【 瑞穂町 】 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>

	410 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
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>

The state of the s				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口	9,917	10,186	20,103	
【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	256	293	549	

<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>

	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	目標值50%	4.6%	5.1%	4.9%
要精検率	11%以下	2.0%	1.4%	1.6%
精検受診率	70%以上	80.0%	100.0%	88.9%
精検未把握率	10%以下	20.0%	0.0%	11.1%
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	0.0%	25.0%	11.1%
がん発見率	0.11%以上	0.00%	0.34%	0.18%

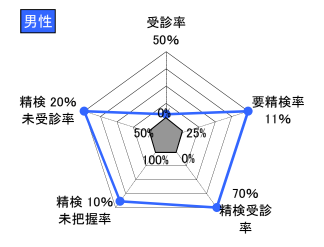
プロセス指標についての解説

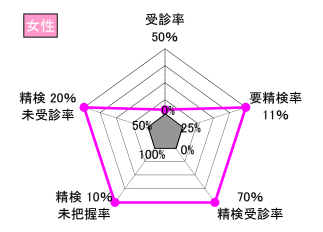
リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

 $\underline{\text{http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/}}$

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。

<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。

【 瑞穂町 】 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 1100
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>

(II > 0 + 1) (II) (II) (II) (II)				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口	9,917	10,186	20,103	
【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	266	270	536	

<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
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	目標值50%	4.2%	4.2%	4.2%
要精検率	3%以下	3.0%	1.1%	2.1%
精検受診率	70%以上	37.5%	66.7%	45.5%
精検未把握率	10%以下	50.0%	33.3%	45.5%
精検未受診率	20%以下	12.5%	0.0%	9.1%
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%

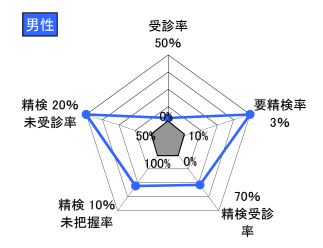
プロセス指標についての解説

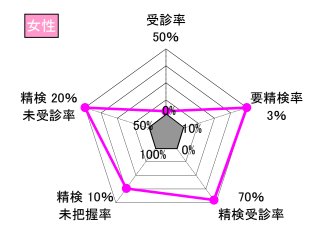
リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「統計に用いる主な比率及び用語の解説」

 $\underline{\text{http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/toukei/}}$

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。

<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。

【 瑞穂町 】 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>

The state of the s				
	男性	女性	男女計	
該当年齢の人口	9,917	10,186	20,103	
【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	1,819	2,463	4,282	

<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)>

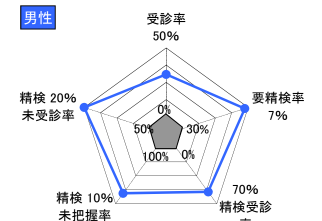
		_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ , , , ,	
	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標值50%	30.8%	40.6%	35.7%
要精検率	7%以下	8.2%	5.7%	6.7%
精検受診率	70%以上	55.0%	64.3%	59.5%
精検未把握率	10%以下	26.8%	19.3%	23.2%
精検未受診率	20%以下	18.1%	16.4%	17.3%
陽性反応適中度	1.9%以上	4.7%	2.9%	3.8%
がん発見率	0.13%以上	0.38%	0.16%	0.26%

プロセス指標についての解説

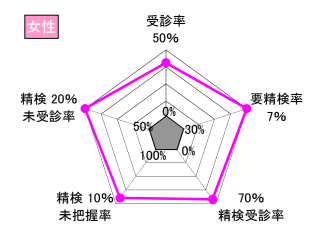
リンク先:「とうきょう健康ステーション」>

「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



淧



【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。

【 瑞穂町 】 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		13,625		
【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		470		

<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>

	<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	目標值50%		12.5%	
要精検率	1.4%以下		1.7%	
精検受診率	70%以上		37.5%	
精検未把握率	10%以下		50.0%	
精検未受診率	20%以下		12.5%	
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。

<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。

【 瑞穂町 】 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>

	7 7 7 7 7 7 7 7 7
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>

- I - C - I FARE FARE IF (IV.)			
	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		10,186	
【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		620	

<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>

	<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	目標值50%		18.0%	
要精検率	11%以下		11.5%	
精検受診率	80%以上		66.2%	
精検未把握率	10%以下		32.4%	
精検未受診率	10%以下		1.4%	
陽性反応適中度	2.5%以上		5.6%	
がん発見率	0.23%以上		0.65%	

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 10% 未受診率 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。

<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。