

【御蔵島村】令和2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(R2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)	していない

<国の指針に基づくもの以外の実施状況(R2年度)>

対象年齢以外の実施	胃部エックス線(35~39歳)
上記以外の検査の実施	していない

<住民の検診受診状況(H30年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	55	48	103
対象者数(※)	32	28	60
受診者数(胃X線)	11	8	19

※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(57.9%)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.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 (H30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%	34.5%	28.8%	31.9%
要精検率	11%以下	0.0%	0.0%	0.0%
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	0.00%	0.00%	0.00%

* 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。
正確な受診率を把握するためには、2年連続受診者の集計が必要です。

<精検受診率・未受診率・未把握率>

<要精検率>

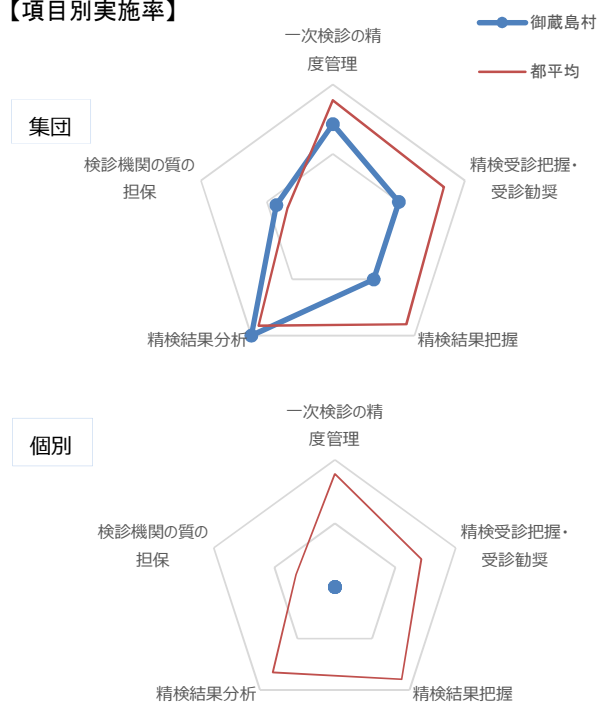
指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

<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2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】



【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/torikumi-kankei/kyouzikai/pdf/01_1_siryu4.pdf

	実施率	評価
集団検診	-	-
個別検診	-	-

(とうきょう健康ステーションHP)

評価「C」以下を改善
指導対象とする。

※集団検診については、本調査での実施状況に関する回答が「実施予定」のため未評価

【評価コメント】

集団 <精検受診把握・受診勧奨>

「精検結果報告書(都統一様式)」の使用や報告書回収ルートを整備して未受診者に精検受診勧奨を行いましょ。結果報告を依頼した医療機関をリスト化した精検機関一覧の要精検者への提示も有効です。

<検診機関の質の担保>

引き続き「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遵守状況を確認するとともに、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

【御蔵島村】令和2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

<国の指針に基づく胃がん検診の実施状況(R2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)	していない

<国の指針に基づくもの以外の実施状況(R2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(H30年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	55	48	103
対象者数(※)	32	28	60
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(57.9%)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.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 (H30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%	34.5%	28.8%	31.9%
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

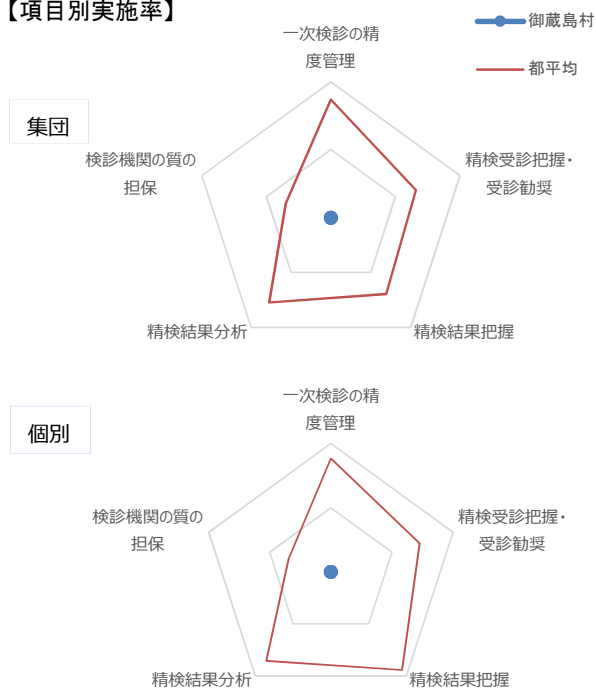
【評価コメント】

<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。
正確な受診率を把握するためには、2年連続受診者の集計が必要です。

