

## 【あきる野市】 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	24,697	25,822	50,519
【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	1,880	2,857	4,737

### <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(35～39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	していない
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%	13.5%	19.7%	16.7%
要精検率	11%以下	8.7%	5.0%	6.4%
精検受診率	70%以上	87.1%	87.3%	87.2%
精検未把握率	10%以下	6.7%	7.7%	7.2%
精検未受診率	20%以下	6.1%	4.9%	5.6%
陽性反応適中度	1.0%以上	0.6%	1.4%	1.0%
がん発見率	0.11%以上	0.05%	0.07%	0.06%

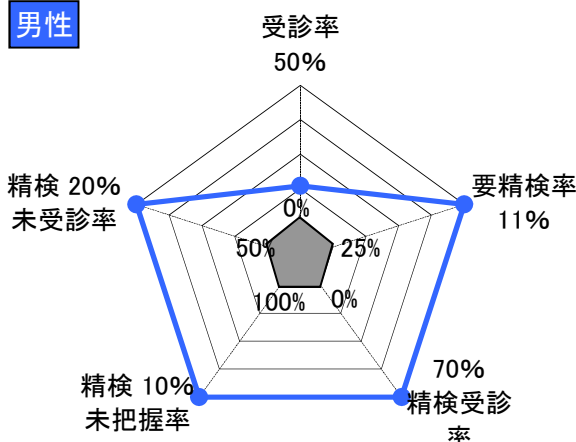
プロセス指標についての解説

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](http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html)

男性

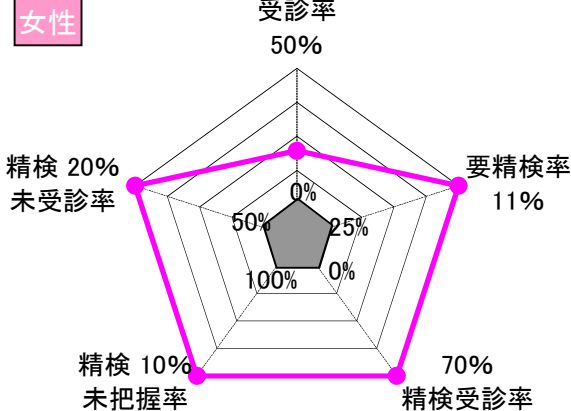


【評価結果】

#### <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。

女性



## 【あきる野市】 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	24,697	25,822	50,519
【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	1,846	3,050	4,896

<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	35~39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	していない
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%	11.8%	18.6%	15.3%
要精検率	3%以下	1.4%	1.1%	1.2%
精検受診率	70%以上	69.2%	82.9%	77.0%
精検未把握率	10%以下	23.1%	8.6%	14.8%
精検未受診率	20%以下	7.7%	8.6%	8.2%
陽性反応適中度	1.3%以上	0.0%	0.0%	0.0%
がん発見率	0.03%以上	0.00%	0.00%	0.00%

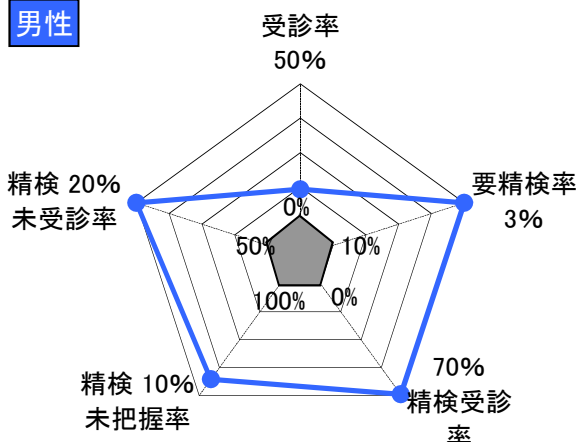
プロセス指標についての解説

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](http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html)

男性

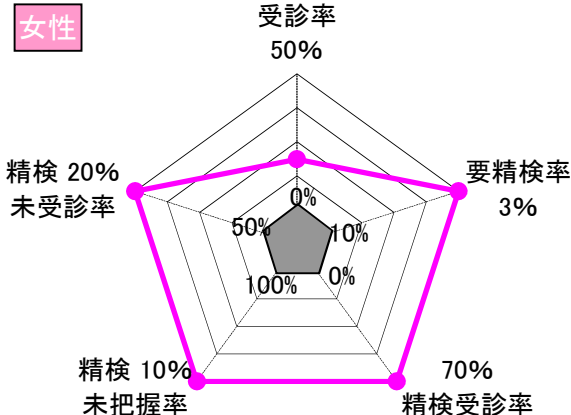


【評価結果】

<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。

女性



<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>

高めの精検未把握率です。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が必要です。

## 【あきる野市】 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	24,697	25,822	50,519
【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	4,468	6,345	10,813

