

### 定点報告感染症の疾病・保健所別の患者報告数(1定点あたりの患者数)(総数)

2020年 3月

2020年04月13日作成

疾患名 保健所名	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)
京 都 市							
北	1 (1.00)	- -	- -	- -	... ...	... ...	... ...
上 京	- -	- -	- -	- -	... ...	... ...	... ...
左 京	- -	- -	- -	- -	... ...	... ...	... ...
中 京	2 (1.00)	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東 山	5 (5.00)	1 (1.00)	2 (2.00)	- -	... ...	... ...	... ...
山 科	- -	- -	- -	- -	... ...	... ...	... ...
下 京	1 (1.00)	1 (1.00)	- -	- -	... ...	... ...	... ...
南	4 (4.00)	1 (1.00)	- -	- -	... ...	... ...	... ...
右 京	- -	- -	- -	- -	... ...	... ...	... ...
伏 見	2 (1.00)	2 (1.00)	- -	1 (0.50)	... ...	... ...	... ...
西 京	- -	- -	- -	- -	... ...	... ...	... ...
乙 訓	1 (1.00)	1 (1.00)	- -	- -	2 (2.00)	- -	- -
山 城 北	7 (2.33)	1 (0.33)	- -	- -	- -	- -	- -
山 城 南	1 (1.00)	1 (1.00)	- -	- -	1 (1.00)	- -	- -
南 丹	1 (0.50)	- -	- -	- -	4 (4.00)	- -	- -
中 丹 西	- -	- -	1 (1.00)	- -	2 (2.00)	- -	- -
中 丹 東	- -	- -	- -	- -	... ...	... ...	... ...
丹 後	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
京 都 市	15 (1.15)	5 (0.38)	2 (0.15)	1 (0.08)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)
京 都 市 以 外	10 (1.00)	3 (0.30)	1 (0.10)	0 (0.00)	9 (1.50)	0 (0.00)	0 (0.00)
京 都 府	25 (1.09)	8 (0.35)	3 (0.13)	1 (0.04)	9 (1.29)	0 (0.00)	0 (0.00)
近畿2府4県の報告数	367 (2.29)	127 (0.79)	66 (0.41)	87 (0.54)	181 (2.92)	13 (0.21)	2 (0.03)
全 国 報 告 数	2378 (2.45)	743 (0.76)	482 (0.50)	591 (0.61)	1216 (2.55)	115 (0.24)	12 (0.03)

### 定点報告感染症の疾病・保健所別の患者報告数(1定点あたりの患者数)(男性)

2020年 3月

2020年04月13日作成

疾患名 保健所名	性器クラミジア 感染症	性器ヘルペス ウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症
	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)	報告数(人) (人/定点)
京 都 市	-	-	-	-	...	...	...
北	-	-	-	-	...	...	...
上 京	-	-	-	-	...	...	...
左 京	-	-	-	-	...	...	...
中 京	-	-	-	-	...	...	...
東 山	-	-	-	-	...	...	...
山 科	-	-	-	-	...	...	...
下 京	-	-	-	-	...	...	...
南	-	-	-	-	...	...	...
右 京	-	-	-	-	...	...	...
伏 見	1 (0.50)	1 (0.50)	-	1 (0.50)	...	...	...
西 京	-	-	-	-	...	...	...
乙 訓	1 (1.00)	-	-	-	2 (2.00)	-	-
山 城 北	1 (0.33)	-	-	-	...	...	...
山 城 南	-	-	-	-	1 (1.00)	-	-
南 丹	-	-	-	-	3 (3.00)	-	-
中 丹 西	-	-	1 (1.00)	-	1 (1.00)	-	-
中 丹 東	-	-	-	-	...	...	...
丹 後	-	-	-	-	-	-	-
京 都 市	1 (0.08)	1 (0.08)	0 (0.00)	1 (0.08)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)
京 都 市 以 外	2 (0.20)	0 (0.00)	1 (0.10)	0 (0.00)	7 (1.17)	0 (0.00)	0 (0.00)
京 都 府	3 (0.13)	1 (0.04)	1 (0.04)	1 (0.04)	7 (1.00)	0 (0.00)	0 (0.00)
近畿2府4県の報告数	175 (1.09)	48 (0.30)	40 (0.25)	69 (0.43)	113 (1.82)	7 (0.11)	1 (0.02)
全 国 報 告 数	1227 (1.26)	280 (0.29)	321 (0.33)	475 (0.49)	765 (1.60)	73 (0.15)	7 (0.01)

### 定点報告感染症の疾病・保健所別の患者報告数(1定点あたりの患者数)(女性)

2020年 3月

2020年04月13日作成

疾患名 保健所名	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	報告数(人)	(人/定点)	報告数(人)	(人/定点)	報告数(人)	(人/定点)	報告数(人)	(人/定点)	報告数(人)	(人/定点)	報告数(人)	(人/定点)	報告数(人)	(人/定点)
京 都 市														
北	1	(1.00)	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
上 京	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
左 京	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
中 京	2	(1.00)	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
東 山	5	(5.00)	1	(1.00)	2	(2.00)	-	-	...	...	...	...	...	...
山 科	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
下 京	1	(1.00)	1	(1.00)	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
南	4	(4.00)	1	(1.00)	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
右 京	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
伏 見	1	(0.50)	1	(0.50)	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
西 京	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
乙 訓	-	-	1	(1.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 城 北	6	(2.00)	1	(0.33)	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
山 城 南	1	(1.00)	1	(1.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南 丹 西	1	(0.50)	-	-	-	-	-	-	1	(1.00)	-	-	-	-
中 丹 東	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(1.00)	-	-	-	-
丹 後	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
京 都 市	14	(1.08)	4	(0.31)	2	(0.15)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)	0	(0.00)
京 都 市 以 外	8	(0.80)	3	(0.30)	0	(0.00)	0	(0.00)	2	(0.33)	0	(0.00)	0	(0.00)
京 都 府	22	(0.96)	7	(0.30)	2	(0.09)	0	(0.00)	2	(0.29)	0	(0.00)	0	(0.00)
近畿2府4県の報告数	192	(1.20)	79	(0.49)	26	(0.16)	18	(0.11)	68	(1.10)	6	(0.10)	1	(0.02)
全 国 報 告 数	1151	(1.18)	463	(0.48)	161	(0.17)	116	(0.12)	451	(0.95)	42	(0.09)	5	(0.01)