

資料1 平成 23 年度東京都がん検診精度管理評価事業の結果 及び公表について

- 1-1 平成 22 年度東京都がん検診実施状況……………1～3
- 1-2 平成 22 年度東京都がん検診プロセス指標集計結果……………4
- 1-3 東京都の精度管理指標の公表について……………5～9
- 1-4 都内区市町村別集計結果……………10～65

平成 22 年度 東京都がん検診実施状況

() : 平成 21 年度の実施状況
 : 指針に基づく検診方法

平成 22 年度における変更点

- ・ 乳がん検診における視触診単独の検診を廃止：台東区
- ・ 乳がん検診における視触診＋マンモグラフィの検診を開始：大島町、神津島村、三宅村
- ・ 胃がん検診におけるペプシノゲン検査の導入：利島村(選択制)

今後の課題

- ・ 国の指針に基づく対象年齢での検診実施(胃がん検診、肺がん検診、大腸がん検診)

【胃がん検診】

検査	胃部X線	胃内視鏡	ペプシノゲン検査
実施地区	57(57)	6(6)	7(6)

- ※ 胃部 X 線検査未実施：足立区、利島村、神津島村、青ヶ島村、小笠原村
- ※ 胃部 X 線検査または胃内視鏡検査を実施：千代田区、大島町
- ※ 胃部 X 線検査に加えて、ペプシノゲン検査を実施：
 世田谷区(40・45・50・55・60 歳)、中野区(奇数年齢)、板橋区(奇数年齢)、
 葛飾区(40・50・60 歳)
- ※ 胃がん検診とは別枠で、ピロリ菌抗体検査＋ペプシノゲン検査を実施：
 足立区、目黒区(40・45・50・55・60・65・70・74 歳)
- ※ 内視鏡検査＋ペプシノゲン検査を実施：利島村(ペプシノゲン検査は選択制)
- ※ 内視鏡検査を実施：神津島村、青ヶ島村、小笠原村

国の指針に基づく胃がん検診(問診＋胃部 X 線検査：40 歳以上)の実施状況

	東京都全体	区部	市町村部	島部
遵守率(検査)	82.3% (51/62)	73.9% (17/23)	100% (30/30)	44.4% (4/9)
遵守率(年齢)	21.0% (13/62)	8.7% (2/23)	23.3% (7/30)	44.4% (4/9)

【肺がん検診】

検査	胸部 X 線 及び喀痰細胞診	胸部 X 線 のみ	胸部 CT	未実施
実施地区	56(56)	2(2)	2(2)	4(4)

※ 肺がん検診未実施：文京区、北区、稲城市、神津島村

※ 喀痰細胞診未併用：日の出町、大島町

※ 胸部 CT 及び喀痰細胞診を実施：品川区（選択制）

※ 胸部 X 線及び喀痰細胞診に胸部 CT を併用：豊島区

国の指針に基づく肺がん検診（問診＋胸部 X 線及び喀痰細胞診併用：40 歳以上）の実施状況

	東京都全体	区部	市町村部	島部
遵守率（検査）	87.1%（54/62）	82.6%（19/23）	93.3%（28/30）	77.8%（7/9）
遵守率（年齢）	66.1%（41/62）	73.9%（17/23）	66.7%（20/30）	44.4%（4/9）

【大腸がん検診】

検査	便潜血反応検査
実施地区	62(62)

国の指針に基づく大腸がん検診（問診＋便潜血反応検査：40 歳以上）の実施状況

	東京都全体	区部	市町村部	島部
遵守率（検査）	100%（62/62）	100%（23/23）	100%（30/30）	100%（9/9）
遵守率（年齢）	54.8%（34/62）	52.2%（12/23）	60.0%（18/30）	44.4%（4/9）

【子宮がん検診】

検査	細胞診(隔年)	細胞診(毎年)
実施地区	45(45)	17(17)

※ 細胞診を毎年実施:

港区、世田谷区(20~39歳)、板橋区(20~32歳)、葛飾区、
八王子市、三鷹市、府中市、昭島市、町田市、檜原村、
大島町、利島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、青ヶ島村、小笠原村

国の指針に基づく子宮がん検診(問診+細胞診: 20歳以上隔年)の実施状況

	東京都全体	区部	市町村部	島部
遵守率(検査)	100% (62/62)	100% (23/23)	100% (30/30)	100% (9/9)
遵守率(年齢)	71.0% (44/62)	82.6% (19/23)	80.0% (24/30)	11.1% (1/9)

【乳がん検診】

検査	視触診及び マンモグラフィ(隔年)	視触診及び マンモグラフィ(毎年)	視触診 及び超音波検査
実施地区	54(52)	2(2)	8(9)

※ マンモグラフィ未実施: 利島村、御蔵島村、青ヶ島村

※ 視触診及びマンモグラフィに超音波検査を併用: 品川区

※ 視触診及び超音波検査を実施: 江戸川区、三鷹市(選択制)、利島村、神津島村(選択制)、
三宅村(選択制)、御蔵島村、青ヶ島村、小笠原村(選択制)

※ 視触診及びマンモグラフィを毎年実施: 大田区(偶数年齢: 無料、奇数年齢: 有料)、檜原村

国の指針に基づく乳がん検診(問診+視触診+マンモグラフィ: 40歳以上隔年)の実施状況

	東京都全体	区部	市町村部	島部
遵守率(検査)	88.7% (55/62)	91.3% (21/23)	96.7% (29/30)	55.6% (5/9)
遵守率(年齢)	80.6% (50/62)	87.0% (20/23)	93.3% (28/30)	33.3% (3/9)

平成 22 年度 東京都がん検診プロセス指標集計結果 <速報値※>

：国が示す許容値を満たす結果

		受診率		要精検率		精検受診率		陽性反応適中度		がん発見率	
		22 年度	参考 (21 年度)	22 年度	参考 (21 年度)	22 年度	参考 (21 年度)	22 年度	参考 (21 年度)	22 年度	参考 (21 年度)
胃がん検診	胃部 X 線	6.3%	5.9%	11.8%	12.4%	58.4%	59.9%	1.2%	1.0%	0.14%	0.13%
肺がん検診	胸部 X 線 及び喀痰細胞診	7.1%	7.3%	3.1%	4.4%	47.6%	32.7%	1.5%	1.0%	0.05%	0.04%
大腸がん検診	便潜血反応検査	17.8%	15.3%	7.8%	7.9%	40.3%	39.7%	2.4%	2.2%	0.19%	0.17%
子宮がん検診	細胞診	20.0%	16.3%	1.8%	1.6%	49.8%	49.3%	4.3%	4.5%	0.08%	0.07%
乳がん検診	視触診 及びマンモグラフィ	17.2%	14.4%	10.3%	10.3%	72.0%	69.5%	3.0%	2.5%	0.31%	0.25%

平成 23 年度・平成 22 年度 東京都がん検診精度管理評価事業集計結果(平成 23 年 10 月時点のデータ)

※平成 21 年度におけるプロセス指標は、平成 22 年度地域保健・健康増進事業報告(平成 24 年 5 月公表予定)を確定値とする。

平成 22 年度におけるプロセス指標は、平成 23 年度地域保健・健康増進事業報告(平成 25 年 5 月公表予定)を確定値とする。

東京都の精度管理指標の公表について

平成 23 年 7 月に開催された本協議会の協議結果を受けて、東京都がん検診精度管理評価事業における精度管理指標の集計結果を公表することとする。

【公表方法】

東京都ホームページ(がん検診支援サイト)上で、地域保健・健康増進事業報告を確定値とし、東京都がん検診精度管理評価事業における精度管理指標の集計結果を速報値という位置づけで掲載する。

※ 平成 23 年度中に公表予定のデータ(平成 24 年 3 月中に更新予定)

地域保健・健康増進事業報告

→ 平成 21 年度受診率、平成 20 年度プロセス指標：確定値

東京都がん検診精度管理評価事業報告

→ 平成 22 年度受診率、平成 22 年度プロセス指標：速報値

(上記以外で新たに追加して公表するデータ)

東京都がん検診受診率の推移

東京都プロセス指標の推移

区市町村別 75 歳未満年齢調整死亡率

→ これまでは標準化死亡比(SMR)を算出していたが、アウトカム指標として 75 歳未満年齢調整死亡率を算出して公表する。

区市町村別 精検未受診率

区市町村別 精検未把握率

【今後の課題】

より住民に伝わりやすい内容を検討していく。



東京都がん検診支援サイト

ホーム がん検診について がん検診体験記 統計 都の取組 担当部署 リンク集 サイトマップ

「受けよう!がん検診」は、都民の皆さまに、がん検診についてよく知っていただき、検診を受けることを支援するサイトです。

がん検診について

統計

東京都の取組

区市町村がん検診担当部署

新着情報

- ・Tokyo健康ウォーク2011を開催しました
- ・「ピンクリボン in 東京 2011」を展開します
- ・「職域のがん検診受診率アップのためのハンドブック～働き盛りを支える皆様へのヒント～」を作成しました。
- ・子宮がん検診普及啓発リーフレット・ポスターを作成しました
- ・ピンクリボン in 東京 2010 フォトギャラリーを開設しました
- ・ピンクリボン in 東京 2010を開催しました
- ・健康増進法に基づくがん検診の対象人口率等調査の結果をまとめました
- ・平成22年度の区市町村における乳がん検診普及啓発事業の実施予定をまとめました
- ・平成21年度東京都がん検診受診率向上事業取組事例報告書をまとめました
- ・職域がん検診における取組事例報告書をまとめました
- ・子宮頸がんの予防(ヒトパピローウイルスと予防ワクチン)について(国立がん研究センターのホームページへ)
- ・マンモグラフィによる乳がん検診に関する国の見解(厚生労働省のホームページへ)
- ・平成20年度東京都がん検診実態調査を実施しました
- ・がん検診の精度管理のための技術的指針を策定しました

(財団法人)東京都予防医学協会の協力と監修により作成しました。

がん検診体験記

胃がん検診



肺がん検診



大腸がん検診



子宮がん検診



乳がん検診



40代の女性とともに、がん検診を体験してみましよう！(イラストで、がん検診の内容をわかりやすく解説します。)



【このサイトの問い合わせ先】
東京都福祉保健局保健政策部健康推進課成人保健係
電話 03-5320-4363 ダイヤルイン



東京都

(C) 2008 TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT ALL RIGHTS RESERVED.



統計

がんによる死亡率

75歳未満年齢調整死亡率の年次推移

年齢構成を調整して算出した死亡率(単位:人口10万対)

- ▶ [全がん](#) ▶ [胃がん](#)
- ▶ [肺がん](#) ▶ [大腸がん](#)
- ▶ [子宮がん](#) ▶ [乳がん](#)

標準化死亡比(SMR)

年齢構成が異なる地域の死亡率を比較するための指標
【都道府県】全国を100(基準値)とした場合の比較
【区市町村】東京都を100(基準値)とした場合の比較
(過去5年間の死亡数の合計より算定)

都道府県別(参考)

- ▶ [胃がん\(男\)](#) ▶ [胃がん\(女\)](#)
- ▶ [肺がん\(男\)](#) ▶ [肺がん\(女\)](#)
- ▶ [大腸がん\(男\)](#) ▶ [大腸がん\(女\)](#)
- ▶ [子宮がん](#) ▶ [乳がん](#)

区市町村別(参考)

- ▶ [胃がん\(男\)](#) ▶ [胃がん\(女\)](#)
- ▶ [肺がん\(男\)](#) ▶ [肺がん\(女\)](#)
- ▶ [大腸がん\(男\)](#) ▶ [大腸がん\(女\)](#)
- ▶ [子宮がん](#) ▶ [乳がん](#)

過去データ

この統計に用いる主な比率及び用語の解説

基本データ

75歳未満年齢調整死亡率、SMR、区市町村が実施したがん検診受診率、要精検率等を算出するために使用する。

- ▶ [人口\(国勢調査人口及び総務省推計人口\)](#)
- ▶ [人口\(住民基本台帳による人口\)](#)
- ▶ [死亡数](#)
- ▶ [がん検診対象者数・受診者数・受診率](#)

がん検診受診率(区市町村実施分)

がん検診対象者のうち、実際に検診を受けた者の割合(職場での検診や人間ドックを除く)
受診率は高いことが望ましい。

がん検診受診率(全国と都の比較)

- ▶ [胃がん](#) ▶ [肺がん](#)
- ▶ [大腸がん](#) ▶ [子宮がん](#)
- ▶ [乳がん](#)

がん検診受診率(区市町村別)

- ▶ [胃がん](#) ▶ [肺がん](#)
- ▶ [大腸がん](#) ▶ [子宮がん](#)
- ▶ [乳がん](#)

要精検率

がん検診受診者のうち、検診結果で精密検査(精検)が必要と判定された者(要精検者)の割合
注)受診者数が少ない地域では変動が大きくなる。

- ▶ [胃がん\(男\)](#) ▶ [胃がん\(女\)](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [大腸がん\(男\)](#) ▶ [大腸がん\(女\)](#)
- ▶ [子宮頸がん](#) ▶ [乳がん](#)

精検受診率

要精検者のうち、精密検査を受けた者の割合
精検受診率は高いことが望ましい。

- ▶ [胃がん\(男\)](#) ▶ [胃がん\(女\)](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [大腸がん\(男\)](#) ▶ [大腸がん\(女\)](#)
- ▶ [子宮頸がん](#) ▶ [乳がん](#)

