

個別事項「指針の遵守」

| | |
|------|-----|
| 市町村名 | 横浜市 |
|------|-----|

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項【令和2年2月25日付け青が生第543号通知】

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 | | 令和元年度 | |
|----------------|----|---------------|----|
| 種類 | 方式 | 検査方法 | 評価 |
| | | 対象者 検診間隔 | |
| 胃がん検診 (X線) | 集団 | 問診・胃部エックス線検査 | ○ |
| | | 40歳以上の男女 | ○ |
| | | 年1回 | ○ |
| | 個別 | — | |
| | | — | |
| | | — | |
| 胃がん検診 (内視鏡) | 集団 | — | |
| | | — | |
| | | — | |
| | 個別 | — | |
| | | — | |
| | | — | |
| 大腸がん検診 | 集団 | 問診・便潜血検査(2日法) | ○ |
| | | 40歳以上の男女 | ○ |
| | | 年1回 | ○ |
| | 個別 | 問診・便潜血検査(2日法) | ○ |
| | | 40歳以上の男女 | ○ |
| | | 年1回 | ○ |

| 検診 | | 令和元年度 | |
|---------|----|---------------------------------|----|
| 種類 | 方式 | 検査方法 | 評価 |
| | | 対象者 検診間隔 | |
| 肺がん検診 | 集団 | 質問・胸部エックス線検査・喀痰細胞診 | ○ |
| | | 40歳以上の男女（喀痰：50歳以上で喫煙指数600以上の男女） | ○ |
| | | 年1回 | ○ |
| | 個別 | 質問・胸部エックス線検査 | × |
| | | 40歳以上の男女 | × |
| | | 年1回 | ○ |
| 乳がん検診 | 集団 | 問診・乳房エックス線検査 | ○ |
| | | 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） | × |
| | 個別 | 問診・乳房エックス線検査 | ○ |
| | | 30～39歳の女性 | × |
| | | 年1回 | × |
| 子宮頸がん検診 | 集団 | 問診・視診・内診・細胞診(液状検体法) | ○ |
| | | 20歳以上の女性 | ○ |
| | | 年1回 | × |
| | 個別 | 問診・視診・内診・細胞診(液状検体法) | ○ |
| | | 20歳以上の女性 | ○ |
| | | 年1回 | × |

| 改善が必要な事項 (評価が×の項目について) |
|---|
| [胃がん検診(X線)] |
| [胃がん検診(内視鏡)] |
| [大腸がん検診] |
| [肺がん検診] ・検査方法の遵守及び対象者の遵守が求められる。(個別検診における喀痰細胞診の実施、喀痰細胞診の対象は50歳以上で喫煙指数600以上の男女) |
| [乳がん検診] ・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。 ・個別検診の対象者及び検診間隔の遵守が求められる。(対象は40歳以上の女性で、検診間隔は2年に1回) |
| [子宮頸がん検診] ・検診間隔の遵守が求められる。(2年に1回) |

出典：令和元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。

個別事項「市町村チェックリスト」

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和2年2月25日付け青が生第543号通知]

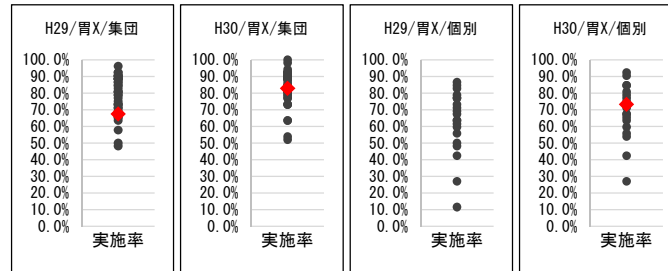
市町村名 **横浜町**

①チェックリスト実施率の状況

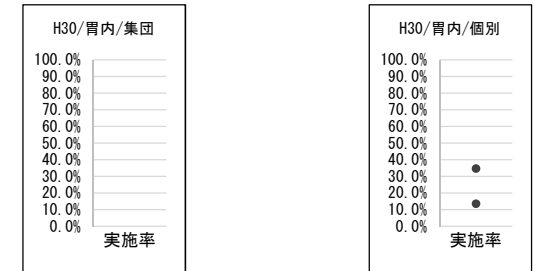
チェックリスト実施率は、検診で最低限整備するべき技術・体制の自己点検結果であり、100%を目指します。(グラフの◆は貴市町村、●は他市町村を表します。)

| 検査方法 | 検診方式 | H29実施率 | H30実施率 |
|-------------|------|--------|--------|
| 胃がん検診 (X線) | 集団 | 67.3% | 82.7% |
| | 個別 | — | 73.1% |
| 胃がん検診 (内視鏡) | 集団 | — | — |
| | 個別 | — | — |
| 大腸がん検診 | 集団 | 67.3% | 82.7% |
| | 個別 | — | 73.1% |
| 肺がん検診 | 集団 | 66.7% | 82.4% |
| | 個別 | — | 72.5% |
| 乳がん検診 | 集団 | 69.1% | 83.6% |
| | 個別 | — | 74.5% |
| 子宮頸がん検診 | 集団 | 69.1% | 83.6% |
| | 個別 | — | 74.5% |

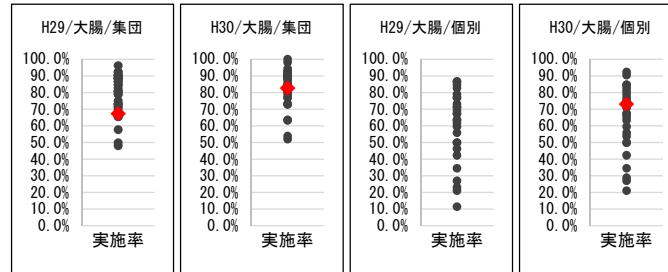
①胃がん検診 (X線) C L 実施率



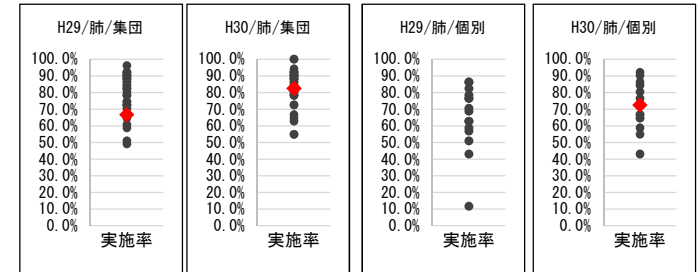
②胃がん検診 (内視鏡) C L 実施率



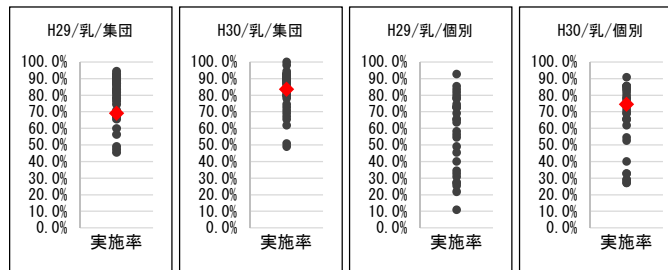
③大腸がん検診 C L 実施率



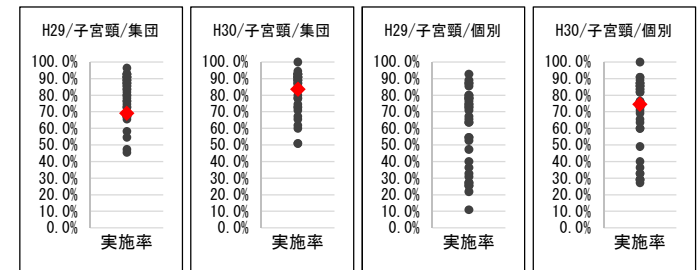
④肺がん検診 C L 実施率



⑤乳がん検診 C L 実施率



⑥子宮頸がん検診 C L 実施率



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6-1-1 精度管理項目を満たす仕様書作成
- ・問4-3 精検結果等の共有

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。（「-」と表示）

②チェックリストで特に実施率向上が必要な項目の状況

次の項目は特に実施率向上が必要な項目です。全て「○（実施）」になるよう取り組む必要があります。

| チェックリスト | | H30年度の実施状況 | | | | | | | 項目の意義・一般的な対策 |
|---------|--|------------|-------|------|----|---|---|-----|---|
| 問番号 | 質問内容 | 検診方式 | 胃(X線) | 胃(内) | 大腸 | 肺 | 乳 | 子宮頸 | |
| 問1-1 | 対象者全員の氏名を記載した名簿を、住民台帳などに基づいて作成しましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>【項目の意義】</p> <ul style="list-style-type: none"> 適切な対象者名簿とは、検診対象の全住民を住民基本台帳から抽出し、漏れなく記載した名簿を指します。 不利益を減らす観点から、隔年検診が推奨される検診の前年度受診者をあらかじめ除くことも重要です。 適切な受診台帳は個人毎の検診記録が過去5年間連結できるものを指します。 |
| | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 問2-1 | 個人別の受診（記録）台帳またはデータベースを作成しましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>【一般的な対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> がん検診台帳を電子システム化し、住民基本台帳との連携や受診歴の経年管理、各種抽出機能を備えることが必要です。 |
| | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 問1-2 | 対象者全員に、個別に受診勧奨を行いましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>【項目の意義】</p> <ul style="list-style-type: none"> 科学的に効果が証明されている検診を、質の高い精度管理の下で行い、その上で受診率を上げることが重要です。 対象者全員に対して個別の受診勧奨（コール）を行うことが原則であり、やむを得ず対象を特定の者に限定する場合には注意が必要です。 個別の受診勧奨（コール）をしても受診しない場合に、再度個別の受診勧奨（リコール）を行うことが原則であり、やむを得ず対象を特定の者に限定する場合には注意が必要です。 |
| | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 問1-2-1 | 受診勧奨を行った住民のうち未受診者全員に対し、再度の受診勧奨を個人毎（手紙・電話・訪問等）に行いましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>【一般的な対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> がん検診台帳を電子システム化し、対象者名簿を作成することが必要です。 受診勧奨資材は、国立がん研究センター等が開発したものを参考にし、予算面では国庫補助金を活用します。 |
| | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 問3-1 | 受診勧奨時に、「検診機関用チェックリスト 1.受診者への説明」が全項目記載された資料を、全員に個別配布しましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>【項目の意義】</p> <ul style="list-style-type: none"> 受診勧奨時に最低限説明すべき内容を記載した資料を配布する必要があります。（①必ず精検受診が必要、②精密検査の方法、③精検結果の報告と共有、④検診の利益、不利益、⑤継続受診の必要性と症状がある時の対応、⑥死亡率が上位であること、これらに加え肺がん検診は⑦喫煙等肺がんの知識） <p>【一般的な対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> 資材は国立がん研究センター等が開発したものを参考にします。必要な項目を満たすのであれば、検診機関等が作成したものを利用することも可能です。 |
| | | 個別 | × | - | × | × | × | × | |

◆実施状況は「○=実施、△=実施予定、×=未実施、- =非該当」で表しています。

| チェックリスト | | H30年度の実施状況 | | | | | | | 項目の意義・一般的な対策 |
|---------|---|------------|-------|------|----|---|---|-----|--|
| 問番号 | 質問内容 | 検診方式 | 胃(X線) | 胃(内) | 大腸 | 肺 | 乳 | 子宮頸 | |
| 問3-2 | 要精検者全員に対し、受診可能な精密検査機関名（医療機関名）の一覧を提示しましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>【項目の意義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要精検者は、精検を受けてはじめてがん発見・治療に至るため、確実に精検を受診する必要があります。 ・精検医療機関の一覧は、精検のアクセス向上だけでなく、適切な精検受診や精検結果の回収の面でも重要です。 ・精検結果は、精度管理評価や検診機関の質の担保のための重要な情報であり、結果をもれなく把握し、共有することが必要です。 <p>【一般的な対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・郡市医師会と連携し、精検医療機関一覧を作成します。 ・精検結果の報告様式は、国立がん研究センターが示した様式を活用します。また、検診機関や医師会等と、精検結果の回収や共有方法をルール化します。 |
| | | 個別 | × | - | × | × | × | × | |
| 問4-2 | 精密検査方法及び、精密検査（治療）結果が不明の者については、本人もしくは精密検査機関への照会等により、結果を確認しましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 問4-3 | 個人毎の精密検査方法及び、精密検査（治療）結果を、市区町村、検診機関（医療機関）、精密検査機関が共有しましたか | 集団 | △ | - | △ | △ | △ | △ | |
| | | 個別 | △ | - | △ | △ | △ | △ | |
| 問4-6 | 精密検査未受診者に精密検査の受診勧奨を行いましたか | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <p>【項目の意義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・要精検者は、精検を受けてはじめてがん発見・治療に至るため、確実に精検を受診する必要があります。 ・精検受診の有無を把握し、受診勧奨を行うことで未受診者を減らすことが重要です。 <p>【一般的な対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・精検受診の有無がわからない者（未把握者）を減らすことが先決です。 ・精検受診率が低い場合には、検査結果の通知方法、精検結果の回収方法、受診勧奨方法、精検機関へのアクセス等についても分析が必要です。 |
| | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 問6-1-1 | 仕様書（もしくは実施要綱）の内容は、「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を満たしていましたか | 集団 | × | - | × | × | × | × | <p>【項目の意義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検査の質を保证するため、委託の際には水準が高い検診機関を選定することが重要であり、適切な仕様書に基づく必要があります。 ・検診終了後には、仕様書の遵守状況や、検診結果（精検結果）に基づくフィードバック等により評価を行うことが必要です。 |
| | | 個別 | × | - | × | × | × | × | |
| 問6-2 | 検診機関（医療機関）に精度管理評価を個別にフィードバックしましたか | 集団 | △ | - | △ | △ | △ | △ | <p>【一般的な対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切な仕様書の内容は、国立がん研究センターが示す「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」に準拠します。 ・精度管理評価のフィードバックは、県（生活習慣病検診管理指導協議会）と連携して取り組みます。 |
| | | 個別 | △ | - | △ | △ | △ | △ | |

◆実施状況は「○=実施、△=実施予定、×=未実施、—=非該当」で表しています。

| チェックリスト | | | H30年度の実施状況 | | | | | | | 項目の意義・一般的な対策 | |
|--|---|----------------|------------|------|----|---|---|-----|---|--|---|
| 問番号 | 質問内容 | 検診方式 | 胃(X線) | 胃(内) | 大腸 | 肺 | 乳 | 子宮頸 | | | |
| 問7-1～ 問9-1～ 問10-1～ 問11-1～ 問12-1～ 問13-1～ | プロセス指標（受診率、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応適中度、早期がん割合）の集計 | 性別・年齢 5歳階級別 | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | <u>【項目の意義】</u> ・プロセス指標は、がん検診の各プロセスが適切に行われているかを評価するための指標です。 ・プロセス指標の正確な把握は、精度管理評価のために非常に重要です。 <u>【一般的な対策】</u> ・がん検診台帳を電子システム化し、各種抽出機能を備えることが必要です。 | |
| | | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 検診機関別 | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | 検診受診歴別 | 集団 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | 個別 | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 問14-1 | 【胃がん、大腸がん】 粘膜内がんの集計 | 集団 | ○ | - | ○ | / | / | / | / | | |
| | | 個別 | ○ | - | ○ | / | / | / | / | | |
| | 【乳がん】 非浸潤がんの集計 | 集団 | / | / | / | / | / | ○ | / | | |
| | | 個別 | / | / | / | / | / | ○ | / | | |
| 問8-1～ | 【肺がん】 「肺がん検診受診者中の高危険群割合」、「高危険群中の喀痰容器配布割合」、「喀痰容器配布中の回収率」、「肺がん検診受診者中の喀痰容器回収率」の集計 | 性別・年齢 5歳階級別 | 集団 | / | / | / | ○ | / | / | | |
| | | | 個別 | / | / | / | - | / | / | | |
| | | 検診機関別 | 集団 | / | / | / | ○ | / | / | | |
| | | | 個別 | / | / | / | - | / | / | | |
| | | 検診受診歴別 | 集団 | / | / | / | ○ | / | / | | |
| | | | 個別 | / | / | / | - | / | / | | |
| 問15-1～ 問15-2～ | 【子宮頸がん】 「上皮内病変（CINなど）数」、「微小浸潤がん」の集計 | 性別・年齢 5歳階級別 | 集団 | / | / | / | / | / | ○ | | |
| | | | 個別 | / | / | / | / | / | ○ | | |
| | | 検診機関別 | 集団 | / | / | / | / | / | / | ○ | |
| | | | 個別 | / | / | / | / | / | / | ○ | |
| | | 検診受診歴別 | 集団 | / | / | / | / | / | / | ○ | |
| | | | 個別 | / | / | / | / | / | / | ○ | |