◆技術・体制指標 (令和2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】



【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/torikumi-kankei/kyouzikai/pdf/01_1_siryu4.pdf

(とうきょう健康ステーションHP)

	実施率	評価
集団検診	-	-
個別検診	-	-

評価「C」以下を改善
指導対象とする。

【評価コメント】

集団

個別

【御蔵島村】令和2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(R2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(R2年度)＞

対象年齢以外の実施	30～39歳
上記以外の検査の実施	していない

＜住民の検診受診状況(H30年度)＞

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	82	63	145
対象者数(※)	53	41	94
受診者数	42	38	80

※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(64.8%)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（H30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%	79.0%	93.1%	85.1%
要精検率	3%以下	4.8%	2.6%	3.8%
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	1.3%以上	未把握	未把握	未把握
がん発見率	0.03%以上	未把握	未把握	未把握

【評価コメント】

＜受診率＞

目標値を達成しています。引き続き受診率の向上に取り組んでください。

＜精検受診率・未受診率・未把握率＞

精検結果が把握されておらず、対策型検診としての事業評価を行えません。改善に向けた取組をご検討ください。

【取組例】精検結果報告書の導入、要精検者本人へのアンケート調査、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＞

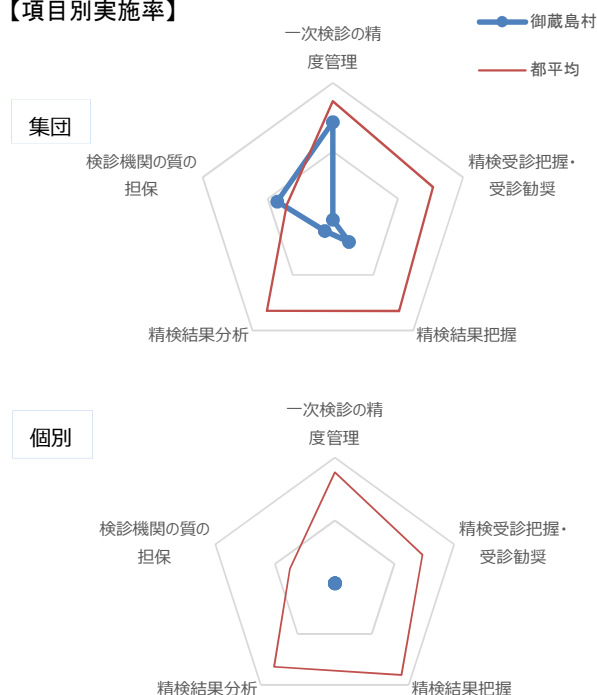
指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

＜陽性反応適中度・がん発見率＞

精検結果が把握・集計されていないため、がん発見率等を算出できず評価を行えません。事業評価を行うためには、精検結果の把握・集計が必要です。

◆技術・体制指標（令和2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】



【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/torikumi-kankei/kyouzikai/pdf/01_1_siryu4.pdf

(とうきょう健康ステーションHP)

	実施率	評価
集団検診	-	-
個別検診	-	-

評価「C」以下を改善指導対象とする。

※集団検診については、本調査での実施状況に関する回答が「実施予定」のため未評価

【評価コメント】

集 団

＜精検受診把握・受診勧奨＞
「精検結果報告書(都統一様式)」の使用や報告書回収ルートを整備して未受診者に精検受診勧奨を行いましょ。結果報告を依頼した医療機関をリスト化した精検機関一覧の要精検者への提示も有効です。

＜検診機関の質の担保＞

引き続き「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遵守状況を確認するとともに、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

【御蔵島村】令和2年度 東京都がん検診精度管理評価事業結果シート

＜大腸がん検診＞

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(R2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(R2年度)＞

