

【参考資料】

1	都道府県別実績 (27年度)	1
2	市町村別実績 (27年度)	4
3	年齢階級別実績 (27年度)	7

【用語について】

- 要精検(1) …… ASC-US (意義不明異型扁平上皮)、ASC-H (高度病変を除外できない異型扁平上皮)、LSIL (軽度扁平上皮内病変)、HSIL (高度扁平上皮内病変)、AGC (異型腺細胞)、AIS (上皮内腺がん) とされた実人員が計上されたもの。
- 要精検(2) …… SCC (扁平上皮がん)、Adenocarcinoma (腺がん)、Other (その他の悪性腫瘍) とされた実人員が計上されたもの。

平成27年度 子宮がん検診 市町村別実績

① 市町村別

市町村	受診者数 *1	初回検体の適正・不適正		細胞診の判定別人数				要精密検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数											偶発症の有無別人数				要精検率 B/A	精検受診率 C/B	精検未受診率 D/B	精検未把握率 E/B	がん発見率 b/A	陽性反応的中度 b/B		
		適正 (判定可能)	不適正 (判定不可能)	精検不要	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能		精密検査受診者数 *3	異常認めず a	がんであった者 b	がんであった者 のうち 原発性のがん c	原発性 の がん のうち 微小浸潤 がん d	CIN3 又は AIS で あった者 e	CIN2 で あった者 f	CIN1 で あった者 g	腺異形成 で あった者 h	がんの 疑いの ある者 または 未確定 i	がん及び CIN(異 形成等) 以外の 疾患で あった者 j	未受診 D	未把握 E	検査中 / 検査後 k	検査中 / 検査後 l							検査中 / 検査後 m	検査中 / 検査後 n
横浜市	111,329	110,984	345	108,125	3,045	49	110	2,901	2,125	893	40	40	9	153	187	459	10	263	120					2.61%	73.25%	26.75%	0.036%	1.379%			
川崎市	39,042	39,027	15	37,941	1,078	8	15	1,132	881	238	11	7	1	55	96	333	2	28	118	144	107			2.90%	77.83%	12.72%	9.45%	0.028%	0.972%		
相模原市	30,215	30,207	8	29,459	738	10	8	1,008	927	182	8	8		30	66	159	224	88	170	6	75			3.34%	91.96%	0.60%	7.44%	0.026%	0.794%		
横須賀市	15,076	15,068	8	14,749	313	13	1	327	267	19	6	6	1	25	34	58		114	11		60			2.17%	81.65%		18.35%	0.040%	1.835%		
平塚市	9,657	9,656	1	9,367	290			290	185	52	3			6	21	44	1	3	55	12	93			3.00%	63.79%	4.14%	32.07%	0.031%	1.034%		
鎌倉市	5,287	5,274	13	5,203	70	1	13	84	34	16				8	2	5		1	2		50			1.59%	40.48%		59.52%				
藤沢市	17,309	17,301	8	16,880	412	9	8	429	222	66	23	20	1			1		1	131	5	202			2.48%	51.75%	1.17%	47.09%	0.133%	5.361%		
小田原市	6,710	6,710		6,603	106	1		107	94	27	1				2	1	42	14	7	1	12			1.59%	87.85%	0.93%	11.21%	0.015%	0.935%		
茅ヶ崎市	8,050	8,050		7,879	169	1	1	170	135	46	4	3					79	6		17	18			2.11%	79.41%	10.00%	10.59%	0.050%	2.353%		
逗子市	1,244	1,243	1	1,226	17		1	17	16	8	2	1			1		2	2	1		1			1.37%	94.12%		5.88%	0.161%	11.765%		
三浦市	1,747	1,745	2	1,722	22	1	2	23	13		1	1		1	1	4			6	1	9			1.32%	56.52%	4.35%	39.13%	0.057%	4.348%		
