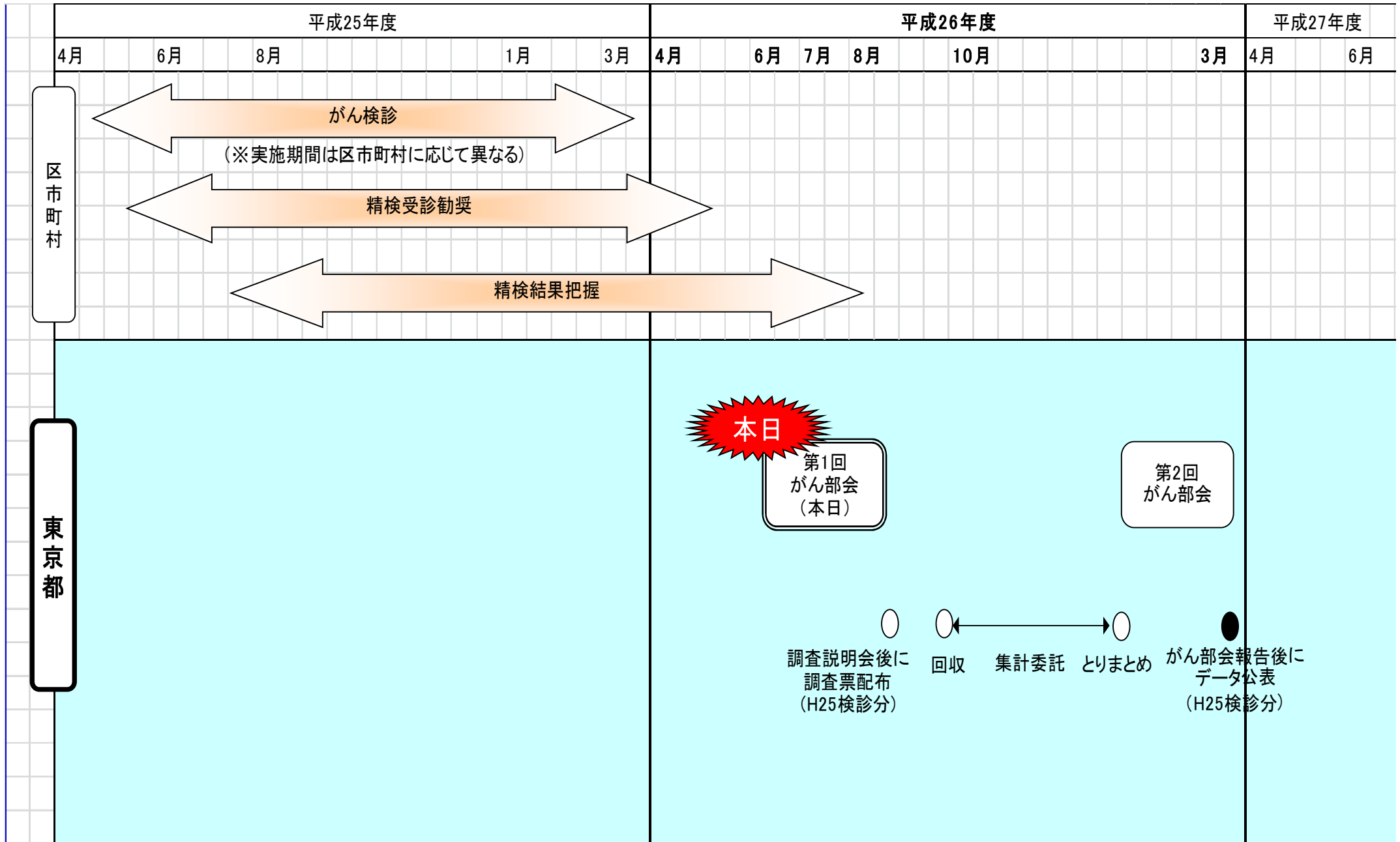


平成26年度
東京都精度管理評価事業
調査の実施について

平成26年7月22日

東京都福祉保健局 保健政策部
健康推進課 成人保健係

精度管理指標の集計と公表の流れ



結果の公表

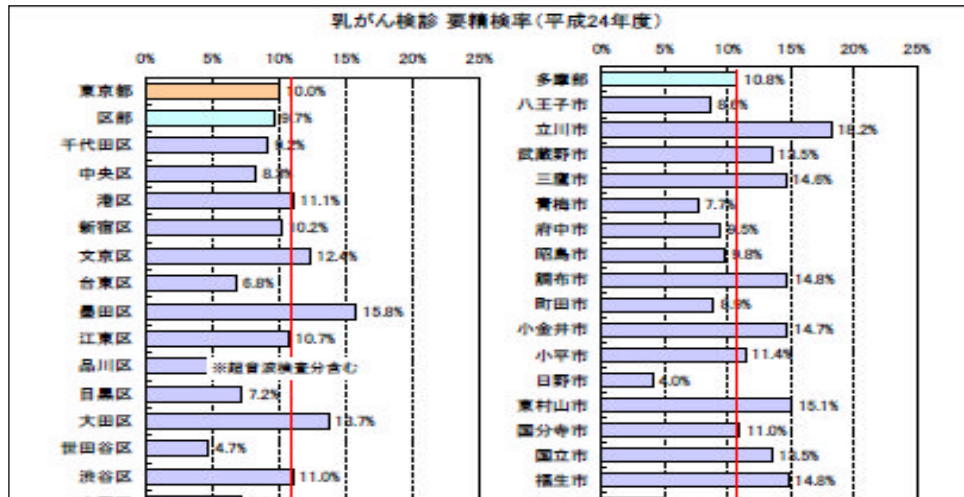
受けよう！がん検診 <http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/kensui/> に掲載