◆実施状況は「○=実施、△=実施予定、×=未実施、—=非該当」で表しています。

◆「問7-1～問13-1～」と「問15-1～問15-2～」の項目は、全ての項目が○の場合は「○=実施」と表し、1つでも△や×の項目がある場合には「* =未実施等あり」と表しています。

個別事項「プロセス指標」

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和2年2月25日付け青が生第543号通知]

平成29年度 胃がん検診（胃部X線）プロセス指標－受診率－

自治体名 **横浜町**

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

- ・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。

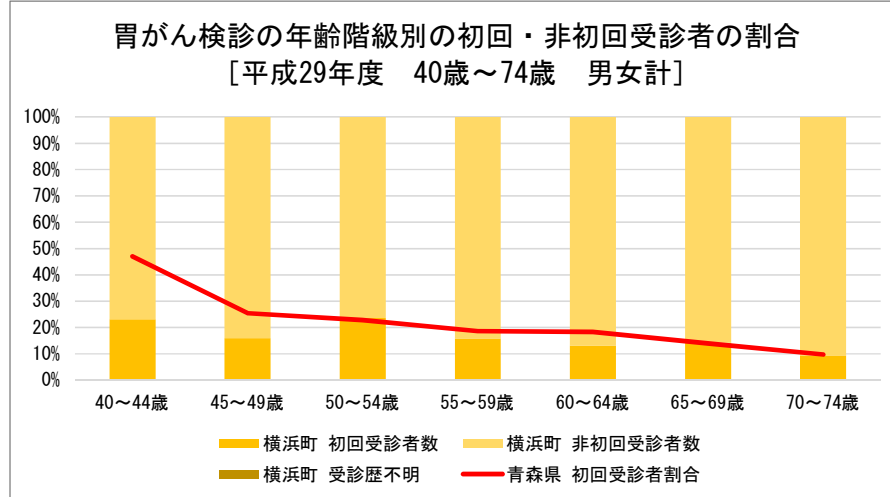
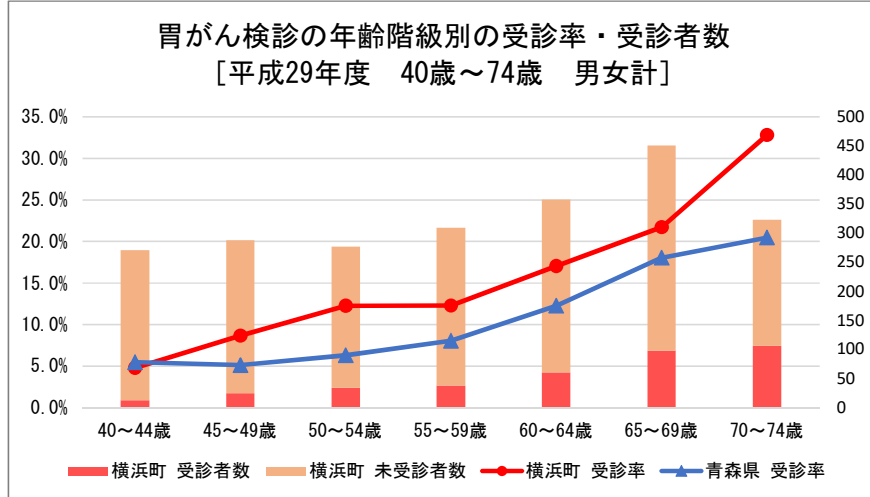
<胃がん検診（胃部X線）の受診率 [平成29年度 40歳～74歳 男女計] >

| 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 | 三沢市 | むつ市 | つがる市 | 平川市 |
|------|------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 受診率 | 4.1% | 11.1% | 7.5% | 12.2% | 10.3% | 16.8% | 13.0% | 11.8% | 7.1% | 8.7% | 9.8% | 15.5% | 11.7% | 9.1% | 9.5% | 9.6% | 22.8% | 17.0% |
| 順位 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40位 | 38位 | 33位 | 18位 | 30位 | 36位 | 35位 | 34位 | 4位 | 12位 |
| 受診者数 | 2,446,779 | 72,778 | 11,779 | 17,313 | 16,840 | 11,202 | 11,217 | 4,427 | 10,346 | 7,413 | 11,389 | 2,632 | 3,303 | 2,897 | 1,718 | 2,850 | 3,757 | 2,659 |
| 対象者数 | 60,110,942 | 652,747 | 157,509 | 141,610 | 162,837 | 66,701 | 86,504 | 37,586 | 145,394 | 84,953 | 115,703 | 16,973 | 28,153 | 31,776 | 18,166 | 29,544 | 16,477 | 15,597 |
| 区分 | 平内町 | 今別町 | 蓬田村 | 外ヶ浜町 | 鱒ヶ沢町 | 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 | 8.9% | 11.9% | 15.1% | 15.7% | 17.2% | 21.1% | 18.6% | 24.1% | 16.8% | 18.0% | 16.3% | 21.6% | 15.3% | 12.1% | 21.2% | 14.1% | 16.5% | 24.6% |
| 順位 | 37位 | 29位 | 20位 | 17位 | 11位 | 7位 | 9位 | 3位 | 13位 | 10位 | 15位 | 5位 | 19位 | 26位 | 6位 | 23位 | 14位 | 2位 |
| 受診者数 | 528 | 169 | 221 | 515 | 911 | 932 | 120 | 1,785 | 852 | 702 | 1,150 | 1,396 | 903 | 879 | 1,728 | 743 | 375 | 2,164 |
| 対象者数 | 5,954 | 1,423 | 1,465 | 3,273 | 5,298 | 4,408 | 646 | 7,422 | 5,061 | 3,902 | 7,056 | 6,459 | 5,906 | 7,264 | 8,163 | 5,272 | 2,277 | 8,792 |
| 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 | 14.9% | 12.1% | 14.7% | 25.5% | 15.8% | 19.5% | 7.4% | 11.1% | 13.1% | 13.0% | 11.9% | 11.4% | | | | | | |
| 順位 | 21位 | 27位 | 22位 | 1位 | 16位 | 8位 | 39位 | 32位 | 24位 | 25位 | 28位 | 31位 | | | | | | |
| 受診者数 | 713 | 1,439 | 411 | 782 | 167 | 217 | 392 | 998 | 373 | 1,229 | 875 | 145 | | | | | | |
| 対象者数 | 4,794 | 11,906 | 2,801 | 3,072 | 1,055 | 1,114 | 5,273 | 9,014 | 2,852 | 9,484 | 7,329 | 1,276 | | | | | | |

[受診率の計算方法について]
 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：H29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X線）の受診者の状況



<胃がん検診（胃部X線）の年齢階級別の受診者数・受診率 [平成29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 |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|
| 横浜市 | 対象者数 | 271 | 288 | 277 | 309 | 358 | 451 | 323 | | | 2,277 | 1,954 | 2,277 |
| 横浜市 | 受診者数 | 13 | 25 | 34 | 38 | 61 | 98 | 106 | 72 | 48 | 495 | 269 | 375 |
| 横浜市 | 初回受診者数 | 3 | 4 | 8 | 6 | 8 | 14 | 10 | 2 | 2 | 57 | 43 | 53 |
| 横浜市 | 非初回受診者数 | 10 | 21 | 26 | 32 | 53 | 84 | 96 | 70 | 46 | 438 | 226 | 322 |
| 横浜市 | 受診歴不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 横浜市 | 受診率 | 4.8% | 8.7% | 12.3% | 12.3% | 17.0% | 21.7% | 32.8% | | | | 13.8% | 16.5% |
| 青森県 | 対象者数 | 86,310 | 88,633 | 84,791 | 91,906 | 98,694 | 115,753 | 86,660 | | | 652,747 | 566,087 | 652,747 |
| 青森県 | 受診者数 | 4,733 | 4,546 | 5,341 | 7,403 | 12,104 | 20,902 | 17,749 | 12,547 | 8,199 | 93,524 | 55,029 | 72,778 |
| 青森県 | 初回受診者数 | 2,226 | 1,158 | 1,217 | 1,378 | 2,214 | 2,921 | 1,724 | 1,149 | 758 | 14,745 | 11,114 | 12,838 |
| 青森県 | 非初回受診者数 | 2,232 | 3,141 | 3,852 | 5,710 | 9,287 | 17,095 | 15,357 | 10,949 | 7,093 | 74,716 | 41,317 | 56,674 |
| 青森県 | 受診歴不明 | 275 | 247 | 272 | 315 | 603 | 886 | 668 | 449 | 348 | 4,063 | 2,598 | 3,266 |
| 青森県 | 受診率 | 5.5% | 5.1% | 6.3% | 8.1% | 12.3% | 18.1% | 20.5% | | | | 9.7% | 11.1% |

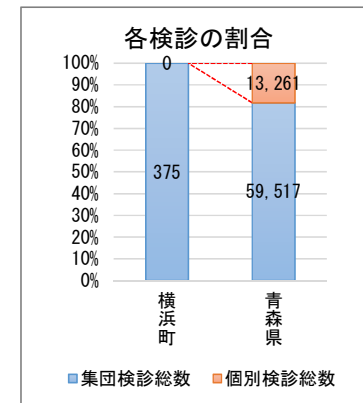
※受診者数はH29年度の受診者数である。

※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。

※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



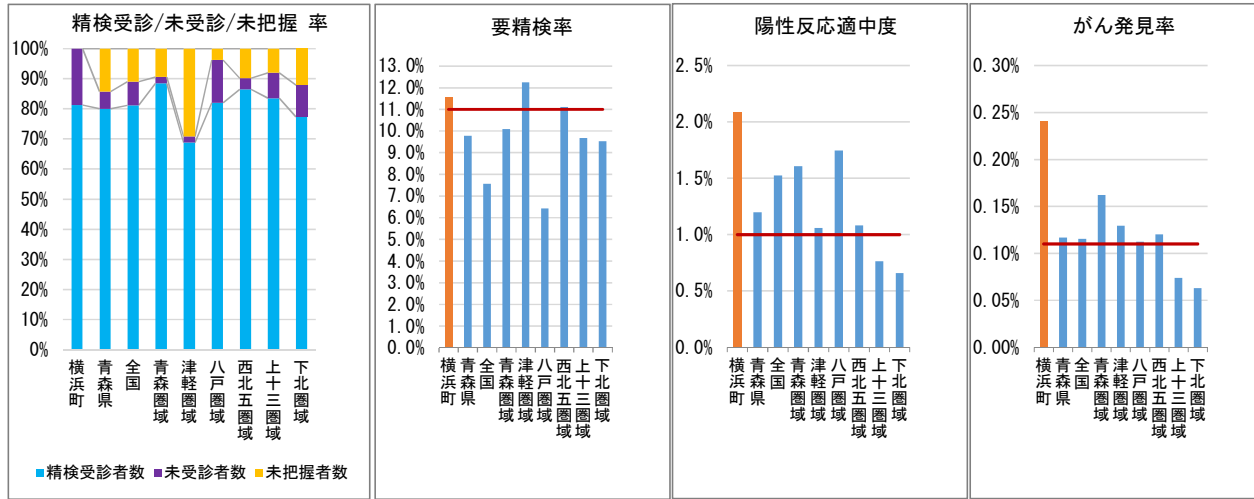
個別事項「プロセス指標」

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和2年2月25日付け青が生第543号通知]

平成26～28年度 胃がん検診（胃部X線検査）プロセス指標－受診率を除く－

| | |
|------|-----|
| 自治体名 | 横浜市 |
|------|-----|

1. 胃がん検診のプロセス指標（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

<胃がん検診のプロセス指標 [平成26～28年度 40歳～74歳 男女計]>

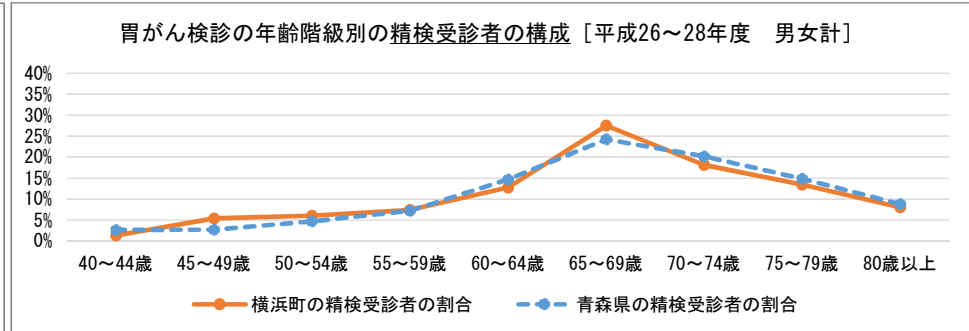
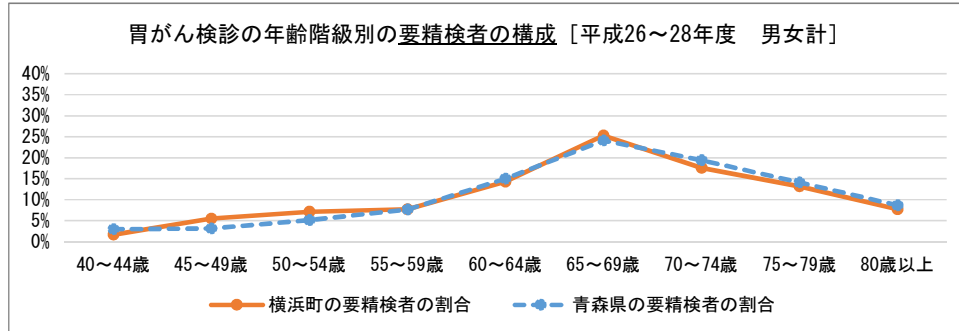
| 区分 | 横浜市 | 青森県 | 全国 | 青森圏域 | 津軽圏域 | 八戸圏域 | 西北五圏域 | 上十三圏域 | 下北圏域 | 許容値 |
|---------|-------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 受診者数 | 1,245 | 234,065 | 8,696,429 | 38,887 | 54,072 | 56,096 | 35,779 | 36,526 | 12,705 | — |
| 要精検者数 | 144 | 22,873 | 658,791 | 3,924 | 6,619 | 3,608 | 3,975 | 3,536 | 1,211 | — |
| 未把握者数 | 0 | 3,258 | 72,455 | 370 | 1,931 | 135 | 391 | 284 | 147 | — |
| 未受診者数 | 27 | 1,307 | 51,833 | 84 | 136 | 514 | 147 | 298 | 128 | — |
| 精検受診者数 | 117 | 18,308 | 534,503 | 3,470 | 4,552 | 2,959 | 3,437 | 2,954 | 936 | — |
| がんであった者 | 3 | 274 | 10,031 | 63 | 70 | 63 | 43 | 27 | 8 | — |
| 要精検率 | 11.6% | 9.8% | 7.6% | 10.1% | 12.2% | 6.4% | 11.1% | 9.7% | 9.5% | 11.0% 以下 |
| 精検受診率 | 81.3% | 80.0% | 81.1% | 88.4% | 68.8% | 82.0% | 86.5% | 83.5% | 77.3% | — |
| 未受診率 | 18.8% | 5.7% | 7.9% | 2.1% | 2.1% | 14.2% | 3.7% | 8.4% | 10.6% | — |
| 未把握率 | 0.0% | 14.2% | 11.0% | 9.4% | 29.2% | 3.7% | 9.8% | 8.0% | 12.1% | — |
| 陽性反応適中度 | 2.1% | 1.2% | 1.5% | 1.6% | 1.1% | 1.7% | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 1.0% 以上 |
| がん発見率 | 0.24% | 0.12% | 0.12% | 0.16% | 0.13% | 0.11% | 0.12% | 0.07% | 0.06% | 0.11% 以上 |

