別紙2

個別事項「指針の遵守」 評価 (要改善項目数) 【県コメント】まずはB評価に向けて指針の再確認及 (2項目) び改善項目を確認してください 市町村名 С 南部町

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

※要改善項目が、評価A:0項目,評価B:1項目,評価C:2~4項目,評価D:5項目以上

がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針(厚生労働省健康局長通知)に基づき、がん検診を実施する必要があり、評価が×の項目は○となるよう改善が必要です。

検診		令和6年度		
種類	方式	検査方法 対象者 検診間隔		
		問診・胃部エックス線検査	0	
	集団	40歳以上の男女	0	
胃がん検診		年1回	0	
(X線)		問診・胃部エックス線検査	0	
	個別	40歳以上の男女	0	
		年1回	0	
	集団	_		
		_		
胃がん検診 (内視鏡)		_		
	個別	_		
		_		
		_		
		問診・便潜血検査(2日法)	0	
	集団	40歳以上の男女	0	
大腸がん検診		年1回	0	
八吻刀:心状衫		問診・便潜血検査(2日法)	0	
	個別	40歳以上の男女	0	
		年1回	0	

検診		令和6年度		
種類	方式	検査方法 対象者 検診間隔	評価	
		質問・胸部エックス線検査・喀痰細胞診		
	集団	40歳以上の男女(喀痰:50歳以上で喫煙指数600以上の男女)	0	
肺がん検診		年1回	\circ	
IJP/J 701×82		質問・胸部エックス線検査・喀痰細胞診	0	
	個別	40歳以上の男女(喀痰:50歳以上で喫煙指数600以上の男女)	0	
		年1回	0	
	集団	問診・乳房エックス線検査		
乳がん検診		団 40歳以上の女性		
		×:2年に1回(対象年度以外は受診不可)	×	
北 切·701火砂	個別	問診・乳房エックス線検査	0	
		4 0歳以上の女性	0	
		×:2年に1回(対象年度以外は受診不可)	×	
		問診・視診・内診・細胞診(従来法)	0	
	集団	20歳以上の女性	0	
子宮頸がん		×:2年に1回(対象年度以外は受診不可)	×	
検診		問診・視診・内診・細胞診(従来法)	0	
	個別	20歳以上の女性	0	
		×:2年に1回(対象年度以外は受診不可)	×	

	改善が必要な事項 (評価が×の項目について)
『メ線』	
(内視鏡)胃がん検診	
大腸がん検診	
肺がん検診	
乳がん検診	・検診間隔は2年に1回であり、かつ、対象年度 に未受診の場合、次年度受診できる体制が求めら れる
子宮頸がん検診	・検診間隔は2年に1回であり、かつ、対象年度 に未受診の場合、次年度受診できる体制が求めら れる

個別事項「市町村チェックリスト」

市町村名

南部町

①チェックリスト実施率の状況

【県コメント】A評価の継続に向けて事業に取り組むと 評 価 (R5実施率平均) ともに、チェックリスト実施率100%達成に向けて、優 Α (91.7%) 先的に取り組む事項を確認してください

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 「令和6年12月11日付け青が牛第1716号

※実施率平均が、評価A:90%以上,評価B:80%以上90%未満,評価C:80%未満

チェックリスト実施率は、検診で最低限整備するべき技術・体制の自己点検結果であり、100%を目指します。(グラフの◆は貴市町村、●は他市町村を表します。)

検査方法	検診方式	R4実施率	R5実施率
胃がん検診	集団	96.2%	92.5%
(X線)	個別	90.4%	90.6%
胃がん検診	集団		_
(内視鏡)	個別		_
大腸がん	集団	96.2%	92.5%
検診	個別	90.4%	90.6%
肺がん検診	集団	96.1%	92.9%
	個別	90.2%	91.1%
乳がん検診	集団	96.4%	92.5%
孔小心快衫	個別	90.9%	90.6%
子宮頸がん	集団	96.4%	92.9%
検診	個別	90.9%	91.1%

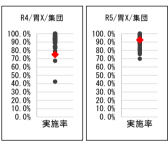
優先的に取り組む必要がある事項

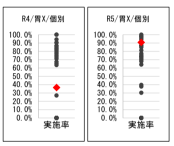
実施率向上にあたっては、次の項目に特に優 先的に取り組んでください。

問4-3 精検結果等の共有

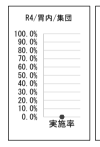
問6-2 検診機関へのフィードバック実施

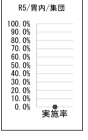
①胃がん検診(X線)CL実施率

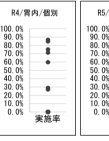


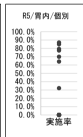


②胃がん検診(内視鏡) CL実施率

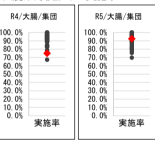


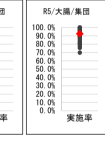


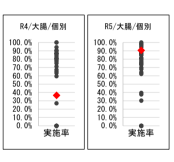




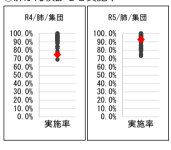
③大腸がん検診CI 実施率

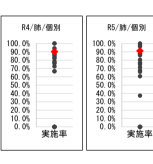




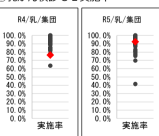


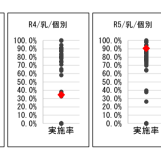
④肺がん検診CI 実施率



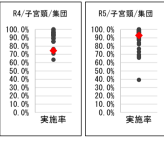


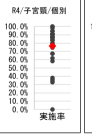
⑤乳がん検診CL実施率

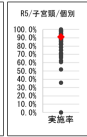




⑥子宮頸がん検診 C L 実施率







出典:各年度の事業評価のためのチェックリスト調査(国立がん研究センター、青森県がん・生活習慣病対策課)

- ※実施率は「○(実施)」の項目を集計したものです。また、前々年度のがん検診が未実施の場合は、問7以降が「- (非該当)」となるため実施率は低くなります。
- ※前々年度にがん検診を実施している場合、当該年度のがん検診が未実施でも問7以降の回答が必要なため実施率の算出が可能ですが、本資料では実施率の掲載はしていません。(「一」と表示)

自治体名

南部町

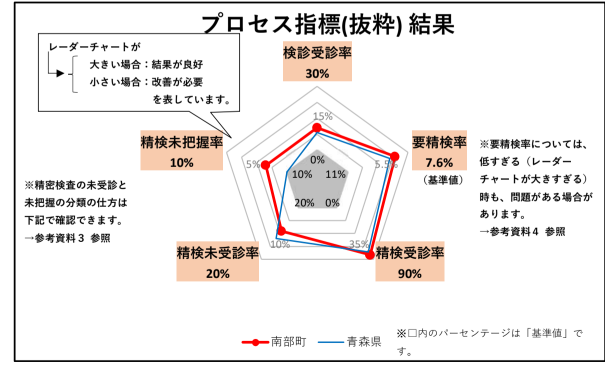
がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

胃がん検診(胃部X線)

プロセス指標	基準値等
検診受診率	30% 以上**1
要精検率	7.6% 以下
精検受診率	90% 以上
精検未受診率	20% 以下※2
精検未把握率	10% 以下※2
陽性反応適中度	1.5% 以上
がん発見率	0.11% 以上

南部町	八戸圏域	青森県	全国	対象年度	対象年齢
10. 5%	8. 9%	8. 3%	2. 8%	令和4年度	50~74歳 男女計
1.6%	1. 4%	2. 3%	2. 0%	令和3年度	50~74歳 男女計
82. 6%	83. 7%	77. 5%	80. 7%	令和3年度	50~74歳 男女計
10. 9%	9.0%	8.0%	8. 0%	令和3年度	50~74歳 男女計
6. 5%	7. 4%	14. 5%	11. 3%	令和3年度	50~74歳 男女計
2.0%	1. 4%	1. 1%	1. 6%	令和元~令和3年度	50~74歳 男女計
0. 11%	0. 07%	0. 09%	0. 11%	令和元~令和3年度	50~74歳 男女計

- ※1 プロセス指標で求められている目標値(60%以上)と算定方法が異なるため、便宜上30%を最大値としてグラフを作成する。
- ※2 旧プロセス指標値。令和6年1月改正のプロセス指標では、「精検未受診率と精検未把握率の合計が10%未満」となっている。
- ※3 胃部内視鏡検査も実施している場合、検診受診率が見かけ上、低くなっている可能性がある。



【県コメント】

く精検受診率>

基準値以上となるよう、精検受診勧奨が適切に実施できているか、精検受診者の利便性が確保できているか等検討してください。併せて、精検未把握率が高くなっていないか確認してください。精検受診率が低いと陽性反応適中度とがん発見率は正確に評価できません。

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

対象年齢

50~74歳 男女計 50~74歳 男女計

50~74歳 男女計

50~74歳 男女計

50~74歳 男女計

50~74歳 男女計

50~74歳 男女計

「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知」

個別事項「プロセス指標!

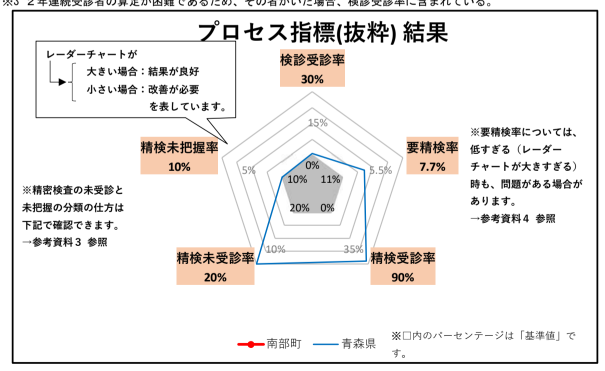
自治体名

南部町

胃がん検診(胃部内視鏡)

			_			
プロセス指標	基準値等	南部町	八戸圏域	青森県	全国	対象年度
検診受診率	30% 以上**1	_	_	0. 7%	1. 4%	令和4年度
要精検率	7. 7% 以下	_	_	4. 9%	6. 7%	令和3年度
精検受診率	90% 以上	_	_	84. 9%	92. 9%	令和3年度
精検未受診率	20% 以下※2	_	_	0. 0%	1. 7%	令和3年度
精検未把握率	10% 以下※2	_	_	15. 1%	5. 3%	令和3年度
陽性反応適中度	2.5% 以上	_	_	5. 1%	4. 0%	令和元~令和3年度
がん発見率	0.19% 以上	_	_	0. 25%	0. 28%	令和元~令和3年度

- ※1 プロセス指標で求められている目標値(50%以上)と算定方法が異なるため、便宜上30%を最大値としてグラフを作成する。
- ※2 旧プロセス指標値。令和6年1月改正のプロセス指標では、「精検未受診率と精検未把握率の合計が10%未満」となっている。
- ※3 2年連続受診者の算定が困難であるため、その者がいた場合、検診受診率に含まれている。



【県コメント】

く検診受診率>

対象年度の受診者が0人のためグラフ表示しません。

<要精検率>

対象年度の受診者が0人のためグラフ表示しません。

<精検受診率>/<精検未受診率>/<精検未把握率> 要精密検査者が0人のためグラフ表示しません。

自治体名

南部町

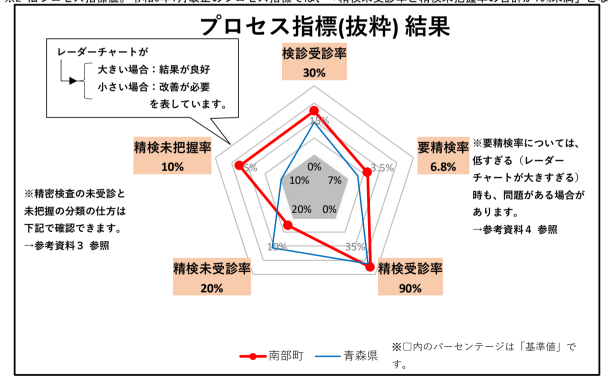
がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知」

大腸がん検診

プロセス指標	基準値等
検診受診率	30% 以上**1
要精検率	6.8% 以下
精検受診率	90% 以上
精検未受診率	20% 以下※2
精検未把握率	10% 以下※2
陽性反応適中度	3.0% 以上
がん発見率	0.21% 以上

南部町	八戸圏域	青森県	全国	対象年度	対象年齢
19. 1%	11. 8%	14. 3%	8.8%	令和 4 年度	40~74歳 男女計
4. 7%	6. 2%	5. 7%	6.0%	令和3年度	40~74歳 男女計
79. 0%	77. 5%	73. 2%	71. 3%	令和3年度	40~74歳 男女計
17. 3%	12. 2%	9. 3%	13. 1%	令和3年度	40~74歳 男女計
3. 7%	10. 3%	17. 4%	15. 6%	令和3年度	40~74歳 男女計
1. 1%	2. 0%	3. 1%	3. 1%	令和元~令和3年度	40~74歳 男女計
0. 06%	0. 13%	0. 18%	0. 20%	令和元~令和3年度	40~74歳 男女計

- ※1 プロセス指標で求められている目標値(50%以上)と算定方法が異なるため、便宜上30%を最大値としてグラフを作成する。
- ※2 旧プロセス指標値。令和6年1月改正のプロセス指標では、「精検未受診率と精検未把握率の合計が10%未満」となっている。



【県コメント】

<精検受診率>

基準値以上となるよう、精検受診勧奨が適切に実施できているか、 精検受診者の利便性が確保できているか等検討してください。併せ て、精検未把握率が高くなっていないか確認してください。精検受 診率が低いと陽性反応適中度とがん発見率は正確に評価できませ ん。

自治体名

南部町

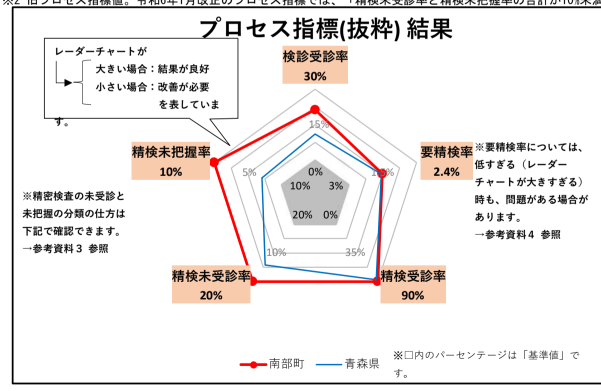
がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

