

イ 性感染症(STD)定点報告疾病

性感染症(STD)定点報告対象疾病の4疾病(性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症)の全報告件数は476件と昨年より81件減少している。なお、性器クラミジア感染症は対前年49件の減少、性器ヘルペスウイルス感染症は対前年39件の減少、尖圭コンジローマは対前年15件の増加、淋菌感染症は対前年8件の減少であった(P14表5、P16図2-1参照)。

性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症の報告は、いずれも男性の割合が高く(各々72%、68%、56%、78%)、地域別では、いずれも西部地区の割合が高かった(各々72%、73%、75%、67%)。また、年齢については、20歳～40歳代に多かった(P14表6、P15表7、P16図2-2、P17図2-3、2-4参照)。

表5. 性感染症(STD)の年次別患者数(全県:平成24年1月～平成29年12月)

年次	疾患名	月												合計	1定点当たり
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
平成24年	性器クラミジア感染症	36	25	23	31	14	33	34	25	23	28	23	21	316	45.1
	性器ヘルペスウイルス感染症	8	13	10	10	9	10	9	12	12	9	4	9	115	16.4
	尖圭コンジローマ	5	2	7	5	5	8	5	3	2	6	4	6	58	8.3
	淋菌感染症	10	12	9	13	7	5	5	10	11	17	11	15	125	17.9
平成25年	性器クラミジア感染症	24	26	16	22	20	33	25	35	23	27	11	21	283	40.4
	性器ヘルペスウイルス感染症	9	14	10	9	11	10	8	18	9	11	9	10	128	18.3
	尖圭コンジローマ	7	2	2	1	4	2	5	3	5	5	3	1	40	5.7
	淋菌感染症	15	4	6	5	12	5	11	11	9	8	7	5	98	14.0
平成26年	性器クラミジア感染症	24	18	18	16	31	16	31	28	37	25	20	16	280	40.0
	性器ヘルペスウイルス感染症	6	13	14	14	8	6	11	13	11	3	10	11	120	17.1
	尖圭コンジローマ	5	5	4	3	3	3	8	2	7	3	8	4	55	7.9
	淋菌感染症	9	8	12	7	16	7	16	12	16	11	9	5	128	18.3
平成27年	性器クラミジア感染症	15	27	18	14	18	25	32	19	26	27	27	18	266	38.0
	性器ヘルペスウイルス感染症	10	11	7	16	12	14	7	6	5	6	9	18	121	17.3
	尖圭コンジローマ	1	1	7	11	4	3	5	4	8	0	5	2	51	7.3
	淋菌感染症	6	8	11	4	9	16	4	5	12	7	10	11	103	14.7
平成28年	性器クラミジア感染症	23	21	21	23	33	27	19	30	21	16	28	23	285	40.7
	性器ヘルペスウイルス感染症	6	15	8	7	12	11	12	19	15	11	11	15	142	20.3
	尖圭コンジローマ	5	6	5	2	3	6	0	6	4	5	0	2	44	6.3
	淋菌感染症	7	6	8	5	14	5	5	14	9	4	7	2	86	12.3
平成29年	性器クラミジア感染症	24	18	17	18	12	23	13	17	33	32	14	15	236	33.7
	性器ヘルペスウイルス感染症	11	5	6	6	10	8	7	8	6	14	12	10	103	14.7
	尖圭コンジローマ	6	8	5	1	4	3	5	5	8	6	2	6	59	8.4
	淋菌感染症	4	3	2	4	8	11	4	8	11	8	8	7	78	11.1

表6. 性感染症(STD)定点報告(平成24年1月～平成29年12月)

