【東久留米市】 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 >

ĺ	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	33,394	36,400	69,794		
【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	350	624	974		

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

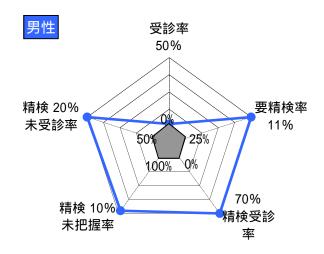
H * 3H21 10 = 1 (0 *)(1 *)(10)(10)				
対象年齢以外の実施	していない			
左記以外の検査の実施	していない			

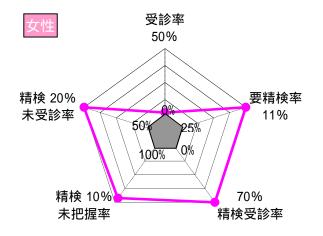
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	<u> </u>
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%	1.8%	3.0%	2.4%
要精検率	11%以下	8.0%	10.4%	9.5%
精検受診率	70%以上	82.1%	83.1%	82.8%
精検未把握率	10%以下	14.3%	16.9%	16.1%
精検未受診率	20%以下	3.6%	0.0%	1.1%
陽性反応適中度	1.0%以上	0.0%	0.0%	0.0%
がん発見率	0.11%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。

【東久留米市】 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 11 117 0
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	33,394	36,400	69,794	
【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	183	291	474	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

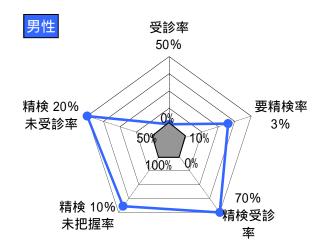
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

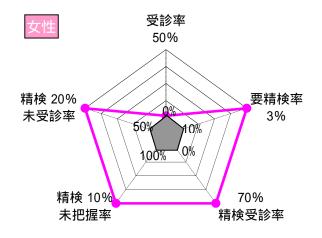
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%	0.8%	1.2%	1.1%
要精検率	3%以下	5.5%	1.7%	3.2%
精検受診率	70%以上	80.0%	80.0%	80.0%
精検未把握率	10%以下	20.0%	0.0%	13.3%
精検未受診率	20%以下	0.0%	20.0%	6.7%
陽性反応適中度	1.3%以上	10.0%	20.0%	13.3%
がん発見率	0.03%以上	0.55%	0.34%	0.42%





【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。

【東久留米市】 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	33,394	36,400	69,794		
【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	5,859	9,226	15,085		

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

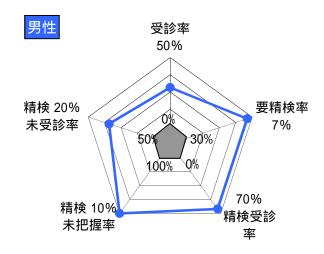
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

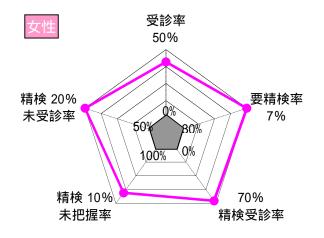
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%	28.3%	40.9%	34.9%
要精検率	7%以下	8.7%	6.0%	7.1%
精検受診率	70%以上	64.4%	66.8%	65.7%
精検未把握率	10%以下	6.1%	27.2%	17.1%
精検未受診率	20%以下	29.5%	5.9%	17.3%
陽性反応適中度	1.9%以上	4.7%	2.2%	3.4%
がん発見率	0.13%以上	0.41%	0.13%	0.24%





【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>

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。

<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。

【東久留米市】 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		49,329	
【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		2,957	

<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	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

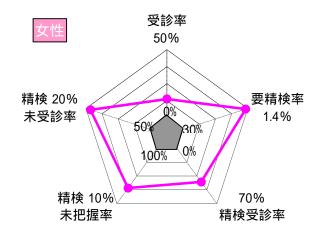
<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		13.8%	
要精検率	1.4%以下		2.3%	
精検受診率	70%以上		42.6%	
精検未把握率	10%以下		35.3%	
精検未受診率	20%以下		22.1%	
陽性反応適中度	4.0%以上		4.4%	
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〈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。

<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。

【東久留米市】 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>

	- C10 D D C17 D
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		36,400		
【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		2,914		

<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	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

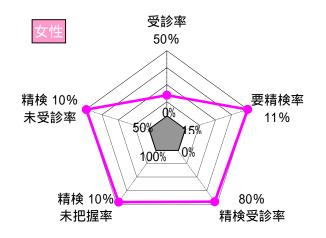
<がん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				
	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		17.3%	
要精検率	11%以下		8.4%	
精検受診率	80%以上		75.9%	
精検未把握率	10%以下		13.9%	
精検未受診率	10%以下		10.2%	
陽性反応適中度	2.5%以上		3.3%	
がん発見率	0.23%以上		0.27%	

【評価結果】

<受診率> 『効果的なが

「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。

<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。