

【御藏島村】 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	88	66	154
【東京都調査による対象者率(東京都): 59.6%】			
実際の受診者数	22	27	49

<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	35～39歳
左記以外の検査の実施	していない

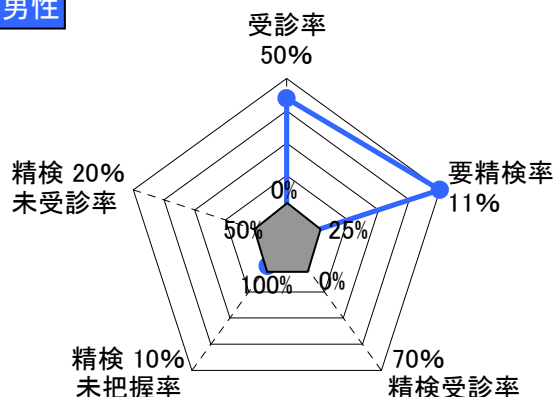
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	していない

<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%	42.3%	69.2%	53.3%
要精検率	11%以下	4.5%	0.0%	2.0%
精検受診率	70%以上	未把握	-	未把握
精検未把握率	10%以下	100.0%	-	100.0%
精検未受診率	20%以下	未把握	-	未把握
陽性反応適中度	1.0%以上	未把握	-	未把握
がん発見率	0.11%以上	未把握	0.00%	未把握

男性

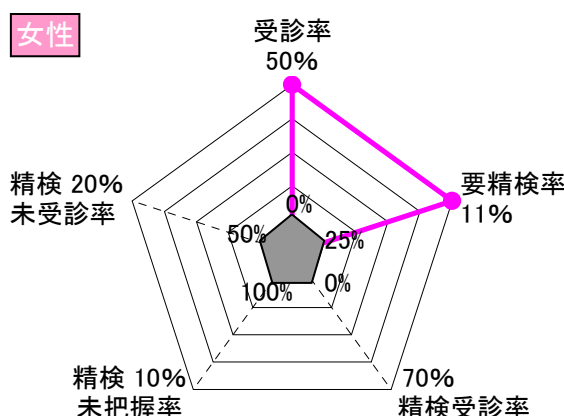


【評価結果】

<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。

【御藏島村】 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	88	66	154
【東京都調査による対象者率(東京都): 65.9%】			
実際の受診者数	18	16	34

<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	30~39歳
左記以外の検査の実施	していない

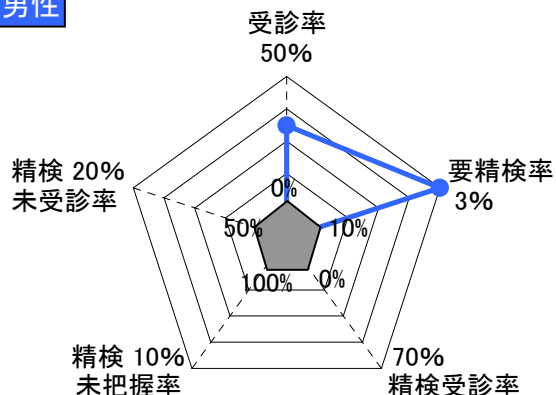
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	していない

<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%	31.0%	37.2%	33.7%
要精検率	3%以下	0.0%	0.0%	0.0%
精検受診率	70%以上	-	-	-
精検未把握率	10%以下	-	-	-
精検未受診率	20%以下	-	-	-
陽性反応適中度	1.3%以上	-	-	-
がん発見率	0.03%以上	0.00%	0.00%	0.00%

男性

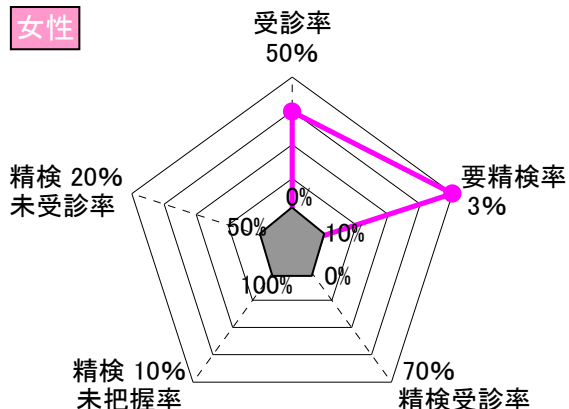


【評価結果】

<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。

女性



【御藏島村】 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

<住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	88	66	154
【東京都調査による対象者率(東京都): 64.9%】			
実際の受診者数	22	29	51

<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	30~39歳
左記以外の検査の実施	していない

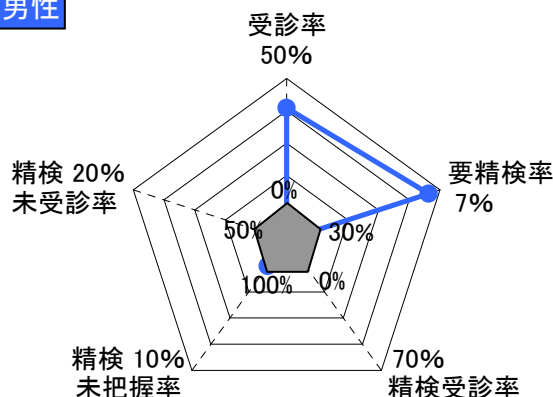
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	していない

<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%	38.6%	67.4%	51.0%
要精検率	7%以下	9.1%	3.4%	5.9%
精検受診率	70%以上	未把握	未把握	未把握
精検未把握率	10%以下	100.0%	100.0%	100.0%
精検未受診率	20%以下	未把握	未把握	未把握
陽性反応適中度	1.9%以上	未把握	未把握	未把握
がん発見率	0.13%以上	未把握	未把握	未把握

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。

<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。

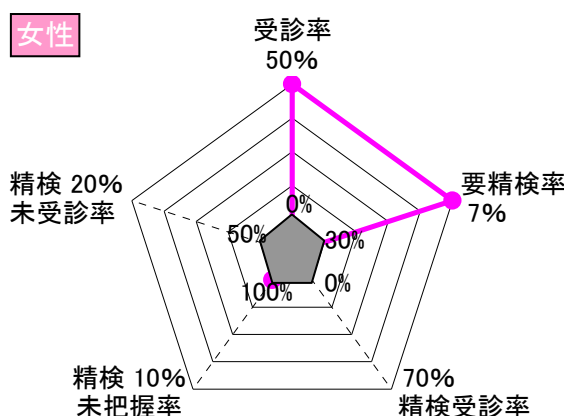
<精検未把握率>

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。

女性



【御藏島村】 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）	毎年
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	間隔について毎年実施
左記以外の検査の実施	コルポスコープ診

＜住民の検診受診状況＞

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		123	
【東京都調査による対象者率（東京都）：64.8%】			
実際の受診者数		56	

＜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	していない

＜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%		85.0%	
要精検率	1.4%以下		0.0%	
精検受診率	70%以上		-	
精検未把握率	10%以下		-	
精検未受診率	20%以下		-	
陽性反応適中度	4.0%以上		-	
がん発見率	0.05%以上		0.00%	

【評価結果】

