

## 【 大島町 】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	2,163	2,369	4,532
【東京都調査による対象者率（東京都）：57.9%】			
実際の受診者数	43	50	93

※<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%	18.9%	26.5%	22.9%
要精検率	11%以下	18.6%	12.0%	15.1%
精検受診率	70%以上	50.0%	50.0%	50.0%
精検未把握率	10%以下	25.0%	33.3%	28.6%
精検未受診率	20%以下	25.0%	16.7%	21.4%
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%

※受診率はエックス線検査または内視鏡検査を受診した者の合算集計である

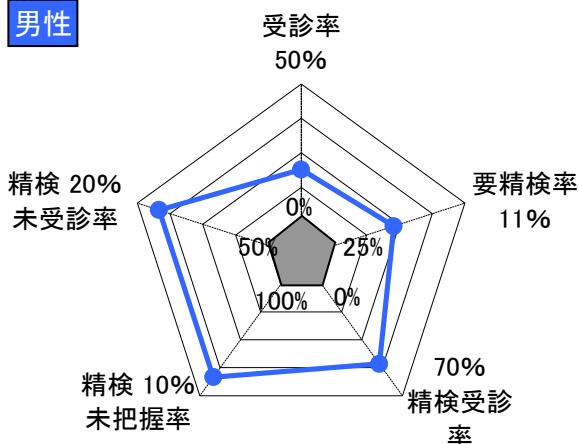
### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

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

### <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

### 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。

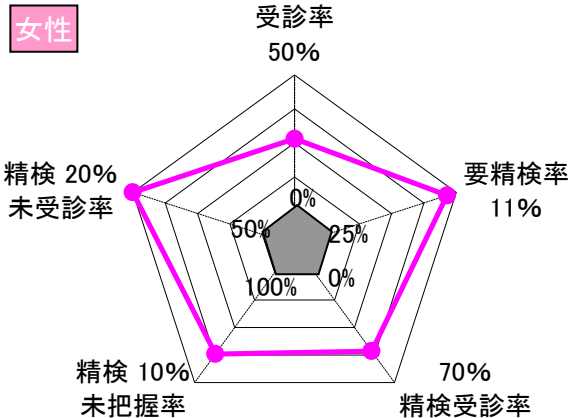
#### <精検未把握率>

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。

#### <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。

### 女性



## 【 大島町 】胃がん検診（胃内視鏡検査）

## 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	2,163	2,369	4,532
【東京都調査による対象者率（東京都）：57.9%】			
実際の受診者数	169	284	453

※<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%	18.9%	26.5%	22.9%
要精検率	11%以下	3.0%	0.7%	1.5%
精検受診率	70%以上	100.0%	0.0%	71.4%
精検未把握率	10%以下	0.0%	50.0%	14.3%
精検未受診率	20%以下	0.0%	50.0%	14.3%
陽性反応適中度	1.0%以上	60.0%	0.0%	42.9%
がん発見率	0.11%以上	1.78%	0.00%	0.66%

※受診率はエックス線検査または内視鏡検査を受診した者の合算集計である

### <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

### <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	—
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>

### 男性

受診率  
50%

精検 20%  
未受診率

要精検率  
11%

精検 10%  
未把握率

精検受診  
率

### 【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

受診率  
50%

精検 20%  
未受診率

要精検率  
11%

精検 10%  
未把握率

精検受診  
率

#### <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。

## 【 大島町 】 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>**

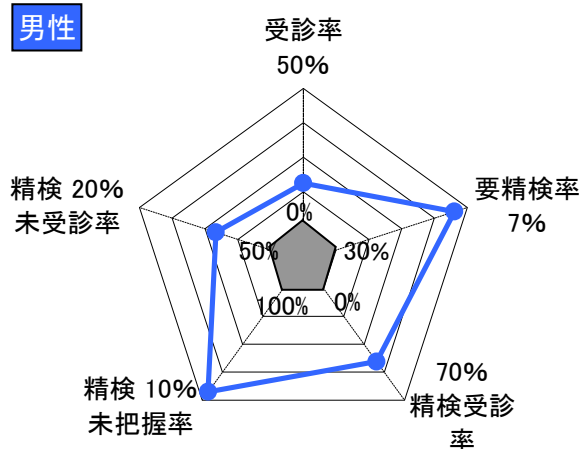
	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	2,698	2,801	5,499
【東京都調査による対象者率(東京都): 61.3%】			
実際の受診者数	259	372	631

