市町村及び検診機関に対するがん検診精度管理に係る助言方針案について

青森県がん・生活習慣病対策課 2024(令和6)年1月26日

令和5年度 市町村及び検診機関への助言(案) (協議会後、市町村・検診機関へ共通して通知する)

1. 指針に基づくがん検診の実施

①「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」に基づいて、指定されたがん検診の方法を、指定された対象年齢 と検診間隔で実施すること。

2. がん検診の実施体制(市町村)

(1)検診対象者の情報管理・受診勧奨

- ① 対象者全員に対して、個別に受診勧奨を行うこと。 (29/40)
- ② 複数年にわたりがん検診を受けていない者を把握し、積極的に受診勧奨を行うこと。 (10/40)
- ③ がん検診の未受診者に対して、当該年度内に個別の受診再勧奨を行うこと。 (10/40)
- ④ 喫煙者等のハイリスク群の受診に繋がるような方法を検討すること。 (33/40)

(2) 受診者の情報管理

① 個人別の受診台帳を作成し、過去の受診歴及び精密検査歴を把握し、記録すること。 (38/40)

(3) 受診者への説明及び要精検者への説明

- ① 対象者に対して、受診勧奨時にがん検診の意義と要精密検査になった場合に必ず精密検査を受診することが必要であること等を認識させる取組(広報、リーフレット等)を行うこと。(※1)(38/40)
- ② 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提示すること。 (36/40)

(4) 精密検査結果の把握、精密検査未受診者の特定と受診勧奨

- ① 検診及び精密検査の検査方法や結果が、医療機関から漏れなく報告されていない場合は改善を図ること。(※1)(40/40)
- ② 市町村・検診機関・精密検査機関で精密検査結果を共有すること。(※1)(40/40)
- ③ 精密検査未受診・未把握を正しく区別し、未受診者全員への個別受診勧奨を実施すること。(40/40)

(5)検診機関の質の担保

- ① 基準に沿った仕様書を作成し、委託検診機関を選定すること。(※1)(39/40)
- ② 検診機関に対して、精度管理評価のフィードバックを行うこと。 (28/40)

(6)プロセス指標の集計

① 要精検率、がん発見率、陽性反応適中度、早期がん割合を把握し、全体、性別・年齢5歳階級別、検診機関別(集団 と個別に分けるだけではなく個々の検診機関別に行う)、検診受診歴別に集計すること。 (30/40)

(※1)…市町村と検診機関とで連携して実施されることが望ましい事項。

3. がん検診の実施体制(集団検診機関)

① チェックリスト調査項目のうちで、現在実施されていない項目について改善を図ること。

※括弧内の数字は、「実施している市町村数/全市町村数」である。(通知時は削除する) また、分子については、昨年度から「増加」は赤字、「増減なし」は黒字、「減少」は青字

としている。

令和5年度各市町村への助言(案) (協議会後、市町村に個別に通知する)

【参考例】

市町村に通知する詳細な内容

一部抜粋)

別紙2

【県コメント】まずはB評価に向けて指針の再確認及

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和6年〇月〇日付け青が生第〇〇号通知]

(2項目) ※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

び改善項目を確認してください

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。

(要改善項目数)

評価

検診		令和5年度	
種類	方式	検査方法 対象者 検診間隔	評価
		問診、胃部エックス線検査	0
	集団	4 0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	4 0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	4 0 歳以上の男女	0
大腸がん検診		年1回	0
大腸がん検診・		問診・便潜血検査(2日法)	0
	個別	4 0 歳以上の男女	0
		年1回	0

A自治体

個別事項「指針の遵守」

市町村名

検診		令和5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	0
	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	0
701Xe9		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
		問診・乳房エックス線検査	0
	集団	40歳以上の女性	0
乳がん検診		2年に1回(対象年度以外は受診不可)	×
光 切·//01来起		問診・乳房エックス線検査	0
	個別	40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(液状検体法)	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(液状検体法)	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)
	(× 線) 胃がん検診	
	(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
70.7	子宮頸がん検診でいる	・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

出典:令和5年度がん検診に関する調査(がん・生活習慣病対策課調べ)

※評価は「指針を遵守=○」、「事業全体としては指針を遵守=(○)」、「遵守していない=×」で表しています。

【参考例】 | 市町村に通知する詳細な内容 | (一部抜粋)

