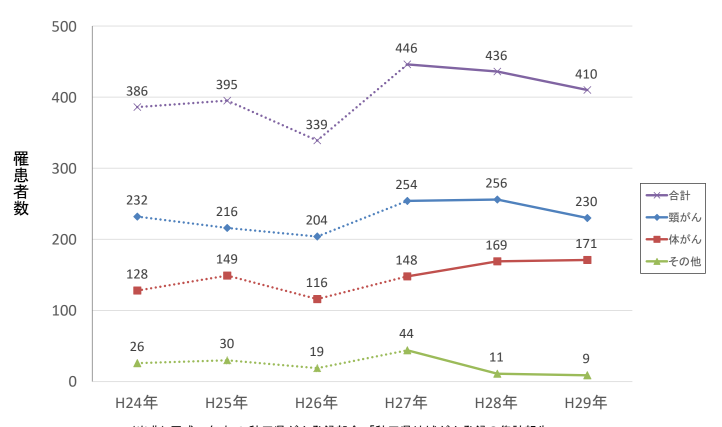
報告事項

市町村における子宮がん検診実施状況について

資料1

【資料1-1】	罹患者数及び死亡率	P.1~4
【資料1-2】	1 次検診受診状況	$P.5 \sim 7$
【資料1-3】	精密検査受診状況	P.8~9
【資料1-4】	プロセス指標	P.10~11
【資料1-5】	無料クーポン券の利用状況	P.12~14

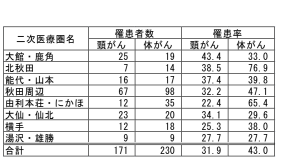
子宮がん罹患者数の推移 ※上皮内がんを含む (人)

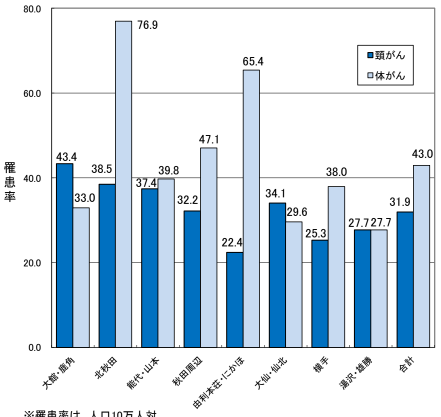


(出典) 平成27年まで:秋田県がん登録部会 「秋田県地域がん登録の集計報告」 平成28年から:厚生労働省「全国がん登録 罹患数・率 報告」、秋田県総合保健事業団疾病登録室調べ

平成29年 子宮がん罹患者数・罹患率(二次医療圏別)

平成29年 子宮がん罹患率(頸・体、二次医療圏別)





※罹患率は、人口10万人対

(出典) 厚生労働省「全国がん登録 罹患数・率 報告」、秋田県総合保健事業団疾病登録室調べ

秋田県の部位別75歳未満年齢調整死亡率

部位	性別	H26	順位	H27	順位	H28	順位	H29	順位	H30	順位	R1	順位
	男女計	86.5	4	91.2	2	87. 4	2	83. 8	4	80.0	3	82. 0	2
全部位	男	116.6	2	116.6	3	115. 0	2	110.9	2	102. 2	2	100. 2	4
	女	59.5	18	68.9	2	62. 5	5	59.3	11	60.5	8	65. 9	2
	男女計	4.4	2	4.0	1	4. 1	2	3. 6	5	3. 0	9	3. 6	3
食道	男	8.2	2	7.5	1	8. 2	1	6.6	3	5. 2	12	7. 0	1
	女	1.0	11	0.8	19	0. 3	45	0. 9	15	1.1	4	0.6	38
	男女計	12.0	3	12.9	2	10. 7	2	13. 3	1	10. 7	1	12. 2	1
胃	男	16.8	6	21.4	1	14. 9	4	20. 8	1	16. 1	1	17. 4	1
	女	7.8	2	5.3	23	6. 8	2	6. 3	4	5. 7	5	7. 5	1
	男女計	7.1	6	7.4	5	7. 2	5	7. 1	5	7. 1	4		4
結腸	男	8.8	5	8.9	7	8. 8	5	10. 6	1	8. 9	4	8. 8	3
	女	5.5	19	6.0	5	5. 8	7	3. 7	45	5. 5	12		7
直腸及び	男女計	4.2	21	4.5	7	4. 9	6	6. 1	1	4. 2	14		6
S状結腸移行 部	男	6.3	13	6.7	8	8. 4	2	9. 4	1	5. 9	17		5
<u>ם</u>	女	2.4	26	2.6	12	1.6	41	2. 9	10	2. 6	9		33
肝	男女計	4.3	44	4.8	36	5. 8	17	3. 3	46	3. 9	31		39
ルガル 及び肝内胆管	男	7.7	36	8.0	29	9. 5	18	5. 6	45	5. 5	38		38
	女	1.1	47	1.9	36	2. 3	18	1. 2	45	2. 4	6		29
胆のう	男女計	3.3	2	3.4	3	2. 3	19	2. 7	8	2. 1	26		2
及び他の胆道	男	4.6	2	4.5	1	2. 9	19	4. 0	3	2. 9	22		3
	女	2.3	6	2.4	8	1.8	23	1.6	38	1.5	30		1
0++	男女計	7.2	15	7.1	14	9. 0	1	6. 5	33	7. 3	15		45
膵	男	10.3	7	8.6	23	11. 3	1	8. 2	30	9. 4	14	2 100. 2 8 65. 9 9 3. 6 2 7. 0 4 0. 6 1 12. 2 1 17. 4 5 7. 5 4 7. 4 4 8. 8 2 6. 1 4 6. 7 7. 3 9 2. 0 1 3. 4 8 5. 6 6 1. 4 6 2. 9 2 3. 5 0 2. 4 6. 1 3 6. 3 0 13. 5 3 21. 9 7 5. 7 1 13. 8 9 7. 0 3 3. 9 1 2. 2 2 1. 1 4 2. 1 6 0. 2 7 1. 7 8 1. 6 1 1. 8 2 1. 9 2 3. 0 7 0. 9 8 11. 9 6 16. 1	47
	女田士	4.4	39	5.8	9	6. 9	1	5. 0	27	5. 5	13		9
気管、気管支	男女計	15.1	9	14.1	28	14. 7	8	13. 3	15	13. 4	10		9
及び肺		25.8 5.4	44	22.5	23	23. 8	5 19	21. 2 6. 1	15	23. 8	47		17
 乳房	女女	10.9	13	12.1	26 4	10. 3	29	9. 3	10 37	13. 8			2
					-						•		
子宮	女	5.3	15	6.3	3	5. 6	8	6. 0	6	5. 1	19		2
卵巣	女	3.4	28	6.2	1	2. 4	47	3. 9	10	3.8	13		9
前立腺	男	2.3	22	3.0	2	2. 4	20	2. 8	5	1.6	41		21
	男女計	1.0	19	1.2	6	1. 5	2	0.8	39	1. 2	2		3
膀胱	男	1.8	8	2.0	5	2. 2	4	1.4	31	1.9	4		1
	女	0.2	46	0.4	17	0. 8	1	0. 2	43	0. 5	6		44
	男女計	1.9	27	2.0	30	2. 5	5	2. 9	1	1.8	37	1.7	34
悪性リンパ腫	男	2.4	33	2.5	33	3. 7	3	4. 0	1	2. 6	28	1.6	45
	女	1.5	20	1.7	17	1. 5	19	1.8	10	1.1	41	1.8	5
	男女計	2.3	21	3.0	7	2. 4	24	2. 6	10	2. 3	22	1.9	31
白 血 病	男	3.3	18	4.2	7	2. 7	31	2. 9	22	3. 3	12	3. 0	14
	女	1.4	33	1.9	16	2. 1	13	2. 4	8	1. 2	37	0. 9	45
※再掲	男女計	11.3	6	11.9	4	12. 1	3	13. 2	2	11.3	8	11. 9	4
大腸	男	15.1	7	15.5	6	17. 2	3	20. 0	1	14. 7	6	16. 1	3
(結腸+直腸)	女	7.9	19	8.6	6	7. 5	21	6. 7	35	8. 1	9	8. 0	9
						(出曲	・国立が	ん研究力、	/ターがん	,対策情報	ナンター	「がん発録	- 幺去 ≘∔ 」)