陽性反応適中度

「要精検」の者のうち、がんが発見された者の割合
陽性反応適中度は高い方が望ましい。
注)受診者数の少ない区市町村では、陽性反応適中度の変動率が大きい。
また、要精検率が低い場合には低くなる。

- ▶ [胃がん\(男\)](#) ▶ [胃がん\(女\)](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [大腸がん\(男\)](#) ▶ [大腸がん\(女\)](#)
- ▶ [子宮頸がん](#) ▶ [乳がん](#)

がん発見率

がん検診受診者のうち、がんが発見された者の割合
がん発見率は高いことが望ましい。
注)受診者数が少ない区市町村では、がん発見率の変動率が大きい。

- ▶ [胃がん\(男\)](#) ▶ [胃がん\(女\)](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線と喀痰](#)
- ▶ [肺がん\(男\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [肺がん\(女\)胸部エックス線のみ](#)
- ▶ [大腸がん\(男\)](#) ▶ [大腸がん\(女\)](#)
- ▶ [子宮頸がん](#) ▶ [乳がん](#)

地域保健・健康増進事業報告の
データのみ掲載



【統計ページ更新イメージ(下線部が新たに追加される項目)】

<東京都の状況>

■ 75歳未満年齢調整死亡率の推移

年齢構成を調整して算出した死亡率

- ▼全がん
- ▼胃がん
- ▼肺がん
- ▼大腸がん
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

■ がん検診受診率の推移

東京都調査に基づく受診率

(職域検診や人間ドック受診などを含めた総合的な受診率)

【目標値】全てのがん検診で50%以上

- ▼5がん
- ▼全国平均の推移(参考)

■ プロセス指標の推移

プロセス指標(要精検率、精検受診率、陽性反応適中度、がん発見率、精検未受診率、精検未把握率)の5年推移

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

<区市町村別の状況>

■ 75歳未満年齢調整死亡率

区市町村推計人口・人口動態統計より算出

75歳未満年齢調整死亡率(参考:平成21年)

注)人口規模の差が大きいため参考値とする。

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

■ 受診率

がん検診対象者のうち、実際に検診を受けた者の割合

注)職域検診や人間ドック受診などは含まれない

受診率(確定:平成21年度)

地域保健・健康増進事業報告より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

受診率(速報:平成22年度)

東京都がん検診精度管理評価事業より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

■ 陽性反応適中度

要精検者のうち、がんが発見された者の割合

【許容値】胃がん:1.0%以上、肺がん:1.3%以上、大腸がん:1.9%以上、子宮がん:4.0%以上、乳がん:2.5%以上

陽性反応適中度(確定:平成20年度)

地域保健・健康増進事業報告より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

陽性反応適中度(速報:平成22年度)

東京都がん検診精度管理評価事業より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

■ がん発見率

がん検診受診者のうち、がんが発見された者の割合

【許容値】胃がん:0.11%以上、肺がん:0.03%以上、大腸がん:0.13%以上、子宮がん:0.05%以上、乳がん:0.23%以上

がん発見率(確定:平成20年度)

地域保健・健康増進事業報告より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

がん発見率(速報:平成22年度)

東京都がん検診精度管理評価事業より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

■ 精検未受診率

要精検者のうち、精密検査を受けなかった者の割合

【許容値】胃がん・肺がん・大腸がん・子宮がん:20%以下、乳がん:10%以下

精検未受診率(確定:平成20年度)

地域保健・健康増進事業報告より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

精検未受診率(速報:平成22年度)

東京都がん検診精度管理評価事業より算出

- ▼胃がん(男)
- ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男)
- ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男)
- ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん
- ▼乳がん

■ 要精検率

がん検診受診者のうち、精密検査が必要とされた者(要精検者)の割合

【許容値】 胃がん: 11.0%以下、肺がん: 3.0%以下、大腸がん: 7.0%以下、子宮がん: 1.4%以下、乳がん: 11.0%以下

要精検率(確定:平成 20 年度)

地域保健・健康増進事業報告より算出

- ▼胃がん(男) ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男) ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男) ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん ▼乳がん

要精検率(速報:平成 22 年度)

東京都がん検診精度管理評価事業より算出

- ▼胃がん(男) ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男) ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男) ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん ▼乳がん

■ 精検受診率

要精検者のうち、精密検査を受けた者の割合
注)精検結果を把握できていることが前提である。

【許容値】 胃がん・肺がん・大腸がん・子宮がん: 70%以上、乳がん: 80%以上

精検受診率(確定:平成 20 年度)

地域保健・健康増進事業報告より算出

- ▼胃がん(男) ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男) ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男) ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん ▼乳がん

精検受診率(速報:平成 22 年度)

東京都がん検診精度管理評価事業より算出

- ▼胃がん(男) ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男) ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男) ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん ▼乳がん

■ 精検未把握率

要精検者のうち、受診の有無がわからない者の割合
注)精密検査を受けたとしても、精検結果が把握できていない場合は、全て未把握に含まれる。

【許容値】 胃がん・肺がん・大腸がん・子宮がん・乳がん: 10%以下

精検未把握率(確定:平成 20 年度)

地域保健・健康増進事業報告より算出

- ▼胃がん(男) ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男) ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男) ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん ▼乳がん

精検未把握率(速報:平成 22 年度)

東京都がん検診精度管理評価事業より算出

- ▼胃がん(男) ▼胃がん(女)
- ▼肺がん(男) ▼肺がん(女)
- ▼大腸がん(男) ▼大腸がん(女)
- ▼子宮がん ▼乳がん

■ この統計に用いる主な指標等の解説

- ▼75 歳未満年齢調整死亡率
- ▼受診率
- ▼要精検率
- ▼精検受診率
- ▼陽性反応適中度
- ▼がん発見率
- ▼精検未受診率
- ▼精検未把握率
- ▼許容値
- ▼対象人口率

■ 基本データ

人口や死亡数など、算出に用いた基本データ

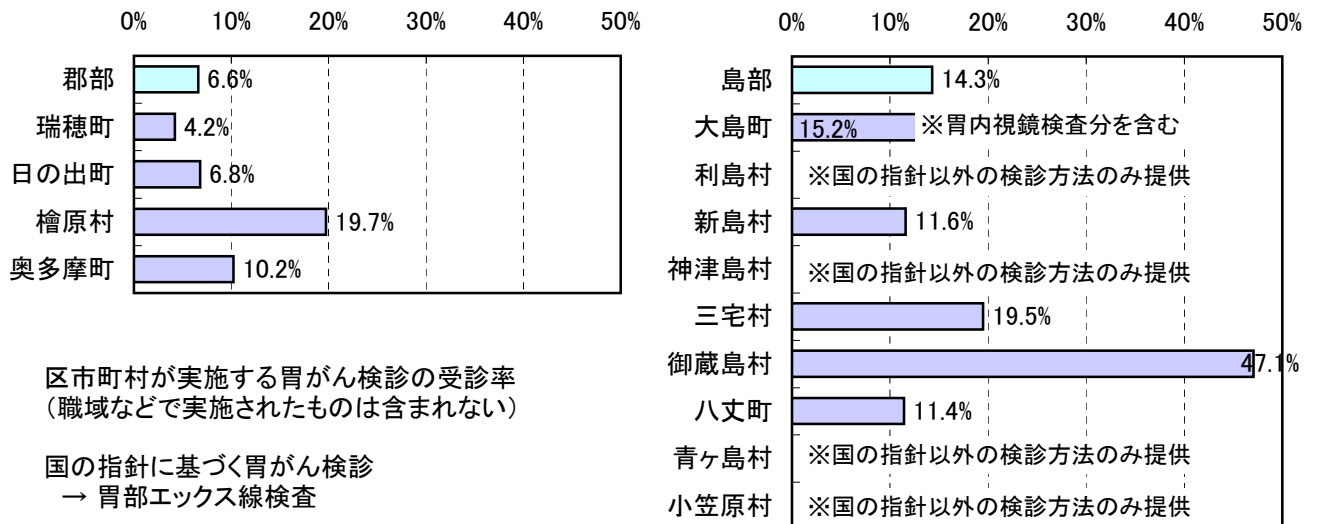
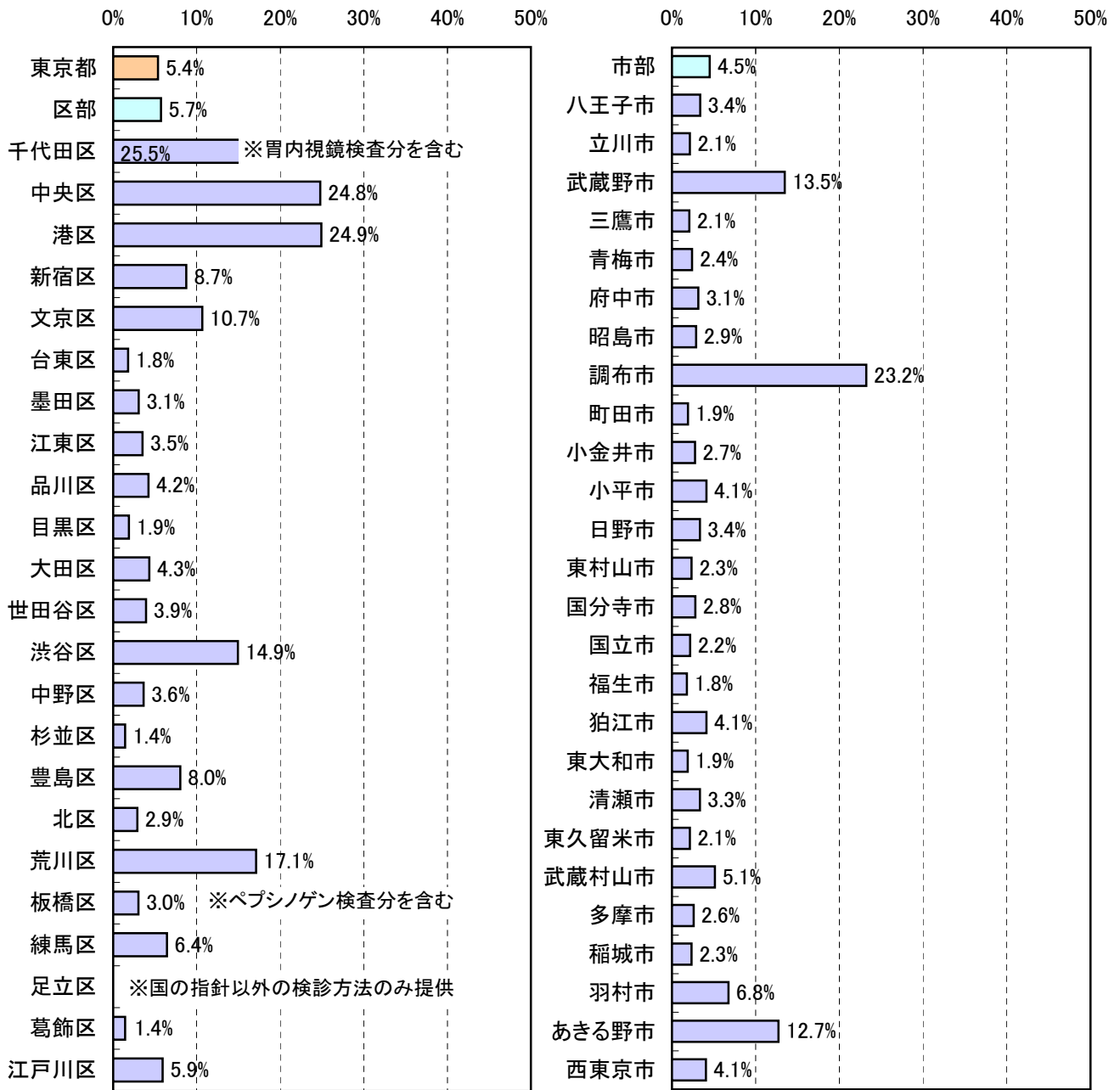
■ 過去データ

平成 18 年度以降の過去データ

平成 22 年度東京都がん検診プロセス指標 区市町村別集計結果

- 平成 22 年度受診率……………10～17
- 平成 22 年度要精検率……………18～25
- 平成 22 年度精検受診率……………26～33
- 平成 22 年度陽性反応適中度……………34～41
- 平成 22 年度がん発見率……………42～49
- 平成 22 年度精検未受診率……………50～57
- 平成 22 年度精検未把握率……………58～65

