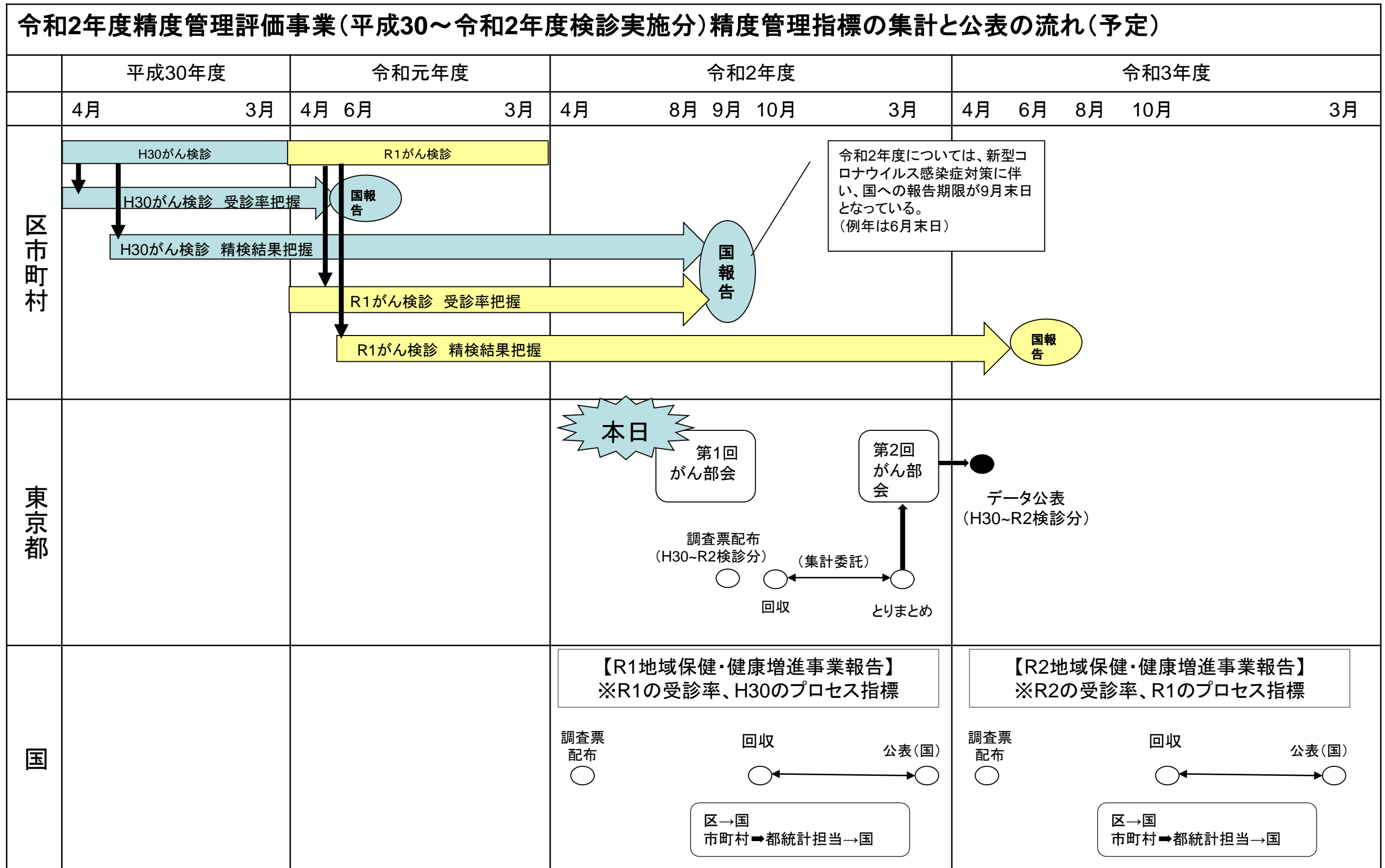


令和2年度
東京都がん検診精度管理評価事業
調査の実施について

令和2年8月11日

東京都福祉保健局 保健政策部
健康推進課

精度管理指標の集計と公表の流れ



調査票の種類(イメージ図)