[※] 死亡率は、人口10万対

^{※「}順位」は死亡率が高い方からの全国都道府県別の順位

人口動態(死亡)の年次推移と全国順位(確定値)

	平月	或26年		平月	戊27年		平月	成28年		平月	成29年		平月	或30年		令	和元年	
項目	実数	率	順位	実数	率	順位	実数	率	順位	実数	率	順位	実数	率	順位	実数	率	順位
全死亡	15, 095	14. 6	1	14, 794	14. 5	1	15, 244	15. 1	1	15, 425	15. 5	1	15, 434	15. 8	1	15, 784	16. 4	1
悪性新生物	4, 211	407. 3	1	4, 165	408. 3	1	4, 242	421.3	1	4, 099	413. 2	1	4, 147	424. 0	1	4, 158	431.8	1
胃	677	65. 5	1	686	67. 2	1	630	62. 6	1	675	68. 0	1	610	62. 4	1	657	68. 2	1
直腸	163	15. 8	4	165	16. 2	2	171	17. 0	4	194	19. 6	1	156	16. 0	4	180	18. 7	3
肝	212	20. 5	36	211	20. 7	38	255	25. 3	22	210	21. 2	28	210	21.5	28	194	20. 1	30
胆のう	269	26. 0	1	283	27. 7	1	266	26. 4	1	283	28. 5	1	258	26. 4	1	262	27. 2	1
膵	390	37. 7	1	333	32. 6	6	380	37. 7	2	355	35. 8	3	370	37. 8	4	360	37. 4	4
気管及び肺	769	74. 4	3	756	74. 1	4	767	76. 2	2	705	71. 1	5	747	76. 4	4	731	75. 9	5
子宮	57	10. 4	19	57	10. 5	17	64	12.0	7	64	12. 2	7	65	12. 6	10	71	13. 9	2
食 道	172	16. 6	1	159	15. 6	1	168	16. 7	1	120	12. 1	5	142	14. 5	1	148	15. 4	1
乳 房	128	23. 3	4	130	24. 0	5	122	22. 9	14	114	21. 7	24	152	29. 4	1	144	28. 3	3
白血病	75	7. 3	18	87	8. 5	10	82	8. 1	16	76	7.7	17	79	8. 1	15	81	8. 4	14
結 腸	421	40. 7	2	404	39. 6	1	418	41.5	2	432	43. 5	2	432	44. 2	1	436	45. 3	1
大腸(再掲)	584	56. 5	2	569	55. 8	2	589	58. 5	2	626	63. 1	2	588	60. 1	2	616	64. 0	2

(出典:厚生労働省「人口動態統計」)

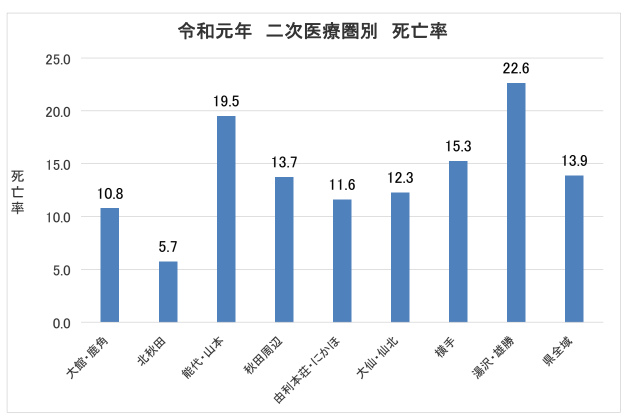
注1:全死亡の率は、人口千人対。悪性新生物(部位別含む)の率は、人口10万人対。

注2:「順位」は死亡率が高い方からの全国都道府県別の順位

注3:「乳房」には、男性の数は含まない。子宮、乳房は女性人口の10万人対の死亡率。

注4:「大腸」は、「結腸」と「直腸」の合計の再掲

注5:「直腸」は、「直腸+直腸S状結腸移行部」の悪性新生物



※死亡率は人口10万人対

(出典:厚生労働省「人口動態統計」、健康づくり推進課調べ)

【子宮がん】

二次医療圏名	死亡数	人口	死亡率
大館•鹿角	6	55, 715	10.8
北秋田	1	17, 394	5.7
能代·山本	8	40, 981	19.5
秋田周辺	28	203, 870	13.7
由利本荘・にかほ	6	51, 713	11.6
大仙·仙北	8	65, 191	12.3
横手	7	45, 879	15.3
湯沢•雄勝	7	30, 958	22.6
県全域	71	511, 676	13.9

※県内市町村間における転入者数及び転出者数を除外しているため、秋田県全域の人口と各市郡の計は一致しない。

市町村が実施するがん検診の受診状況

区	分	27年度実績	28年度実績	29年度実績	30年度実績
	対象者	359,136人	317,266人	310,251人	302,800人
田が / トをきか	受診者(※1)	33,298人	26,436人	24,360人	22,056人
胃がん検診	受診率 (※2)	9.3%	11.6%	11.4%	10.3%
	全国受診率	6.3%	8.6%	8.4%	8.1%
	対象者	359,136人	443,134人	436,808人	427,849人
大腸がん検診	受診者	62,414人	57,324人	53,352人	50,429人
人物が心疾診	受診率	17.4%	12.9%	12.2%	11.8%
	全国受診率	13.8%	8.8%	8.4%	8.1%
	対象者	359,136人	443,134人	436,808人	427,849人
 肺がん検診	受診者	46,959人	45,433人	42,316人	39,055人
別はないの代表記	受診率	13.1%	10.3%	9.7%	9.1%
	全国受診率	11.2%	7.7%	7.4%	7.1%
	対象者	256,421人	313,523人	306,962人	299,414人
 子宮頸がん検診	受診者	26,670人	26,834人	25,085人	24,120人
丁古典///////// 1	受診率	19.8%	14.4%	14.8%	14.1%
	全国受診率	23.3%	16.4%	16.3%	16.0%
	対象者	188,414人	224,748人	221,329人	216,571人
乳がん検診	受診者(※3)	9,930人	24,099人	22,200人	20,982人
チレパ∕∪仅形	受診率	17.7%	18.1%	19.0%	17.7%
	全国受診率	20.0%	18.2%	17.4%	17.2%

(出典:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」)

【対象者、受診者、受診率(全国受診率)の算定対象年齢】

(H27)【胃】40歳~69歳 【大腸·肺·乳】40歳~69歳 【子宮頸】20歳~69歳

(H28~)【胃】50歳~69歳 【大腸·肺·乳】40歳~69歳 【子宮頸】20歳~69歳

【対象者について】

職域等で受診機会のある方を含めた全住民

※1 胃がん検診の受診者について

(H27)胃部エックス線受診者

(H28~)胃部エックス線及び胃内視鏡受診者

※2 胃がん検診の受診率について

(H27) 受診者数/対象者×100

(H28~)(前年度受診者数+当該年度受診者数-2年連続受診者数)/当該年度の対象者数×100

※3 乳がん検診の受診者について

(H27)視触診方式及びマンモグラフィ受診者

(H28~)マンモグラフィ受診者

【資料1-2】1次検診受診状況

平成30年度 がん検診受診率 (子宮頸)

