# 【 台東区 】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

#### <国の指針に基づく目がん検診の実施状況>

	へ から アインロン
対象年齢(50歳以上:隔年) ※胃部エックス線検査は40歳以上に毎年実施可	している
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	39,286	40,126	79,412	
【東京都調査による対象者率(区部): 58.7%】				
実際の受診者数	932	1,414	2,346	

<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	している
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

※〈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

## くがん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

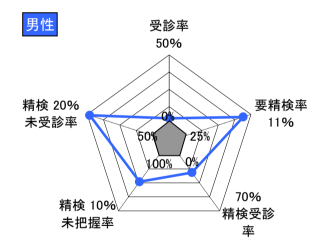
the to built to be call in a built but to the built bu				• • • •
	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標值50%	4.0%	6.0%	5.0%
要精検率	11%以下	12.7%	4.6%	7.8%
精検受診率	70%以上	22.0%	23.1%	22.4%
精検未把握率	10%以下	56.8%	52.3%	55.2%
精検未受診率	20%以下	21.2%	24.6%	22.4%
陽性反応適中度	1.0%以上	0.8%	1.5%	1.1%
がん発見率	0.11%以上	0.11%	0.07%	0.09%

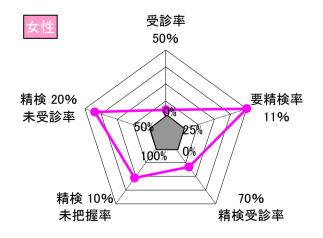
#### プロセス指標についての解説

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>

精検結果が把握されておらず、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、早急に精密検査結果を把握で きる体制を検討してください。

### <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。

# 【 台東区 】 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>

<u> </u>	730 P 1000
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	56,807	56,009	112,816	
【東京都調査による対象者率(区部): 65.5%】				
実際の受診者数	1,318	1,583	2,901	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

<u> </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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	している
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

※〈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

## くがん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

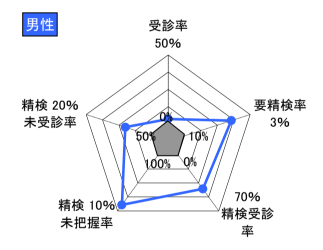
	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	3.5%	4.3%	3.9%
要精検率	3%以下	5.0%	3.5%	4.2%
精検受診率	70%以上	42.4%	39.3%	41.0%
精検未把握率	10%以下	19.7%	42.9%	30.3%
精検未受診率	20%以下	37.9%	17.9%	28.7%
陽性反応適中度	1.3%以上	0.0%	0.0%	0.0%
がん発見率	0.03%以上	0.00%	0.00%	0.00%

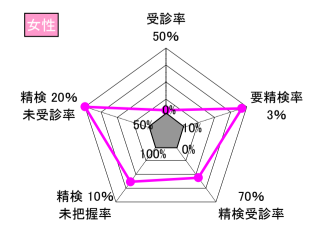
プロセス指標についての解説

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





## 【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。

#### <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。

# 【 台東区 】 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>

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

## <住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	56,807	56,009	112,816
【東京都調査による対象者率(区部): 62.3%】			
実際の受診者数	8,008	12,352	20,360

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

<u> </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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	している
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

※〈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

## くがん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

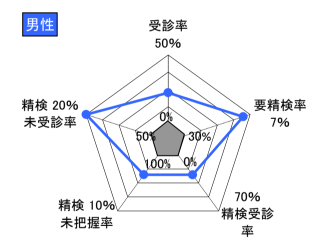
			• • • •	
	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	22.6%	35.4%	29.0%
要精検率	7%以下	9.5%	6.9%	7.9%
精検受診率	70%以上	24.7%	27.6%	26.2%
精検未把握率	10%以下	68.3%	64.9%	66.5%
精検未受診率	20%以下	7.0%	7.5%	7.3%
陽性反応適中度	1.9%以上	2.6%	0.7%	1.6%
がん発見率	0.13%以上	0.25%	0.05%	0.13%

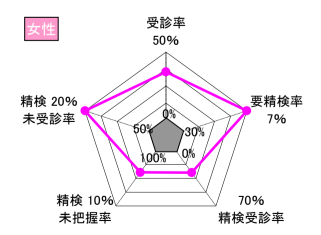
## プロセス指標についての解説

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





## 【評価結果】

### <受診室>

『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>

精検結果が把握されておらず、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、早急に精密検査結果を把握で きる体制を検討してください。

# 【 台東区 】 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		82,220	
【東京都調査による対象者率(区部): 66.3%】			
実際の受診者数		7,489	

## <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>

1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· · — · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	している
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

※〈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	目標值50%		27.4%	
要精検率	1.4%以下		2.3%	
精検受診率	70%以上		57.2%	
精検未把握率	10%以下		42.8%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		0.6%	
がん発見率	0.05%以上		0.01%	

## 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」>

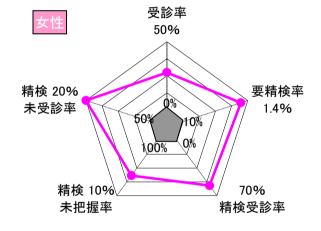
「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

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。

# 【 台東区 】 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		56,009	
【東京都調査による対象者率(区部): 66.3%】			
実際の受診者数		6,143	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

<u> </u>	
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	している
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

※〈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%		32.9%	
要精検率	11%以下		6.6%	
精検受診率	80%以上		47.5%	
精検未把握率	10%以下		30.2%	
精検未受診率	10%以下		22.3%	
陽性反応適中度	2.5%以上		5.7%	
がん発見率	0.23%以上		0.37%	

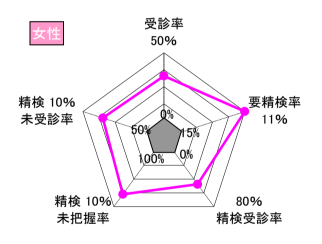
プロセス指標についての解説

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。

#### <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。

### <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。