

## 【 新島村 】 胃がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

## &lt; 国の指針に基づく胃がん検診の実施状況 &gt;

対象年齢 (40歳以上)	している
検査方法 (胃部X線検査)	している

## &lt; 住民の検診受診状況 &gt;

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	937	1,067	2,004
【東京都調査による対象者率(東京都): 59.6%】			
実際の受診者数	76	97	173

## &lt; 国の指針に基づくもの以外の実施状況 &gt;

対象年齢以外の実施	40歳未満
左記以外の検査の実施	していない

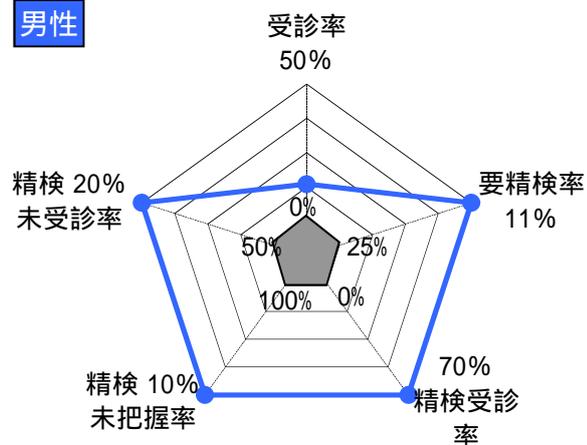
## &lt; 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 &gt;

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3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

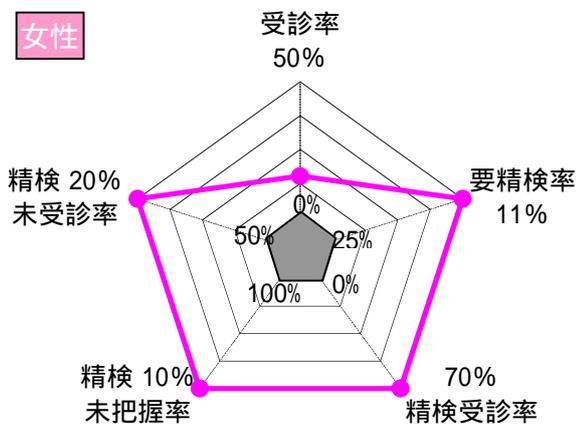
## &lt; がん検診の質を評価する指標(プロセス指標) &gt;

	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%	15.3%	14.5%
要精検率	11%以下	10.5%	3.1%	6.4%
精検受診率	70%以上	100.0%	100.0%	100.0%
精検未把握率	10%以下	0.0%	0.0%	0.0%
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%

## 男性



## 女性



## 【評価結果】

## &lt; 受診率 &gt;

『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。

## 【 新島村 】 肺がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

## &lt; 国の指針に基づく肺がん検診の実施状況 &gt;

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

## &lt; 住民の検診受診状況 &gt;

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	937	1,067	2,004
【東京都調査による対象者率(東京都): 65.9%】			
実際の受診者数	94	166	260

## &lt; 国の指針に基づくもの以外の実施状況 &gt;

対象年齢以外の実施	40歳未満
左記以外の検査の実施	していない

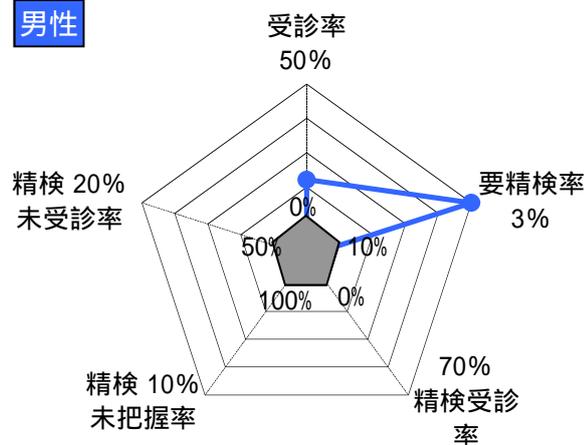
## &lt; 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 &gt;

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3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

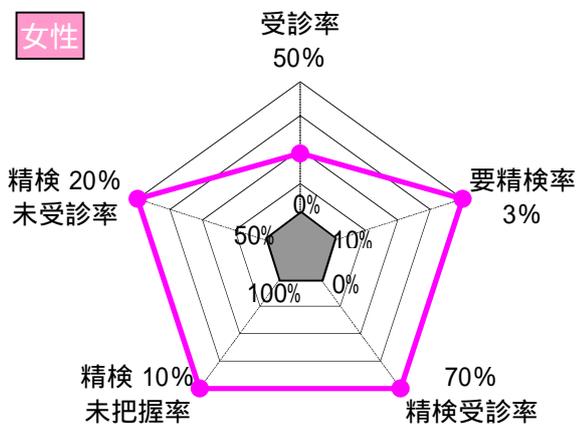
## &lt; がん検診の質を評価する指標(プロセス指標) &gt;

