

## 【 狛江市 】 胃がん検診 平成27年度プロセス指標等一覧シート

### <国の指針に基づく胃がん検診の実施状況>

対象年齢（50歳以上：隔年）	している
検査方法（胃部X線または内視鏡検査）	している

### <住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	21,738	23,922	45,660
【東京都調査による対象者率(市町村部)：56.2%】			
実際の受診者数	525	662	1,187

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

対象年齢以外の実施	胃部X線(男性35～39歳)(女性30～39歳)
左記以外の検査の実施	ペプシノゲン検査及びヘリコバクターピロリ抗体検査

### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

対象者の名簿を作成して台帳管理	している
個別に受診勧奨	していない
過去5年間の受診歴を記録	していない
精検未受診者への精検受診勧奨	している

### <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	4.3%	4.9%	4.6%
要精検率	11%以下	7.8%	10.9%	9.5%
精検受診率	70%以上	80.5%	83.3%	82.3%
精検未把握率	10%以下	0.0%	2.8%	1.8%
精検未受診率	20%以下	19.5%	13.9%	15.9%
陽性反応適中度	1.0%以上	2.4%	0.0%	0.9%
がん発見率	0.11%以上	0.19%	0.00%	0.08%

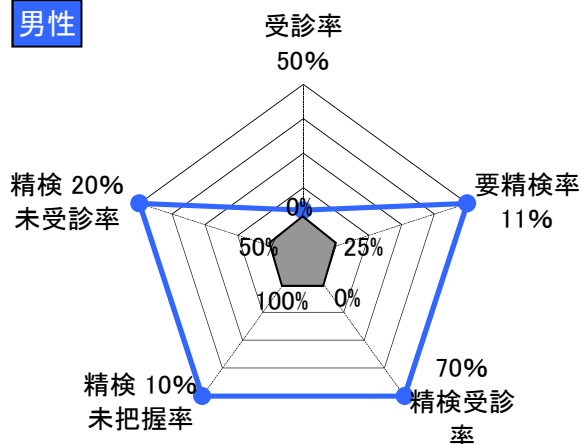
プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

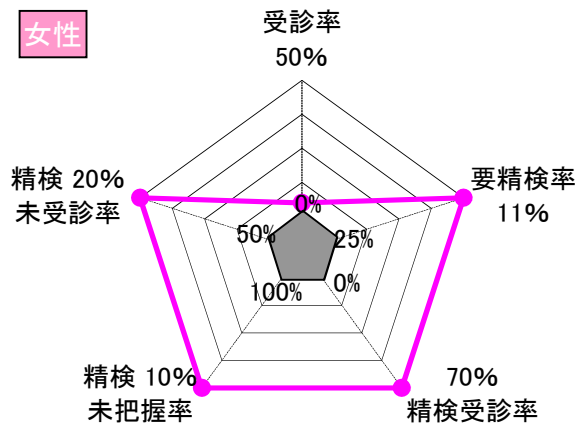
「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html>

#### 男性



#### 女性



### 【評価結果】

#### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

## 【 狛江市 】 肺がん検診 平成27年度プロセス指標等一覧シート

### <国の指針に基づく肺がん検診の実施状況>

対象年齢（40歳以上）	している
検査方法（胸部X線検査及び喀痰細胞診）	している

### <住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	21,738	23,922	45,660
【東京都調査による対象者率(市町村部): 63.5%】			
実際の受診者数	631	854	1,485

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

対象年齢以外の実施	男性(35～39歳)女性(30～39歳)
左記以外の検査の実施	していない

### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

対象者の名簿を作成して台帳管理	している
個別に受診勧奨	していない
過去5年間の受診歴を記録	していない
精検未受診者への精検受診勧奨	している

### <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	4.6%	5.6%	5.1%
要精検率	3%以下	3.2%	2.2%	2.6%
精検受診率	70%以上	65.0%	73.7%	69.2%
精検未把握率	10%以下	10.0%	0.0%	5.1%
精検未受診率	20%以下	25.0%	26.3%	25.6%
陽性反応適中度	1.3%以上	10.0%	0.0%	5.1%
がん発見率	0.03%以上	0.32%	0.00%	0.13%

