参考資料 1-9

市町村のがん検診事業の状況について

乳がん検診

青森県がん・生活習慣病対策課 2023(令和5)年2月7日

乳がん検診

1. 指針への対応状況

◆がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針

死亡率の減少効果について科学的根拠のあるがん検診が、 市町村の事業として行われるよう国が示した指針。

がん検診の種類	がん検診の内容				
ガガリス砂り1主共	検査方法	対象者	受診間隔		
乳がん検診	問診、乳房エックス線検査 (マンモグラフィ)	40歳以上の女性	2年に1回		

乳がん検診(集団検診) 39市町村で実施 → 指針順守は19市町村 (昨年度:18/39)

孔かん使診	(乗団快修) 39中町村で美麗	, -,		: 10,	/39)	
市町村名	検査方法	39	令和 4 年度 指針への対応状況 対象者	37	検診間隔	19
青森市	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の偶数年齢の女性	(O)	2年に1回(未受診の場合	0
弘前市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(対象年度以	×
八戸市	問診・乳房エックス線検査	(0)	30歳以上の女性	×	外は受診不可) 2年に1回(対象年度以	×
黒石市	※30歳代は問診・超音波検査 問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	外は受診不可) 2年に1回(対象年度以	×
五所川原市		0		0	外は受診不可) 2年に1回(未受診の場合	0
十和田市	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(未受診の場合	0
三沢市	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(対象年度以	×
むつ市	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	外は受診不可) 2年に1回(未受診の場合	Ô
つがる市	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(未受診の場合	
	問診・乳房エックス線検査		4 0歳以上の女性		は翌年度受診可) 2年に1回(未受診の場合	0
平川市	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(対象年度以	0
117-7	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	外は受診不可)	×
今別町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	原則隔年(毎年も可) 2年に1回(対象年度以	×
蓬田村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	外は受診不可) 2年に1回(未受診の場合	×
外ヶ浜町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(未受診の場合	0
鰺ヶ沢町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(未受診の場合	0
深浦町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 2年に1回(未受診の場合	0
西目屋村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	と年に「回(木支部の場合 は翌年度受診可) 2年に1回(対象年度以	0
藤崎町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に「凹(対象年度以 外は受診不可) 2年に1回(対象年度以	×
大鰐町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	外は受診不可)	×
田舎館村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合は翌年度受診可)	0
板柳町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
鶴田町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
中泊町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
野辺地町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
七戸町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
六戸町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は自費で受診可)	(0)
横浜町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
東北町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
六ヶ所村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	年 1 回	×
おいらせ町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
大間町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
東通村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
風間浦村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
佐井村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
三戸町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	年1回(2年に1回を推奨)	×
五戸町	_		_		_	
田子町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
南部町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
階上町	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)	×
新郷村	問診・乳房エックス線検査	0	30~39歳、40歳以上の偶数年齢 の女性	×	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
	1		VAIT.		/川は文砂作刊/	

乳がん検診(個別検診) 34市町村で実施 → 指針順守は14市町村 (昨年度:14/33)

乳かん模形	(個別模診) 34市町村で実施	i →	指針順守は14市町村 (昨年度	: 14,	/33)	
市町村名			令和4年度 指針への対応状況		T	
	検査方法	35	対象者	32	検診間隔	14
青森市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の偶数年齢の女性	(0)	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
弘前市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
八戸市	_		_		_	
黒石市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
五所川原市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
十和田市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
三沢市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
むつ市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
つがる市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
平川市	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
平内町	問診・乳房エックス線検査	0	41~61歳の5歳刻みの女性	(0)	5年に1回	×
今別町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	原則隔年(毎年も可)	×
蓬田村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
外ヶ浜町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
鰺ヶ沢町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
深浦町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
西目屋村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
藤崎町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	年1回	×
大鰐町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
田舎館村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
板柳町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以	×
鶴田町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	外は受診不可) 2年に1回(対象年度以 外は受診不可)	×
中泊町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(未受診の場合 は翌年度受診可)	0
野辺地町	問診・乳房エックス線検査 ※30歳代は問診・超音波検査	(0)	30歳以上の女性	×	2年に1回(対象年度以	×
七戸町	次30歳代は向診・起自放検査		_		外は受診不可) 	
六戸町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以	(0)
横浜町	問診・乳房エックス線検査	0	30~39歳、40歳以上の偶数年齢	×	外は自費で受診可) 2年に1回(対象年度以	×
東北町	問診・乳房エックス線検査	0	の女性 4 0歳以上の女性	0	外は受診不可) 2年に1回(未受診の場合	0
六ヶ所村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	は翌年度受診可) 年1回	×
おいらせ町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以	×
大間町	_		_		外は受診不可)	
東涌村	_		_			
風間浦村						
佐井村	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	2年に1回(対象年度以	×
		_			<u>外は受診不可)</u> 年1回(2年に1回を推	×
三戸町 五戸町	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0 0	奨) 年1回	×
田子町	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性		年1回 2年に1回(対象年度以	
	問診・乳房エックス線検査	0	4 0歳以上の女性	0	外は受診不可) 2年に1回(対象年度以	×
南部町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性	0	外は受診不可) 2年に1回(対象年度以	×
階上町	問診・乳房エックス線検査	0	40歳以上の女性 30~39歳、40歳以上の偶数年齢	0	外は受診不可) 2年に1回(対象年度以	×
新郷村	問診・乳房エックス線検査	0	の女性	×	外は受診不可)	×

