
	MRSA	6	6
大	MSSA	2	2
便	メチシリン未検査	0	0
IX.	# -	8	8
	S. aureus	8	8
	MRSA	4	4
70	MSSA	6	6
穿刺	メチシリン未検査	0	0
州	計	10	10
	S. aureus	10	10
	MRSA	0	0
m·+	MSSA	0	0
髄	メチシリン未検査	0	0
液	計	0	0
	S. aureus	0	0
	MRSA	35	35
	MSSA	44	44
尿	メチシリン未検査	0	0
	計	79	79
	S. aureus	79	79
	MRSA	21	21
4-	MSSA	43	43
血液	メチシリン未検査	0	0
11文	計	64	64
	S. aureus	64	64
	MRSA	132	132
nistr	MSSA	162	162
喀	メチシリン未検査	0	0
痰	計	294	294
	S. aureus	300	300
	MRSA	198	198
合	MSSA	257	257
計	メチシリン未検査	0	0
	計	455	455

^{*「}合計」は、2024年1月からの総計です。