

【 大田区 】 胃がん検診 平成24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

<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

<住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	187,566	196,799	384,365
【東京都調査による対象者率(区部)：60.5%】			
実際の受診者数	5,161	6,547	11,708

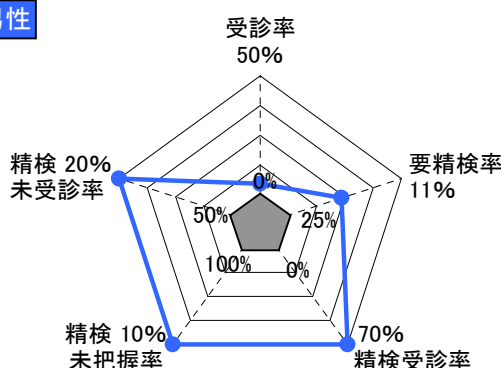
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	していない
精検未受診者への精検受診勧奨	していない

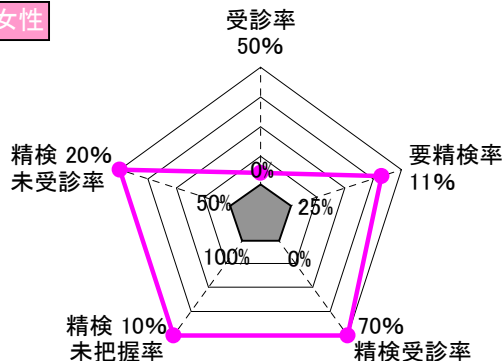
<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	4.5%	5.5%	5.0%
要精検率	11%以下	18.4%	13.5%	15.7%
精検受診率	70%以上	87.3%	91.5%	89.3%
精検未把握率	10%以下	7.9%	5.0%	6.5%
精検未受診率	20%以下	4.8%	3.5%	4.2%
陽性反応適中度	1.0%以上	1.8%	1.1%	1.5%
がん発見率	0.11%以上	0.33%	0.15%	0.23%

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つた方（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。

【 大田区 】 肺がん検診 平成24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

<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	187,566	196,799	384,365
【東京都調査による対象者率(区部)：66.6%】			
実際の受診者数	8,124	9,828	17,952

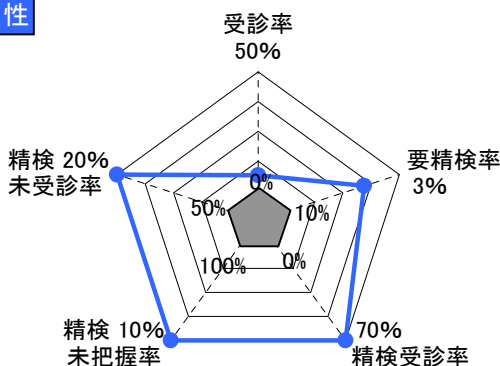
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	していない
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%	6.5%	7.5%	7.0%
要精検率	3%以下	5.2%	3.6%	4.3%
精検受診率	70%以上	81.9%	89.6%	85.5%
精検未把握率	10%以下	7.4%	4.5%	6.0%
精検未受診率	20%以下	10.7%	5.9%	8.5%
陽性反応適中度	1.3%以上	1.0%	1.4%	1.2%
がん発見率	0.03%以上	0.05%	0.05%	0.05%

男性



【評価結果】

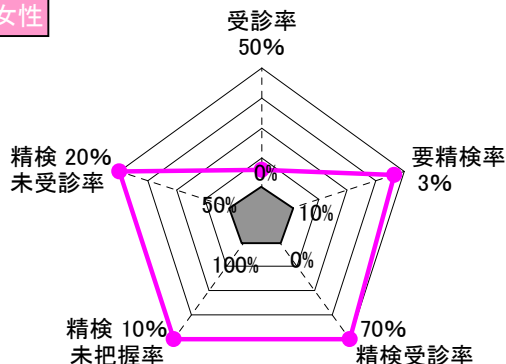
<受診率>

『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つた方（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