[令和4年度がん検診に関する調査(がん・生活習慣病対策課調べ)] ※指針を遵守=〇、事業全体としては指針を遵守=(O)、遵守していない=×

乳がん検診

2. 市町村チェックリスト実施率 集団検診機関チェックリスト実施率

◆チェックリスト実施率=技術・体制指標

がん検診に関与する機関(市町村、検診機関、県)が、最低限整備するべき技術・体制について「事業評価のためのチェックリスト」に基づき点検し、その結果を実施率として数値化した指標。

<乳がん検診> 市町村チェックリスト実施率(2021(R3)年度) 1

<u>(1)県全体の市町村チェックリスト実施率の状況</u>

	乳がん検診				
	20)15 (H27)	1	2	021 (R3)
		都道府県名			都道府県名
	順位	CL実施率 (%)		順位	CL実施率 (%)
集	ı	全国		1	全国
団		78.5			82.0
検	1	香川県		1	石川県
診	•	98.2			98.9
		•			•
	39	青森県		21	青森県
	39	67.0		21	88.4
		•			•
	47	沖縄県		47	沖縄県
	47	55.9		4/	61.8

	乳がん検診					
	20	016 (H28)	7	2021 (R3)		
		都道府県名			都道府県名	
	順位	CL実施率 (%)		順位	CL実施率 (%)	
個	-	全国		1	全国	
別		63.2			74.4	
検	1	福井県		1	福井県	
診	-	94.8		•	98.8	
					-	
	36	青森県		32	青森県	
	30	54.8		02	71.7	
		•			-	
	47	秋田県		47	北海道	
	7/	43.8		7,	58.9	

地域別の2021 (R3) チェックリスト実施率(%) 地域別の2021 (R3) チェックリスト実施率(%)

青森	津軽	八戸	西北五	上十三	下北
84.7	88.9	85.7	93.0	86.4	93.5

青森	津軽	八戸	西北五	上十三	下北
73.1	68.8	71.6	67.3	72.1	90.0

<乳がん検診> 市町村チェックリスト実施率(2021(R3)年度) 2

(2)特に市町村の実施率向上が必要な項目(助言・指導項目)の状況

Ν	チェックリスト項目	実	施状況
0		区分	2021(R3)
1	対象者全員に対して個別の受	集団	32/40
│診勧奨を行う。 │	診勧奨を行う。	個別	28/34
2	未受診者に対して再勧奨を行	集団	11/40
_	う。 	個別	8/34
3	個人別の受診台帳を作成する。	集団	38/40
	(受診歴等の管理)	個別	33/34
4	受診勧奨時にがん検診の意義 や精密検査の必要性等をリー	集団	39/40
	フレット等で説明する。	個別	31/34
5	精密検査の結果を把握する。 (漏れなく回収する体制があ	集団	38/40
)	る。)	個別	32/34
6	市町村・検診機関・精検機関	集団	38/40
	で精検結果を共有する。	個別	20/34

N	チェックリスト項目	実	施状況
0	アエグラグハド項目	区分	2021(R3)
7	精密検査未受診者への個別の	集団	35/40
,	受診勧奨を行う。	個別	28/34
8		集団	38/40
	には には には には には には には には には には	個別	25/34
9	検診機関へ精度管理評価を フィードバックする。	集団	31/40
9		個別	2/34
	プロセス指標を全体、性別・ 年齢 5 歳階級別、検診機関別、	集団	26/40
10	検診受診歴別に集計し、把握 する。	個別	14/31
11	要精検者全員に対し、受診可 能な精密検査機関名の一覧を	集団	37/40
11	提示する。	個別	18/34

(※No 10は全てのプロセス指標を把握している市町村の数)

<乳がん検診> 集団検診機関チェックリスト実施率(2021(R3)年度) 1

(1) 県内の集団検診実施機関チェックリスト実施率の状況

_
ナ
T
11/
ク
IJ
ス

_
実
施
率
—
委
託
市
町
村
数
双义

検診機関名
青森県総合健診センター
八戸市総合健診センター
八戸西健診プラザ
五戸町健診センター
公立七戸病院

乳がん検診					
202	0(R2)	202	1 (R3)		
CL 実施率 (%)	委託市町村数	CL 実施率 (%)	委託市町村数		
100.0%	35	100.0%	36		
95.7%	2	87.0%	2		
95.7%	2	100.0%	1		
60.9%	3	65.2%	3		
82.6%	2	82.6%	2		

可よびノサクラク

<乳がん検診> 集団検診機関チェックリスト実施率(2021(R3)年度) 2

(2) 各設問の実施状況

項目	設問	実施機関数 /調査対象 機関数
①受診者への	(1)要精密検査となった場合には、必ず 精密検査を受ける必要があることを明確に 説明しましたか	5/5
 への説明	(2)精密検査の方法について説明しましたか	5/5
- P/J	(3)精密検査結果は市区町村等へ報告すること、また他の医療機関に精密検査を依頼した場合は、検診機関がその結果を共有することを説明しましたか	5/5
	(4)検診の有効性に加えて、がん検診で必ずがんを見つけられるわけではないこと(偽陰性)、がんがなくてもがん検診の結果が「陽性」となる場合もあること(偽陽性)など、がん検診の欠点について説明しましたか	5 / 5
	(5)検診受診の継続が重要であること、 また、症状がある場合は医療機関の受診が 重要であることを説明しましたか	5 / 5
	(6)乳がんがわが国の女性におけるがん 死亡の上位に位置することを説明しました か	5/5