[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：H27～H29年度地域保健・健康増進事業報告)

| 指標の意義・一般的な対策 | |
|-----------------------|--|
| 精検受診率 未受診率 未把握率 | <ul style="list-style-type: none"> 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%に向けて取り組む必要があります。 |
| 要精検率 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |

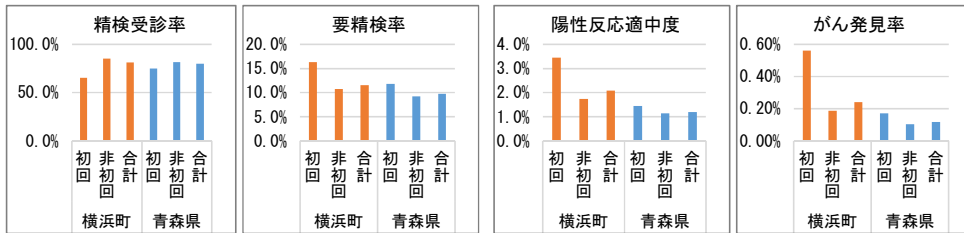
2. 胃がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標



<胃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 [平成26~28年度 男女計] >

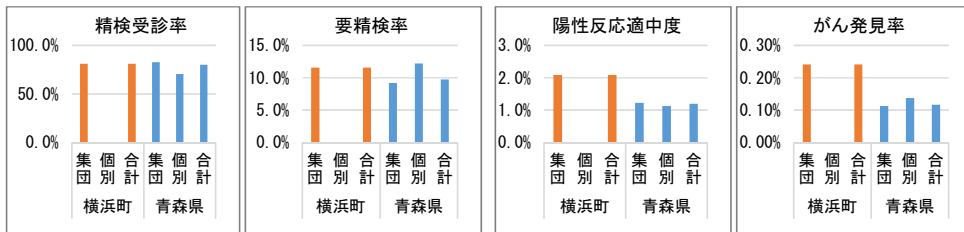
| 区分 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80歳以上 | 合計 | 40~74歳 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 横浜市 要精検者数 | 3 | 10 | 13 | 14 | 26 | 46 | 32 | 24 | 14 | 182 | 144 |
| 横浜市 精検受診者数 | 2 | 8 | 9 | 11 | 19 | 41 | 27 | 20 | 12 | 149 | 117 |
| 横浜市 精検受診率 | 66.7% | 80.0% | 69.2% | 78.6% | 73.1% | 89.1% | 84.4% | 83.3% | 85.7% | 81.9% | 81.3% |
| 青森県 要精検者数 | 873 | 916 | 1,507 | 2,263 | 4,444 | 7,135 | 5,735 | 4,170 | 2,551 | 29,594 | 22,873 |
| 青森県 精検受診者数 | 633 | 651 | 1,118 | 1,724 | 3,527 | 5,814 | 4,841 | 3,563 | 2,113 | 23,984 | 18,308 |
| 青森県 精検受診率 | 72.5% | 71.1% | 74.2% | 76.2% | 79.4% | 81.5% | 84.4% | 85.4% | 82.8% | 81.0% | 80.0% |

<胃がん検診の受診歴別のプロセス指標 [平成26~28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 |
|---------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 横浜市 初回 | 178 | 29 | 19 | 1 | 16.3% | 65.5% | 3.4% | 0.56% |
| 横浜市 非初回 | 1,067 | 115 | 98 | 2 | 10.8% | 85.2% | 1.7% | 0.19% |
| 横浜市 合計 | 1,245 | 144 | 117 | 3 | 11.6% | 81.3% | 2.1% | 0.24% |
| 青森県 初回 | 45,636 | 5,395 | 4,058 | 78 | 11.8% | 75.2% | 1.4% | 0.17% |
| 青森県 非初回 | 178,483 | 16,499 | 13,444 | 187 | 9.2% | 81.5% | 1.1% | 0.10% |
| 青森県 合計 | 234,065 | 22,873 | 18,308 | 274 | 9.8% | 80.0% | 1.2% | 0.12% |

<胃がん検診の検診方式別のプロセス指標 [平成26~28年度 40歳~74歳 男女計] >

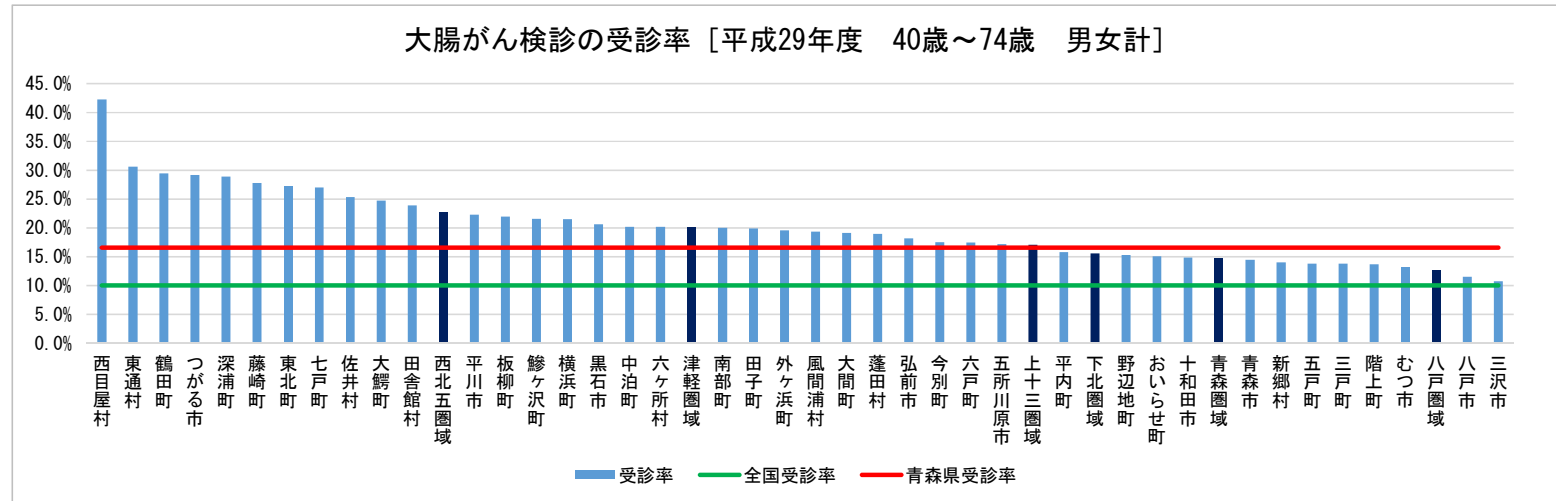


| 区分 | 受診者数 | 要精検者数 | 精検受診者数 | がんであった者 | 要精検率 | 精検受診率 | 陽性反応適中度 | がん発見率 |
|----------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 横浜市 集団検診 | 1,245 | 144 | 117 | 3 | 11.6% | 81.3% | 2.1% | 0.24% |
| 横浜市 個別検診 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 合計 | 1,245 | 144 | 117 | 3 | 11.6% | 81.3% | 2.1% | 0.24% |
| 青森県 集団検診 | 190,512 | 17,546 | 14,548 | 214 | 9.2% | 82.9% | 1.2% | 0.11% |
| 青森県 個別検診 | 43,553 | 5,327 | 3,760 | 60 | 12.2% | 70.6% | 1.1% | 0.14% |
| 青森県 合計 | 234,065 | 22,873 | 18,308 | 274 | 9.8% | 80.0% | 1.2% | 0.12% |

平成29年度 大腸がん検診プロセス指標 - 受診率 -

自治体名 横浜市

1. 大腸がん検診の受診率



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。

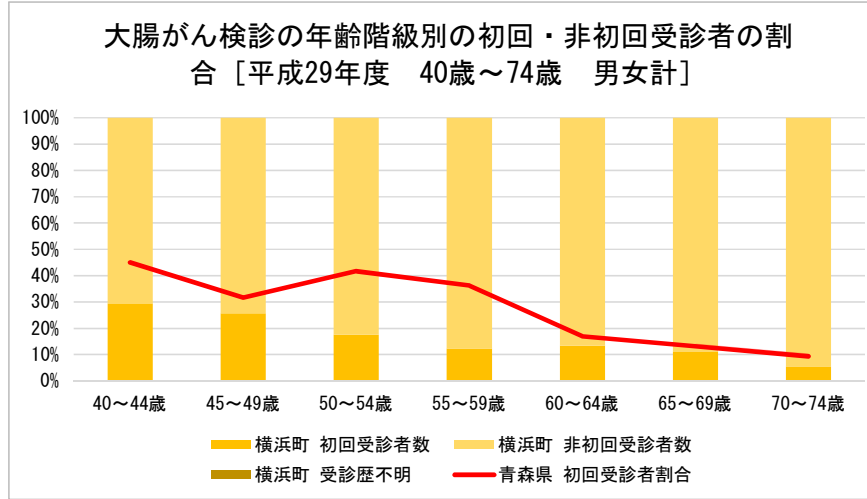
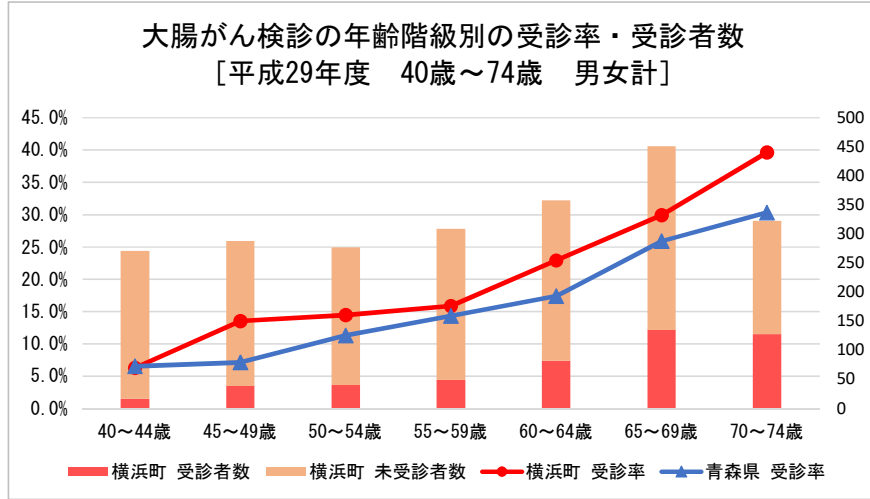
<大腸がん検診の受診率 [平成29年度 40歳～74歳 男女計] >

| 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 | 三沢市 | むつ市 | つがる市 | 平川市 |
|------|------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 受診率 | 10.0% | 16.6% | 14.7% | 20.1% | 12.7% | 22.7% | 17.1% | 15.5% | 14.5% | 18.2% | 11.5% | 20.6% | 17.2% | 14.8% | 10.8% | 13.1% | 29.2% | 22.3% |
| 順位 | — | — | — | — | — | — | — | — | 33位 | 25位 | 39位 | 16位 | 28位 | 32位 | 40位 | 38位 | 4位 | 12位 |
| 受診者数 | 6,037,446 | 108,138 | 23,124 | 28,508 | 20,748 | 15,148 | 14,766 | 5,844 | 21,015 | 15,466 | 13,327 | 3,501 | 4,832 | 4,717 | 1,959 | 3,883 | 4,809 | 3,476 |
| 対象者数 | 60,163,544 | 652,747 | 157,509 | 141,610 | 162,837 | 66,701 | 86,504 | 37,586 | 145,394 | 84,953 | 115,703 | 16,973 | 28,153 | 31,776 | 18,166 | 29,544 | 16,477 | 15,597 |
| 区分 | 平内町 | 今別町 | 蓬田村 | 外ヶ浜町 | 鱒ヶ沢町 | 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 | 15.8% | 17.5% | 19.0% | 19.6% | 21.5% | 28.9% | 42.3% | 27.8% | 24.7% | 23.9% | 21.9% | 29.4% | 20.2% | 15.3% | 27.0% | 17.4% | 21.5% | 27.3% |
| 順位 | 29位 | 26位 | 24位 | 21位 | 14位 | 5位 | 1位 | 6位 | 10位 | 11位 | 13位 | 3位 | 17位 | 30位 | 8位 | 27位 | 15位 | 7位 |
| 受診者数 | 942 | 249 | 278 | 640 | 1,141 | 1,272 | 273 | 2,061 | 1,251 | 932 | 1,548 | 1,902 | 1,192 | 1,109 | 2,205 | 919 | 490 | 2,400 |
| 対象者数 | 5,954 | 1,423 | 1,465 | 3,273 | 5,298 | 4,408 | 646 | 7,422 | 5,061 | 3,902 | 7,056 | 6,459 | 5,906 | 7,264 | 8,163 | 5,272 | 2,277 | 8,792 |
| 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 | 20.2% | 15.1% | 19.1% | 30.6% | 19.3% | 25.3% | 13.8% | 13.8% | 19.9% | 20.1% | 13.7% | 14.0% | | | | | | |
| 順位 | 18位 | 31位 | 23位 | 2位 | 22位 | 9位 | 36位 | 35位 | 20位 | 19位 | 37位 | 34位 | | | | | | |
| 受診者数 | 967 | 1,797 | 535 | 940 | 204 | 282 | 728 | 1,245 | 567 | 1,902 | 1,003 | 179 | | | | | | |
| 対象者数 | 4,794 | 11,906 | 2,801 | 3,072 | 1,055 | 1,114 | 5,273 | 9,014 | 2,852 | 9,484 | 7,329 | 1,276 | | | | | | |

[受診率の計算方法について]
 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：H29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 [平成29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 |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 横浜市 | 対象者数 | 271 | 288 | 277 | 309 | 358 | 451 | 323 | | | 2,277 | 1,954 | 2,277 |
| 横浜市 | 受診者数 | 17 | 39 | 40 | 49 | 82 | 135 | 128 | 115 | 87 | 692 | 362 | 490 |
| 横浜市 | 初回受診者数 | 5 | 10 | 7 | 6 | 11 | 15 | 7 | 2 | 6 | 69 | 54 | 61 |
| 横浜市 | 非初回受診者数 | 12 | 29 | 33 | 43 | 71 | 120 | 121 | 113 | 81 | 623 | 308 | 429 |
| 横浜市 | 受診歴不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 横浜市 | 受診率 | 6.3% | 13.5% | 14.4% | 15.9% | 22.9% | 29.9% | 39.6% | | | | 18.5% | 21.5% |
| 青森県 | 対象者数 | 86,310 | 88,633 | 84,791 | 91,906 | 98,694 | 115,753 | 86,660 | | | 652,747 | 566,087 | 652,747 |
| 青森県 | 受診者数 | 5,641 | 6,310 | 9,573 | 13,175 | 17,176 | 29,987 | 26,276 | 19,965 | 16,313 | 144,416 | 81,862 | 108,138 |
| 青森県 | 初回受診者数 | 2,538 | 1,998 | 3,990 | 4,774 | 2,913 | 3,922 | 2,455 | 1,721 | 1,765 | 26,076 | 20,135 | 22,590 |
| 青森県 | 非初回受診者数 | 2,795 | 4,047 | 5,277 | 8,044 | 13,548 | 25,040 | 23,029 | 17,687 | 14,054 | 113,521 | 58,751 | 81,780 |
| 青森県 | 受診歴不明 | 308 | 265 | 306 | 357 | 715 | 1,025 | 792 | 557 | 494 | 4,819 | 2,976 | 3,768 |
| 青森県 | 受診率 | 6.5% | 7.1% | 11.3% | 14.3% | 17.4% | 25.9% | 30.3% | | | | 14.5% | 16.6% |

※受診者数はH29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。

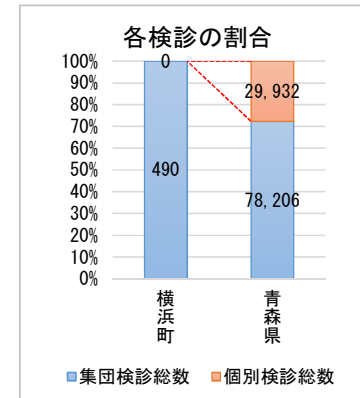
※対象者数から受診者数を除いた人数を未受診者数と定義しているが、実際は職場や人間ドック等でがん検診を受診している者が含まれている。