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	15.2%	23.6%	19.7%
要精検率	3%以下	0.0%	1.2%	0.8%
精検受診率	70%以上		100.0%	100.0%
精検未把握率	10%以下		0.0%	0.0%
精検未受診率	20%以下		0.0%	0.0%
陽性反応適中度	1.3%以上		0.0%	0.0%
がん発見率	0.03%以上	0.00%	0.00%	0.00%

## 男性



## 女性



## 【評価結果】

## &lt; 受診率 &gt;

『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。

## 【 新島村 】 大腸がん検診 平成26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	937	1,067	2,004
【東京都調査による対象者率(東京都): 64.9%】			
実際の受診者数	50	69	119

### < 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	40歳未満
左記以外の検査の実施	していない

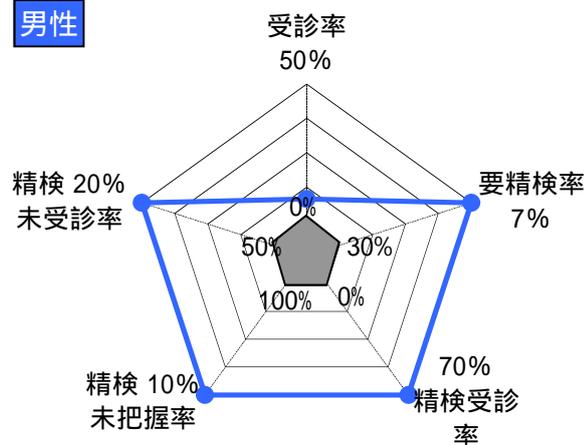
### < 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 >

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3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

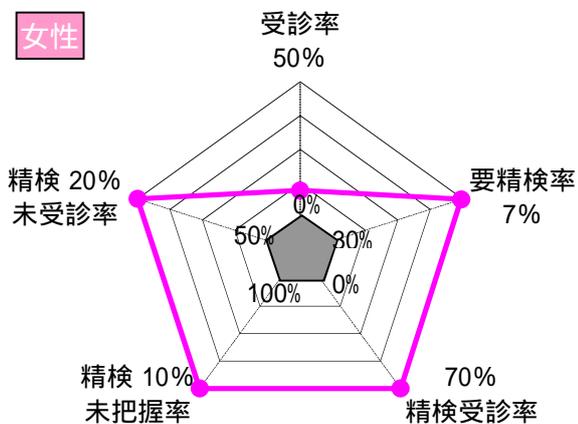
### < がん検診の質を評価する指標(プロセス指標) >

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	8.2%	10.0%	9.1%
要精検率	7%以下	4.0%	7.2%	5.9%
精検受診率	70%以上	100.0%	100.0%	100.0%
精検未把握率	10%以下	0.0%	0.0%	0.0%
精検未受診率	20%以下	0.0%	0.0%	0.0%
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



### 【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。

## 【 新島村 】 子宮頸がん検診 平成26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		1,297	
【東京都調査による対象者率(東京都): 64.8%】			
実際の受診者数		383	

### < 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	20歳未満
左記以外の検査の実施	していない

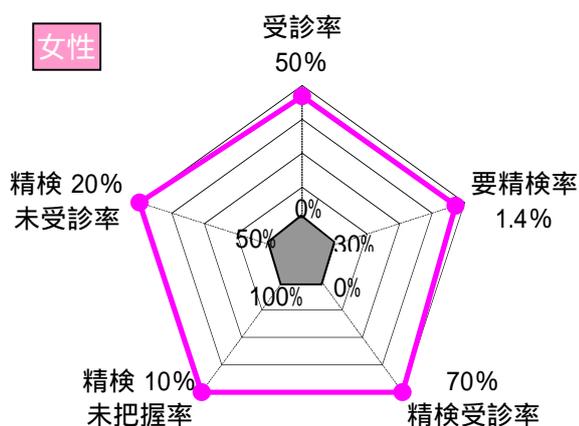
### < 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 >

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3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

### < 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%		46.0%	
要精検率	1.4%以下		3.4%	
精検受診率	70%以上		100.0%	
精検未把握率	10%以下		0.0%	
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%	

### 【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。

## 【 新島村 】 乳がん検診 平成26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 (視触診及びマンモグラフィ)	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		1,067	
【東京都調査による対象者率(東京都): 72.6%】			
実際の受診者数		332	

### < 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	40歳未満
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3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

### < 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%		43.9%	
要精検率	11%以下		2.7%	
精検受診率	80%以上		100.0%	
精検未把握率	10%以下		0.0%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		0.0%	
がん発見率	0.23%以上		0.00%	

### 【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。