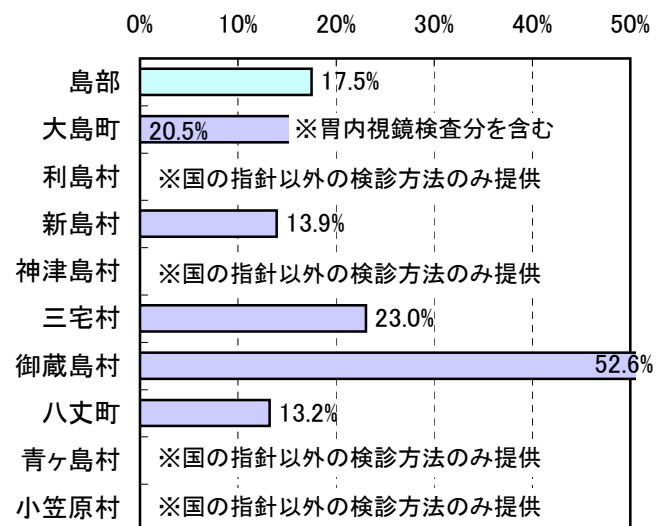
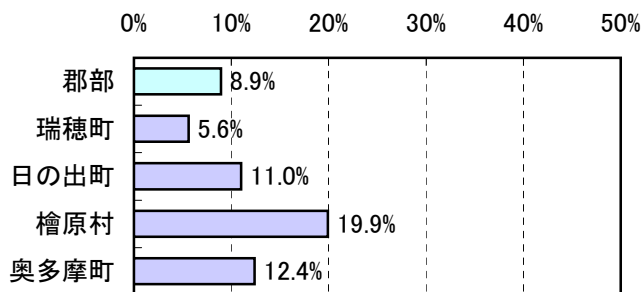
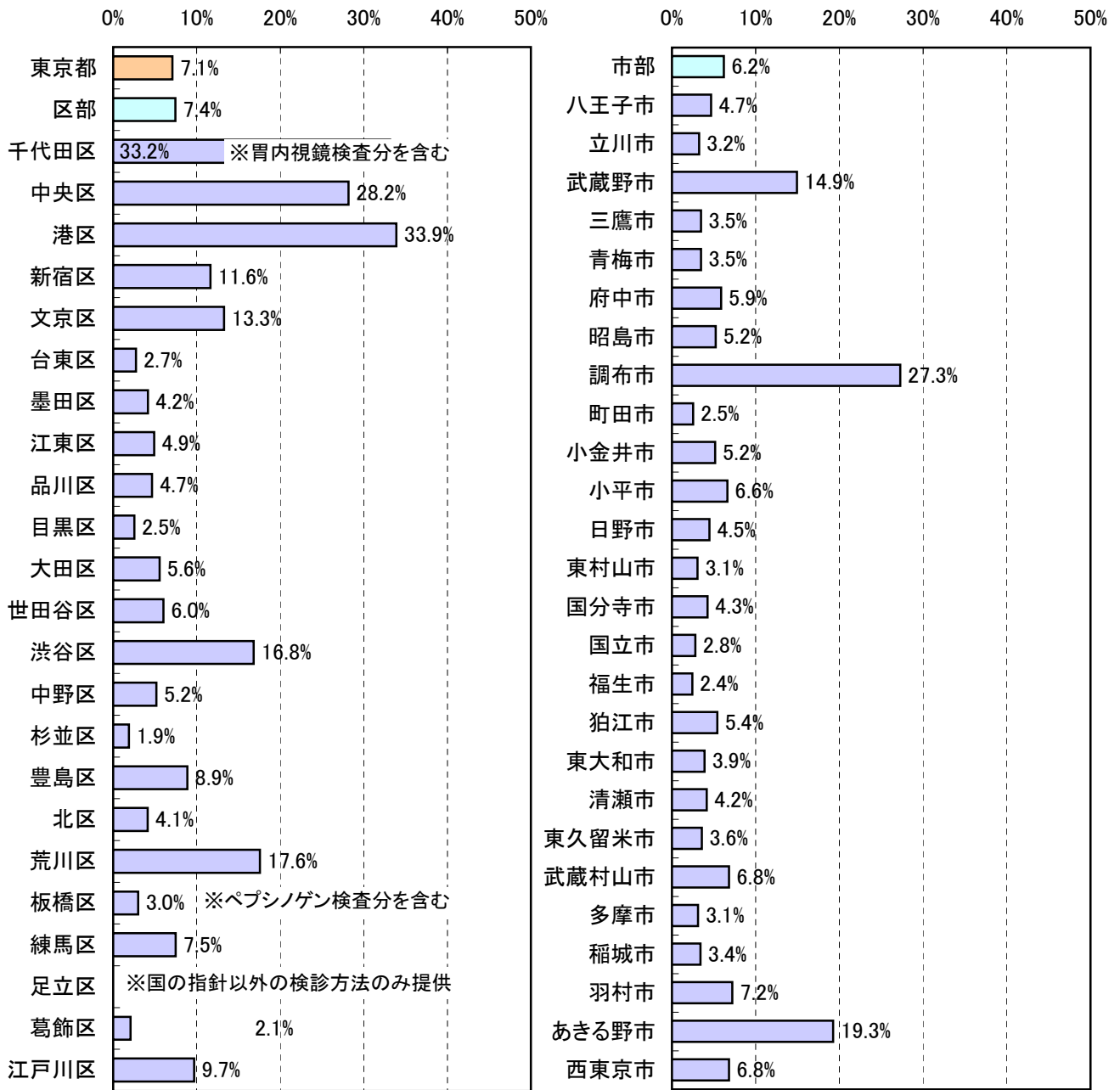
胃がん検診受診率(平成22年度, 男性)



区市町村が実施する胃がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく胃がん検診
→ 胃部エックス線検査

胃がん検診受診率(平成22年度, 女性)

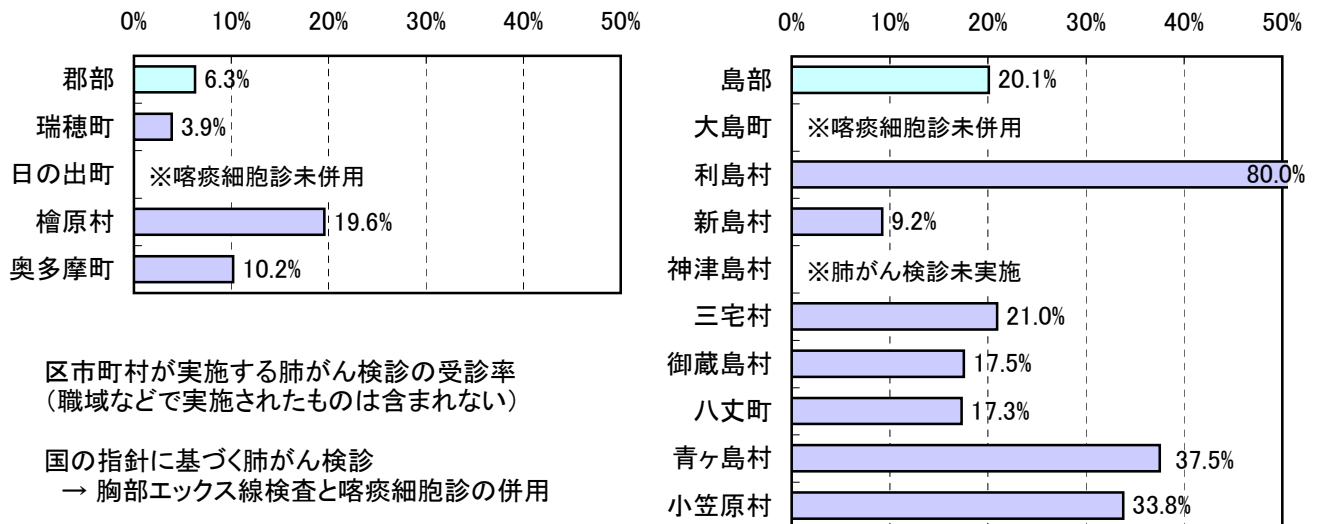
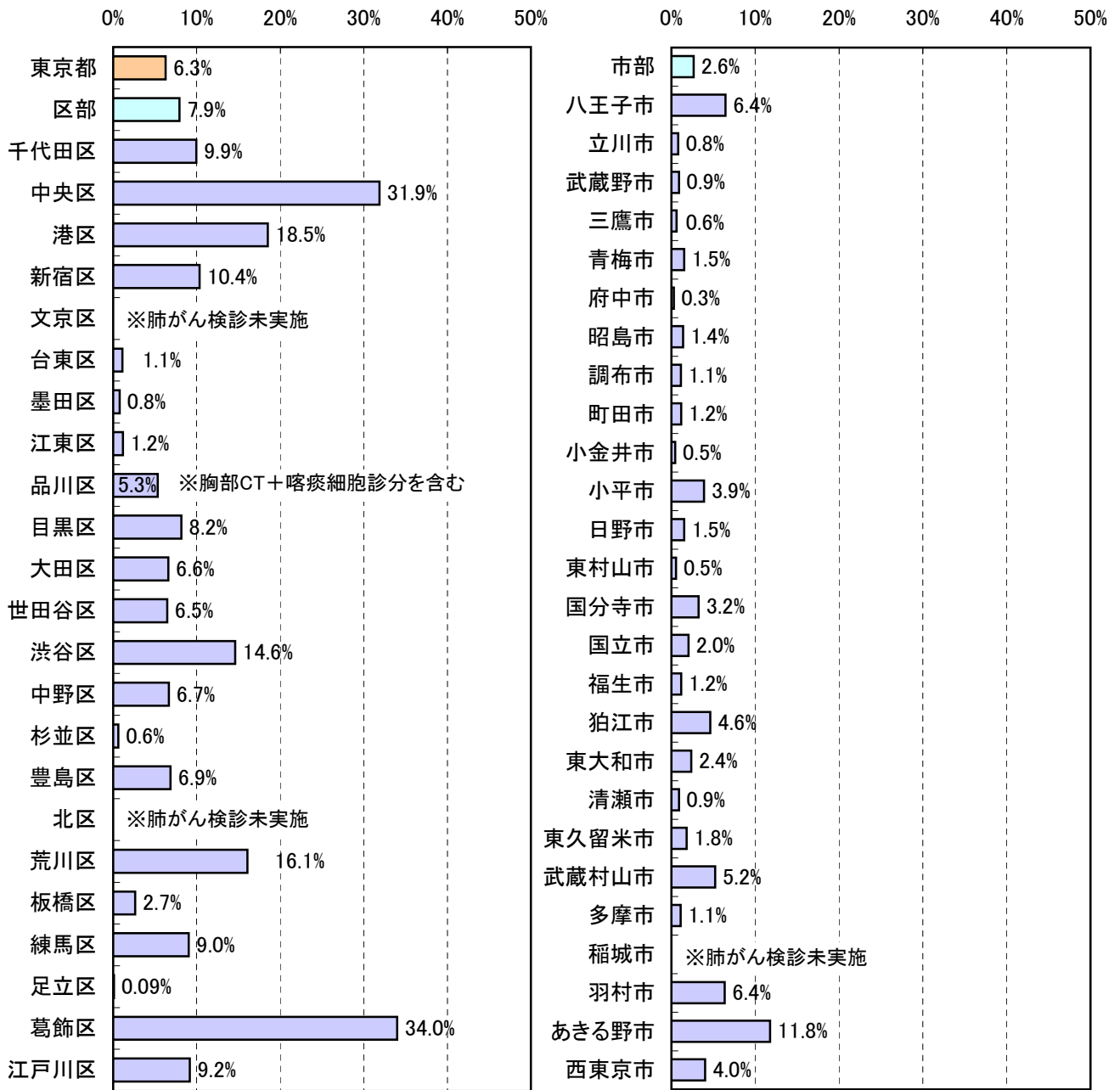


区市町村が実施する胃がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく胃がん検診
→ 胃部エックス線検査

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診受診率(平成22年度, 男性)