<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	35~39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	していない
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%	30.4%	41.2%	35.9%
要精検率	7%以下	8.5%	5.4%	6.7%
精検受診率	70%以上	66.4%	71.0%	68.6%
精検未把握率	10%以下	19.9%	18.3%	19.1%
精検未受診率	20%以下	13.6%	10.7%	12.3%
陽性反応適中度	1.9%以上	6.6%	4.1%	5.4%
がん発見率	0.13%以上	0.56%	0.22%	0.36%

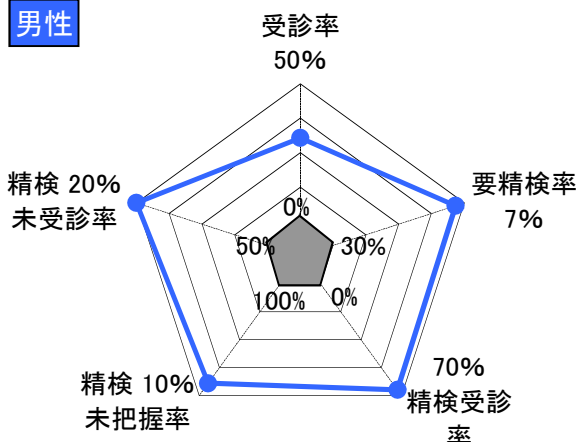
プロセス指標についての解説

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](http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html)

**男性**



**【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。

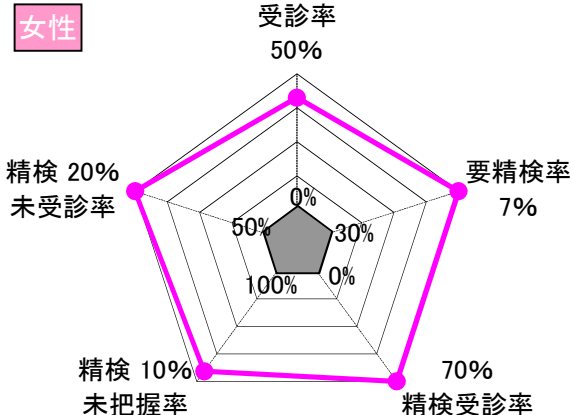
<精検受診率>

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。

<精検未把握率>

精検未把握率が許容値達成まであと一步です。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。

**女性**



## 【あきる野市】 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		33,972	
【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		2,771	

**<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	していない
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%		30.6%	
要精検率	1.4%以下		1.2%	
精検受診率	70%以上		63.6%	
精検未把握率	10%以下		30.3%	
精検未受診率	20%以下		6.1%	
陽性反応適中度	4.0%以上		0.0%	
がん発見率	0.05%以上		0.00%	

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」>

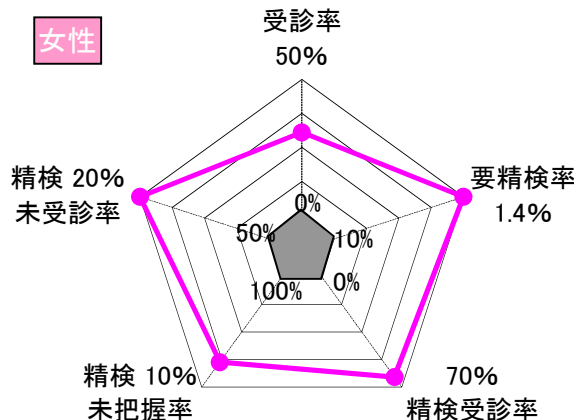
「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

[http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/  
data/kaisetu.html](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。

## 【あきる野市】 乳がん検診 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		25,822	
【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		2,656	

**<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	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	していない
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%		34.0%	
要精検率	11%以下		6.1%	
精検受診率	80%以上		85.1%	
精検未把握率	10%以下		8.7%	
精検未受診率	10%以下		6.2%	
陽性反応適中度	2.5%以上		1.2%	
がん発見率	0.23%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](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。