【市町村別】 (20~69歳)

	市町村	対象者数 (A)	30受診者数 (B)	29受診者数 (C)	2年連続 受診者数(D)	受診率(%) (E=(B+C-D)/A)
1	秋田市	100, 055	6, 159	6, 468	733	11. 9
2	能代市	15, 454	2, 044	2, 130	741	22. 2
3	横手市	26, 310	3, 151	3, 189	316	22. 9
4	大館市	20, 822	1, 615	1, 626	537	13. 0
5	男鹿市	7, 659	373	334	51	8. 6
6	湯沢市	13, 650	964	1, 007	95	13. 7
7	鹿角市	8, 560	607	674	325	11. 2
8	由利本荘市	22, 736	915	1, 009	29	8. 3
9	潟上市	10, 361	1, 563	1, 504	1, 003	19. 9
10	大仙市	24, 316	1, 838	2, 021	905	12. 1
11	北秋田市	8, 430	384	394	48	8. 7
12	にかほ市	6, 970	318	366	34	9. 3
13	仙北市	7, 677	384	426	105	9. 2
14	小坂町	1, 305	130	124	31	17. 1
15	上小阿仁村	553	43	36	11	12. 3
16	藤里町	823	160	162	103	26. 6
17	三種町	4, 682	751	779	586	20. 2
18	八峰町	1, 926	529	500	345	35. 5
19	五城目町	2, 503	419	415	263	22. 8
20	八郎潟町	1, 777	266	282	175	21. 0
21	井川町	1, 336	205	155	110	18. 7
22	大潟村	829	231	218	159	35. 0
23	美郷町	5, 671	712	806	158	24. 0
24	羽後町	4, 293	263	326	84	11. 8
25	東成瀬村	716	96	95	13	24. 9
	合計	299, 414	24, 120	25, 046	6, 960	14. 1

(出典:厚生労働省「地域保健·健康増進事業報告」)

【二次医療圏別】 (20~69歳)

	二次医療圏名	対象者数 (A)	30受診者数 (B)	29受診者数 (C)	2年連続 受診者数(D)	受診率(%) (E=(B+C-D)/A)
1	大館・鹿角	30, 687	2, 352	2, 424	893	12. 7
2	北秋田	8, 983	427	430	59	8. 9
3	能代・山本	22, 885	3, 484	3, 571	1, 775	23. 1
4	秋田周辺	124, 520	9, 216	9, 376	2, 494	12. 9
5	由利本荘・にかほ	29, 706	1, 233	1, 375	63	8. 6
6	大仙・仙北	37, 664	2, 934	3, 253	1, 168	13. 3
7	横手	26, 310	3, 151	3, 189	316	22. 9
8	湯沢・雄勝	18, 659	1, 323	1, 428	192	13. 7
	県全域	299, 414	24, 120	25, 046	6, 960	14. 1

(出典:厚生労働省「地域保健·健康増進事業報告」)

【資料1-2】1次検診受診状況

平成30年度 がん検診受診率(年齢階級別)

【子宮頸】

	計	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75歳以上	【再掲】 20~69歳
秋田県	11.4	6.4	9.0	24.7	19.9	13.9	10.3	12.4	10.7	16.2	15.0	16.3	3.2	14.1
秋田市	9.4	5.8	8.1	32.4	25.1	11.2	7.8	11.8	7.2	9.2	5.6	7.8	1.3	11.9
能代市	17.3	4.8	11.9	37.4	28.7	27.0	22.7	20.0	20.4	22.1	20.7	22.5	5.4	22.2
横手市	19.6	7.7	8.7	20.1	21.3	20.8	19.5	18.5	21.1	29.4	35.5	34.4	7.9	22.9
大館市	9.4	13.2	20.5	23.7	14.5	12.9	8.4	9.1	10.8	12.7	12.1	9.8	1.9	13.0
男鹿市	7.1	6.0	5.8	19.6	5.3	8.0	5.6	8.6	5.3	11.5	9.2	14.3	2.1	8.6
湯沢市	12.3	7.5	5.0	10.1	12.9	9.7	9.0	13.7	10.1	22.1	21.3	28.3	4.5	13.7
鹿角市	8.2	4.7	5.0	8.9	10.4	13.7	9.9	9.8	12.2	12.2	14.4	10.9	1.6	11.2
由利本荘市	7.3	2.4	1.2	2.2	4.6	9.9	3.6	5.8	5.7	17.1	15.1	19.6	1.3	8.3
潟上市	15.9	10.8	15.6	25.4	18.1	22.7	20.4	19.5	18.5	20.4	22.0	17.0	3.4	19.9
大仙市	9.3	6.0	9.4	29.7	19.5	9.1	5.8	8.9	6.3	14.8	12.5	12.6	2.1	12.1
北秋田市	7.4	1.8	4.5	12.4	10.1	6.6	4.4	8.0	6.3	12.7	11.9	16.5	2.7	8.7
にかほ市	8.8	3.1	8.6	12.3	10.2	7.0	4.4	5.9	6.2	15.3	13.6	19.4	4.1	9.3
仙北市	7.1	4.3	8.4	18.4	17.1	11.4	4.7	7.0	5.0	9.3	8.6	11.7	1.9	9.2
小坂町	10.9	14.3	29.5	22.7	28.7	14.9	20.0	13.0	13.2	15.3	15.2	11.3	1.0	17.1
上小阿仁村	12.3	5.9	11.1	20.8	29.7	6.5	6.1	12.7	6.9	9.5	16.7	32.0	8.2	12.3
藤里町	19.5	6.7	0.0	16.3	22.6	33.3	37.1	17.2	28.3	31.3	31.1	31.6	6.7	26.6
三種町	15.8	5.2	5.0	29.6	18.7	24.2	21.4	15.6	19.8	22.8	23.5	20.3	4.9	20.2
八峰町	27.6	12.7	20.2	51.0	39.1	33.9	34.7	30.0	34.7	37.5	41.2	37.0	12.2	35.5
五城目町	15.3	5.3	15.3	22.7	19.4	23.3	19.6	23.6	20.1	29.1	27.8	18.5	2.3	22.8
八郎潟町	16.0	6.1	7.9	11.9	17.8	21.1	23.9	20.0	19.1	30.6	24.8	19.2	4.4	21.0
井川町	14.2	5.1	3.2	21.2	20.9	16.0	18.4	15.8	15.0	26.6	25.6	19.7	3.4	18.7
大潟村	30.1	25.3	21.7	60.0	49.3	44.8	26.6	21.8	34.9	30.0	43.4	40.7	13.1	35.0
美郷町	19.8	10.3	18.7	29.7	39.1	29.2	12.9	22.0	16.7	29.4	24.2	30.4	7.6	24.0
羽後町	9.1	6.5	11.8	20.7	18.4	17.6	5.6	10.1	5.2	13.3	11.5	12.2	2.6	11.8
東成瀬村	18.6	15.2	14.3	33.3	33.3	6.0	16.9	11.8	30.0	14.3	49.3	17.8	7.0	24.9

(出典:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」)

市町村におけるがん検診の実施状況について

※第3期秋田県がん対策推進計画の見直しに伴い、算定対象年齢を次のとおりとしている。

平成26年度以前: 20歳以上 平成27年度以降: 20~69歳

子宮(頸)がん検診実施状況

| 検診
者数 要精
人 (B)
33,548 |) 人 (B/ | 精密核
精検率
/A) % | 受診者数 | 受診率 | がん | 13.1 47. | |
 | | 精密検
 | 查結果内訳
 | |
 | | | |
 | | がん発見率 | ※ 参考 | ' |
|---|--|--|---|---|---|---|--
--
---|---|---
--

