

子宮がん検診実績報告書 参考資料

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

令和2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										未受診	未把握	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 (ASCOUS)	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	がんであった者 (転移性を含まない)	子宮頸がんのうち進行度IA期のがんであった者	AISであった者	CIN3であった者	CIN2であった者	CIN3又はCIN2のいずれか区分でない者 (HSIL)	CIN1であった者	子宮頸がんの疑いのある者又は未確定			子宮頸がん、AIS及びCIN以外の疾患であった者	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
A	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B	B	C	a	b					c	d	e	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
横浜市	100,856	106,771	181	103,179	1,819	1,742	36	181	3,476	1,484	575	15	3	12	102	189		546	34	11	29	1,963					3.45%	42.69%	0.83%	56.47%	0.015%	0.432%
川崎市	39,110	39,103	7	38,151	450	486	16	7	949	793	209	10	1	65	81		311	101	15	84	72					2.43%	83.56%	8.85%	7.59%	0.026%	1.054%	
相模原市	26,884	26,877	7	26,074	461	337	5	7	827	689	47	6	1	18	56		181	321	59	27	111		1			3.08%	83.31%	3.26%	13.42%	0.022%	0.726%	
横須賀市	12,695	12,659	36	12,354	179	153	8	1	341	308	15	5		9	23	5	62	169	20	23	10					2.69%	90.32%	6.74%	2.93%	0.039%	1.466%	
平塚市	7,559	7,548	11	7,390	66	98	5		169	114	22	3		8	12		56	11	2	6	49					2.24%	67.46%	3.55%	28.99%	0.040%	1.775%	
鎌倉市	4,042	4,039	3	3,998	20	20		4	40	33	12	1		1	6		10		3		7					0.99%	82.50%		17.50%	0.025%	2.500%	
藤沢市	17,930	17,912	18	17,428	259	223	2	18	514	306	101	12		6	4		22		161	52	156					2.87%	59.53%	10.12%	30.35%	0.067%	2.335%	
小田原市	5,978	5,977		5,868	107	1		1	108	80	23	44							1		28					1.81%	74.07%		25.93%	0.736%	40.741%	
茅ヶ崎市	4,100	4,100		4,012	42	46			88	60	14	1	1	5	7		22	4	6	4	24					2.15%	68.18%	4.55%	27.27%	0.024%	1.136%	
逗子市	1,751	1,750	1	1,720	17	11	2	1	29	22	13	1		2			3	3		1	6					1.66%	75.86%	3.45%	20.69%	0.057%	3.448%	
三浦市	1,455	1,454	1	1,421	21	12		1	33	24	11			1	2		7		3		9					2.27%	72.73%		27.27%			
秦野市	3,282	3,282		3,234	21	27			48	47	6			4	4		12	20	1	1						1.46%	97.92%	2.08%				
厚木市	7,967	7,963	4	7,869	51	42	2	3	98	64	21			7	3		27		6		34					1.23%	65.31%		34.69%			
大和市	10,946	10,946		10,628	155	158	4	1	241	192	77	3		4	18	13	54	7	16	4	45					2.20%	79.67%	1.66%	18.67%	0.027%	1.245%	
伊勢原市	1,807	1,807		1,790	11	5	1		16	9	2			1	1		4		1		7					0.89%	56.25%		43.75%			
海老名市	2,555	2,551	4	2,512	18	21		4	44	30	2			4	1		5		18	2	12					1.72%	68.18%	4.55%	27.27%			
座間市	3,108	3,108		3,010	42	50	1	5	86	41	1		1	4		4	5		26	14	31					2.77%	47.67%	16.28%	36.05%			
南足柄市	1,411	1,410	1	1,402	8	1			9	7	2	1					1	3			2					0.64%	77.78%		22.22%	0.071%	11.111%	
綾瀬市	1,723	1,723		1,698	13	12			25	16	4								12	1	8					1.45%	64.00%	4.00%	32.00%			
葉山町	918	918		907	5	6			11	8	6				2						3					1.20%	72.73%		27.27%			
寒川町	394	394		389	3	2			5	5	3	1			1											1.27%	100.00%			0.254%	20.000%	
大磯町	594	209		590	2	1			3	1									1	2						0.51%	33.33%	66.67%				
二宮町	234	234		233	1				1											1						0.43%		100.00%				
中井町	226	226		225		1			1	1																0.44%	100.00%					
大井町	358	358		358																												
松田町	272	272		269	2	1			3	2							1	1		1						1.10%	66.67%	33.33%				
山北町	254	254		254																												
開成町	179	179		179																												
箱根町	432	432		432																												
真鶴町	112	112		112																												
湯河原町	747	747		743	2	2			4	1	1										3					0.54%	25.00%		75.00%			
愛川町	1,827	4			5	8			13	9	2				2				1		4					0.71%	69.23%		30.77%			
清川村	169	169		168		1																										
全 県	261,875	265,488	274	258,597	3,780	3,467	82	234	7,182	4,346	1,169	103	4	16	242	411	22	1,333	674	364	252	2,584		1		2.74%	60.51%	3.51%	35.98%	0.039%	1.434%	
全国*1	3,779,508	3,644,293	2,161	3,675,613	42,620	40,190	1,164	2,051	83,327	63,820	18,665	982	112	227	4,250	5,857	422	17,368	9,014	7,026	4,848	14,659	8	8		2.20%	76.59%	5.82%	17.59%	0.026%	1.178%	