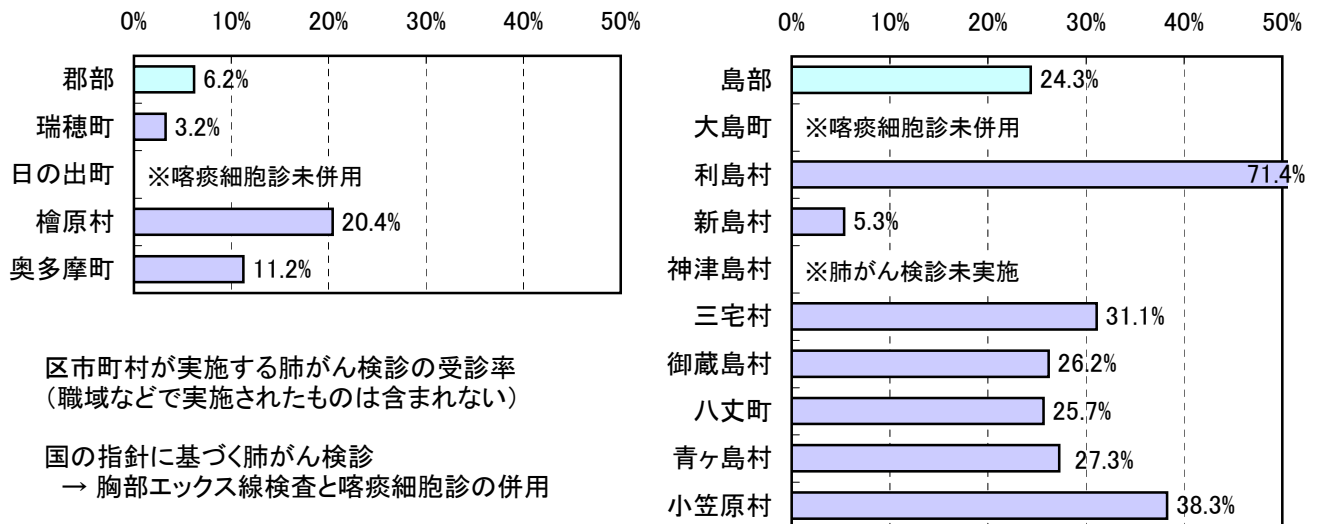
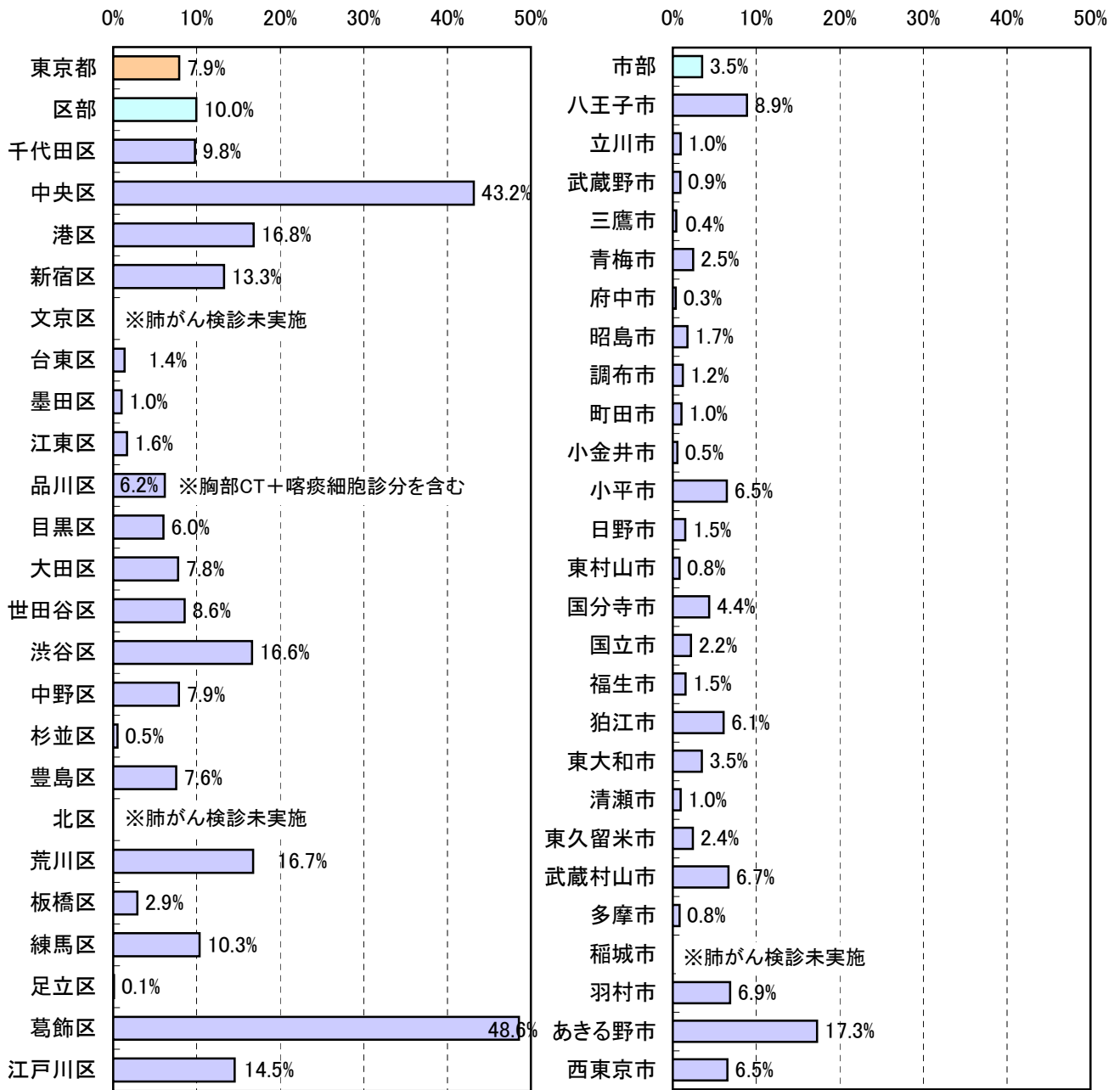


区市町村が実施する肺がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく肺がん検診
→ 胸部エックス線検査と喀痰細胞診の併用

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診受診率(平成22年度, 女性)

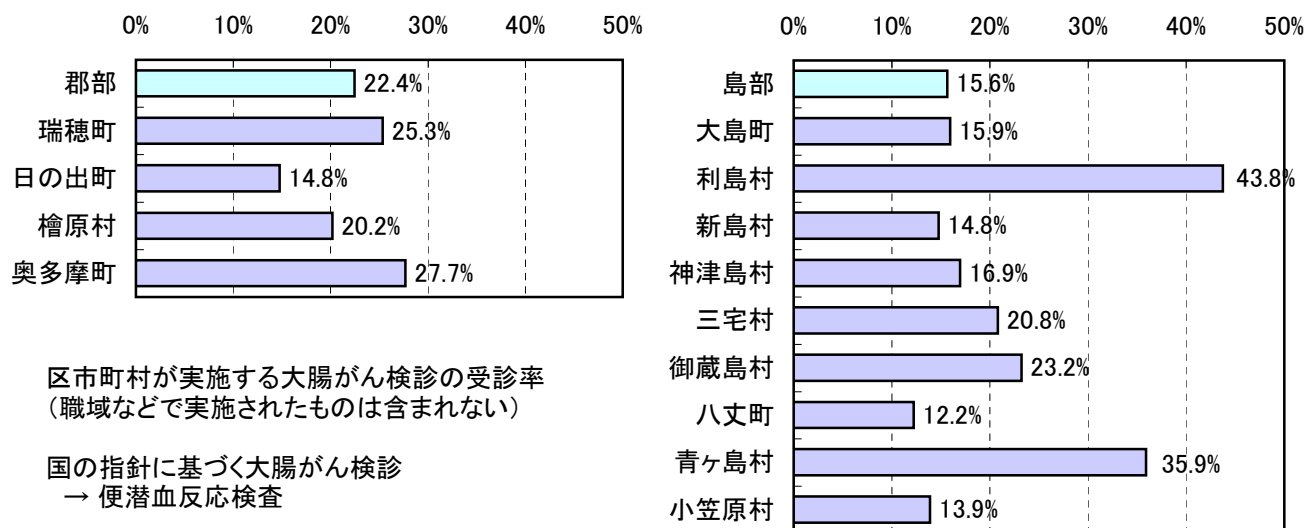
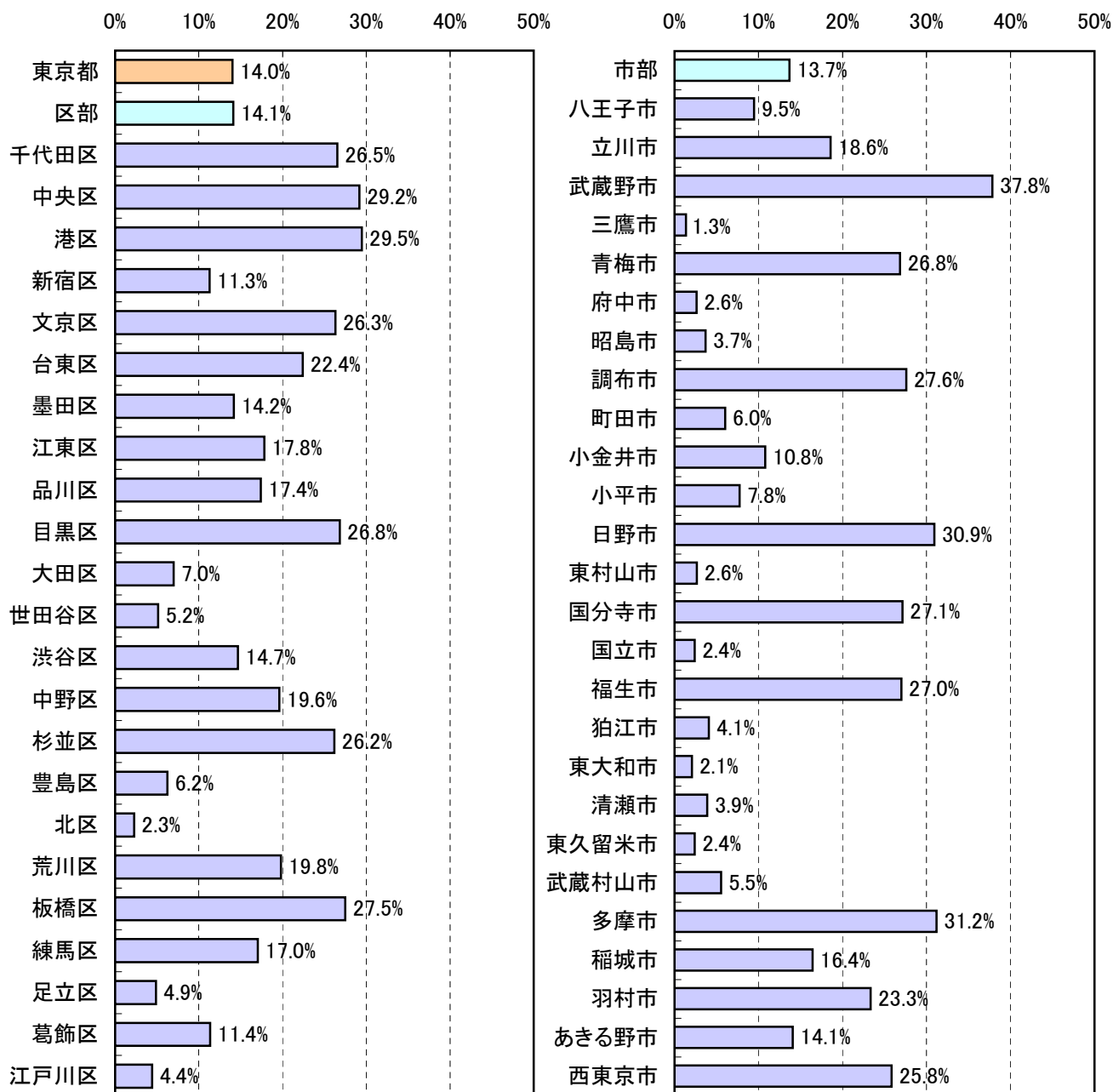


区市町村が実施する肺がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく肺がん検診
→ 胸部エックス線検査と喀痰細胞診の併用

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診受診率(平成22年度, 男性)

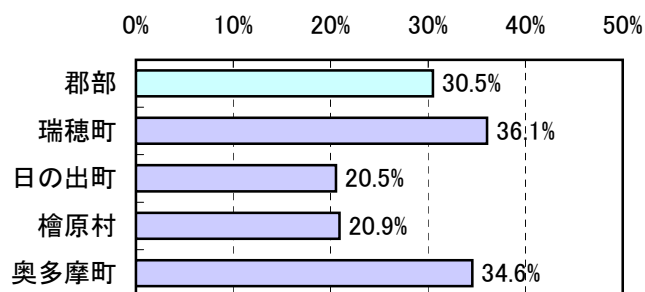
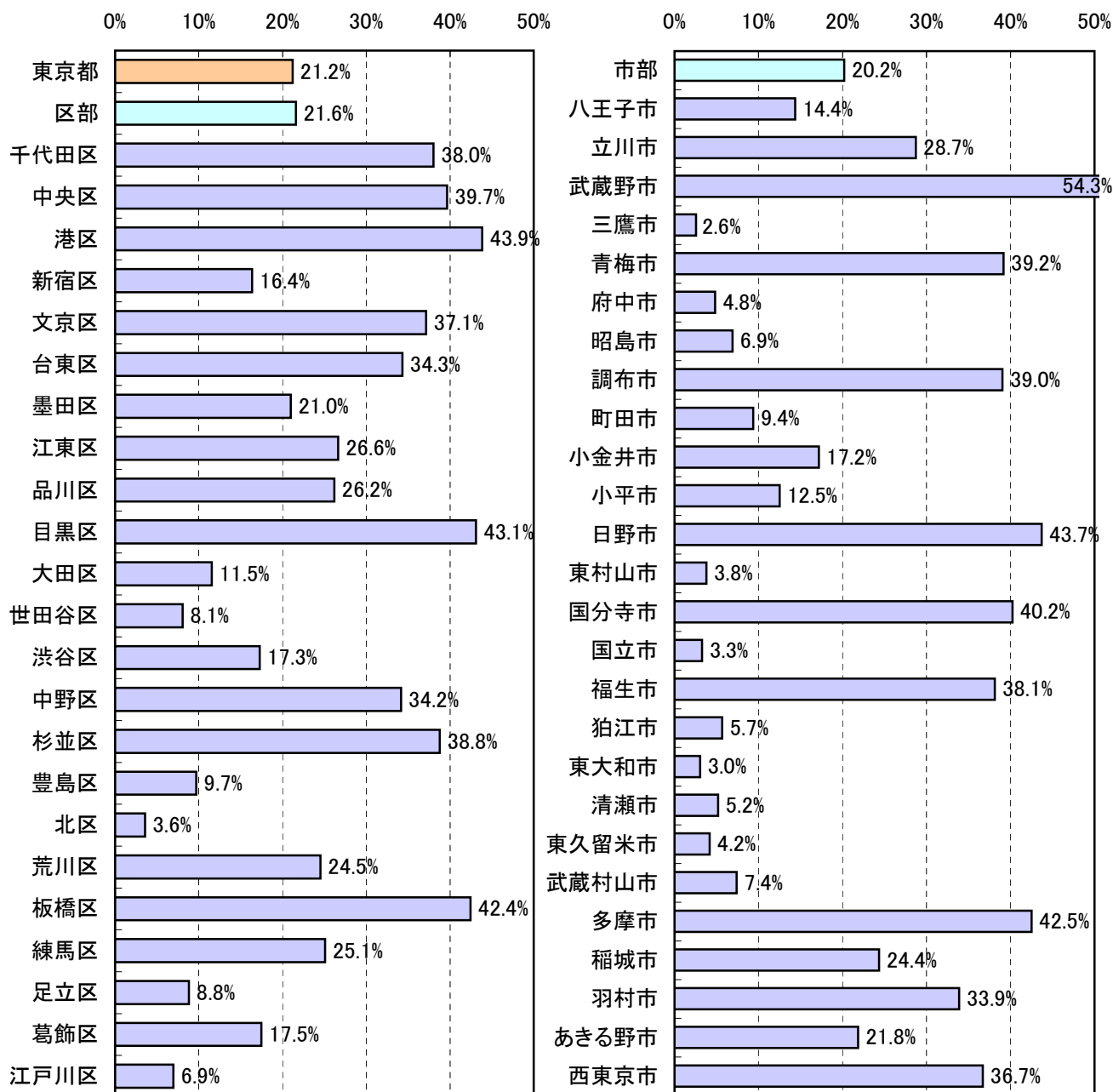