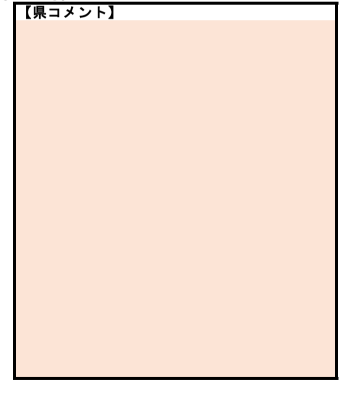
肺がん検診

プロセス指標	基準値等
検診受診率	30% 以上**1
要精検率	2. 4% 以下
精検受診率	90% 以上
精検未受診率	20% 以下※2
精検未把握率	10% 以下※2
陽性反応適中度	4.1% 以上
がん発見率	0.10% 以上

南部町	八戸圏域	青森県	全国	対象年度	対象年齢
21. 3%	11. 4%	11. 0%	7. 9%	令和4年度	40~74歳 男女計
1. 2%	1. 7%	1. 2%	1. 7%	令和3年度	40~74歳 男女計
100.0%	93. 4%	87. 1%	83. 2%	令和3年度	40~74歳 男女計
0.0%	3. 8%	5. 8%	5. 7%	令和3年度	40~74歳 男女計
0.0%	2. 8%	7. 1%	11. 0%	令和3年度	40~74歳 男女計
6. 9%	2. 3%	3. 5%	2. 4%	令和元~令和3年度	40~74歳 男女計
0. 08%	0. 03%	0. 04%	0. 04%	令和元~令和3年度	40~74歳 男女計

- ※1 プロセス指標で求められている目標値(50%以上)と算定方法が異なるため、便宜上30%を最大値としてグラフを作成する。
- ※2 旧プロセス指標値。令和6年1月改正のプロセス指標では、「精検未受診率と精検未把握率の合計が10%未満」となっている。





がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

個別事項「プロセス指標」

自治体名

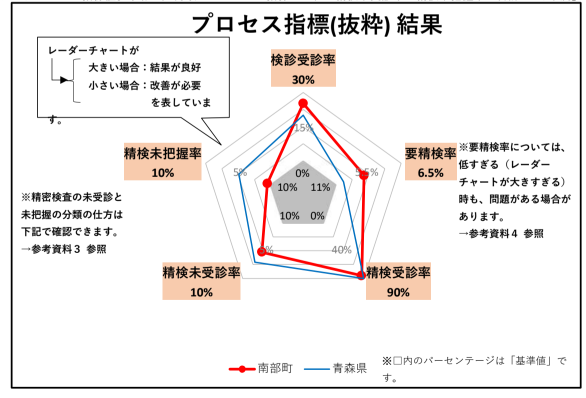
南部町

乳がん検診

プロセス指標	基準値等
検診受診率	30% 以上※1
要精検率	6.5% 以下
精検受診率	90% 以上
精検未受診率	10% 以下※2
精検未把握率	10% 以下※2
陽性反応適中度	6.1% 以上
がん発見率	0.40% 以上

南部町	(うち前年度 未受診)	(うち2年 連続受診)	八戸圏域	青森県	全国	対象年度	対象年齢
25. 1%	25. 08%	0. 05%	18.6%	20. 1%	16.0%	令和3~4年度	40~74歳 女性
3. 7%			4. 9%	5. 7%	5. 9%	令和3年度	40~74歳 女性
85. 7%			95. 5%	91. 9%	90. 1%	令和3年度	40~74歳 女性
4. 8%			1. 9%	3. 0%	2. 9%	令和3年度	40~74歳 女性
9.5%			2. 7%	5. 1%	7. 0%	令和3年度	40~74歳 女性
7. 1%			7. 8%	5. 9%	5. 5%	令和元~令和3年度	40~74歳 女性
0. 33%			0. 39%	0. 34%	0. 33%	令和元~令和3年度	40~74歳 女性

- ※1 プロセス指標で求められている目標値(50%以上)と算定方法が異なるため、便宜上30%を最大値としてグラフを作成する。
- ※2 旧プロセス指標値。令和6年1月改正のプロセス指標では、「精検未受診率と精検未把握率の合計が10%未満」となっている。



【県コメント】

<検診受診率(受診間隔)>

受診率は高いほうが望ましい指標ですが、受診間隔(2年に1回)は遵守する必要があります。

<精検受診率>

基準値以上となるよう、精検受診勧奨が適切に実施できているか、精検 受診者の利便性が確保できているか等検討してください。併せて、精検 未把握率が高くなっていないか確認してください。精検受診率が低いと 陽性反応適中度とがん発見率は正確に評価できません。

自治体名

南部町

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 「令和6年12月11日付け青が牛第1716号通知」

子宮頸がん検診

プロセス指標	基準値等
検診受診率	30% 以上**1
要精検率	2.5% 以下
精検受診率	90% 以上
精検未受診率	20% 以下**2
精検未把握率	10% 以下※2
陽性反応適中度	5.9% 以上 ^{※3}
がん発見率	0.15% 以上※3

南部町	(うち前年度 未受診)	(うち2年 連続受診)	八戸圏域	青森県	全国	対象年度	対象年齢
23. 2%	14. 2%	9.0%	17. 7%	18. 5%	15. 5%	令和3~4年度	20~74歳 女性
1.8%			2. 2%	1. 8%	2. 2%	令和3年度	20~74歳 女性
82. 4%			84. 8%	81. 3%	77. 7%	令和3年度	20~74歳 女性
11. 8%			5. 2%	5. 2%	6. 5%	令和3年度	20~74歳 女性
5. 9%			10.0%	13. 5%	15. 9%	令和3年度	20~74歳 女性
3. 5%			4. 6%	6. 4%	6.6%	令和元~令和3年度	20~74歳 女性
0. 07%			0. 11%	0. 13%	0. 15%	令和元~令和3年度	20~74歳 女性

- ※1 プロセス指標で求められている目標値(50%以上)と算定方法が異なるため、便宜上30%を最大値としてグラフを作成する。
- ※2 旧プロセス指標値。令和6年1月改正のプロセス指標では、「精検未受診率と精検未把握率の合計が10%未満」とな 【県コメント】 ※3 令和6年1月改正のプロセス指標により、分子は「がんであった者(がん、AIS、CIN3であった者の和)」となった
- <u>プロ</u>セス指標(抜粋) 結果 レーダーチャートが 検診受診率 大きい場合:結果が良好 30% 小さい場合:改善が必要 を表していま 要精検率 ※要精検率については、 精検未把握率 低すぎる(レーダー 10% 2.5% 10% 1.4% チャートが大きすぎる) ※精密検査の未受診と 時も、問題がある場合が 20% 0% 未把握の分類の仕方は あります。 下記で確認できます。 →参考資料4 参照 →参考資料3 参照 精検未受診率 精検受診率 20% 90%

━━ 南部町 ── 青森県 ※□内のパーセンテージは「基準値」で

<検診受診率(受診間隔)>

受診率は高いほうが望ましい指標ですが、受診間隔(2年に1回)は 遵守する必要があります。

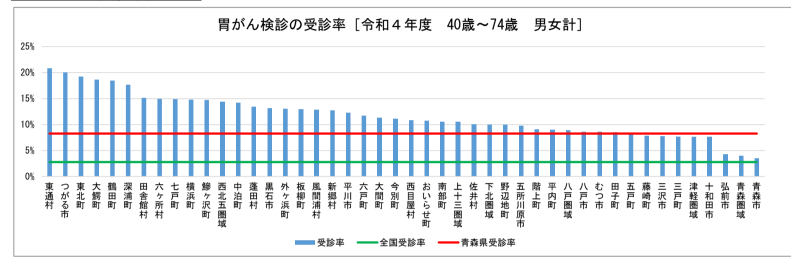
基準値以上となるよう、精検受診勧奨が適切に実施できているか、精 検受診者の利便性が確保できているか等検討してください。併せて、 精検未把握率が高くなっていないか確認してください。精検受診率が 低いと陽性反応適中度とがん発見率は正確に評価できません。

令和4年度 胃がん検診(胃部X線)プロセス指標 – 受診率 –

自治体名

南部町

1. 胃がん検診(胃部 X線)の受診率



指標の意義・一般的な対策

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

[令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

- ・受診率は、高い方が望ましい指標で す。精度管理により検診の質を高めた上 で、受診率を上げていく必要がありま す。
- ·性別·年齢階級別/検診機関別/検診 歴別(初回・非初回別)の集計・分析 は、課題を検討し、対策を講じるうえで 必要となるため、台帳の電子システム化 等により行えるようにすることが必要で す。
- 特定の年齢層の受診室が低い場合や、 初回受診者が少ない場合、個別の受診勧 奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制 (キャパシティ、利便性等) の改善につ いて検討が必要です。

つがる市

20.1%

3, 006

14.991

14.89

10位

304

2.056

横浜町

2位

12.2%

19付

1.858

15, 182

19.2%

1.581

8, 226

3位

東北町

<胃がん検診(胃部X線)の受診率[令和4年度 40歳~74歳 男女計]>

区分	全国	青森県	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	青森市	弘前市	八戸市	黒石市	五所川原市	十和田市
受診率	2. 8%	8. 3%	4. 1%	7. 7%	8. 9%	14. 4%	10. 5%	10.0%	3. 5%	4. 3%	8. 6%	13. 2%	9. 7%	7. 6%
順位	_				1		_	_	40位	39位	31位	14位	28位	38位
受診者数	1, 649, 107	51, 358	6, 102	10, 365	13, 777	8, 872	8, 691	3, 551	4, 903	3, 466	9, 470	2, 146	2, 595	2, 303
対象者数	59, 203, 380	620, 270	150, 336	135, 405	154, 708	61, 735	82, 597	35, 489	139, 283	81, 296	109, 582	16, 262	26, 653	30, 268
区分	平内町	今別町	蓬田村	外ヶ浜町	鰺ヶ沢町	深浦町	西目屋村	藤崎町	大鰐町	田舎館村	板柳町	鶴田町	中泊町	野辺地町
受診率	9. 0%	11. 1%	13. 5%	13. 1%	14. 7%	17. 7%	10. 9%	7. 8%	18. 7%	15. 1%	12. 9%	18. 5%	14. 2%	9. 9%
順位	30位	22位	13位	15位	11位	6位	23位	35位	4位	7位	16位	5位	12位	27位
受診者数	507	130	181	381	715	684	65	566	853	560	851	1, 122	750	630
対象者数	5, 624	1, 168	1, 343	2, 918	4, 854	3, 868	597	7, 212	4, 572	3, 698	6, 586	6, 076	5, 293	6, 343
区分	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	三戸町	五戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村		[受診率の計
受診率	15. 0%	10. 7%	11. 3%	20. 8%	12. 8%	10. 1%	7. 7%	8. 0%	8. 5%	10. 5%	9. 1%	12. 7%		受診者数÷対
順位	8位	24位	21位	1位	17位	26位	37位	34位	33位	25位	29位	18位		※他のプロセ
受診者数	698	1, 346	293	640	120	97	365	667	223	924	638	144		しているた
対象者数	4, 666	12, 545	2, 594	3, 073	934	960	4, 755	8, 288	2, 630	8, 759	7, 018	1, 131		※胃部内視鏡

[受診率の計算方法について]

三沢市

7.8%

36位

1.401

17.987

14.9%

9位

1.145

7.683

七戸町

むつ市

8.6%

32付

2.401

27, 928

11.7%

20位

629

5.368

六戸町

受診者数:対象者数=受診率

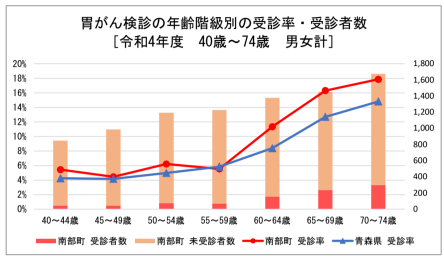
※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算

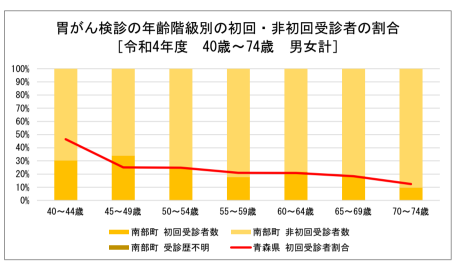
しているため他の統計の受診率と異なる。

※胃部内視鏡検査も実施している場合、検診受診率が

見かけ上、低くなっている可能性がある。

2. 胃がん検診(胃部 X線)の受診者の状況

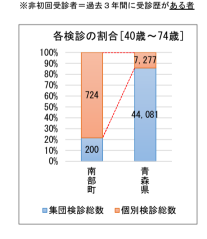




く胃がん検診(胃部X線)の年齢階級別の受診者数・受診率[令和4年度 男女計]>

区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~69歳	40~74歳
南部町	対象者数	847	987	1, 192	1, 227	1, 377	1, 454	1, 675	3, 9	974	12, 733	7, 084	8, 759
南部町	受診者数	46	44	74	68	156	237	299	187	123	1, 234	625	924
南部町	初回受診者数	14	15	18	12	34	44	29	32	11	209	137	166
南部町	非初回受診者数	32	29	56	56	122	193	270	155	112	1, 025	488	758
南部町	受診歴不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	受診率	5. 4%	4. 5%	6. 2%	5. 5%	11. 3%	16. 3%	17. 9%	7.	8%	9. 7%	8. 8%	10. 5%
青森県	対象者数	72, 772	85, 437	86, 779	82, 480	89, 672	95, 230	107, 900	220,	, 025	840, 295	512, 370	620, 270
青森県	受診者数	3, 090	3, 553	4, 323	4, 815	7, 519	12, 079	15, 979	10, 081	6, 579	68, 018	35, 379	51, 358
青森県	初回受診者数	1, 437	890	1, 070	1, 011	1, 567	2, 224	1, 989	1, 328	818	12, 334	8, 199	10, 188
青森県	非初回受診者数	1, 628	2, 634	3, 225	3, 777	5, 917	9, 794	13, 897	8, 725	5, 739	55, 336	26, 975	40, 872
青森県	受診歴不明	25	29	28	27	35	61	93	28	22	348	205	298
青森県	受診率	4. 2%	4. 2%	5. 0%	5. 8%	8. 4%	12. 7%	14. 8%	7.	6%	8. 1%	6. 9%	8. 3%

※初回受診者=過去3年間に受診歴がない者



※受診者数はR4年度の受診者数である。

※初回受診者数と非初回受診者数の合計が受診者数と一致しない、または初回受診者数と非初回受診者数を計上していない市町村があるため、そのような場合は受診歴不明として計上している。

※対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

(出典: R4年度地域保健・健康増進事業報告)