秦野市	3,966	3,966		3,904	62			62	57	32	1						20		4		5			1.56%	91.94%		8.06%	0.025%	1.613%		
厚木市	9,646	9,642	4	9,502	140	4		179	68	28	3						30		7		111			1.86%	37.99%		62.01%	0.031%	1.676%		
大和市	10,935	10,934	1	10,677	254	3	1	258	197	91	1	1		9	14	54		14	14		61			2.36%	76.36%		23.64%	0.009%	0.388%		
伊勢原市	2,664	2,663	1	2,630	33		1	46	11	11											35			1.73%	23.91%		76.09%				
海老名市	3,292	3,292		3,246	46			78	35		3				2				30	3	40			2.37%	44.87%	3.85%	51.28%	0.091%	3.846%		
座間市	3,773	3,773		3,653	119	1		120	69	35	2	2		1		2	19	8	2	2	49			3.18%	57.50%	1.67%	40.83%	0.053%	1.667%		
南足柄市	1,544	1,544		1,531	13			13	7	1					1		3		1		6			0.84%	53.85%		46.15%				
綾瀬市	1,421	1,421		1,401	20			17	7	1					1	1			4		10			1.20%	41.18%		58.82%				
葉山町	1,079	1,079		1,067	11	1		12	9	7	1	1					1				3			1.11%	75.00%		25.00%	0.093%	8.333%		
寒川町	419	419		416	3			3	3							3								0.72%	100.00%						
大磯町	470	470		466	4			4	3	2					1				2		1			0.85%	75.00%		25.00%				
二宮町	295	295		289	6			6	5	2							1		2	1				2.03%	83.33%	16.67%					
中井町	448	448		441	7			7	6	3							3		2	1				1.56%	85.71%	14.29%					
大井町	566	566		561	5			5	3	1									2		2			0.88%	60.00%		40.00%				
松田町	292	292		287	5			5	4		1								3		1			1.71%	80.00%		20.00%	0.342%	20.000%		
山北町	322	320	2	320	2			2	1										1	1				0.62%	50.00%	50.00%					
開成町	371	371		366	5			5	4	2				1					1	1				1.35%	80.00%	20.00%					
箱根町	583	583		576	7			7	1						1				1	4	2			1.20%	14.29%	57.14%	28.57%				
真鶴町	222	222		218	4			4	3	3											1			1.80%	75.00%		25.00%				
湯河原町	743	742	1	737	5		1	5	4	2							2				1			0.67%	80.00%		20.00%				
愛川町	2,260	2,260		2,225	34	1		35	21	6				1	4	9			1		14			1.55%	60.00%		40.00%				
清川村	244	244		241	3			3	3	1							1	1						1.23%	100.00%						
全県	291,221	290,811	410	283,908	7,048	103	162	7,364	5,420	1,775	111	90	12	291	434	1,133	440	543	693	199	1,745			2.53%	73.60%	2.70%	23.70%	0.038%	1.507%		
全国*1	4,458,799	4,406,951	4,704	4,348,975	87,461	2,910	3,736	89,261	66,407	19,264	1,732	999	192	4,826	6,325	15,146	1,485	6,917	10,712	6,506	16,348	17	2	2.00%	74.40%	7.29%	18.31%	0.039%	1.940%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成27年度中に子宮がん検診を受診した実人員を計上している。