科学的根拠に基づくがん検診 実施状況一覧

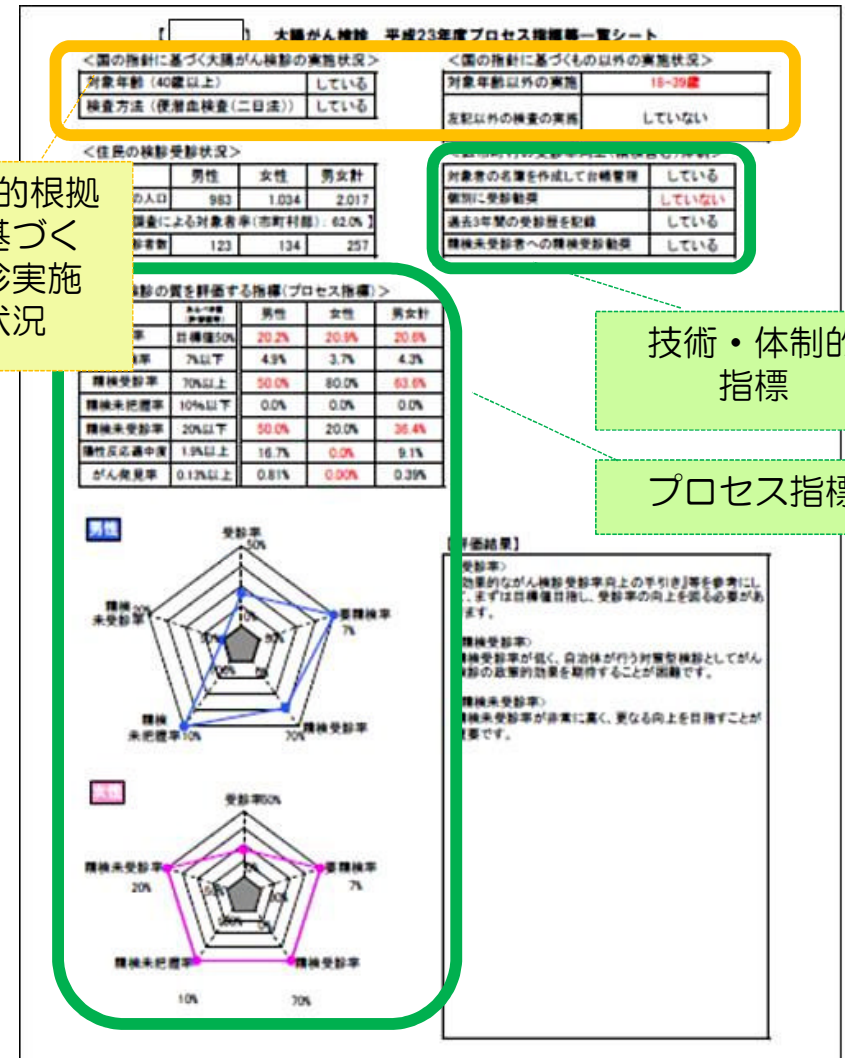
乳がん検診 実施状況（平成24年度）

区市町村	指針への対応状況			指針外の対象等*	指針外の検査**
	検診方法	40歳以上	隔年		
千代田区	マンモグラフィ及び視触診	○	○		
中央区	○	○	○	レ 視触診及びマンモグラフィ(36~39歳)	
港区	○	○	○	レ 視触診(30歳以上 毎年)	
新宿区	○	○	○		
文京区	○	○	○		
台東区	○	○	○		
墨田区	○	○	○		
江東区	○	○	○		
品川区	○	○	○	レ 視触診(34-36・38歳)	レ 経膈検診(34-36・38歳)(40歳以上はマンモグラフィの選択制、隔年)
目黒区	○	○	○		
