

## 【小金井市】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	21,931	24,746	46,677
【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	513	734	1,247

※<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%	6.2%	8.4%	7.4%
要精検率	11%以下	9.4%	12.7%	11.3%
精検受診率	70%以上	64.6%	78.5%	73.8%
精検未把握率	10%以下	35.4%	21.5%	26.2%
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	0.0%	0.0%	0.0%
がん発見率	0.11%以上	0.00%	0.00%	0.00%

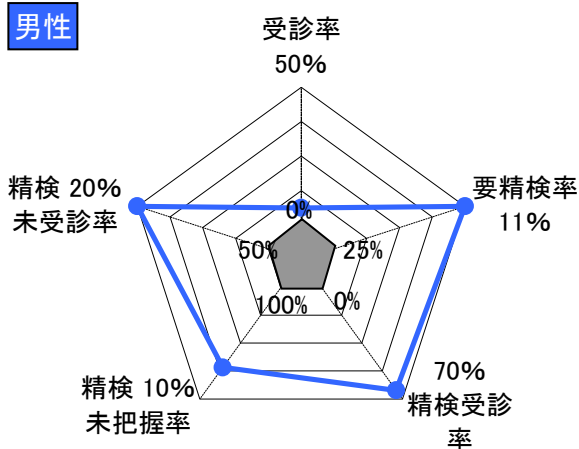
### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

対象年齢以外の実施	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	していない

### 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。

#### <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。

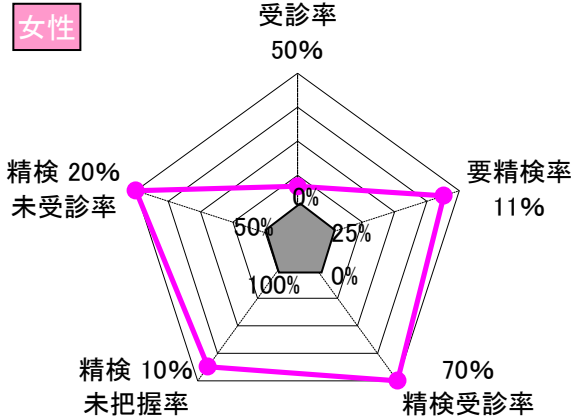
#### <精検受診率>

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>

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。

### 女性



## 【小金井市】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	31,355	33,945	65,300
【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	556	760	1,316

※<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%	2.8%	3.5%	3.2%
要精検率	3%以下	1.4%	1.2%	1.3%
精検受診率	70%以上	75.0%	77.8%	76.5%
精検未把握率	10%以下	25.0%	22.2%	23.5%
精検未受診率	20%以下	0.0%	0.0%	0.0%
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%