対象年齢以外の実施	30～39歳
上記以外の検査の実施	していない

＜住民の検診受診状況(H30年度)＞

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	82	63	145
対象者数(※)	50	39	89
受診者数	25	22	47

※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（61.3%）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（H30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%	49.7%	57.0%	52.9%
要精検率	7%以下	4.0%	4.5%	4.3%
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

【評価コメント】

＜受診率＞

目標値を達成しています。引き続き受診率の向上に取り組んでください。

＜精検受診率・未受診率・未把握率＞

精検結果が把握されておらず、対策型検診としての事業評価を行えません。改善に向けた取組をご検討ください。

【取組例】精検結果報告書の導入、要精検者本人へのアンケート調査、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＞

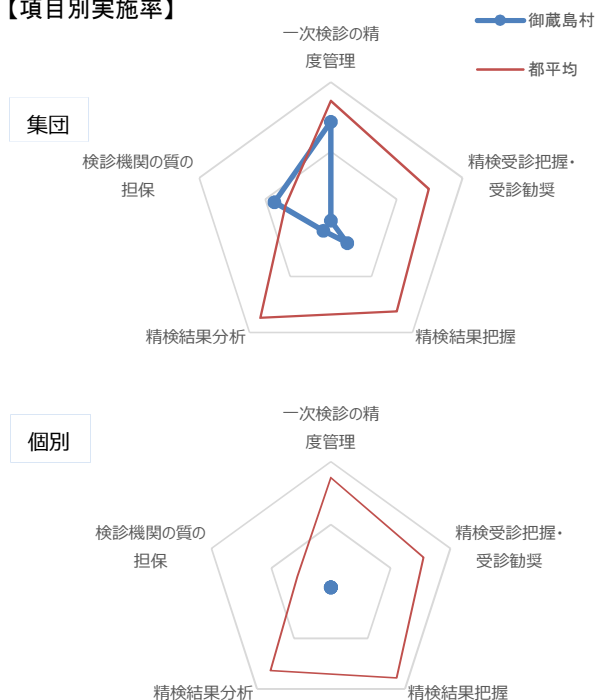
指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関の体制の確認等をご検討ください。（参考：許容値に比べ極端に高値又は低値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。）

＜陽性反応適中度・がん発見率＞

精検結果が把握・集計されていないため、がん発見率等を算出できず評価を行えません。事業評価を行うためには、精検結果の把握・集計が必要です。

◆技術・体制指標（令和2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】



【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/torikumi-kankei/kyouzikai/pdf/01_1_siryu4.pdf

	実施率	評価
集団検診	-	-
個別検診	-	-

（とうきょう健康ステーションHP）

評価「C」以下を改善指導対象とする。

※集団検診については、本調査での実施状況に関する回答が「実施予定」のため未評価

【評価コメント】

集団

＜精検受診把握・受診勧奨＞
「精検結果報告書（都統一様式）」の使用や報告書回収ルートを整備して未受診者に精検受診勧奨を行いましょ。結果報告を依頼した医療機関をリスト化した精検機関一覧の要精検者への提示も有効です。

＜検診機関の質の担保＞

引き続き「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遵守状況を確認するとともに、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

【御蔵島村】令和2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(R2年度)>

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(H30年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口		118	
対象者数(※)		76	
受診者数		59	

※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(64.2%)を乗じた値

<国の指針に基づくもの以外の実施状況(R2年度)>

対象年齢以外の実施	間隔について毎年実施
上記以外の検査の実施	コルポスコピー診

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（H30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%		85.8%	
要精検率	1.4%以下		0.0%	
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	4.0%以上		-	
がん発見率	0.05%以上		0.00%	

