

## 【 瑞穂町 】 胃がん検診 平成25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（40歳以上）	している
検査方法（胃部X線検査）	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	9,711	9,930	19,641
【東京都調査による対象者率(市町村部)：57.8%】			
実際の受診者数	245	321	566

<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

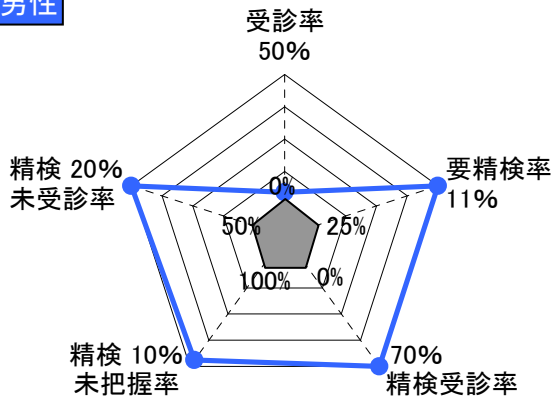
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%	4.4%	5.6%	5.0%
要精検率	11%以下	10.6%	8.1%	9.2%
精検受診率	70%以上	80.8%	92.3%	86.5%
精検未把握率	10%以下	15.4%	3.8%	9.6%
精検未受診率	20%以下	3.8%	3.8%	3.8%
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**

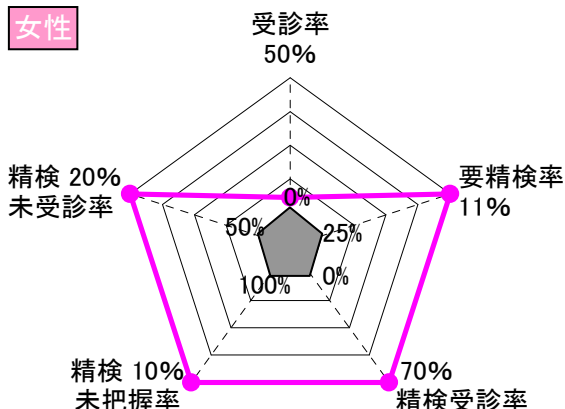


**【評価結果】**

<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。

**女性**



<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。

## 【 瑞穂町 】 肺がん検診 平成25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

<住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	9,711	9,930	19,641
【東京都調査による対象者率(市町村部): 64.5%】			
実際の受診者数	232	270	502

<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

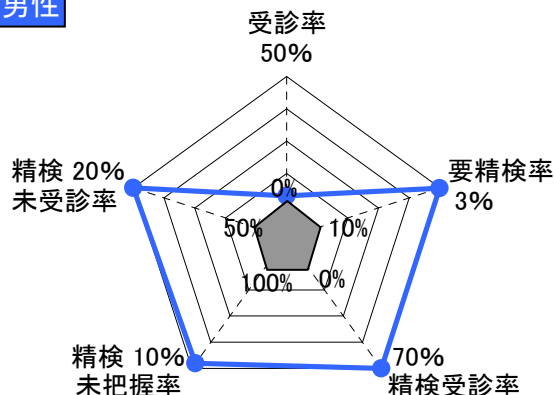
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%	3.7%	4.2%	4.0%
要精検率	3%以下	3.0%	4.1%	3.6%
精検受診率	70%以上	85.7%	100.0%	94.4%
精検未把握率	10%以下	14.3%	0.0%	5.6%
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%

**男性**



**【評価結果】**

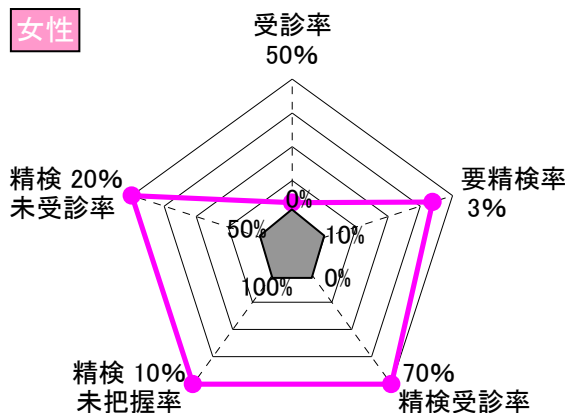
<受診率>

『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。

**女性**



<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。

## 【 瑞穂町 】 大腸がん検診 平成25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

<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	9,711	9,930	19,641
【東京都調査による対象者率(市町村部): 62.0%】			
実際の受診者数	1,597	2,258	3,855