項目	設問	実施機関数 /調査対象 機関数
② 問診	(1)検診項目は、問診及び乳房エックス線検 査(マンモグラフィ)としましたか	4/5
及び撮	(2) 問診記録は少なくとも5年間は保存しているか	5/5
影の精	(3) 問診では現在の症状、月経及び妊娠等に 関する事項、既往歴、家族歴、過去の受診状況 等を聴取しましたか	5/5
度管理	(4)乳房エックス線装置の種類を仕様書に明記し、日本医学放射線学会の定める仕様基準を満たしていましたか	5/5
	(5)両側乳房について内外斜位方向撮影を 行っていますか また40歳以上50歳未満の受診者に対しては、 内外斜位方向・頭尾方向の2方向を撮影していま したか	5/5
	(6)乳房エックス線撮影における線量及び写真の画質について、日本乳がん検診精度管理中央機構(旧マンモグラフィ検診精度管理中央委員会)の行う施設画像評価を受け、AまたはBの評価を受けていますか	2/5
	(7) 撮影を行う撮影技師、医師は、乳房エックス線撮影、読影及び精度管理に関する基本講習プログラムに準じた講習会を修了し、その評価試験でAまたはBの評価を受けていますか	5/5

<乳がん検診> 集団検診機関チェックリスト実施率(2021(R3)年度) 3

項目	設問	実施機関数 /調査対象 機関数	項目	
③ 乳 房 工	読影をどこで行っているか	自施設 5	④システムとし	(1)受診 ための市区 診後4週間」
ックス	(1) 読影は二重読影を行い、読影に従事する			(2)がん いて、市区 全て報告し
へ線読影の精	医師のうち少なくとも一人は乳房エックス線写真読影に関する適切な講習会を修了し、その評価試験でAまたはBの評価を受けていますか	3 / 5	ての精度管理	(3)精密 (内視鏡診 手術所見と 区町村や医 握に努めま
の精度管理	(2) 二重読影の所見に応じて、過去に撮影した乳房エックス線写真と比較読影しましたか	4 / 5		(4) 撮影 設置してい もしくは 会や委員会
	(3)乳房エックス線画像は少なくとも5年間 は保存していますか	5 / 5		(5)自施 検受診率、 セス指標値
				(6)プロ 況に基づい 改善に向け
	(4)検診結果は少なくとも5年間は保存して いますか	5 / 5		改善に向け あるいは 導協議会、 があった場 したか

項目	設問	実施機関数 /調査対象機 関数
④システムとし	(1)受診者への結果の通知・説明、またはそのための市区町村への結果報告は、遅くとも検診受診後4週間以内になされましたか	5/5
ノムとし	(2)がん検診の結果及びそれに関わる情報について、市区町村や医師会等から求められた項目を全て報告しましたか	4 / 5
ての精度管理	(3)精密検査方法及び、精密検査(治療)結果 (内視鏡診断や生検結果、内視鏡治療または外科 手術所見と病理組織検査結果など)について、市 区町村や医師会から求められた項目の積極的な把 握に努めましたか	4 / 5
理	(4) 撮影や読影向上のための検討会や委員会を 設置しているか もしくは、市区町村や医師会等が設置した検討 会や委員会に参加しましたか	2 / 5
	(5) 自施設の検診結果について、要精検率、精 検受診率、がん発見率、陽性反応適中度等のプロ セス指標値を把握しましたか	4/5
	(6) プロセス指標値やチェックリストの遵守状況に基づいて、自施設の精度管理状況を評価し、改善に向けた検討を行っていますかあるいは、都道府県の生活習慣病検診等管理指導協議会、市区町村、医師会等から指導・助言等があった場合は、それを参考にして改善に努めましたか	3/5

3. プロセス指標

乳がん検診

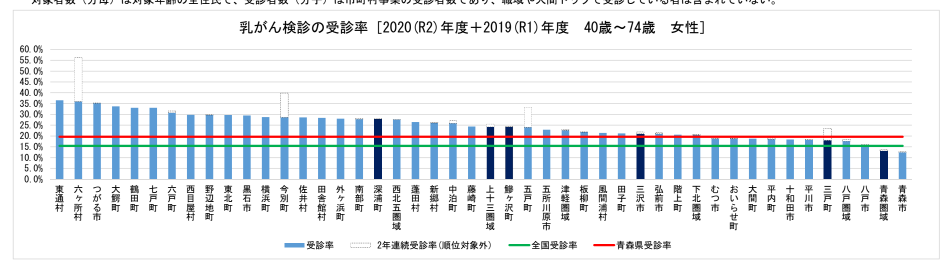
◆プロセス指標

市町村のがん検診事業の各プロセス(受診者の募集、スクリーニング、 精密検査への誘導、精密検査、事業評価)が適切に行われているかを評 価するための指標。

2020 (R2) 年度 乳がん検診の受診率 (総数分)

1. 乳がん検診の受診率

受診率は、検診を受けるべき対象者が、実際に検診を受けたかを測る指標で、高いことが望ましい。 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。



