

性感染症の発生状況(8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	54 (49)	報告数54件(前月比1.1、前年比1.1)でした。前月比、前年比とも僅かに増加しています。男女別は、女性が37件と多く見られています。年齢別は、女性は20～29歳に22件と多く、男性では20～24歳に5件と多く見られています。地区別は、熊本42件と圧倒的に多く、次いで有明4件、宇城に3件、菊池、八代に各2件、御船1件でした。
性器ヘルペスウイルス感染症	17 (16)	報告数17件(前月比1.1、前年比0.9)でした。前月比では僅かに増加、前年比では僅かに減少しています。男女別は、女性が10件と多く、年齢別では、女性では20～64歳、男性でも25～64歳と幅広く見られています。地区別は、熊本が10件と圧倒的に多く、次いで八代4件、菊池2件、宇城1件でした。
尖圭コンジローマ	4 (11)	報告数は4件(前月比0.4、前年比1.3)でした。前月比では減少、前年比では増加しています。男女別は、男女2件と同数でした。年齢別は、男性では25～34歳に、女性では25～29歳、35～39歳に各1件見られています。地区別は、4件とも熊本でした。
淋菌感染症	19 (17)	報告数は19件(前月比1.1、前年比1.3)でした。前月比、前年比とも増加しています。男女別は、男性に13件と多く見られています。年齢別は、男性は15～24歳に7件、30～44歳に6件、女性では15～54歳に幅広く見られています。地区別は、熊本14件、有明、宇城に各2件、八代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」)

性感染症の発生状況(8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	17	11	*		*		1	*		2	3	
	女	37	31	*	2	*	1	1	*		2		
	計	54	42	*	2	*	1	2	*		4	3	
性器ヘルペス ウイルス感染症	男	7	5	*		*		1	*			1	
	女	10	5	*	2	*		3	*				
	計	17	10	*	2	*		4	*			1	
尖圭コンジロー マ	男	2	2	*		*			*				
	女	2	2	*		*			*				
	計	4	4	*		*			*				
淋菌感染症	男	13	9	*		*		1	*		1	2	
	女	6	5	*		*			*		1		
	計	19	14	*		*		1	*		2	2	
計	男	39	27		0		0	3		0	3	6	0
	女	55	43		4		1	4		0	3	0	0
	計	94	70		4		1	7		0	6	6	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	17		1	5	3	3	2	2				1
	女	37		6	10	12	4	3	2				
	計	54		7	15	15	7	5	4				1
性器ヘルペス ウイルス感染症	男	7				2	1	2					2
	女	10			2	4	1					1	2
	計	17			2	6	2	2				1	4
尖圭コンジロー マ	男	2				1	1						
	女	2				1		1					
	計	4				2	1	1					
淋菌感染症	男	13		3	4		3	2	1				
	女	6		2		1	1	1			1		
	計	19		5	4	1	4	3	1		1		
計	男	39		4	9	6	8	6	3				3
	女	55		8	12	18	6	5	2		1	1	2
	計	94		12	21	24	14	11	5		1	1	5