

## 子宮がん検診（施設）

### 子宮頸がん検診

表1 年度別受診者数及び検診結果

区分	受診者	要精検		要再検		要治療 (がん以外)	異常なし	判定不能
		数	%	数	%	数	数	数
28年度	16 650	294	1.77	-	-	181	16 175	-
27年度	16 700	371	2.22	-	-	231	16 097	1
26年度	16 947	390	2.30	-	-	250	16 307	-

※受診者には一部出張検診を含む  
 ※平成25年度までは細胞診の判定がⅢa以上を要精検とし、Ⅱ再検は要再検を計上  
 卵巣クリニック 実施人数 288名

表2 年齢階級別細胞診ベセスダシステム

区分	受診者		ベセスダシステム分類												判定不能
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL			SCC	AGC	AIS	Adeno carcinoma	Other malig.	
			陰性	軽度病変疑い	高度病変疑い	軽度異形成	中等度異形成	高度異形成	上皮内癌	扁平上皮癌	腺癌異型い・	上皮内腺癌	腺癌	その他の癌	
総数	16 650	100.0	16 356	181	10	57	25	5	6	3	5	-	2	-	-
～29歳	1 180	7.1	1 139	24	2	11	3	-	-	1	-	-	-	-	-
30～39	2 830	17.0	2 755	44	4	13	8	2	1	1	2	-	-	-	-
40～49	4 831	29.0	4 725	63	3	23	8	2	4	-	2	-	1	-	-
50～59	3 999	24.0	3 957	32	-	5	3	-	-	1	1	-	-	-	-
60～69	2 713	16.3	2 692	12	1	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-
70歳～	1 097	6.6	1 088	6	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-

表3 年齢階級別精検受診結果

区分	受診者	要精検		精検受診者		精密検査結果														追跡	受診状況不詳				
		数	%	数	%	子宮頸がん							異形成				良性疾病患	異常なし							
						総数	%	扁平上皮内癌	上皮内腺癌	IA期	IB期	II期以上	病期不詳	腺癌(Ⅰ期以上)	総数	%			軽度			中等	高度		
総数	初診	3 864	90	2.33	87	96.67	5	0.13	5	-	-	-	-	-	-	7	0.18	4	2	1	-	3	11	61	3
	再診	12 786	204	1.60	203	99.51	4	0.03	3	-	-	-	-	-	1	35	0.27	29	5	1	-	16	28	120	1
	計	16 650	294	1.77	290	98.64	9	0.05	8	-	-	-	-	-	1	42	0.25	33	7	2	-	19	39	181	4
～29歳	初診	606	15	2.48	15	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	1	-	1	-	-	1	3	9	-
	再診	574	26	4.53	26	100.00	1	0.17	1	-	-	-	-	-	5	0.87	5	-	-	-	2	-	18	-	
	計	1 180	41	3.47	41	100.00	1	0.08	1	-	-	-	-	-	7	0.59	6	-	1	-	3	3	27	-	
30～39	初診	1 083	34	3.14	34	100.00	3	0.28	3	-	-	-	-	-	5	0.46	3	2	-	-	-	4	4	22	-
	再診	1 747	41	2.35	40	97.56	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.46	5	2	1	-	5	8	19	1	
	計	2 830	75	2.65	74	98.67	3	0.11	3	-	-	-	-	-	13	0.46	8	4	1	-	5	12	41	1	
40～49	初診	1 160	28	2.41	26	92.86	2	0.17	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	18	2
	再診	3 671	78	2.12	78	100.00	2	0.05	2	-	-	-	-	-	15	0.41	14	1	-	-	6	14	41	-	
	計	4 831	106	2.19	104	98.11	4	0.08	4	-	-	-	-	-	15	0.31	14	1	-	-	8	18	59	2	
50～59	初診	649	8	1.23	7	87.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1
	再診	3 350	34	1.01	34	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.15	5	-	-	-	2	4	23	-	
	計	3 999	42	1.05	41	97.62	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.13	5	-	-	-	2	4	30	1	
60～69	初診	308	3	0.97	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	再診	2 405	18	0.75	18	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.04	-	1	-	-	-	1	16	-	
	計	2 713	21	0.77	21	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.04	-	1	-	-	-	1	19	-	
70歳～	初診	58	2	3.45	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	再診	1 039	7	0.67	7	100.00	1	0.10	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	1	-	-	1	1	3	-	
	計	1 097	9	0.82	9	100.00	1	0.09	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	1	-	-	1	1	5	-	

