

【 国立市 】 胃がん検診 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	20,330	22,416	42,746
【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	277	401	678

< 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

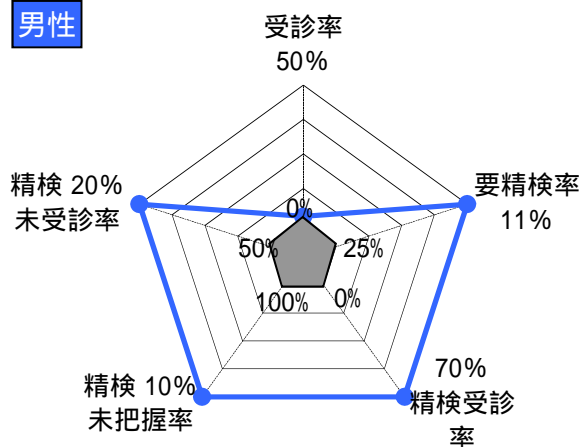
< 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 >

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

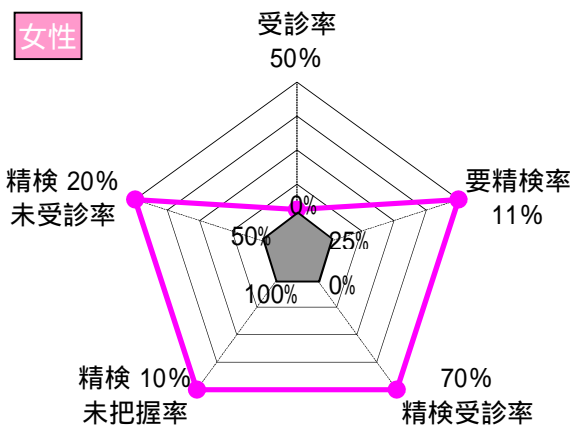
< がん検診の質を評価する指標(プロセス指標) >

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	2.4%	3.1%	2.7%
要精検率	11%以下	10.8%	7.7%	9.0%
精検受診率	70%以上	90.0%	96.8%	93.4%
精検未把握率	10%以下	6.7%	3.2%	4.9%
精検未受診率	20%以下	3.3%	0.0%	1.6%
陽性反応適中度	1.0%以上	10.0%	3.2%	6.6%
がん発見率	0.11%以上	1.08%	0.25%	0.59%

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。

【 国立市 】 肺がん検診 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	20,330	22,416	42,746
【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	282	372	654

< 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

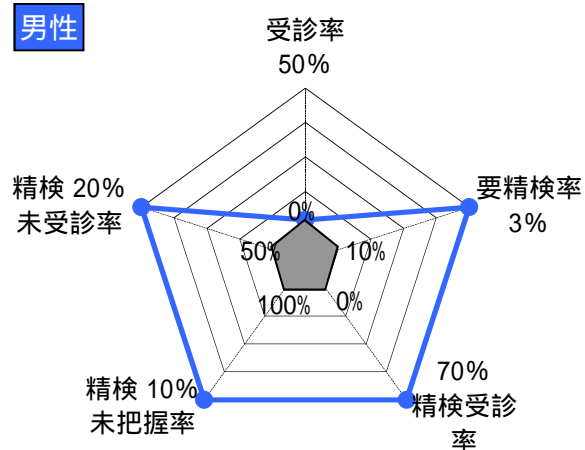
< 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 >

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

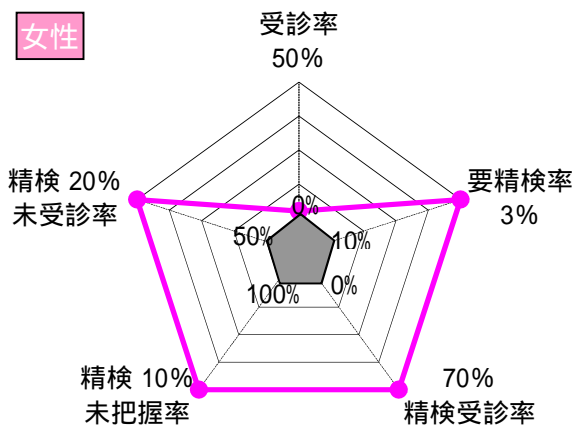
< がん検診の質を評価する指標(プロセス指標) >

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	2.2%	2.6%	2.4%
要精検率	3%以下	2.5%	2.7%	2.6%
精検受診率	70%以上	100.0%	90.0%	94.1%
精検未把握率	10%以下	0.0%	10.0%	5.9%
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