別紙3

がん使診に関して中町村等が取り組むべき事項 「令和6年〇月〇日付け青が生第〇〇号通知]

個別事項「市町村チェックリスト」

市町村名

A自治体

①チェックリスト実施率の状況

※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	R3実施率	R4実施率
胃がん検診	集団	88.5%	94.2%
(X線)	個別	38.5%	94.2%
胃がん検診	集団	_	_
(内視鏡)	個別		_
大腸がん	集団	88.5%	94.2%
検診	個別	38.5%	94.2%
肺がん検診	集団	88.2%	94.1%
7075707	個別	39.2%	94.1%
乳がん検診	集団	89.1%	94.5%
子U/3 / U/1大配	個別	36.4%	94.5%
子宮頸がん	集団	89.1%	94.5%
検診	個別	36.4%	94.5%

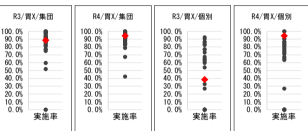
優先的に取り組む必要がある事項

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。

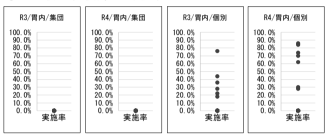
問1-2-1 未受診者の再受診勧奨

問4-2 精検結果等の確認

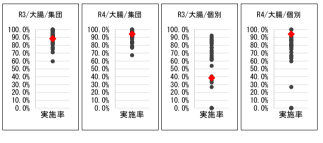
①胃がん検診(X線) CL実施率



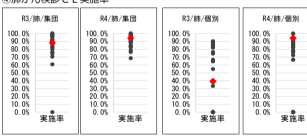
②胃がん検診(内視鏡) C L 実施率



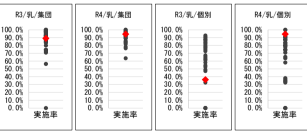
③大腸がん検診 C L 実施率



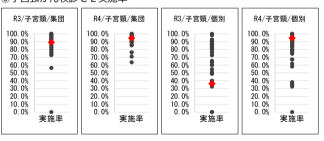
④肺がん検診 C L 実施率



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「O(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)

【参考例】

別紙4

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 「令和6年〇月〇日付け青が生第〇〇号通知]

個別事項「プロセス指標」

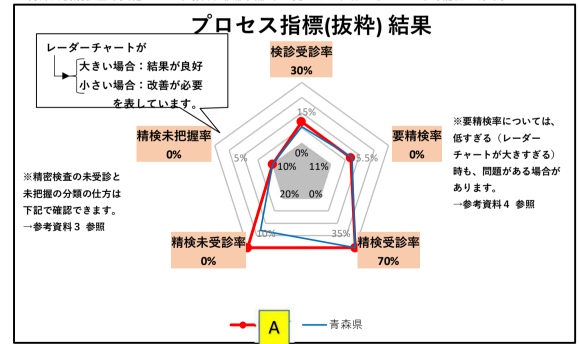
自治体名

A自治体

胃がん検診(胃部X線)

110 0 100	HI 101/	A自治体	B圏域				
プロセス指標	許容値等	A LI /LI PT	-11 77	青森県	全国	対象年度	対象年齢
検診受診率	30% 以上**	10.5%	8.5%	8.3%	2. 9%	令和2年度	40~74歳 男女計
要精検率	11.0% 以下	7. 1%	4. 7%	7. 0%	5. 9%	令和2年度	40~74歳 男女計
精検受診率	70% 以上	84. 2%	86. 3%	80. 4%	80. 7%	令和2年度	40~74歳 男女計
精検未受診率	20% 以下	0.0%	7. 8%	7. 1%	8. 1%	令和2年度	40~74歳 男女計
精検未把握率	10% 以下	15. 8%	5. 8%	12. 5%	11. 2%	令和2年度	40~74歳 男女計
陽性反応適中度	1.0% 以上	1.8%	1. 7%	1. 2%	1. 5%	平成30~令和2年度	40~74歳 男女計
がん発見率	0.11% 以上	0. 11%	0. 08%	0. 09%	0. 10%	平成30~令和2年度	40~74歳 男女計
VV4 -0 - 1 - 151E 15 II	> 1		NT 18 ED 45 7 15 14	た ウェ ロック イ 日	レナしし ー ビーー	- 	

- ※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 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】