I 科学的根拠に基づく検診

①実施状況調査票

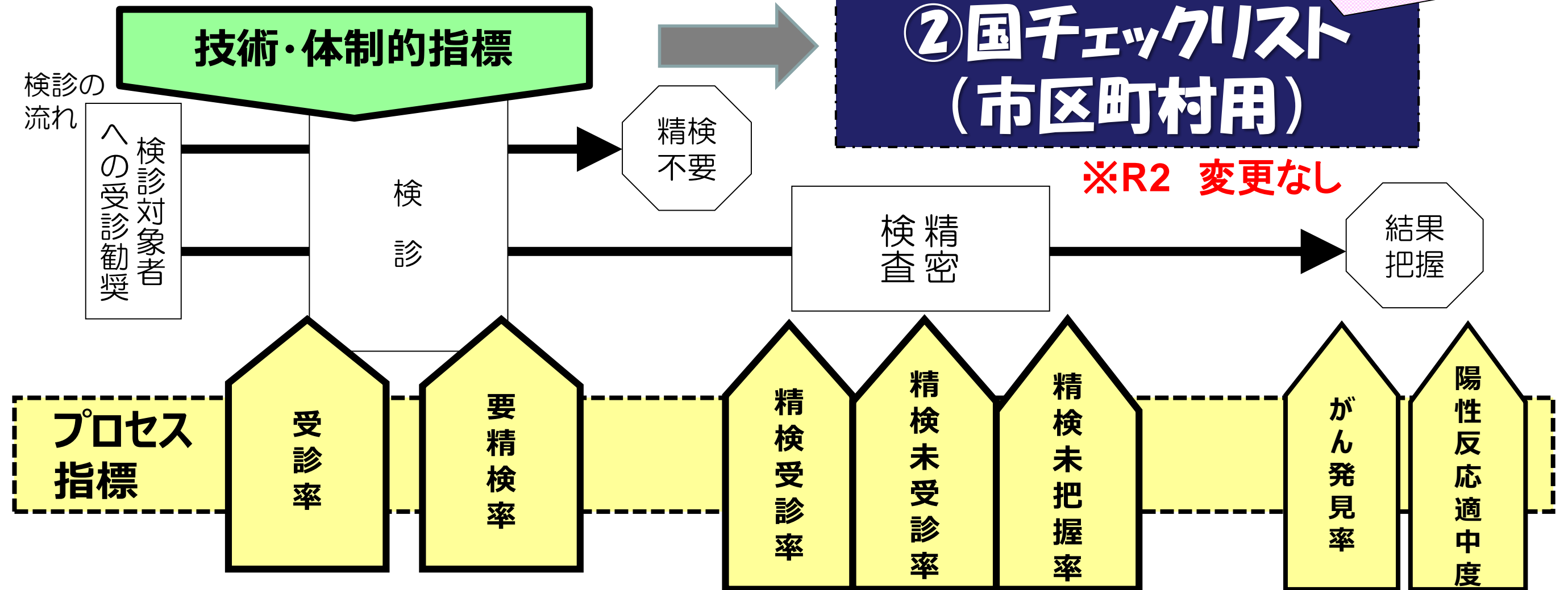
※R2 変更あり

II 精度管理、III 受診率向上

検診の運用状況を評価

②国チェックリスト
(市区町村用)

※R2 変更なし



③結果入力シート

検診の運用結果を評価

※R2 変更あり

結果の公表 ①

HP「とうきょう健康ステーション」のうち「受けよう！がん検診」
 (<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/>) に掲載