*1 令和2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 令和2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(令和元年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和2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。

令和2年度 子宮がん検診 市町村別実績

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				要精密検査率	精密検査受診率	精密検査未受診率	精密検査未把握率	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 (ASCOUS)	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*	がんであった者 (転移性を含まない)	子宮頸がんのうち進行度IA期のがんであった者	AISであった者	CIN3であった者	CIN2であった者	CIN3又はCIN2のいずれか区分で区別できない者(HSIL)	CIN1であった者	子宮頸がんの疑いのある者又は未確定	子宮頸がん、AIS及びCIN以外の疾患であった者	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						
横浜市	100,856	106,771	181	103,179	1,819	1,742	36	181	3,476	1,484	575	15	3	12	102	189		546	34	11	29	1,963					3.45%	42.69%	0.83%	56.47%	0.015%	0.432%
川崎市	39,110	39,103	7	38,151	450	486	16	7	949	793	209	10	1	65	81		311	101	15	84	72					2.43%	83.56%	8.85%	7.59%	0.026%	1.054%	
相模原市	25,224	25,217	7	24,418	458	336	5	7	815	680	43	6		17	55		181	320	57	27	108			1		3.23%	83.44%	3.31%	13.25%	0.024%	0.736%	
横須賀市	11,540	11,533	7	11,215	168	148	8	1	325	293	14	5		7	23	5	61	158	20	22	10					2.82%	90.15%	6.77%	3.08%	0.043%	1.538%	
平塚市	5,924	5,913	11	5,767	60	93	4		157	102	17	2		8	10		54	11		6	49					2.65%	64.97%	3.82%	31.21%	0.034%	1.274%	
鎌倉市	4,042	4,039	3	3,998	20	20		4	40	33	12	1		1	6		10		3		7					0.99%	82.50%		17.50%	0.025%	2.500%	
藤沢市	17,930	17,912	18	17,428	259	223	2	18	514	306	101	12		6	4		22		161	52	156					2.87%	59.53%	10.12%	30.35%	0.067%	2.335%	
小田原市	4,887	4,886		4,786	99			1	99	71	21	37							1		28					2.03%	71.72%		28.28%	0.757%	37.374%	
茅ヶ崎市	3,392	3,392		3,306	42	44			86	58	14	1		3	7		22	4	6	4	24					2.54%	67.44%	4.65%	27.91%	0.029%	1.163%	
逗子市	1,448	1,447	1	1,419	16	11	1	1	27	20	13	1		1			3	2		1	6					1.86%	74.07%	3.70%	22.22%	0.069%	3.704%	
三浦市	1,053	1,053		1,022	21	10			31	22	10			1	2		6		3		9					2.94%	70.97%		29.03%			
秦野市	2,102	2,102		2,058	20	24			44	43	5			3	3		12	19	1	1						2.09%	97.73%	2.27%				
厚木市	4,915	4,911	4	4,832	42	36	2	3	83	50	16			7	2		21		4		33					1.69%	60.24%		39.76%			
大和市	8,922	8,922		8,606	154	157	4	1	239	190	76	3		4	18	12	54	7	16	4	45					2.68%	79.50%	1.67%	18.83%	0.034%	1.255%	
伊勢原市	1,158	1,158		1,145	9	4			12	7	1			1	1		4				5					1.04%	58.33%		41.67%			
海老名市	1,793	1,789	4	1,755	15	19		4	39	26	2			4	1		5		14	2	11					2.18%	66.67%	5.13%	28.21%			
座間市	2,266	2,266		2,181	36	43	1	5	73	28	1						1		26	14	31					3.22%	38.36%	19.18%	42.47%			
南足柄市	579	578	1	571	7	1			8	7	2	1					1	3			1					1.38%	87.50%		12.50%	0.173%	12.500%	
綾瀬市	1,131	1,131		1,110	9	12			21	14	4								10	1	6					1.86%	66.67%	4.76%	28.57%			
葉山町	660	660		652	2	6			8	5	3				2						3					1.21%	62.50%		37.50%			
寒川町	250	250		245	3	2			5	5	3	1		1												2.00%	100.00%			0.400%	20.000%	
大磯町	385			382	1	1			2											2						0.52%		100.00%				
二宮町	70	70		69	1				1											1						1.43%		100.00%				
中井町	46	46		45		1			1	1																2.17%	100.00%					
大井町	71	71		71																												
松田町	83	83		81	2				2	2							1	1								2.41%	100.00%					
山北町	95	95		95																												
開成町	179	179		179																												
箱根町	137	137		137																												
真鶴町	43	43		43																												
湯河原町	333	333		329	2	2			4	1	1										3					1.20%	25.00%		75.00%			
愛川町	754	4			2	7			9	5					1		3		1		4					1.19%	55.56%		44.44%			
清川村	56	56		56																												
全県	241,434	246,150	244	239,331	3,717	3,428	79	233	7,070	4,246	1,143	95	4	15	231	405	17	1,318	660	350	250	2,574			1		2.93%	60.06%	3.54%	36.41%	0.039%	1.344%
全国*1	2,925,004	2,808,182	1,898	2,839,938	37,159	34,882	1,000	1,583	72,159	54,403	15,959	843	87	197	3,556	3,556	5,076	344	15,103	7,793	4,223	13,533	7		8		2.47%	75.39%	5.85%	18.75%	0.029%	1.168%

*1 令和2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 令和2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(令和元年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和2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。