<精検未受診率>

許容値以下となっていますが、精検未把握率が高い場合、見かけ 上未受診率が低くなることに注意してください。

<精検未把握率>

許容値以下となるよう、「精検受診の有無及び精検結果」を確実 に把握できる体制ができているか検討してください。

個別事項「プロセス指標」

【参考例】

別紙4 参考1

令和3年度 胃がん検診(胃部X線)プロセス指標-受診率-

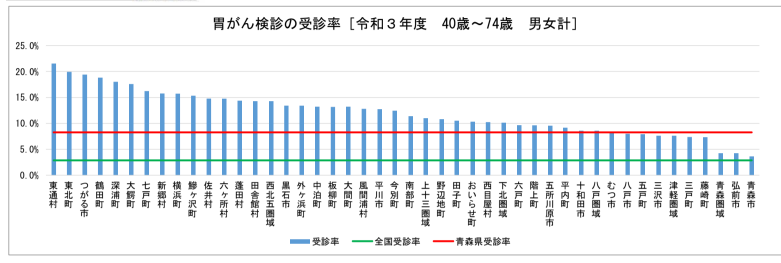
市町村に通知する詳細な内容(一部抜

かん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 「令和6年〇月〇日付け青が生第〇〇号通知」

自治体名

A自治体

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

- ・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。

平川市

12. 7%

21位

1.958

15, 399

19.9%

1.653

8.301

2位

東北町

つがる市

19.4%

3, 074

15.853

15. 7%

9位

333

2, 118

横浜町

3位

<胃がん検診(胃部 X線)の受診率[令和 3 年度 40歳~74歳 男女計]>

区分	全国	青森県	青森圏域	津軽圏域	八尸圏域	西北五圏域	上十三圏域	下北圏域	青森市	弘訂市	八戶市	黒石市
受診率	2. 9%	8.3%	4. 2%	7.6%	8.5%	14. 2%	10. 9%	10. 1%	3. 7%	4. 2%	8.0%	13. 4%
順位	_	ı	ı		_	_	ı	_	40位	39位	34位	15位
受診者数	1, 729, 346	52, 314	6, 466	10, 541	13, 470	9, 016	9, 169	3, 652	5, 193	3, 512	8, 994	2, 216
対象者数	59, 803, 144	633, 644	153, 306	138, 443	158, 411	63, 604	83, 796	36, 084	141, 938	83, 316	112, 660	16, 532
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	9. 1%	12. 4%	14. 3%	13. 3%	15. 3%	18.0%	10. 2%	7. 3%	17. 6%	14. 2%	13. 2%	18. 8%
順位	31位	22位	13位	16位	10位	5位	27位	38位	6位	14位	18位	4位
受診者数	523	155	197	398	758	717	63	537	834	537	884	1, 169
対象者数	5, 751	1, 249	1, 378	2, 990	4, 946	3, 988	616	7, 357	4, 742	3, 769	6, 712	6, 221
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	14. 7%	10.3%	13.1%	21.5%	12.8%	14.8%	7. 4%	7. 9%	10. 5%	11. 3%	9.6%	15. 8%
順位	12位	26位	19位	1位	20位	11位	37位	35位	25位	23位	29位	8位
受診者数	691	1, 286	345	668	122	143	360	674	284	1, 006	685	181
対象者数	4, 691	12, 440	2, 627	3, 102	954	969	4, 872	8, 555	2, 701	8, 922	7, 113	1, 148

[受診率の計算方法について]

三沢市

7.6%

36位

1.371

18,000

16.2%

1.266

7.812

7位

七戸町

むつ市

8.3%

33付

2.374

28, 432

9.7%

28位

519

5.371

六戸町

受診者数÷対象者数=受診率

五所川原市 十和田市

中泊町 野辺地町

9.5%

30付

2.572

27, 091

13. 2%

17位

726

5.505

8.5%

32位

2.636

30.992

10.8%

24位

700

6.511

※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算

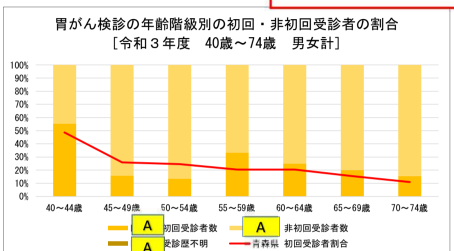
しているため他の統計の受診率と異なる。

※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

胃がん検診の年齢階級別の受診率・受診者数 「令和3年度 40歳~74歳 男女計] 20.0% 600 18.0% 500 16.0% 14.0% 400 12.0% 10 0% 300 8.0% 200 6 0% 4.0% 100 2.0% 0.0% 65~69歳 70~74歳 受診者数 = 未受診者数 -受診率 -受診率



