

## 【八王子市】胃がん検診（胃部エックス線検査） 平成28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
※胃部エックス線検査は40歳以上に毎年実施可	
検査方法（胃部エックス線検査）	している
検査方法（胃内視鏡検査）	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	119,496	132,062	251,558
【東京都調査による対象者率（市町村部）：56.4%】			
実際の受診者数	3,000	3,572	6,572

※<国の指針に基づく胃がん検診の実施状況><国の指針に基づくもの以外の実施状況>は平成30年度の状況、<区市町村の受診率向上（精検含む）体制>は平成29年度の状況である

### <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%	5.9%	6.7%	6.3%
要精検率	11%以下	1.1%	0.3%	0.7%
精検受診率	70%以上	97.1%	100.0%	97.8%
精検未把握率	10%以下	2.9%	0.0%	2.2%
精検未受診率	20%以下	0.0%	0.0%	0.0%
陽性反応適中度	1.0%以上	8.8%	16.7%	10.9%
がん発見率	0.11%以上	0.10%	0.06%	0.08%

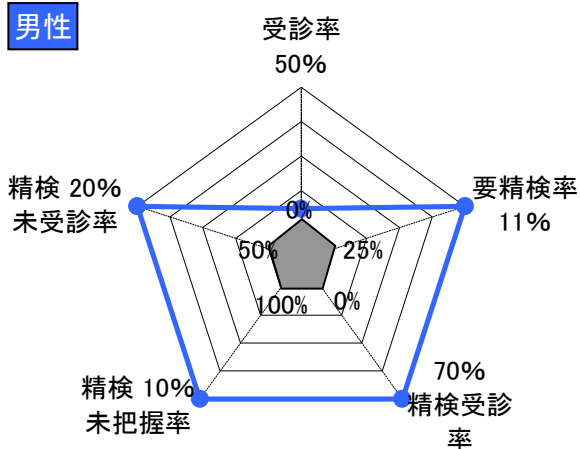
### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

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	している
精検未受診者への精検受診勧奨	している

### 男性

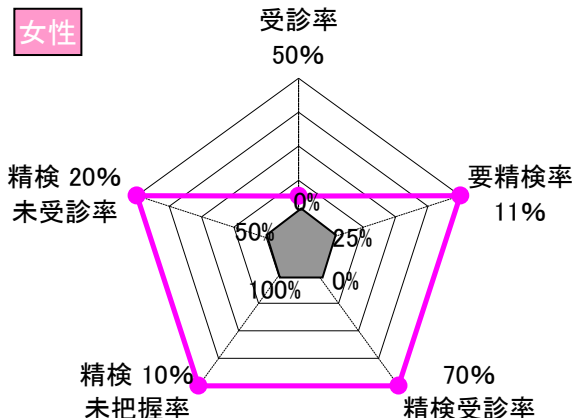


### 【評価結果】

#### <受診率>

『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



## 【八王子市】 肺がん検診 平成28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

### <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

### <住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	165,242	174,325	339,567
【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	9,392	13,823	23,215

※<国の指針に基づく肺がん検診の実施状況><国の指針に基づくもの以外の実施状況>は平成30年度の状況、<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>は平成29年度の状況である

### <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%	9.0%	12.5%	10.8%
要精検率	3%以下	1.1%	0.9%	1.0%
精検受診率	70%以上	98.0%	96.9%	97.4%
精検未把握率	10%以下	1.0%	0.0%	0.4%
精検未受診率	20%以下	1.0%	3.1%	2.2%
陽性反応適中度	1.3%以上	12.7%	4.7%	8.3%
がん発見率	0.03%以上	0.14%	0.04%	0.08%