--|---|--
--|---|--|---
---|--|
| 人 (B) |) 人 (B/ | | | 受診率 | ±8.6. | | |
 | |
 |
 | |
 | | | |
 | | 70 10 70 70 7 | | |
| ,-, | | /A) % | | | 13.70 | がん疑い | がん以外 | 異形成
 | CIN3又はAIS | AIS
 | CIN3
 | CIN2 | HSIL
 | CIN1 | 線異形成 | 異常なし | 未把握
 | 未受診 | | がん発見率 | 備考 |
| 33,548 | | | (C) 人 | (C/B) % | (D) 人 | 人 | 人 | 人
 | 人 |
 |
 | 人 |
 | 人 | 人 | 人 | 人
 | 人 | (D/A)% | 【全国】 | |
| | 850 | 2.5 | 571 | 67.2 | 12 | 59 | 357 |
 | |
 |
 | |
 | | | 143 | 50
 | 229 | 0.036 | 0.060 | 受診率:頸 |
| 33,418 | 397 | 1.2 | 335 | 84.4 | 16 | 56 | 176 |
 | |
 |
 | |
 | | | 87 | 12
 | 50 | 0.048 | 0.059 | 受診率:頸 |
| 34,567 | 350 | 1.0 | 270 | 77.1 | 19 | 26 | 128 |
 | |
 |
 | |
 | | | 97 | 15
 | 65 | 0.055 | 0.054 | 受診率:頸 |
| 31,083 | 330 | 1.1 | 247 | 74.8 | 8 | 2 | 128 | 52
 | |
 |
 | |
 | | | 57 | 36
 | 47 | 0.026 | 0.069 | 受診率:頸 |
| 35,483 | 415 | 1.2 | 297 | 71.6 | 36 | 2 | 44 | 119
 | |
 |
 | |
 | | | 96 | 57
 | 58 | 0.101 | 0.074 | 受診率:頸 |
| 34,505 | 308 | 0.9 | 249 | 80.8 | 24 | 1 | 17 | 124
 | |
 |
 | |
 | | | 83 | 37
 | 22 | | | 受診率:頚 |
| 34,585 | 438 | 1.3 | 326 | 74.4 | 24 | 0 | 72 | 146
 | |
 |
 | |
 | | | 84 | 49
 | 63 | 0.069 | 0.077 | 受診率:頸 |
| 34,436 | 470 | 1.4 | 369 | 78.5 | 26 | 5 | 145 | 77
 | |
 |
 | |
 | | | 116 | 27
 | 74 | 0.076 | 0.074 | 受診率:頸 |
| 35,154 | 423 | 1.2 | 334 | 79.0 | 19 | 2 | 147 | 47
 | |
 |
 | |
 | | | 119 | 39
 | 50 | 0.054 | 0.067 | 受診率:頸 |
| 36,216 | 455 | 1.3 | 374 | 82.2 | 10 | 2 | 81 |
 | 40 |
 |
 | 50 |
 | 74 | 35 | 82 | 18
 | 63 | 0.028 | 0.041 | 受診率:頸 |
| 26,672 | 314 | 1.2 | 271 | 86.3 | 8 | 5 | 90 |
 | 20 |
 |
 | 23 |
 | 37 | 16 | 72 | 26
 | 17 | 0.030 | 0.039 | 受診率:頸 |
| 26,834 | 323 | 1.2 | 288 | 89.2 | 12 | 5 | 105 |
 | 23 |
 |
 | 38 |
 | 43 | 6 | 56 | 16
 | 19 | 0.045 | 0.036 | 受診率:頸 |
| 25,046 | 360 | 1.4 | 319 | 88.6 | 7 | 6 | 91 |
 | 45 |
 |
 | 44 |
 | 60 | 6 | 60 | 19
 | 22 | 0.028 | 0.032 | 受診率:頸 |
| 23,417 | 322 | 1.4 | 282 | 87.6 | 7 | 9 | 82 |
 | | 5
 | 26
 | 35 | 1
 | 75 | | 42 | 22
 | 18 | 0,030 | | 受診率:頸 |
| 95,629 | 81,340 | 2.2 | 61,116 | 75.1 | 1,189 | 6,783 | 8,352 |
 | 4,623 |
 |
 | 5,950 |
 | 15,496 | 1,274 | 17,449 | 14,800
 | 5,408 | 0.032 | | |
| 34,
31,
35,
34,
34,
35,
26,
26,
25, | ,567
,083
,483
,505
,585
,436
,154
,216
,672
,834
,046
,417 | ,567 350
,083 330
,483 415
,505 308
,585 438
,436 470
,154 423
,216 455
,672 314
,834 323
,046 360
,417 322 | .567 350 1.0 .083 330 1.1 .483 415 1.2 .505 308 0.9 .585 438 1.3 .436 470 1.4 .154 423 1.2 .216 455 1.3 .672 314 1.2 .834 323 1.2 .046 360 1.4 .417 322 1.4 | .567 350 1.0 270 .083 330 1.1 247 .483 415 1.2 297 .505 308 0.9 249 .585 438 1.3 326 .436 470 1.4 369 .154 423 1.2 334 .216 455 1.3 374 .672 314 1.2 271 .834 323 1.2 288 .046 360 1.4 319 .417 322 1.4 282 | .567 350 1.0 270 77.1 .083 330 1.1 247 74.8 .483 415 1.2 297 71.6 .505 308 0.9 249 80.8 .585 438 1.3 326 74.4 .436 470 1.4 369 78.5 .154 423 1.2 334 79.0 .216 455 1.3 374 82.2 .672 314 1.2 271 86.3 .834 323 1.2 288 89.2 .046 360 1.4 319 88.6 .417 322 1.4 282 87.6 | .567 350 1.0 270 77.1 19 .083 330 1.1 247 74.8 8 .483 415 1.2 297 71.6 36 .505 308 0.9 249 80.8 24 .585 438 1.3 326 74.4 24 .436 470 1.4 369 78.5 26 .154 423 1.2 334 79.0 19 .216 455 1.3 374 82.2 10 .672 314 1.2 271 86.3 8 .834 323 1.2 288 89.2 12 .046 360 1.4 319 88.6 7 .417 322 1.4 282 87.6 7 | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 <t< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 .046 360 1.4</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 38 43 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26 35 1 75</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 43 6 .046 360 1.4 319 88.6 7 6
91 45 44 60 6 .417 322 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 36 84 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 77 116 116 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 72 .834 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 44</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<></th></td<></th></td<></th></th></tr<></th></tr<></th></tr<></th></t<> <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 0.054 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 0.069 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 0.074 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 0.083 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 0.077 436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 0.074 144 42 22 18 63 0.028 0.041 672 314 1.2 <td< th=""></td<></th> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 .046 360 1.4 | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 38 43 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26 35 1 75</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 43 6 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 6 .417 322 <td< th=""><th>.567
350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 36 84 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 77 116 116 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 72 .834 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 44</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<></th></td<></th></td<></th></th></tr<></th></tr<></th></tr<> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 38 43 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26 35 1 75</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 43 6 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 6 .417 322 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 36 84 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 77 116 116 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 72 .834 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 44</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24
 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<></th></td<></th></td<></th></th></tr<></th></tr<> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 38 43 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26 35 1 75</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 43 6 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 6 .417 322 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 36 84 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 77 116 116 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 72 .834 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 44</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<></th></td<></th></td<></th></th></tr<> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26</th> <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 38 43 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26 35 1 75</th> <th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 43 6 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 6 .417 322 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 36 84 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 77 116 116 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 72 .834 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 49 44 49 44 49 44 49 44 49
 44 49 44 44</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<></th></td<></th></td<></th> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26 | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 38 43 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 .417 322 1.4 282 87.6 7 9 82 5 26 35 1 75 | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 .834 323 1.2 288 89.2 12 5 105 23 38 43 6 .046 360 1.4 319 88.6 7 6 91 45 44 60 6 .417 322 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 36 84 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 77 116 116 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 72 .834 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 44</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<></th></td<></th></td<> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 36 84 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 77 116 116 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 37 16 72 .834 <td< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 44</th><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369
 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<></th></td<> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 44 44 | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 44 49 63 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 74 116 27 74 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 47 419 39 50 .216 455 1.3 374 82.2 10 2 81 40 50 74 35 82 18 63 <tr< th=""><th>.567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23</th></tr<> | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 .436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 .154 423 1.2 334 79.0 19 2 147 47 47 119 39 50 0.028 .672 314 1.2 271 86.3 8 5 90 20 23 | .567 350 1.0 270 77.1 19 26 128 97 15 65 0.055 0.054 .083 330 1.1 247 74.8 8 2 128 52 57 36 47 0.026 0.069 .483 415 1.2 297 71.6 36 2 44 119 96 57 58 0.101 0.074 .505 308 0.9 249 80.8 24 1 17 124 83 37 22 0.070 0.083 .585 438 1.3 326 74.4 24 0 72 146 84 49 63 0.069 0.077 436 470 1.4 369 78.5 26 5 145 77 116 27 74 0.076 0.074 144 42 22 18 63 0.028 0.041 672 314 1.2 <td< th=""></td<> |