【参考例】

(一部抜粋)

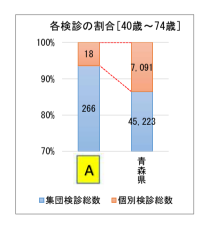
市町村に通知する詳細な内容

<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 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	40~69歳	40~74歳
	ŗ	対象者数	248	300	341	346	442	521	503	1, :	240	3, 941	2, 198	2, 701
	ī	受診者数	18	19	22	18	40	90	77	39	27	350	207	284
Α		初回受診者数	10	3	3	6	10	18	12	2	2	66	50	62
A		非初回受診者数	8	16	19	12	30	72	65	37	25	284	157	222
	-	受診歴不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ſ	受診率	7. 3%	6.3%	6.5%	5. 2%	9.0%	17. 3%	15. 3%	5.	3%	8.9%	9. 4%	10. 5%
青森県	Ŗ	対象者数	75, 375	87, 278	86, 572	84, 203	91, 066	99, 210	109, 940	218,	817	852, 461	523, 704	633, 644
青森県	1	受診者数	3, 180	3, 457	4, 298	4, 813	7, 664	12, 648	16, 254	9, 092	6, 470	67, 876	36, 060	52, 314
青森県	Ŗ	初回受診者数	1, 547	896	1, 056	987	1, 565	1, 959	1, 778	1, 011	656	11, 455	8, 010	9, 788
青森県	Ŗ	非初回受診者数	1, 599	2, 516	3, 206	3, 783	6, 037	10, 579	14, 376	8, 035	5, 782	55, 913	27, 720	42, 096
青森県	ŀ	受診歴不明	34	45	36	43	62	110	100	46	32	508	330	430
青森県	1	受診率	4. 2%	4.0%	5.0%	5. 7%	8.4%	12. 7%	14.8%	7.	1%	8.0%	6. 9%	8. 3%

※受診者数はR3年度の受診者数である。

※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<u>ある者</u>



[※]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。

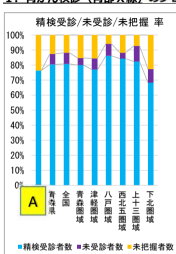
[※]対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

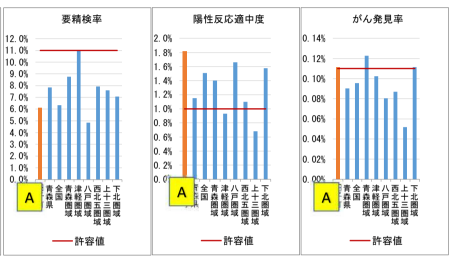
個別事項「プロセス指標」 (別紙4とは対象年度が異なる点に留意)

平成30年度~令和2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 A自治体

1. 胃がん検診(胃部 X線)のプロセス指標(受診率を除く)





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

<胃がん検診(胃部X線)のプロセス指標「平成30~令和2年度 40歳~74歳 男女計〕>

区分	Α	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	許容値
受診者数	899	183, 824	5, 832, 796	28, 491	40, 033	45, 982	28, 717	28, 948	11, 653	_
要精検者数	55	14, 420	369, 746	2, 497	4, 396	2, 229	2, 276	2, 198	824	_
未把握者数	13	1, 813	43, 571	382	684	131	271	158	187	_
未受診者数	0	1, 013	27, 579	116	327	177	89	230	74	_
精検受診者数	42	11, 594	298, 596	1, 999	3, 385	1, 921	1, 916	1, 810	563	_
がんであった者	1	166	5, 577	35	41	37	25	15	13	_
要精検率	6. 1%	7.8%	6.3%	8.8%	11.0%	4.8%	7. 9%	7. 6%	7. 1%	11.0% 以下
精検受診率	76.4%	80.4%	80.8%	80.1%	77.0%	86. 2%	84. 2%	82.3%	68.3%	70% 以上
未受診率	0.0%	7.0%	7.5%	4.6%	7. 4%	7. 9%	3.9%	10.5%	9.0%	20% 以下
未把握率	23.6%	12.6%	11.8%	15. 3%	15. 6%	5. 9%	11. 9%	7. 2%	22. 7%	10% 以下
陽性反応適中度	1.8%	1. 2%	1.5%	1.4%	0.9%	1. 7%	1.1%	0. 7%	1.6%	1.0% 以上
がん発見率	0. 11%	0. 09%	0. 10%	0. 12%	0. 10%	0. 08%	0. 09%	0. 05%	0. 11%	0.11% 以上