※50歳代は大腸がん検診モデル事業の影響により県平均の受診率や初回受診者割合が通常よりも高い。

(出典：H29年度地域保健・健康増進事業報告)

※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



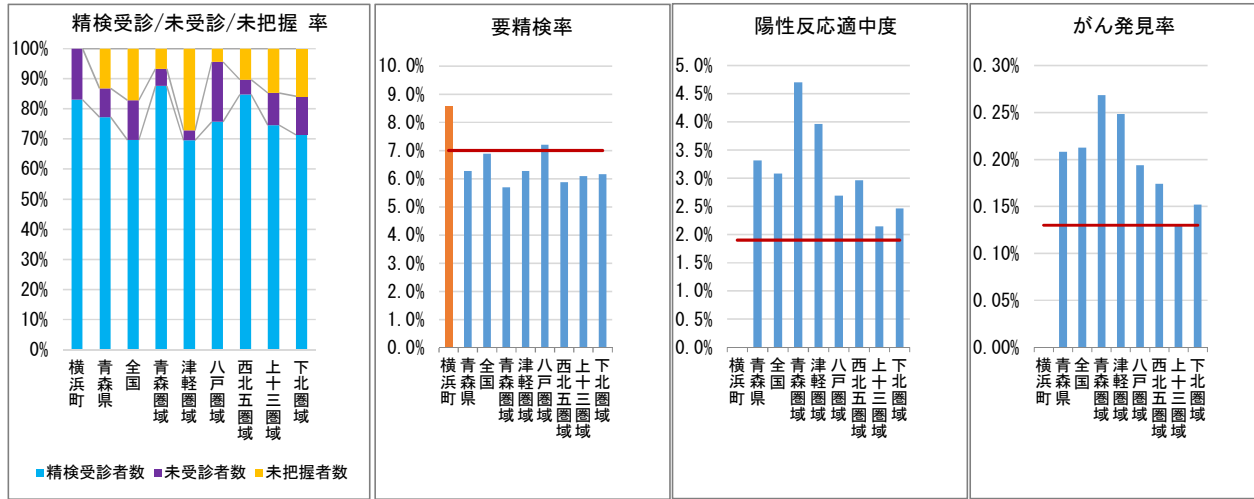
個別事項「プロセス指標」

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和2年2月25日付け青が生第543号通知]

平成26～28年度 大腸がん検診プロセス指標－受診率を除く－

| | |
|------|-----|
| 自治体名 | 横浜市 |
|------|-----|

1. 大腸がん検診のプロセス指標（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

| 指標の意義・一般的な対策 | |
|--------------------------------|--|
| <p>精検受診率 未受診率 未把握率</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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%に向けて取り組む必要があります。 |
| <p>要精検率</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |
| <p>陽性反応適中度</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |
| <p>がん発見率</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |

<大腸がん検診のプロセス指標 [平成26～28年度 40歳～74歳 男女計] >

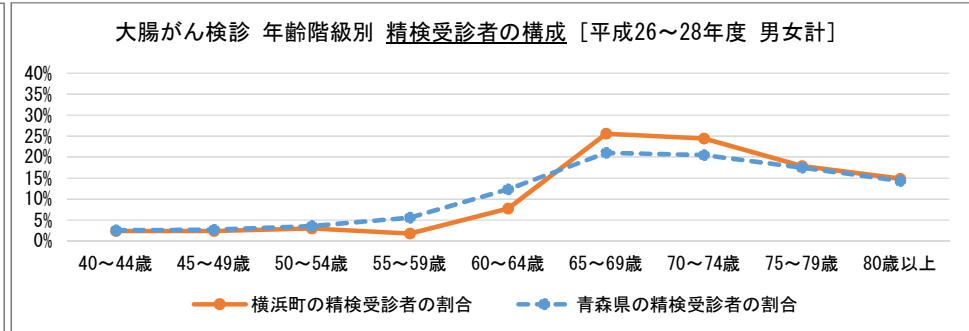
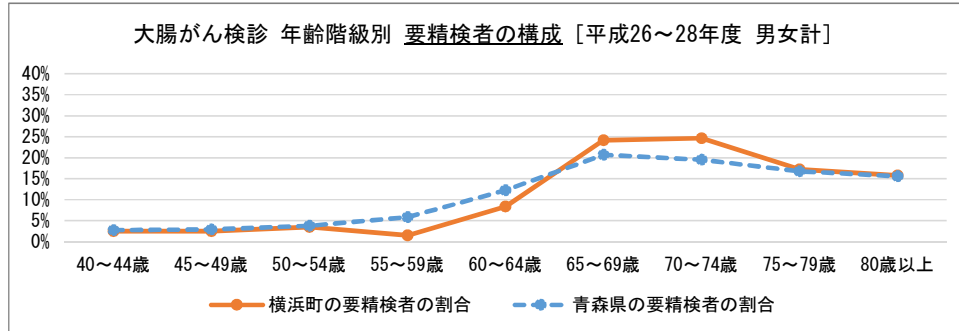
| 区分 | 横浜市 | 青森県 | 全国 | 青森圏域 | 津軽圏域 | 八戸圏域 | 西北五圏域 | 上十三圏域 | 下北圏域 | 許容値 |
|---------|-------|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 受診者数 | 1,585 | 322,096 | 19,508,135 | 65,231 | 78,070 | 69,117 | 46,519 | 47,356 | 15,803 | — |
| 要精検者数 | 136 | 20,185 | 1,344,618 | 3,720 | 4,892 | 4,978 | 2,734 | 2,887 | 974 | — |
| 未把握者数 | 0 | 2,658 | 230,255 | 249 | 1,328 | 219 | 282 | 426 | 154 | — |
| 未受診者数 | 23 | 1,934 | 177,989 | 212 | 162 | 992 | 135 | 308 | 125 | — |
| 精検受診者数 | 113 | 15,593 | 936,374 | 3,259 | 3,402 | 3,767 | 2,317 | 2,153 | 695 | — |
| がんであった者 | 0 | 670 | 41,459 | 175 | 194 | 134 | 81 | 62 | 24 | — |
| 要精検率 | 8.6% | 6.3% | 6.9% | 5.7% | 6.3% | 7.2% | 5.9% | 6.1% | 6.2% | 7.0% 以下 |
| 精検受診率 | 83.1% | 77.3% | 69.6% | 87.6% | 69.5% | 75.7% | 84.7% | 74.6% | 71.4% | — |
| 未受診率 | 16.9% | 9.6% | 13.2% | 5.7% | 3.3% | 19.9% | 4.9% | 10.7% | 12.8% | — |
| 未把握率 | 0.0% | 13.2% | 17.1% | 6.7% | 27.1% | 4.4% | 10.3% | 14.8% | 15.8% | — |
| 陽性反応適中度 | 0.0% | 3.3% | 3.1% | 4.7% | 4.0% | 2.7% | 3.0% | 2.1% | 2.5% | 1.9% 以上 |
| がん発見率 | 0.00% | 0.21% | 0.21% | 0.27% | 0.25% | 0.19% | 0.17% | 0.13% | 0.15% | 0.13% 以上 |

[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：H27～H29年度地域保健・健康増進事業報告)

自治体名 横浜市

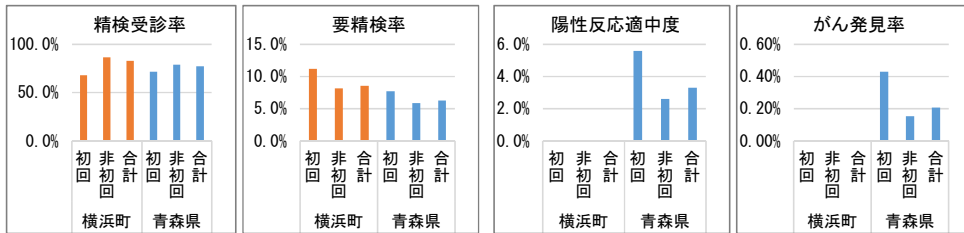
2. 大腸がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標



<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 [平成26～28年度 男女計]>

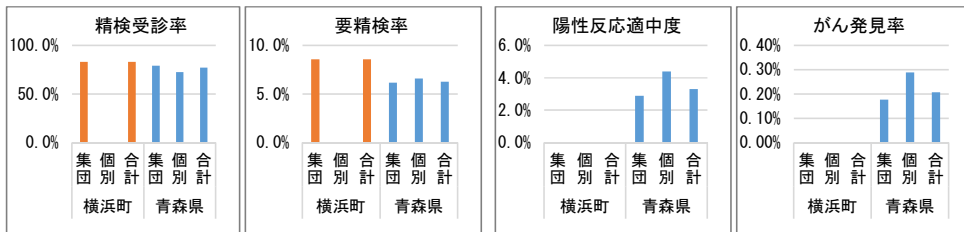
| 区分 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 | 75～79歳 | 80歳以上 | 合計 | 40～74歳 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 横浜市 要精検者数 | 5 | 5 | 7 | 3 | 17 | 49 | 50 | 35 | 32 | 203 | 136 |
| 横浜市 精検受診者数 | 4 | 4 | 5 | 3 | 13 | 43 | 41 | 30 | 25 | 168 | 113 |
| 横浜市 精検受診率 | 80.0% | 80.0% | 71.4% | 100.0% | 76.5% | 87.8% | 82.0% | 85.7% | 78.1% | 82.8% | 83.1% |
| 青森県 要精検者数 | 816 | 859 | 1,119 | 1,731 | 3,652 | 6,176 | 5,832 | 5,008 | 4,659 | 29,852 | 20,185 |
| 青森県 精検受診者数 | 582 | 621 | 820 | 1,270 | 2,815 | 4,804 | 4,681 | 3,993 | 3,272 | 22,858 | 15,593 |
| 青森県 精検受診率 | 71.3% | 72.3% | 73.3% | 73.4% | 77.1% | 77.8% | 80.3% | 79.7% | 70.2% | 76.6% | 77.3% |

<大腸がん検診の受診歴別のプロセス指標 [平成26～28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 |
|---------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 横浜市 初回 | 223 | 25 | 17 | 0 | 11.2% | 68.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 非初回 | 1,362 | 111 | 96 | 0 | 8.1% | 86.5% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 合計 | 1,585 | 136 | 113 | 0 | 8.6% | 83.1% | 0.0% | 0.00% |
| 青森県 初回 | 64,034 | 4,936 | 3,534 | 276 | 7.7% | 71.6% | 5.6% | 0.43% |
| 青森県 非初回 | 246,483 | 14,499 | 11,461 | 379 | 5.9% | 79.0% | 2.6% | 0.15% |
| 青森県 合計 | 322,096 | 20,185 | 15,593 | 670 | 6.3% | 77.3% | 3.3% | 0.21% |

<大腸がん検診の検診方式別のプロセス指標 [平成26～28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 |
|----------|---------|--------|--------|---------|------|-------|---------|-------|
| 横浜市 集団検診 | 1,585 | 136 | 113 | 0 | 8.6% | 83.1% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 個別検診 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 合計 | 1,585 | 136 | 113 | 0 | 8.6% | 83.1% | 0.0% | 0.00% |
| 青森県 集団検診 | 233,204 | 14,330 | 11,343 | 413 | 6.1% | 79.2% | 2.9% | 0.18% |
| 青森県 個別検診 | 88,892 | 5,855 | 4,250 | 257 | 6.6% | 72.6% | 4.4% | 0.29% |
| 青森県 合計 | 322,096 | 20,185 | 15,593 | 670 | 6.3% | 77.3% | 3.3% | 0.21% |

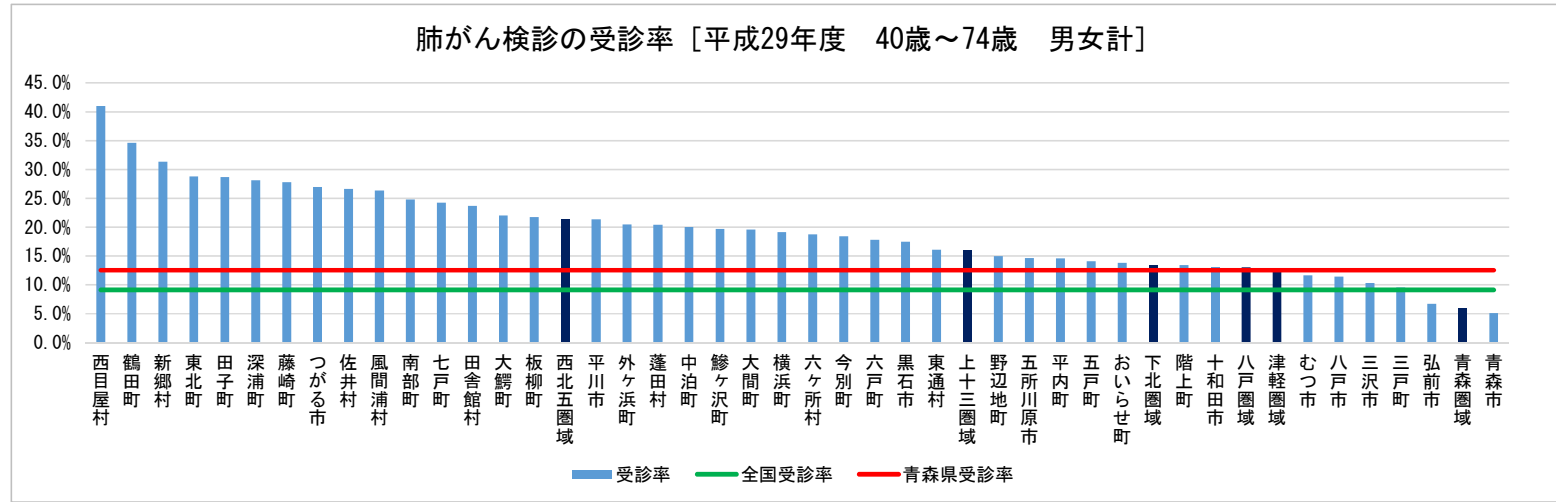
個別事項「プロセス指標」

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和2年2月25日付け青が生第543号通知]

