

性感染症の発生状況(8月分)

(県内13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	47 (42)	報告数 47件(前月比 1.1、前年比 0.8)でした。前月比では僅かに増加していますが、前年比では減少しています。男女別は、女性が43件と、圧倒的に多く見られます。年齢別は、女性は15～29歳に32件と多く、男性では15～44歳に見られています。地区別は、熊本 36件と圧倒的に多く、次いで御船に4件、八代3件、山鹿2件、人吉、宇城に各1件でした。
性器ヘルペスウイルス感染症	18 (11)	報告数 18件(前月比 1.6、前年比 1.2)でした。前月比、前年比とも増加しています。男女別は、女性が15件と多く、年齢別では、女性では20～64歳と幅広く、男性では20～24歳、45～49歳、50～54歳に各1件見られています。地区別は、熊本が12件と圧倒的に多く、次いで八代5件、宇城1件でした。
尖圭 コンジローマ	3 (8)	報告数は 3件(前月比 0.4、前年比 0.4)でした。前月比、前年比とも減少しています。男女別は、女性に2件と多く見られています。年齢別は、女性では25～29歳に2件、男性では55～59歳に1件見られています。地区別は、熊本2件、御船に1件でした。
淋菌感染症	15 (6)	報告数は15件(前月比 2.5、前年比 0.9)でした。前月比では著明に、増加していますが、前年比では減少しています。男女別は、女性に8件とやや多く見られています。年齢別は、女性は1～4歳に1件、15～29歳に残り7件、男性では15～59歳に見られています。地区別は、熊本9件と多く、次いで有明3件、宇城2件、山鹿1件でした。

※()内数値は前月報告数

※報告数は県内13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」)

性感染症の発生状況(8月)

(県内13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	4	4			*			*				
	女	43	32	2		*	4	3	*	1		1	
	計	47	36	2		*	4	3	*	1		1	
性器ヘルペス ウイルス感染 症	男	3	2			*			*				1
	女	15	10			*		5	*				
	計	18	12			*		5	*				1
尖圭コンジ ローマ	男	1	1			*			*				
	女	2	1			*	1		*				
	計	3	2			*	1		*				
淋菌感染症	男	7	2			*			*		3		2
	女	8	7	1		*			*				
	計	15	9	1		*			*		3		2
計	男	15	9	0	0		0	0		0	3	3	0
	女	68	50	3	0		5	8		1	0	1	0
	計	83	59	3	0		5	8		1	3	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	4		1		1		1	1				
	女	43		13	11	8	4	3	4				
	計	47		14	11	9	4	4	5				
性器ヘルペス ウイルス感染 症	男	3			1					1	1		
	女	15			4	3	1	1	1	2	1		2
	計	18			5	3	1	1	1	3	2		2
尖圭コンジ ローマ	男	1											1
	女	2				2							
	計	3				2							1
淋菌感染症	男	7		1		2	1		1	1			1
	女	8	1	2	3	2							
	計	15	1	3	3	4	1		1	1			1
計	男	15		2	1	3	1	1	2	2	1		2
	女	68	1	15	18	15	5	4	5	2	1		2
	計	83	1	17	19	18	6	5	7	4	2		2