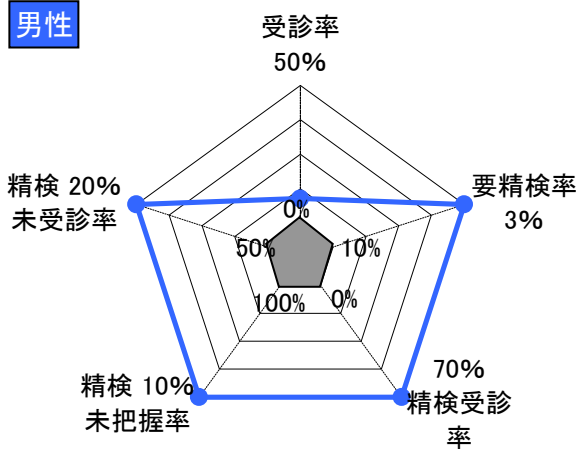
#### プロセス指標についての解説

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

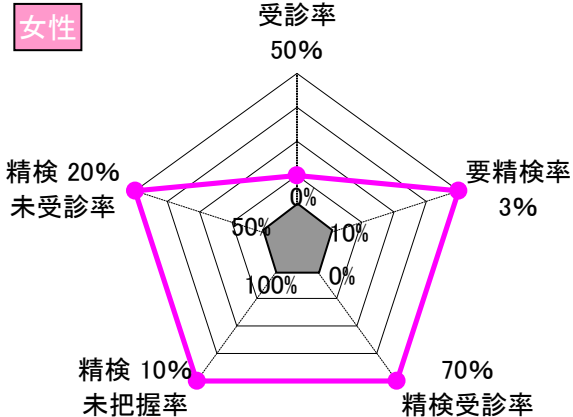


### 【評価結果】

#### <受診率>

『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



## 【八王子市】 大腸がん検診 平成28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>**

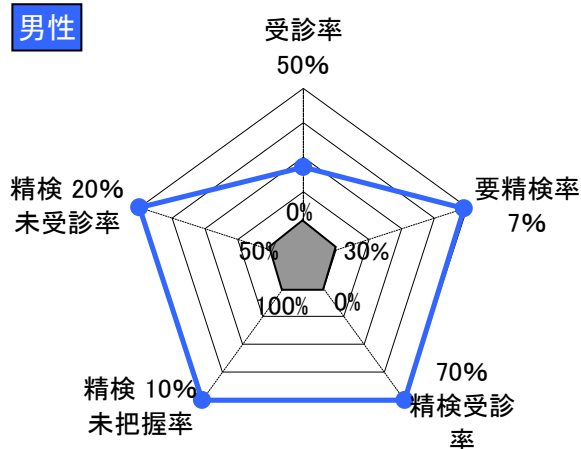
	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	165,242	174,325	339,567
【東京都調査による対象者率(市町村部): 59.6%】			
実際の受診者数	21,135	31,855	52,990

※<国の指針に基づく大腸がん検診の実施状況><国の指針に基づくもの以外の実施状況>は平成30年度の状況、<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>は平成29年度の状況である

**<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%	21.5%	30.7%	26.2%
要精検率	7%以下	7.6%	5.3%	6.2%
精検受診率	70%以上	77.9%	80.8%	79.4%
精検未把握率	10%以下	3.0%	2.7%	2.9%
精検未受診率	20%以下	19.1%	16.5%	17.8%
陽性反応適中度	1.9%以上	4.6%	5.3%	5.0%
がん発見率	0.13%以上	0.35%	0.28%	0.31%

**男性**



**<国と市町村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	している
精検未受診者への精検受診勧奨	している

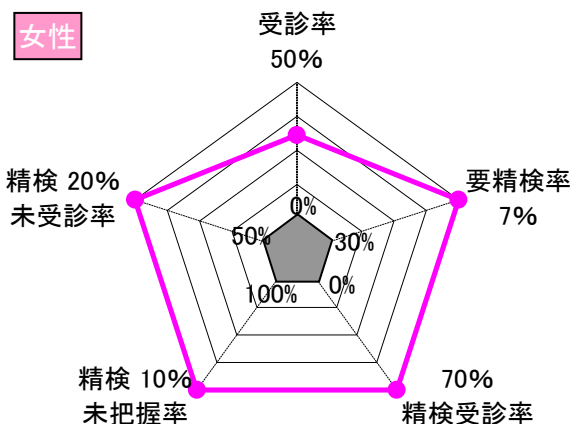
**プロセス指標についての解説**

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>

**女性**



**【評価結果】**

**<受診率>**

『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。

## 【八王子市】 子宮頸がん検診 平成28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）	毎年
検査方法（細胞診）	している

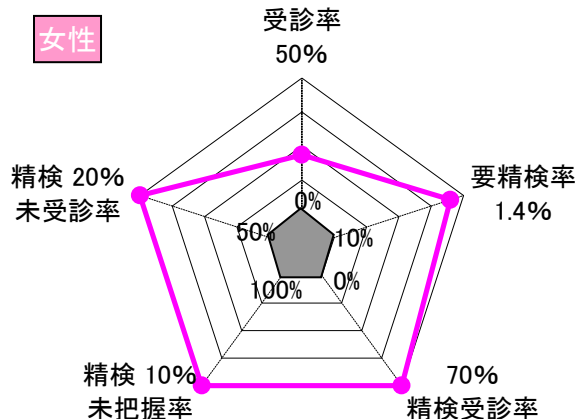
**<住民の検診受診状況>**

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		236,078	
【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		20,516	

※<国の指針に基づく子宮頸がん検診の実施状況><国の指針に基づくもの以外の実施状況>は平成30年度の状況、<区市町村の受診率向上（精検含む）体制>は平成29年度の状況である

**<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%		21.7%	
要精検率	1.4%以下		2.3%	
精検受診率	70%以上		97.0%	
精検未把握率	10%以下		1.5%	
精検未受診率	20%以下		1.5%	
陽性反応適中度	4.0%以上		0.2%	
がん発見率	0.05%以上		0.00%	



**<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	間隔について毎年実施
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	している
精検未受診者への精検受診勧奨	している

**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>**

『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。

## 【八王子市】 乳がん検診 平成28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		174,325	
【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		13,157	

※<国の指針に基づく乳がん検診の実施状況><国の指針に基づくもの以外の実施状況>は平成30年度の状況、<区市町村の受診率向上（精検含む）体制>は平成29年度の状況である

**<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%		22.1%	
要精検率	11%以下		4.1%	
精検受診率	80%以上		98.1%	
精検未把握率	10%以下		0.7%	
精検未受診率	10%以下		1.1%	
陽性反応適中度	2.5%以上		8.8%	
がん発見率	0.23%以上		0.36%	

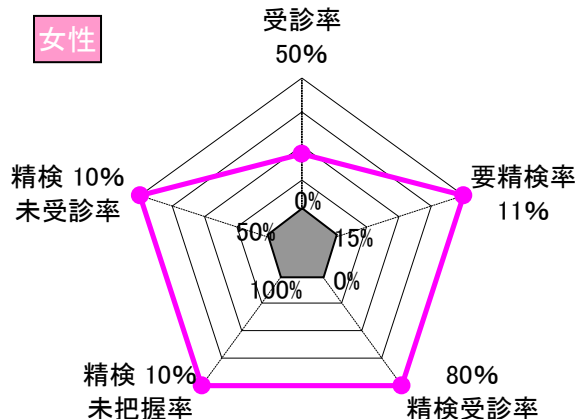
**<国の指針に基づくもの以外の実施状況>**

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	している
精検未受診者への精検受診勧奨	している

女性



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>**

『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。