令和2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	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	精密検査受診者数 *3	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	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 (ASCOUS)	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能			異常認めず	がんであった者 (転移性を含まない)	子宮頸がんのうち進行度IA期のがんであった者	AISであった者	CIN3であった者	CIN2であった者	CIN3又はCIN2のいずれか区分でない者 (HSIL)	CIN1であった者	子宮頸がんの疑いのある者又は未確定	子宮頸がん、AIS及びCIN以外の疾患であった者			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						
A	B	C	a	b	c	d	e	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B																	
20～24歳	14,649	15,170	8	14,339	397	453	5	831	442	101	8			8	30	2	203	55	35	23	366					5.67%	53.19%	2.77%	44.04%	0.055%	0.963%	
25～29歳	24,744	25,372	15	24,129	596	659	1	1,230	708	175	7			1	29	84	4	282	78	45	32	490			1	4.97%	57.56%	2.60%	39.84%	0.028%	0.569%	
30～34歳	30,222	30,952	15	29,886	521	567	4	1,065	608	159	9			3	47	79	3	191	71	45	25	432				3.52%	57.09%	2.35%	40.56%	0.030%	0.845%	
35～39歳	30,532	31,095	22	30,082	545	498	1	1,015	582	142	13			3	45	64	3	175	80	55	25	408				3.32%	57.34%	2.46%	40.20%	0.043%	1.281%	
40～44歳	26,678	27,000	16	26,188	478	399	1	853	556	133	9			4	38	56	5	171	91	48	21	276				3.20%	65.18%	2.46%	32.36%	0.034%	1.055%	
45～49歳	28,904	29,200	20	28,447	454	354	8	807	536	153	11			3	35	46	2	143	90	56	43	228				2.79%	66.42%	5.33%	28.25%	0.038%	1.363%	
50～54歳	24,879	25,151	28	24,658	317	214	8	529	360	112	16			1	18	21		87	77	29	19	150				2.13%	68.05%	3.59%	28.36%	0.064%	3.025%	
55～59歳	18,160	18,323	30	18,066	159	116	12	287	183	64	7				9	13		31	39	20	35	69				1.58%	63.76%	12.20%	24.04%	0.039%	2.439%	
60～64歳	14,608	14,760	20	14,648	76	59	9	145	92	39	5				1	6	1	7	22	10	6	47				0.99%	63.45%	4.14%	32.41%	0.034%	3.448%	
65～69歳	15,103	15,178	33	15,092	76	42	5	122	89	33	3			3	6	4	1	13	23	2	6	27				0.81%	72.95%	4.92%	22.13%	0.020%	2.459%	
70～74歳	18,245	18,196	28	18,086	84	44	18	145	97	27	8			1	3	5	1	12	26	13	7	41				0.79%	66.90%	4.83%	28.28%	0.044%	5.517%	
75～79歳	9,753	9,713	21	9,652	44	34	7	85	57	18	4			1	3	3		13	11	4	3	25				0.87%	67.06%	3.53%	29.41%	0.041%	4.706%	