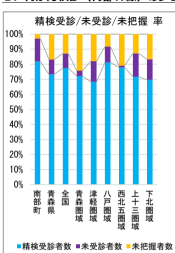
個別事項「プロセス指標」 (別紙4とは対象年度が異なる点に留意)

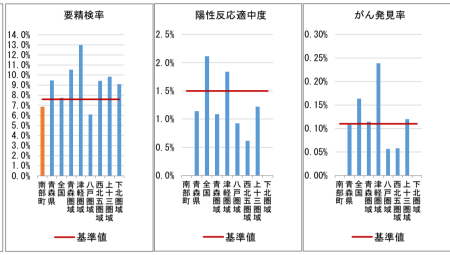
令和元~令和3年度 胃がん検診(胃部X線)プロセス指標 – 受診率を除く –

自治体名

南部町

1. 胃がん検診(胃部 X線)のプロセス指標(受診率を除く)





※基準値以下で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと

<胃がん検診(胃部×線)のプロセス指標[令和元~令和3年度 50歳~74歳 男女計]>

区分	南部町	青森県	全国	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	基準値
受診者数	482	20, 361	619, 766	2, 619	4, 184	5, 324	3, 449	3, 336	1, 449	_
要精検者数	33	1, 928	47, 943	276	543	324	325	328	132	_
未把握者数	1	324	6, 183	67	98	27	68	42	22	_
未受診者数	5	191	4, 645	10	74	34	4	51	18	_
精検受診者数	27	1, 413	37, 115	199	371	263	253	235	92	_
がんであった者	0	22	1, 014	3	10	3	2	4	0	_
要精検率	6. 8%	9. 5%	7. 7%	10. 5%	13.0%	6. 1%	9. 4%	9. 8%	9. 1%	7.6% 以下
精検受診率	81.8%	73. 3%	77. 4%	72. 1%	68. 3%	81. 2%	77. 8%	71.6%	69. 7%	90% 以上
未受診率+未把握率	18. 2%	26. 7%	22. 6%	27. 9%	31. 7%	18. 8%	22. 2%	28. 4%	30. 3%	10% 以下
陽性反応適中度	0.0%	1.1%	2. 1%	1. 1%	1.8%	0. 9%	0. 6%	1. 2%	0.0%	1.5% 以上
がん発見率	0. 00%	0. 11%	0. 16%	0. 11%	0. 24%	0. 06%	0. 06%	0. 12%	0. 00%	0.11% 以上

[※]要精検率のプロセス指標について、受診間隔は1年間隔のものである。

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

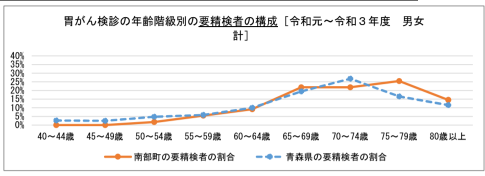
	指標の意義・一般的な対策
精検受診率 未受診率 未把握率	・要精検者の精検受診状況を測る指標です。 ・精検受診率が低ければ、死亡率減少につながらないため、検診受診率よりも精検受診率向上が優先されます。また、100%に近くなければ、がん発見率等を適切に評価できません。 ・精検結果回収の仕組みを整備し、精検未受診・未把握を適切に分類して、精検受診勧奨に取り組むことで、精検受診率100%に向けて取り組むことが必要です。
要精検率	・検診において、精密検査の対象者が適切に絞られているかを測る指標です。対象集団に応じて適切な範囲があり、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・要精検率が高い場合は有病率の高い集団に偏っていることや偽陽性が多いことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要となります。
陽性反応適中度	・検診において、効率よくがんが発見されたかを測る指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・陽性反応適中度が高い場合は有病率の高い集団に偏っていることが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや偽陽性が多いことが原因と予想されるため検討が必要となります。
がん発見率	・検診において、適正な頻度でがんを発見できたかを測る 指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高 値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・がん発見率が高い場合は有病率の高い集団に偏っている ことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや 偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要とな ります。

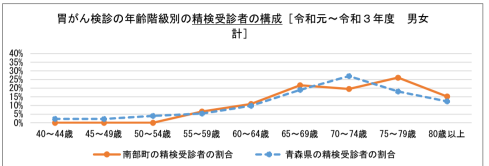
[計算方法] ●要精検率=精検受診者数・受診者数、●精検受診率=精検受診者数・要精検者数、●未受診率=未受診者数・要精検者数、●未把握率=未把握者数・要精検者数、●陽性反応適中度=がんであった者・要精検者数、●がん発見率=がんであった者・受診者数

(出典: R2~R4年度地域保健・健康増進事業報告)

南部町

2. 胃がん検診(胃部X線)の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標

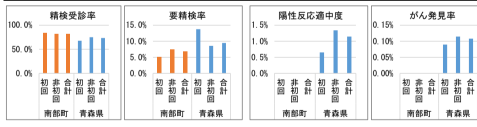




<胃がん検診(胃部X線)の年齢階級別の要精検者数・精検受診者数・精検受診率[令和元~令和3年度 男女計]>

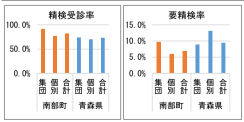
区分	•	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~74歳
南部町	要精検者数	0	0	1	3	5	12	12	14	8	55	33
南部町	精検受診者数	0	0	0	3	5	10	9	12	7	46	27
南部町	精検受診率	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	83. 3%	75. 0%	85. 7%	87. 5%	83. 6%	81.8%
青森県	要精検者数	76	71	137	168	288	562	773	477	334	2, 886	2, 075
青森県	精検受診者数	49	48	87	115	213	412	586	393	269	2, 172	1, 510
青森県	精検受診率	64. 5%	67. 6%	63. 5%	68. 5%	74. 0%	73. 3%	75. 8%	82. 4%	80. 5%	75. 3%	72. 8%

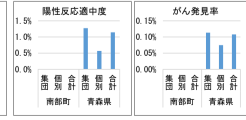
<胃がん検診(胃部X線)の受診歴別のプロセス指標[令和元~令和3年度 50歳~74歳 男女計]>



区	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	初回	118	6	5	0	5. 1%	83. 3%	0. 0%	0. 00%
南部町	非初回	364	27	22	0	7. 4%	81.5%	0.0%	0. 00%
南部町	合計	482	33	27	0	6.8%	81.8%	0.0%	0. 00%
青森県	初回	3, 346	461	312	3	13.8%	67. 7%	0. 7%	0. 09%
青森県	非初回	16, 617	1, 422	1, 067	19	8. 6%	75. 0%	1. 3%	0. 11%
青森県	合計	20, 361	1, 928	1, 413	22	9. 5%	73. 3%	1. 1%	0. 11%

<胃がん検診(胃部×線)の検診方式別のプロセス指標[令和元~令和3年度 50歳~74歳 男女計]>





×	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	集団検診	114	11	10	0	9. 6%	90. 9%	0.0%	0. 00%
南部町	個別検診	368	22	17	0	6. 0%	77. 3%	0.0%	0. 00%
南部町	合計	482	33	27	0	6.8%	81.8%	0.0%	0. 00%
青森県	集団検診	17, 684	1, 577	1, 167	20	8. 9%	74. 0%	1. 3%	0. 11%
青森県	個別検診	2, 677	351	246	2	13. 1%	70. 1%	0. 6%	0. 07%
青森県	合計	20, 361	1, 928	1, 413	22	9. 5%	73. 3%	1. 1%	0. 11%

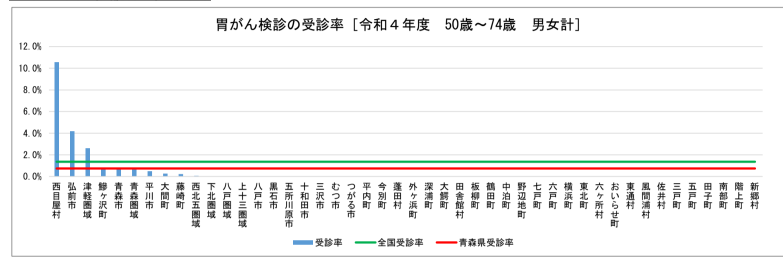
(出典: R2~R4年度地域保健·健康増進事業報告)

令和4年度 胃がん検診(胃部内視鏡)プロセス指標 – 受診率 –

自治体名

南部町

1. 胃がん検診(胃部内視鏡)の受診率



指標の意義・一般的な対策

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

[令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

- ・受診率は、高い方が望ましい指標です。精度管理により検診の質を高めた上で、受診率を上げていく必要があります。
- ・性別・年齢階級別/検診機関別/検診 歴別(初回・非初回別)の集計・分析 は、課題を検討し、対策を講じるうえで 必要となるため、台帳の電子システム化 等により行えるようにすることが必要で す。
- ・特定の年齢層の受診率が低い場合や、 初回受診者が少ない場合、個別の受診勧 奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制 (キャパシティ、利便性等)の改善につ いて検討が必要です。

0.5%

74

15, 182

0.0%

8, 226

東北町

つがる市 0.0%

14.991

0.09

2.056

横浜町

<胃がん検診(胃部内視鏡)の受診率[令和4年度 50歳~74歳 男女計]>

区分	至国	有箖県	育槑闛璵	津 整圈	八尸闛琙	西北五圏域	上十二圏域	卜 北	有箖巾	弘則市	八尸巾	黒石巾
受診率	1. 4%	0. 7%	0. 7%	2. 6%	0.0%	0. 1%	0.0%	0.0%	0. 7%	4. 2%	0.0%	0.0%
順位	_	ı		_				_	ı	2位	-	_
受診者数	812, 145	4, 615	1, 022	3, 547	0	39	0	7	1, 022	3, 393	0	0
対象者数	59, 203, 380	620, 270	150, 336	135, 405	154, 708	61, 735	82, 597	35, 489	139, 283	81, 296	109, 582	16, 262
区分	平内町	今別町	蓬田村	外ヶ浜町	鰺ヶ沢町	深浦町	西目屋村	藤崎町	大鰐町	田舎館村	板柳町	鶴田町
受診率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	10. 6%	0. 2%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
順位	-	I	ı	1	ı	ı	1位	-	l	1	-	_
受診者数	0	0	0	0	39	0	63	17	0	0	0	0
対象者数	5, 624	1, 168	1, 343	2, 918	4, 854	3, 868	597	7, 212	4, 572	3, 698	6, 586	6, 076
区分	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	三戸町	五戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村
受診率	0.0%	0.0%	0. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
順位	-	-	_	-	_	_	-	_		-	-	_
受診者数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象者数	4, 666	12, 545	2, 594	3, 073	934	960	4, 755	8, 288	2, 630	8, 759	7, 018	1, 131

[受診率の計算方法について]

三沢市

0.0%

17. 987

0.0%

7.683

七戸町

むつ市

0.0%

27, 928

0.0%

5. 368

六戸町

五所川原市 十和田市

中泊町 野辺地町

0.0%

30, 268

0.09

6.343

0.0%

26, 653

0.0%

5. 293

受診者数÷対象者数=受診率

※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算

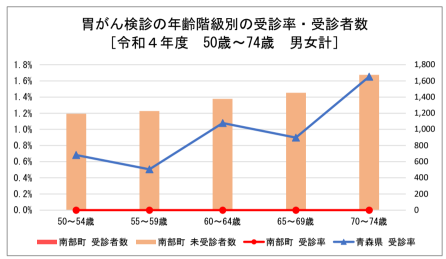
しているため他の統計の受診率と異なる。

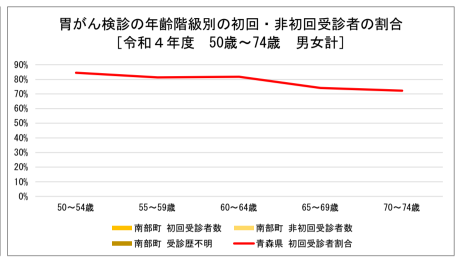
※2年連続受診者の算定が困難であるため、その者が

いた場合、検診受診率に含まれている。

(出典:R4年度地域保健・健康増進事業報告) ※対象者数(分母)は対象年齢の全住民で、受診者数(分子)は市町村事業の受診者数であり、職域や人間ドックで受診している者は含まれていない。

2. 胃がん検診(胃部内視鏡)の受診者の状況

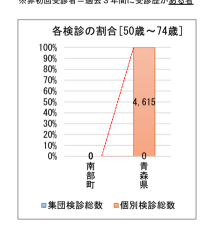




<胃がん検診(胃部内視鏡)の年齢階級別の受診者数・受診率 [令和4年度 男女計]>

区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	50~69歳	50~74歳
南部町	対象者数			1, 192	1, 227	1, 377	1, 454	1, 675	3, 9	974	10, 899	5, 250	6, 925
南部町	受診者数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	初回受診者数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	非初回受診者数		\setminus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	受診歴不明		\setminus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	受診率			0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.	0%	0.0%	0.0%	0. 0%
青森県	対象者数			86, 779	82, 480	89, 672	95, 230	107, 900	220,	025	682, 086	354, 161	462, 061
青森県	受診者数		\setminus	593	417	967	855	1, 783	905	955	6, 475	2, 832	4, 615
青森県	初回受診者数		\setminus	501	339	791	634	1, 288	682	767	5, 002	2, 265	3, 553
青森県	非初回受診者数			87	69	168	199	469	203	168	1, 363	523	992
青森県	受診歴不明		\setminus	5	9	8	22	26	20	20	110	44	70
青森県	受診率			0. 7%	0. 5%	1. 1%	0. 9%	1. 7%	0.	8%	0. 9%	0. 8%	1. 0%

※初回受診者=過去3年間に受診歴がない者 ※非初回受診者=過去3年間に受診歴がある者



※受診者数はR4年度の受診者数である。

※初回受診者数と非初回受診者数の合計が受診者数と一致しない、または初回受診者数と非初回受診者数を計上していない市町村があるため、そのような場合は受診歴不明として計上している。

※対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

(出典: R4年度地域保健・健康増進事業報告)

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

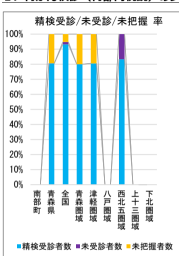
個別事項「プロセス指標」 (別紙5とは対象年度が異なる点に留意)

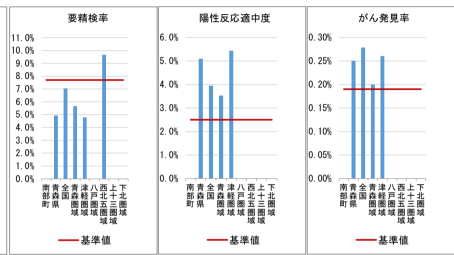
令和元~令和3年度 胃がん検診(胃部内視鏡)プロセス指標 – 受診率を除く –

自治体名

南部町

1. 胃がん検診(胃部内視鏡)のプロセス指標(受診率を除く)





