# 【 国立市 】令和3年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート く目がん検診(胃部エックス線検査)>

# がん検診実施状況

## <国の指針に基づく胃がん検診の実施状況(R3年度)>

対象年齢(50歳以上・隔年) ※胃部エックス線検査は40歳以上に毎年実施可	している
検査方法(胃部エックス線検査)	している
検査方法 (胃内視鏡検査)	している

#### <国の指針に基づくもの以外の実施状況(R3年度)>

対象年齢以外の実施	していない
上記以外の検査の実施	していない

## <住民の検診受診状況(R1年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	15,719	17,988	33,707
対象者数(※)	8,866	10,145	19,011
受診者数(胃X線)	287	285	572

※対象者数は、該当年齢の人口に東京都調査に基づく対象人口率(市町村部:56.4%)を乗じた値

# がん検診の精度管理指標の状況

※精度管理指標とは?

http://canscreen.ncc.go.jp/management/m about/hyouka.html (国立がん研究センター社会と健康研究センターHP)

# **◆プロセス指標** (R1年度)

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標值50%	4.8%	4.5%	4.6%
要精検率	11%以下	16.7%	6.7%	11.7%
精検受診率	70%以上	93.8%	94.7%	94.0%
精検未把握率	10%以下	2.1%	5.3%	3.0%
精検未受診率	20%以下	4.2%	0.0%	3.0%
陽性反応適中度	1.0%以上	10.4%	0.0%	7.5%
がん発見率	0.11%以上	1.74%	0.00%	0.87%

\* 受診率はエックス線検査または内視鏡検査を 受診した者の合算集計である。

# 【評価コメント】

#### <受診率>

目標値未達成のため、受診率50%を目指して取り組んでください。

# <精検受診率·未受診率·未把握率>

目標値を達成しています。引き続き精検受診率の向上に取り組んでくださ

## <要精検率>

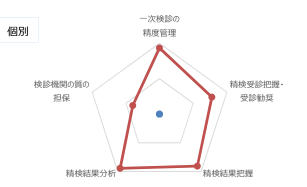
指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低 値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

## <陽性反応適中度・がん発見率>

指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:低値、あるいは極端に高値の場 合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# ◆技術・体制指標 (令和3年度「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査 (結果より)

# 【項目別実施率】 ■ 国立市 一次検診の ━都平均 精度管理 集団 検診機関の質の 精検受診把握: 担保 受診勧奨 精検結果分析 **精検結果把握**



# 【都評価基準に基づく評価】

※都評価基準とは?

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.ip/kensui/gan/toukei/pdf/2022/chart hvouka.pdf

評価 実施率 集団検診 88.5% В 個別検診

評価「C」以下を改善 指導対象とする。

(とうきょう健康ステーションHP)

## 【評価コメント】

## 集 <精検結果分析>

プロセス指標を性/年齢階級/検診機関/受診歴別に分析し、許容値と比 較して不適正の場合は問題点を確認し対策を講じましょう。

# <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用 い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診 機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

# 別

# 【 国立市 】令和3年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート <胃がん検診(胃内視鏡検査)>

# がん検診実施状況

#### <国の指針に基づく目がん検診の実施状況(R3年度)>

対象年齢(50歳以上・隔年) ※胃部エックス線検査は40歳以上に毎年実施可	している
検査方法(胃部エックス線検査)	している
検査方法 (胃内視鏡検査)	している

# <国の指針に基づくもの以外の実施状況(R3年度)>

対象年齢以外の実施	していない
上記以外の検査の実施	していない

#### <住民の検診受診状況(R1年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	15,719	17,988	33,707
対象者数(※)	8,866	10,145	19,011
受診者数(内視鏡)	0	0	0

※対象者数は、該当年齢の人口に東京都調査に基づく対象人口率(市町村部:56.4%)を乗じた値

# がん検診の精度管理指標の状況

※精度管理指標とは?

http://canscreen.ncc.go.jp/management/m about/hyouka.html

(国立がん研究センター社会と健康研究センターHP)

# ◆プロセス指標 (R1年度)

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%	4.8%	4.5%	4.6%
要精検率	11%以下			
精検受診率	70%以上			
精検未把握率	10%以下			
精検未受診率	20%以下			
陽性反応適中度	1.0%以上			
がん発見率	0.11%以上			