80歳以上	5,398	5,378	18	5,324	33	28	8	68	36	13	3							5	11	2	7	25				1.26%	52.94%	10.29%	36.76%	0.056%	4.412%	
計	261,875	265,488	274	258,597	3,780	3,467	82	7,182	4,346	1,169	103			4	16	242	411	22	1,333	674	364	252	2,584			1	2.74%	60.51%	3.51%	35.98%	0.039%	1.434%

*1 令和2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 令和2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(令和元年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和2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。

令和2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	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				要精密検査率	精密検査受診率	精密検査未受診率	精密検査未把握率	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 (ASCOUS)	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	がんであった者 (転移性を含まない)	子宮頸がんのうち進行度IA期のあった者	AISであった者	CIN3であった者	CIN2であった者	CIN3又はCIN2のいずれか区分でない者 (HSIL)	CIN1であった者	子宮頸がんの疑いのある者又は未確定	子宮頸がん、AIS及びCIN以外の疾患であった者	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
A	B	C	a	b	c	d	e	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B																	
20～24歳	218	209		205	4			4	4		4														1.83%	100.00%				1.835%	100.000%	
25～29歳	346	340		340																												
30～34歳	645	636		628	6	2		8	7	2				1		1								1.24%	87.50%		12.50%					
35～39歳	943	912	1	909	2	1	1	5	5	2	1					1								0.53%	100.00%				0.106%	20.000%		
40～44歳	1,825	1,771	1	1,747	14	12		28	25	6		1	4	4	3	3	2	2	1	2				1.53%	89.29%	3.57%	7.14%					
45～49歳	1,978	1,897	1	1,878	12	6	2	23	16	3	2		4		1	4	2		1	6				1.16%	69.57%	4.35%	26.09%	0.101%	8.696%			
50～54歳	1,846	1,766	2	1,756	6	6		14	13	3	1		2		2	2	3			1				0.76%	92.86%		7.14%	0.054%	7.143%			
55～59歳	1,582	1,494	1	1,491	3	1		4	4							1	2	1						0.25%	100.00%							
60～64歳	1,878	1,759		1,756	1	2		2	2	1							1							0.11%	100.00%							
65～69歳	2,531	2,368	5	2,366	5	3		8	8	4			1		1		2							0.32%	100.00%							
70～74歳	3,748	3,476	11	3,479	6	3		9	9	4						2	1	2						0.24%	100.00%							
75～79歳	2,047	1,923	5	1,921	4	3		7	7	1				1		1	3	1						0.34%	100.00%							
80歳以上	854	787	3	790																												
計	20,441	19,338	30	19,266	63	39	3	1	112	100	26	8		1	11	6	5	15	14	14	2	10			0.55%	89.29%	1.79%	8.93%	0.039%	7.143%		