科学的根拠に基づくがん検診の 実施状況一覧

「事業評価のためのチェックリスト(市区町村用)」 実施状況の評価結果及び回答一覧

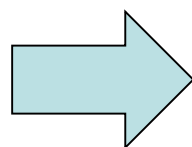
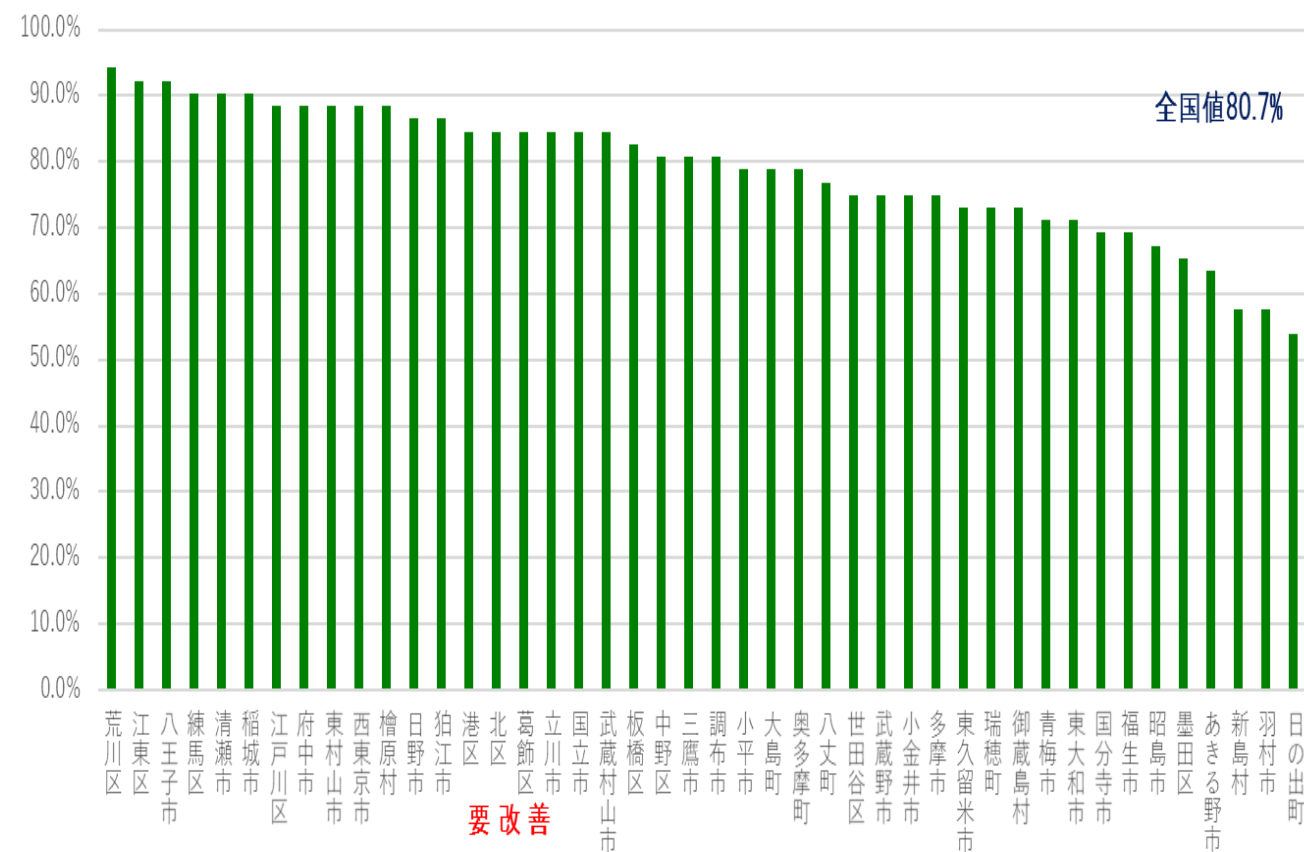
胃がん検診 実施状況

※ 完全遵守 = 「指針への対応状況(検査・年齢両方)」に「○」がついており、かつ、「指針外の対象等」がすべて空欄の場合。
 ※ 黄色のセルは、前年度より変更のあった箇所

