

性感染症の発生状況(4月分)

(県内16観測医の報告分)

疾病名	報告数	発生状況
性器クラミジア感染症	63 (64)	報告数63件(前月比1.0、前年同月比1.3)で、前月比、前年同月とほぼ同数でした。男女別は、男性39件、女性24件と男性に多くみられました。年齢別では、男性は20代前半をピークに、10代後半～70歳と幅広く、女性も同様に20代前半をピークに10代後半～40代に集中していました。地区別は、熊本市が53件と圧倒的に多く、次いで御船が女性のみ6件、八代が男女1件ずつ、宇城と有明に男性各1件でした。
性器ヘルペスウイルス感染症	25 (14)	報告数25件(前月比1.8、前年同月比0.9)でした。男女別は、男性14件、女性11件でした。年齢別では、20代から70代まで幅広く分布しており、男女とも20代後半が最も多く、それぞれ4件、3件でした。地区別は、熊本11件、すべて男性、菊池で女性のみ8件、八代も女性のみ2件、宇城が男性のみ3件と地域によって性差を認めました。
尖圭コンジローマ	12 (5)	報告数は12件(前月比2.4、前年同月比1.2)でした。年齢別では、20代が5件と多く、30代男性が3件、女性が1件、40代男性が2件でした。地区別は、熊本が9件、次いで宇城が3件でした。
淋菌感染症	24 (10)	報告数は24件(前月比2.4、前年同月比3.0)でした。男女別では、男性21件、女性3件で、年齢別では20代10件、30代で6件、40歳で4件でした。地区別は、熊本18件、内、女性1件、次いで御船2件は女性で、八代、宇城が男性各2件でした。

※()内数値は前月報告数

※報告数は県内16箇所の指定届出医療機関からの届出数であり、県内の発生総数ではありませんのでご注意ください。

※性感染症について

性器クラミジア感染症	潜伏期間は1～3週間。女性では、おりものが増える程度。しかし放置すると不妊症の原因となる。男性では排尿痛や分泌物の増加がみられることもあるが、淋病に比べて症状は軽い。
性器ヘルペスウイルス感染症	潜伏期間は2～10日。性器に痛みを伴う水疱や浅い潰瘍ができる。再発することが多い。
尖圭コンジローマ	潜伏期間は数週間～数か月。性器や肛門などにいぼ状の腫瘍ができる。
淋菌感染症	潜伏期間は3～10日。男性では、激しい排尿痛があり膿が出る。女性では、男性に比べて症状があまりないことが多い。

※STD(性感染症)に感染していると、性器に炎症や損傷がおこりHIV(エイズウイルス)感染が起こりやすくなると考えられます。県内各保健所で匿名、無料にて検査を受けることができます。詳しくは最寄りの保健所にお問い合わせください。

⇒ [熊本県のホームページ「エイズってなあに」](#)を是非ご覧ください。

(「熊本県のホームページ」→「健康・福祉・子育て」→「健康づくり、感染症・疾病対策」→「健康危機管理課」→「感染症」→「エイズってなあに」)

健康危機管理課

性感染症の発生状況(4月)

(県内16観測医の報告分)

保健所別発生状況

区 分		合計	熊本	山鹿	菊池	阿蘇	御船	八代	水俣	人吉	有明	宇城	天草
性器クラミジア 感染症	男	39	36					1			1	1	
	女	24	17				6	1					
	計	63	53				6	2			1	1	
性器ヘルペス ウイルス感染症	男	14	11									3	
	女	11			8			2			1		
	計	25	11		8			2			1	3	
尖圭コンジ ローマ	男	8	5									3	
	女	4	4										
	計	12	9									3	
淋菌感染症	男	21	17					2				2	
	女	3	1				2						
	計	24	18				2	2				2	
計	男	82	69					3			1	9	
	女	42	22		8		8	3			1		
	計	124	91		8		8	6			2	9	

*は、定点がない地区

年齢別発生状況

区 分		合計	0~ 14	15~ 19	20~ 24	25~ 29	30~ 34	35~ 39	40~ 44	45~ 49	50~ 54	55~ 59	60歳 ~
性器クラミジア 感染症	男	39		3	11	7	3	7	1	5		1	1
	女	24		4	8	7	2	2	1				
	計	63		7	19	14	5	9	2	5		1	1
性器ヘルペス ウイルス感染症	男	14			1	4	1		2		1	3	2
	女	11			1	3		2	1	1	1		2
	計	25			2	7	1	2	3	1	2	3	4
尖圭コンジ ローマ	男	8			2		3		2				1
	女	4			3			1					
	計	12			5		3	1	2				1
淋菌感染症	男	21		2	4	5	5	1	2	2			
	女	3		2		1							
	計	24		4	4	6	5	1	2	2			
計	男	82		5	18	16	12	8	7	7	1	4	4
	女	42		6	12	11	2	5	2	1	1		2
	計	124		11	30	27	14	13	9	8	2	4	6