# 【 昭島市 】 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	31,692	33,543	65,235	
【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	1,077	1,460	2,537	

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

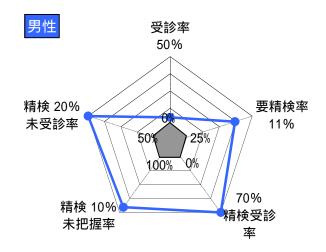
対象年齢以外の実施	30~39歳		
左記以外の検査の実施	していない		

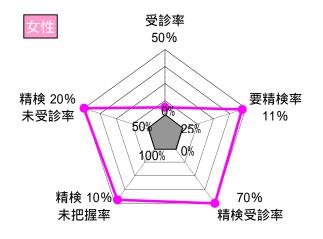
## <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	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%	5.9%	7.5%	6.7%
要精検率	11%以下	14.7%	11.8%	13.0%
精検受診率	70%以上	81.6%	84.3%	83.0%
精検未把握率	10%以下	18.4%	15.7%	17.0%
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	3.2%	0.6%	1.8%
がん発見率	0.11%以上	0.46%	0.07%	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。

# 【 昭島市 】 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	31,692	33,543	65,235		
【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	773	867	1,640		

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

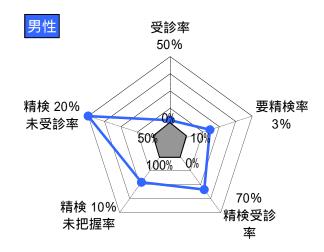
対象年齢以外の実施	30~39歳
左記以外の検査の実施	していない

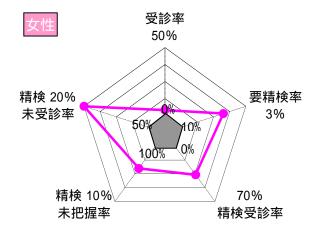
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	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%	3.8%	4.0%	3.9%
要精検率	3%以下	7.5%	5.4%	6.4%
精検受診率	70%以上	41.4%	36.2%	39.0%
精検未把握率	10%以下	58.6%	63.8%	61.0%
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。

### <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。

# 【 昭島市 】 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>

	07 7 (110 17 (7)
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	31,692	33,543	65,235	
【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	1,637	2,618	4,255	

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

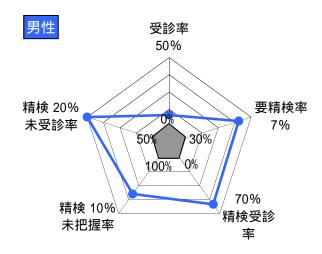
対象年齢以外の実施	していない
左記以外の検査の実施	していない

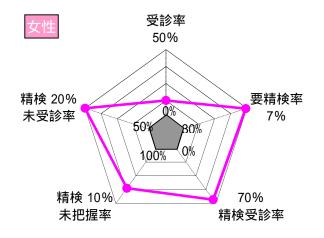
## <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%	8.3%	12.6%	10.5%
要精検率	7%以下	11.4%	7.4%	8.9%
精検受診率	70%以上	58.6%	65.3%	62.0%
精検未把握率	10%以下	41.4%	34.7%	38.0%
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	1.1%	3.6%	2.4%
がん発見率	0.13%以上	0.12%	0.27%	0.21%





## 【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。

# 【 昭島市 】 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)	毎年
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		46,813	
【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		2,752	

## <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	間隔について毎年実施
左記以外の検査の実施	していない

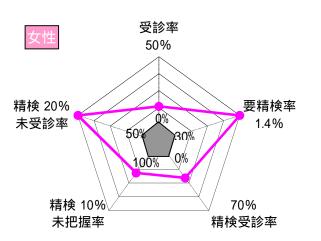
### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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%		13.5%	
要精検率	1.4%以下		0.8%	
精検受診率	70%以上		28.6%	
精検未把握率	10%以下		71.4%	
精検未受診率	20%以下		0.0%	
陽性反応適中度	4.0%以上		0.0%	
がん発見率	0.05%以上		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。

# 【 昭島市 】 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>

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		33,543	
【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		1,292	

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

	0 00 000 000 0000
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

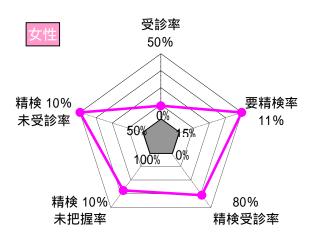
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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3年間の受診歴を記録	录 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%		11.7%	
要精検率	11%以下		8.0%	
精検受診率	80%以上		62.1%	
精検未把握率	10%以下		37.9%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		1.9%	
がん発見率	0.23%以上		0.15%	

# 【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>

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。