【評価コメント】

<受診率>

目標値を達成しています。引き続き受診率の向上に取り組んでください。

<精検受診率・未受診率・未把握率>

<要精検率>

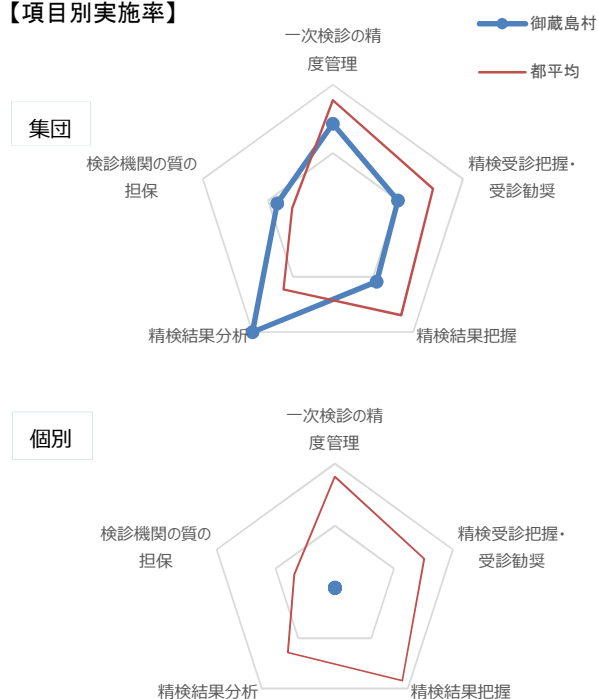
指標値を注視し、異常値がある場合は、受診勧奨方法の見直しや検診機関の体制の確認等をご検討ください。(参考:許容値に比べ極端に高値又は低値の場合は、受診者構成の偏りや、検査精度が低いことが考えられます。)

<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2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】



【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/torikumi-kankei/kyouzikai/pdf/01_1_siryu4.pdf

	実施率	評価
集団検診	-	-
個別検診	-	-

(とうきょう健康ステーションHP)

評価「C」以下を改善
指導対象とする。

※集団検診については、本調査での実施状況に関する回答が「実施予定」のため未評価

【評価コメント】

集 <精検受診把握・受診勧奨>

団 「精検結果報告書(都統一様式)」の使用や報告書回収ルートを整備して未受診者に精検受診勧奨を行いましょ。結果報告を依頼した医療機関をリスト化した精検機関一覧の要精検者への提示も有効です。

<検診機関の質の担保>

引き続き「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遵守状況を確認するとともに、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

【御蔵島村】令和2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(R2年度)>

対象年齢（40歳以上・隔年）	毎年
検査方法（マンモグラフィ）	していない

<国の指針に基づくもの以外の実施状況(R2年度)>

対象年齢以外の実施	30～39歳、毎年
上記以外の検査の実施	超音波検査

<住民の検診受診状況(H30年度)>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口			
対象者数(※)			
受診者数			

※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(65.5%)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.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）

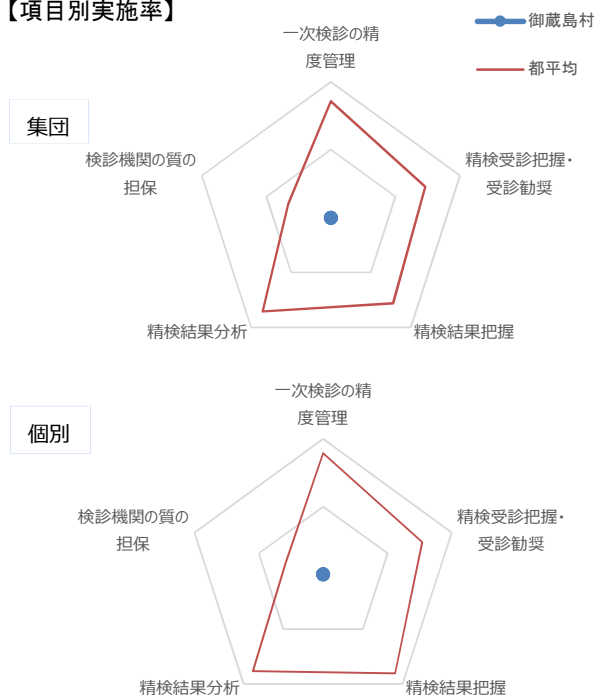
◆プロセス指標（H30年度）

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

【評価コメント】

◆技術・体制指標（令和2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】



【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/torikumi-kankei/kyougikai/pdf/01_1_siryv4.pdf

(とうきょう健康ステーションHP)

	実施率	評価
集団検診	-	-
個別検診	-	-

評価「C」以下を改善指導対象とする。

【評価コメント】

集団

個別