(1) 令和元年度

区市町村	完全 ※ 遵守	指針への対応状況										受診機会 毎年あり (隔年実施 の場合に回 答)
		検査方法		胃部エックス線				胃内視鏡				
		胃 部 X 線	胃 内 視 鏡	検診方式		対象年齢・間隔		検診方式		対象年齢・間隔(内視鏡)		
千代田区		○	○		○	○	○		○	○		
中央区		○	○		○	○	○		○	○	○	
港区		○	○	○	○	○	○		○	○	○	
新宿区	◎	○	○		○	○	○		○	○	○	○
文京区	◎	○	○		○	○	○		○	○	○	○
台東区	◎	○	○		○	○	○		○	○	○	○
墨田区		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
江東区		○	○	○	○	○	○		○	※注1	※注1	
品川区		○	○		○	○	○		○	○	○	○
目黒区		○	○		○	○	○		○	○	○	○
大田区		○	○		○	○	○		○	○	○	○
世田谷区		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
渋谷区	◎	○	○		○	○	○		○	○	○	
中野区		○	○	○	○	○	○		○		○	○
杉並区	◎	○	○		○	○	○					
豊島区		○	○		○	○	○		○	○	○	
北区		○	○	○	○	○	○		○	○	○	
荒川区		○	○	○	○	○	○		○	○	○	

令和元年度チェックリスト実施率(胃部エックス線・集団)



R2変更なし

結果の公表 ③

R2変更(案)② 区市町村別プロセス指標等一覧シート

- ・レーダーチャート: プロセス指標に代えて、チェックリスト実施率に基づき作成
- ・評価結果: プロセス指標に加え、チェックリスト実施率に関するコメントを掲載

※レーダーチャートの作成基準、チェックリスト実施率等に関するコメントの詳細は、第2回がん部会において検討・決定することとする。

現行

【 ●●区 】 胃がん検診(胃部エックス線検査) 平成29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>

対象年齢(50歳以上:隔年)	している
※胃部エックス線検査は40歳以上に毎年実施	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

<住民の検診受診状況>

	男性	女性	男女計
該当年齢の人口	50,000	50,000	100,000
【東京都調査による対象者率(区部): 58.7%】			
実際の受診者数	5,000	5,000	10,000

<がん検診チェックリスト実施状況の評価>

	実施率	評価
集団検診	80.0%	C
個別検診	90.0%	B

←評価「C」以下を改善指導対象とする。

<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%	30.0%	30.0%	30.0%
要精検率	11%以下	5.0%	5.0%	5.0%
精検受診率	70%以上	60.0%	60.0%	60.0%
精検未把握率	10%以下	30.0%	30.0%	30.0%
精検未受診率	20%以下	10.0%	10.0%	10.0%
陽性反応適中度	1.0%以上	1.0%	1.0%	1.0%
がん発見率	0.11%以上	0.05%	0.05%	0.05%

※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

変更イメージ

精検未把握率	10%以下	30.0%	30.0%	30.0%	http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/gan/touke_data/kaisetu.html
精検未受診率	20%以下	10.0%	10.0%	10.0%	
陽性反応適中度	1.0%以上	1.0%	1.0%	1.0%	
がん発見率	0.11%以上	0.05%	0.05%	0.05%	

※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

変更箇所

変更箇所

【評価結果】

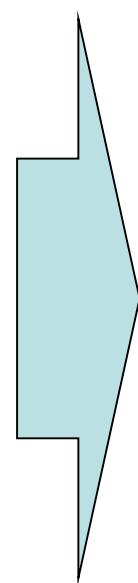
<受診率>
『がん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

<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。

男性

女性



<チェックリスト実施率>

※以下のレーダーチャートは、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」における調査1「令和元年度の検診実施体制について」の回答に基づくものである

集団

個別

<評価結果>

プロセス指標

<受診率>
『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

技術・体制的指標(チェックリスト実施率)

・受診者及び要精検者に対して、適切に説明を行う必要があります。