(再掲)

子宮がん検診(頸部のみ)実施状況

	一次検診		精密	検査			精	密検査結果内	訳					※ 参考	
	受診者数	要精検者数	要精検率	受診者数	受診率	がん	がん疑い	がん以外	異形成	異常なし	未把握	未受診	がん発見率	がん発見率	実施市町村数
年度	(A) 人	(B) 人	(B/A) %	(C) 人	(C/B) %	(D) 人	人	人	人	人	人	人	(D/A)%	【全国】	
17年度	33,548	850	2.5	571	67.2	12	59	357		143	50	229	0.036	0.057	6/25市町村
18年度	33,418	397	1.2	335	84.4	16	56	176		87	12	50	0.048	0.057	22/25市町村
19年度	34,567	350	1.0	270	77.1	19	26	128		97	15	65	0.055	0.054	
20年度	31,083	330	1.1	247	74.8	8	2	128	52	57	36	47	0.026	0.069	
21年度	35,483	415	1.2	297	71.6	36	2	44	119	96	57	58	0.101	0.074	
22年度	34,505	308	0.9	249	80.8	24	1	17	124	83	37	22	0.070	0.083	
23年度	34,585	438	1.3	326	74.4	24	0	72	146	84	49	63	0.070	0.077	
24年度	34,436	470	1.4	369	78.5	26	5	145	77	116	27	74	0.076	0.074	
24年度全国	4,495,526	85,191	1.9	59,368	69.7	3,312	3,317	26,229	9,464	17,046	15,178	10,647	0.074		

子宮がん検診(体部)実施状況

				精密	検査			精密検査	結果内訳				がん発見率		
		受診者数	要精検者数	要精検率	受診者数	受診率	がん	がん疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診		がん発見率	実施市町村数
年	度	(A) 人	(B) 人	(B/A) %	(C) 人	(C/B) %	(D) 人	人	人	人	人	人	(D/A)%	【全国】	
174	F度	146	16	11.0	15	93.8	0	0	5	10	0	1	0.000	0.093	6/25市町村
184	F度	185	12	6.5	11	91.7	0	0	6	5	0	1	0.000	0.083	6/25市町村
194	F度	187	8	4.3	5	62.5	0	1	1	3	3	0	0.000	0.072	7/25市町村
204	F度	213	6	2.8	6	100.0	1	0	1	4	0	0	0.469	0.104	7/25市町村
214	F度	100	3	3.0	3	100.0	1	0	1	1	0	0	1.000	0.092	4/25市町村
224	F度	80	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0	0	0.000	0.108	2/25市町村
234	F度	50	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.104	1/25市町村
244	F度	45	2	4.4	2	100.0	-	=	_	2	=	-	_	0.104	2/25市町村
24年月	度全国	341,966	4,137	1.2	2,330	56.3	354	191	532	1,253	1,124	683	0.104		

(出典:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、健康づくり推進課調べR2.10時点)

平成30年度(速報値) 市町村におけるがん検診の実施状況について【市町村別】

子宮頸がん検診実施状況

		大心仏が																	
-	一次検診		精密	検査					精	密検査結果内	訳							陽性反応適中	
	受診者数	要精検者数	要精検率	受診者数	受診率	がん	がん疑い	AIS	CIN3	CIN2	HSIL	CIN1	がん以外	異常なし	未把握	未受診	がん発見率	度	備考
	(A) 人	(B) 人	(B/A) %	(C) 人	(C/B) %	(D) 人	人	人	人	人		人	人	人	人	人	(D/A)%	(D/B)%	
秋田市	6,159	101	1.6	90	89.1	0	0	5	13	19	0	32	10	11	11	0	0.00	0.00	
能代市	1,503	19	1.3	17	89.5	1	1	0	0	0	0	1	11	3	2	0	0.07	5.26	
横手市	3,151	29	0.9	25	86.2	3	0	0	1	0	0	4	14	3	0	4	0.10	10.34	
大館市	1,615	14	0.9	13	92.9	2	2	0	3	0	0	1	2	3	0	1	0.12	14.29	
男鹿市	373	4	1.1	4	100.0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0.00	0.00	
湯沢市	964	5	0.5	5	100.0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0.00	0.00	
鹿角市	607	7	1.2	7	100.0	0	0	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0.00	0.00	
由利本荘市	915	6	0.7	4	66.7	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0.00	0.00	
潟上市	1,563	20	1.3	16	80.0	0	0	0	1	4	0	5	4	2	0	4	0.00	0.00	
大仙市	1,838	29	1.6	29	100.0	0	0	0	4	5	1	11	3	5	0	0	0.00	0.00	
北秋田市	384	1	0.3	1	100.0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
にかほ市	318	3	0.9	3	100.0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0.00	0.00	
仙北市	384	3	0.8	3	100.0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	
小坂町	126	1	0.8	1	100.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	
上小阿仁村	43	0	0.0	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	要精検者なし
藤里町	160	1	0.6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	
三種町	751	4	0.5	4	100.0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0.00	0.00	
八峰町	370	5	1.4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.00	0.00	
五城目町	419	4	1.0	4	100.0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0.00	0.00	
八郎潟町	267	3	1.1	3	100.0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0.00	0.00	
井川町	205	7	3.4	7	100.0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0.00	0.0	
大潟村	231	3	1.3	3	100.0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0.00	0.00	
美郷町	712	51	7.2	41	80.4	1	5	0	0	0	0	2	26	7	1	9	0.14	1.96	
羽後町	263	1	0.4	1	100.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	
東成瀬村	96	1	1.0	1	100.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	
秋田県	23,417	322	1.4	282	87.6	7	9	5	26	35	1	75	82	42	22	18	0.03	2.17	

(出典:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、健康づくり推進課調べR2.10時点)