大田区	○	○	○	レ 視触診及びマンモグラフィ(毎年)	
世田谷区	○	○	○		
渋谷区	○	○	○		
中野区	○	○	○		
杉並区	○	○	○		
豊島区	○	○	○		
北区	○	○	○		
荒川区	○	○	○		
板橋区	○	○	○		

精度管理の状況 (受診率を含む7指標)



区市町村別 プロセス指標等 一覧シート



科学的根拠
に基づく
検診実施
状況

技術・体制的
指標

プロセス指標

調査票の種類(イメージ図)

I 科学的根拠に基づく検診

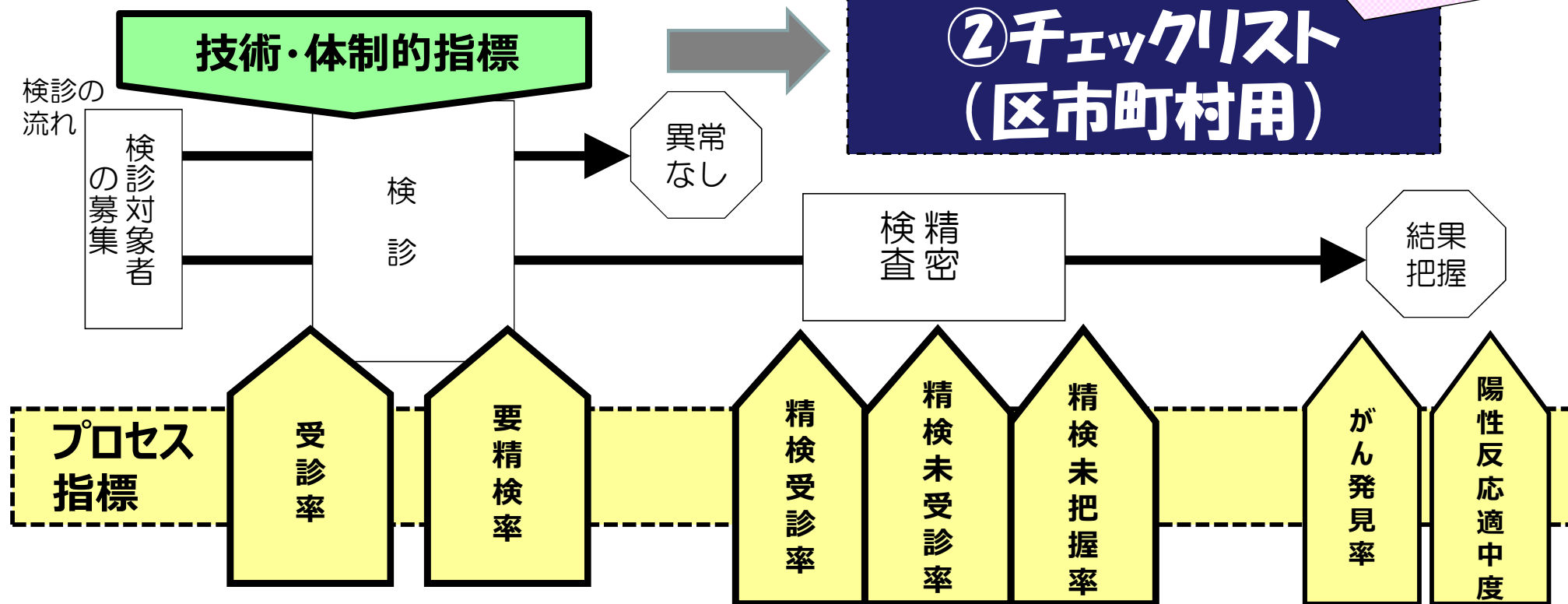


①実施状況調査票

II 精度管理、III 受診率向上

検診の運用状況を評価

②チェックリスト
(区市町村用)



③結果入力シート

検診の運用結果を評価