

性感染症の発生状況(11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	52 (58)	報告数 52件(前月比 0.9、前年比 1.0)で、前月比は減少し、前年比は同数でした。男女別は、男性10件、女性42件で、女性に多く見られます。年齢は、男性、20～59歳に見られます。女性は15～49歳に見られますが、15～34歳に多く見られます。地域別は、熊本が33件、次いで八代9件、菊池6件、有明2件、御船、宇城各1件でした。
性器ヘルペスウイルス感染症	16 (18)	報告数 16件(前月比 0.9、前年比0.7)で、前月比、前年比ともに減少しています。男女別は、男性6件、女性10件でした。年齢は、男性は30～64歳に見られ、女性は15～70歳以上と幅広く見られます。地域別は、熊本が9件、次いで八代4件、菊池、御船、宇城各1件でした。
尖圭コンジローマ	8 (9)	報告数 8件(前月比 0.9、前年比1.1)で、前月比は減少し、前年比は増加しています。男女別は、男性3件、女性5件でした。年齢は、男性は20～39歳に見られ、女性は15～34歳にみられます。地域別は、熊本、御船、八代各2件、次いで菊池、宇城各1件でした。
淋菌感染症	11 (22)	報告数11件(前月比0.5、前年比0.7)で前月比、前年比ともに減少しています。男女別は、男性8件、女性3件でした。年齢は、男性は20～59歳に見られ、女性は15～24歳にみられます。地域別は、熊本が6件、次いで八代3件、菊池、宇城各1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」→県庁の組織でさがす→『健康福祉部』健康危機管理課→『エイズ関連』カテゴリー内「エイズってなあに」)

健康危機管理課

性感染症の発生状況(11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	10	6	*		*		2	*		1	1	
	女	42	27	*	6	*	1	7	*		1		
	計	52	33	*	6	*	1	9	*		2	1	
性器ヘルペス ウイルス感染 症	男	6	5	*		*			*			1	
	女	10	4	*	1	*	1	4	*				
	計	16	9	*	1	*	1	4	*			1	
尖圭コンジ ローマ	男	3		*		*		2	*			1	
	女	5	2	*	1	*	2		*				
	計	8	2	*	1	*	2	2	*			1	
淋菌感染症	男	8	4	*		*		3	*			1	
	女	3	2	*	1	*			*				
	計	11	6	*	1	*		3	*			1	
計	男	27	15			0	0	7		0	1	4	0
	女	60	35			9	4	11		0	1	0	0
	計	87	50			9	4	18		0	2	4	0

*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	10			2	5	2					1	
	女	42		7	12	11	8	1	1	2			
	計	52		7	14	16	10	1	1	2		1	
性器ヘルペス ウイルス感染 症	男	6					1			2	2		1
	女	10		1	1	2		1		2			3
	計	16		1	1	2	1	1		4	2		4
尖圭コンジ ローマ	男	3			1	1		1					
	女	5		1	2	1	1						
	計	8		1	3	2	1	1					
淋菌感染症	男	8			2	3			2			1	
	女	3		2	1								
	計	11		2	3	3			2			1	
計	男	27			5	9	3	1	2	2	2	2	1
	女	60		11	16	14	9	2	1	4			3
	計	87		11	21	23	12	3	3	6	2	2	4