

10. 婦人科

(1) 子宮頸部細胞診

子宮の入口や頸管の細胞を採り、その細胞を染色して顕微鏡でみる検査である。

平成 23 年度よりベセスダシステム導入に伴い、旧日母分類との併記とする。

平成 29 年度よりクラスⅢa 以上を有所見者とする。

旧日母分類		当センター判定区分
クラスⅠ	正常	正常範囲
クラスⅡ	軽度変化があるが心配なし	
クラスⅢa	軽度異形成を想定する	要精密検査
クラスⅢb	高度異形成を想定する	
クラスⅣ	上皮内癌を想定する	
クラスⅤ	浸潤癌を想定する	

ベセスダ分類	推定病変	用語説明	クラス
陰性(NILM)	微生物		Ⅰ・Ⅱ
	その他の非腫瘍性所見		
ASC-US	軽度扁平上皮内病変疑い	意義不明な異型扁平上皮細胞	Ⅲa
ASC-H	高度扁平上皮内病変疑い	HSIL を除外できない異型扁平上皮細胞	Ⅲa・Ⅲb
LSIL	HPV感染	軽度扁平上皮内病変	Ⅲa
	軽度異形成		
HSIL	中等度異形成	高度扁平上皮内病変	Ⅲa
	高度異形成		Ⅲb
	上皮内癌		Ⅳ
	微小浸潤扁平上皮癌疑い		Ⅴ
SCC	扁平上皮癌	扁平上皮癌	Ⅴ
AGC	腺異型または腺癌疑い	異型腺細胞	Ⅲa・Ⅲb
AIS	上皮内腺癌	上皮内腺癌	Ⅳ
Adeno carcinoma	腺癌	腺癌	Ⅴ
Other malignancy	その他の悪性腫瘍	その他の悪性腫瘍	Ⅴ

<子宮がん検診頸部細胞診判定結果>

① 1日人間ドック

ベセスダ分類	クラス	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計	比率 (%)
NILM	I	20	614	2,049	2,163	1,264	323	27	6460	82.9
	II	6	121	366	396	279	52	10	1230	15.8
ASC-US	IIIa	0	11	16	9	4	3	0	43	0.6
ASC-H	IIIa	0	1	10	9	6	1	0	27	0.3
	IIIb	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
LSIL	IIIa	0	4	5	3	0	0	0	12	0.2
HSIL	IIIa	0	1	4	1	1	0	0	7	0.1
	IIIb	0	0	5	1	0	0	0	6	0.1
	IV	0	1	2	0	0	0	0	3	0.0
	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SCC	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
AGC	IIIa・III									
	b	0	0	2	0	1	0	0	3	0.0
AIS	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Adeno ca.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Other malig.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
判定不能		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数		26	753	2459	2582	1555	379	37	7791	100.0
有所見者数		0	18	44	23	12	4	0	101	1.3
有所見者率 (%)		0.0	2.4	1.8	0.9	0.8	1.1	0.0	1.3	

② 2日人間ドック

ベセスダ分類	クラス	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計	比率 (%)
NILM	I	2	25	114	173	180	106	22	622	81.9
	II	0	7	18	33	37	27	2	124	16.3
ASC-US	IIIa	0	2	3	3	0	2	0	10	1.3
ASC-H	IIIa	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	IIIb	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
LSIL	IIIa	0	0	1	0	0	0	0	1	0.1
HSIL	IIIa	0	0	1	0	0	0	0	1	0.1
	IIIb	0	0	1	0	0	0	0	1	0.1
	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SCC	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
AGC	IIIa・IIIb	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
AIS	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Adeno ca.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Other malign.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
判定不能		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数		2	34	138	209	217	135	24	759	100.0
有所見者数		0	2	6	3	0	2	0	13	1.7
有所見者率 (%)		0.0	5.9	4.3	1.4	0.0	1.5	0.0	1.7	

③ 施設内健診（協会けんぽ含む）

ベセスダ分類	クラス	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計	比率 (%)
NILM	I	579	1,338	1,955	1,602	754	115	2	6345	81.6
	II	126	259	364	298	177	30	0	1254	16.1
ASC-US	IIIa	21	26	20	15	1	0	0	83	1.1
ASC-H	IIIa	4	7	11	4	3	0	1	30	0.4
	IIIb	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
LSIL	IIIa	9	9	12	4	2	0	0	36	0.5
HSIL	IIIa	1	2	1	3	1	0	0	8	0.1
	IIIb	1	3	5	2	0	0	0	11	0.1
	IV	0	1	2	0	0	0	0	3	0.0
	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SCC	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
AGC	IIIa・III b	0	0	1	1	1	1	0	4	0.1
AIS	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Adeno ca.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Other malig.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
判定不能		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数		741	1645	2371	1930	939	146	3	7775	100.0
有所見者数		36	48	52	30	8	1	1	176	2.3
有所見者率 (%)		4.9	2.9	2.2	1.6	0.9	0.7	33.3	2.3	

④ 施設外健診（協会けんぽ含む）

ベセスダ分類	クラス	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計	比率 (%)
NILM	I	198	830	957	1,176	2,452	1,946	508	8067	82.7
	II	40	151	223	205	453	402	101	1575	16.2
ASC-US	IIIa	5	13	10	11	8	4	2	53	0.5
ASC-H	IIIa	2	2	7	1	5	4	3	24	0.2
	IIIb	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
LSIL	IIIa	3	6	3	2	2	2	0	18	0.2
HSIL	IIIa	0	3	2	0	0	0	0	5	0.1
	IIIb	1	2	3	1	0	0	0	7	0.1
	IV	0	1	0	0	0	0	0	1	0.0
	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SCC	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
AGC	IIIa・III b	0	0	1	0	1	0	0	2	0.0
AIS	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Adeno ca.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Other malign.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
判定不能		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数		249	1008	1206	1396	2921	2358	614	9752	100.0
有所見者数		11	27	26	15	16	10	5	110	1.1
有所見者率 (%)		4.4	2.7	2.2	1.1	0.5	0.4	0.8	1.1	

⑤ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診

ベセスダ分類	クラス	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計	比率 (%)
NILM	I	329	604	805	712	352	25	0	2827	81.1
	II	68	121	154	136	90	8	0	577	16.6
ASC-US	IIIa	8	11	13	5	1	0	0	38	1.1
ASC-H	IIIa	2	2	6	4	2	0	0	16	0.5
	IIIb	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
LSIL	IIIa	5	1	4	2	2	0	0	14	0.4
HSIL	IIIa	1	1	1	1	1	0	0	5	0.1
	IIIb	0	3	2	0	0	0	0	5	0.1
	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
SCC	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
AGC	IIIa・III b	0	0	0	1	0	1	0	2	0.1
AIS	IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Adeno ca.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Other malign.	V	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
判定不能		0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
受診者数		413	743	985	861	448	34	0	3484	100.0
有所見者数		16	18	26	13	6	1	0	80	2.3
有所見者率 (%)		3.9	2.4	2.6	1.5	1.3	2.9	0.0	2.3	