平成30年度(速報値) プロセス指標 市町村順位表 【子宮頸】

許容範囲

要改善

(単位:%)

											- 「早	望位:%)					
	要精検率			精検受診			精検未把握	率		精検未受診	率		がん発見	率		陽性反応適同	中度
旧百	目標値: 一		順	目標値:90%	以上	順	目標値:5%	以下	順	目標値:5%	以下	順	目標値: -	_	順	目標値: -	
位	許容値:1.4%	以下	位	許容値:70%	以上	位	許容値:10%	以下	位	許容値:20%	許容値:20%以下		位 許容値:0.05%以上		位	許容値:4.00	%以上
1	上小阿仁村	0. 0%	1	男鹿市	100.0%	1	横手市	0.0%	1	秋田市	0.0%	1	美郷町	0. 14%	1	大館市	14. 29%
2	北秋田市	0. 3%	1	湯沢市	100.0%	1	大館市	0.0%	1	能代市	0.0%	2	大館市	0. 12%	2	横手市	10. 34%
3	羽後町	0. 4%	1	鹿角市	100.0%	1	男鹿市	0.0%	1	男鹿市	0.0%	3	横手市	0. 10%	3	能代市	5. 26%
4	湯沢市	0. 5%	1	大仙市	100.0%	1	湯沢市	0.0%	1	湯沢市	0.0%	4	能代市	0. 07%	4	美郷町	1. 96%
5	三種町	0. 5%	1	北秋田市	100.0%	1	鹿角市	0.0%	1	鹿角市	0.0%	5	秋田市	0. 00%	5	秋田市	0. 00%
6	藤里町	0. 6%	1	にかほ市	100.0%	1	潟上市	0.0%	1	由利本荘市	0.0%	5	男鹿市	0. 00%	5	男鹿市	0. 00%
7	由利本荘市	0. 7%	1	仙北市	100.0%	1	大仙市	0.0%	1	大仙市	0.0%	5	湯沢市	0. 00%	5	湯沢市	0. 00%
8	仙北市	0. 8%	1	小坂町	100.0%	1	北秋田市	0.0%	1	北秋田市	0.0%	5	鹿角市	0. 00%	5	鹿角市	0. 00%
9	小坂町	0. 8%	1	三種町	100.0%	1	にかほ市	0.0%	1	にかほ市	0.0%	5	由利本荘市	0. 00%	5	由利本荘市	0. 00%
10	大館市	0. 9%	1	五城目町	100.0%	1	仙北市	0.0%	1	仙北市	0.0%	5	潟上市	0. 00%	5	潟上市	0. 00%
11	横手市	0. 9%	1	八郎潟町	100.0%	1	小坂町	0.0%	1	小坂町	0.0%	5	大仙市	0. 00%	5	大仙市	0. 00%
12	にかほ市	0. 9%	1	井川町	100.0%	1	三種町	0.0%	1	藤里町	0.0%	5	北秋田市	0. 00%	5	北秋田市	0. 00%
13	五城目町	1. 0%	1	大潟村	100.0%	1	五城目町	0.0%	1	三種町	0.0%	5	にかほ市	0. 00%	5	にかほ市	0. 00%
14	東成瀬村	1.0%	1	羽後町	100.0%	1	八郎潟町	0.0%	1	八峰町	0.0%	5	仙北市	0. 00%	5	仙北市	0. 00%
15	男鹿市	1. 1%	1	東成瀬村	100.0%	1	井川町	0.0%	1	五城目町	0.0%	5	小坂町	0. 00%	5	小坂町	0. 00%
16	八郎潟町	1. 1%	16	大館市	92. 9%	1	大潟村	0.0%	1	八郎潟町	0.0%	5	藤里町	0. 00%	5	藤里町	0. 00%
17	鹿角市	1. 2%	17	能代市	89. 5%	1	羽後町	0.0%	1	井川町	0.0%	5	三種町	0. 00%	5	三種町	0. 00%
18	能代市	1. 3%	18	秋田市		1	東成瀬村	0.0%	1	大潟村	0.0%	5	八峰町	0. 00%	5	八峰町	0. 00%
19	潟上市	1. 3%	19	横手市	86.2%	19	美郷町	2. 0%	1	羽後町	0.0%	5	五城目町	0. 00%	5	五城目町	0. 00%
20	大潟村	1. 3%	20	美郷町	80.4%	20	能代市	10. 5%	1	東成瀬村	0.0%	5	八郎潟町	0. 00%	5	八郎潟町	0. 00%
21	八峰町	1. 4%	21	潟上市	80:0%	21	秋田市	10. 9%	21	大館市	7.:1%	5	井川町	0. 00%	5	井川町	0. 00%
22	大仙市	1. 6%	22	由利本荘市	66. 7%	22	由利本荘市	33. 3%	22	横手市	13.8%	5	大潟村	0. 00%	5	大潟村	0. 00%
23	秋田市	1. 6%	23	藤里町	0.0%	23	藤里町	100.0%	23	美郷町	17. 6%	5	羽後町	0. 00%	5	羽後町	0. 00%
24	井川町	3. 4%	23	八峰町	0.0%	23	八峰町	100.0%	24	潟上市	20.0%	5	東成瀬村	0. 00%	5	東成瀬村	0. 00%
25	美郷町	7. 2%		上小阿仁村	_		上小阿仁村	_		上小阿仁村	_		上小阿仁村	_		上小阿仁村	_
	秋田県計	1. 4%		秋田県計	87:6%		秋田県計	68%		秋田県計	5.6%		秋田県計	0. 03%		秋田県計	2. 17%

(出典:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」、健康づくり推進課調べR2.10時点)

[※]算定対象年齢:20~69歳

[※] 上小阿仁村は要精密検査者がゼロ人である。

(出典:厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」)