年次	疾患名	性別			地区別		
		計	男	女	東部	中部	西部
平成24年	性器クラミジア感染症	316	170	146	81	18	217
	性器ヘルペスウイルス感染症	115	60	55	28	8	79
	尖圭コンジローマ	58	38	20	10	7	41
	淋菌感染症	125	90	35	32	11	82
平成25年	性器クラミジア感染症	283	174	109	72	16	195
	性器ヘルペスウイルス感染症	128	80	48	36	5	87
	尖圭コンジローマ	40	28	12	7	3	30
	淋菌感染症	98	67	31	20	13	65
平成26年	性器クラミジア感染症	280	161	119	76	7	197
	性器ヘルペスウイルス感染症	120	71	49	43	9	68
	尖圭コンジローマ	55	40	15	4	9	42
	淋菌感染症	128	101	27	37	12	79
平成27年	性器クラミジア感染症	266	173	93	72	11	183
	性器ヘルペスウイルス感染症	121	67	54	27	12	82
	尖圭コンジローマ	51	31	20	9	3	39
	淋菌感染症	103	81	22	32	3	68
平成28年	性器クラミジア感染症	285	169	116	67	11	207
	性器ヘルペスウイルス感染症	142	83	59	32	14	96
	尖圭コンジローマ	44	28	16	10	6	28
	淋菌感染症	86	73	13	19	9	58
平成29年	性器クラミジア感染症	236	171	65	55	11	170
	性器ヘルペスウイルス感染症	103	70	33	22	6	75
	尖圭コンジローマ	59	33	26	10	5	44
	淋菌感染症	78	61	17	19	7	52

表7. 性感染症(STD)定点報告(平成24年1月～平成29年12月)

疾患名	年 齢 区 分															
	1～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～	
平成24年	性器クラミジア感染症	0	0	0	28	69	46	52	44	33	19	12	7	4	1	1
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	3	15	15	12	16	13	13	5	6	10	0	7
	尖圭コンジローマ	0	0	0	2	14	8	11	6	4	5	3	2	1	1	1
	淋菌感染症	0	0	0	9	22	17	20	16	10	12	9	5	2	2	1
平成25年	性器クラミジア感染症	0	0	1	44	72	37	43	26	16	17	11	9	3	3	1
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	5	11	7	13	15	17	23	9	6	8	4	10
	尖圭コンジローマ	0	0	0	2	5	6	5	5	4	4	3	1	2	1	2
	淋菌感染症	0	0	0	15	20	19	15	11	8	2	6	1	1	0	0
平成26年	性器クラミジア感染症	0	0	0	29	62	58	28	35	36	11	11	5	3	1	1
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	6	10	12	16	11	20	10	14	3	3	4	11
	尖圭コンジローマ	0	0	0	6	7	9	9	4	6	6	2	4	0	0	2
	淋菌感染症	0	0	0	6	30	23	14	12	18	10	6	7	1	1	0
平成27年	性器クラミジア感染症	0	0	0	29	61	49	38	32	24	16	6	5	3	3	0
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	4	6	7	17	11	26	11	10	6	8	6	9
	尖圭コンジローマ	0	0	0	1	10	7	10	8	6	3	1	4	1	0	0
	淋菌感染症	0	0	0	6	18	17	16	12	17	7	7	2	0	1	0
平成28年	性器クラミジア感染症	0	0	0	18	59	54	41	36	37	19	9	7	5	0	0
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	11	9	16	11	14	18	16	10	11	9	8	9
	尖圭コンジローマ	0	0	0	2	6	9	4	5	4	8	2	2	1	1	0
	淋菌感染症	0	0	0	5	17	14	17	22	2	2	2	3	1	0	1
平成29年	性器クラミジア感染症	0	0	0	17	49	48	38	26	25	12	7	10	2	2	0
	性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	1	11	12	12	12	17	10	7	8	5	4	3
	尖圭コンジローマ	0	0	0	0	8	13	6	6	7	10	4	2	0	2	1
	淋菌感染症	0	0	0	4	14	15	12	13	5	6	5	3	1	0	0