*2 平成27年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成27年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(平成28年度)に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

③ 個別検診

市町村	受診者数 *1	初回検体の適正・不適正		細胞診の判別人数				要精密検査者数 *2	精密検査受診者数 *3	精密検査受診の有無別人数											偶発症の有無別人数				要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応的中度			
		適正 (判定可能)	不適正 (判定不可能)	精検不要	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能			異常認めず	がんであった者	がんであった者のうち原発性のがん	原発性のがんのうち微小浸潤がん	CIN3又はAISであった者	CIN2であった者	CIN1であった者	腺異形成であった者	がんの疑いのある者または未確定	がん及びCIN(異形成等)以外の疾患であった者	未受診	未把握	検査中/検査後	検査中/精検後	重篤な偶発症を発生							偶発症による死亡あり	重篤な偶発症を発生	偶発症による死亡あり
A	B	C	a	b	c	d	e	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B																		
横浜市	111,329	110,984	345	108,125	3,045	49	110	2,901	893	40	40	9	153	187	459	10	263	120								2.61%	30.78%		26.75%	0.036%	1.379%		
川崎市	39,042	39,027	15	37,941	1,078	8	15	1,132	238	11	7	1	55	96	333	2	28	118	144	144						2.90%	21.02%	12.72%	9.45%	0.018%	0.618%		
相模原市	26,866	26,858	8	26,167	684	7	8	939	161	7	7		25	63	154	206	86	161	6	6						3.50%	17.15%	0.64%	7.99%	0.026%	0.745%		
横浜国立大市	11,503	11,495	8	11,216	276	10	1	287	10	5	5	1	23	31	53		97	9								2.50%	3.48%		20.91%	0.043%	1.742%		
平塚市	6,965	6,964	1	6,714	251			251	38	3			5	17	36	1	3	52	12	12						3.60%	15.14%	4.78%	37.05%				
鎌倉市	5,287	5,274	13	5,203	70	1	13	84	16				8	2	5		1	2								1.59%	19.05%		59.52%				
藤沢市	17,309	17,301	8	16,880	412	9	8	429	66	23	20	1			1		1	131	5	5						2.48%	15.38%	1.17%	47.09%	0.116%	4.662%		
小田原市	5,347	5,347		5,266	80	1		81	18	1				2	1	30	13	5	1	1						1.51%	22.22%	1.23%	14.81%				
茅ヶ崎市	6,579	6,579		6,439	139			139	26	4	3					69	6		16	17						2.11%	18.71%	12.23%	12.95%	0.046%	2.158%		
逗子市	896	895	1	886	9			9	5					1			2	1								1.00%	55.56%		11.11%				
三浦市	1,045	1,043	2	1,020	22	1	2	23		1	1		1	1	4			6	1	1						2.20%		4.35%	39.13%	0.096%	4.348%		
秦野市	2,532	2,532		2,472	60			60	32									4								2.37%	53.33%		8.33%				
厚木市	5,884	5,880	4	5,810	71	3		109	10	2						18		4								1.85%	9.17%		101.83%				
大和市	8,120	8,119	1	7,872	244	3	1	248	89	1	1		6	11	52		14	14								3.05%	35.89%		24.60%	0.012%	0.403%		
伊勢原市	1,600	1,599	1	1,576	23			32	9																	2.00%	28.13%		109.38%				
海老名市	1,671	1,671		1,636	35			37		2								22	3	3						2.21%		8.11%	108.11%				
座間市	2,291	2,291		2,204	86	1		87	27	2	2		1		2	5	4	1	2	2						3.80%	31.03%	2.30%	56.32%	0.087%	2.299%		
南足柄市	638	638		630	8			8					1	1		1										1.25%			75.00%				
綾瀬市	299	299		292	7			4	1																	1.34%	25.00%		250.00%				
葉山町	659	659		652	6	1		7	2	1	1					1										1.06%	28.57%		42.86%	0.152%	14.286%		
寒川町	159	159		157	2			2							2											1.25%							
大磯町	145	145		143	2			2	1																	1.35%	50.00%		50.00%				
二宮町	13	13		13																	1												
中井町	55	55		54	1			1								1					1					1.82%		100.00%					
大井町	131	131		128	3			3	1									1								2.29%	33.33%		66.67%				
松田町	106	106		103	3			3		1								1								2.83%			33.33%				
山北町	86	84	2	86																	1												
開成町	106	106		105	1			1										1								0.94%		100.00%					
箱根町	150	150		144	6			6											4							4.00%		66.67%	33.33%				
真鶴町	39	39		39																													
湯河原町	253	252	1	248	4			4	1						2											1.58%	25.00%		25.00%				
愛川町	919	919		901	18			18	1					3	3											1.96%	5.56%		77.78%				
清川村	52	52		52																													
全県	258,076	257,666	410	251,174	6,646	94	162	6,907	1,645	104	87	12	278	415	1,105	366	518	653	194	199	1,745					2.68%	23.82%	2.88%	25.26%	0.034%	1.260%		
全国*1	3,176,974	3,126,798	4,121	3,084,831	72,495	2,453	3,397	73,645	53,289	15,369	1,380	804	143	3,836	4,995	12,414	1,159	5,906	8,230	5,479	14,877	16				2.32%	72.36%	7.44%	20.20%	0.043%	1.874%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成27年度中に子宮がん検診を受診した実人員を計上している。