< 到 がん 検診の 受診率 [2020 (R2) 年度 + 2019 (R1) 年度 40歳 ~ 74歳 女性] >

₹500°00°	医砂切支配	+ [2020	(NZ) 干及	1 2013 (1(1)	十1文 101	以''/十成	メエ」/											
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	三沢市	むつ市	つがる市	平川市
受診率	15. 4%	19. 6%	13. 2%	22. 6%	17. 6%	27. 5%	24. 3%	20. 4%	12. 4%	21.0%	15. 8%	29. 5%	22. 9%	18. 3%	21. 1%	18. 7%	35. 2%	18. 3%
順位	_	_	_	_	_		_	_	40位	30位	39位	11位	25位	36位	29位	32位	3位	37位
受診者数	4, 664, 443	64, 357	10, 593	16, 479	14, 231	9, 138	10, 228	3, 688	9, 283	9, 319	9, 186	2, 569	3, 321	2, 906	1, 906	2, 712	2, 859	1, 442
対象者数	30, 226, 305	327, 637	80, 528	72, 900	80, 845	33, 177	42, 144	18, 043	74, 862	44, 378	57, 957	8, 699	14, 503	15, 837	9, 021	14, 466	8, 120	7, 864
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	七戸町	六戸町	横浜町	東北町
受診率	18. 6%	28. 7%	26. 4%	28. 0%	24. 2%	27. 8%	29. 8%	24. 4%	33. 7%	28. 4%	21.8%	33. 1%	25. 9%	29. 7%	33. 0%	30. 7%	28. 8%	29. 7%
順位	35位	13位	19位	16位	23位	18位	8位	22位	4位	15位	26位	5位	21位	9位	6位	7位	12位	10位
受診者数	531	177	187	415	608	565	89	914	830	545	771	1, 059	726	1, 010	1, 277	799	297	1, 250
対象者数	2, 862	617	707	1, 480	2, 514	2, 031	299	3, 747	2, 465	1, 918	3, 530	3, 202	2, 807	3, 399	3, 864	2, 602	1, 032	4, 207
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σ	計算方法に	こついて]		
受診率	35. 9%	18. 7%	18. 7%	36. 5%	21. 4%	28. 6%	18. 1%	24. 0%	21. 2%	27. 8%	20.6%	26. 0%		(2020年度)	の受診者数-	-2020年度 <i>の</i>	2年連続受診	者数

28位

282

1, 332

17位

1, 257

4, 515

31位

707

3, 432

20位

140

539

1, 260 ※県平均より受診率が低い(ただし、対象者数が0の場合を除く)箇所を色付けしている。

34位

236

1位

510

1,396

27位

100

467

14位

130

454

38位

442

2, 441

24位

1,029

4, 288

※受診率及び順位は、2年連続受診率を除いたものである。

2位

783

2, 182

順位

受診者数

対象者数

(出典: 2020(R2)年度地域保健·健康增進事業報告)

33位

1, 188

6, 341

+2019年度の受診者数) ÷2020年度の対象者数

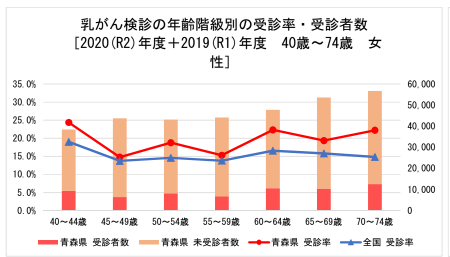
=受診率

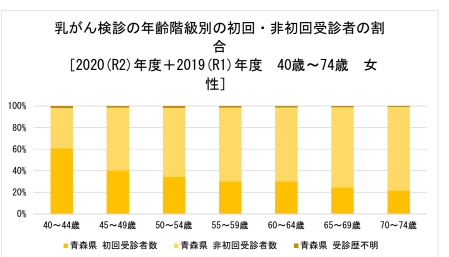
※プロセス指標に合わせて75歳未満の受診率を計算 しているため他の統計の受診率と異なる。

2. 乳がん検診の受診者の状況

[自治体名: 青森県]

検診受診者の年齢階級別の受診者数等により受診者の特性(有病率の高い年齢層に偏っていないか、初回受診者は多いか等)を確認する。





<乳がん検診の年齢階級別の受診者数・受診率 [2020(R2)年度+2019(R1)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歳以上	40~69歳	40~74歳
青森県	対象者数	38, 433	43, 778	43, 164	44, 132	47, 787	53, 630	56, 713		270, 924	327, 637
青森県	受診者数	9, 371	6, 475	8, 112	6, 750	10, 663	10, 376	12, 610		51, 747	64, 357
青森県	初回受診者数	5, 702	2, 612	2, 796	2, 025	3, 217	2, 544	2, 728	\setminus	18, 896	21, 624
青森県	非初回受診者数	3, 469	3, 756	5, 167	4, 614	7, 298	7, 704	9, 762		32, 008	41, 770
青森県	受診歴不明	200	107	149	111	148	128	120	/	843	963
青森県	受診率	24. 4%	14. 8%	18. 8%	15. 3%	22. 3%	19. 3%	22. 2%		19. 1%	19. 6%
全国	対象者数	4, 211, 187	4, 877, 292	4, 355, 991	3, 914, 997	3, 739, 502	4, 283, 390	4, 843, 946		25, 382, 359	30, 226, 305
全国	受診者数	801, 495	670, 964	635, 596	540, 729	619, 122	677, 408	719, 129	\setminus	3, 945, 314	4, 664, 443
全国	初回受診者数	477, 465	238, 580	205, 521	159, 664	176, 095	162, 163	148, 226	\setminus	1, 419, 488	1, 567, 714
全国	非初回受診者数	289, 543	409, 108	405, 747	363, 110	422, 494	495, 766	548, 409	\setminus	2, 385, 768	2, 934, 177
全国	受診歴不明	34, 487	23, 276	24, 328	17, 955	20, 533	19, 479	22, 494		140, 058	162, 552
全国	受診率	19.0%	13.8%	14. 6%	13. 8%	16.6%	15. 8%	14. 8%		15. 5%	15. 4%