※<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

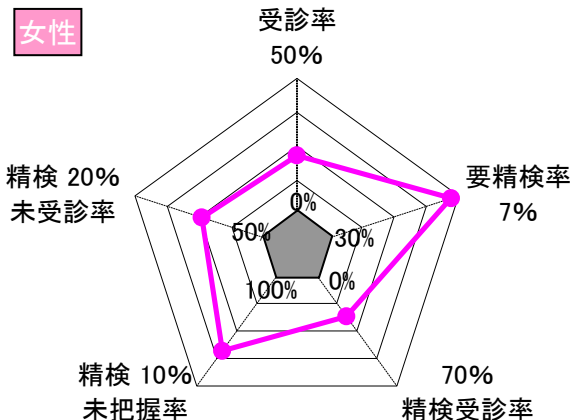
**<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>**

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	15.7%	21.7%	18.7%
要精検率	7%以下	9.3%	8.3%	8.7%
精検受診率	70%以上	45.8%	25.8%	34.5%
精検未把握率	10%以下	16.7%	38.7%	29.1%
精検未受診率	20%以下	37.5%	35.5%	36.4%
陽性反応適中度	1.9%以上	0.0%	0.0%	0.0%
がん発見率	0.13%以上	0.00%	0.00%	0.00%

**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	していない
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。

**<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。

## 【 大島町 】 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

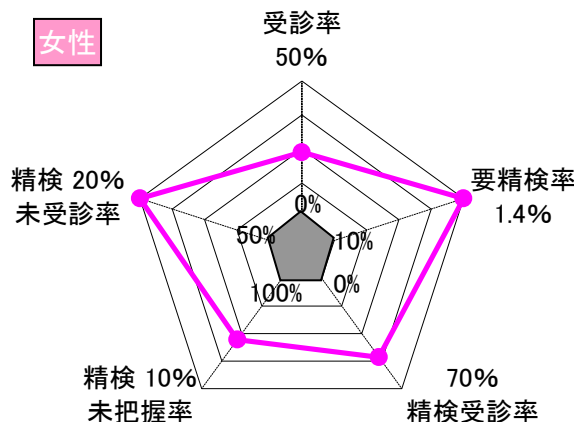
**<住民の検診受診状況>**

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		3,355	
【東京都調査による対象者率（東京都）：64.2%】			
実際の受診者数		346	

※<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%		23.8%	
要精検率	1.4%以下		0.6%	
精検受診率	70%以上		50.0%	
精検未把握率	10%以下		50.0%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		0.0%	
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	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

**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。

## 【 大島町 】 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

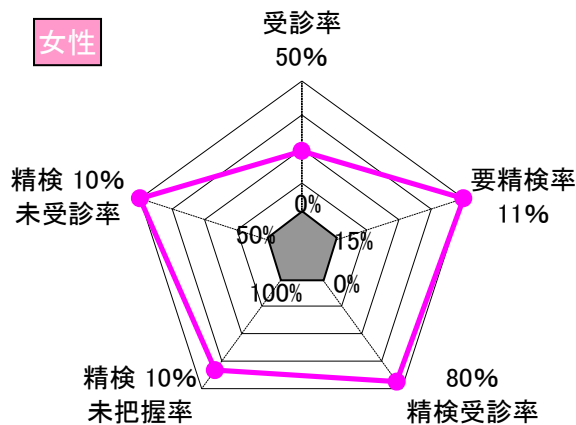
<住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		2,801	
【東京都調査による対象者率（東京都）：65.5%】			
実際の受診者数		258	

※<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%		24.3%	
要精検率	11%以下		3.1%	
精検受診率	80%以上		75.0%	
精検未把握率	10%以下		25.0%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		12.5%	
がん発見率	0.23%以上		0.39%	



<国の中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	実施予定

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>

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。