区市町村が実施する大腸がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく大腸がん検診
→ 便潜血反応検査

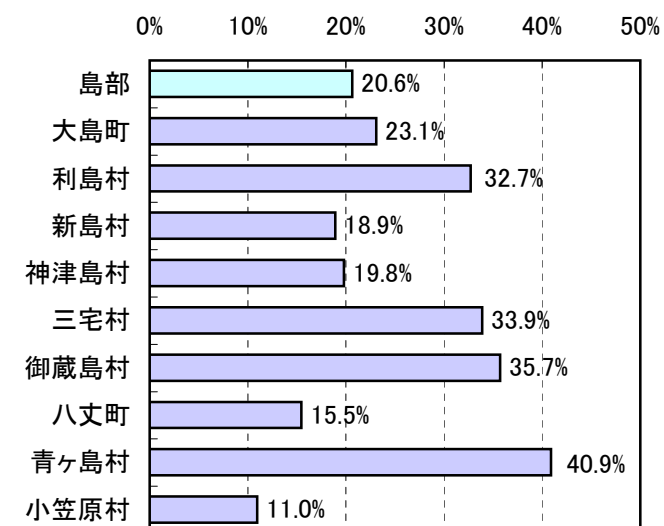
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診受診率(平成22年度, 女性)



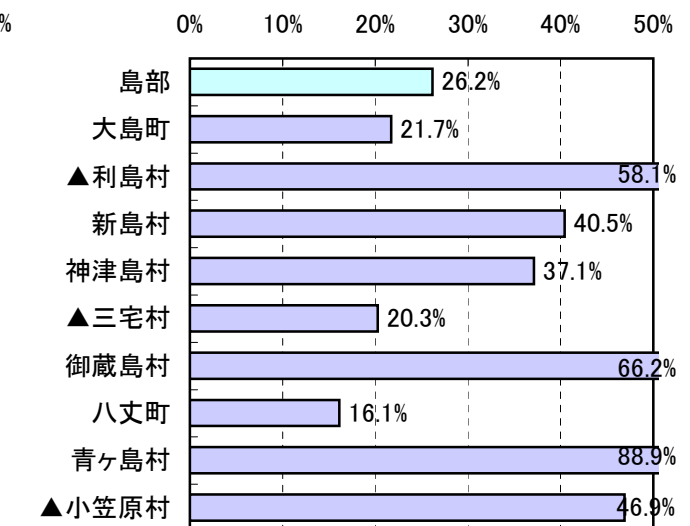
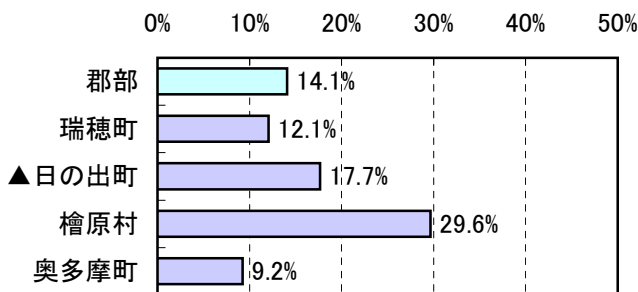
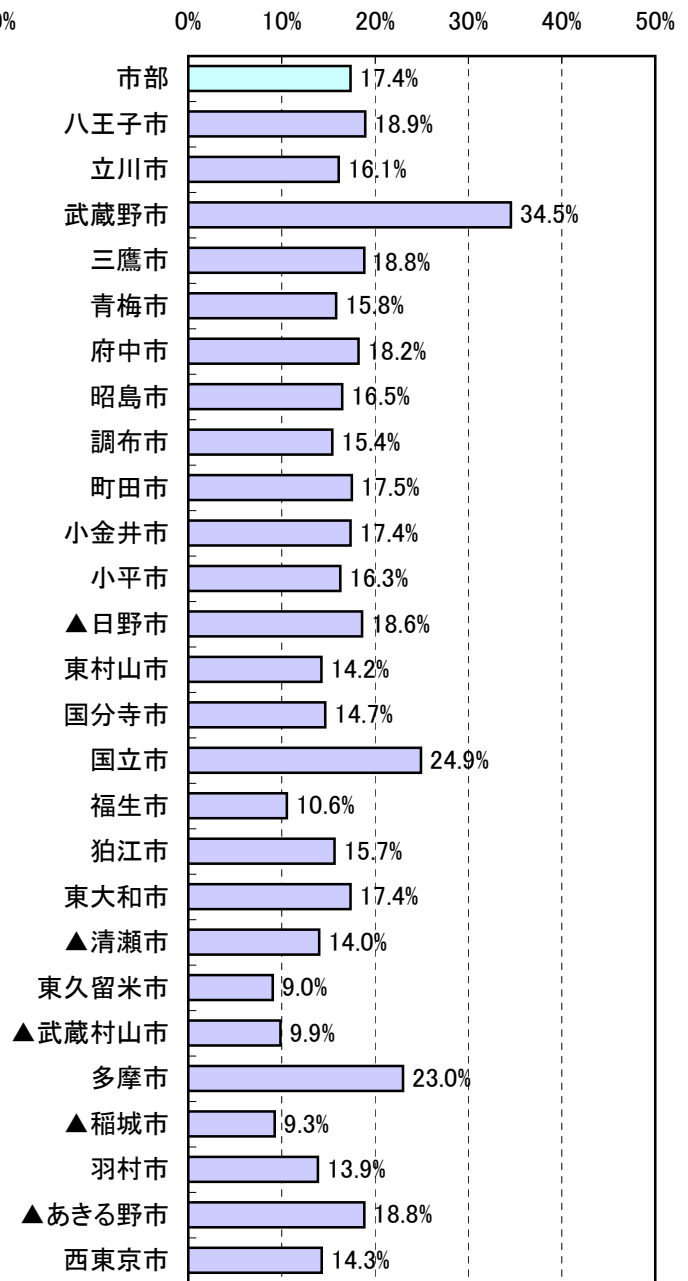
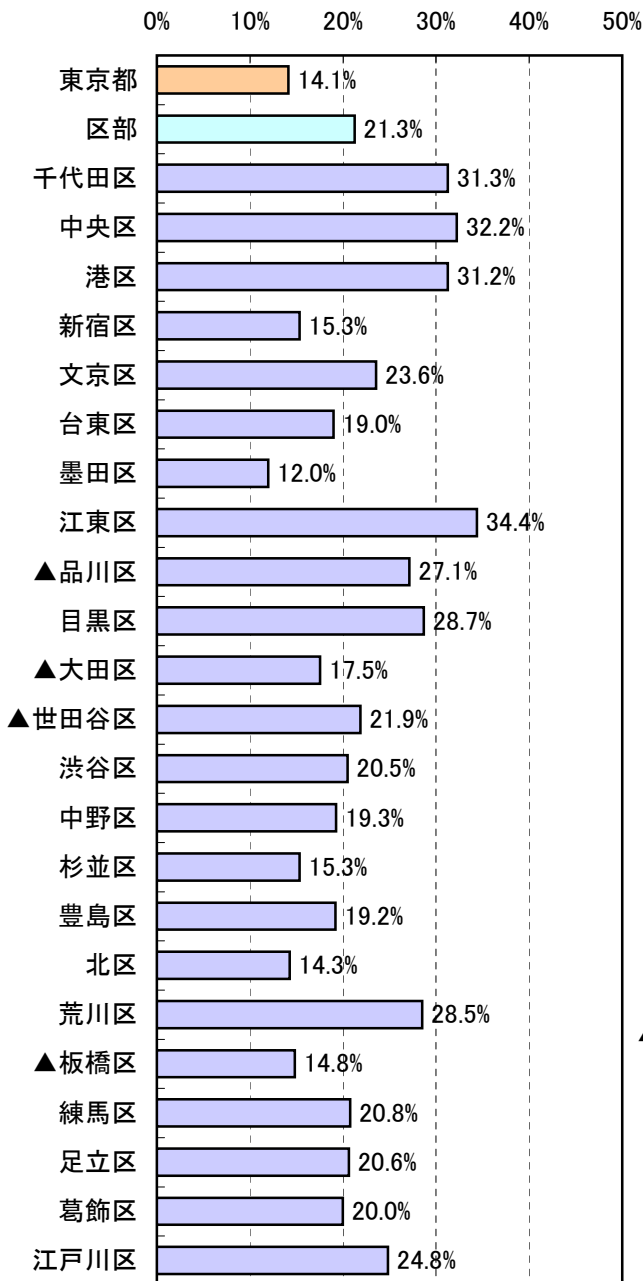
区市町村が実施する大腸がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく大腸がん検診
→ 便潜血反応検査



(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

子宮がん検診受診率(平成22年度)