[※]受診者数は2020 (R2) 年度と2019 (R1) 年度の受診者数の合計から2020 (R2) 年度の2年連続受診者数を除いた人数である。

(出典: 2020(R2)年度地域保健·健康増進事業報告)

[※]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。

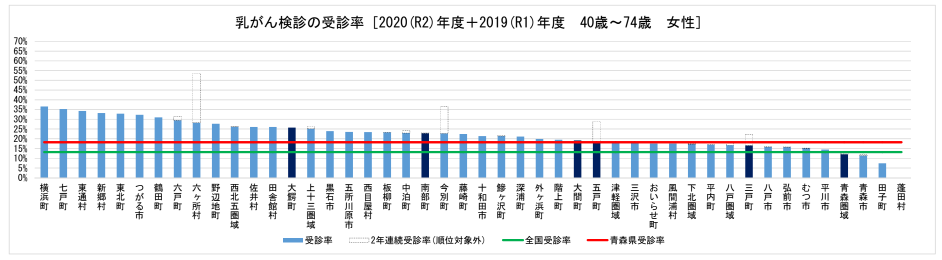
[※]対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

2020 (R2) 年度 乳がん検診の受診率 (国保分)

1. 乳がん検診の受診率

受診率は、検診を受けるべき対象者が、実際に検診を受けたかを測る指標で、高いことが望ましい。

対象者数(分母)は対象年齢の国民健康保険被保険者で、受診者数(分子)は市町村事業の国民健康保険被保険者の受診者数であり、職域や人間ドックで受診している者は含まれていない。



<乳がん検診の受診率「2020 (R2) 年度+2019 (R1) 年度 40歳~74歳 女性】>

() 0,0 + 0	(10.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																	
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	三沢市	むつ市	つがる市	平川市
受診率	13. 2%	18. 2%	12. 0%	18. 1%	16. 7%	26. 1%	25. 1%	17. 3%	11. 4%	15. 8%	15. 8%	23. 9%	23. 6%	21. 4%	17. 7%	15. 2%	32. 3%	14. 5%
順位		1	1	_	_	_	_		38位	35位	34位	14位	15位	22位	29位	36位	6位	37位
受診者数	1, 304, 237	22, 745	3, 374	5, 285	4, 730	3, 954	4, 023	1, 379	2, 917	2, 763	3, 039	846	1, 408	1, 282	571	948	1, 255	415
対象者数	9, 885, 378	124, 710	28, 072	29, 210	28, 308	15, 124	16, 040	7, 956	25, 616	17, 540	19, 237	3, 534	5, 978	5, 983	3, 218	6, 253	3, 884	2, 866
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	野辺地町	七戸町	六戸町	横浜町	東北町
受診率	16. 9%	22. 7%	0. 0%	19. 9%	21. 4%	21. 2%	23. 4%	22. 4%	25. 7%	26.0%	23. 3%	31.0%	22. 9%	27. 7%	35. 3%	29. 4%	36. 6%	32. 9%
順位	32位	20位	_	25位	23位	24位	16位	21位	13位	12位	17位	7位	18位	10位	2位	8位	1位	5位
受診者数	233	71	0	153	276	231	30	344	283	195	409	475	309	371	561	299	183	565
対象者数	1, 375	313	0	768	1, 291	1, 090	128	1, 535	1, 100	749	1, 758	1, 532	1, 349	1, 338	1, 591	1, 016	500	1, 716
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	28. 2%	17. 5%	19. 1%	34. 3%	17. 5%	26. 1%	16. 5%	18. 1%	7. 4%	22. 8%	19.5%	33. 2%		[受診率の詞	計算方法につ	ついて]		

39位

47

633

19位

434

1,904

26位

243

1, 247

4位

85

256

627 ※県平均より受診率が低い(ただし、対象者数が0の場合を除く)箇所を色付けしている。

27位

120

3位

210

612

31位

41

234

11位

60

230

33位

181

1,095

28位

324

1,786

※受診率及び順位は、2年連続受診率を除いたものである。

30位

377

2, 150

9位

191

678

順位

受診者数

対象者数

(出典: 2019(R1)年度地域保健·健康增進事業報告)

(2020年度の受診者数-2020年度の2年連続受診者数

+2019年度の受診者数) ÷2020年度の対象者数

=受診率

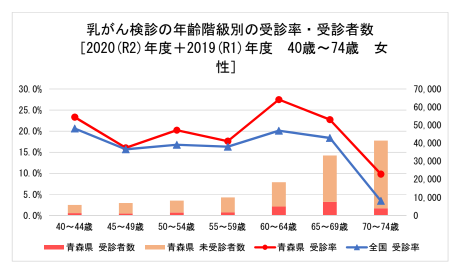
※受診率が0%の市町村は、対象者や受診者が0であるか、

対象者が未把握のものである。

2. 乳がん検診の受診者の状況

[自治体名: 青森県]

検診受診者の年齢階級別の受診者数等により受診者の特性(有病率の高い年齢層に偏っていないか等)を確認する。



<乳がん検診の年齢階級別の受診者数・受診率 [2020(R2)年度+2019(R1)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歳以上	40~74歳
青森県	対象者数	5, 932	7, 023	8, 301	10, 123	18, 534	33, 269	41, 528		124, 710
青森県	受診者数	1, 385	1, 129	1, 681	1, 787	5, 096	7, 575	4, 092		22, 745
青森県	受診率	23. 3%	16. 1%	20. 3%	17. 7%	27. 5%	22. 8%	9. 9%		18. 2%
全国	対象者数	573, 982	697, 754	692, 084	758, 111	1, 275, 714	2, 498, 510	3, 389, 223		9, 885, 378
全国	受診者数	118, 466	109, 799	116, 261	123, 851	256, 741	459, 981	119, 138		1, 304, 237
全国	受診率	20. 6%	15. 7%	16.8%	16. 3%	20. 1%	18. 4%	3. 5%		13. 2%