(平成29年 8月31日現在)

表4 細胞診ベセスダ別要精検受診結果

区分	受診者	要精検		精検受診者		精密検査結果														1) 追跡	2) 受診状況不詳						
		数	%	数	%	子宮頸がん							異形成			腺異形成	良性疾患	異常なし									
						総数	%	扁平上皮内癌	上皮内腺癌	IA期	IB期	II期以上	病期不詳	腺がん(I期以上)	総数				%			軽度	中等度	高度			
総数	初診	3 864	90	2.33	87	96.67	5	0.13	5	-	-	-	-	-	-	-	7	0.18	4	2	1	-	3	11	61	3	
	再診	12 786	204	1.60	203	99.51	4	0.03	3	-	-	-	-	-	-	1	35	0.27	29	5	1	-	16	28	120	1	
	計	16 650	294	1.77	290	98.64	9	0.05	8	-	-	-	-	-	-	1	42	0.25	33	7	2	-	19	39	181	4	
要精検																											
総数	初診	90	90	100.00	87	96.67	5	5.56	5	-	-	-	-	-	-	7	7.78	4	2	1	-	3	11	61	3		
	再診	204	204	100.00	203	99.51	4	1.96	3	-	-	-	-	-	1	35	17.16	29	5	1	-	16	28	120	1		
	計	294	294	100.00	290	98.64	9	3.06	8	-	-	-	-	-	1	42	14.29	33	7	2	-	19	39	181	4		
ASC-US	初診	57	57	100.00	57	100.00	1	1.75	1	-	-	-	-	-	-	1	1.75	1	-	-	-	2	8	45	-		
	再診	124	124	100.00	123	99.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	11.29	13	1	-	-	8	23	78	1		
	計	181	181	100.00	180	99.45	1	0.55	1	-	-	-	-	-	-	15	8.29	14	1	-	-	10	31	123	1		
ASC-H	初診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再診	10	10	100.00	10	100.00	1	10.00	1	-	-	-	-	-	-	2	20.00	1	-	1	-	-	1	6	-		
	計	10	10	100.00	10	100.00	1	10.00	1	-	-	-	-	-	-	2	20.00	1	-	1	-	-	1	6	-		
LSIL	初診	17	17	100.00	17	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23.53	2	2	-	-	1	2	10	-		
	再診	40	40	100.00	40	100.00	1	2.50	1	-	-	-	-	-	-	10	25.00	10	-	-	-	5	2	22	-		
	計	57	57	100.00	57	100.00	1	1.75	1	-	-	-	-	-	-	14	24.56	12	2	-	-	6	4	32	-		
HSIL 中等度異形成	初診	7	7	100.00	6	85.71	1	14.29	1	-	-	-	-	-	-	1	14.29	-	-	1	-	-	1	3	1		
	再診	18	18	100.00	18	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	50.00	5	4	-	-	-	1	8	-		
	計	25	25	100.00	24	96.00	1	4.00	1	-	-	-	-	-	-	10	40.00	5	4	1	-	-	2	11	1		
HSIL 高度異形成	初診	2	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	再診	3	3	100.00	3	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	計	5	5	100.00	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
HSIL 上皮内癌	初診	4	4	100.00	4	100.00	2	50.00	2	-	-	-	-	-	-	1	25.00	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
	再診	2	2	100.00	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	計	6	6	100.00	6	100.00	2	33.33	2	-	-	-	-	-	-	1	16.67	1	-	-	-	-	-	-	3	-	
SCC	初診	2	2	100.00	1	50.00	1	50.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	再診	1	1	100.00	1	100.00	1	100.00	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	3	3	100.00	2	66.67	2	66.67	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
AGC	初診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再診	5	5	100.00	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-		
	計	5	5	100.00	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-		
AIS	初診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Adeno carcinoma	初診	1	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	再診	1	1	100.00	1	100.00	1	100.00	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	2	2	100.00	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Other malign.	初診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1) 追跡中；精密検査を受診したが最終診断が出ていないものを計上した (平成29年8月31日現在)  
 2) 受診状況不詳；精密検査を受診したかどうか把握できないものを計上した

表5 婦人科検診で発見された一般婦人科疾患

(受診者数 16 650人)