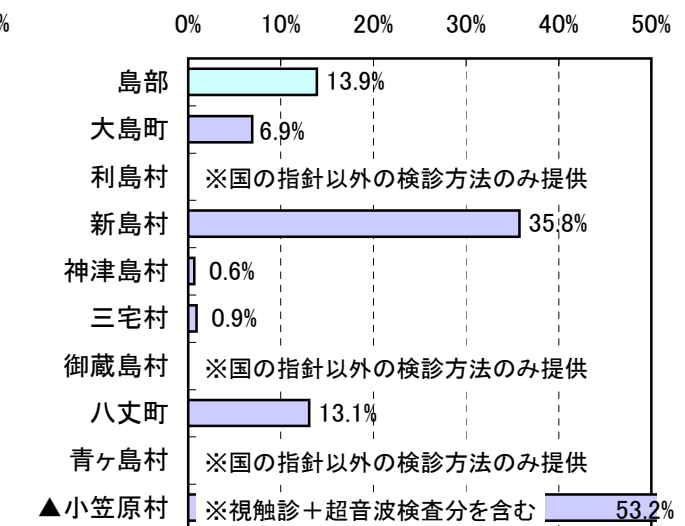
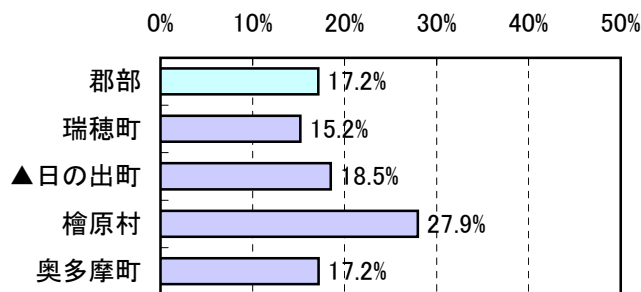
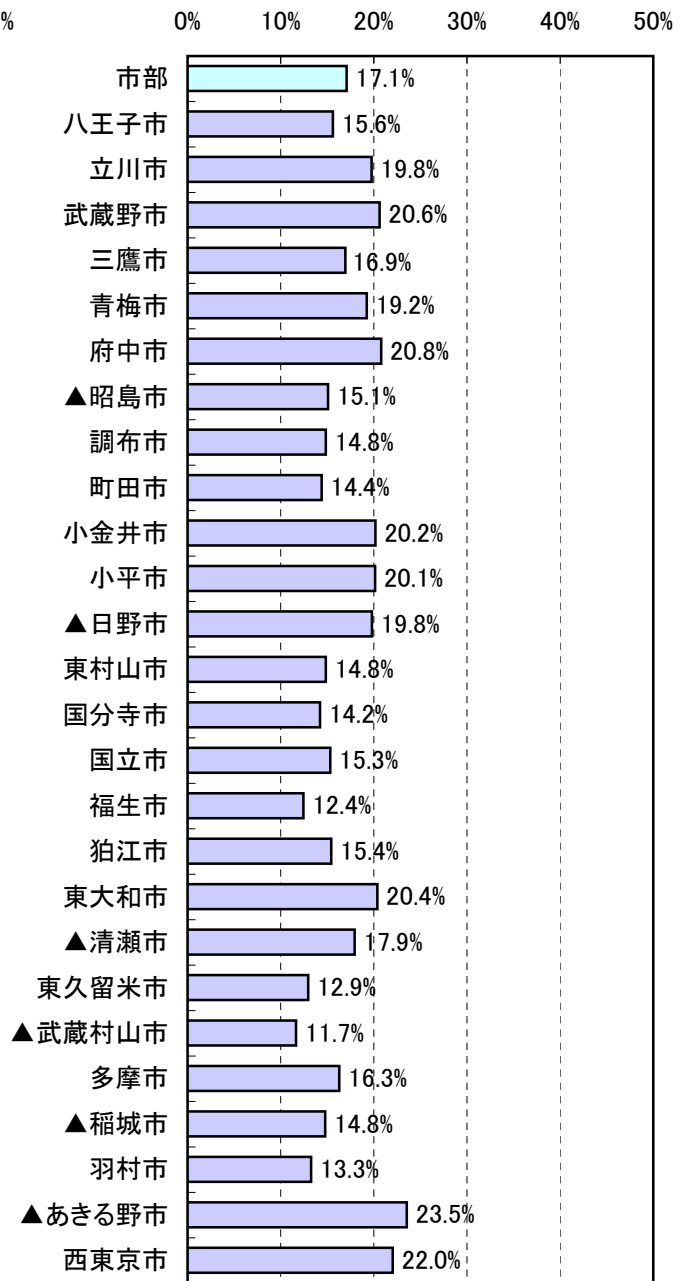
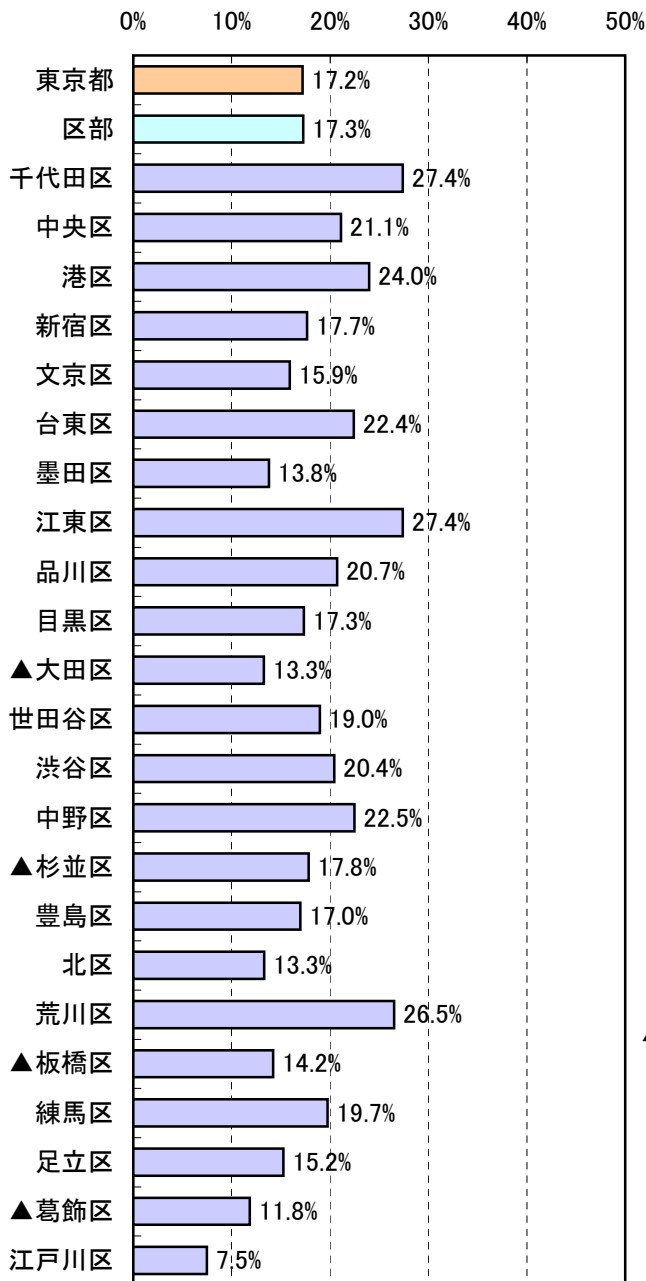
区市町村が実施する子宮がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく子宮がん検診
→ 細胞診

▲: 二年連続受診者数が未把握のため、実際の受診率はより低い可能性がある自治体

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

乳がん検診受診率(平成22年度)



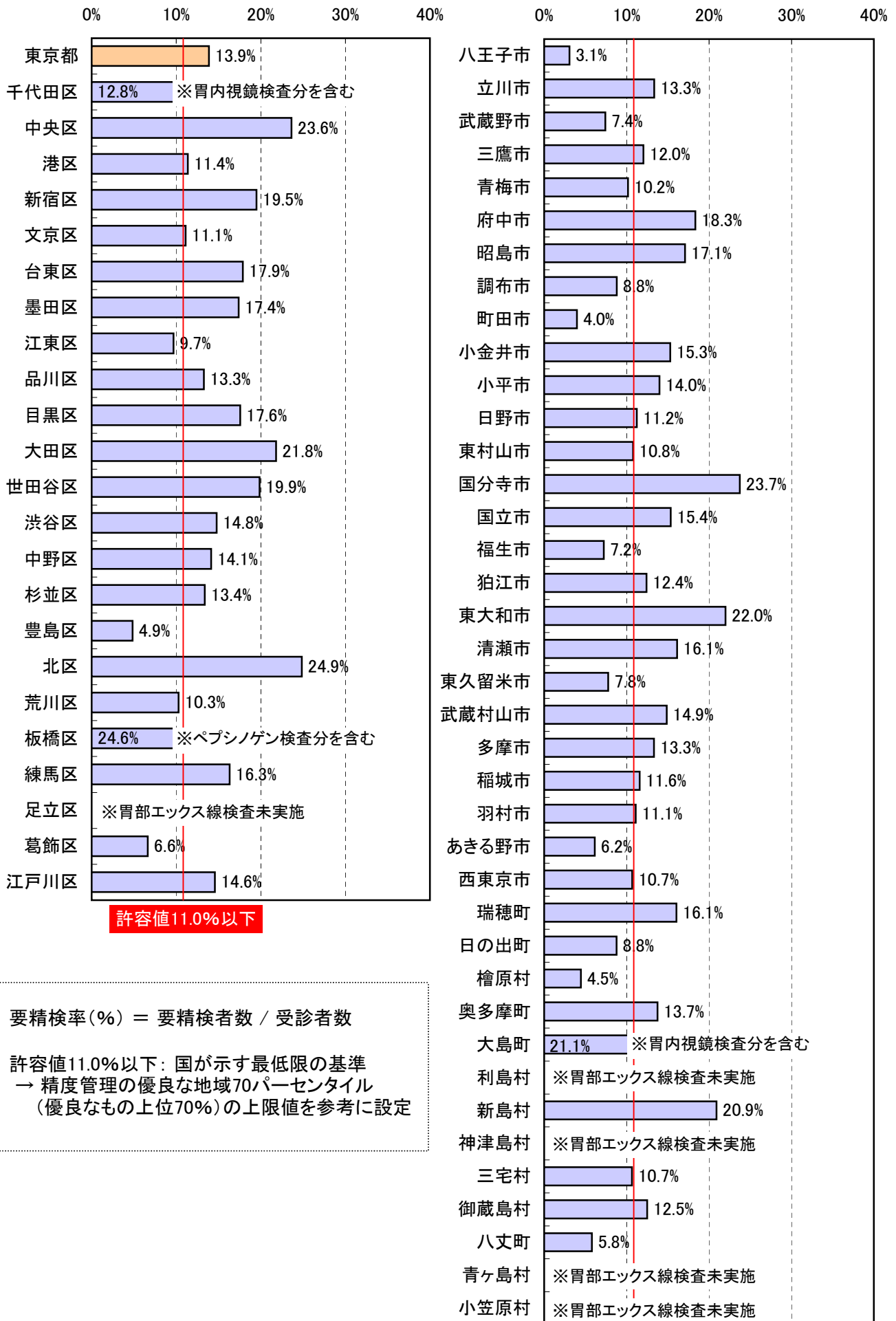
区市町村が実施する乳がん検診の受診率
(職域などで実施されたものは含まれない)

国の指針に基づく乳がん検診
→ 視触診とマンモグラフィの併用

▲: 二年連続受診者数が未把握のため、実際の受診率はより低い可能性がある自治体

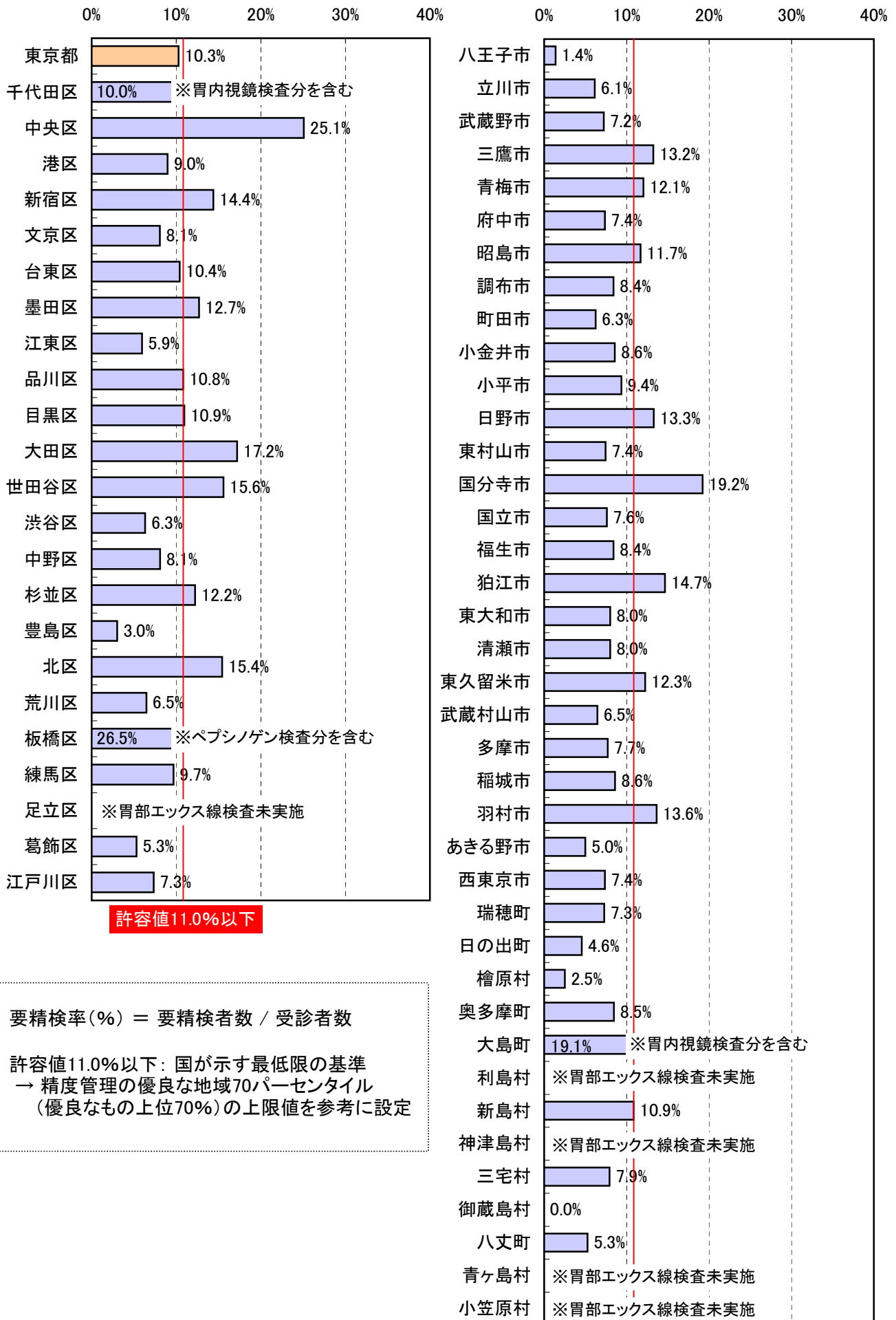
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

胃がん検診 要精検率(平成22年度, 男性)



(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

胃がん検診 要精検率(平成22年度, 女性)