※基準値以下で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと

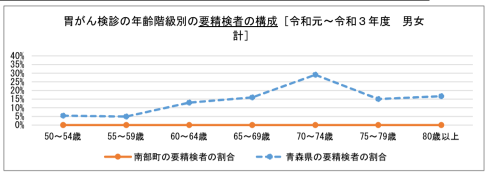
<胃がん検診(胃部内視鏡)のプロセス指標[令和元~令和3年度 50歳~74歳 男女計]>

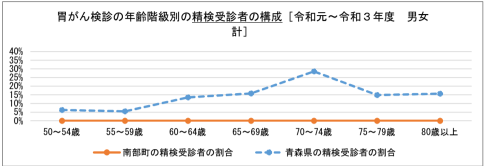
区分	南部町	青森県	全国	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	基準値
受診者数	0	11, 561	2, 252, 243	1, 501	9, 985	0	62	0	13	_
要精検者数	0	569	158, 829	85	478	0	6	0	0	_
未把握者数	0	110	8, 183	17	93	0	0	0	0	_
未受診者数	0	1	2, 472	0	0	0	1	0	0	_
精検受診者数	0	458	145, 397	68	385	0	5	0	0	_
がんであった者	0	29	6, 277	3	26	0	0	0	0	_
要精検率	0. 0%	4. 9%	7. 1%	5. 7%	4. 8%	0.0%	9. 7%	0.0%	0.0%	7.7% 以下
精検受診率	0. 0%	80. 5%	91.5%	80.0%	80. 5%	0.0%	83. 3%	0.0%	0.0%	90% 以上
未受診率+未把握率	0. 0%	19. 5%	6. 7%	20.0%	19. 5%	0.0%	16. 7%	0.0%	0.0%	10% 以下
陽性反応適中度	0.0%	5. 1%	4.0%	3. 5%	5. 4%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	2.5% 以上
がん発見率	0. 00%	0. 25%	0. 28%	0. 20%	0. 26%	0. 00%	0.00%	0. 00%	0. 00%	0.19% 以上

	指標の意義・一般的な対策
精検受診率 未受診率 未把握率	・要精検者の精検受診状況を測る指標です。 ・精検受診率が低ければ、死亡率減少につながらないため、検診受診率よりも精検受診率向上が優先されます。また、100%に近くなければ、がん発見率等を適切に評価できません。 ・精検結果回収の仕組みを整備し、精検未受診・未把握を適切に分類して、精検受診勧奨に取り組むことで、精検受診率100%に向けて取り組むことが必要です。
要精検率	・検診において、精密検査の対象者が適切に絞られているかを測る指標です。対象集団に応じて適切な範囲があり、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・要精検率が高い場合は有病率の高い集団に偏っていることや偽陽性が多いことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや偽陽性が多いことが原因と予想されるため検討が必要となります。
陽性反応適中度	・検診において、効率よくがんが発見されたかを測る指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・陽性反応適中度が高い場合は有病率の高い集団に偏っていることが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや偽陽性が多いことが原因と予想されるため検討が必要となります。
がん発見率	・検診において、適正な頻度でがんを発見できたかを測る 指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高 値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・がん発見率が高い場合は有病率の高い集団に偏っている ことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや 偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要とな ります。

[計算方法]●要精検率=精検受診者数・受診者数、●精検受診率=精検受診者数・要精検者数、●未受診率=未受診者数・要精検者数、●未把握率=未把握者数・要精検者数、●陽性反応適中度=がんであった者・要精検者数、●がん発見率=がんであった者・受診者数

2. 胃がん検診(胃部内視鏡)の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標

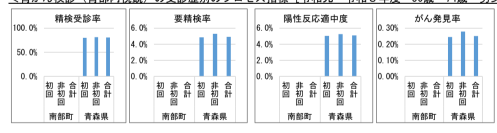




< 目がん検診(目部内視鏡)の年齢階級別の要精検者数・精検受診者数・精検受診率「令和元~令和3年度 男女計]>

区分	•	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	50~74歳
南部町	要精検者数	\setminus	\setminus	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	精検受診者数			0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	精検受診率	/	/	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0.0%
青森県	要精検者数			45	41	108	133	242	125	139	833	569
青森県	精検受診者数	\setminus	\setminus	41	36	89	104	188	98	103	659	458
青森県	精検受診率			91. 1%	87. 8%	82. 4%	78. 2%	77. 7%	78. 4%	74. 1%	79. 1%	80. 5%

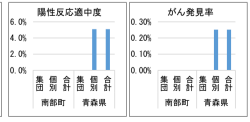
<胃がん検診(胃部内視鏡)の受診歴別のプロセス指標[令和元~令和3年度 50歳~74歳 男女計]>



区	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	初回	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0. 00%
南部町	非初回	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 00%
南部町	合計	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0. 00%
青森県	初回	8, 159	397	318	20	4. 9%	80. 1%	5. 0%	0. 25%
青森県	非初回	3, 224	171	139	9	5. 3%	81.3%	5. 3%	0. 28%
青森県	合計	11, 561	569	458	29	4. 9%	80. 5%	5. 1%	0. 25%

<胃がん検診(胃部内視鏡)の検診方式別のプロセス指標[令和元~令和3年度 50歳~74歳 男女計]>

100.00	精検受	診率			要精	検導	<u> </u>	
100.0%			6. 0%					_
50. 0%			4. 0%				+	н
30. 0%			2. 0%				+	₽
0.0%			0.0%					1
	集 個 合団 別 計	集 個 合団 別 計		集団	個 合別計	集団	個 別	合計
	南部町	青森県		南	部町	1	「森」	杲



Z.	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	集団検診	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0. 00%
南部町	個別検診	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0. 00%
南部町	合計	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0. 00%
青森県	集団検診	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%	0. 00%
青森県	個別検診	11, 561	569	458	29	4. 9%	80. 5%	5. 1%	0. 25%
青森県	合計	11, 561	569	458	29	4. 9%	80. 5%	5. 1%	0. 25%

(出典:R2~R4年度地域保健・健康増進事業報告)

令和4年度 大腸がん検診プロセス指標-受診率-

自治体名

南部町

1. 大腸がん検診の受診率



指標の意義・一般的な対策

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

[令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

- ・受診率は、高い方が望ましい指標で す。精度管理により検診の質を高めた上
- で、受診率を上げていく必要がありま す。
- 性別・年齢階級別/検診機関別/検診 歴別(初回・非初回別)の集計・分析 は、課題を検討し、対策を講じるうえで 必要となるため、台帳の電子システム化 等により行えるようにすることが必要で वं.
- ・特定の年齢層の受診率が低い場合や、 初回受診者が少ない場合、個別の受診勧 奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制 (キャパシティ、利便性等) の改善につ いて検討が必要です。

むつ市 つがる市 平川市

29.8%

4. 471

14.991

18.0%

22位

370

2,056

横浜町

2位

19.2%

17位

2, 922

15, 182

24. 1%

1.986

8, 226

8位

東北町

11.9%

36位

3, 330

27. 928

14.5%

30位

781

5, 368

六戸町

<大陽がん検診の受診率「令和4年度 40歳~74歳 男女計」>

区分	全国	青森県	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	青森市	弘前市	八戸市	黒石市	五所川原市	十和田市	
受診率	8. 8%	14. 3%	10. 9%	15. 5%	11. 8%	23. 1%	16. 5%	14. 2%	10. 4%	12. 5%	10. 6%	18. 5%	18. 5%	17. 1%	
順位	_	ı	_	_	_		_		39位	34位	38位	20位	21位	26位	
受診者数	5, 225, 663	88, 551	16, 445	20, 942	18, 289	14, 238	13, 604	5, 033	14, 480	10, 122	11, 645	3, 006	4, 922	5, 188	
対象者数	59, 304, 767	620, 271	150, 336	135, 405	154, 708	61, 736	82, 597	35, 489	139, 283	81, 296	109, 582	16, 262	26, 654	30, 268	
区分	平内町	今別町	蓬田村	外ヶ浜町	鰺ヶ沢町	深浦町	西目屋村	藤崎町	大鰐町	田舎館村	板柳町	鶴田町	中泊町	野辺地町	•
受診率	17. 4%	18. 5%	22. 1%	16. 2%	21. 4%	27. 9%	33. 8%	16. 8%	28. 1%	25. 0%	19. 3%	26. 9%	20. 6%	12. 7%	
順位	25位	19位	11位	29位	13位	4位	1位	27位	3位	7位	16位	6位	14位	33位	
受診者数	979	216	297	473	1, 037	1, 080	202	1, 211	1, 283	926	1, 270	1, 636	1, 092	805	
対象者数	5, 624	1, 168	1, 343	2, 918	4, 854	3, 868	597	7, 212	4, 572	3, 698	6, 586	6, 076	5, 293	6, 343	
区分	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	三戸町	五戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村			
受診率	21. 9%	14. 5%	17. 5%	27. 9%	17. 9%	23. 2%	13. 6%	12. 2%	16. 5%	19. 1%	11.8%	20. 1%		[受診率の計	算
順位	12位	31位	24位	5位	23位	9位	32位	35位	28位	18位	37位	15位		受診者数÷対	象
受診者数	1, 021	1, 825	455	858	167	223	647	1, 009	434	1, 674	828	227		※他のプロセ	ス
対象者数	4, 666	12, 545	2, 594	3, 073	934	960	4, 755	8, 288	2, 630	8, 759	7, 018	1, 131		しているた	め

[受診率の計算方法について]

三沢市

9.3%

40位

1, 681

17.987

23. 1%

10位

1.772

7, 683

七戸町

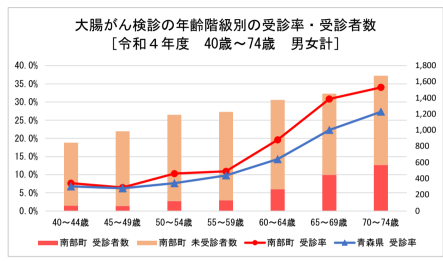
受診者数·対象者数=受診率

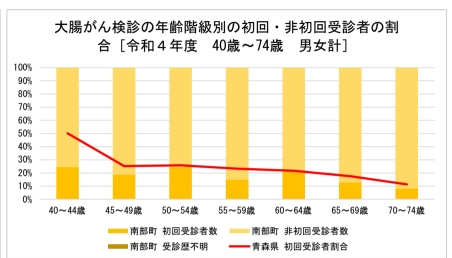
※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算

しているため他の統計の受診率と異なる。

(出典:R4年度地域保健・健康増進事業報告) ※対象者数(分母)は対象年齢の全住民で、受診者数(分子)は市町村事業の受診者数であり、職域や人間ドックで受診している者は含まれていない。

2. 大腸がん検診の受診者の状況

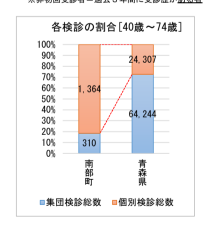




<大腸がん検診の年齢階級別の受診者数・受診率 [令和4年度 男女計] >

区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~69歳	40~74歳
南部町	対象者数	847	987	1, 192	1, 227	1, 377	1, 454	1, 675	3, 9	974	12, 733	7, 084	8, 759
南部町	受診者数	65	64	123	134	270	448	570	409	379	2, 462	1, 104	1, 674
南部町	初回受診者数	16	12	30	20	57	58	47	35	20	295	193	240
南部町	非初回受診者数	49	52	93	114	213	390	523	374	359	2, 167	911	1, 434
南部町	受診歴不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	受診率	7. 7%	6. 5%	10. 3%	10. 9%	19. 6%	30. 8%	34. 0%	19.	8%	19. 3%	15. 6%	19. 1%
青森県	対象者数	72, 772	85, 438	86, 779	82, 480	89, 672	95, 230	107, 900	220,	023	840, 294	512, 371	620, 271
青森県	受診者数	4, 935	5, 369	6, 656	8, 074	12, 786	21, 233	29, 498	20, 446	18, 071	127, 068	59, 053	88, 551
青森県	初回受診者数	2, 472	1, 353	1, 719	1, 874	2, 772	3, 717	3, 349	2, 225	2, 082	21, 563	13, 907	17, 256
青森県	非初回受診者数	2, 430	3, 976	4, 898	6, 148	9, 949	17, 384	25, 976	18, 144	15, 913	104, 818	44, 785	70, 761
青森県	受診歴不明	33	40	39	52	65	132	173	77	76	687	361	534
青森県	受診率	6. 8%	6. 3%	7. 7%	9. 8%	14. 3%	22. 3%	27. 3%	17.	5%	15. 1%	11. 5%	14. 3%

※初回受診者=過去3年間に受診歴が<u>ない者</u> ※非初回受診者=過去3年間に受診歴が<u>ある者</u>



※受診者数はR4年度の受診者数である。

※初回受診者数と非初回受診者数の合計が受診者数と一致しない、または初回受診者数と非初回受診者数を計上していない市町村があるため、そのような場合は受診歴不明として計上している。

※対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

※50代及び60代の節目年齢を対象に、大腸がん検診未受診者対策事業を実施した市町村が8市町村ある。

(出典:R4年度地域保健・健康増進事業報告)

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

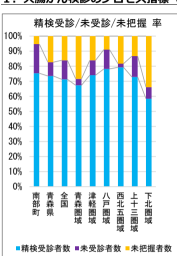
個別事項「プロセス指標」 (別紙6とは対象年度が異なる点に留意)

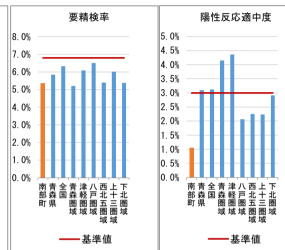
令和元~令和3年度 大腸がん検診プロセス指標 – 受診率を除く –

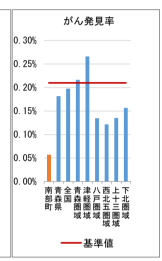
自治体名

南部町

1. 大腸がん検診のプロセス指標(受診率を除く)