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、受診率50%を目指す必要があります。

【 国立市 】 大腸がん検診 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	20,330	22,416	42,746
【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	459	726	1,185

< 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

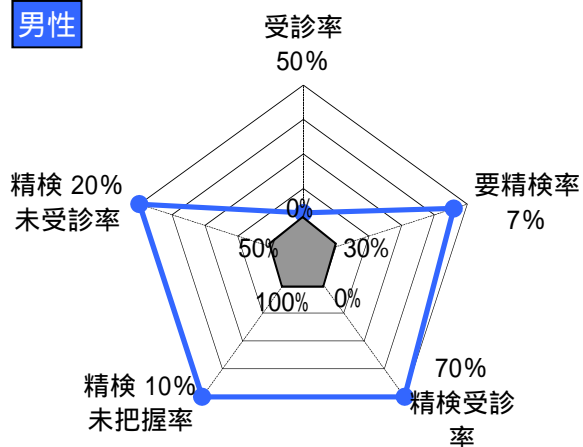
< 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 >

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

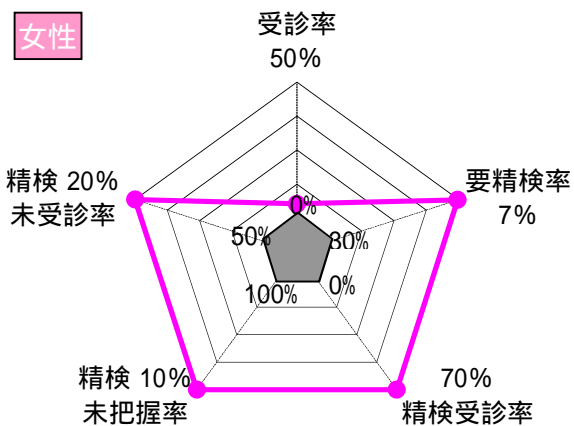
< がん検診の質を評価する指標(プロセス指標) >

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	3.6%	5.2%	4.5%
要精検率	7%以下	9.4%	7.2%	8.0%
精検受診率	70%以上	79.1%	80.8%	80.0%
精検未把握率	10%以下	9.3%	9.6%	9.5%
精検未受診率	20%以下	11.6%	9.6%	10.5%
陽性反応適中度	1.9%以上	7.0%	9.6%	8.4%
がん発見率	0.13%以上	0.65%	0.69%	0.68%

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。

【 国立市 】 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		31,688	
【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		1,856	

< 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%		19.3%	
要精検率	1.4%以下		2.6%	
精検受診率	70%以上		79.6%	
精検未把握率	10%以下		4.1%	
精検未受診率	20%以下		16.3%	
陽性反応適中度	4.0%以上		4.1%	
がん発見率	0.05%以上		0.11%	

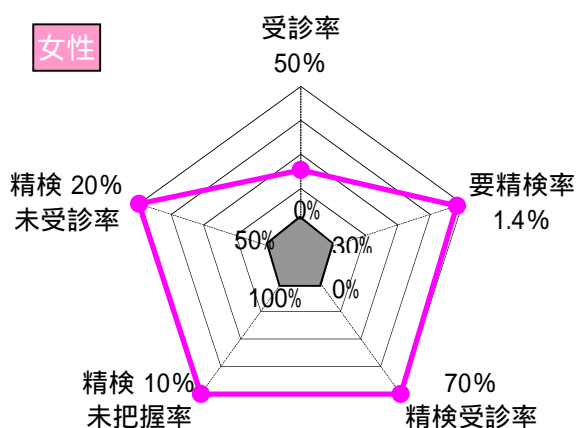
【評価結果】

< 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。



【 国立市 】 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		22,416	
【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		983	

< 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%		11.5%	
要精検率	11%以下		9.0%	
精検受診率	80%以上		90.9%	
精検未把握率	10%以下		3.4%	
精検未受診率	10%以下		5.7%	
陽性反応適中度	2.5%以上		6.8%	
がん発見率	0.23%以上		0.61%	

【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。