【参考例】

(一部抜粋)

市町村に通知する詳細な内容

精検受診率

未受診率

未把握率

要精検率

- 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。

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項

「令和6年〇月〇日付け青が生第〇〇号通知]

・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。

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

- ・ 安相快率が高い場合は有柄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。
- ・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。
- ・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

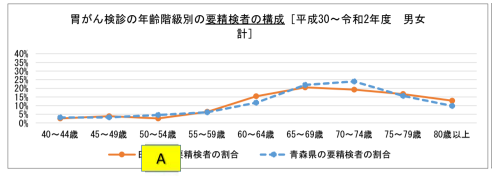
・かん鬼兄奉か高い場合は有病率の低い集団に帰っていることや ことが、低い場合は有病率の低い集団に偏っていることや 偽陰性が多いことが原因と予想されるため検討が必要となります。

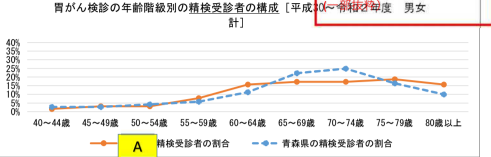
[計算方法]●更精検率=精検受診者数・受診者数、●精検受診率=精検者数、●未受診率=未受診者数・更精検者数、●未把握率=未把握者数・要精検者数、●陽性反応適中度=がんであった者・要精検者数、●がん発見率=がんであった者・受診者数

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

【参考例】

市町村に通知する詳細な内容

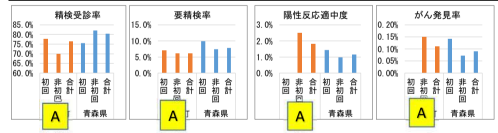




<胃がん検診(胃部 X線)の年齢階級別の要精検者数・精検受診者数・精検受診率 [平成30~令和2年度 男女計]>

	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
		要精検者数	2	3	2	5	12	16	15	13	10	78	55
	Α	精検受診者数	1	2	2	5	10	11	11	12	10	64	42
		精検受診率	50.0%	66.7%	100.0%	100.0%	83.3%	68. 8%	73.3%	92.3%	100.0%	82. 1%	76. 4%
青	森県	要精検者数	603	617	882	1, 183	2, 258	4, 242	4, 635	3, 012	1, 901	19, 333	14, 420
青	森県	精検受診者数	429	428	658	903	1, 765	3, 498	3, 913	2, 580	1, 569	15, 743	11, 594
青	森県	精検受診率	71.1%	69.4%	74.6%	76.3%	78. 2%	82. 5%	84. 4%	85. 7%	82. 5%	81.4%	80. 4%

<胃がん検診(胃部X線)の受診歴別のプロセス指標[平成30~令和2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
			初回	128	9	7	0	7. 0%	77. 8%	0. 0%	0.00%
	Α		非初回	662	40	28	1	6. 0%	70. 0%	2. 5%	0. 15%
			合計	899	55	42	1	6. 1%	76. 4%	1. 8%	0.11%
Ī	青森県		初回	31, 674	3, 134	2, 368	45	9. 9%	75. 6%	1. 4%	0.14%
	青森県		非初回	133, 815	9, 934	8, 157	97	7. 4%	82. 1%	1. 0%	0. 07%
Ī	青森県		合計	183, 824	14, 420	11, 594	166	7. 8%	80. 4%	1. 2%	0.09%

<胃がん検診(胃部 X線)の検診方式別のプロセス指標 [平成30~令和2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
	集団検診	879	55	42	1	6. 3%	76. 4%	1. 8%	0.11%
Α	個別検診	20	0	0	0	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.00%
	合計	899	55	42	1	6. 1%	76. 4%	1. 8%	0.11%
青森県	集団検診	152, 959	11, 023	9, 163	131	7. 2%	83. 1%	1. 2%	0.09%
青森県	個別検診	30, 865	3, 397	2, 431	35	11. 0%	71. 6%	1. 0%	0.11%
青森県	合計	183, 824	14, 420	11, 594	166	7. 8%	80. 4%	1. 2%	0.09%