※基準値以下で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと

<大腸がん検診のプロセス指標[令和元~令和3年度 40歳~74歳 男女計]>

区分	南部町	青森県	全国	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	基準値
受診者数	5, 292	275, 073	16, 139, 128	53, 627	66, 196	55, 776	41, 919	42, 238	15, 317	_
要精検者数	284	16, 093	1, 021, 353	2, 794	4, 035	3, 631	2, 264	2, 545	824	_
未把握者数	15	2, 798	164, 975	794	651	324	413	337	279	_
未受診者数	55	1, 459	128, 579	118	395	470	58	354	64	_
精検受診者数	214	11, 836	727, 799	1, 882	2, 989	2, 837	1, 793	1, 854	481	_
がんであった者	3	499	31, 880	116	176	75	51	57	24	_
要精検率	5. 4%	5. 9%	6. 3%	5. 2%	6. 1%	6. 5%	5. 4%	6. 0%	5. 4%	6.8% 以下
精検受診率	75. 4%	73. 5%	71.3%	67. 4%	74. 1%	78. 1%	79. 2%	72. 8%	58. 4%	90% 以上
未受診率+未把握率	24. 6%	26. 5%	28. 7%	32. 6%	25. 9%	21. 9%	20. 8%	27. 2%	41.6%	10% 以下
陽性反応適中度	1. 1%	3. 1%	3. 1%	4. 2%	4. 4%	2. 1%	2. 3%	2. 2%	2. 9%	3.0% 以上
がん発見率	0. 06%	0. 18%	0. 20%	0. 22%	0. 27%	0. 13%	0. 12%	0. 13%	0. 16%	0.21% 以上

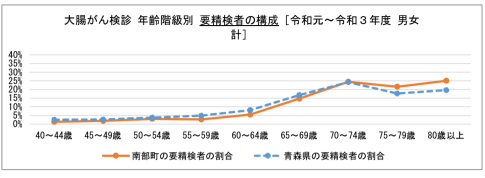
指標の意義・一般的な対策 要精検者の精検受診状況を測る指標です。 ・精検受診率が低ければ、死亡率減少につながらないた め、検診受診率よりも精検受診率向上が優先されます。ま た、100%に近くなければ、がん発見率等を適切に評価 精検受診率 できません。 未受診率 精検結果回収の仕組みを整備し、精検未受診・未把握を 未把握率 適切に分類して、精検受診勧奨に取り組むことで、精検受 診率100%に向けて取り組むことが必要です。 ・検診において、精密検査の対象者が適切に絞られている かを測る指標です。対象集団に応じて適切な範囲があり、 極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・要精検率が高い場合は有病率の高い集団に偏っているこ 要精検率 とや偽陽性が多いことが、低い場合は有病率の低い集団に 偏っていることや偽陰性が多いことが原因と予想されるた め検討が必要となります。 ・検診において、効率よくがんが発見されたかを測る指標 です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高値あ るいは低値の場合は検討が必要となります。 ・陽性反応適中度が高い場合は有病率の高い集団に偏って 陽性反応適中度 いることが、低い場合は有病率の低い集団に偏っているこ とや偽陽性が多いことが原因と予想されるため検討が必要 となります。 検診において、適正な頻度でがんを発見できたかを測る 指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高 値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・がん発見率が高い場合は有病率の高い集団に偏っている がん発見率 ことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや 偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要とな ります。

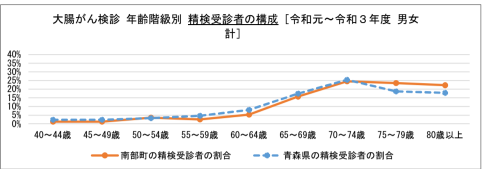
[計算方法] ●要精検率=精検受診者数・受診者数、●精検受診率=精検受診者数・要精検者数、●未受診率=未受診者数・要精検者数、●未把握率=未把握者数・要精検者数、●陽性反応適中度=がんであった者・要精検者数、●がん発見率=がんであった者・受診者数

(出典: R2~R4年度地域保健·健康增進事業報告)

南部町

2. 大腸がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標

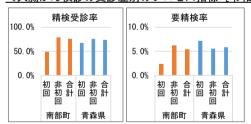


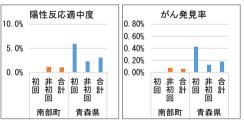


<大腸がん検診の年齢階級別の要精検者数・精検受診者数・精検受診率「令和元~令和3年度 男女計」>

区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~74歳
南部町	要精検者数	7	10	16	14	29	78	130	115	133	532	284
南部町	精検受診者数	5	5	14	10	21	62	97	93	88	395	214
南部町	精検受診率	71. 4%	50.0%	87. 5%	71. 4%	72. 4%	79. 5%	74. 6%	80. 9%	66. 2%	74. 2%	75. 4%
青森県	要精検者数	645	671	961	1, 249	2, 061	4, 292	6, 214	4, 544	5, 038	25, 675	16, 093
青森県	精検受診者数	433	431	611	858	1, 503	3, 255	4, 745	3, 500	3, 339	18, 675	11, 836
青森県	精検受診率	67. 1%	64. 2%	63. 6%	68. 7%	72. 9%	75. 8%	76. 4%	77. 0%	66. 3%	72. 7%	73. 5%

<大腸がん検診の受診歴別のプロセス指標[令和元~令和3年度 40歳~74歳 男女計]>



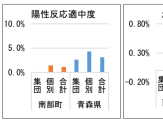


□	分	亚沙土粉	而性松老粉	结长巫公去粉	¥/ = + + +	西峡松兹	性 检亚 <u></u>	陽性反応適中度	ボノ 発目並
	''	叉 砂有数	安有快白剱	有快 叉衫	かんじめつに有	安稱快华	稍快 又 6 年	陽性反心週甲及	かん発見率
南部町	初回	1, 135	27	13	0	2. 4%	48. 1%	0.0%	0.00%
南部町	非初回	4, 157	257	201	3	6. 2%	78. 2%	1. 2%	0. 07%
南部町	合計	5, 292	284	214	3	5. 4%	75. 4%	1. 1%	0. 06%
青森県	初回	49, 076	3, 525	2, 382	210	7. 2%	67. 6%	6. 0%	0. 43%
青森県	非初回	221, 846	12, 296	9, 290	282	5. 5%	75. 6%	2. 3%	0. 13%
青森県	合計	275, 073	16, 093	11, 836	499	5. 9%	73. 5%	3. 1%	0. 18%

<大腸がん検診の検診方式別のプロセス指標 [令和元~令和3年度 40歳~74歳 男女計]>









×	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	集団検診	1, 182	60	46	0	5. 1%	76. 7%	0.0%	0. 00%
南部町	個別検診	4, 110	224	168	3	5. 5%	75. 0%	1. 3%	0. 07%
南部町	合計	5, 292	284	214	3	5. 4%	75. 4%	1. 1%	0. 06%
青森県	集団検診	199, 768	11, 240	8, 590	292	5. 6%	76. 4%	2. 6%	0. 15%
青森県	個別検診	75, 305	4, 853	3, 246	207	6. 4%	66. 9%	4. 3%	0. 27%
青森県	合計	275, 073	16, 093	11, 836	499	5. 9%	73. 5%	3. 1%	0. 18%

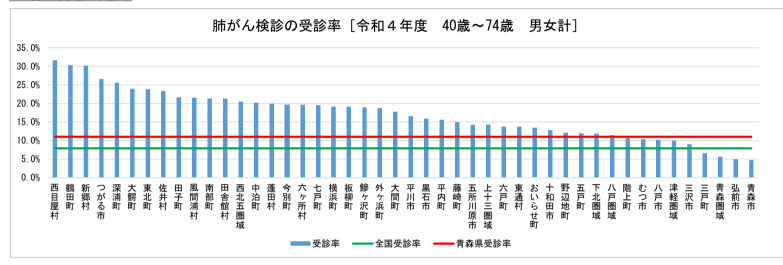
(出典: R2~R4年度地域保健·健康増進事業報告)

令和4年度 肺がん検診プロセス指標-受診率-

自治体名

南部町

1. 肺がん検診の受診率



指標の意義・一般的な対策

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

[令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

- ・受診率は、高い方が望ましい指標で す。精度管理により検診の質を高めた上 で、受診率を上げていく必要がありま す。
- 性別・年齢階級別/検診機関別/検診 歴別(初回・非初回別)の集計・分析 は、課題を検討し、対策を講じるうえで 必要となるため、台帳の電子システム化 等により行えるようにすることが必要で す。
- ・特定の年齢層の受診率が低い場合や、 初回受診者が少ない場合、個別の受診勧 奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制 (キャパシティ、利便性等) の改善につ いて検討が必要です。

26.6%

3 988

14.991

19.1%

18位

393

2.056

横浜町

4位

平川市

16.6%

23位

2.519

15, 182

23.99

7位

1, 962

8, 226

東北町

むつ市 つがる市

10.3%

35位

2 885

27. 928

13.7%

28位

735

5.368

六戸町

<肺がん検診の受診率 [令和4年度 40歳~74歳 男女計]>

区分	全国	青森県	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	青森市	弘前市	八戸市	黒石市	五所川原市	十和田市
受診率	7. 9%	11.0%	5. 7%	10.0%	11. 4%	20. 4%	14. 2%	11. 8%	4. 7%	4. 9%	10. 2%	15. 9%	14. 2%	12. 7%
順位	_			_	_	_		_	40位	39位	36位	24位	27位	31位
受診者数	4, 698, 356	68, 261	8, 529	13, 503	17, 684	12, 607	11, 748	4, 190	6, 614	4, 010	11, 174	2, 579	3, 796	3, 859
対象者数	59, 297, 773	620, 270	150, 336	135, 405	154, 708	61, 735	82, 597	35, 489	139, 283	81, 296	109, 582	16, 262	26, 653	30, 268
区分	平内町	今別町	蓬田村	外ヶ浜町	鰺ヶ沢町	深浦町	西目屋村	藤崎町	大鰐町	田舎館村	板柳町	鶴田町	中泊町	野辺地町
受診率	15. 5%	19. 6%	19.9%	18. 7%	19.0%	25. 6%	31. 7%	14. 9%	23. 9%	21. 3%	19.0%	30. 3%	20. 2%	12. 1%
順位	25位	15位	14位	21位	20位	5位	1位	26位	6位	12位	19位	2位	13位	32位
受診者数	873	229	267	546	920	990	189	1, 073	1, 094	786	1, 253	1, 844	1, 069	769
対象者数	5, 624	1, 168	1, 343	2, 918	4, 854	3, 868	597	7, 212	4, 572	3, 698	6, 586	6, 076	5, 293	6, 343
区分	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	三戸町	五戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村		
受診率	19. 6%	13. 5%	17. 8%	13. 6%	21. 5%	23. 3%	6. 5%	11. 9%	21. 7%	21. 3%	10. 6%	30. 2%		[受診率の計算
順位	16位	30位	22位	29位	10位	8位	38位	33位	9位	11位	34位	3位		受診者数÷対象
受診者数	914	1, 691	461	419	201	224	311	988	570	1, 867	742	341		※他のプロセス
対象者数	4, 666	12, 545	2, 594	3, 073	934	960	4, 755	8, 288	2, 630	8, 759	7, 018	1, 131		しているたと

[受診率の計算方法について]

三沢市

9.0%

37位

1.625

17. 987

19.4%

17位

1, 491

7, 683

七戸町

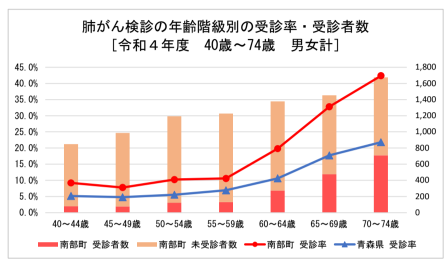
受診者数÷対象者数=受診率

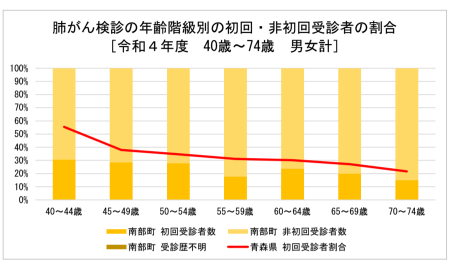
※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算

しているため他の統計の受診率と異なる。

(出典:R4年度地域保健・健康増進事業報告) ※対象者数(分母)は対象年齢の全住民で、受診者数(分子)は市町村事業の受診者数であり、職域や人間ドックで受診している者は含まれていない。

2. 肺がん検診の受診者の状況

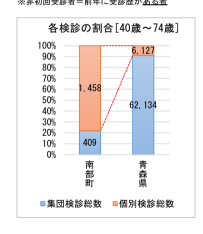




<肺がん検診の年齢階級別の受診者数・受診率 [令和4年度 男女計] >

区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~69歳	40~74歳
南部町	対象者数	847	987	1, 192	1, 227	1, 377	1, 454	1, 675	3, 9	974	12, 733	7, 084	8, 759
南部町	受診者数	78	77	122	130	273	477	710	526	530	2, 923	1, 157	1, 867
南部町	初回受診者数	24	22	34	23	65	95	106	71	66	506	263	369
南部町	非初回受診者数	54	55	88	107	208	382	604	455	464	2, 417	894	1, 498
南部町	受診歴不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	受診率	9. 2%	7. 8%	10. 2%	10. 6%	19.8%	32. 8%	42. 4%	26.	6%	23. 0%	16. 3%	21. 3%
青森県	対象者数	72, 772	85, 437	86, 779	82, 480	89, 672	95, 230	107, 900	220,	025	840, 295	512, 370	620, 270
青森県	受診者数	3, 755	4, 098	4, 810	5, 696	9, 506	16, 868	23, 528	15, 418	12, 299	95, 978	44, 733	68, 261
青森県	初回受診者数	2, 083	1, 554	1, 670	1, 772	2, 866	4, 571	5, 101	3, 405	2, 841	25, 863	14, 516	19, 617
青森県	非初回受診者数	1, 643	2, 508	3, 097	3, 878	6, 570	12, 175	18, 266	11, 944	9, 387	69, 468	29, 871	48, 137
青森県	受診歴不明	29	36	43	46	70	122	161	69	71	647	346	507
青森県	受診率	5. 2%	4. 8%	5. 5%	6. 9%	10. 6%	17. 7%	21. 8%	12.	. 6%	11.4%	8. 7%	11.0%

※初回受診者=前年に受診歴が<u>ない者</u> ※非初回受診者=前年に受診歴が<u>ある者</u>



※受診者数はR4年度の受診者数である。

※初回受診者数と非初回受診者数の合計が受診者数と一致しない、または初回受診者数と非初回受診者数を計上していない市町村があるため、そのような場合は受診歴不明として計上している。

※対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

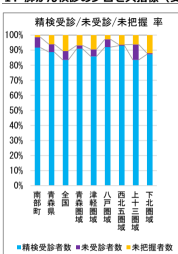
個別事項「プロセス指標」 (別紙7とは対象年度が異なる点に留意)