【 大田区 】 大腸がん検診 平成24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>

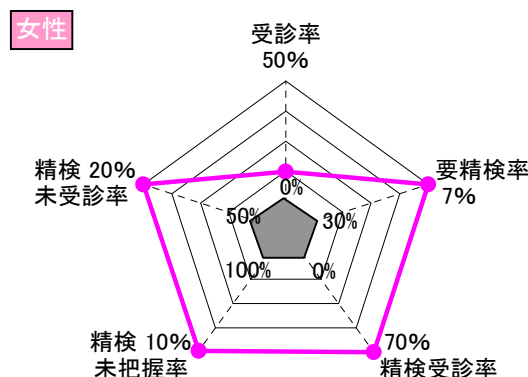
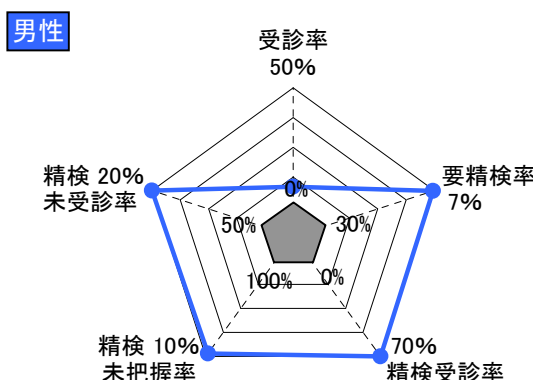
	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	187,566	196,799	384,365
【東京都調査による対象者率(区部)：66.3%】			
実際の受診者数	10,385	15,994	26,379

<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	していない
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%	8.4%	12.3%	10.4%
要精検率	7%以下	7.2%	4.6%	5.6%
精検受診率	70%以上	76.1%	77.5%	76.8%
精検未把握率	10%以下	12.7%	11.1%	11.9%
精検未受診率	20%以下	11.2%	11.4%	11.3%
陽性反応適中度	1.9%以上	8.1%	6.0%	7.1%
がん発見率	0.13%以上	0.59%	0.28%	0.40%



【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つた方（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』となつた方々のその後の状況把握を進めましょう。

【 大田区 】 子宮頸がん検診 平成24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>

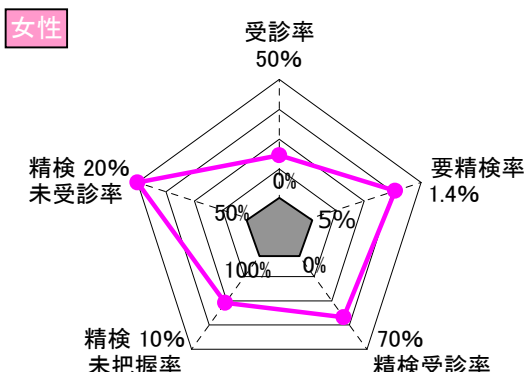
	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		296,399	
【東京都調査による対象者率（区部）：63.7%】			
実際の受診者数		34,298	

<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	していない
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%		18.2%	
要精検率	1.4%以下		2.2%	
精検受診率	70%以上		46.7%	
精検未把握率	10%以下		53.3%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		2.4%	
がん発見率	0.05%以上		0.05%	



【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つた方（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。

【 大田区 】 乳がん検診 平成24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）	毎年受診可能
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		196,799	
【東京都調査による対象者率(区部)：72.3%】			
実際の受診者数		19,453	

<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	間隔について毎年受診可能
左記以外の検査の実施	していない

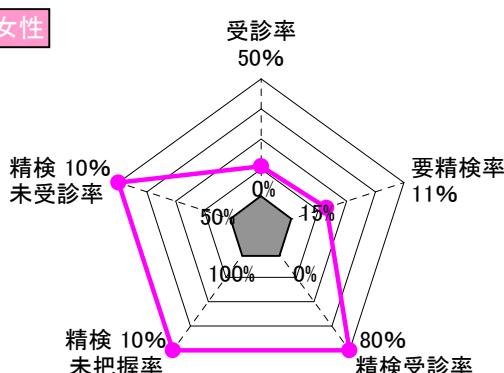
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	していない
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%		13.7%	
要精検率	11%以下		13.7%	
精検受診率	80%以上		93.8%	
精検未把握率	10%以下		4.5%	
精検未受診率	10%以下		1.8%	
陽性反応適中度	2.5%以上		3.4%	
がん発見率	0.23%以上		0.47%	

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つた方（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。