外陰	52 ( 4.31%)	子宮体部	545 ( 45.15%)
外陰炎	16	子宮筋腫	452
外陰湿疹	1	筋腫様子宮	13
外陰潰瘍	—	子宮腺筋症	14
ヘルペス感染	1	外性子宮内膜症	13
バルトリン腺のう腫	18	子宮内膜増殖症	1
外陰コンジローマ	10	子宮体部腫瘍	—
外陰白斑症	1	子宮内膜炎	—
外陰腫瘍（瘤）	5	子宮下垂	4
尿道カルンケル	—	子宮脱	22
外陰膺奇形	—	膀胱瘤	17
		直腸脱	5
膺	49 ( 4.06%)	子宮奇形	4
膺炎・単純性膺炎	8	子宮付属器	29 ( 2.40%)
トリコモナス膺炎	3	卵巣のう腫	14
カンジダ膺炎	6	卵巣腫瘍	15
委縮性膺炎	23	子宮付属器炎	—
膺壁のう腫	2	機能疾患・その他	81 ( 6.71%)
膺腫瘍（瘤）	6	月経困難症	8
膺コンジローマ	—	月経不整	32
膺中隔	1	不正出血	28
子宮頸部	451 ( 37.37%)	機能性出血	1
子宮膺部びらん	5	卵巣機能不全	6
子宮頸管ポリープ	417	更年期障害	6
子宮膺部ポリープ	25	合 計	1 207 (100.00%)
筋腫分娩	4	有所見者数	1 156 6.94%
子宮頸部腫瘍	—	(二種所見：49人 三種所見：1人)	
子宮頸部コンジローマ	—		

※発見疾患は延べ数（疾患総数に対する%）、有所見者数は実人数（受診者数に対する%）

表6 一般婦人科疾患の判定・指導区分内訳

判定・指導区分	数	%
A 異常ありません	13 926	92.65
B わずかに所見があるが、放置可	555	3.69
C1 要経過観察（1ヶ月後再検査）	1	0.01
C3 要経過観察（3ヶ月後再検査）	6	0.04
C6 要経過観察（6ヶ月後再検査）	57	0.38
C12 要経過観察（12ヶ月後再検査）	52	0.35
D1 要治療	147	0.98
D2 要精密検査	138	0.92
E 主治医のもとで経過・治療継続	149	0.99
合 計	15 031	100.00

※出張検診を除く

子宮体がん検診

表1 年度別受診者数及び検診結果

区分	受診者数	要精検		要再検		異常なし数	判定不能数
		数	%	数	%		
28年度	358	4	1.12	1	0.28	350	3
27年度	472	8	1.69	-	-	460	4
26年度	556	1	0.18	-	-	549	6

※平成13年度からは細胞診の判定が疑陽性以上を要精検とし、陰性（再検）は要再検と変更

表2 年齢階級別細胞診判定

区分	受診者数	細胞診					エコー
		陰性	陰性再検	疑陽性	陽性	判定不能	
総数	358	350	1	3	1	3	-
～29歳	1	1	-	-	-	-	-
30～39	4	4	-	-	-	-	-
40～49	108	106	-	-	-	2	-
50～59	176	171	1	3	1	-	-
60～69	52	51	-	-	-	1	-
70歳～	17	17	-	-	-	-	-

表3 細胞診判定別再精検受診結果

区分	受診者数	要精検		要再検		子宮体がん					その他のがん	異増型殖内膜症	子宮増殖内膜症	良性疾患	異常なし	追跡中	不受診状況	
		数	%	数	%	総数	%	IA期	IB期	II期以上								病期不詳
総数	358	4	1.12	1	0.28	1	0.28	-	-	-	1	-	-	2	-	1	1	-
細胞診	陰性	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陰性（要再検）	1	-	-	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	疑陽性	3	3	100.00	-	1	33.33	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
	陽性	1	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	不能	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

（平成29年8月31日現在）

表4 年齢階級別再検受診結果

区分	受診者数	要再検数	子宮体がん						その他のがん	異増殖内膜症	子宮増殖内膜症	良性疾患	異常なし	追跡中	不受診状況
			総数	%	IA期	IB期	II期以上	病期不詳							
総数	358	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
～29歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30～39	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40～49	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50～59	176	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
60～69	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70歳～	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

（平成29年8月31日現在）

表5 年齢階級別精検受診結果

区分	受診者数	要精検数	子宮体がん						その他のがん	異増殖内膜症	子宮増殖内膜症	良性疾患	異常なし	追跡中	不受診状況
			総数	%	IA期	IB期	II期以上	病期不詳							
総数	358	4	1	0.28	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	
～29歳	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30～39	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40～49	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50～59	176	4	1	0.57	-	-	-	1	-	1	-	1	-		
60～69	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70歳～	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

（平成29年8月31日現在）