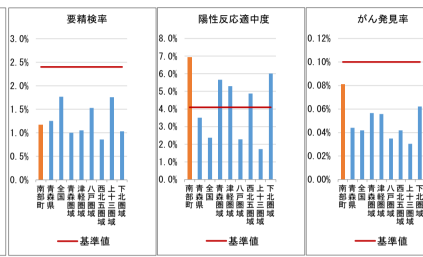
令和元~令和3年度 肺がん検診プロセス指標 – 受診率を除く –

自治体名

南部町

1. 肺がん検診のプロセス指標(受診率を除く)





※基準値以下で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと

<肺がん検診のプロセス指標「令和元~令和3年度 40歳~74歳 男女計]>

区分	南部町	青森県	全国	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	基準値
受診者数	6, 174	211, 458	14, 394, 133	26, 514	43, 091	54, 521	38, 206	36, 234	12, 892	_
要精検者数	72	2, 649	254, 399	265	453	834	328	636	133	_
未把握者数	1	160	26, 930	18	43	23	21	39	16	_
未受診者数	5	140	15, 136	6	21	44	2	66	1	_
精検受診者数	66	2, 349	212, 333	241	389	767	305	531	116	_
がんであった者	5	93	6, 027	15	24	19	16	11	8	_
要精検率	1. 2%	1.3%	1.8%	1.0%	1. 1%	1. 5%	0. 9%	1. 8%	1.0%	2.4% 以下
精検受診率	91. 7%	88. 7%	83. 5%	90. 9%	85. 9%	92.0%	93. 0%	83. 5%	87. 2%	90% 以上
未受診率+未把握率	6. 9%	5. 3%	5. 9%	2. 3%	4. 6%	5. 3%	0. 6%	10. 4%	0. 8%	10% 以下
陽性反応適中度	6. 9%	3. 5%	2. 4%	5. 7%	5. 3%	2. 3%	4. 9%	1. 7%	6. 0%	4.1% 以上
がん発見率	0. 08%	0. 04%	0. 04%	0. 06%	0. 06%	0. 03%	0. 04%	0. 03%	0. 06%	0.10% 以上

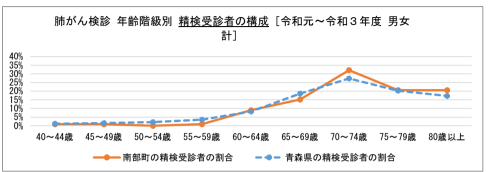
指標の意義・一般的な対策 要精検者の精検受診状況を測る指標です。 ・精検受診率が低ければ、死亡率減少につながらないた め、検診受診率よりも精検受診率向上が優先されます。ま た、100%に近くなければ、がん発見率等を適切に評価 精検受診率 できません。 未受診率 精検結果回収の仕組みを整備し、精検未受診・未把握を 未把握率 適切に分類して、精検受診勧奨に取り組むことで、精検受 診率100%に向けて取り組むことが必要です。 ・検診において、精密検査の対象者が適切に絞られている かを測る指標です。対象集団に応じて適切な範囲があり、 極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・要精検率が高い場合は有病率の高い集団に偏っているこ 要精検率 とや偽陽性が多いことが、低い場合は有病率の低い集団に 偏っていることや偽陰性が多いことが原因と予想されるた め検討が必要となります。 ・検診において、効率よくがんが発見されたかを測る指標 です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高値あ るいは低値の場合は検討が必要となります。 ・陽性反応適中度が高い場合は有病率の高い集団に偏って 陽性反応適中度 いることが、低い場合は有病率の低い集団に偏っているこ とや偽陽性が多いことが原因と予想されるため検討が必要 となります。 検診において、適正な頻度でがんを発見できたかを測る 指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高 値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・がん発見率が高い場合は有病率の高い集団に偏っている がん発見率 ことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや 偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要とな ります。

[計算方法] ●要精検率=精検受診者数・受診者数、●精検受診率=精検受診者数・要精検者数、●未受診率=未受診者数・要精検者数、●未把握率=未把握者数・要精検者数、●陽性反応適中度=がんであった者・要精検者数、●がん発見率=がんであった者・受診者数

南部町

2. 肺がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標



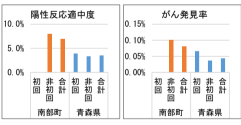


<肺がん検診の年齢階級別の要精検者数・精検受診者数・精検受診率「令和元~令和3年度 男女計]>

区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~74歳
南部町	要精検者数	1	1	2	1	13	17	37	25	24	121	72
南部町	精検受診者数	1	1	0	1	10	17	36	23	23	112	66
南部町	精検受診率	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%	76. 9%	100. 0%	97. 3%	92. 0%	95. 8%	92. 6%	91. 7%
青森県	要精検者数	52	72	107	153	359	775	1, 131	844	734	4, 227	2, 649
青森県	精検受診者数	44	59	81	132	309	697	1, 027	763	647	3, 759	2, 349
青森県	精検受診率	84. 6%	81.9%	75. 7%	86. 3%	86. 1%	89. 9%	90. 8%	90. 4%	88. 1%	88. 9%	88. 7%

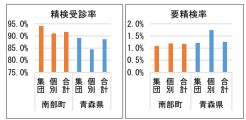
<肺がん検診の受診歴別のプロセス指標[令和元~令和3年度 40歳~74歳 男女計]>





区	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	初回	1, 230	9	8	0	0. 7%	88. 9%	0.0%	0. 00%
南部町	非初回	4, 944	63	58	5	1.3%	92. 1%	7. 9%	0. 10%
南部町	合計	6, 174	72	66	5	1. 2%	91. 7%	6. 9%	0. 08%
青森県	初回	53, 124	892	760	35	1. 7%	85. 2%	3. 9%	0. 07%
青森県	非初回	154, 343	1, 702	1, 540	57	1.1%	90. 5%	3. 3%	0. 04%
青森県	合計	211, 458	2, 649	2, 349	93	1.3%	88. 7%	3. 5%	0. 04%

<肺がん検診の検診方式別のプロセス指標 [令和元~令和3年度 40歳~74歳 男女計]>





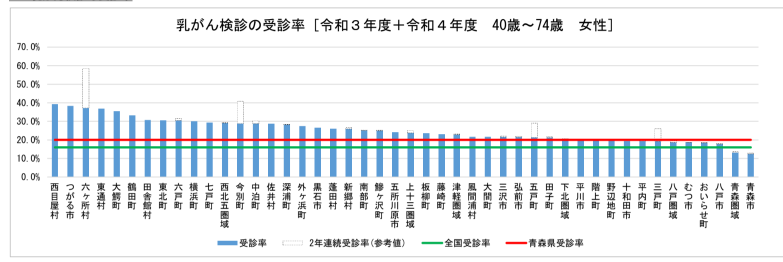
区	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	集団検診	1, 572	17	16	5	1. 1%	94. 1%	29. 4%	0. 32%
南部町	個別検診	4, 602	55	50	0	1. 2%	90. 9%	0.0%	0. 00%
南部町	合計	6, 174	72	66	5	1. 2%	91. 7%	6. 9%	0. 08%
青森県	集団検診	194, 376	2, 352	2, 098	90	1. 2%	89. 2%	3. 8%	0. 05%
青森県	個別検診	17, 082	297	251	3	1. 7%	84. 5%	1.0%	0. 02%
青森県	合計	211, 458	2, 649	2, 349	93	1.3%	88. 7%	3. 5%	0. 04%

(出典: R2~R4年度地域保健・健康増進事業報告)

令和4年度 乳がん検診プロセス指標-受診率-

自治体名 南部町

1. 乳がん検診の受診率



指標の意義・一般的な対策

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

[令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

- ・受診率は、高い方が望ましい指標です。受診間隔(2年に1回)を遵守し、精度管理により検診の質を高めた上で、受診率を上げていく必要があります。
- ・性別・年齢階級別/検診機関別/検診 歴別(初回・非初回別)の集計・分析 は、課題を検討し、対策を講じるうえで 必要となるため、台帳の電子システム化 等により行えるようにすることが必要で す。
- ・特定の年齢層の受診率が低い場合や、 初回受診者が少ない場合、個別の受診勧 奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制 (キャパシティ、利便性等)の改善につ いて検討が必要です。

平川市

19.9%

31位

1.549

7, 782

30.69

1, 227

4,016

8位

東北町

つがる市

38.3%

2 923

7. 628

30.1%

10位

293

974

横浜町

2位

むつ市

18.6%

37位

2 630

14, 127

30.5%

9位

790

2.590

六戸町

<乳がん検診の受診率 [令和3年度+令和4年度 40歳~74歳 女性] >

区分	全国	青森県	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	青森市	弘前市	八戸市	黒石市	五月
受診率	16. 0%	20. 1%	13. 2%	22. 9%	18. 6%	29. 1%	23. 8%	20. 6%	12. 5%	21. 5%	17. 7%	26. 7%	
順位	_	ı	_	_			_	_	40位	28位	39位	17位	
受診者数	4, 764, 098	63, 812	10, 348	16, 235	14, 626	9, 233	9, 742	3, 628	9, 081	9, 270	9, 985	2, 259	
対象者数	29, 803, 708	317, 840	78, 156	70, 836	78, 556	31, 724	40, 947	17, 621	72, 718	43, 046	56, 338	8, 468	
区分	平内町	今別町	蓬田村	外ヶ浜町	鰺ヶ沢町	深浦町	西目屋村	藤崎町	大鰐町	田舎館村	板柳町	鶴田町	4
受診率	19. 4%	28. 8%	26.0%	27. 5%	24. 9%	28. 2%	39. 2%	23. 1%	35. 5%	30. 8%	23. 5%	33. 2%	
順位	35位	12位	18位	16位	21位	15位	1位	24位	5位	7位	23位	6位	
受診者数	539	160	178	390	612	537	111	845	826	573	802	1, 015	
対象者数	2, 780	556	684	1, 418	2, 453	1, 902	283	3, 657	2, 330	1, 863	3, 407	3, 058	
区分	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	三戸町	五戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村	
受診率	37. 2%	18. 4%	21.6%	36. 9%	21. 7%	28. 7%	19. 3%	21.4%	21. 3%	25. 1%	19.8%	25. 9%	
順位	3位	38位	26位	4位	25位	14位	36位	29位	30位	20位	32位	19位	
受診者数	794	1, 165	266	513	96	123	446	868	273	1, 086	669	134	
対象者数	2, 133	6, 345	1, 231	1, 392	443	428	2, 315	4, 064	1, 281	4, 322	3, 374	517	
	受順 受対 区 受順診 象 区 受順 診 象 区 受 順 診 象 区 经 顺 診 象 区 险 顺 診 位 者 者 分 率 顺 診 位 者 数	受診率 16.0% 順位 一 受診者数 4,764,098 対象者数 29.803,708 区分 平内町 受診率 19.4% 順位 35位 受診者数 2,780 区分 六ケ所村 受診率 37.2% 順位 3位 受診者数 794	受診率 16.0% 20.1% 順位 — — 受診者数 4.764,098 63,812 対象者数 29,803,708 317,840 区分 平内町 今別町 受診率 19.4% 28.8% 順位 35位 12位 受診者数 539 160 対象者数 2,780 556 区分 六ヶ所村 おいらせ町 受診率 37.2% 18.4% 順位 3位 38位 受診者数 794 1,165	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 順位 — — — 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 区分 平内町 今別町 蓬田村 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 順位 35位 12位 18位 受診者数 539 160 178 対象者数 2,780 556 684 区分 六ケ所村 おいらせ町 大間町 受診率 37.2% 18.4% 21.6% 順位 3位 38位 26位 受診者数 794 1,165 266	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 順位 — — — 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 順位 35位 12位 18位 16位 受診者数 539 160 178 390 対象者数 2,780 556 684 1,418 区分 六ヶ所村 おいらせ町 大間町 東通村 受診率 37.2% 18.4% 21.6% 36.9% 順位 3位 38位 26位 4位 受診者数 794 1,165 266 513	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 順位 — — — — 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 対象者数 29.803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 受診者数 539 160 178 390 612 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 区分 六ヶ所村 おいらせ町 大間町 東通村 風間浦村 受診率 37.2% 18.4% 21.6% 36.9% 21.7% 順位 3位 38位 26位 4位 25位 受診者数 794 1,165 266 513 96	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 順位 — — — — — 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 9,233 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 受診者数 539 160 178 390 612 537 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 区分 六ヶ所村 おいらせ町 大間町 東通村 風間浦村 佐井村 受診率 37.2% 18.4% 21.6% 36.9% 21.7% 28.7% 順位 3位 38位 26位 4位 25位 14位 受診者数 794 1,165 266 513 96 123	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 順位 — — — — — — — 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 対象者数 29.803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 総ヶ沢町 深浦町 西目屋村 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 受診者数 539 160 178 390 612 537 111 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 区分 六ヶ所村 おいらせ町 大間町 東通村 風間浦村 佐井村 三戸町 受診率 37.2% 18.4% 21.6% 36.9% 21.7% 28.7% 19.3% 順位 3位 36 <th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 順位 一 一 一 一 一 一 一 一 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 受診者数 539 160 178 390 612 537 111 845 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 区分 六ヶ所村 おいらせ町 大間町 東通村 風間浦村 佐井村 三戸町 五戸町 受診率 37.2%<th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 受診者数 539 160 178 390 612 537 111 845 826 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 区分 六所村 おいらせ町 <th< th=""><th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 順位 一 一 一 一 一 一 40位 28位 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863 区分 六ヶ所村 大川町 東通村 風間浦村 佐井村 三戸町<th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863</th><th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 26.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 17位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16.235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 2,259 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 8,468 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 滲ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 33.2% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 6位 受診者数 2,780 556 684 1,418</th></th></th<></th></th>	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 順位 一 一 一 一 一 一 一 一 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 受診者数 539 160 178 390 612 537 111 845 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 区分 六ヶ所村 おいらせ町 大間町 東通村 風間浦村 佐井村 三戸町 五戸町 受診率 37.2% <th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 受診者数 539 160 178 390 612 537 111 845 826 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 区分 六所村 おいらせ町 <th< th=""><th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 順位 一 一 一 一 一 一 40位 28位 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863 区分 六ヶ所村 大川町 東通村 風間浦村 佐井村 三戸町<th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863</th><th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 26.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 17位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16.235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 2,259 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 8,468 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 滲ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 33.2% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 6位 受診者数 2,780 556 684 1,418</th></th></th<></th>	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 受診者数 539 160 178 390 612 537 111 845 826 対象者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 区分 六所村 おいらせ町 <th< th=""><th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 順位 一 一 一 一 一 一 40位 28位 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863 区分 六ヶ所村 大川町 東通村 風間浦村 佐井村 三戸町<th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863</th><th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 26.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 17位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16.235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 2,259 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 8,468 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 滲ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 33.2% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 6位 受診者数 2,780 556 684 1,418</th></th></th<>	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 順位 一 一 一 一 一 一 40位 28位 受診者数 4,764,098 63,812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 順位 35位 12位 18位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863 区分 六ヶ所村 大川町 東通村 風間浦村 佐井村 三戸町 <th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863</th> <th>受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 26.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 17位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16.235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 2,259 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 8,468 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 滲ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 33.2% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 6位 受診者数 2,780 556 684 1,418</th>	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16,235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 鰺ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 受診者数 2,780 556 684 1,418 2,453 1,902 283 3,657 2,330 1,863	受診率 16.0% 20.1% 13.2% 22.9% 18.6% 29.1% 23.8% 20.6% 12.5% 21.5% 17.7% 26.7% 順位 一 一 一 一 一 一 一 40位 28位 39位 17位 受診者数 4,764,098 63.812 10,348 16.235 14,626 9,233 9,742 3,628 9,081 9,270 9,985 2,259 対象者数 29,803,708 317,840 78,156 70,836 78,556 31,724 40,947 17,621 72,718 43,046 56,338 8,468 区分 平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町 滲ヶ沢町 深浦町 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村 板柳町 鶴田町 受診率 19.4% 28.8% 26.0% 27.5% 24.9% 28.2% 39.2% 23.1% 35.5% 30.8% 23.5% 33.2% 順位 35位 12位 16位 21位 15位 1位 24位 5位 7位 23位 6位 受診者数 2,780 556 684 1,418