平成29年度 肺がん検診プロセス指標－受診率－

自治体名 **横浜市**

1. 肺がん検診の受診率



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。

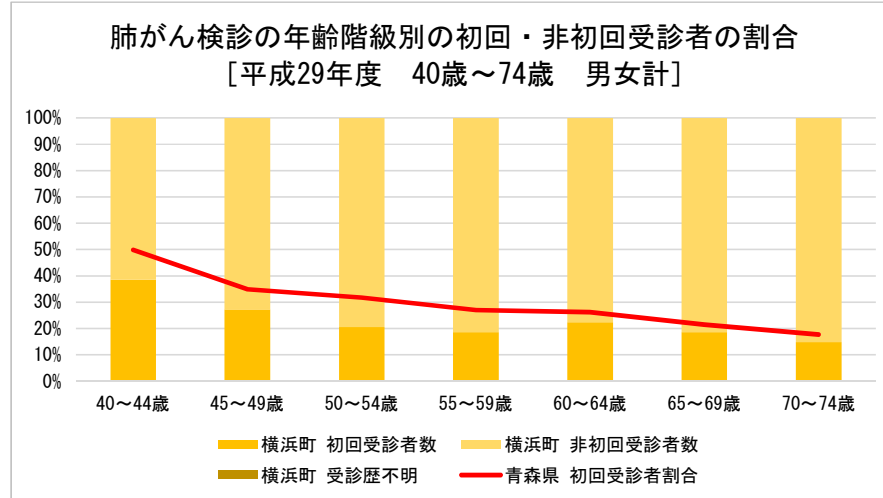
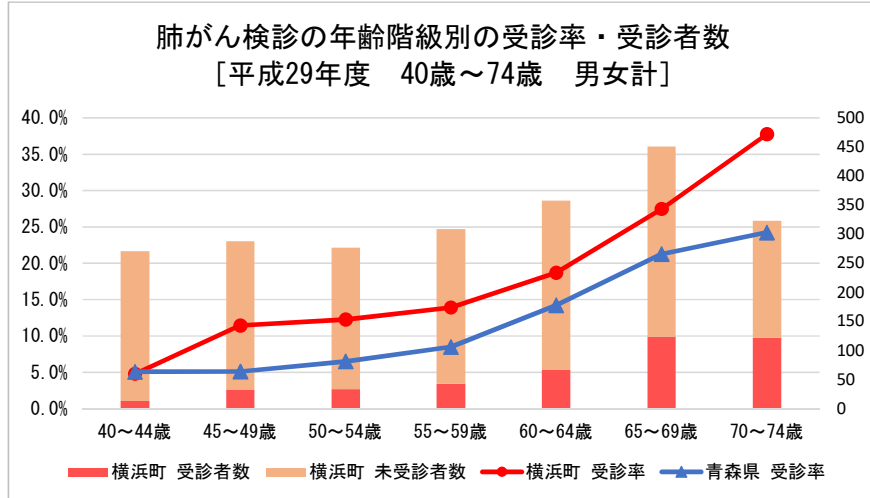
<肺がん検診の受診率 [平成29年度 40歳～74歳 男女計]>

| 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 | 三沢市 | むつ市 | つがる市 | 平川市 |
|------|------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 受診率 | 9.1% | 12.6% | 6.0% | 12.7% | 13.0% | 21.4% | 16.1% | 13.5% | 5.1% | 6.7% | 11.5% | 17.5% | 14.7% | 13.1% | 10.4% | 11.7% | 26.9% | 21.4% |
| 順位 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40位 | 39位 | 36位 | 26位 | 29位 | 34位 | 37位 | 35位 | 8位 | 16位 |
| 受診者数 | 5,484,663 | 81,939 | 9,527 | 17,928 | 21,240 | 14,266 | 13,903 | 5,075 | 7,425 | 5,721 | 13,266 | 2,970 | 4,127 | 4,152 | 1,883 | 3,442 | 4,439 | 3,333 |
| 対象者数 | 60,117,923 | 652,841 | 157,509 | 141,610 | 162,837 | 66,701 | 86,504 | 37,680 | 145,394 | 84,953 | 115,703 | 16,973 | 28,153 | 31,776 | 18,166 | 29,544 | 16,477 | 15,597 |
| 区分 | 平内町 | 今別町 | 蓬田村 | 外ヶ浜町 | 鱒ヶ沢町 | 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 | 14.6% | 18.4% | 20.4% | 20.5% | 19.7% | 28.1% | 41.0% | 27.8% | 22.0% | 23.7% | 21.8% | 34.6% | 20.0% | 15.0% | 24.2% | 17.8% | 19.1% | 28.8% |
| 順位 | 30位 | 24位 | 18位 | 17位 | 20位 | 6位 | 1位 | 7位 | 14位 | 13位 | 15位 | 2位 | 19位 | 28位 | 12位 | 25位 | 22位 | 4位 |
| 受診者数 | 870 | 262 | 299 | 671 | 1,043 | 1,239 | 265 | 2,064 | 1,115 | 925 | 1,535 | 2,236 | 1,182 | 1,087 | 1,977 | 938 | 436 | 2,531 |
| 対象者数 | 5,954 | 1,423 | 1,465 | 3,273 | 5,298 | 4,408 | 646 | 7,422 | 5,061 | 3,902 | 7,056 | 6,459 | 5,906 | 7,264 | 8,163 | 5,272 | 2,277 | 8,792 |
| 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 | 18.8% | 13.8% | 19.6% | 16.1% | 26.4% | 26.7% | 9.5% | 14.1% | 28.7% | 24.8% | 13.4% | 31.3% | | | | | | |
| 順位 | 23位 | 32位 | 21位 | 27位 | 10位 | 9位 | 38位 | 31位 | 5位 | 11位 | 33位 | 3位 | | | | | | |
| 受診者数 | 899 | 1,648 | 548 | 510 | 278 | 297 | 503 | 1,271 | 819 | 2,350 | 983 | 400 | | | | | | |
| 対象者数 | 4,794 | 11,906 | 2,801 | 3,166 | 1,055 | 1,114 | 5,273 | 9,014 | 2,852 | 9,484 | 7,329 | 1,276 | | | | | | |

[受診率の計算方法について]
 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：H29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 [平成29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 |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 横浜市 | 対象者数 | 271 | 288 | 277 | 309 | 358 | 451 | 323 | | | 2,277 | 1,954 | 2,277 |
| 横浜市 | 受診者数 | 13 | 33 | 34 | 43 | 67 | 124 | 122 | 109 | 66 | 611 | 314 | 436 |
| 横浜市 | 初回受診者数 | 5 | 9 | 7 | 8 | 15 | 23 | 18 | 15 | 7 | 107 | 67 | 85 |
| 横浜市 | 非初回受診者数 | 8 | 24 | 27 | 35 | 52 | 101 | 104 | 94 | 59 | 504 | 247 | 351 |
| 横浜市 | 受診歴不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 横浜市 | 受診率 | 4.8% | 11.5% | 12.3% | 13.9% | 18.7% | 27.5% | 37.8% | | | | 16.1% | 19.1% |
| 青森県 | 対象者数 | 86,310 | 88,633 | 84,791 | 91,906 | 98,694 | 115,753 | 86,660 | | | 652,747 | 566,087 | 652,747 |
| 青森県 | 受診者数 | 4,389 | 4,540 | 5,503 | 7,806 | 14,052 | 24,628 | 21,021 | 15,062 | 11,196 | 108,197 | 60,918 | 81,939 |
| 青森県 | 初回受診者数 | 2,188 | 1,584 | 1,745 | 2,106 | 3,679 | 5,277 | 3,719 | 3,103 | 2,338 | 25,739 | 16,579 | 20,298 |
| 青森県 | 非初回受診者数 | 1,899 | 2,700 | 3,468 | 5,364 | 9,667 | 18,262 | 16,451 | 11,362 | 8,276 | 77,449 | 41,360 | 57,811 |
| 青森県 | 受診歴不明 | 302 | 256 | 290 | 336 | 706 | 1,089 | 851 | 597 | 582 | 5,009 | 2,979 | 3,830 |
| 青森県 | 受診率 | 5.1% | 5.1% | 6.5% | 8.5% | 14.2% | 21.3% | 24.3% | | | | 10.8% | 12.6% |

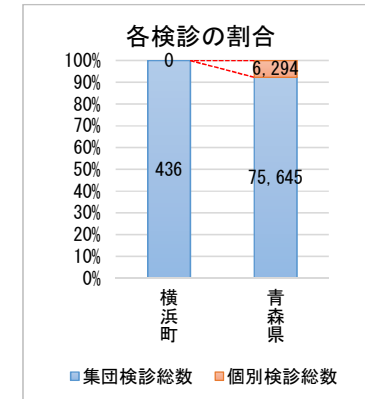
※受診者数はH29年度の受診者数である。

※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。

※初回受診者＝前年に受診歴がない者

※非初回受診者＝前年に受診歴がある者



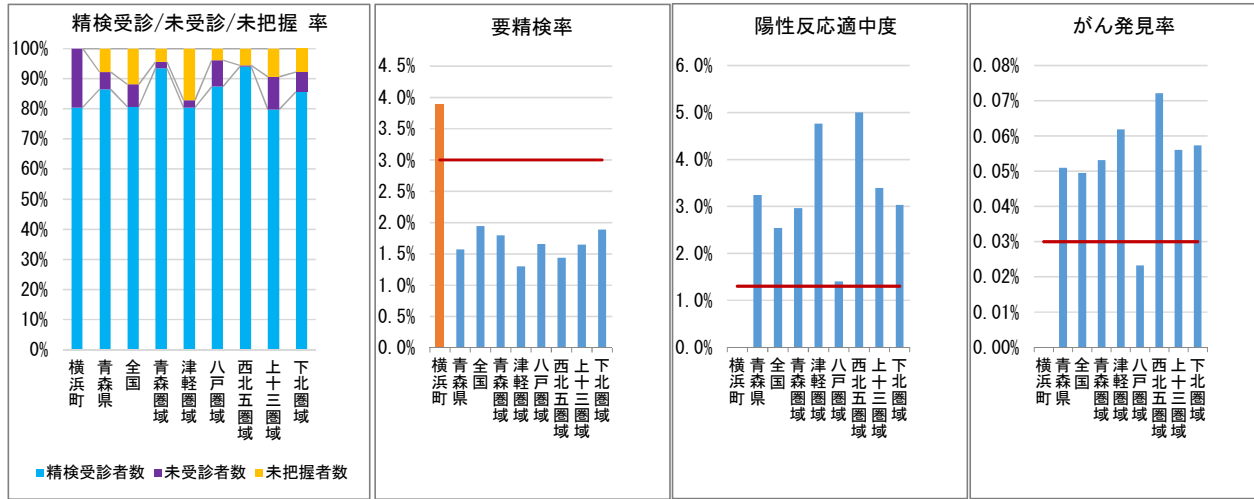
個別事項「プロセス指標」

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和2年2月25日付け青が生第543号通知]

平成26～28年度 肺がん検診プロセス指標 – 受診率を除く –

| | |
|------|-----|
| 自治体名 | 横浜市 |
|------|-----|

1. 肺がん検診のプロセス指標 (受診率を除く)



| 指標の意義・一般的な対策 | |
|--------------------------------|--|
| <p>精検受診率 未受診率 未把握率</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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%に向けて取り組む必要があります。 |
| <p>要精検率</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |
| <p>陽性反応適中度</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |
| <p>がん発見率</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |

<肺がん検診のプロセス指標 [平成26～28年度 40歳～74歳 男女計]>

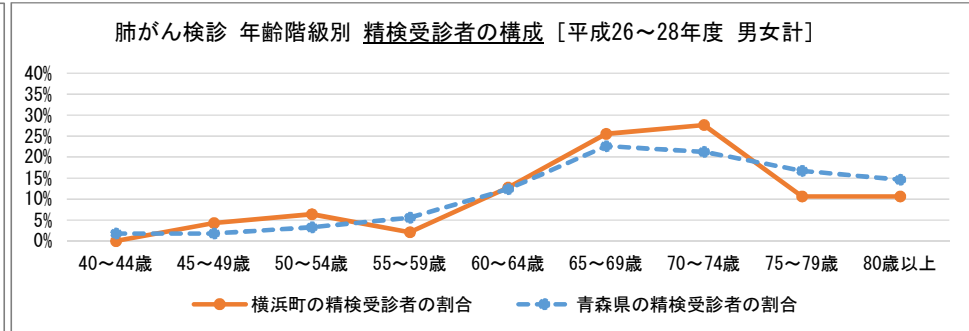
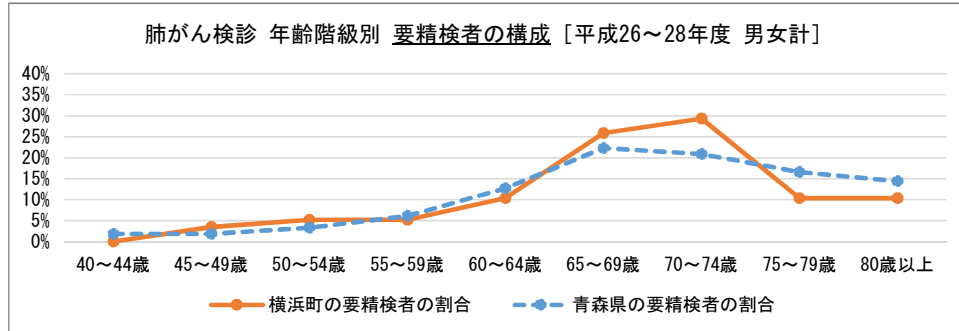
| 区分 | 横浜市 | 青森県 | 全国 | 青森圏域 | 津軽圏域 | 八戸圏域 | 西北五圏域 | 上十三圏域 | 下北圏域 | 許容値 |
|---------|-------|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 受診者数 | 1,182 | 206,230 | 13,459,112 | 22,559 | 43,615 | 56,068 | 36,055 | 35,713 | 12,220 | — |
| 要精検者数 | 46 | 3,241 | 261,763 | 405 | 567 | 929 | 520 | 589 | 231 | — |
| 未把握者数 | 0 | 253 | 31,004 | 18 | 97 | 36 | 29 | 55 | 18 | — |
| 未受診者数 | 9 | 184 | 19,661 | 8 | 14 | 81 | 2 | 64 | 15 | — |
| 精検受診者数 | 37 | 2,804 | 211,098 | 379 | 456 | 812 | 489 | 470 | 198 | — |
| がんであった者 | 0 | 105 | 6,664 | 12 | 27 | 13 | 26 | 20 | 7 | — |
| 要精検率 | 3.9% | 1.6% | 1.9% | 1.8% | 1.3% | 1.7% | 1.4% | 1.6% | 1.9% | 3.0% 以下 |
| 精検受診率 | 80.4% | 86.5% | 80.6% | 93.6% | 80.4% | 87.4% | 94.0% | 79.8% | 85.7% | — |
| 未受診率 | 19.6% | 5.7% | 7.5% | 2.0% | 2.5% | 8.7% | 0.4% | 10.9% | 6.5% | — |
| 未把握率 | 0.0% | 7.8% | 11.8% | 4.4% | 17.1% | 3.9% | 5.6% | 9.3% | 7.8% | — |
| 陽性反応適中度 | 0.0% | 3.2% | 2.5% | 3.0% | 4.8% | 1.4% | 5.0% | 3.4% | 3.0% | 1.3% 以上 |
| がん発見率 | 0.00% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.06% | 0.02% | 0.07% | 0.06% | 0.06% | 0.03% 以上 |

[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：H27～H29年度地域保健・健康増進事業報告)

自治体名 横浜市

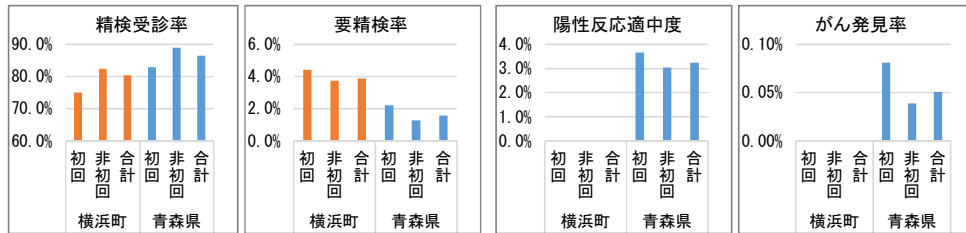
2. 肺がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標



<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 [平成26～28年度 男女計] >

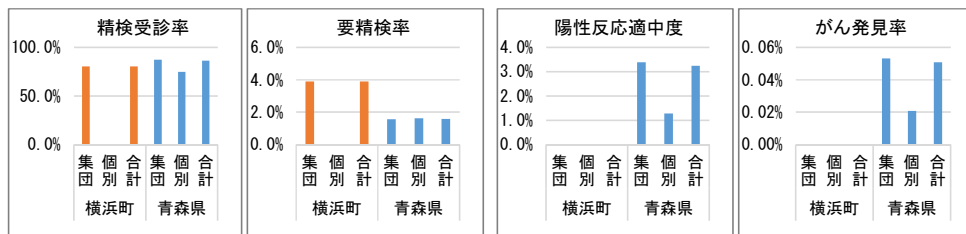
| 区分 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 | 75～79歳 | 80歳以上 | 合計 | 40～74歳 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 横浜市 要精検者数 | 0 | 2 | 3 | 3 | 6 | 15 | 17 | 6 | 6 | 58 | 46 |
| 横浜市 精検受診者数 | 0 | 2 | 3 | 1 | 6 | 12 | 13 | 5 | 5 | 47 | 37 |
| 横浜市 精検受診率 | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 33.3% | 100.0% | 80.0% | 76.5% | 83.3% | 83.3% | 81.0% | 80.4% |
| 青森県 要精検者数 | 87 | 86 | 156 | 288 | 596 | 1,047 | 981 | 779 | 675 | 4,695 | 3,241 |
| 青森県 精検受診者数 | 73 | 73 | 133 | 228 | 505 | 924 | 868 | 684 | 596 | 4,084 | 2,804 |
| 青森県 精検受診率 | 83.9% | 84.9% | 85.3% | 79.2% | 84.7% | 88.3% | 88.5% | 87.8% | 88.3% | 87.0% | 86.5% |