図2-1 感染症発生動向調査<性感染症患者発生状況 月別発生状況>

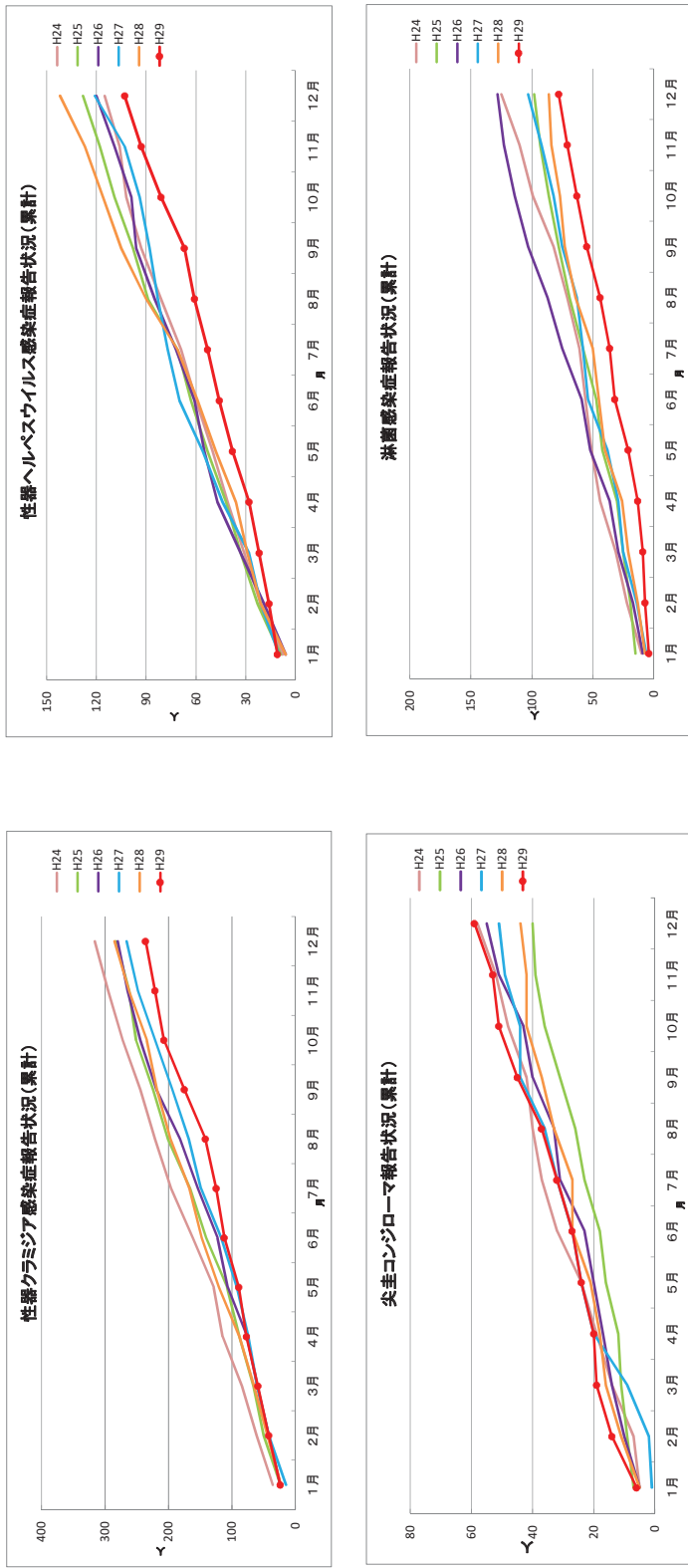


図2-2 感染症発生動向調査<性感染症患者発生状況 男女別発生状況>

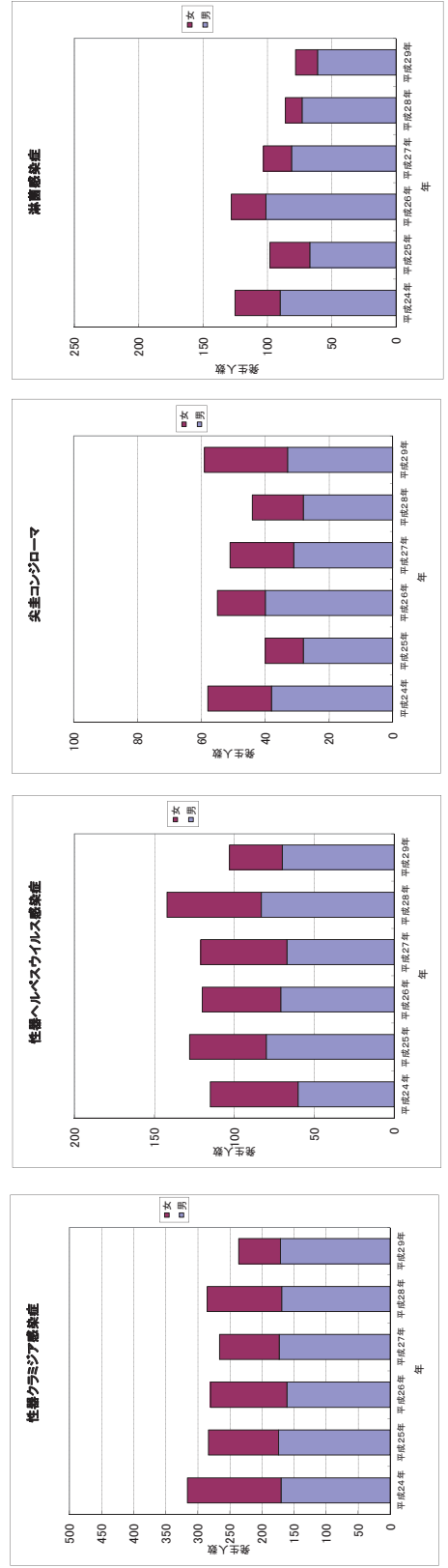