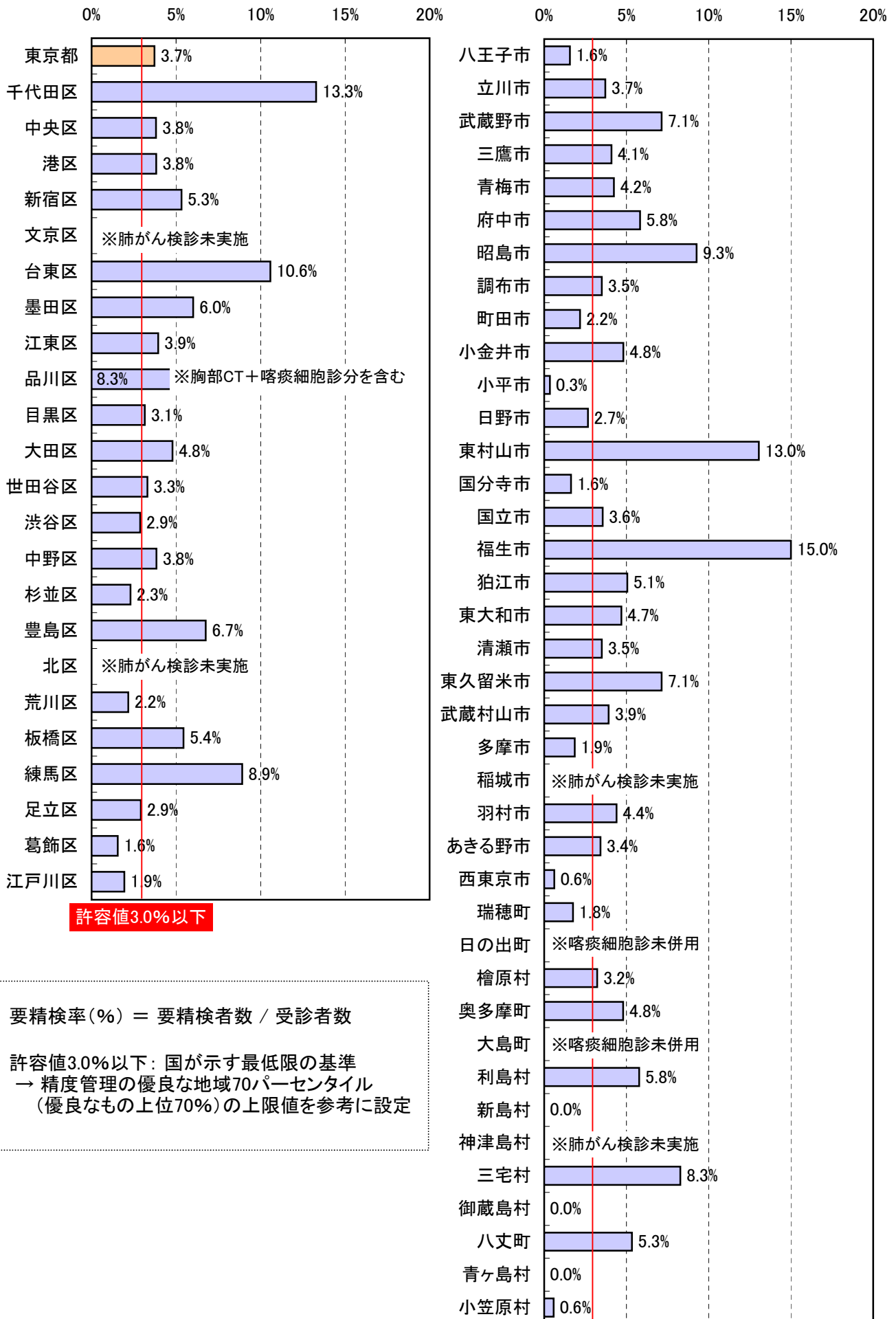


許容値11.0%以下

要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数
 許容値11.0%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセント
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診 要精検率(平成22年度, 男性)

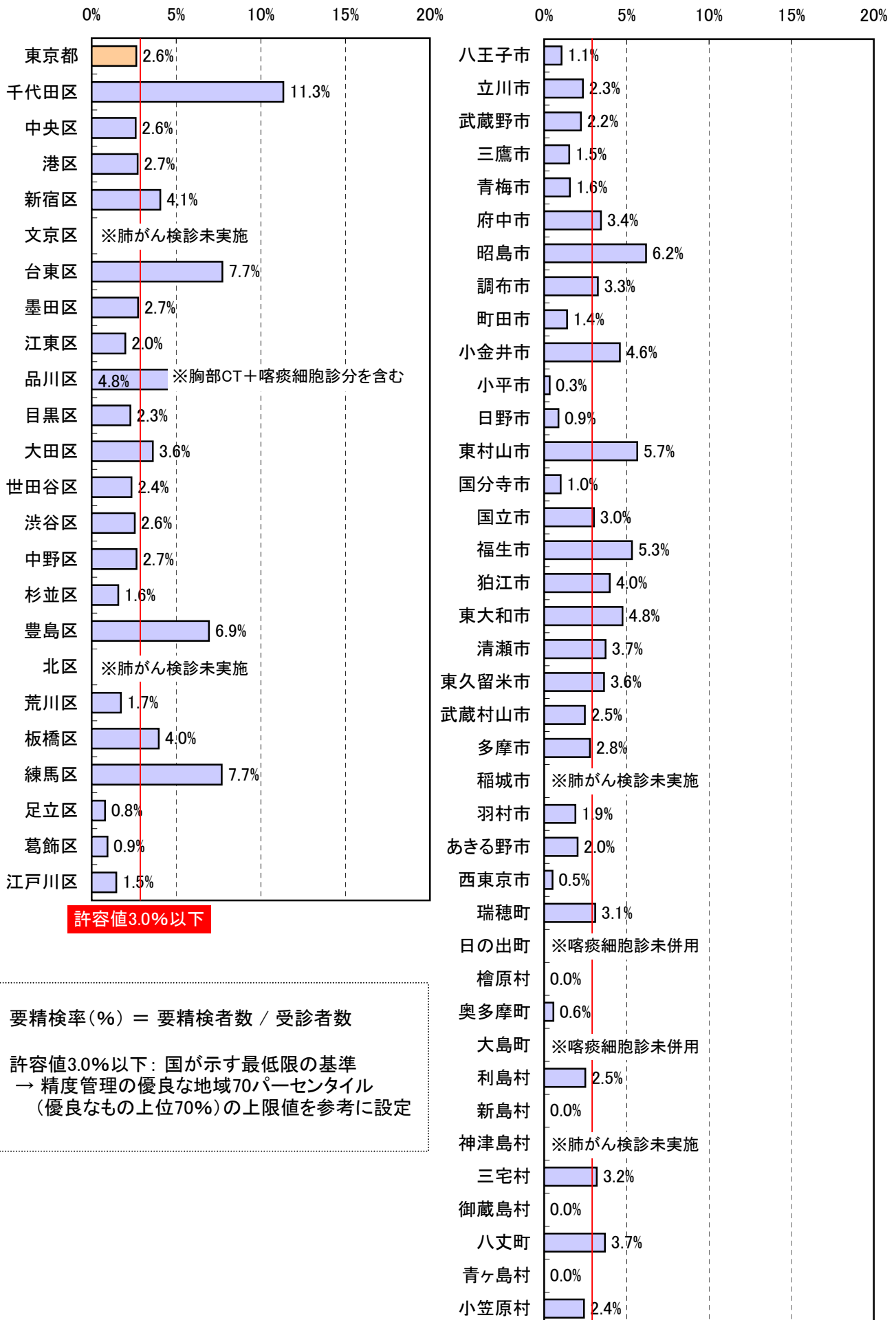


許容値3.0%以下

要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数
 許容値3.0%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診 要精検率(平成22年度, 女性)

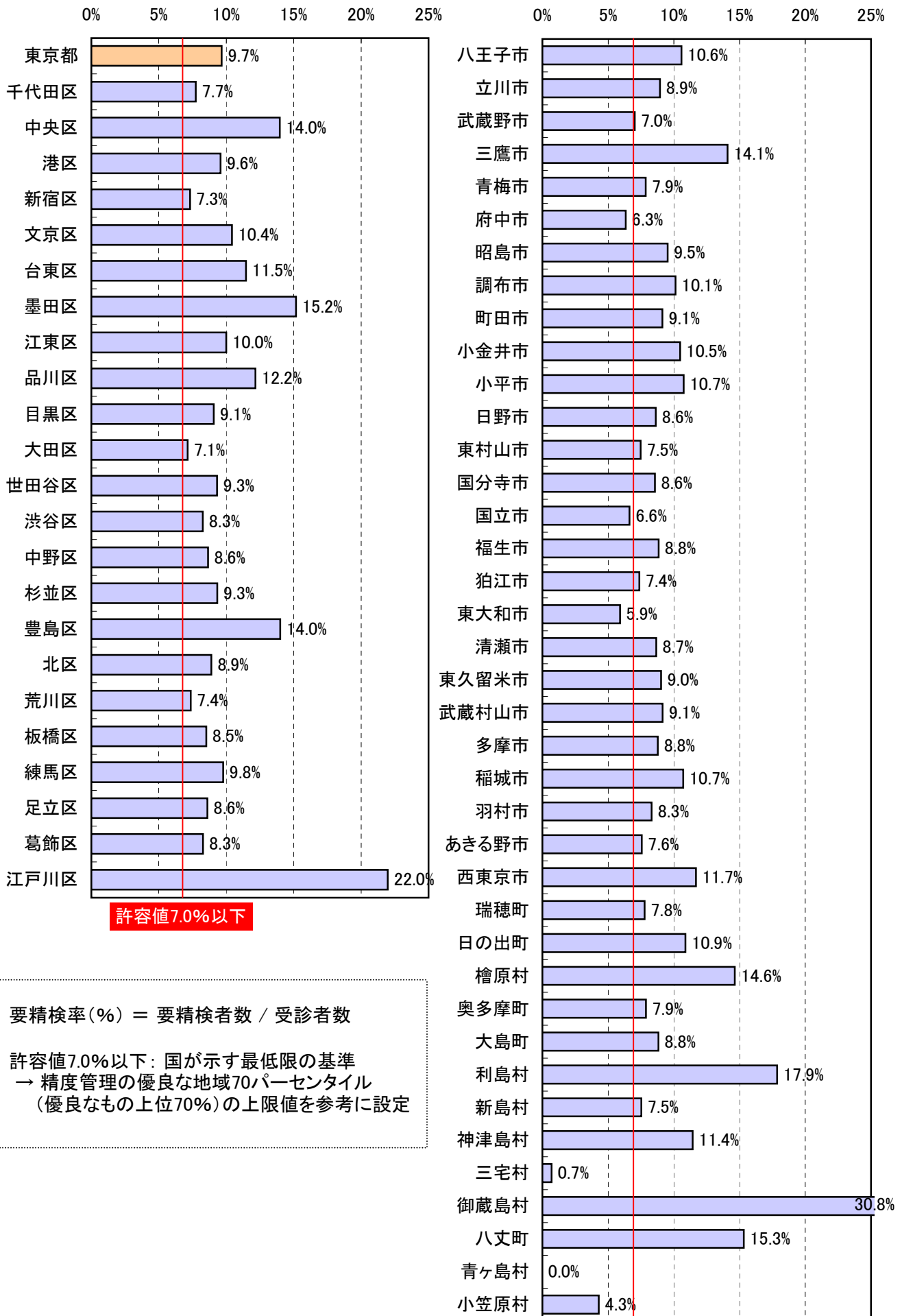


許容値3.0%以下

要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数
 許容値3.0%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診 要精検率(平成22年度, 男性)

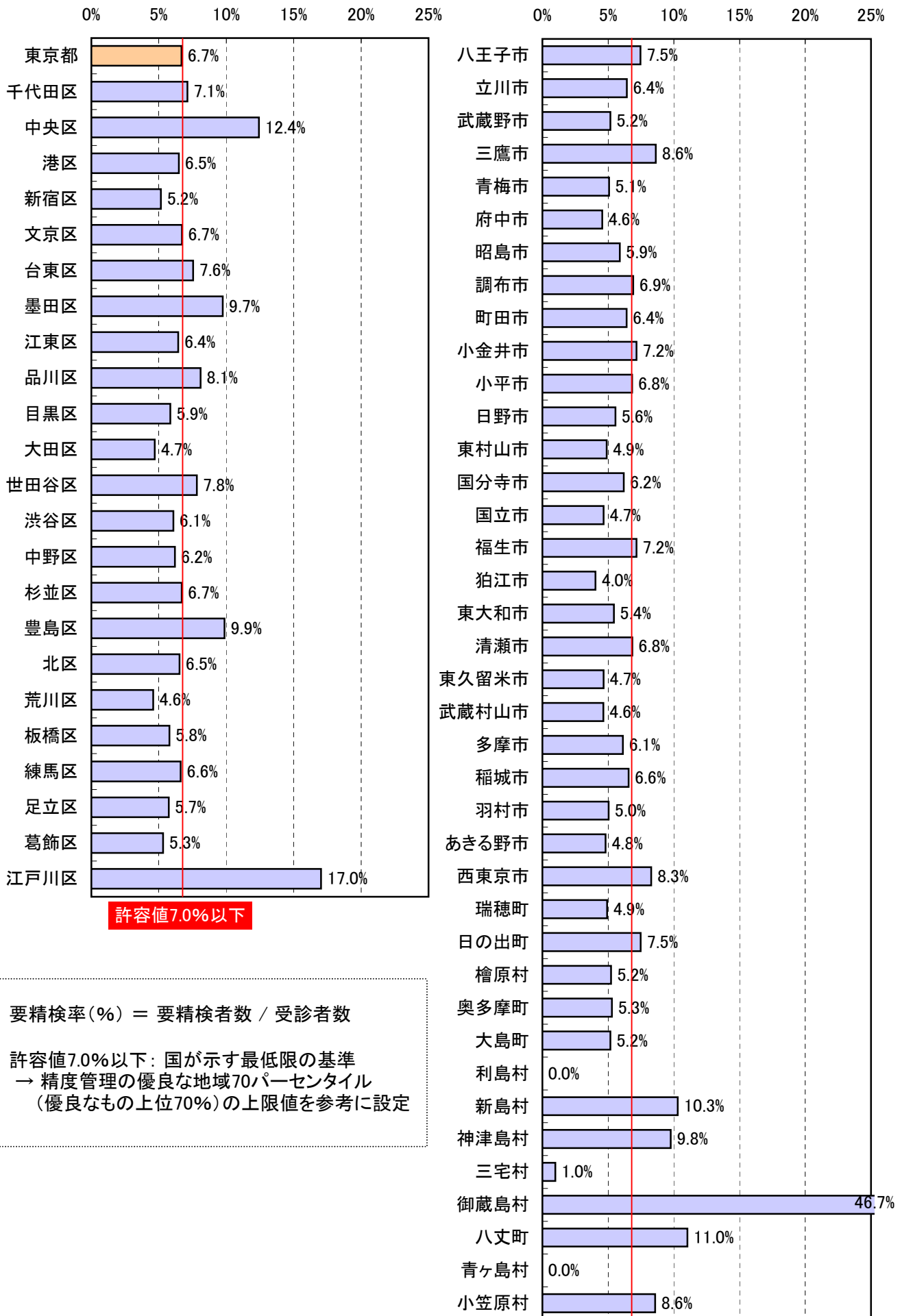


許容値7.0%以下

要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数
 許容値7.0%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセント
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