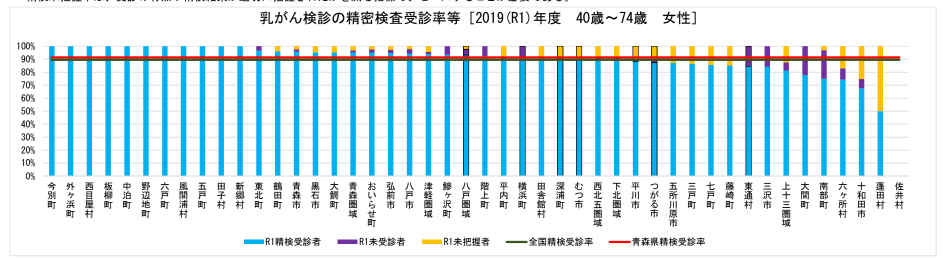
※受診者数は2020 (R2) 年度と2019 (R1) 年度の受診者数の合計から2020 (R2) 年度の2年連続受診者数を除いた人数である。

(出典: 2020(R2)年度地域保健·健康增進事業報告)

2019 (R1) 年度 乳がん検診のプロセス指標

1. 乳がん検診の精密検査受診率・未受診者率・未把握率

精密検査受診率と未受診率は、要精検者が実際に精密検査を受診したかを測る指標で、受診率が高いことが望ましい。 精検未把握率は、受診の有無や精検結果が適切に把握されたかを測る指標で、ゼロにすることが必要である。



<乳がん検診の精密検査受診率等「2019(R1)年度 40歳~74歳 女性]>

() 0,0 (0)	1.71% (VK)(V) (TH) (VE) (VH) (VE) (VM) (VM) (XE) (VM) (XE) (VM) (VM) (VM) (VM) (VM) (VM) (VM) (VM																	
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	三沢市	むつ市	つがる市	平川市
精検受診率	89. 5%	91. 4%	95. 2%	93. 9%	93. 2%	89. 7%	81.3%	88. 5%	95. 8%	94. 6%	94. 3%	95. 4%	87. 1%	67. 7%	84. 1%	89. 9%	87. 4%	88. 4%
順位	_	_	_	_	_	_	_	_	14位	18位	19位	15位	29位	38位	34位	26位	28位	27位
精検受診者数	150, 460	1, 950	435	552	355	252	248	108	387	351	215	83	101	67	37	89	76	38
要精検者数	168, 020	2, 134	457	588	381	281	305	122	404	371	228	87	116	99	44	99	87	43
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	七戸町	六戸町	横浜町	東北町
精検受診率	92. 0%	100.0%	50.0%	100.0%	93. 3%	90. 0%	100.0%	85. 2%	95. 2%	90. 9%	100.0%	96. 2%	100. 0%	100. 0%	85. 7%	100.0%	91. 7%	96. 6%
順位	22位	1位	39位	1位	20位	25位	1位	32位	16位	24位	1位	13位	1位	1位	31位	1位	23位	12位
精検受診者数	23	3	3	19	14	9	3	23	20	20	14	25	27	14	42	23	11	28
要精検者数	25	3	6	19	15	10	3	27	21	22	14	26	27	14	49	23	12	29
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						
精検受診率	74. 3%	95. 1%	77. 8%	84. 6%	100.0%	0.0%	86. 7%	100.0%	100.0%	75. 0%	92. 3%	100.0%	[精検受診率の計算方法について]					

1位

12

12

36位

24

32

21位

12

13

1位

1位

37

37

※県平均より受診率が低い(ただし、要精検者数がゼロの場合を除く)箇所を色付けしている。

33位

11

13

1位

30位

13

15

35位

(出典: 2020(R2)年度地域保健·健康增進事業報告)

17位

39

41

37位

26

35

順位

精検受診者数

要精検者数

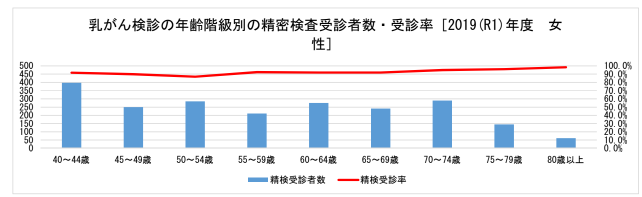
精検受診者数:要精密検査者数=精検受診率

未受診者数:要精密検査者数=精検未受診率

未把握者数:要精密検査者数=精検未把握率

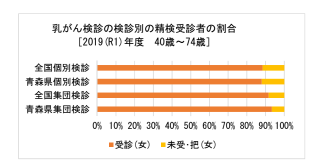
2. 乳がん検診の精密検査受診者の内訳

精密検査受診者の年齢階級別の受診者数等により受診者の特性(有病率の高い年齢層に偏っていないか、初回受診者は多いか等)を確認する。



<乳がん検診の年齢階級別の精密検査受診者数・受診率 [2019(R1)年度 女性] >

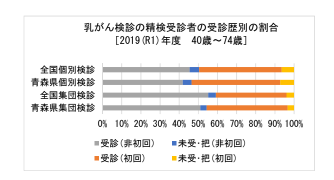
区分		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80歳以上	合計	40~74歳
青森県	精検受診者数	398	250	285	211	275	241	290	145	61	2, 156	1, 950
青森県	要精検者数	434	278	328	228	299	262	305	151	62	2, 347	2, 134
青森県	精検受診率	91. 7%	89. 9%	86. 9%	92. 5%	92. 0%	92. 0%	95. 1%	96. 0%	98. 4%	91. 9%	91. 4%