<肺がん検診の受診歴別のプロセス指標 [平成26～28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 |
|---------|---------|-------|--------|---------|------|-------|---------|-------|
| 横浜市 初回 | 272 | 12 | 9 | 0 | 4.4% | 75.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 非初回 | 910 | 34 | 28 | 0 | 3.7% | 82.4% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 合計 | 1,182 | 46 | 37 | 0 | 3.9% | 80.4% | 0.0% | 0.00% |
| 青森県 初回 | 58,022 | 1,280 | 1,061 | 47 | 2.2% | 82.9% | 3.7% | 0.08% |
| 青森県 非初回 | 139,229 | 1,781 | 1,584 | 54 | 1.3% | 88.9% | 3.0% | 0.04% |
| 青森県 合計 | 206,230 | 3,241 | 2,804 | 105 | 1.6% | 86.5% | 3.2% | 0.05% |

<肺がん検診の検診方式別のプロセス指標 [平成26～28年度 40歳～74歳 男女計] >

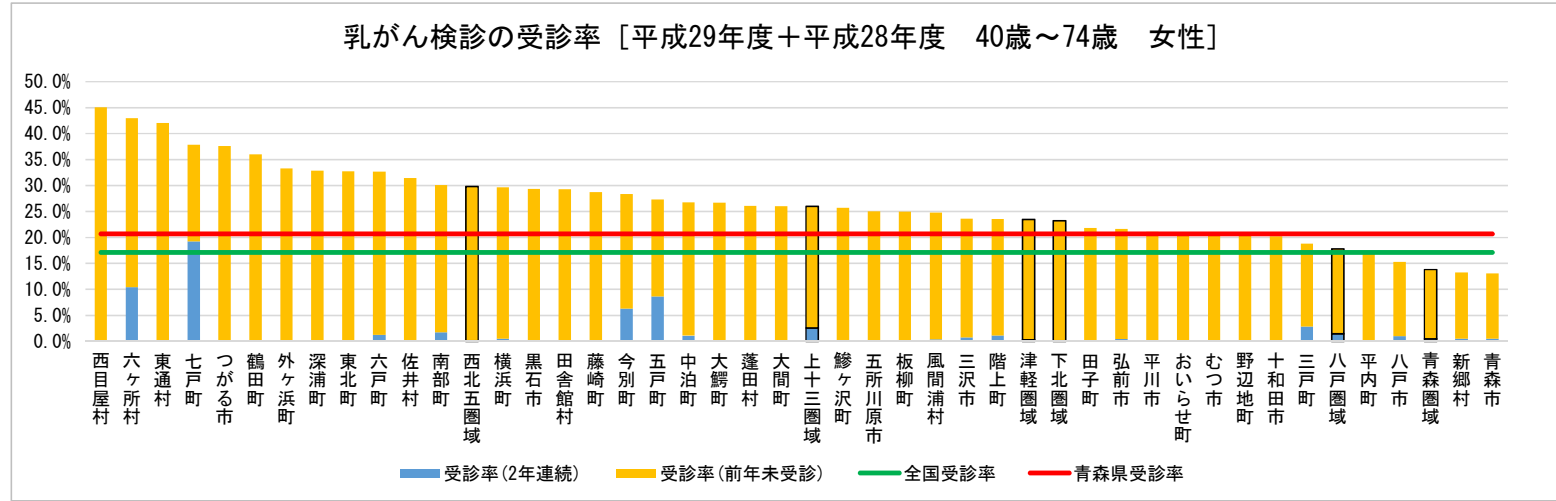


| 区分 | 受診者数 | 要精検者数 | 精検受診者数 | がんであった者 | 要精検率 | 精検受診率 | 陽性反応適中度 | がん発見率 |
|----------|---------|-------|--------|---------|------|-------|---------|-------|
| 横浜市 集団検診 | 1,182 | 46 | 37 | 0 | 3.9% | 80.4% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 個別検診 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 合計 | 1,182 | 46 | 37 | 0 | 3.9% | 80.4% | 0.0% | 0.00% |
| 青森県 集団検診 | 191,846 | 3,008 | 2,629 | 102 | 1.6% | 87.4% | 3.4% | 0.05% |
| 青森県 個別検診 | 14,384 | 233 | 175 | 3 | 1.6% | 75.1% | 1.3% | 0.02% |
| 青森県 合計 | 206,230 | 3,241 | 2,804 | 105 | 1.6% | 86.5% | 3.2% | 0.05% |

平成29年度 乳がん検診プロセス指標－受診率－

自治体名 横浜市

1. 乳がん検診の受診率



指標の意義・一般的な対策

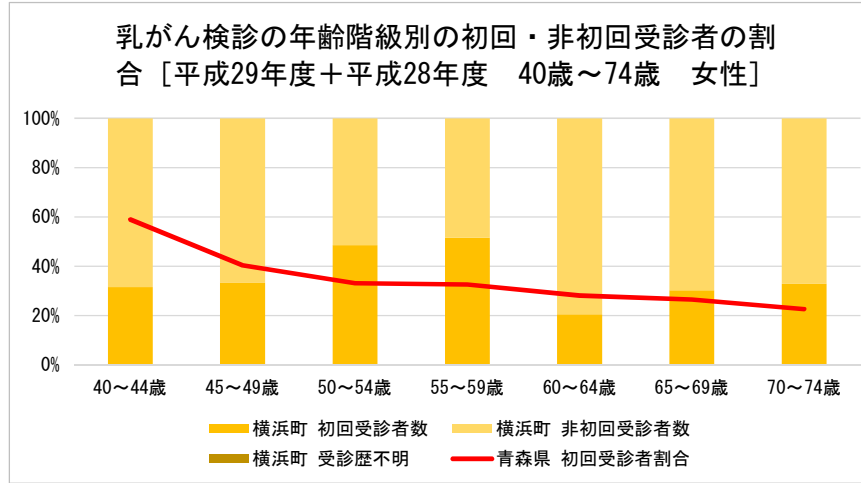
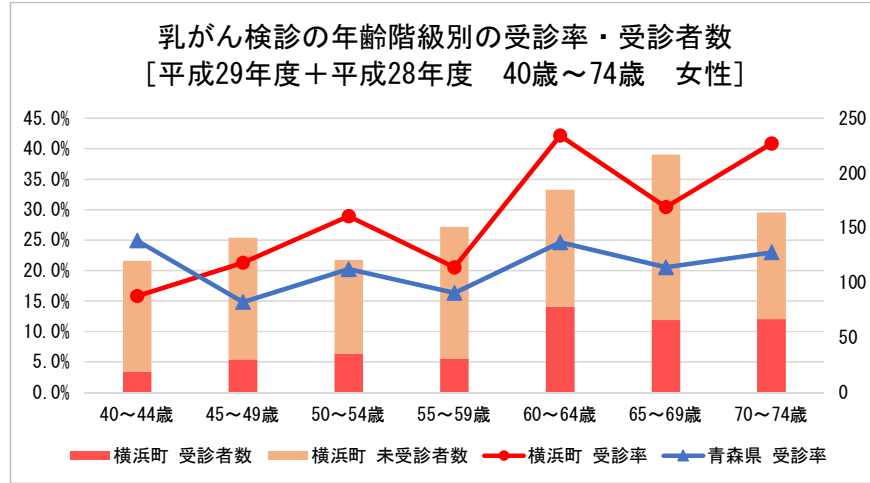
- ・受診率は、高い方が望ましい指標です。受診間隔（2年に1回）を遵守し、精度管理により検診の質を高めた上で、受診率を上げていく必要があります。
- ・性別・年齢階級別／検診機関別／検診歴別（初回・非初回別）の集計・分析は、課題を検討し、対策を講じるうえで必要となるため、台帳の電子システム化等により行えるようにすることが必要です。
- ・特定の年齢層の受診率が低い場合や、初回受診者が少ない場合、個別の受診勧奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制（キャパシティ、利便性等）の改善について検討が必要です。

<乳がん検診の受診率 [平成29年度+平成28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 |
|------|------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---|--------|-------|--------|-------|-------|
| 受診率 | 17.1% | 20.7% | 13.8% | 23.5% | 17.8% | 29.8% | 26.0% | 23.2% | 13.0% | 21.6% | 15.3% | 29.4% | 25.0% | 20.2% | 23.6% | 20.9% | 37.6% | 21.1% |
| 順位 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40位 | 30位 | 38位 | 14位 | 24位 | 35位 | 27位 | 33位 | 5位 | 31位 |
| 受診者数 | 5,192,352 | 69,517 | 11,353 | 17,526 | 14,707 | 10,316 | 11,250 | 4,365 | 9,935 | 9,800 | 9,072 | 2,594 | 3,743 | 3,269 | 2,168 | 3,131 | 3,166 | 1,704 |
| 対象者数 | 30,338,877 | 336,174 | 82,131 | 74,630 | 82,731 | 34,588 | 43,299 | 18,795 | 76,166 | 45,326 | 59,268 | 8,829 | 14,976 | 16,167 | 9,172 | 15,015 | 8,416 | 8,090 |
| 区分 | 平内町 | 今別町 | 蓬田村 | 外ヶ浜町 | 鱒ヶ沢町 | 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 | 横浜市 | 東北町 |
| 受診率 | 17.0% | 28.3% | 26.1% | 33.2% | 25.7% | 32.9% | 45.1% | 28.7% | 26.7% | 29.3% | 25.0% | 36.0% | 26.8% | 20.4% | 37.9% | 32.6% | 29.7% | 32.8% |
| 順位 | 37位 | 17位 | 21位 | 7位 | 23位 | 8位 | 1位 | 16位 | 20位 | 15位 | 25位 | 6位 | 19位 | 34位 | 4位 | 10位 | 13位 | 9位 |
| 受診者数 | 499 | 198 | 191 | 530 | 695 | 729 | 137 | 1,093 | 694 | 587 | 917 | 1,183 | 800 | 763 | 1,526 | 843 | 326 | 1,416 |
| 対象者数 | 2,940 | 699 | 732 | 1,594 | 2,703 | 2,217 | 304 | 3,805 | 2,600 | 2,003 | 3,673 | 3,290 | 2,986 | 3,743 | 4,030 | 2,583 | 1,099 | 4,321 |
| 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 | [受診率の計算方法について] | | | | | |
| 受診率 | 43.0% | 21.0% | 26.0% | 42.0% | 24.8% | 31.4% | 18.8% | 27.3% | 21.8% | 30.1% | 23.5% | 13.3% | (H29年度の受診者数－H29年度の2年連続受診者数 +H28年度の受診者数)÷H29年度の対象者数＝受診率 | | | | | |
| 順位 | 2位 | 32位 | 22位 | 3位 | 26位 | 11位 | 36位 | 18位 | 29位 | 12位 | 28位 | 39位 | ※他のプロセス指標に合わせ、75歳未満の受診率を計算 | | | | | |
| 受診者数 | 939 | 1,297 | 347 | 602 | 126 | 159 | 491 | 1,208 | 306 | 1,424 | 831 | 78 | しているため他の統計の受診率と異なる。 | | | | | |
| 対象者数 | 2,184 | 6,173 | 1,333 | 1,432 | 509 | 506 | 2,612 | 4,419 | 1,403 | 4,735 | 3,533 | 588 | | | | | | |

(出典：H29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 [平成29年度+平成28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 |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|---------|---------|
| 横浜町 | 対象者数 | 120 | 141 | 121 | 151 | 185 | 217 | 164 | 612 | | 1,711 | 935 | 1,099 |
| 横浜町 | 受診者数 | 19 | 30 | 35 | 31 | 78 | 66 | 67 | 26 | 15 | 367 | 259 | 326 |
| 横浜町 | 初回受診者数 | 6 | 10 | 17 | 16 | 16 | 20 | 22 | 7 | 5 | 119 | 85 | 107 |
| 横浜町 | 非初回受診者数 | 13 | 20 | 18 | 15 | 62 | 46 | 45 | 19 | 10 | 248 | 174 | 219 |
| 横浜町 | 受診歴不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 横浜町 | 受診率 | 15.8% | 21.3% | 28.9% | 20.5% | 42.2% | 30.4% | 40.9% | 4.2% | | | 27.7% | 29.7% |
| 青森県 | 対象者数 | 42,659 | 44,627 | 43,132 | 47,173 | 50,881 | 60,390 | 47,312 | 137,149 | | 473,323 | 288,862 | 336,174 |
| 青森県 | 受診者数 | 10,627 | 6,621 | 8,717 | 7,708 | 12,545 | 12,420 | 10,879 | 4,876 | 2,384 | 76,777 | 58,638 | 69,517 |
| 青森県 | 初回受診者数 | 6,266 | 2,672 | 2,889 | 2,510 | 3,532 | 3,295 | 2,462 | 1,155 | 607 | 25,388 | 21,164 | 23,626 |
| 青森県 | 非初回受診者数 | 3,971 | 3,745 | 5,508 | 4,913 | 8,539 | 8,704 | 8,025 | 3,564 | 1,667 | 48,636 | 35,380 | 43,405 |
| 青森県 | 受診歴不明 | 390 | 204 | 320 | 285 | 474 | 421 | 392 | 157 | 110 | 2,753 | 2,094 | 2,486 |
| 青森県 | 受診率 | 24.9% | 14.8% | 20.2% | 16.3% | 24.7% | 20.6% | 23.0% | 3.6% | | | 20.3% | 20.7% |

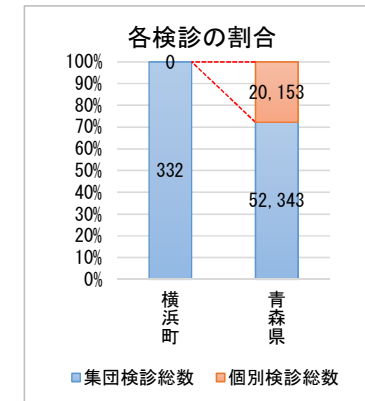
※受診者数はH29年度とH28年度の受診者数の合計からH29年度の2年連続受診者数を除いた人数である。

※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。

※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



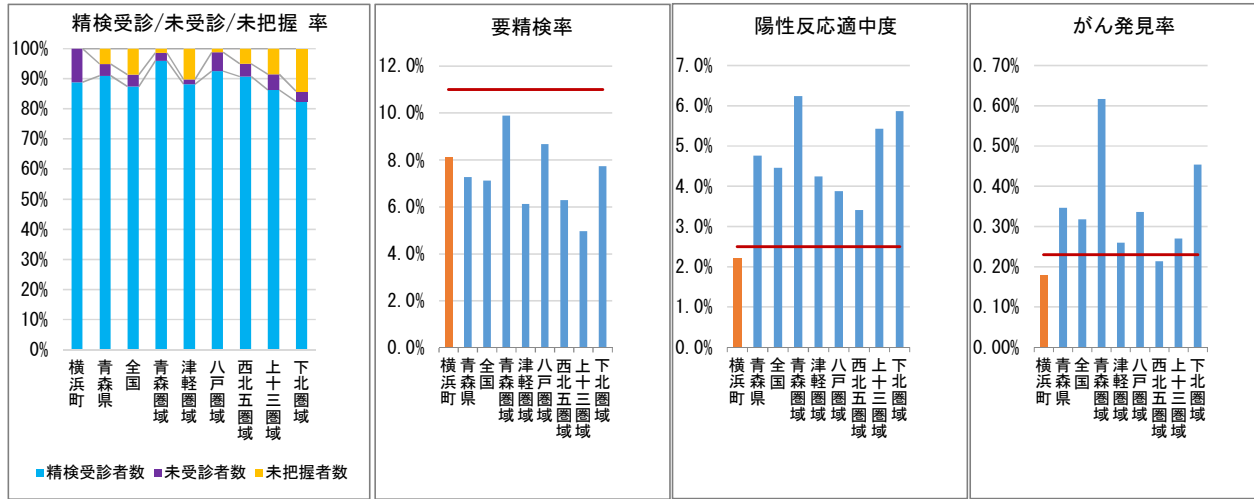
個別事項「プロセス指標」

がん検診に関して市町村等が取り組むべき事項 [令和2年2月25日付け青が生第543号通知]

平成26～28年度 乳がん検診プロセス指標－受診率を除く－

| | |
|------|-----|
| 自治体名 | 横浜市 |
|------|-----|

1. 乳がん検診のプロセス指標（受診率を除く）



| 指標の意義・一般的な対策 | |
|-----------------------|--|
| 精検受診率 未受診率 未把握率 | <ul style="list-style-type: none"> 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%に向けて取り組む必要があります。 |
| 要精検率 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |

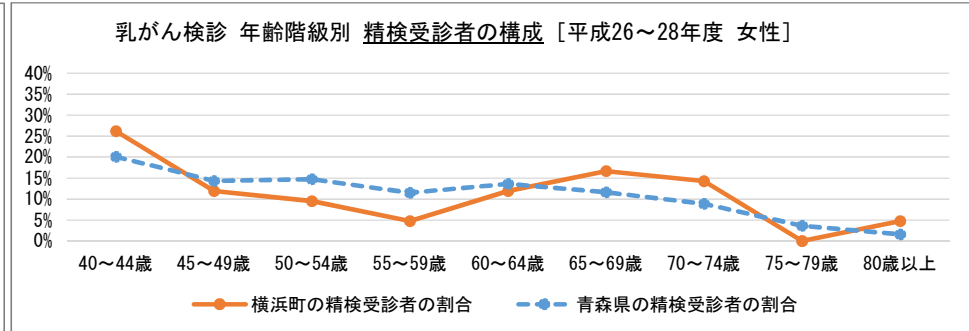
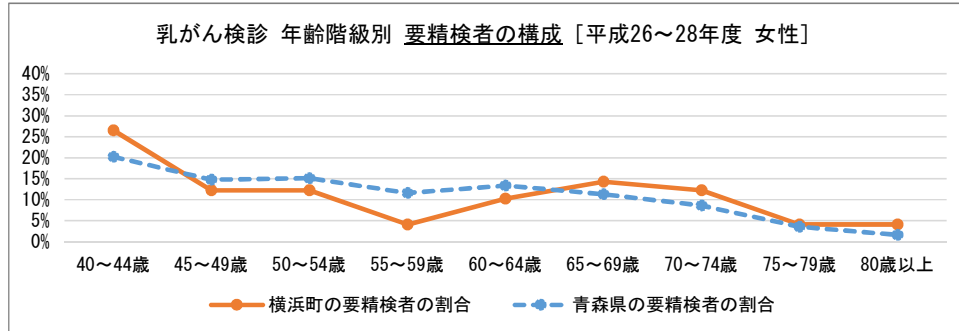
<乳がん検診のプロセス指標 [平成26～28年度 40歳～74歳 女性]>

| 区分 | 横浜市 | 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 | 555 | 113,764 | 8,945,277 | 20,256 | 26,547 | 25,535 | 15,858 | 19,622 | 5,946 | — |
| 要精検者数 | 45 | 8,277 | 637,539 | 2,002 | 1,627 | 2,215 | 997 | 976 | 460 | — |
| 未把握者数 | 0 | 419 | 55,461 | 28 | 166 | 27 | 50 | 83 | 65 | — |
| 未受診者数 | 5 | 325 | 24,755 | 52 | 26 | 138 | 42 | 51 | 16 | — |
| 精検受診者数 | 40 | 7,533 | 557,323 | 1,922 | 1,435 | 2,050 | 905 | 842 | 379 | — |
| がんであった者 | 1 | 394 | 28,405 | 125 | 69 | 86 | 34 | 53 | 27 | — |
| 要精検率 | 8.1% | 7.3% | 7.1% | 9.9% | 6.1% | 8.7% | 6.3% | 5.0% | 7.7% | 11.0% 以下 |
| 精検受診率 | 88.9% | 91.0% | 87.4% | 96.0% | 88.2% | 92.6% | 90.8% | 86.3% | 82.4% | — |
| 未受診率 | 11.1% | 3.9% | 3.9% | 2.6% | 1.6% | 6.2% | 4.2% | 5.2% | 3.5% | — |
| 未把握率 | 0.0% | 5.1% | 8.7% | 1.4% | 10.2% | 1.2% | 5.0% | 8.5% | 14.1% | — |
| 陽性反応適中度 | 2.2% | 4.8% | 4.5% | 6.2% | 4.2% | 3.9% | 3.4% | 5.4% | 5.9% | 2.5% 以上 |
| がん発見率 | 0.18% | 0.35% | 0.32% | 0.62% | 0.26% | 0.34% | 0.21% | 0.27% | 0.45% | 0.23% 以上 |

[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：H27～H29年度地域保健・健康増進事業報告)

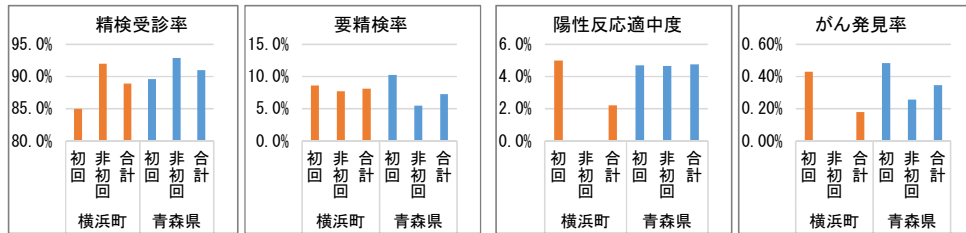
2. 乳がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標



<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 [平成26~28年度 女性] >

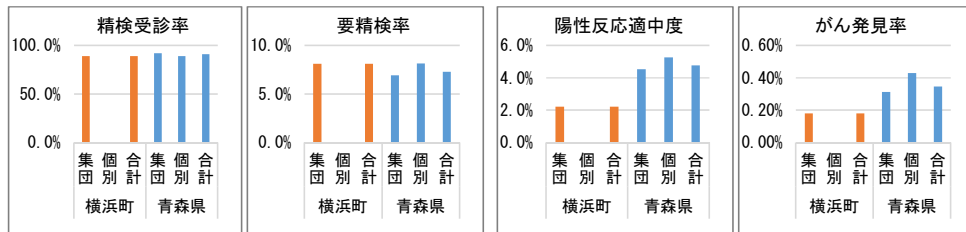
| 区分 | | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | 70~74歳 | 75~79歳 | 80歳以上 | 合計 | 40~74歳 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 横浜市 | 要精検者数 | 13 | 6 | 6 | 2 | 5 | 7 | 6 | 2 | 2 | 49 | 45 |
| 横浜市 | 精検受診者数 | 11 | 5 | 4 | 2 | 5 | 7 | 6 | 0 | 2 | 42 | 40 |
| 横浜市 | 精検受診率 | 84.6% | 83.3% | 66.7% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 85.7% | 88.9% |
| 青森県 | 要精検者数 | 1,764 | 1,286 | 1,319 | 1,013 | 1,162 | 983 | 750 | 309 | 139 | 8,725 | 8,277 |
| 青森県 | 精検受診者数 | 1,598 | 1,140 | 1,170 | 912 | 1,083 | 925 | 705 | 287 | 127 | 7,947 | 7,533 |
| 青森県 | 精検受診率 | 90.6% | 88.6% | 88.7% | 90.0% | 93.2% | 94.1% | 94.0% | 92.9% | 91.4% | 91.1% | 91.0% |

<乳がん検診の受診歴別のプロセス指標 [平成26~28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 |
|-----|-----|---------|-------|--------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 横浜市 | 初回 | 232 | 20 | 17 | 1 | 8.6% | 85.0% | 5.0% | 0.43% |
| 横浜市 | 非初回 | 323 | 25 | 23 | 0 | 7.7% | 92.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 | 合計 | 555 | 45 | 40 | 1 | 8.1% | 88.9% | 2.2% | 0.18% |
| 青森県 | 初回 | 43,219 | 4,440 | 3,980 | 209 | 10.3% | 89.6% | 4.7% | 0.48% |
| 青森県 | 非初回 | 65,251 | 3,583 | 3,328 | 167 | 5.5% | 92.9% | 4.7% | 0.26% |
| 青森県 | 合計 | 113,764 | 8,277 | 7,533 | 394 | 7.3% | 91.0% | 4.8% | 0.35% |

<乳がん検診の検診方式別のプロセス指標 [平成26~28年度 40歳~74歳 女性] >

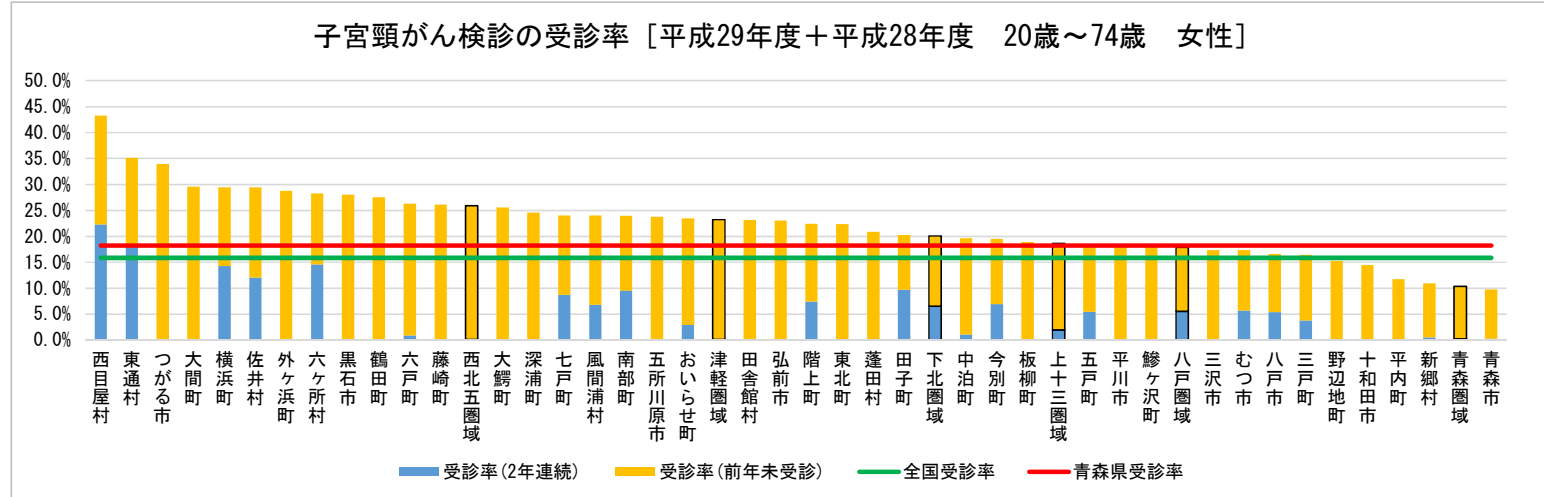


| 区分 | | 受診者数 | 要精検者数 | 精検受診者数 | がんであった者 | 要精検率 | 精検受診率 | 陽性反応適中度 | がん発見率 |
|-----|------|---------|-------|--------|---------|------|-------|---------|-------|
| 横浜市 | 集団検診 | 555 | 45 | 40 | 1 | 8.1% | 88.9% | 2.2% | 0.18% |
| 横浜市 | 個別検診 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 | 合計 | 555 | 45 | 40 | 1 | 8.1% | 88.9% | 2.2% | 0.18% |
| 青森県 | 集団検診 | 81,609 | 5,654 | 5,201 | 256 | 6.9% | 92.0% | 4.5% | 0.31% |
| 青森県 | 個別検診 | 32,155 | 2,623 | 2,332 | 138 | 8.2% | 88.9% | 5.3% | 0.43% |
| 青森県 | 合計 | 113,764 | 8,277 | 7,533 | 394 | 7.3% | 91.0% | 4.8% | 0.35% |

平成29年度 子宮頸がん検診プロセス指標 - 受診率 -

自治体名 横浜町

1. 子宮頸がん検診の受診率



指標の意義・一般的な対策

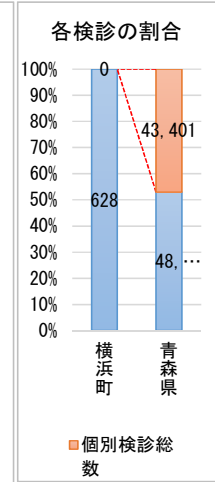
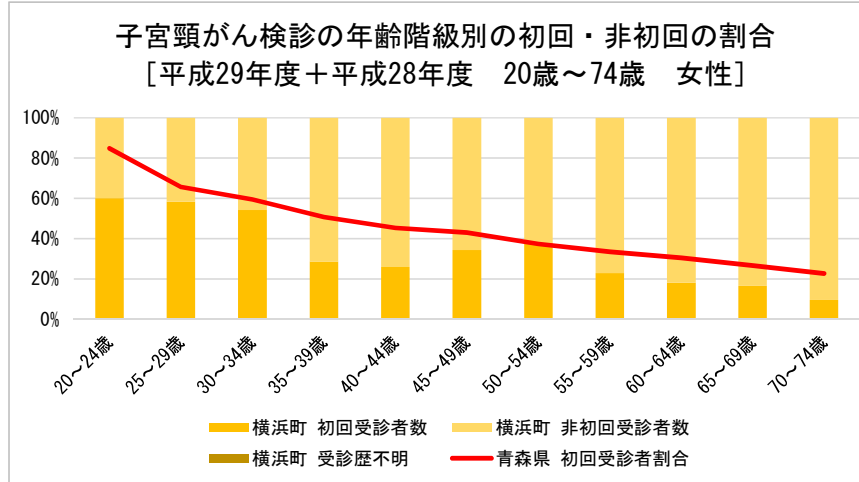
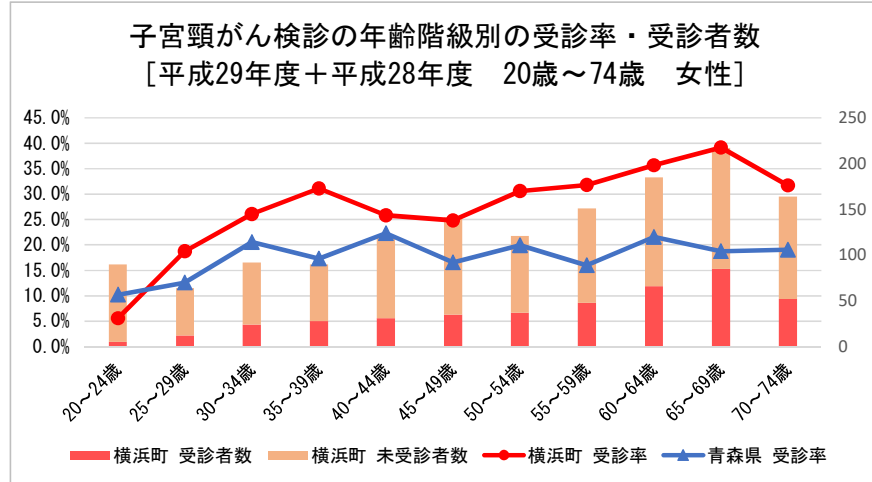
- ・受診率は、高い方が望ましい指標です。受診間隔（2年に1回）を遵守し、精度管理により検診の質を高めた上で、受診率を上げていく必要があります。
- ・性別・年齢階級別／検診機関別／検診歴別（初回・非初回別）の集計・分析は、課題を検討し、対策を講じるうえで必要となるため、台帳の電子システム化等により行えるようにすることが必要です。
- ・特定の年齢層の受診率が低い場合や、初回受診者が少ない場合、個別の受診勧奨・再勧奨の実施や、検診の提供体制（キャパシティ、利便性等）の改善について検討が必要です。