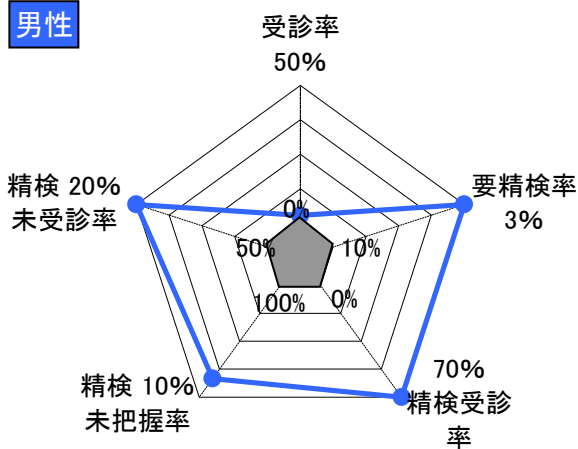
#### プロセス指標についての解説

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>

### 男性

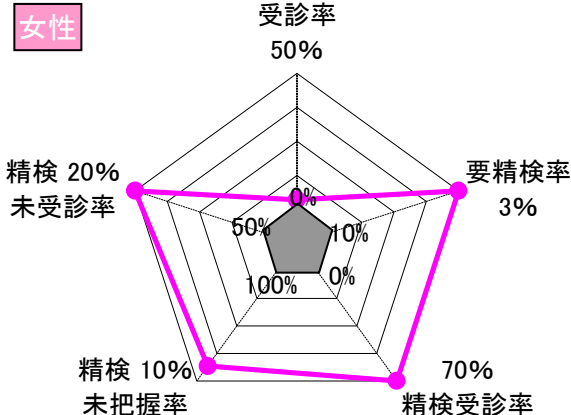


### 【評価結果】

#### <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



#### <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。

## 【小金井市】 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>**

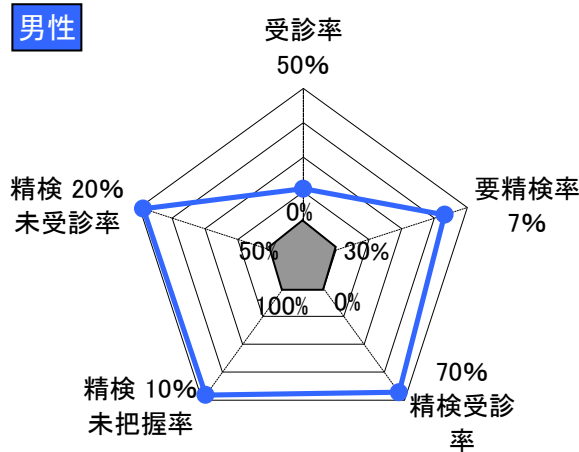
	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	31,355	33,945	65,300
【東京都調査による対象者率(市町村部): 59.6%】			
実際の受診者数	2,537	4,291	6,828

※<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

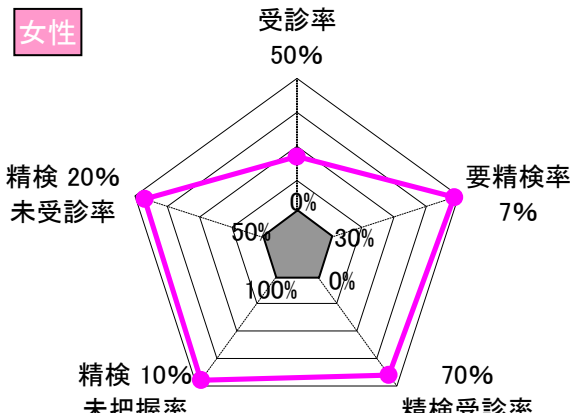
**<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>**

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	13.6%	21.2%	17.5%
要精検率	7%以下	11.0%	7.8%	8.9%
精検受診率	70%以上	65.1%	63.1%	64.0%
精検未把握率	10%以下	14.0%	14.7%	14.4%
精検未受診率	20%以下	20.9%	22.2%	21.6%
陽性反応適中度	1.9%以上	4.7%	3.0%	3.8%
がん発見率	0.13%以上	0.51%	0.23%	0.34%

**男性**



**女性**



**<国に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	していない

**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。

**<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。

**<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。

## 【小金井市】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）	している
検査方法（細胞診）	している

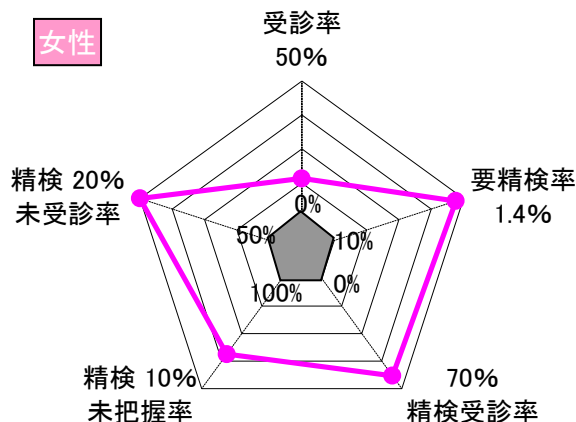
**<住民の検診受診状況>**

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		50,310	
【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		2,203	

※<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%		14.2%	
要精検率	1.4%以下		1.9%	
精検受診率	70%以上		61.9%	
精検未把握率	10%以下		38.1%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		2.4%	
がん発見率	0.05%以上		0.05%	



**<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	していない

**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。

**<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。

## 【小金井市】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

**<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		33,945	
【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		1,888	

※<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%		17.1%	
要精検率	11%以下		8.6%	
精検受診率	80%以上		82.1%	
精検未把握率	10%以下		9.9%	
精検未受診率	10%以下		8.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		3.7%	
がん発見率	0.23%以上		0.32%	

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>**

『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。