<乳がん検診の検診別の精検受診者数・割合 [2019(R1)年度 40歳~74歳]>

区分	受診(女)	未受·把(女)	受診(女)割合	未受·把(女)割合
青森県集団検診	1, 264	90	93. 4%	6. 6%
全国集団検診	56, 234	5, 124	91.6%	8. 4%
青森県個別検診	686	94	87. 9%	12. 1%
全国個別検診	94, 226	12, 436	88. 3%	11. 7%

(出典: 2020(R2)年度地域保健·健康增進事業報告)



<乳がん検診の受診歴別の精検受診者数・割合 [2019(R1)年度 40歳~74歳] >

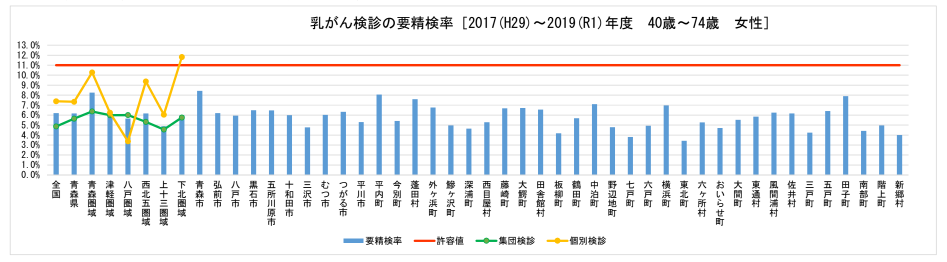
区分	受診(非初回)	未受·把(非初回)	受診(初回)	未受・把(初回)
青森県集団検診	687	43	570	45
全国集団検診	31, 820	2, 343	21, 237	2, 297
青森県個別検診	318	35	352	55
全国個別検診	44, 443	4, 886	42, 141	6, 303

※初回・非初回別で計上できていない市区町村があるため

他の集計の精検受診者数と異なる場合がある。

3. 乳がん検診の要精検率(参考値)

要精検率は、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。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る。 受診者数が少ない場合はバラツキが大きくなるため、評価を行う場合には注意が必要である。 【乳がん検診の要精検率の許容値=11.0%以下】



<乳がん検診の要精検率 [2017 (H29)~2019 (R1) 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	五所川原市	十和田市	三沢市	むつ市	つがる市	平川市
要精検率	6. 2%	6. 2%	8. 2%	6. 1%	5. 6%	6. 2%	4. 9%	6. 0%	8. 4%	6. 2%	5. 9%	6. 5%	6. 5%	6. 0%	4. 8%	6.0%	6. 3%	5. 3%
要精検者数	520, 831	6, 515	1, 423	1, 653	1, 281	918	856	384	1, 255	942	823	255	350	268	152	281	290	137
受診者数	8, 409, 371	105, 824	17, 255	27, 038	22, 678	14, 882	17, 547	6, 424	14, 889	15, 208	13, 874	3, 930	5, 411	4, 473	3, 193	4, 663	4, 584	2, 588

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	七戸町	六戸町	横浜町	東北町
要精検率	8. 1%	5. 4%	7. 6%	6. 8%	5. 0%	4. 6%	5. 3%	6. 7%	6. 7%	6. 5%	4. 2%	5. 7%	7. 1%	4. 8%	3.8%	4. 9%	7. 0%	3. 4%
要精検者数	68	22	23	55	48	46	11	112	83	59	54	96	88	51	122	63	33	69
受診者数	843	406	303	814	967	991	208	1, 678	1, 236	901	1, 289	1, 689	1, 240	1, 066	3, 197	1, 278	473	2, 009

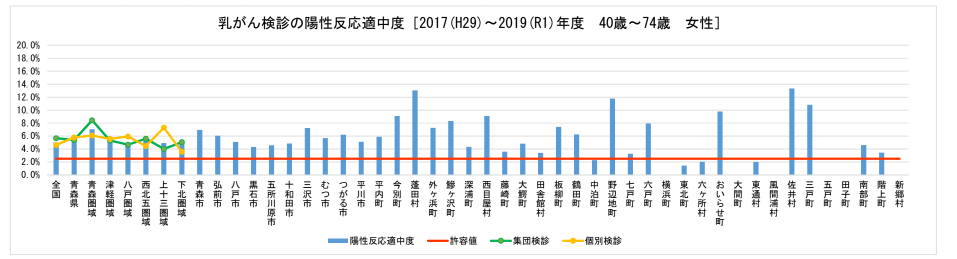
区分	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	東通村	風間浦村	佐井村	三戸町	五戸町	田子町	南部町	階上町	新郷村
要精検率	5. 3%	4. 7%	5. 5%	5. 9%	6. 3%	6. 2%	4. 2%	6. 4%	7. 9%	4. 4%	5. 0%	4. 0%
要精検者数	98	92	27	50	11	15	37	143	34	87	58	7
受診者数	1, 858	1, 958	488	854	176	243	872	2, 231	430	1, 969	1, 169	175

[要精検率の計算方法について] 各年度の要精検者数÷各年度の受診者数=要精検率

(出典: 2018 (H30)~2020 (R2) 年度地域保健・健康増進事業報告)