子宮頸がん検診 プロセス指標全国順位表 都道府県別

亚战	29年度								目標到達	:::::	許容範囲		要改善
1 /2	20 		要精検率		精検受診率		精検未把握率		精検未受診率		がん発見率		陽性反応適中度
順	目標値:50%以上	順	目標値:一	順	目標値:90%以上	順	目標値:5%以下	順	目標値:5%以下	順	目標値:一	順	目標値:一
位 1	許容値: - 24.6	<u>位</u> 1	許容値:1.4%以下 富山 0.	位 86% 1	許容値:70%以上 鹿児島 92.2%	<u>位</u> 1	許容値:10%以下 茨 城 0.5%	位 1	許容値:20%以下 福島 0.7%	<u>位</u> 1	許容値:0.05%以上 佐賀 0.09%	位 1	許容値:4.00%以上 滋賀 3.54%
2	山形 22.9	2		14% 2	滋賀 91.9%	2	宮 城 1.3%	2	千葉 1.5%	2	長崎 0.07%	2	山形 3.01%
3	鳥 取 22.1	3	福島 1.	29% 3	宮 城 91.1%	3	滋 賀 1.5%	3	宮 崎 1.6%	3	新潟 0.07%	3	和歌山 2.91%
4	佐 賀 21.9	4	三 重 1.	31% 4	福島 90.5%	4	新潟 1.7%	4	栃 木 3.0%	4	石川 0.07%	4	新 潟 2.88%
5	福 井 21.0	5	愛媛 1.	32% : 5 :	新:潟:::::::::::::::::::::::::::::::::::	5	石川 2.2%	5	神奈川 3.1%	5	滋賀 0.06%	5	佐 賀 2.87%
6	和歌山 20.9	6		32% : 6:	:岩:手::::::89.2%	6	岩 手 3.0%	6	長 崎 3.3%	6	福 岡 0.06%	6	奈良 2.67%
7	石川 20.8	7		34% : 7:	:::秋:田::::::::::88.6%	7	鹿児島 3.8%	7	東 京 3.5%	7	大阪 0.05%	7	鳥 取 2.66%
8	鹿児島 20.6	8		39% ∷ 8∷	茨.城	8	香川 4.5%	8	福 井 3.6%	8	和歌山 0.05%	8	福 岡 2.59%
9	三 重 20.4	9		<mark>44%</mark> : 9 :	:::群:馬:::::87.2%	9:)	10.000000000000000000000000000000000000	9	広島 3.7%	9	山口 0.04%	9	岐阜 2.29%
10	富山 20.3	10		45% : to:	長:野87.2%	: t0:		10	大分 3.9%	10	奈良 0.04%	10	長崎 2.22%
11	群馬 20.1	11		51% : ti:	香川 86.9%		京:都:: 5.7%	11	鹿児島 3.9%	11	山形 0.04%	11	高知 2.19%
12	山 梨 19.9 岩 手 19.5	12		<mark>52%</mark> : t2: 59%: t3:	佐:賀::: 86.5% 青:森: 86.3%	12		12 13	群馬 4.0% 佐賀 4.7%	12	神奈川 0.04% 岩 手 0.04%	12	愛媛 2.15% 長野 2.06%
13	大分 19.5	13	.,,	59% : t3 : 60% : t4 :	高 辞	14		13	佐貨 4.7% 愛媛 4.8%	13	長野 0.04%	13	長野 2.06% 秋田 1.94%
15	栃木 19.4	15		71%: 15:	愛媛 85.6%	: 15:	鳥:取:: 8.3%	::15:		15	岐阜 0.04%	15	石川 1.84%
16	長崎 19.2	16		72% : 16 :	石川 85.5%	16:	山形 8.6%	16	愛知 5.6%	16	愛 知 0.03%	16	岩 手 1.84%
17	千葉 18.3	17		74% : 17	島取 84.7%	:17:		17	新·岡 5.7%	17	兵庫 0.03%	17	大阪 1.81%
18	香川 18.1	18		76% : 18	岐阜 84.2%	:18	福.岡 8.7%	18	山形 5.7%	18	大分 0.03%	18	神奈川 1.73%
19	青森 18.0	19		80% : 19	徳島::::83.6%	:19	高:知:::::::8.7%	19	青森: 6.0%	19	北海道 0.03%	19	山口 1.53%
19	宮 崎 18.0	20	長 野 1.	84% : 20	熊本 82.7%	:20:	福島:: 8.7%	(20)	秋 田 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	20	沖縄 0.03%	20	三 重 1.51%
21	静 岡 17.8	21	徳 島 1.	<mark>93%</mark> ::21	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:2t	:: 佐 賀::;::: 8.8%	.21	::: 岐·阜:::::::::::::::::::::::::::::::::	21	鳥 取 0.03%	21	兵庫 1.43%
22	愛 知 17.7	22		<mark>01%</mark> ::22		::22		:22	. 滋·賀	22	島 根 0.03%	22	埼 玉 1.42%
23	沖縄 17.5	23	茨 城 2.		大 阪	::23:	一 	:23	長野6.6%	23	京 都 0.03%	23	大分 1.37%
24	福島 17.0	24		15% : 24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	::24:		:24	鳥 . 取	24	高 知 0.03%	24	愛知 1.37%
24	新潟 17.0 岐阜 16.8	25 26		17% : 25 : 21% : 26 :	和歌山 81.7% 栃 木 80.9%	25	徳:島:: 9.4% 富:山:: 9.4%	25		25 26	群馬 0.03% 愛媛 0.03%	25 26	沖縄 1.35% 福島 1.31%
26	岐阜 16.8 京都 16.8	27		23% : 27 :	富山 79.8%	27	 	27		(27)	秋田 0.03%	27	福島 1.31% 群馬 1.30%
28	山口 16.7	28		31% : 28 :	京都 79.7%	28	長崎 14.5%	28	兵 庫 7.8%	28	東京 0.03%	28	鹿児島 1.25%
28	徳島 16.7	29		32% : 29 :	高知: 78.7%	29	島 根 15.2%	29	北海道 7.8%	29	能 本 0.03%	29	京都 1.22%
28	能 本 16.7	30	11 12	33% : 30 :	大分: 78.49	30	栃木 16.1%	30:	岩. 年 7.8%	30	栃木 0.03%	30	香川 1.21%
31	滋 賀 16.5	31		38% : 31 :	島:根:::77.2%	31	奈良 16.7%	: 31 :	. 香川 8.6%	31	埼玉 0.02%	31	栃木 1.14%
32	広島 15.9	32	181 101	40% : 32 :	宮 崎 : : 76.3%	32	三 重 17.2%	32:	岡山 8.7%	32	香川 0.02%	32	東 京 1.11%
33	北海道 15.8	33	兵 庫 2.	<mark>40%</mark> : 33 :	神奈川	33	大 分 17.8%	: 33 :	新潟 8.8%	33	福 井 0.02%	33	静 岡 1.09%
33	神奈川 15.8	34		<mark>46%</mark> : 34 :	山口 74.9%	34	兵庫 19.7%	34	埼玉: 8.9%	34	宮 崎 0.02%	34	島 根 1.02%
33	島 根 15.8	35	212 181	<mark>52%</mark> : 35	::: 千·葉::::: 73.9%	35	山口 19.9%	:35	福.岡	35	広島 0.02%	35	北海道 1.00%
36	長野 15.6	36		5 <mark>3%</mark> :36	広島:: 73.1%	36	神奈川 21.0%	:36	山 梨	36	三 重 0.02%	36	広島 0.96%
37	大阪 15.1	37	青森 2.			37	宮崎 22.1%	:37	和歌山 9.5%	37	茨 城 0.02%	37	千葉 0.93%
38)	秋田 14.8	38	1 m 71	72% : :38 :	福井:::7:1.8%	38	広島 23.2% 沖縄 23.3%	:38	熊本 9.7%	38	青森 0.02% 福島 0.02%	38	茨城 0.91% 熊本 0.90%
39 40	埼玉 14.5 茨城 14.3	40		84% 39 85% 40	奈良 70.8% 三重 70.8%	40	沖縄 23.3% 埼玉 24.3%	39		39 40	福島 0.02% 鹿児島 0.02%	39 40	熊本 0.90% 福井 0.88%
40	東京 14.3	40			東京 70.3%	40	福井 24.3%	41		41	静 岡 0.02%	40	届 升 0.88% 岡 山 0.86%
42	岡山 14.1	41		01% 42	埼玉 66.8%	41	千葉 24.5%	42	天 城 1.0% 石 川 12.3%	42	千葉 0.02%	42	徳島 0.78%
43	奈良 13.9	43		11% 43	沖縄 66.5%	43	東京 26.1%	43	大阪 12.5%	43	徳島 0.02%	43	山 梨 0.74%
44	福岡 13.8	44		20% 44	愛 知 66.0%	44	山 梨 26.9%	44		44	岡山 0.01%	44	宮 崎 0.71%
45	愛媛 13.0	45		26% 45	山 梨 63.7%	45	愛知 28.3%	45	奈良:::12.6%	45	山梨 0.01%	45	青森 0.67%
46	高 知 12.9	46	長 崎 3.	36% 46	静 岡 60.4%	46	静 岡 33.9%	46	高知: 12.6%	46	宮 城 0.01%	46	宮 城 0.53%
47	兵庫 10.4	47	石 川 3.	53% 47	北海道 39.0%	47	北海道 53.2%	: 47:	京:都::::14.5%	47	富山 0.00%	47	富山 0.36%
	全 国 16.3		全 国 2.	<mark>20%</mark> : : : : :	全.国		全 国 18.2%		全: 国: 6.6%		全 国 0.03%		全 国 1.46%

