# 【神津島村】 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>

<u> </u>	7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
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	641	600	1,241	
【東京都調査による対象者率(東京都): 65.9%】				
実際の受診者数	43	40	83	

# <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

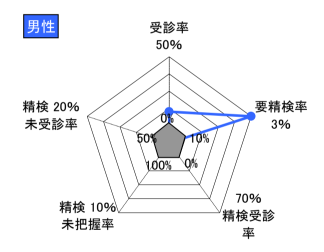
<u> </u>		
対象年齢以外の実施	20~39歳	
左記以外の検査の実施	していない	

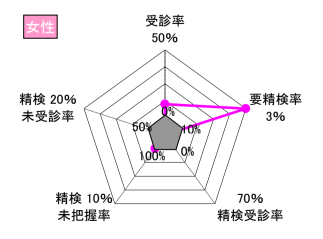
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

	<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

### 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%	10.2%	10.1%	10.1%
要精検率	3%以下	0.0%	2.5%	1.2%
精検受診率	70%以上	-	未把握	未把握
精検未把握率	10%以下	-	100.0%	100.0%
精検未受診率	20%以下	-	未把握	未把握
陽性反応適中度	1.3%以上	-	未把握	未把握
がん発見率	0.03%以上	0.00%	未把握	未把握





# 【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、早急に精検結果を把握でき

# 【神津島村】 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	641	600	1,241	
【東京都調査による対象者率(東京都): 64.9%】				
実際の受診者数	60	63	123	

#### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

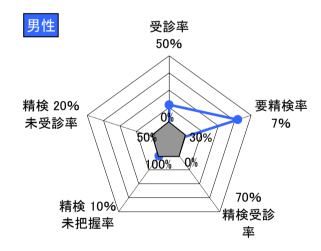
<u> </u>			
対象年齢以外の実施	20~39歳		
左記以外の検査の実施	していない		

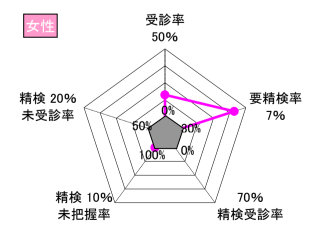
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

<u> </u>	<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

#### 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%	14.4%	16.2%	15.3%
要精検率	7%以下	11.7%	11.1%	11.4%
精検受診率	70%以上	未把握	未把握	未把握
精検未把握率	10%以下	100.0%	100.0%	100.0%
精検未受診率	20%以下	未把握	未把握	未把握
陽性反応適中度	1.9%以上	未把握	未把握	未把握
がん発見率	0.13%以上	未把握	未把握	未把握





# 【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。

# 【神津島村】 子宮頸がん検診 平成26年度プロセス指標等一覧シート

<国の指針に基づく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		758	
【東京都調査に	よる対象者	率(東京都	): 64.8% <b>]</b>
実際の受診者数		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	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		

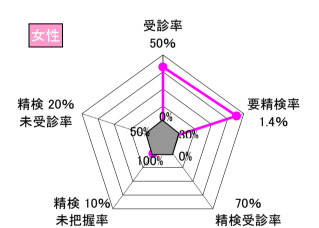
#### <区市町村の受診率向上(精検含む)体制>

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	目標值50%		41.1%	
要精検率	1.4%以下		4.6%	
精検受診率	70%以上		未把握	
精検未把握率	10%以下		100.0%	
精検未受診率	20%以下		未把握	
陽性反応適中度	4.0%以上		未把握	
がん発見率	0.05%以上		未把握	

# 【評価結果】



#### <受診室>

『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。

# 【神津島村】 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)	毎年
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		600		
【東京都調査による対象者率(東京都): 72.6%】				
実際の受診者数		94		

# <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	20~39歳、間隔について毎年
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	目標值50%		22.7%	
要精検率	11%以下		18.1%	
精検受診率	80%以上		未把握	
精検未把握率	10%以下		100.0%	
精検未受診率	10%以下		未把握	
陽性反応適中度	2.5%以上		未把握	
がん発見率	0.23%以上		未把握	

# 【評価結果】

# 受診率 50% 精検 10% 未受診率 11% 精検 10% 80%

精検受診率

未把握率

『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。