[受診率の計算方法について]

三沢市

21.6%

27位

1 929

8. 947

29.4%

11位

1, 102

3, 753

七戸町

所川原市 十和田市

中泊町 野辺地町

19.4%

34位

2 976

15. 323

19.7%

33位

631

3, 211

24.1%

22位

3 386

14.041

28.8%

13位

760

2.642

(R4年度の受診者数-R4年度の2年連続受診者数

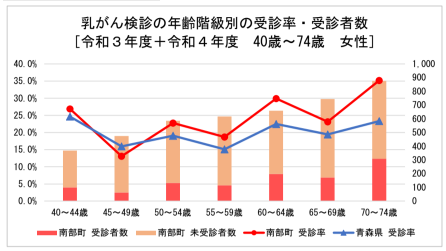
+R3年度の受診者数) ÷R4年度の対象者数=受診率

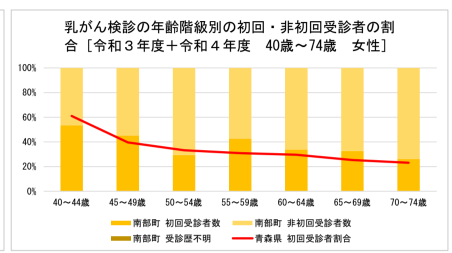
※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算

しているため他の統計の受診率と異なる。

(出典:R4年度地域保健・健康増進事業報告) ※対象者数(分母)は対象年齢の全住民で、受診者数(分子)は市町村事業の受診者数であり、職域や人間ドックで受診している者は含まれていない。

2. 乳がん検診の受診者の状況

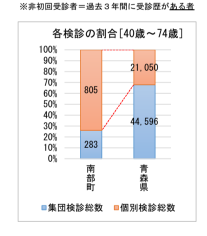




<乳がん検診の年齢階級別の受診者数・受診率「令和3年度+令和4年度 女性]>

区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~69歳	40~74歳
南部町	対象者数	368	474	585	616	659	744	876			4, 322	3, 446	4, 322
南部町	受診者数	99	62	133	115	197	172	308	115	117	1, 318	778	1, 086
南部町	初回受診者数	53	28	39	49	67	56	81	23	34	430	292	373
南部町	非初回受診者数	46	34	94	66	130	116	227	92	83	888	486	713
南部町	受診歴不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	受診率	26. 9%	13. 1%	22. 7%	18. 7%	29. 9%	23. 1%	35. 2%	\setminus		\setminus	22. 6%	25. 1%
青森県	対象者数	35, 725	42, 211	43, 689	42, 212	46, 238	49, 920	57, 845			317, 840	259, 995	317, 840
青森県	受診者数	8, 803	6, 737	8, 314	6, 372	10, 380	9, 712	13, 494	5, 218	3, 502	72, 532	50, 318	63, 812
青森県	初回受診者数	5, 377	2, 668	2, 762	1, 973	3, 065	2, 460	3, 125	1, 193	943	23, 566	18, 305	21, 430
青森県	非初回受診者数	3, 379	4, 022	5, 479	4, 338	7, 243	7, 163	10, 297	4, 006	2, 547	48, 474	31, 624	41, 921
青森県	受診歴不明	47	47	73	61	72	89	72	19	12	492	389	461
青森県	受診率	24. 6%	16.0%	19. 0%	15. 1%	22. 4%	19. 5%	23. 3%				19. 4%	20. 1%

※初回受診者=過去3年間に受診歴が<u>ない者</u>



※受診者数はR3年度とR4年度の受診者数の合計からR4年度の2年連続受診者数を除いた人数である。

※初回受診者数と非初回受診者数の合計が受診者数と一致しない、または初回受診者数と非初回受診者数を計上していない市町村があるため、そのような場合は受診歴不明として計上している。

※対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

(出典:R4年度地域保健·健康増進事業報告)

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

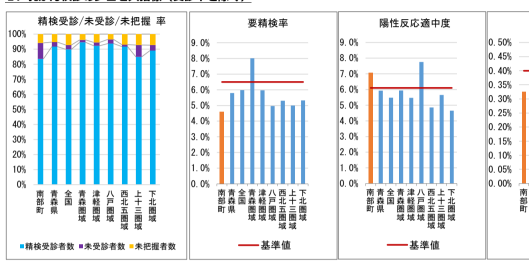
個別事項「プロセス指標」 (別紙8とは対象年度が異なる点に留意)

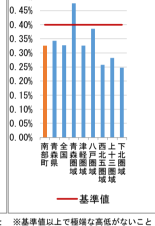
令和元~令和3年度 乳がん検診プロセス指標 – 受診率を除く –

自治体名

南部町

1. 乳がん検診のプロセス指標(受診率を除く)





がん発見率

※基準値以下で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと

<乳がん検診のプロセス指標「令和元~令和3年度 40歳~74歳 女性]>

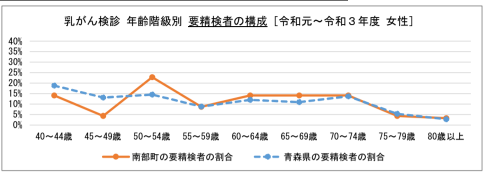
区分	南部町	青森県	全国	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	基準値
受診者数	1, 845	99, 690	7, 764, 769	16, 394	25, 141	22, 566	13, 962	15, 966	5, 661	_
要精検者数	85	5, 773	464, 168	1, 313	1, 500	1, 121	741	797	301	_
未把握者数	5	305	33, 347	50	84	39	52	58	22	_
未受診者数	9	170	13, 492	22	33	32	9	63	11	_
精検受診者数	71	5, 298	417, 329	1, 241	1, 383	1, 050	680	676	268	_
がんであった者	6	342	25, 405	78	82	87	36	45	14	_
要精検率	4. 6%	5. 8%	6.0%	8. 0%	6. 0%	5. 0%	5. 3%	5. 0%	5. 3%	6.5% 以下
精検受診率	83. 5%	91.8%	89. 9%	94. 5%	92. 2%	93. 7%	91. 8%	84. 8%	89.0%	90% 以上
未受診率+未把握率	16. 5%	8. 2%	10. 1%	5. 5%	7. 8%	6. 3%	8. 2%	15. 2%	11.0%	10% 以下
陽性反応適中度	7. 1%	5. 9%	5. 5%	5. 9%	5. 5%	7. 8%	4. 9%	5. 6%	4. 7%	6.1% 以上
がん発見率	0. 33%	0. 34%	0. 33%	0. 48%	0. 33%	0. 39%	0. 26%	0. 28%	0. 25%	0.40% 以上

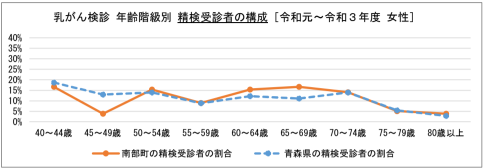
指標の意義・一般的な対策 要精検者の精検受診状況を測る指標です。 ・精検受診率が低ければ、死亡率減少につながらないた め、検診受診率よりも精検受診率向上が優先されます。ま た、100%に近くなければ、がん発見率等を適切に評価 精検受診率 できません。 未受診率 精検結果回収の仕組みを整備し、精検未受診・未把握を 未把握率 適切に分類して、精検受診勧奨に取り組むことで、精検受 診率100%に向けて取り組むことが必要です。 ・検診において、精密検査の対象者が適切に絞られている かを測る指標です。対象集団に応じて適切な範囲があり、 極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・要精検率が高い場合は有病率の高い集団に偏っているこ 要精検率 とや偽陽性が多いことが、低い場合は有病率の低い集団に 偏っていることや偽陰性が多いことが原因と予想されるた め検討が必要となります。 ・検診において、効率よくがんが発見されたかを測る指標 です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高値あ るいは低値の場合は検討が必要となります。 ・陽性反応適中度が高い場合は有病率の高い集団に偏って 陽性反応適中度 いることが、低い場合は有病率の低い集団に偏っているこ とや偽陽性が多いことが原因と予想されるため検討が必要 となります。 検診において、適正な頻度でがんを発見できたかを測る 指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高 値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・がん発見率が高い場合は有病率の高い集団に偏っている がん発見率 ことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや 偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要とな ります。

[計算方法] ●要精検率=精検受診者数:受診者数、●精検受診率=精検受診者数・要精検者数、●未受診率=未受診者数・要精検者数、●未把握率=未把握者数・要精検者数、●陽性反応適中度=がんであった者・要精検者数、●がん発見率=がんであった者・受診者数

南部町

2. 乳がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標

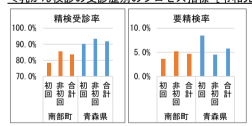


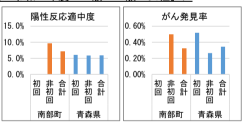


<乳がん検診の年齢階級別の要精検者数・精検受診者数・精検受診率「令和元~令和3年度 女性]>

区分	•	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~74歳
南部町	要精検者数	13	4	21	8	13	13	13	4	3	92	85
南部町	精検受診者数	13	3	12	7	12	13	11	4	3	78	71
南部町	精検受診率	100.0%	75. 0%	57. 1%	87. 5%	92. 3%	100. 0%	84. 6%	100.0%	100.0%	84. 8%	83. 5%
青森県	要精検者数	1, 181	824	911	555	754	688	860	336	175	6, 284	5, 773
青森県	精検受診者数	1, 080	748	806	511	705	642	806	314	163	5, 775	5, 298
青森県	精検受診率	91. 4%	90. 8%	88. 5%	92. 1%	93. 5%	93. 3%	93. 7%	93. 5%	93. 1%	91. 9%	91.8%

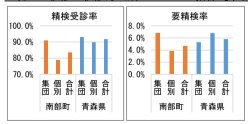
<乳がん検診の受診歴別のプロセス指標[令和元~令和3年度 40歳~74歳 女性]>

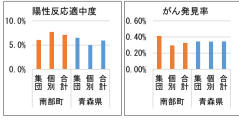




区	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	初回	631	23	18	0	3. 6%	78. 3%	0.0%	0. 00%
南部町	非初回	1, 214	62	53	6	5. 1%	85. 5%	9. 7%	0. 49%
南部町	合計	1, 845	85	71	6	4. 6%	83. 5%	7. 1%	0. 33%
青森県	初回	31, 855	2, 696	2, 430	165	8. 5%	90. 1%	6. 1%	0. 52%
青森県	非初回	66, 264	2, 998	2, 799	176	4. 5%	93. 4%	5. 9%	0. 27%
青森県	合計	99, 690	5, 773	5, 298	342	5. 8%	91.8%	5. 9%	0. 34%

<乳がん検診の検診方式別のプロセス指標 [令和元~令和3年度 40歳~74歳 女性] >





×	分	受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	集団検診	486	33	30	2	6.8%	90. 9%	6. 1%	0. 41%
南部町	個別検診	1, 359	52	41	4	3.8%	78. 8%	7. 7%	0. 29%
南部町	合計	1, 845	85	71	6	4. 6%	83. 5%	7. 1%	0. 33%
青森県	集団検診	66, 583	3, 519	3, 274	229	5. 3%	93. 0%	6. 5%	0. 34%
青森県	個別検診	33, 107	2, 254	2, 024	113	6. 8%	89. 8%	5. 0%	0. 34%
青森県	合計	99, 690	5, 773	5, 298	342	5. 8%	91.8%	5. 9%	0. 34%

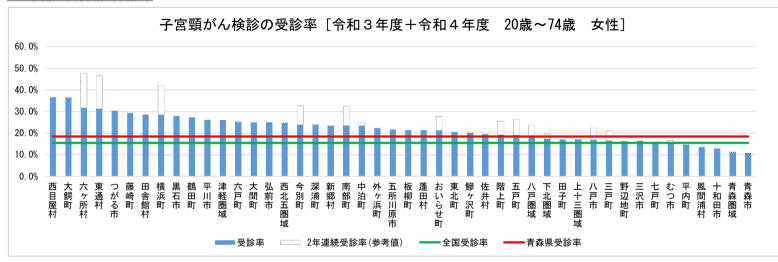
(出典: R2~R4年度地域保健・健康増進事業報告)

令和4年度 子宮頸がん検診プロセス指標-受診率-

自治体名

南部町

1. 子宮頸がん検診の受診率



指標の意義・一般的な対策

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

[令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

- ・受診率は、高い方が望ましい指標で す。受診間隔(2年に1回)を遵守し、精 度管理により検診の質を高めた上で、受 診率を上げていく必要があります。
- 性別・年齢階級別/検診機関別/検診 歴別(初回・非初回別)の集計・分析 は、課題を検討し、対策を講じるうえで 必要となるため、台帳の電子システム化 等により行えるようにすることが必要で
- ・特定の年齢層の受診率が低い場合や、 初回受診者が少ない場合、個別の受診勧 奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制 (キャパシティ、利便性等) の改善につ いて検討が必要です。