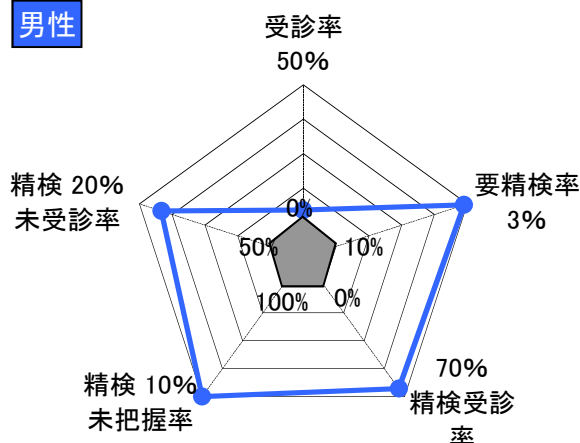
### プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

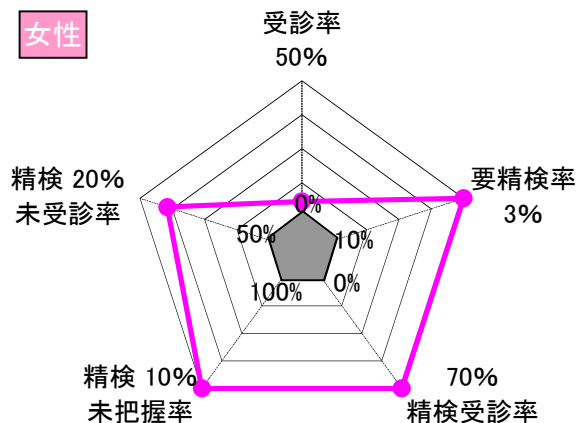
「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html>

### 男性



### 女性



### 【評価結果】

#### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

#### <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方（偽陽性）の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

#### <精検受診率>

まずは許容値以上となるように、精検受診勧奨を行ってください。

#### <精検未受診率>

精検未受診率が高いため、精検受診勧奨を行うなど精検未受診者を減らす取組が重要です。

## 【 狛江市 】 大腸がん検診 平成27年度プロセス指標等一覧シート

### <国の指針に基づく大腸がん検診の実施状況>

対象年齢（40歳以上）	している
検査方法（便潜血検査（二日法））	している

### <住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	21,738	23,922	45,660
【東京都調査による対象者率（市町村部）：59.6%】			
実際の受診者数	859	1,264	2,123

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

対象年齢以外の実施	男性(35～39歳)女性(30～39歳)
左記以外の検査の実施	していない

### <区市町村の受診率向上（精検含む）体制>

対象者の名簿を作成して台帳管理	している
個別に受診勧奨	していない
過去5年間の受診歴を記録	していない
精検未受診者への精検受診勧奨	している

### <がん検診の質を評価する指標（プロセス指標）>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	6.6%	8.9%	7.8%
要精検率	7%以下	5.8%	5.2%	5.5%
精検受診率	70%以上	72.0%	77.3%	75.0%
精検未把握率	10%以下	0.0%	0.0%	0.0%
精検未受診率	20%以下	28.0%	22.7%	25.0%
陽性反応適中度	1.9%以上	2.0%	3.0%	2.6%
がん発見率	0.13%以上	0.12%	0.16%	0.14%

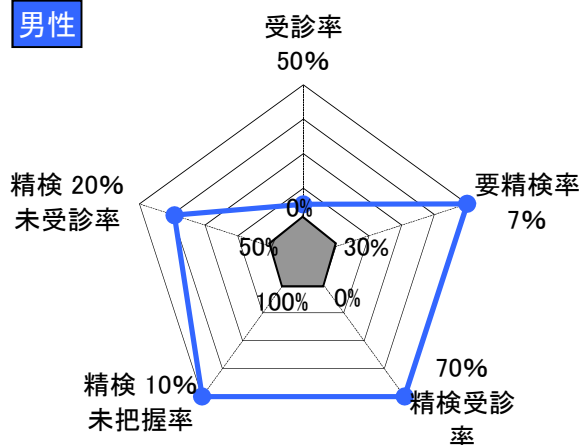
### プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