※受診率はエックス線検査または内視鏡検査を受診した者の 合算集計である。

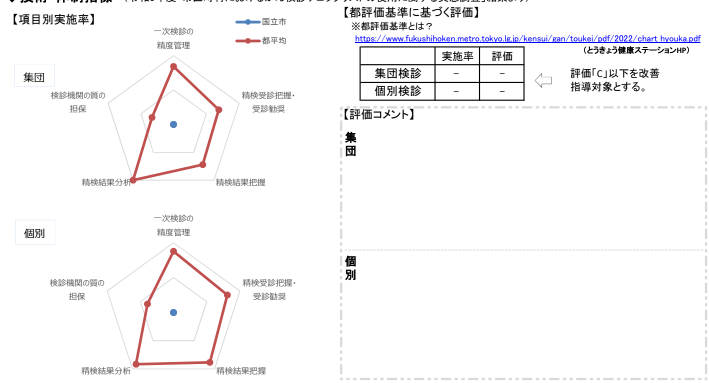
※あるべき値(許容値等)は、胃部エックス線検査による胃が ん検診の数値である。

# 【評価コメント】

<受診率>

目標値未達成のため、受診率50%を目指して取り組んでください。

◆技術・体制指標 (令和3年度「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査」結果より)



# 【 国立市 】令和3年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート <肺がん検診>

# がん検診実施状況

#### <国の指針に基づく肺がん検診の実施状況(R3年度)>

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

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況(R3年度)>

対象年齢以外の実施	していない
上記以外の検査の実施	していない

#### <住民の検診受診状況(R1年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	21,443	23,785	45,228
対象者数(※)	13,616	15,103	28,720
受診者数	373	458	831

※対象者数は、該当年齢の人口に東京都調査に基づく対象人口率(市町村部:63.5%)を乗じた値

# がん検診の精度管理指標の状況

#### ※精度管理指標とは?

http://canscreen.ncc.go.ip/management/m about/hvouka.html

(国立がん研究センター社会と健康研究センターHP)

# ◆プロセス指標 (R1年度)

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標值50%	2.7%	3.0%	2.9%
要精検率	3%以下	2.4%	2.0%	2.2%
精検受診率	70%以上	100.0%	100.0%	100.0%
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%	0.0%	0.0%
陽性反応適中度	1.3%以上	0.0%	11.1%	5.6%
がん発見率	0.03%以上	0.00%	0.22%	0.12%

## 【評価コメント】

#### <受診率>

目標値未達成のため、受診率50%を目指して取り組んでください。

#### <精検受診率·未受診率·未把握率>

目標値を達成しています。引き続き精検受診率の向上に取り組んでくださ

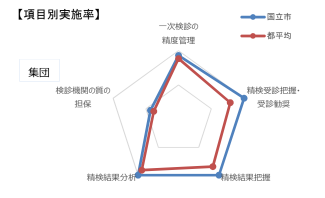
#### <要精検率>

指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低 値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# <陽性反応適中度・がん発見率>

指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:低値、あるいは極端に高値の場 合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# ◆技術・体制指標 (令和3年度「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査」結果より)



# 一次検診の 個別 精度管理 検診機関の質の 精檢受診把握: 担保 受診勧奨 精検結果把握

#### 【都評価基準に基づく評価】

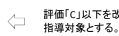
※都評価基準とは?

https://www.fukushih en.metro.tokyo.lg.jp/kensui/gan/toukei/pdf/2022/chart hyouka.pdf

実施率 評価 集団検診 90.2% В 個別検診

評価「C」以下を改善

(とうきょう健康ステーションHP)



# 【評価コメント】

# <一次検診の精度管理>

団 検診対象者名簿及び受診台帳により個人ごとの受診歴を管理し、検診機関 用チェックリストの「受診者への説明」が全て記載された資料を配付してがん と検診の正しい情報を伝えましょう。

#### <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用 い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診 機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

