【 日野市 】 胃がん検診 平成27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(50歳以上:隔年)	している
検査方法(胃部X線または内視鏡検査)	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	50,228	52,758	102,986	
【東京都調査による対象者率(市町村部): 56.2%】				
実際の受診者数	1,166	1,404	2,570	

<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	ペプシノゲン検査及びヘリコ バクターピロリ抗体検査

<区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	71 - 711 111
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	していない
過去5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

くがん検診の質を評価する指標(プロセス指標)>

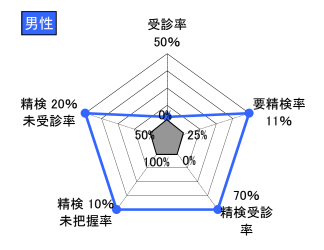
	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	4.1%	4.7%	4.4%
要精検率	11%以下	7.4%	11.7%	9.7%
精検受診率	70%以上	86.0%	87.2%	86.8%
精検未把握率	10%以下	2.3%	2.4%	2.4%
精検未受診率	20%以下	11.6%	10.4%	10.8%
陽性反応適中度	1.0%以上	1.2%	0.6%	0.8%
がん発見率	0.11%以上	0.09%	0.07%	0.08%

プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html



受診率 50% 精検 20% 未受診率 11% 精検 10% 未把握率 精検受診率

【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。

【 日野市 】 肺がん検診 平成27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 7 100
	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>

- I IF THE	P 4 HP 11 11 12 1		
	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	50,228	52,758	102,986
【東京都調査による対象者率(市町村部): 63.5%】			
実際の受診者数	991	1,162	2,153

<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>

	71 - 711 111
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	していない
過去5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

く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%	3.1%	3.5%	3.3%
要精検率	3%以下	2.0%	0.8%	1.3%
精検受診率	70%以上	100.0%	88.9%	96.6%
精検未把握率	10%以下	0.0%	0.0%	0.0%
精検未受診率	20%以下	0.0%	11.1%	3.4%
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%

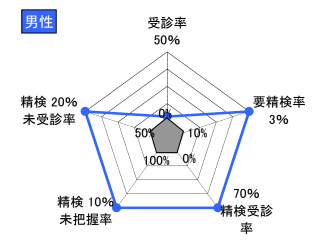
プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/

data/kaisetu.html



【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。

※〈国の指針に基づく肺がん検診の実施状況〉〈国の指針に基づくもの以外の実施状況〉〈区市町村の受診率向上(精検含む)体制〉は平成28年度の状況である

【 日野市 】 大腸がん検診 平成27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>

- I IF THE	· III · I · I · I · I · I · I · I · I ·			
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口	50,228	52,758	102,986	
【東京都調査による対象者率(市町村部): 59.6%】				
実際の受診者数	9,828	13,896	23,724	

<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>

	71 - 711 111
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5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

く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%	32.8%	44.2%	38.7%
要精検率	7%以下	9.3%	6.4%	7.6%
精検受診率	70%以上	52.6%	53.4%	53.0%
精検未把握率	10%以下	3.4%	2.3%	2.8%
精検未受診率	20%以下	44.1%	44.4%	44.2%
陽性反応適中度	1.9%以上	3.2%	2.3%	2.7%
がん発見率	0.13%以上	0.30%	0.14%	0.21%

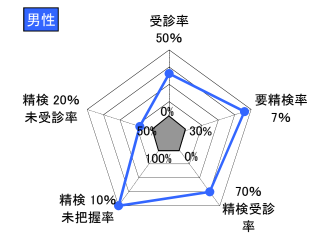
プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/

data/kaisetu.html



受診率 50% 精検 20% 未受診率 7% 精検 10% 未把握率 精検受診率

【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。

※〈国の指針に基づく大腸がん検診の実施状況〉〈国の指針に基づくもの以外の実施状況〉〈区市町村の受診率向上(精検含む)体制〉は平成28年度の状況である

【 日野市 】 子宮頸がん検診 平成27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		74,213		
【東京都調査による対象者率(市町村部): 60.4%】				
実際の受診者数		4,066		

<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>

	71 - 711 111
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	していない
過去5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%		19.5%	
要精検率	1.4%以下		2.2%	
精検受診率	70%以上		91.1%	
精検未把握率	10%以下		5.6%	
精検未受診率	20%以下		3.3%	
陽性反応適中度	4.0%以上		0.0%	
がん発見率	0.05%以上		0.00%	

プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html

【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 20% 未受診率 1.4% 精検 10% 未把握率 精検受診率

<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。

【 日野市 】 乳がん検診 平成27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(マンモグラフィ)	している

<住民の検診受診状況>

(II > 0 · 0 N 1 > C 1 > N 1 > C 1 > N 1 > C 1 >				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口		52,758		
【東京都調査による対象者率(市町村部): 63.9%】				
実際の受診者数		4,089		

<国の指針に基づくもの以外の実施状況>

(D 0 10 21 1 - 2 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
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	している
個別に受診勧奨	していない
過去5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

く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%		24.9%	
要精検率	11%以下		5.8%	
精検受診率	80%以上		95.8%	
精検未把握率	10%以下		2.5%	
精検未受診率	10%以下		1.7%	
陽性反応適中度	2.5%以上		7.6%	
がん発見率	0.23%以上		0.44%	

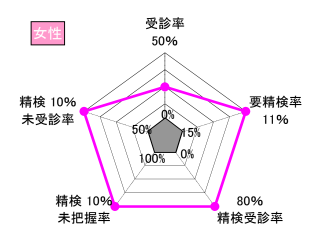
プロセス指標についての解説

リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/data/kaisetu.html

【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。

<2年連続受診者未把握>

2年連続受診者が把握・集計されていません。正確な受診率や 受診者の特性を把握するためには、2年連続受診者の集計が 必要です。