【 狛江市 】 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〈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	21,416	23,504	44,920	
【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	508	632	1,140	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

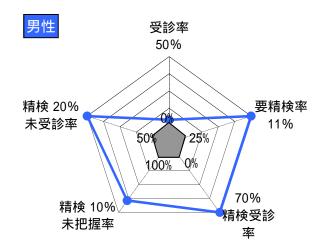
対象年齢以外の実施	男性(35~39歳)女性(30~39歳)
左記以外の検査の実施	していない

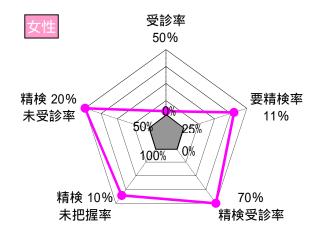
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

<u> </u>	71 — / II II I
対象者の名簿を作成して台帳管理	していない
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%	4.1%	4.7%	4.4%
要精検率	11%以下	9.4%	13.8%	11.8%
精検受診率	70%以上	70.8%	77.0%	74.8%
精検未把握率	10%以下	29.2%	23.0%	25.2%
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	2.1%	1.1%	1.5%
がん発見率	0.11%以上	0.20%	0.16%	0.18%





【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。

【 狛江市 】 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>

	700 pm
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 >

E 2000 17(1) 2(1) 17(0)				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口	21,416	23,504	44,920	
【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	614	794	1,408	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

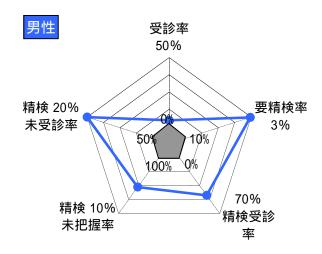
対象年齢以外の実施	男性(35~39歳)女性(30~39歳)
左記以外の検査の実施	していない

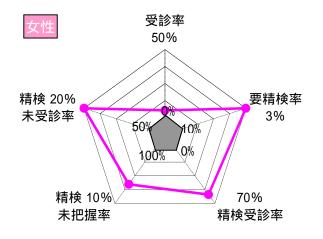
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

対象者の名簿を作成して台帳管理	していない
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%	4.4%	5.2%	4.9%
要精検率	3%以下	3.1%	2.1%	2.6%
精検受診率	70%以上	47.4%	58.8%	52.8%
精検未把握率	10%以下	52.6%	41.2%	47.2%
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	5.3%	0.0%	2.8%
がん発見率	0.03%以上	0.16%	0.00%	0.07%





【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〈ださい。

<精検未把握率>

精検未把握率が非常に高く、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、精密検査結果の把握方法を検討 してください。

【 狛江市 】 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〈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	21,416	23,504	44,920	
【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	764	1,165	1,929	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

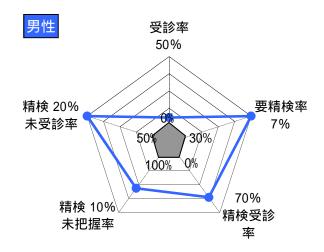
対象年齢以外の実施	男性(35~39歳)女性(30~39歳)
左記以外の検査の実施	していない

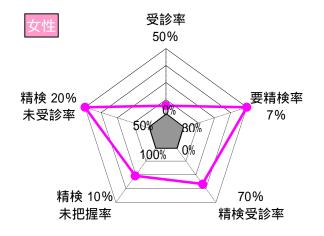
< 区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	<u> </u>
対象者の名簿を作成して台帳管理	していない
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%	5.8%	8.0%	6.9%
要精検率	7%以下	6.2%	5.2%	5.5%
精検受診率	70%以上	51.1%	46.7%	48.6%
精検未把握率	10%以下	48.9%	53.3%	51.4%
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	10.6%	1.7%	5.6%
がん発見率	0.13%以上	0.65%	0.09%	0.31%





【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〈ださい。

<精検未把握率>

精検未把握率が非常に高く、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、精密検査結果の把握方法を検討 してください。

【 狛江市 】 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〈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		34,290		
【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		2,005		

<国の指針に基づ〈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>

<u> </u>	71 — / II II I
対象者の名簿を作成して台帳管理	していない
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%		14.1%	
要精検率	1.4%以下		5.2%	
精検受診率	70%以上		20.0%	
精検未把握率	10%以下		80.0%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		1.9%	
がん発見率	0.05%以上		0.10%	

【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。

受診率 50% 精検 20% 要精検率 未受診率 1.4% 50% 130% 100% 精検 10% 70% 未把握率 精検受診率

【 狛江市 】 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〈乳がん検診の実施状況>

	700 11 117 0
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		23,504	
【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		1,158	

<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	

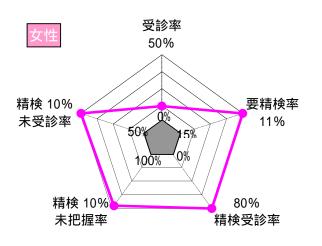
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
対象者の名簿を作成して台帳管理	していない
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%		12.2%	
要精検率	11%以下		3.5%	
精検受診率	80%以上		85.4%	
精検未把握率	10%以下		14.6%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		2.4%	
がん発見率	0.23%以上		0.09%	

【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>

精検未把握率が許容値達成まであと一歩です。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。