市町村別一覧表(別紙2~9の評価結果に基づく)

※この資料も通知する

評価結果	指針の遵守 要改善項目数	市町村 CL 実施率	5 がん検診 受診率平均	5 がん精検 受診率平均
	(別紙2)	(別紙3)	(別紙4~9)	(別紙4~9)
県平均	2.0 項目	80. 7%	11. 8%	80.9%
青森市	0 項目 →	76. 5% ↓	6.9%	85.4% 1
弘前市	3 項目 →	63.3%	11.5% ↓	77.7%
八戸市	3 項目 →	82. 7%	12.0%	87.4%
黒石市	2 項目 →	90. 8%	21. 1% ↓	86.0%
五所川原市	0 項目 →	89. 2%	16. 7%	82.6%
十和田市	0 項目 →	77.3%	13.9%	77.5%
三沢市	2 項目 →	74. 9% J	12.5%	84.3%
むつ市	1 項目 ↓	74. 6% J	12.6%	78.9% ↑
つがる市	0 項目 ↑	79. 6% J	27. 2% 1	86. 2% ↓
平川市	0 項目 →	86. 2%	15.5% 1	82.6% ↓
平内町	3 項目 →	86. 4% →	15. 3%	76.7%
今別町	2 項目 →	90. 7%	18. 4% ↓	86.9% ↓
蓬田村	3 項目 →	53. 2% ↓	20. 7% ↓	88.5%
外ヶ浜町	0 項目 →	72. 7% J	19.0% ↓	89.9% 1
鰺ヶ沢町	1 項目 →	84. 7% ↓	16. 4% ↓	85.9% ↓
深浦町	0 項目 →	63.6% ↓	23. 3%	63.7% ↓
西目屋村	2 項目 →	78. 7% ↓	24.8%	87.9% ↓
藤崎町	2 項目 →	75.6%	15.5% 1	77.5%
大鰐町	2 項目 →	91.3% ↓	26. 7%	88.9% ↓
田舎館村	0 項目 →	68.7% ↑	22.0% ↓	82.9% ↓
板柳町	2 項目 →	92. 4%	18.6%	78.5% ↓
鶴田町	2 項目 →	93. 5% →	27.0% 1	89.8%
中泊町	1 項目 →	91.4%	18.7%	92.1% 1

評価結果	指針の遵守 要改善項目数 (別紙2)	市町村 C L 実施率 (別紙3)	5がん検診 受診率平均 (別紙4~9)	5がん精検 受診率平均 (別紙4~9)	
野辺地町	7 項目 →	73.5%	14. 2% ↓	92. 2%	
七戸町	0 項目 →	90.6% ↓	21.1% 1	75. 6% ↓	
六戸町	4 項目 ↓	90.6% ↓	17. 2% ↓	82. 1% ↓	
横浜町	5 項目 →	88. 7% ↓	21. 7%	84. 9% ↓	
東北町	0 項目 →	90.6%	24. 0%	72. 0% J	
六ヶ所村	4 項目 →	70.6%	24. 0%	74. 2% J	
おいらせ町	2 項目 →	84.5%	15.6% ↓	79. 1% ↓	
大間町	4 項目 →	90.3% ↓	14. 2%	74.3%	
東通村	3 項目 →	92.0%	25.6% ↓	84. 6%	
風間浦村	0 項目 →	70. 5% ↓	16.5% ↓	90. 8%	
佐井村	2 項目 →	90. 7%	20.0%	85. 5% 1	
三戸町	2 項目 →	95.3% →	13. 1%	80. 7%	
五戸町	2 項目 →	70.3% ↓	13.9% ↓	96. 3% ↓	
田子町	2 項目 →	63. 2% ↓	17.8% ↓	93. 4%	
南部町	5 項目 →	86.8%	20. 5% ↓	84. 7% ↓	
階上町	2 項目 →	91.9% ↓	14. 2% ↓	83. 3% ↓	
新郷村	6 項目 →	50.6%	22. 7%	90. 6%	

※県平均よりも結果が良好な項目は、黄色で表示しています。

※昨年度結果と比較して改善した項目は↑、現状を維持した項目は→、
悪化した項目は↓で表示しています。

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)