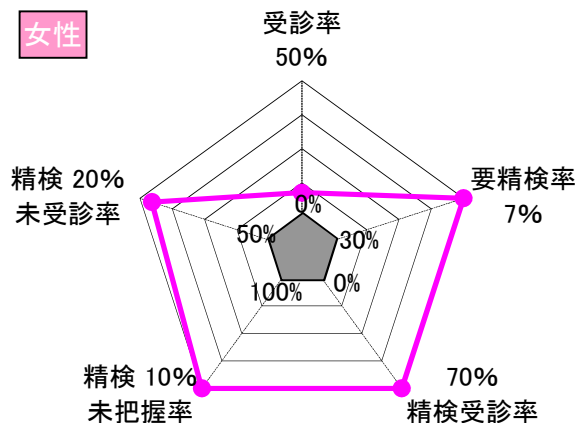
「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html>

### 男性



### 女性



### 【評価結果】

#### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

#### <精検未受診率>

精検未受診率が高いため、精検受診勧奨を行うなど精検未受診者を減らす取組が重要です。

## 【 狛江市 】 子宮頸がん検診 平成27年度プロセス指標等一覧シート

### <国の指針に基づく子宮頸がん検診の実施状況>

対象年齢（20歳以上：隔年）	している
検査方法（細胞診）	している

### <住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		34,623	
【東京都調査による対象者率(市町村部)：60.4%】			
実際の受診者数		1,240	

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

対象者の名簿を作成して台帳管理	している
個別に受診勧奨	していない
過去5年間の受診歴を記録	していない
精検未受診者への精検受診勧奨	している

### <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		15.5%	
要精検率	1.4%以下		3.5%	
精検受診率	70%以上		81.4%	
精検未把握率	10%以下		18.6%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		2.3%	
がん発見率	0.05%以上		0.08%	

#### プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html>

#### 【評価結果】

##### <受診率>

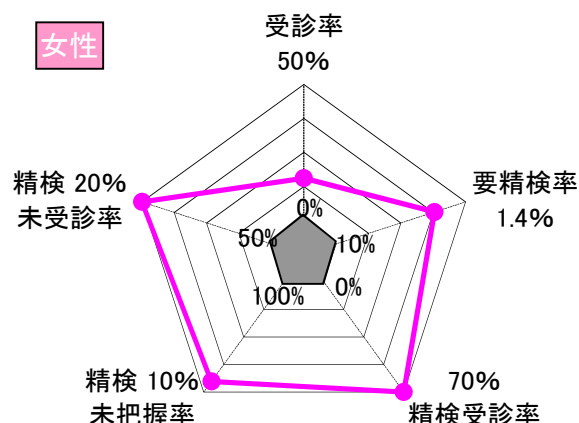
『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

##### <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方（偽陽性）の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

##### <精検未把握率>

精検未把握率が許容値達成まであと一歩です。自治体が行う対策型検診として、事業評価のために『要精検』となった方々のその後の状況把握を進めましょう。



## 【 狛江市 】 乳がん検診 プロセス指標等一覧シート

### <国の指針に基づく乳がん検診の実施状況>

対象年齢（40歳以上：隔年）	している
検査方法（マンモグラフィ）	している

### <住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		23,922	
【東京都調査による対象者率(市町村部)：63.9%】			
実際の受診者数		996	

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

対象者の名簿を作成して台帳管理	している
個別に受診勧奨	していない
過去5年間の受診歴を記録	していない
精検未受診者への精検受診勧奨	している

### <がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		14.1%	
要精検率	11%以下		3.3%	
精検受診率	80%以上		69.7%	
精検未把握率	10%以下		30.3%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		3.0%	
がん発見率	0.23%以上		0.10%	

#### プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html>

#### 【評価結果】

##### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

##### <精検受診率>

まずは許容値以上となるように、精検受診勧奨を行ってください。

##### <精検未把握率>

精検未把握率が非常に高く、自治体が行う対策型検診としての事業評価が困難です。『がん検診精度管理向上の手引き』等を参考にして問題点を整理し、精密検査結果の把握方法を検討してください。