*2 平成27年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成27年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(平成28年度)に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度 子宮がん検診 年齢階級別実績

① 年齢階級別合計

年齢	受診者数 * 1 A	初回検体の適正・不適正		細胞診の判定別人数				要精密検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数											未受診 D	未把握 E	偶発症の有無別人数				要精密検査率 B/A	精密検査受診率 C/B	精密検査未受診率 D/B	精密検査未把握率 E/B	がん発見率 b/A	陽性的中度 b/B	
		適正 (判定可能)	不適正 (判定不可能)	精検不要	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能		精密検査受診者数 * 3 C	異常認めず a	がんであった者 b	がんであった者のうち 原発性のがん c	CIN3 又はAIS であった者 d	CIN2 であった者 e	CIN1 であった者 f	腺異形成であった者 g	がんの疑いのある者 または未確定 h	がん及びCIN(異形成等) 以外の疾患であった者 i	未受診 D			未把握 E	検診中/検診後		精検中/精検後							
																							重篤な偶発症を 確認	偶発症による 死亡あり	重篤な偶発症を 確認							偶発症による 死亡あり
20~24歳	13,554	13,543	11	12,881	668	5	664	483	118	3	3	1	16	42	171	30	51	52	20	161					4.90%	72.74%	3.01%	24.25%	0.022%	0.452%		
25~29歳	24,218	24,195	23	23,218	992	1	998	705	184	4	3	1	34	67	209	57	72	78	33	260					4.12%	70.64%	3.31%	26.05%	0.017%	0.401%		
30~34歳	33,465	33,428	37	32,394	1,048	12	1,107	827	238	9	8	2	62	94	182	72	65	105	32	248					3.31%	74.71%	2.89%	22.40%	0.027%	0.813%		
35~39歳	35,150	35,115	35	34,050	1,080	10	1,117	822	261	14	13	2	66	92	164	76	68	81	32	263					3.18%	73.59%	2.86%	23.55%	0.040%	1.253%		
40~44歳	35,132	35,097	35	34,117	989	9	1,041	774	255	15	13	2	37	48	141	79	84	115	29	238					2.96%	74.35%	2.79%	22.86%	0.043%	1.441%		
45~49歳	29,392	29,351	41	28,590	770	12	803	619	230	24	17	1	29	37	98	47	62	92	23	161					2.73%	77.09%	2.86%	20.05%	0.082%	2.989%		
50~54歳	23,587	23,557	30	23,047	525	4	551	411	166	8	7	2	15	18	74	23	46	61	14	126					2.34%	74.59%	2.54%	22.87%	0.034%	1.452%		
55~59歳	17,454	17,403	51	17,165	255	10	281	197	78	6	5		11	11	27	16	16	32	6	78					1.61%	70.11%	2.14%	27.76%	0.034%	2.135%		
60~64歳	19,893	19,846	47	19,666	199	10	223	160	66	11	7	1	6	6	19	15	21	16	3	60					1.12%	71.75%	1.35%	26.91%	0.055%	4.933%		
65~69歳	25,996	25,944	52	25,720	233	20	264	192	73	9	8		6	6	23	14	34	27	4	68					1.02%	72.73%	1.52%	25.76%	0.035%	3.409%		
70~74歳	18,975	18,949	26	18,814	150	5	161	127	55	4	3		3	10	13	7	16	19		34					0.85%	78.88%		21.12%	0.021%	2.484%		
75~79歳	9,851	9,839	12	9,765	81		88	59	28				3	2	10	2	7	7	2	27					0.89%	67.05%	2.27%	30.68%				
80歳以上	4,554	4,544	10	4,481	58	10	66	44	23	4	3		3	1	2	2	1	8	1	21					1.45%	66.67%	1.52%	31.82%	0.088%	6.061%		
計	291,221	290,811	410	283,908	7,048	103	7,364	5,420	1,775	111	90	12			1,133	440	543	693	199	1,745					2.53%	73.60%	2.70%	23.70%	0.038%	1.507%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成27年度中に子宮がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 平成27年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成27年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(平成28年度)に判明した者も含めて把握している。

* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度 子宮がん検診 年齢階級別実績

② 集団検診

年 齢	受診者数 * 1 A	初回検体の適正・不適正		細胞診の判定別人数				要精密検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精密検査率 B/A	精 検 受診率 C/B	精 検 未受診率 D/B	精 検 未把握率 E/B	が ん 発見率 b/A	陽 性 反 応 的 中 度 b/B			
		適正 (判定可能)	不適正 (判定不可能)	精 検 不 要	要 精 検 (1)	要 精 検 (2)	判 定 不 能		精 密 検 査 受 診 者 数 * 3 C	異 常 認 め ず a	が ん で あ っ た 者 b	が ん で あ っ た 者 の うち 原 発 性 の が ん	原 発 性 の が ん の うち 微 小 浸 潤 が ん	CIN3 又は AIS で あ っ た 者	CIN2 で あ っ た 者	CIN1 で あ っ た 者	腺 異 形 成 で あ っ た 者 c	が ん の 疑 い の 者 又 は 未 確 定 d	が ん 及 び CIN (異 形 成 等) 以 外 の 疾 患 で あ っ た 者 e	未 受 診 D	未 把握 E	検 診 中 / 検 診 後							精 検 中 / 精 検 後		
																						重 篤 な 偶 発 症 を 確 認							偶 発 症 に よ る 死 亡 あり	重 篤 な 偶 発 症 を 確 認	偶 発 症 に よ る 死 亡 あり
20~24歳	189	189		186	3		3	2							2					1				1.59%	66.67%		33.33%				
25~29歳	464	464		452	12		14	8	1				1	2	2	1	1	1	1	5				3.02%	57.14%	7.14%	35.71%				
30~34歳	1,098	1,098		1,068	29	1	32	27	6					2	3	10	2	1		5				2.91%	84.38%		15.63%				
35~39歳	1,832	1,832		1,791	40	1	40	33	13	1	1			2	1	11		5		7				2.18%	82.50%		17.50%	0.055%	2.500%		
40~44歳	4,180	4,180		4,115	65		75	48	14				3	2	5	13	4	7	3	24				1.79%	64.00%	4.00%	32.00%				
45~49歳	3,085	3,085		3,024	59	2	67	56	20	3	1			3	3	2	12	3	10		11			2.17%	83.58%		16.42%	0.097%	4.478%		
50~54歳	2,470	2,470		2,440	30		34	25	14					1	3	3	2	2		9				1.38%	73.53%		26.47%				
55~59歳	2,364	2,364		2,332	30	2	36	27	11				2	3	3	4	1	3	1	8				1.52%	75.00%	2.78%	22.22%				
60~64歳	3,805	3,805		3,768	37		43	25	15				1	1	1	5		2		18				1.13%	58.14%		41.86%				
65~69歳	6,064	6,064		6,016	46	2	55	44	13	2	1			2	4	7	7	9		11				0.91%	80.00%		20.00%	0.033%	3.636%		
70~74歳	4,599	4,599		4,569	29	1	32	24	13				1	1	2	3	4			8				0.70%	75.00%		25.00%				
75~79歳	2,179	2,179		2,165	14		18	11	6					1	2	1	1			7				0.83%	61.11%		38.89%				
80歳以上	816	816		808	8		8	6	4	1						1				2				0.98%	75.00%		25.00%	0.123%	12.500%		
計	33,145	33,145		32,734	402	9	457	336	130	7	3				28	74	25	40	5	116				1.38%	73.52%	1.09%	25.38%	0.021%	1.532%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成27年度中に子宮がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 平成27年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成27年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成28年度）に判明した者も含めて把握している。

* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度 子宮がん検診 年齢階級別実績

③ 個別検診

年齢	受診者数 * 1 A	初回検体の適正・不適正		細胞診の判定別人数				要精密検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数											未受診 D	未把握 E	偶発症の有無別人数				要精検率 B/A	精検受診率 C/B	精検未受診率 D/B	精検未把握率 E/B	がん発見率 b/A	陽反的集中度 b/B
		適正 (判定可能)	不適正 (判定不可能)	精検不要	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能		精密検査受診者数 * 3 C	異常認めず a	がんであった者 b	がんであった者のうち 原発性のがん c	CIN3 又はAIS であった者 d	CIN2 であった者 e	CIN1 であった者 f	腺異形成であった者 g	がんの疑いのある者 または未確定 h	がん及びCIN(異形成等) 以外の疾患であった者 i	検査中 検査後 j			検査中 検査後 k	検査中 検査後 l	検査中 検査後 m							
																									重篤な偶発症を 確認						
20~24歳	13,365	13,354	11	12,695	665	5	661	481	118	3	3	1	16	42	171	28	51	52	20	160					4.95%	72.77%	3.03%	24.21%	0.022%	0.454%	
25~29歳	23,754	23,731	23	22,766	980	7	984	697	183	4	3	1	34	66	207	55	71	77	32	255					4.14%	70.83%	3.25%	25.91%	0.017%	0.407%	
30~34歳	32,367	32,330	37	31,326	1,019	11	1,075	800	232	9	8	2	59	92	179	62	63	104	32	243					3.32%	74.42%	2.98%	22.60%	0.028%	0.837%	
35~39歳	33,318	33,283	35	32,259	1,040	9	1,077	789	248	13	12	2	66	90	163	65	68	76	32	256					3.23%	73.26%	2.97%	23.77%	0.039%	1.207%	
40~44歳	30,952	30,917	35	30,002	924	9	966	726	241	15	13	2	34	46	136	66	80	108	26	214					3.12%	75.16%	2.69%	22.15%	0.048%	1.553%	
45~49歳	26,307	26,266	41	25,566	711	10	736	563	210	21	16	1	26	34	96	35	59	82	23	150					2.80%	76.49%	3.13%	20.38%	0.080%	2.853%	
50~54歳	21,117	21,087	30	20,607	495	4	517	386	152	8	7	2	15	17	71	20	44	59	14	117					2.45%	74.66%	2.71%	22.63%	0.038%	1.547%	
55~59歳	15,090	15,039	51	14,833	225	8	245	170	67	6	5		9	8	24	12	15	29	5	70					1.62%	69.39%	2.04%	28.57%	0.040%	2.449%	
60~64歳	16,088	16,041	47	15,898	162	10	180	135	51	11	7	1	5	5	18	10	21	14	3	42					1.12%	75.00%	1.67%	23.33%	0.068%	6.111%	
65~69歳	19,932	19,880	52	19,704	187	18	209	148	60	7	7		6	4	19	7	27	18	4	57					1.05%	70.81%	1.91%	27.27%	0.035%	3.349%	
70~74歳	14,376	14,350	26	14,245	121	4	129	103	42	4	3		2	9	11	4	12	19		26					0.90%	79.84%		20.16%	0.028%	3.101%	
75~79歳	7,672	7,660	12	7,600	67	5	70	48	22				3	1	8	1	6	7	2	20					0.91%	68.57%	2.86%	28.57%			
80歳以上	3,738	3,728	10	3,673	50	10	58	38	19	3	3		3	1	2	1	1	8	1	19					1.55%	65.52%	1.72%	32.76%	0.080%	5.172%	
計	258,076	257,666	410	251,174	6,646	94	6,907	5,084	1,645	104	87	12			1,105	366	518	653	194	1,629					2.68%	73.61%	2.81%	23.58%	0.040%	1.506%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成27年度中に子宮がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 平成27年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成27年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(平成28年度)に判明した者も含めて把握している。

* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度 子宮がん検診 年齢階級別実績

④ 初回

年齢	受診者数 *1 A	初回検体の適正・不適正		細胞診の判別別人数				要精密検査者数 *2 B	精密検査受診の有無別人数										未受診	未把握	偶発症の有無別人数				要精密検査率 B/A	精密検査受診率 C/B	精密検査未受診率 D/B	精密検査未把握率 E/B	がん発見率 b/A	陽性反応的中度 b/B	
		適正 (判定可能)	不適正 (判定不可能)	精検不要	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能		精密検査受診者数 *3 C	異常認めず a	がんであった者 b	がんであったのうち 原発性のがん c	原発性のがんのうち 微小浸潤がん d	CIN3 又はAIS であった者 e	CIN2 であった者 f	CIN1 であった者 g	腺異形成 であった者 h	がんの疑いのある者 または未確定 i			がん及びCIN(異形成等) 以外の疾患であった者 j	重篤な偶発症を 確認 k	偶発症による 死亡あり l	重篤な偶発症を 確認 m							偶発症による 死亡あり n
20~24歳	9,098	9,087	11	8,685	408	5	409	296	82	3	3	1	9	23	94	24	37	24	1	112					4.50%	72.37%	0.24%	27.38%	0.033%	0.733%	
25~29歳	14,052	14,032	20	13,568	478	1	482	334	105	3	2		22	33	70	32	39	30	4	144					3.43%	69.29%	0.83%	29.88%	0.021%	0.622%	
30~34歳	17,071	17,047	24	16,647	410	10	427	307	79	5	4	2	28	37	58	33	37	30	5	115					2.50%	71.90%	1.17%	26.93%	0.029%	1.171%	
35~39歳	15,749	15,725	24	15,303	434	6	438	325	85	10	9	1	27	39	70	33	29	32	2	111					2.78%	74.20%	0.46%	25.34%	0.063%	2.283%	
40~44歳	13,341	13,320	21	12,970	353	6	384	286	81	10	9	1	18	20	46	34	41	36	6	92					2.88%	74.48%	1.56%	23.96%	0.075%	2.604%	
45~49歳	10,991	10,963	28	10,684	287	8	298	224	79	15	11		14	14	35	13	29	25		74					2.71%	75.17%		24.83%	0.136%	5.034%	
50~54歳	7,885	7,867	18	7,701	178	2	183	135	50	7	7	2	5	10	21	9	15	18		48					2.32%	73.77%		26.23%	0.089%	3.825%	
55~59歳	5,499	5,470	29	5,403	82	5	92	62	27	4	4		4	7	6	3	7	4		30					1.67%	67.39%		32.61%	0.073%	4.348%	
60~64歳	5,942	5,918	24	5,880	48	8	58	44	12	6	4	1	3	3	3	4	8	5	2	12					0.98%	75.86%	3.45%	20.69%	0.101%	10.345%	
65~69歳	6,856	6,828	28	6,762	68	15	81	55	20	6	5		5		6	5	6	7		26					1.18%	67.90%		32.10%	0.088%	7.407%	
70~74歳	4,543	4,530	13	4,485	52	4	59	46	18	3	3		2	2	6	3	6	6		13					1.30%	77.97%		22.03%	0.066%	5.085%	
75~79歳	2,309	2,303	6	2,283	26		25	16	8				3		1		2	2	1	8					1.08%	64.00%	4.00%	32.00%			
80歳以上	1,145	1,141	4	1,117	21	6	26	16	8	3	2					1	1	3		10					2.27%	61.54%		38.46%	0.262%	11.538%	
計	114,481	114,231	250	111,488	2,845	71	2,962	2,146	654	75	63	8	140	188	416	194	257	222	21	795					2.59%	72.45%	0.71%	26.84%	0.066%	2.532%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成27年度中に子宮がん検診を受診した実人員を計上している。