目標値/許容値:がん検診事業評価委員会報告書「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(H20年3月)」掲載『事業評価指標とそれぞれの許容値及び目標値』より 受診率目標値:がん対策推進基本計画より

[※]受診率が同率の都道府県は同順位

[※]算定対象年齢:<u>20~69歳</u>

秋田県における子宮がん検診無料クーポン券の実績について

【がん検診推進事業】

+ +	区 分			子宮頸	頁がん					乳が	ん		
年 度	対象年齢	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	合 計	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	合 計
	対象者数	4,551人	4,930人	5,774人	6,578人	6,446人	28,279人	6,446人	6,739人	7,855人	8,831人	10,229人	40,100人
平成21年度	利用者数	390人	954人	1,557人	1,902人	1,974人	6,777人	1,775人	1,760人	1,793人	2,398人	2,704人	10,430人
	利用率	8.6%	19.4%	27.0%	28.9%	30.6%	24.0%	27.5%	26.1%	22.8%	27.2%	26.4%	26.0%
	対象者数	4,506人	4,812人	5,567人	6,378人	6,130人	27,393人	6,130人	6,620人	7,582人	8,840人	10,839人	40,011人
平成22年度	利用者数	553人	1,141人	1,753人	2,237人	1,978人	7,662人	1,818人	1,891人	1,849人	2,494人	2,946人	10,998人
	受診率	12.3%	23.7%	31.5%	35.1%	32.3%	28.0%	29.7%	28.6%	24.4%	28.2%	27.2%	27.5%
	対象者数	4,238人	4,467人	5,244人	6,370人	6,281人	26,600人	6,281人	5,930人	7,185人	8,200人	10,153人	37,749人
平成23年度	利用者数	557人	1,025人	1,433人	2,146人	1,847人	7,008人	1,760人	1,606人	1,706人	2,297人	2,732人	10,101人
	利用率	13.1%	22.9%	27.3%	33.7%	29.4%	26.3%	28.0%	27.1%	23.7%	28.0%	26.9%	26.8%
	対象者数	4,306人	4,397人	5,023人	6,052人	6,408人	26,186人	6,419人	5,525人	7,038人	7,860人	9,212人	36,054人
平成24年度	利用者数	575人	1,063人	1,448人	2,077人	1,866人	7,029人	1,711人	1,340人	1,521人	1,942人	2,330人	8,844人
	利用率	13.4%	24.2%	28.8%	34.3%	29.1%	26.8%	26.7%	24.3%	21.6%	24.7%	25.3%	24.5%
	対象者数	4,189人	4,215人	5,148人	5,916人	6,518人	25,986人	6,518人	6,584人	6,930人	7,852人	9,340人	37,224人
平成25年度	利用者数	456人	942人	1,359人	1,811人	1,861人	6,429人	1,725人	1,620人	1,655人	2,080人	2,348人	9,428人
	利用率	10.9%	22.3%	26.4%	30.6%	28.6%	24.7%	26.5%	24.6%	23.9%	26.5%	25.1%	25.3%

【H26働く世代の女性支援のためのがん検診推進事業】

<i>t</i>	区 分	子宮頸がん 乳がん								ん			
年 度	対象年齢	20歳	22~25歳	27~30歳	32~35歳	37~40歳	合 計	40歳	42~45歳	47~50歳	52~55歳	57~60歳	合 計
	対象者数	4,020人	11,297人	12,868人	14,203人	16,078人	58,466人	6,540人	17,575人	17,732人	22,044人	24,070人	87,961人
平成26年度	利用者数	483人	1,404人	2,009人	2,623人	2,609人	9,128人	1,587人	1,944人	1,877人	2,706人	2,667人	10,781人
	利用率	12.0%	12.4%	15.6%	18.5%	16.2%	15.6%	24.3%	11.1%	10.6%	12.3%	11.1%	12.3%

【H27働く世代の女性支援のためのがん検診緊急支援事業】

年 度	区 分		子	- 宮頸がん			乳 が ん					
4 及	対象年齢	22歳	27歳	32歳	37歳	合 計	42歳	47歳	52歳	57歳	合 計	
	対象者数	3,103人	3,033人	3,431人	3,639人	13,206人	4,330人	4,476人	4,536人	5,157人	18,499人	
平成27年度	利用者数	305人	436人	559人	538人	1,838人	438人	547人	438人	585人	2,008人	
	利用率	9.8%	14.4%	16.3%	14.8%	13.9%	10.1%	12.2%	9.7%	11.3%	10.9%	

【新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業】

在 度	区 分			子宮雪	頁がん		乳 が ん						
年 度	対象年齢	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	合 計	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	合 計
平成27年度	利用者数	416人	246人	297人	316人	266人	1,541人	1,525人	229人	192人	226人	278人	2,450人
平成28年度	利用者数	409人	295人	155人	203人	233人	1,295人	1,039人	146人	99人	172人	193人	1,649人
平成29年度	利用者数	260人					260人	人888					人888
平成30年度	利用者数	271人					271人	840人					840人
令和元年度	利用者数	227人					227人	769人					769人

(健康づくり推進課調べ)

※25年度までは「がん検診推進事業」として、40・45・50・55・60歳を対象に実施。

※26年度は「働く世代の女性支援のためのがん検診推進事業」として、40歳及び過去の無料クーポン券未利用者を対象に実施。

※27年度は「働く世代の女性支援のためのがん検診緊急支援事業」として、25年度の「がん検診推進事業」の対象者のうち、過去5年度に一度も乳がん検診を受診していない者及び

「新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業」として、過去5年度に一度も乳がん検診を受診していない者を対象に実施。

※28年度は「新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業」として、過去5年度に一度も乳がん検診を受診していない者を対象に実施。

※29年度以降は「新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業」として、下記の対象に実施。

- ・子宮頸がん(満20歳の者)
- ・乳がん(満40歳の者)

※利用率は、利用者数÷対象者数×100で算出。(地域保健・健康増進事業報告の受診率と異なるので留意のこと)

令和元年度新たなステージに入ったがん検診総合支援事業 対象者·利用者数(国クーポン)

		子宮頸	重がん	
市区町村	対象者数	クーポン券配布枚数	利用者数	利用率
秋 田 市	î 1,359	1,359	105	7.7%
能代市	î 170	170	10	5.9%
横手市	î 289	289	36	12.5%
大 館 市	î 244	243	12	4.9%
男 鹿 市	ĵ			
湯沢市	138	138	16	11.6%
鹿角市	93	93	7	7.5%
由利本莊市	ĵ			
潟 上 市	127	127	7	5.5%
大 仙 ‡	268	268	21	7.8%
北秋田市	î			
にかほす	î			
仙北市	î			
小 坂 町	22	22	3	13.6%
上小阿仁村	7	7	1	14.3%
藤里町	1			
三 種 町	60	60	3	5.0%
八 峰 町	18	18	1	5.6%
五城目町	23	23	0	0.0%
八郎潟町	1			
井川町	1			
大 潟 村	37	37	2	5.4%
美 郷 町	69	69	1	1.4%
羽後町	41	41	1	2.4%
東成瀬村	15	15	1	6.7%
合 計	2,980	2,979	227	7.6%

※H29年度より、補助金の対象となる検診対象者の年齢が下記の者に変更となった。

[・]子宮頸がん(満20歳の者)

[・]乳がん(満40歳の者)

[※]利用率=利用者数/クーポン券配布枚数×100

子宮頸がん検診無料クーポン券の利用率(市町村別)

