【 青梅市 】 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	R年齢 (40歳	しし (以上)		している
検望	全方法 (胃部	3X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	40,715	42,554	83,269	
【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	601	896	1,497	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

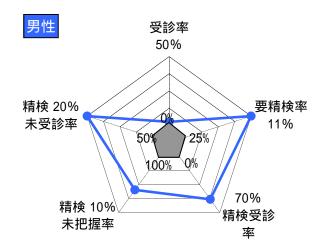
<u> </u>	
対象年齢以外の実施	35~39歳
左記以外の検査の実施	していない

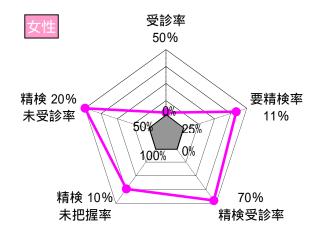
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	一部該当
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%	2.6%	3.6%	3.1%
要精検率	11%以下	9.3%	13.3%	11.7%
精検受診率	70%以上	53.6%	66.4%	62.3%
精検未把握率	10%以下	46.4%	33.6%	37.7%
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	1.8%	1.7%	1.7%
がん発見率	0.11%以上	0.17%	0.22%	0.20%





【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。

【 青梅市 】 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	40,715	42,554	83,269		
【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	516	788	1,304		

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

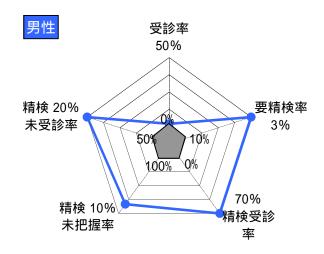
<u> </u>	
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

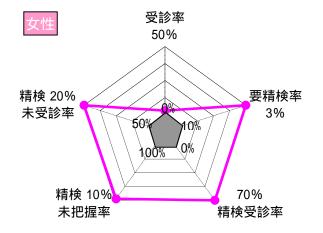
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	一部該当
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%	2.0%	2.9%	2.4%
要精検率	3%以下	1.6%	2.0%	1.8%
精検受診率	70%以上	75.0%	87.5%	83.3%
精検未把握率	10%以下	25.0%	12.5%	16.7%
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%





【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。

【 青梅市 】 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	40,715	42,554	83,269		
【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	7,460	11,122	18,582		

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

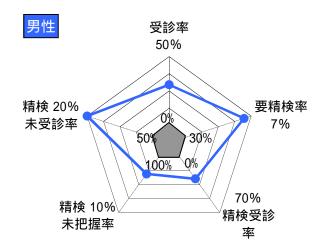
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

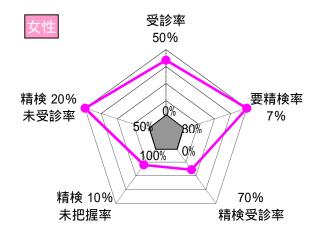
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	1 313 2342 113—(1131	7 1 D 7 1 1 1 1 2
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	一部該当
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%	29.6%	42.2%	36.0%
要精検率	7%以下	9.5%	6.5%	7.7%
精検受診率	70%以上	27.9%	27.2%	27.5%
精検未把握率	10%以下	72.1%	72.8%	72.5%
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	1.6%	0.0%	0.8%
がん発見率	0.13%以上	0.15%	0.00%	0.06%





【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。

【 青梅市 】 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		57,123	
【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		3,188	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

	0 00 000 000 000
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>Д </u>
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	一部該当
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%		14.8%	
要精検率	1.4%以下		1.7%	
精検受診率	70%以上		43.6%	
精検未把握率	10%以下		56.4%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		3.6%	
がん発見率	0.05%以上		0.06%	

【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 ١١.

<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% 要精検率 精検 20% 未受診率 1.4% 50%)30<u>%</u> 100% 精検 10% 70% 未把握率 精検受診率

【 青梅市 】 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 >

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)	

<住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		42,554	
【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		3,265	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

<u> </u>	
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

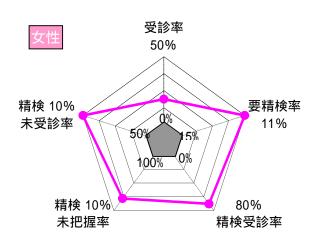
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	一部該当
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%		18.8%	
要精検率	11%以下		8.7%	
精検受診率	80%以上		70.3%	
精検未把握率	10%以下		29.7%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		4.2%	
がん発見率	0.23%以上		0.37%	

【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>

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。