<子宮頸がん検診の受診率 [平成29年度+平成28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 | 十和田市 | 三沢市 | むつ市 | つがる市 | 平川市 |
|------|------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 受診率 | 15.9% | 18.2% | 10.3% | 23.2% | 17.9% | 25.9% | 18.6% | 20.1% | 9.8% | 23.0% | 16.6% | 28.0% | 23.7% | 14.5% | 17.3% | 17.3% | 34.0% | 18.1% |
| 順位 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40位 | 21位 | 34位 | 9位 | 18位 | 37位 | 32位 | 33位 | 3位 | 30位 |
| 受診者数 | 7,002,831 | 82,815 | 11,530 | 23,628 | 20,087 | 11,618 | 10,946 | 5,006 | 10,188 | 14,400 | 13,546 | 3,360 | 4,672 | 3,113 | 2,344 | 3,462 | 3,754 | 1,975 |
| 対象者数 | 44,157,947 | 454,117 | 111,419 | 101,762 | 112,303 | 44,853 | 58,839 | 24,941 | 104,017 | 62,530 | 81,419 | 11,995 | 19,681 | 21,528 | 13,514 | 19,974 | 11,047 | 10,891 |
| 区分 | 平内町 | 今別町 | 蓬田村 | 外ヶ浜町 | 鱒ヶ沢町 | 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 | 11.7% | 19.5% | 20.9% | 28.8% | 18.0% | 24.5% | 43.3% | 26.1% | 25.6% | 23.2% | 18.9% | 27.6% | 19.7% | 15.3% | 24.0% | 26.3% | 29.5% | 22.4% |
| 順位 | 38位 | 27位 | 24位 | 7位 | 31位 | 14位 | 1位 | 12位 | 13位 | 20位 | 28位 | 10位 | 26位 | 36位 | 15位 | 11位 | 5位 | 23位 |
| 受診者数 | 441 | 158 | 195 | 548 | 613 | 660 | 171 | 1,360 | 838 | 613 | 911 | 1,185 | 734 | 744 | 1,234 | 935 | 423 | 1,255 |
| 対象者数 | 3,756 | 809 | 934 | 1,903 | 3,404 | 2,689 | 395 | 5,204 | 3,277 | 2,647 | 4,823 | 4,299 | 3,733 | 4,875 | 5,141 | 3,558 | 1,435 | 5,609 |
| 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 | [受診率の計算方法について] | | | | | |
| 受診率 | 28.2% | 23.5% | 29.6% | 35.2% | 24.0% | 29.4% | 16.4% | 18.2% | 20.2% | 23.9% | 22.4% | 10.9% | (H29年度の受診者数-H29年度の2年連続受診者数+H28年度の受診者数)÷H29年度の対象者数=受診率 | | | | | |
| 順位 | 8位 | 19位 | 4位 | 2位 | 16位 | 6位 | 35位 | 29位 | 25位 | 17位 | 22位 | 39位 | ※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。 | | | | | |
| 受診者数 | 898 | 2,004 | 523 | 689 | 148 | 184 | 550 | 1,043 | 355 | 1,458 | 1,049 | 82 | | | | | | |
| 対象者数 | 3,179 | 8,531 | 1,766 | 1,959 | 617 | 625 | 3,344 | 5,737 | 1,755 | 6,088 | 4,678 | 751 | | | | | | |

(出典：H29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 [平成29年度+平成28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

| 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 |
|-----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|
| 横浜町 | 対象者数 | 90 | 64 | 92 | 90 | 120 | 141 | 121 | 151 | 185 | 217 | 164 | | | 1,435 | 1,271 | 1,435 |
| 横浜町 | 受診者数 | 5 | 12 | 24 | 28 | 31 | 35 | 37 | 48 | 66 | 85 | 52 | 45 | 29 | 497 | 371 | 423 |
| 横浜町 | 初回受診者数 | 3 | 7 | 13 | 8 | 8 | 12 | 14 | 11 | 12 | 14 | 5 | 4 | 2 | 113 | 102 | 107 |
| 横浜町 | 非初回受診者数 | 2 | 5 | 11 | 20 | 23 | 23 | 23 | 37 | 54 | 71 | 47 | 41 | 27 | 384 | 269 | 316 |
| 横浜町 | 受診歴不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 横浜町 | 受診率 | 5.6% | 18.8% | 26.1% | 31.1% | 25.8% | 24.8% | 30.6% | 31.8% | 35.7% | 39.2% | 31.7% | | | | 29.2% | 29.5% |
| 青森県 | 対象者数 | 25,402 | 25,118 | 31,403 | 36,020 | 42,659 | 44,627 | 43,132 | 47,173 | 50,881 | 60,390 | 47,312 | | | 454,117 | 406,805 | 454,117 |
| 青森県 | 受診者数 | 2,594 | 3,165 | 6,458 | 6,232 | 9,512 | 7,394 | 8,583 | 7,547 | 10,985 | 11,339 | 9,006 | 4,358 | 2,098 | 89,271 | 73,809 | 82,815 |
| 青森県 | 初回受診者数 | 2,201 | 2,077 | 3,838 | 3,164 | 4,316 | 3,181 | 3,212 | 2,529 | 3,341 | 3,016 | 2,036 | 1,031 | 630 | 34,572 | 30,875 | 32,911 |
| 青森県 | 非初回受診者数 | 306 | 914 | 2,358 | 2,807 | 4,804 | 3,957 | 5,046 | 4,726 | 7,181 | 7,925 | 6,660 | 3,179 | 1,372 | 51,235 | 40,024 | 46,684 |
| 青森県 | 受診歴不明 | 87 | 174 | 262 | 261 | 392 | 256 | 325 | 292 | 463 | 398 | 310 | 148 | 96 | 3,464 | 2,910 | 3,220 |
| 青森県 | 受診率 | 10.2% | 12.6% | 20.6% | 17.3% | 22.3% | 16.6% | 19.9% | 16.0% | 21.6% | 18.8% | 19.0% | | | | 18.1% | 18.2% |

※受診者数はH29年度とH28年度の受診者数の合計からH29年度の2年連続受診者数を除いた人数である。

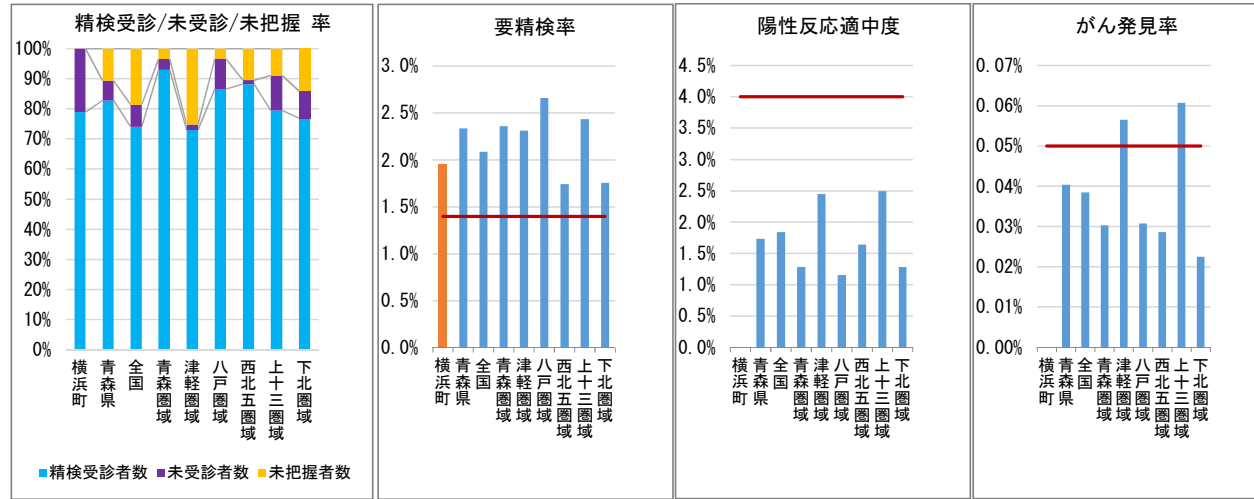
※初回受診者数と非初回受診者数の合計が受診者数と一致しない、または初回受診者数と非初回受診者数を計上していない市町村があるため、そのような場合は受診歴不明として計上している。

※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。

平成26～28年度 子宮頸がん検診プロセス指標 - 受診率を除く -

自治体名 **横浜市**

1. 子宮頸がん検診のプロセス指標 (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

<子宮頸がん検診のプロセス指標 [平成26～28年度 20歳～74歳 女性]>

| 区分 | 横浜市 | 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 | 976 | 143,512 | 12,860,792 | 19,821 | 35,346 | 42,228 | 17,469 | 19,763 | 8,885 | — |
| 要精検者数 | 19 | 3,350 | 268,721 | 468 | 817 | 1,123 | 305 | 481 | 156 | — |
| 未把握者数 | 0 | 357 | 49,848 | 16 | 206 | 38 | 32 | 43 | 22 | — |
| 未受診者数 | 4 | 219 | 19,923 | 17 | 15 | 113 | 4 | 56 | 14 | — |
| 精検受診者数 | 15 | 2,774 | 198,950 | 435 | 596 | 972 | 269 | 382 | 120 | — |
| がんであった者 | 0 | 58 | 4,944 | 6 | 20 | 13 | 5 | 12 | 2 | — |
| 要精検率 | 1.9% | 2.3% | 2.1% | 2.4% | 2.3% | 2.7% | 1.7% | 2.4% | 1.8% | 1.4% 以下 |
| 精検受診率 | 78.9% | 82.8% | 74.0% | 92.9% | 72.9% | 86.6% | 88.2% | 79.4% | 76.9% | — |
| 未受診率 | 21.1% | 6.5% | 7.4% | 3.6% | 1.8% | 10.1% | 1.3% | 11.6% | 9.0% | — |
| 未把握率 | 0.0% | 10.7% | 18.6% | 3.4% | 25.2% | 3.4% | 10.5% | 8.9% | 14.1% | — |
| 陽性反応適中度 | 0.0% | 1.7% | 1.8% | 1.3% | 2.4% | 1.2% | 1.6% | 2.5% | 1.3% | 4.0% 以上 |
| がん発見率 | 0.00% | 0.04% | 0.04% | 0.03% | 0.06% | 0.03% | 0.03% | 0.06% | 0.02% | 0.05% 以上 |

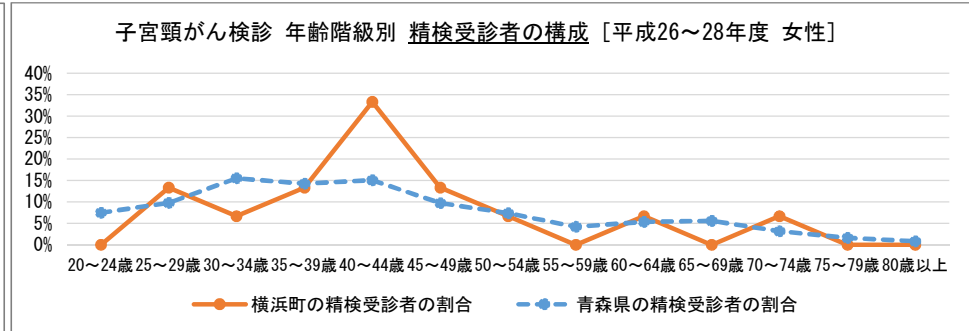
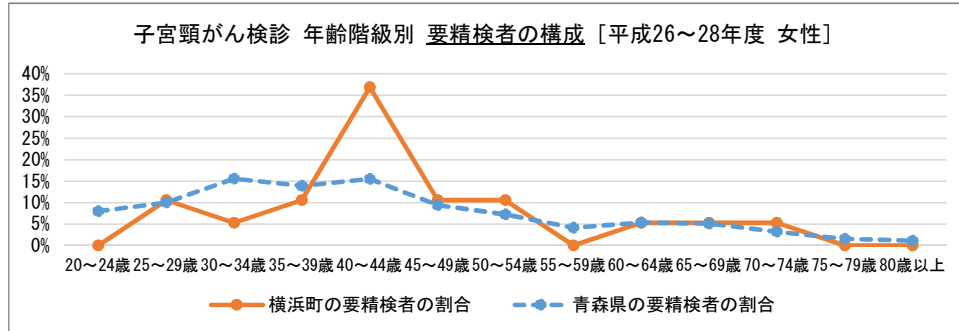
[計算方法] ●要精検率=精検受診者数÷受診者数、●精検受診率=精検受診者数÷要精検者数、●未受診率=未受診者数÷要精検者数、●未把握率=未把握者数÷要精検者数、●陽性反応適中度=がんであった者÷要精検者数、●がん発見率=がんであった者÷受診者数

(出典：H27～H29年度地域保健・健康増進事業報告)

| 指標の意義・一般的な対策 | |
|-----------------------|--|
| 精検受診率 未受診率 未把握率 | <ul style="list-style-type: none"> 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%に向けて取り組む必要があります。 |
| 要精検率 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |

自治体名 横浜市

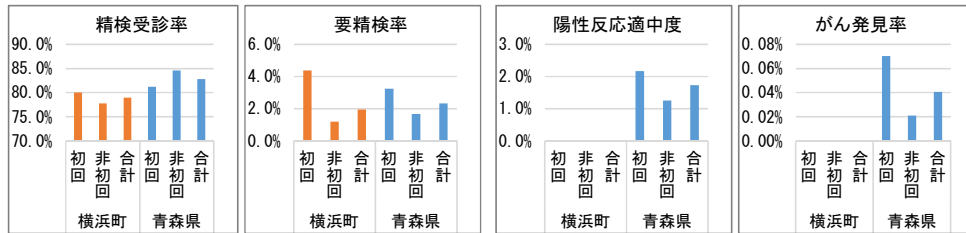
2. 子宮頸がん検診の年齢階級別・受診歴別・検診方式別のプロセス指標



<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 [平成26～28年度 女性]>

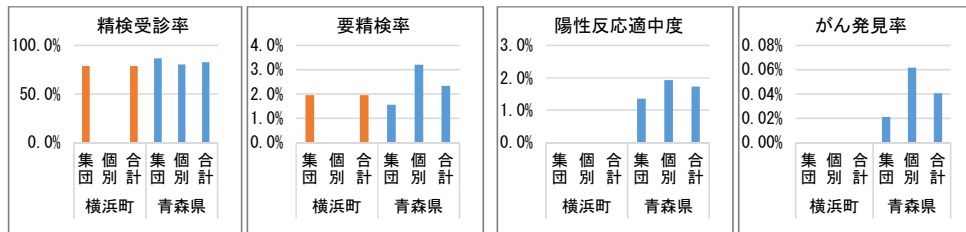
| 区分 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～74歳 | 75～79歳 | 80歳以上 | 合計 | 20～74歳 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 横浜市 要精検者数 | 0 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19 | 19 |
| 横浜市 精検受診者数 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 横浜市 精検受診率 | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 71.4% | 100.0% | 50.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 78.9% | 78.9% |
| 青森県 要精検者数 | 275 | 344 | 536 | 477 | 534 | 324 | 248 | 142 | 184 | 176 | 110 | 53 | 38 | 3,441 | 3,350 |
| 青森県 精検受診者数 | 213 | 278 | 441 | 406 | 429 | 276 | 210 | 120 | 152 | 159 | 90 | 46 | 24 | 2,844 | 2,774 |
| 青森県 精検受診率 | 77.5% | 80.8% | 82.3% | 85.1% | 80.3% | 85.2% | 84.7% | 84.5% | 82.6% | 90.3% | 81.8% | 86.8% | 63.2% | 82.7% | 82.8% |

<子宮頸がん検診の受診歴別のプロセス指標 [平成26～28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 |
|---------|---------|-------|--------|---------|------|-------|---------|-------|
| 横浜市 初回 | 228 | 10 | 8 | 0 | 4.4% | 80.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 非初回 | 748 | 9 | 7 | 0 | 1.2% | 77.8% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 合計 | 976 | 19 | 15 | 0 | 1.9% | 78.9% | 0.0% | 0.00% |
| 青森県 初回 | 56,823 | 1,843 | 1,497 | 40 | 3.2% | 81.2% | 2.2% | 0.07% |
| 青森県 非初回 | 81,492 | 1,362 | 1,152 | 17 | 1.7% | 84.6% | 1.2% | 0.02% |
| 青森県 合計 | 143,512 | 3,350 | 2,774 | 58 | 2.3% | 82.8% | 1.7% | 0.04% |

<子宮頸がん検診の検診方式別のプロセス指標 [平成26～28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 |
|----------|---------|-------|--------|---------|------|-------|---------|-------|
| 横浜市 集団検診 | 976 | 19 | 15 | 0 | 1.9% | 78.9% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 個別検診 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.00% |
| 横浜市 合計 | 976 | 19 | 15 | 0 | 1.9% | 78.9% | 0.0% | 0.00% |
| 青森県 集団検診 | 75,611 | 1,176 | 1,019 | 16 | 1.6% | 86.6% | 1.4% | 0.02% |
| 青森県 個別検診 | 67,901 | 2,174 | 1,755 | 42 | 3.2% | 80.7% | 1.9% | 0.06% |
| 青森県 合計 | 143,512 | 3,350 | 2,774 | 58 | 2.3% | 82.8% | 1.7% | 0.04% |