平川市

26.0%

11位

2 666

10, 263

20.59

25位

1, 073

5, 229

東北町

つがる市

30.4%

3 068

10.105

28.4%

8位

365

1, 286

横浜町

5位

むつ市

15.4%

36位

2 824

18.340

25.0%

12位

869

3, 478

六戸町

<子宮頸がん検診の受診率 [令和3年度+令和4年度 20歳~74歳 女性]>

区分	全国	青森県	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	青森市	弘前市	八戸市	黒石市	五所川原市
受診率	15. 5%	18. 5%	11.0%	25. 8%	17. 9%	24. 5%	17. 1%	17. 4%	10. 5%	24. 8%	16. 9%	27. 9%	21. 7%
順位	_			_		ı	_	_	40位	14位	31位	9位	21位
受診者数	6, 632, 378	76, 925	11, 313	24, 242	18, 421	9, 909	9, 265	3, 947	10, 122	14, 284	12, 563	3, 081	3, 890
対象者数	42, 687, 942	416, 807	102, 647	93, 814	103, 029	40, 382	54, 197	22, 738	96, 113	57, 656	74, 174	11, 047	17, 919
区分	平内町	今別町	蓬田村	外ヶ浜町	鯵ヶ沢町	深浦町	西目屋村	藤崎町	大鰐町	田舎館村	板柳町	鶴田町	中泊町
受診率	14. 4%	23. 9%	21.4%	22. 4%	20.0%	23. 7%	36. 6%	29. 3%	36. 3%	28. 4%	21.4%	27. 3%	23. 3%
順位	37位	15位	23位	20位	26位	16位	1位	6位	2位	7位	22位	10位	19位
受診者数	492	153	182	364	597	530	133	1, 438	1, 025	682	933	1, 072	752
対象者数	3, 414	641	851	1, 628	2, 979	2, 235	363	4, 903	2, 825	2, 399	4, 358	3, 922	3, 222
区分	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	三戸町	五戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村	
受診率	31.6%	21. 2%	25. 0%	31. 2%	13. 6%	19. 4%	16. 5%	19. 1%	17. 1%	23. 4%	19. 2%	23. 5%	
順位	3位	24位	13位	4位	38位	27位	32位	29位	30位	18位	28位	17位	
受診者数	928	1, 853	388	565	73	97	471	973	268	1, 301	842	150	
対象者数	2, 939	8, 749	1, 555	1, 809	535	499	2, 863	5, 098	1, 566	5, 563	4, 377	639	

[受診率の計算方法について]

三沢市

16.3%

34位

2 060

12.646

15.8%

35位

4, 681

740

七戸町

所川原市 十和田市

12.9%

39位

2 588

20.015

16.4%

33位

642

3,923

野辺地町

(R4年度の受診者数-R4年度の2年連続受診者数

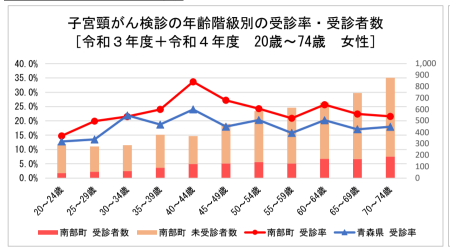
+R3年度の受診者数) ÷R4年度の対象者数=受診率

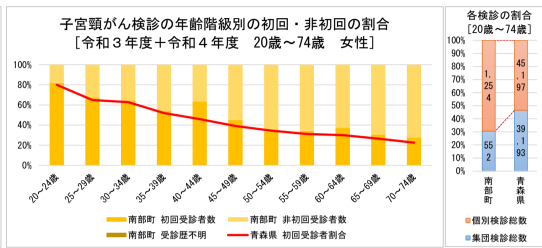
※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算

しているため他の統計の受診率と異なる。

(出典:R4年度地域保健・健康増進事業報告) ※対象者数(分母)は対象年齢の全住民で、受診者数(分子)は市町村事業の受診者数であり、職域や人間ドックで受診している者は含まれていない。

2. 子宮頸がん検診の受診者の状況





<子宮頸がん検診の年齢階級別の受診者数・受診率「令和3年度+令和4年度 女性]>

※初回受診者=過去3年間に受診歴がない者、非初回受診者=過去3年間に受診歴がある者

	T TO INTEND	1 1111111111111111111111111111111111111	がの文記		T []] H (- 1 12 1	16 . 1	~ L. , /									
区分		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	75~79歳	80歳以上	合計	20~69歳	20~74歳
南部町	対象者数	298	276	288	379	368	474	585	616	659	744	876	2,	507	8, 070	4, 687	5, 563
南部町	受診者数	44	55	62	91	124	129	142	129	169	167	189	108	70	1, 479	1, 112	1, 301
南部町	初回受診者数	36	37	40	49	79	58	47	44	63	51	52	18	23	597	504	556
南部町	非初回受診者数	8	18	22	42	45	71	95	85	106	116	137	90	47	882	608	745
南部町	受診歴不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南部町	受診率	14. 8%	19. 9%	21. 5%	24. 0%	33. 7%	27. 2%	24. 3%	20. 9%	25. 6%	22. 4%	21. 6%	7.	1%	18. 3%	23. 7%	23. 4%
青森県	対象者数	21, 532	21, 544	24, 657	31, 234	35, 725	42, 211	43, 689	42, 212	46, 238	49, 920	57, 845	140,	, 331	557, 138	358, 962	416, 807
青森県	受診者数	2, 760	2, 912	5, 408	5, 854	8, 582	7, 602	8, 877	6, 670	9, 358	8, 524	10, 378	4, 431	2, 873	84, 229	66, 547	76, 925
青森県	初回受診者数	2, 206	1, 888	3, 397	3, 036	3, 940	2, 974	3, 068	2, 079	2, 819	2, 261	2, 340	1, 050	803	31, 861	27, 668	30, 008
青森県	非初回受診者数	514	953	1, 903	2, 717	4, 529	4, 518	5, 709	4, 510	6, 437	6, 159	7, 945	3, 348	2, 053	51, 295	37, 949	45, 894
青森県	受診歴不明	40	71	108	101	113	110	100	81	102	104	93	33	17	1, 073	930	1, 023
青森県	受診率	12. 8%	13. 5%	21. 9%	18. 7%	24. 0%	18. 0%	20. 3%	15. 8%	20. 2%	17. 1%	17. 9%	5.	2%	15. 1%	18.5%	18. 5%

[※]受診者数はR3年度とR4年度の受診者数の合計からR4年度の2年連続受診者数を除いた人数である。

[※]初回受診者数と非初回受診者数の合計が受診者数と一致しない、または初回受診者数と非初回受診者数を計上していない市町村があるため、そのような場合は受診歴不明として計上している。

[※]対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 「令和6年12月11日付け青が生第1716号通知]

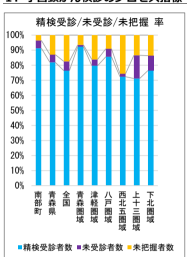
個別事項「プロセス指標」 (別紙9とは対象年度が異なる点に留意)

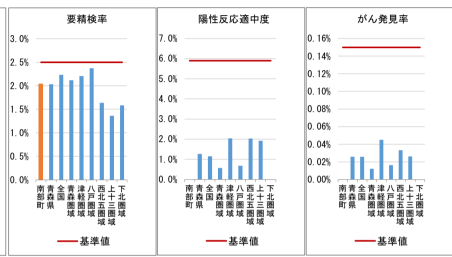
子宮頸がん検診プロセス指標 – 受診率を除く – 令和元~令和3年度

自治体名

南部町

1. 子宮頸がん検診のプロセス指標(受診率を除く)





※基準値以下で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと ※基準値以上で極端な高低がないこと

<子宮頸がん検診のプロセス指標[令和元~令和3年度 20歳~74歳 女性]>

区分	南部町	青森県	全国	青森圏域	津軽圏域	八戸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	基準値※
受診者数	2, 787	127, 474	11, 341, 914	16, 521	35, 495	36, 818	15, 023	15, 274	8, 343	_
要精検者数	57	2, 593	253, 507	350	783	874	246	208	132	_
未把握者数	2	338	44, 232	23	127	79	63	28	18	_
未受診者数	3	132	15, 714	4	32	46	5	32	13	_
精検受診者数	52	2, 123	193, 561	323	624	749	178	148	101	_
がんであった者	0	33	2, 909	2	16	6	5	4	0	_
要精検率	2. 0%	2. 0%	2. 2%	2. 1%	2. 2%	2. 4%	1. 6%	1. 4%	1. 6%	2.5% 以下
精検受診率	91. 2%	81.9%	76. 4%	92. 3%	79. 7%	85. 7%	72. 4%	71. 2%	76. 5%	90% 以上
未受診率+未把握率	8.8%	18. 1%	23. 6%	7. 7%	20. 3%	14. 3%	27. 6%	28. 8%	23. 5%	10% 以下
陽性反応適中度	0. 0%	1.3%	1. 1%	0. 6%	2. 0%	0. 7%	2. 0%	1. 9%	0.0%	5.9% 以上
がん発見率	0. 00%	0. 03%	0. 03%	0. 01%	0. 05%	0. 02%	0. 03%	0. 03%	0. 00%	0.15% 以上
			•				•		※プロセス	指標の数値は20~74歳までの者の値

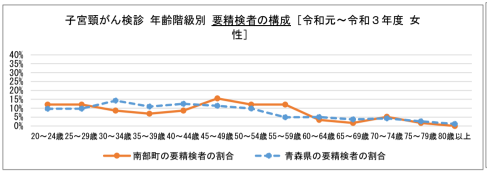
[計算方法] ●要精検率=精検受診者数÷受診者数、●精検受診率=精検受診者数÷要精検者数、●未受診率=未受診者数÷要精検者数、●未把握率=未把握者数÷要精検者数、

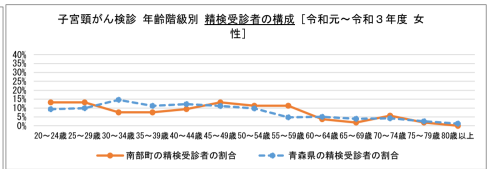
●陽性反応適中度=(がん、AIS、CIN3であった者の和) ÷要精検者数、●がん発見率=(がん、AIS、CIN3であった者の和) ÷受診者数

(出典: R2~R4年度地域保健·健康增進事業報告)

	指標の意義・一般的な対策
精検受診率 未受診率 未把握率	・要精検者の精検受診状況を測る指標です。 ・精検受診率が低ければ、死亡率減少につながらないため、検診受診率よりも精検受診率向上が優先されます。また、100%に近くなければ、がん発見率等を適切に評価できません。 ・精検結果回収の仕組みを整備し、精検未受診・未把握を適切に分類して、精検受診勧奨に取り組むことで、精検受診率100%に向けて取り組むことが必要です。
要精検率	・検診において、精密検査の対象者が適切に絞られているかを測る指標です。対象集団に応じて適切な範囲があり、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・要精検率が高い場合は有病率の高い集団に偏っていることや偽陽性が多いことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要となります。
陽性反応適中度	・検診において、効率よくがんが発見されたかを測る指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・陽性反応適中度が高い場合は有病率の高い集団に偏っていることが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや偽陽性が多いことが原因と予想されるため検討が必要となります。
がん発見率	・検診において、適正な頻度でがんを発見できたかを測る 指標です。基本的に高いことが望ましいですが、極端な高 値あるいは低値の場合は検討が必要となります。 ・がん発見率が高い場合は有病率の高い集団に偏っている ことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや 偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要とな ります。

2. 子宮頸がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標

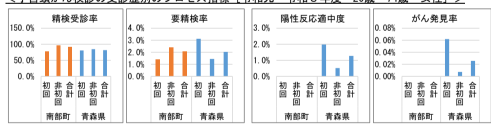




<子宮頸がん検診の年齢階級別の要精検者数・精検受診者数・精検受診率「令和元~令和3年度 女性]>

区分		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	75~79歳	80歳以上	合計	20~74歳
南部町	要精検者数	7	7	5	4	5	9	7	7	2	1	3	1	0	58	57
南部町	精検受診者数	7	7	4	4	5	7	6	6	2	1	3	1	0	53	52
南部町	精検受診率	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	77. 8%	85. 7%	85. 7%	100. 0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	91.4%	91. 2%
青森県	要精検者数	262	263	384	294	336	305	264	133	135	101	116	71	32	2, 696	2, 593
青森県	精検受診者数	207	219	322	248	269	246	215	105	111	87	94	56	27	2, 206	2, 123
青森県	精検受診率	79.0%	83. 3%	83. 9%	84. 4%	80. 1%	80. 7%	81. 4%	78. 9%	82. 2%	86. 1%	81.0%	78. 9%	84. 4%	81.8%	81.9%

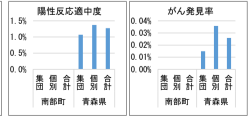
<子宮頸がん検診の受診歴別のプロセス指標[令和元~令和3年度 20歳~74歳 女性]>



区分		受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	初回	942	13	10	0	1.4%	76. 9%	0. 0%	0. 00%
南部町	非初回	1, 845	44	42	0	2. 4%	95. 5%	0.0%	0. 00%
南部町	合計	2, 787	57	52	0	2. 0%	91. 2%	0.0%	0. 00%
青森県	初回	43, 665	1, 361	1, 095	27	3. 1%	80. 5%	2. 0%	0. 06%
青森県	非初回	80, 434	1, 160	984	6	1.4%	84. 8%	0. 5%	0. 01%
青森県	合計	127, 474	2, 593	2, 123	33	2. 0%	81. 9%	1. 3%	0. 03%

<子宮頸がん検診の検診方式別のプロセス指標 [令和元~令和3年度 20歳~74歳 女性] >





区分		受診者数	要精検者数	精検受診者数	がんであった者	要精検率	精検受診率	陽性反応適中度	がん発見率
南部町	集団検診	953	11	10	0	1. 2%	90. 9%	0.0%	0. 00%
南部町	個別検診	1, 834	46	42	0	2. 5%	91. 3%	0.0%	0. 00%
南部町	合計	2, 787	57	52	0	2. 0%	91. 2%	0. 0%	0. 00%
青森県	集団検診	60, 321	842	692	9	1. 4%	82. 2%	1. 1%	0. 01%
青森県	個別検診	67, 153	1, 751	1, 431	24	2. 6%	81. 7%	1. 4%	0. 04%
青森県	合計	127, 474	2, 593	2, 123	33	2. 0%	81. 9%	1. 3%	0. 03%