図2-3 感染症発生動向調査＜性感染症患者発生状況 地区別発生状況＞

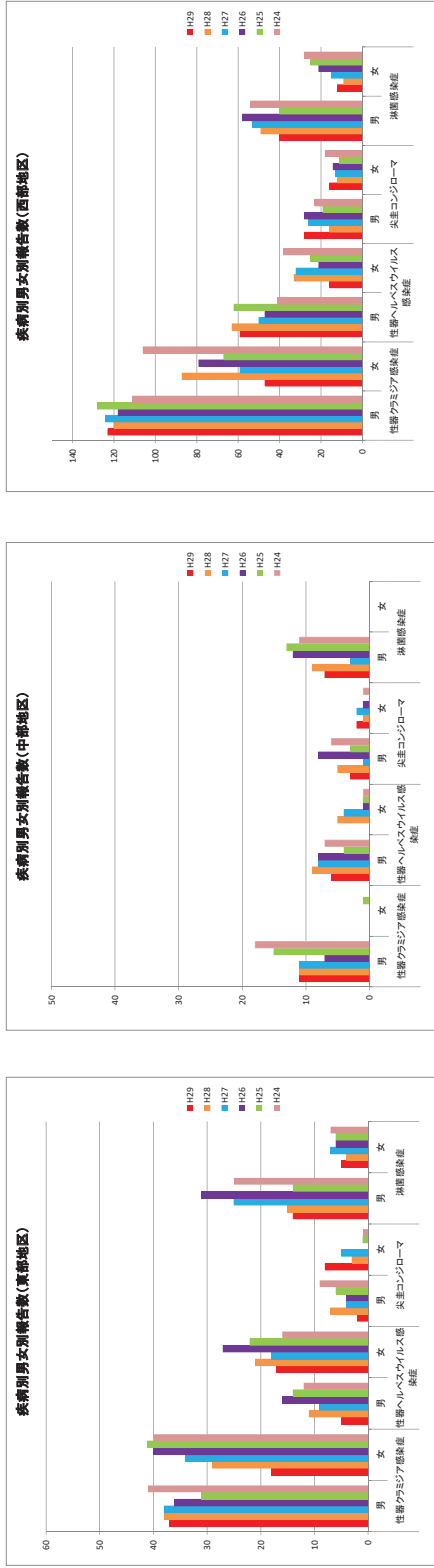


図2-4 感染症発生動向調査＜性感染症患者発生状況 年代別発生状況＞