*2 平成27年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成27年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(平成28年度)に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度 子宮がん検診 年齢階級別実績

⑤ 非初回

年齢	受診者数 * 1 A	初回検体の適正・不適正		細胞診の判定別人数				要精密検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数											未受診	未把握	偶発症の有無別人数				要精検率 B/A	精検受診率 C/B	精検未受診率 D/B	精検未把握率 E/B	がん発見率 b/A	陽性反応的中度 b/B		
		適正 (判定可能)	不適正 (判定不可能)	精検不要	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能		精密検査受診者数 * 3 C	異常認めず a	がんであった者 b	がんであった者 のうち 原発性のがん c	原発性のがん のうち 微小浸潤がん d	CIN3 又は AIS であった者 e	CIN2 であった者 f	CIN1 であった者 g	腺異形成 であった者 h	がんの疑いのある者 または 未確定 i	がん及び CIN(異形成等) 以外の疾患 であった者 j			未受診	未把握	検診中 / 検診後								精検中 / 精検後	
																								重篤な偶発症を 確認	偶発症による 死亡あり							重篤な偶発症を 確認	偶発症による 死亡あり
20~24歳	1,587	1,587		1,472	115		112	80	20				3	6	20	6	11	14							7.06%	71.43%		28.57%					
25~29歳	4,892	4,889	3	4,600	290	2	294	206	51	1	1	1	6	13	57	24	27	27	3	85					6.01%	70.07%	1.02%	28.91%	0.020%	0.340%			
30~34歳	9,525	9,515	10	9,114	405	2	427	325	110	3	3		19	31	52	38	24	48	1	101					4.48%	76.11%	0.23%	23.65%	0.031%	0.703%			
35~39歳	12,933	12,925	8	12,464	465	3	476	358	132	4	4	1	26	32	54	43	33	34	2	116					3.68%	75.21%	0.42%	24.37%	0.031%	0.840%			
40~44歳	16,052	16,038	14	15,585	459	3	474	349	136	3	3	1	14	17	49	39	39	52	6	119					2.95%	73.63%	1.27%	25.11%	0.019%	0.633%			
45~49歳	13,457	13,447	10	13,111	339	2	340	272	111	6	4		8	10	34	32	32	39	1	67					2.53%	80.00%	0.29%	19.71%	0.045%	1.765%			
50~54歳	11,945	11,936	9	11,700	239	1	256	191	83				6	7	31	13	26	25	6	59					2.14%	74.61%	2.34%	23.05%					
55~59歳	9,418	9,397	21	9,269	131	4	141	96	40	1	1		3	2	10	12	9	19	1	44					1.50%	68.09%	0.71%	31.21%	0.011%	0.709%			
60~64歳	11,341	11,320	21	11,219	110	2	124	79	34	2	2		2		8	11	12	10		45					1.09%	63.71%		36.29%	0.018%	1.613%			
65~69歳	15,857	15,834	23	15,713	128	5	141	103	38	2	2		1	5	10	8	28	11	1	37					0.89%	73.05%	0.71%	26.24%	0.013%	1.418%			
70~74歳	12,058	12,045	13	11,972	81	1	83	62	28					4	5	4	9	12		21					0.69%	74.70%		25.30%					
75~79歳	6,228	6,222	6	6,179	44		52	36	15					2	8	2	5	4		16					0.83%	69.23%		30.77%					
80歳以上	2,728	2,722	6	2,695	28	1	28	21	13				2		2	1	3	3		7					1.03%	75.00%		25.00%					
計	128,021	127,877	144	125,093	2,834	24	70	2,948	2,178	811	22	20	3	90	129	340	233	255	298	21	749					2.30%	73.88%	0.71%	25.41%	0.017%	0.746%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成27年度中に子宮がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 平成27年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度(平成27年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(平成28年度)に判明した者も含めて把握している。

* 3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会(平成20年3月)により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。