## 個 別

# 【 国立市 】令和3年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート <大陽がん検診>

# がん検診実施状況

#### <国の指針に基づく大腸がん検診の実施状況(R3年度)>

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

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況(R3年度)>

対象年齢以外の実施	していない
上記以外の検査の実施	していない

#### <住民の検診受診状況(R1年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	21,443	23,785	45,228
対象者数(※)	12,780	14,176	26,956
受診者数	2,719	4,227	6,946

※対象者数は、該当年齢の人口に東京都調査に基づく対象人口率(市町村部:59.6%)を乗じた値

# がん検診の精度管理指標の状況

#### ※精度管理指標とは?

http://canscreen.ncc.go.ip/management/m about/hvouka.html

(国立がん研究センター社会と健康研究センターHP)

# **◆プロセス指標** (R1年度)

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標值50%	21.3%	29.8%	25.8%
要精検率	7%以下	11.7%	7.1%	8.9%
精検受診率	70%以上	63.6%	58.3%	61.0%
精検未把握率	10%以下	6.0%	8.6%	7.2%
精検未受診率	20%以下	30.4%	33.1%	31.7%
陽性反応適中度	1.9%以上	5.3%	3.3%	4.3%
がん発見率	0.13%以上	0.63%	0.24%	0.39%

## 【評価コメント】

#### <受診率>

目標値未達成のため、受診率50%を目指して取り組んでください。

# <精検受<u>診率・未受診率・未把握率></u>

未受診率が高値です。改善に向けた取組をご検討ください。 【取組例】精検受診勧奨・再勧奨の実施、要精検者への精検実施医療機関リストの提示等

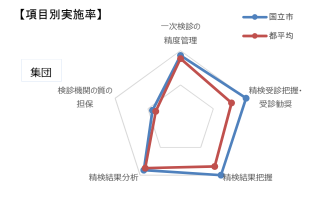
#### <要精検率>

指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# <陽性反応適中度・がん発見率>

指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:低値、あるいは極端に高値の場 合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# ◆技術・体制指標 (令和3年度「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査」結果より)



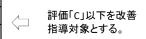
# 一次検診の 精度管理 検診機関の質の 担保 受診勧奨 精検結果分析 精検結果把握

## 【都評価基準に基づく評価】

※都評価基準とは?

 $\underline{\text{https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/kensui/gan/toukei/pdf/2022/chart hyouka.pdf}}$ 

	実施率	評価
集団検診	88.5%	В
個別検診	88.5%	В



(とうきょう健康ステーションHP)

#### 【評価コメント】

#### 生 <精検結果分析>

可プロセス指標を性/年齢階級/検診機関/受診歴別に分析し、許容値と比較して不適正の場合は問題点を確認し対策を講じましょう。

# <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

# 個 <精検結果分析>

別 プロセス指標を性/年齢階級/検診機関/受診歴別に分析し、許容値と比較して不適正の場合は問題点を確認し対策を講じましょう。

# <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

# 【 国立市 】令和3年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート

# <子宮頸がん検診>

# がん検診実施状況

# <国の指針に基づく子宮頸がん検診の実施状況(R3年度)> <住民の検診受診状況(R1年度)>

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

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況(R3年度)>

対象年齢以外の実施	していない
上記以外の検査の実施	していない

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		32,904	
対象者数(※)		19,874	
受診者数		1,856	

※対象者数は、該当年齢の人口に東京都調査に基づく対象人口率(市町村部:60.4%)を乗じた値

# がん検診の精度管理指標の状況

※精度管理指標とは?

http://canscreen.ncc.go.ip/management/m about/hvouka.html

(国立がん研究センター社会と健康研究センターHP)

# **◆プロセス指標** (R1年度)

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		18.9%	
要精検率	1.4%以下		2.3%	
精検受診率	70%以上		79.1%	
精検未把握率	10%以下		20.9%	
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%	

# 【評価コメント】

#### <受診率>

目標値未達成のため、受診率50%を目指して取り組んでください。

#### <精検受診率·未受診率·未把握率>

許容値を満たしています。目標値90%の達成に向けた取組の強化をご検討 ください。

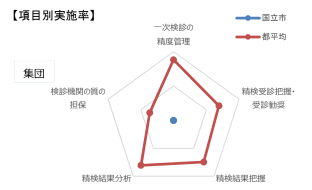
#### <要精検率>

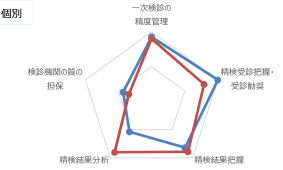
指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低 値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# <陽性反応適中度・がん発見率>

