【 千代田区 】 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	13,606	15,144	28,750	
【東京都調査による対象者率(区部): 60.5%】				
実際の受診者数	657	882	1,539	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

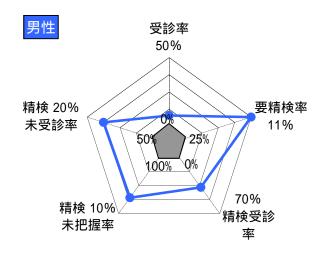
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	胃部 X線または内視鏡検査 (選択制)

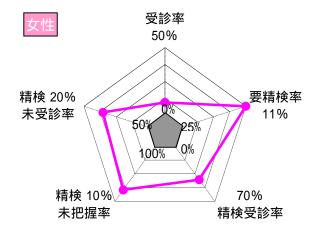
< 区市町村の受診率向上(精検含む)体制 >

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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%	8.0%	9.6%	8.8%
要精検率	11%以下	7.8%	8.3%	8.1%
精検受診率	70%以上	37.3%	42.5%	40.3%
精検未把握率	10%以下	35.3%	28.8%	31.5%
精検未受診率	20%以下	27.5%	28.8%	28.2%
陽性反応適中度	1.0%以上	7.8%	1.4%	4.0%
がん発見率	0.11%以上	0.61%	0.11%	0.32%





【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。

<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。

【 千代田区 】 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 17 100
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	13,606	15,144	28,750	
【東京都調査による対象者率(区部): 66.6%】				
実際の受診者数	1,341	1,532	2,873	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

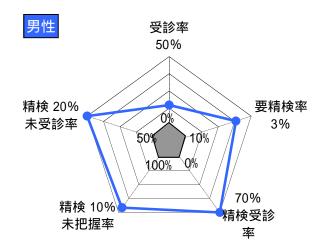
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

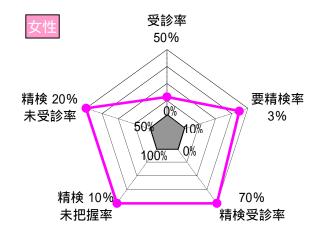
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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%	14.8%	15.2%	15.0%
要精検率	3%以下	4.6%	3.9%	4.2%
精検受診率	70%以上	72.6%	78.3%	75.4%
精検未把握率	10%以下	17.7%	8.3%	13.1%
精検未受診率	20%以下	9.7%	13.3%	11.5%
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。

<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>

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。

【 千代田区 】 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	13,606	15,144	28,750	
【東京都調査による対象者率(区部): 66.3%】				
実際の受診者数	2,141	3,475	5,616	

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

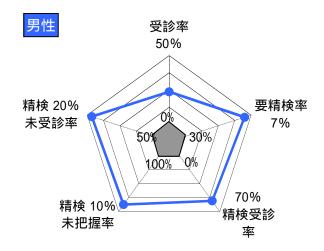
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

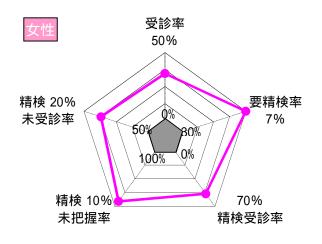
<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	(! ! ! ! !
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額	動奨 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%	23.7%	34.6%	29.5%
要精検率	7%以下	9.3%	6.5%	7.6%
精検受診率	70%以上	56.8%	54.0%	55.3%
精検未把握率	10%以下	21.1%	18.1%	19.5%
精検未受診率	20%以下	22.1%	27.9%	25.2%
陽性反応適中度	1.9%以上	2.5%	2.7%	2.6%
がん発見率	0.13%以上	0.23%	0.17%	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。

【 千代田区 】 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		23,422		
【東京都調査による対象者率(区部): 63.7%】				
実際の受診者数		2,192		

<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	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%		27.9%	
要精検率	1.4%以下		2.6%	
精検受診率	70%以上		58.6%	
精検未把握率	10%以下		15.5%	
精検未受診率	20%以下		25.9%	
陽性反応適中度	4.0%以上		3.4%	
がん発見率	0.05%以上		0.09%	

【評価結果】

『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 ⊌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。

受診率 女性 50% 精検 20% 要精検率 未受診率 1.4% 50% 30% 100% 精検 10% 70% 未把握率 精検受診率

【 千代田区 】 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		15,144		
【東京都調査による対象者率(区部): 72.3%】				
実際の受診者数		1,675		

<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 2 2 3 1 1 3 - (113)	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%		26.4%	
要精検率	11%以下		8.8%	
精検受診率	80%以上		54.7%	
精検未把握率	10%以下		10.1%	
精検未受診率	10%以下		35.1%	
陽性反応適中度	2.5%以上		0.7%	
がん発見率	0.23%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。

受診率 50% 精検 10% 未受診率 11% 80% 未把握率 精検受診率

<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。