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						
刀"/01火砂071至块	検査方法	対象者 ^{※1}	受診間隔				
胃がん検診	①問診、胃部エックス線検査 ②問診、胃部内視鏡検査	① 5 0歳以上の男女 ^{*2} ※ 2. 当分の間、エックス 線検査は40歳以上も可	 ①2年に1回^{※3} ※3. 当分の間、エックス 線検査は年1回も可 				
大腸がん検診	問診、便潜血検査(2日法)	40歳以上の男女	年1回				
肺がん検診	質問、胸部エックス線検査、 喀痰細胞診(原則50歳以上で 喫煙指数が600以上の方のみ。 過去の喫煙者も含む。)	40歳以上の男女	年1回				
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**4				
子宮頸がん検診 問診、視診、子宮頸部の細胞 診、内診		20歳以上の女性	2年に1回 ^{※4}				

^{※1…}いずれの検診においても、受診を特に推奨する者は69歳以下の者とする。

^{※4…}前年度が受診すべき年であったが、何らかの理由により受診できなかった者は、当該年度に受診できるようにすること。(偶数歳での受診を基本としている場合、42歳の年に未受診であれば43歳の年でも受けられるようにする。)

参考資料:プロセス指標の意味と活用方法

(平成30年1月更新)

プロセス	各指標の意味【算出方法】	数值目標 ^{※1}		各指標値の評価	値が適正でない場合の検討事項		
指標		許容値	目標値	行用保値の計画	予想される原因 検討内容		
受 診 率	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 【受診者数/対象者数×100】	_	全て 50%以上	高いことが望ましい	高値 低値	- (高い方が望ましい)**2 ①対象者を把握していない (対象者の名簿 が作成されていない) ②受診勧奨を実施していない ③検診の提供体制が不十分(キャパシティ、アクセス)	①対象者を全員を把握できているか ②対象者全員に受診勧奨を実施しているか/未受診者に再受診勧奨を実施 しているか/検診の重要性を十分に伝えているか ③受診者の利便性(休日夜間の検診、バス送迎等)
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 【要精検者数/受診者数×100】	胃:11.0%以下 大腸:7.0%以下 肺:3.0%以下 乳:11.0%以下	-	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更 に検討が必要	高値	①受診者が有病率の高い集団に偏っている ②偽陽性が多い	①有症状者が検診を受けていないか(有症状者は診療を受けるよう指導する)、有病率の高い年齢層、有病率の高い初回受診者に偏っていないか ②各検診機関の要精検の判定基準は適切か(陽性反応適中度が低い場合、本来は精検が不要な者を要精検と判定している可能性がある)
		子宮頸部:1.4%以下 ^{※3}			低値	①受診者が有病率の低い集団に偏っている ②偽陰性が多い	①有病率の低い年齢層に偏っていないか(年齢層、受診歴等) ②各検診機関の要精検の判定基準、検査手技、読影等は適切か
					高値	— (100%に近いことが理想)	
精検受診率	要精検者が実際に精密検査を受診したかを 測る指標 【精検受診者数/要精検者数×100】	胃、大腸、肺、子宮頸部: 70%以上 乳:80%以上	全て 90%以上	高いことが望ましい(精検受診率が 100%近くなければ、がん発見率や陽 性反応適中度を適切に評価できない)	低値	①精検受診の有無について未把握が多い ②精検結果の未把握が多い(もし精検を受診 しても、その結果が把握できない場合は ・精検受診:にカウントされない) ③精検の受診勧奨が適切でない ④精検の提供体制が不十分(キャパシティ、 アクセス)	①精検受診の有無を確実に把握できる体制が出来ているか ②精検結果を確実に把握できる体制が出来ているか(精検結果の報告・回収 ルート) ③受診者に予め「要精検の場合は必ず精検を受けること」を伝え、かつ、全て の要精検者に精検の重要性を十分に伝えているか ④精検受診者の利便性
精検未受診率	要精検者が実際に精密検査を受診したかを 測る指標	胃、大腸、肺、子宫頸部: 20%以下 乳:10%以下	全て 5%以下	低いことが望ましい(精検受診率が 100%近くなければ、がん発見率や陽 性反応適中度を適切に評価できない)	高値	①精検の受診勧奨が適切でない ②精検の提供体制が不十分(キャパシティ、 アクセス)	①受診者に予め「要精検の場合は必ず精検を受けること」を伝え、かつ、全て の要精検者に精検の重要性を十分に伝えているか ②精検受診者の利便性
	【未受診者数/要精検者数×100】				低値	- (0%に近いことが理想) ただし精検未把握率が高い場合は、見かけ上 未受診率も低くなることに注意	
精検未把握	精検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 【未把握者数/要精検者数×100】	全て10%以下	全て 5%以下	低いことが望ましい(精検受診の有無 や結果がほぼ100%把握できなけれ ば、精検受診率、未受診率、がん発見 率、陽性反応適中度を適切に評価で きない)	高値	①精検受診の有無について未把握が多い ②精検結果の未把握が多い(もし精検を受診 しても、その結果が把握できない場合は 、精検受診、にカウントされない)	①精検受診の有無を確実に把握できる体制が出来ているか ②精検結果を確実に把握できる体制が出来ているか(精検結果の報告・回収 ルート)
率	[八江][[一] [八江][[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []				低値	— (0%に近いことが理想)	
が ん 発	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	胃:0.11%以上 大腸:0.13%以上 肺:0.03%以上	:0.13%以上 .03%以上 .23%以上	基本的に高いことが望ましいが、極端 に高値、あるいは低値の場合は更に検ー 討が必要	極端に 高値	受診者が有病率の高い集団に偏っている	有症状者が検診を受けていないか(有症状者は診療を受けるよう指導する)、有病率の高い年齢層、有病率の高い初回受診者に偏っていないか
見率	【がんであった者/受診者数×100】	乳:0.23%以上 子宮頸部:0.05%以上 ^{**4}			低值 ※5	①受診者が有病率の低い集団に偏っている ②偽陰性が多い	①有病率の低い年齢層に偏っていないか(年齢層、受診歴等) ②各検診機関の要精検の判定基準、検査手技、読影等は適切か
適性反応	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(検診の精度を測る指標) 【がんであった者/要精検者数×100】	胃:1.0%以上 大腸:1.9%以上 肺:1.3%以上 乳:2.5%以上 子宮頸部:4.0%以上 ^{8:4}		基本的に高いことが望ましいが、極端 に高値、あるいは低値の場合は更に検 討が必要	極端に 高値	受診者が有病率の高い集団に偏っている	有症状者が検診を受けていないか(有症状者は診療を受けるよう指導する)、有病率の高い年齢層、有病率の高い初回受診者に偏っていないか
					低值 ^{※5}	①受診者が有病率の低い集団に偏っている ②偽陽性が多い	①有病率の低い年齢層に偏っていないか(年齢層、受診歴等) ②各検診機関の要精検の判定基準、検査手技、読影等は適切か(要精検率が高い場合、本来は精検が不要な者を要精検と判定している可能性がある)