4. 乳がん検診の陽性反応適中度(参考値)

陽性反応適中度は、その検診において、効率よくがんが発見されたかを測る指標。基本的に高いことが望ましいが、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となる。 精検受診率が低い場合や受診者数が少ない場合はバラツキが大きくなるため、評価を行う場合には注意が必要である。 【乳がん検診の陽性反応適中度の許容値=2.5%以上】



<乳がん検診の陽性反応適中度 [2017(H29)~2019(R1)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	五所川原市	十和田市	三沢市	むつ市	つがる市	平川市
陽性反応適中度	5. 0%	5. 5%	7. 0%	5. 4%	4. 8%	5. 2%	4. 9%	4. 9%	6. 9%	6. 1%	5. 1%	4. 3%	4. 6%	4. 9%	7. 2%	5. 7%	6. 2%	5. 1%
がんであった者	26, 076	360	100	90	61	48	42	19	87	57	42	11	16	13	11	16	18	7
要精検者数	520, 831	6, 515	1, 423	1, 653	1, 281	918	856	384	1, 255	942	823	255	350	268	152	281	290	137

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	七戸町	六戸町	横浜町	東北町
陽性反応適中度	5. 9%	9. 1%	13.0%	7. 3%	8. 3%	4. 3%	9. 1%	3. 6%	4. 8%	3. 4%	7. 4%	6. 3%	2. 3%	11. 8%	3. 3%	7. 9%	0. 0%	1.4%
がんであった者	4	2	3	4	4	2	1	4	4	2	4	6	2	6	4	5	0	1
要精検者数	68	22	23	55	48	46	11	112	83	59	54	96	88	51	122	63	33	69

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
陽性反応適中度	2. 0%	9. 8%	0.0%	2. 0%	0.0%	13. 3%	10.8%	0.0%	0.0%	4. 6%	3. 4%	0.0%
がんであった者	2	9	0	1	0	2	4	0	0	4	2	0
要精検者数	98	92	27	50	11	15	37	143	34	87	58	7

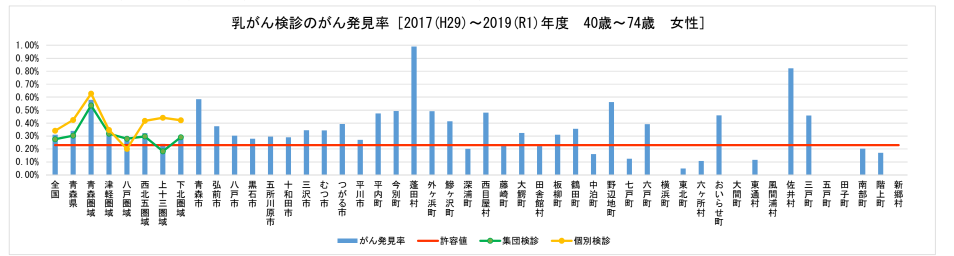
[陽性反応適中度の計算方法について]

各年度のがんであった者:各年度の要精検者数=陽性反応適中度

(出典: 2018(H30)~2020(R2)年度地域保健・健康増進事業報告)

5. 乳がん検診のがん発見率(参考値)

がん発見率は、その検診において、適正な頻度でがんを発見できたかを測る指標。基本的に高いことが望ましいが、極端な高値あるいは低値の場合は検討が必要となる。 精検受診率が低い場合や受診者数が少ない場合はバラツキが大きくなるため、評価を行う場合には注意が必要である。
【乳がん検診のがん発見率の許容値=0.23%以上】



<乳がん検診のがん発見率 [2017 (H29) ~2019 (R1) 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	五所川原市	十和田市	三沢市	むつ市	つがる市	平川市
がん発見率	0. 31%	0. 34%	0. 58%	0. 33%	0. 27%	0. 32%	0. 24%	0. 30%	0. 58%	0. 37%	0. 30%	0. 28%	0. 30%	0. 29%	0. 34%	0. 34%	0. 39%	0. 27%
がんであった者	26, 076	360	100	90	61	48	42	19	87	57	42	11	16	13	11	16	18	7
受診者数	8, 409, 371	105, 824	17, 255	27, 038	22, 678	14, 882	17, 547	6, 424	14, 889	15, 208	13, 874	3, 930	5, 411	4, 473	3, 193	4, 663	4, 584	2, 588

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	七戸町	六戸町	横浜町	東北町
がん発見率	0. 47%	0. 49%	0. 99%	0. 49%	0. 41%	0. 20%	0. 48%	0. 24%	0. 32%	0. 22%	0. 31%	0. 36%	0. 16%	0. 56%	0. 13%	0. 39%	0. 00%	0. 05%
がんであった者	4	2	3	4	4	2	1	4	4	2	4	6	2	6	4	5	0	1
受診者数	843	406	303	814	967	991	208	1, 678	1, 236	901	1, 289	1, 689	1, 240	1, 066	3, 197	1, 278	473	2, 009

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
がん発見率	0. 11%	0. 46%	0. 00%	0. 12%	0. 00%	0. 82%	0. 46%	0. 00%	0. 00%	0. 20%	0. 17%	0.00%
がんであった者	2	9	0	1	0	2	4	0	0	4	2	0
受診者数	1, 858	1, 958	488	854	176	243	872	2, 231	430	1, 969	1, 169	175

[がん発見率の計算方法について]

各年度のがんであった者÷各年度の受診者数=がん発見率

(出典: 2018 (H30)~2020 (R2) 年度地域保健・健康増進事業報告)