

# 性感染症の発生状況(9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	59 (58)	報告数 59 件(前月比 1.0、前年同月比 1.7)で、前月比は 1 件多く、前年同月比も増加しています。男女別は、女性に 34 件と多く見られています。年齢別は、男性では 20～29 歳に 15 件と多く、女性は 20～29 歳に 21 件と多く見られています。地区別は、熊本が 47 件と圧倒的に多く、次いで八代、有明に各 4 件、宇城 2 件、菊池、御船に各 1 件でした。
性器ヘルペスウイルス感染症	16 (19)	報告数 16 件(前月比 0.8、前年同月比 0.9)で前月比、前年同月比とも減少しています。男女別は、女性に 10 件と多く見られています。年齢別は、男性は 30～59 歳に、女性は 15～70 歳以上と幅広く見られています。地区別は、熊本が 9 件と多く、次いで八代 4 件、菊池 2 件、御船に 1 件でした。
尖圭コンジローマ	9 (9)	報告数9件(前月比1.0、前年同月比1.8)で、前月比は同数、前年同月比は増加しています。男女別は、男性に7件と多く見られました。年齢別は、男性は20～54歳に、女性は20～29歳に見られました。地区別は、熊本7件、宇城に2件でした。
淋菌感染症	27 (18)	報告数27件(前月比 1.5、前年同月比 1.6)で前月比、前年同月比とも増加しています。男女別は、男性に 21件と圧倒的に多く見られました。年齢別は、男性は25～29歳に 6件と多く、女性は15～24歳に見られました。地区別は、熊本 24件と多く、菊池、有明、宇城に各 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」→「健康・福祉」→「感染症・疾病対策」→「エイズ」→「エイズってなあに」)

健康危機管理課

# 性感染症の発生状況(9月)

(県内16観測医の報告分)

## 保健所別発生状況

疾病区分		合計	熊本市	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	25	19					1			3	2	
	女	34	28		1		1	3			1		
	計	59	47		1		1	4			4	2	
性器ヘルペス ウイルス感染症	男	6	6										
	女	10	3		2		1	4					
	計	16	9		2		1	4					
尖圭コンジ ローマ	男	7	5									2	
	女	2	2										
	計	9	7									2	
淋菌感染症	男	21	18		1						1	1	
	女	6	6										
	計	27	24		1						1	1	
計	男	59	48		1			1			4	5	
	女	52	39		3		2	7			1		
	計	111	87		4		2	8			5	5	

\*は、定点がない地区

## 年齢別発生状況

疾病区分		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	25			8	7	1	3	2	1	1	1	1
	女	34		5	11	10	4		2	2			
	計	59		5	19	17	5	3	4	3	1	1	1
性器ヘルペス ウイルス感染症	男	6					1	2	1	1		1	
	女	10		1			1	2	1		2	1	2
	計	16		1			2	4	2	1	2	2	2
尖圭コンジ ローマ	男	7			3		2			1	1		
	女	2			1	1							
	計	9			4	1	2			1	1		
淋菌感染症	男	21		2	3	6	3	2		2		1	2
	女	6		3	3								
	計	27		5	6	6	3	2		2		1	2
計	男	59		2	14	13	7	7	3	5	2	3	3
	女	52		9	15	11	5	2	3	2	2	1	2
	計	111		11	29	24	12	9	6	7	4	4	5