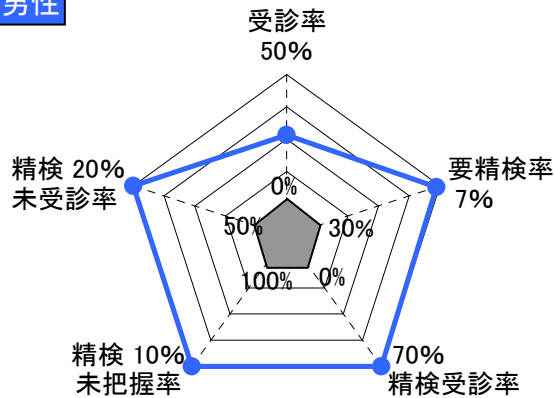
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%	26.5%	36.7%	31.7%
要精検率	7%以下	7.7%	5.7%	6.5%
精検受診率	70%以上	73.2%	76.0%	74.6%
精検未把握率	10%以下	9.8%	7.0%	8.3%
精検未受診率	20%以下	17.1%	17.1%	17.1%
陽性反応適中度	1.9%以上	5.7%	4.7%	5.2%
がん発見率	0.13%以上	0.44%	0.27%	0.34%

**男性**



**【評価結果】**

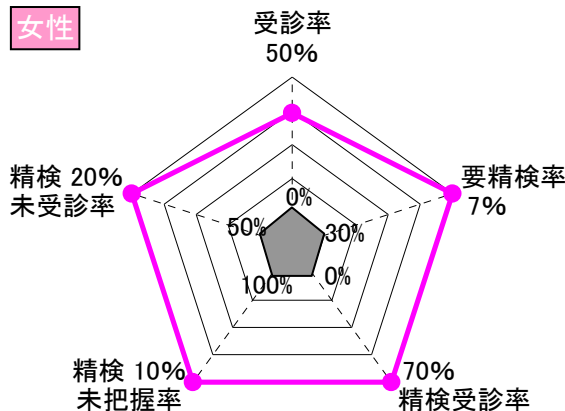
<受診率>

『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。

**女性**



## 【 瑞穂町 】 子宮頸がん検診 平成25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

<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		13,579	
【東京都調査による対象者率(市町村部)：67.1%】			
実際の受診者数		399	

<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

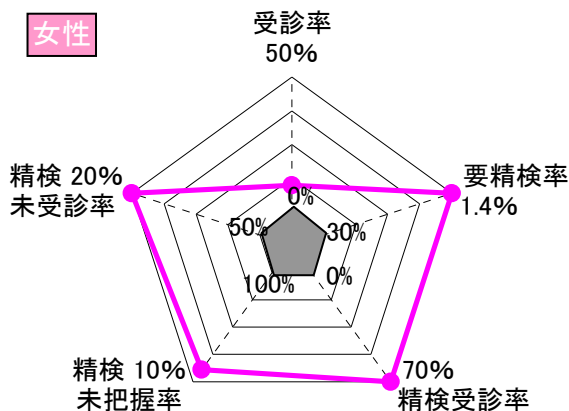
<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		9.8%	
要精検率	1.4%以下		1.3%	
精検受診率	70%以上		80.0%	
精検未把握率	10%以下		20.0%	
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。



<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。

## 【 瑞穂町 】 乳がん検診 平成25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		9,930	
【東京都調査による対象者率(市町村部)：73.1%】			
実際の受診者数		401	

**<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

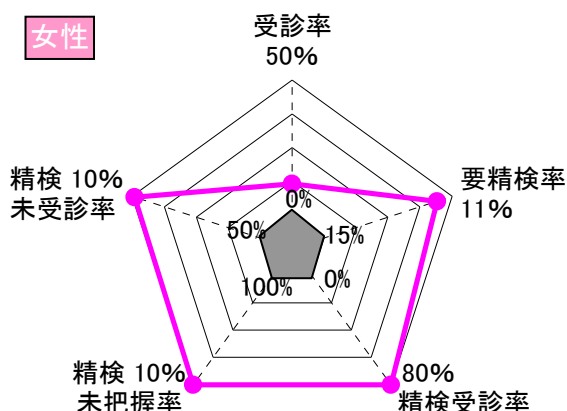
**<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>**

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%		11.5%	
要精検率	11%以下		11.5%	
精検受診率	80%以上		82.6%	
精検未把握率	10%以下		6.5%	
精検未受診率	10%以下		10.9%	
陽性反応適中度	2.5%以上		8.7%	
がん発見率	0.23%以上		1.00%	

**【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。

**<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。