*1 令和2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 令和2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(令和元年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和2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。

令和2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	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	精密検査受診者数 *3	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	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 (ASCOUS)	要精検 (1)	要精検 (2)	判定不能			異常認めず	がんであった (転移性を含まない)	子宮頸がんのうち進行度IA期のがんであった者	AISであった者	CIN3であった者	CIN2であった者	CIN3又はCIN2のいずれか区分でない者(HSIL)	CIN1であった者	子宮頸がんの疑いのある者又は未確定	子宮頸がん、AIS及びCIN以外の疾患であった者			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						
A	B	C	a	b	c	d	e	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B																	
20～24歳	14,431	14,961	8	14,134	393	453	5	827	438	101	4			8	30	2	203	55	35	23	366					5.73%	52.96%	2.78%	44.26%	0.028%	0.484%	
25～29歳	24,398	25,032	15	23,789	596	659	1	1,230	708	175	7			1	29	84	4	282	78	45	32	490		1		5.04%	57.56%	2.60%	39.84%	0.029%	0.569%	
30～34歳	29,577	30,316	15	29,258	515	565	4	1,057	601	157	9			3	47	78	3	190	71	42	25	431				3.57%	56.86%	2.37%	40.78%	0.030%	0.851%	
35～39歳	29,589	30,183	21	29,173	543	497		1,010	577	140	12			3	45	64	3	174	80	54	25	408				3.41%	57.13%	2.48%	40.40%	0.041%	1.188%	
40～44歳	24,853	25,229	15	24,441	464	387	1	825	531	127	9			3	34	52	2	168	89	46	20	274				3.32%	64.36%	2.42%	33.21%	0.036%	1.091%	
45～49歳	26,926	27,303	19	26,569	442	348	6	784	520	150	9	3		31	46	1	139	88	56	42	222				2.91%	66.33%	5.36%	28.32%	0.033%	1.148%		
50～54歳	23,033	23,385	26	22,902	311	208	8	515	347	109	15	1		16	21		85	75	26	19	149				2.24%	67.38%	3.69%	28.93%	0.065%	2.913%		
55～59歳	16,578	16,829	29	16,575	156	115	12	283	179	64	7			9	13		30	37	19	35	69				1.71%	63.25%	12.37%	24.38%	0.042%	2.473%		
60～64歳	12,730	13,001	20	12,892	75	57	9	143	90	38	5			1	6	1	7	22	9	6	47				1.12%	62.94%	4.20%	32.87%	0.039%	3.497%		
65～69歳	12,572	12,810	28	12,726	71	39	5	114	81	29	3			3	5	4		13	21	2	6	27				0.91%	71.05%	5.26%	23.68%	0.024%	2.632%	
70～74歳	14,497	14,720	17	14,607	78	41	18	136	88	23	8			1	3	5	1	10	25	11	7	41				0.94%	64.71%	5.15%	30.15%	0.055%	5.882%	
75～79歳	7,706	7,790	16	7,731	40	31	7	78	50	17	4			1	3	2		12	8	3	3	25				1.01%	64.10%	3.85%	32.05%	0.052%	5.128%	
80歳以上	4,544	4,591	15	4,534	33	28	8	68	36	13	3							5	11	2	7	25				1.50%	52.94%	10.29%	36.76%	0.066%	4.412%	
計	241,434	246,150	244	239,331	3,717	3,428	79	7,070	4,246	1,143	95	4	15	231	405	17	1,318	660	350	250	2,574		1		2.93%	60.06%	3.54%	36.41%	0.039%	1.344%		

*1 令和2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 令和2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(令和元年度)に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度(令和2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。