^{※1} 出典:厚生労働省がん検診事業の評価に関する委員会報告書「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について(平成20年3月)」ただし、受診率の目標値については、厚生労働省がん対策推進基本計画(平成30年3月)

^{※2} がん検診によって死亡率を減少させるためには、検診の質を高く保つことが第一の条件で、その上で受診率を上げていく必要があります。つまり、受診率を上げることも重要ですが、それ以上にその他の指標(特に精検受診率)の改善が重要です。

^{※3} 子宮頸がん検診の要精検率は近年増加傾向にあり、国の許容値を満たしていない都道府県が増えています。要精検率増加の一因として、国の補助事業である無料クーポン券導入(2009年)の影響が考えられます。無料クーポン券の配布対象は原則はじめて受診する人で、この事業の開始後に若年の受診者が増えていることが分かっています。このことから、近年罹患率の高い集団が多く受診するようになり、その結果、要精検率が増加傾向にあることが考えられます。 ただし、要精検率増加の原因はまだ明確に特定されておらず、今後の検討課題です。今後検討結果をふまえて国の許容値の見直しが行われる予定です。

^{※4 「}地域保健・健康増進事業報告」の様式が改訂され、平成25年度までの報告では「上皮内がん」として「がんであった者」に計上されていたものが、平成26年度以降の報告では「CIN3」として計上されるようになりました。 そのため、以前と比較してがん発見率と陽性反応適中度が減少しています。このような背景をふまえて、今後国の許容値の見直しが行われる見込みです。

^{※5} 陽性反応適中度とがん発見率は、「精検受診率が低い場合」、「自治体の精検結果の把握状況に漏れがある場合」は正確に評価できません。