指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:低値、あるいは極端に高値の場 合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# ◆技術・体制指標 (令和3年度「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査」結果より)





## 【都評価基準に基づく評価】

※都評価基準とは?

ken.metro.tokyo.lg.jp/kensui/gan/toukei/pdf/2022/chart\_hyouka.pdf

実施率 評価 集団検診 個別検診 76.4% C

評価「C」以下を改善 指導対象とする。

(とうきょう健康ステーションHP)

#### 【評価コメント】

団

# 個 <精検結果分析>

プロセス指標を性/年齢階級/検診機関/受診歴別に分析し、許容値と比 較して不適正の場合は問題点を確認し対策を講じましょう。

# <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用 い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診 機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

# 【 国立市 】令和3年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート <乳がん検診>

# がん検診実施状況

#### <国の指針に基づく乳がん検診の実施状況(R3年度)>

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

## <国の指針に基づくもの以外の実施状況(R3年度)>

対象年齢以外の実施	していない
上記以外の検査の実施	していない

#### <住民の検診受診状況(R1年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		23,785	
対象者数(※)		15,199	
受診者数		1,007	

※対象者数は、該当年齢の人口に東京都調査に基づく対象人口率(市町村部:63.9%)を乗じた値

# がん検診の精度管理指標の状況

#### ※精度管理指標とは?

http://canscreen.ncc.go.ip/management/m about/hvouka.html

(国立がん研究センター社会と健康研究センターHP)

# **◆プロセス指標** (R1年度)

	あるべき値 (許容値等)	男性	女性	男女計
受診率	目標値50%		12.4%	
要精検率	11%以下		8.4%	
精検受診率	80%以上		96.5%	
精検未把握率	10%以下		3.5%	
精検未受診率	10%以下		0.0%	
陽性反応適中度	2.5%以上		1.2%	
がん発見率	0.23%以上		0.10%	

## 【評価コメント】

#### <受診率>

目標値未達成のため、受診率50%を目指して取り組んでください。

#### <精検受診率·未受診率·未把握率>

目標値を達成しています。引き続き精検受診率の向上に取り組んでください。

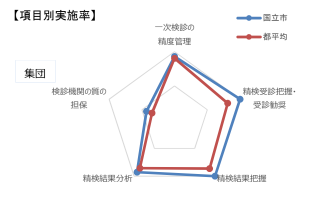
#### <要精検率>

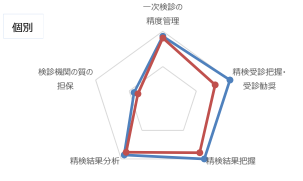
指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# <陽性反応適中度・がん発見率>

指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関 の体制の確認等をご検討ください。(参考:低値、あるいは極端に高値の場 合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

# ◆技術・体制指標 (令和3年度「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査」結果より)





## 【都評価基準に基づく評価】

※都評価基準とは?

https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/kensui/gan/toukei/pdf/2022/chart hyouka.pdf

 実施率
 評価

 集団検診
 89.1%
 B

 個別検診
 89.1%
 B

 $\langle \neg$ 

評価「C」以下を改善 指導対象とする。

(とうきょう健康ステーションHP)

# 【評価コメント】

# 集 <一次検診の精度管理>

団 検診対象者名簿及び受診台帳により個人ごとの受診歴を管理し、検診機関 用チェックリストの「受診者への説明」が全て記載された資料を配付してがん と検診の正しい情報を伝えましょう。

#### <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。

# 個 <一次検診の精度管理>

別 検診対象者名簿及び受診台帳により個人ごとの受診歴を管理し、検診機関 用チェックリストの「受診者への説明」が全て記載された資料を配付してがん と検診の正しい情報を伝えましょう。

# <検診機関の質の担保>

「仕様書に明記すべき必要最低限の精度管理項目」を網羅した仕様書を用い、検診終了後は仕様書の内容が遵守されたか確認しましょう。また、検診機関ごとにチェックリスト実施状況やプロセス指標をフィードバックしましょう。