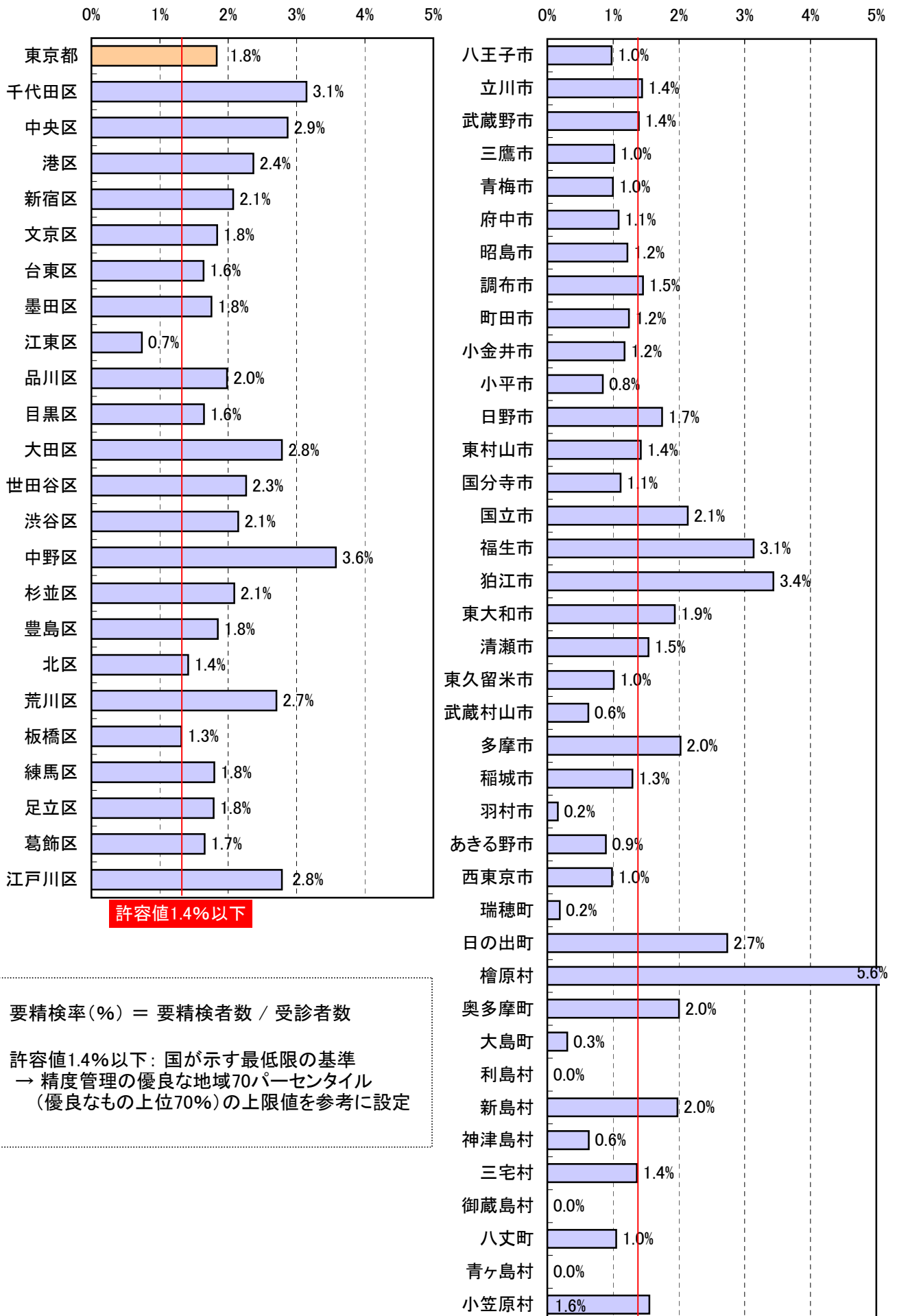
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診 要精検率(平成22年度, 女性)



(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

子宮がん検診 要精検率(平成22年度)

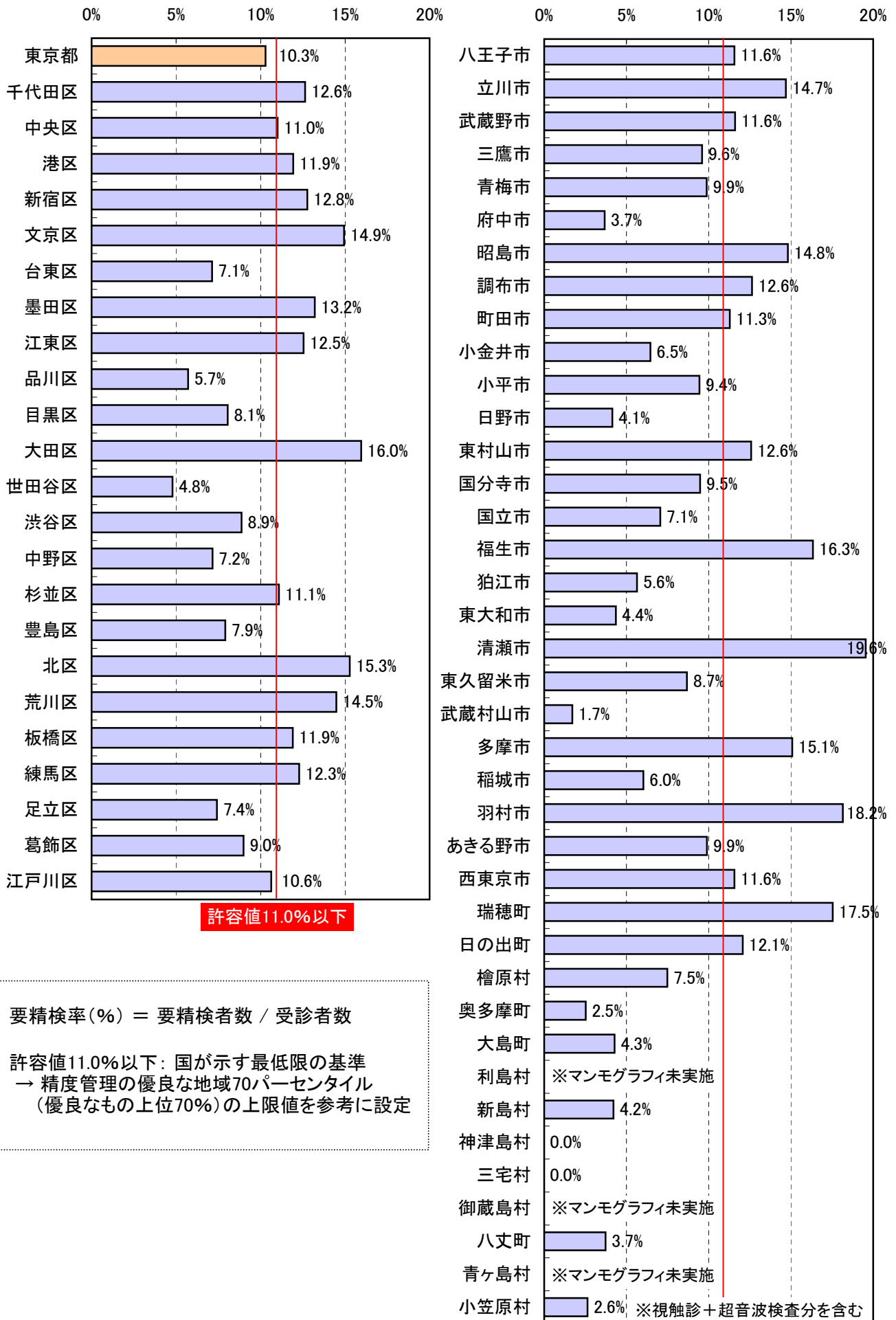


許容値1.4%以下

要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数
 許容値1.4%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセント
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

乳がん検診 要精検率(平成22年度)

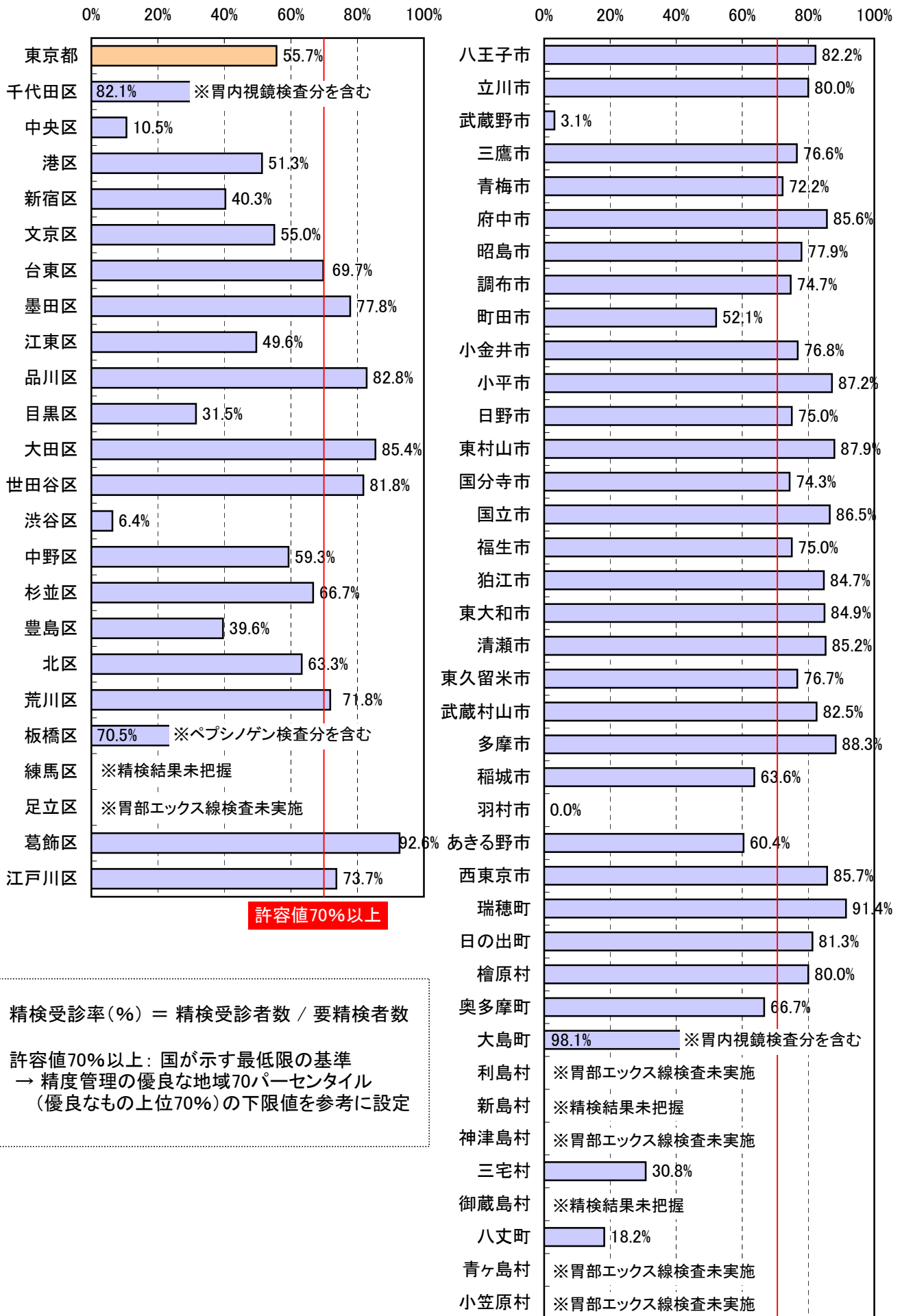


許容値11.0%以下

要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数
 許容値11.0%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセント
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

胃がん検診 精検受診率(平成22年度, 男性)

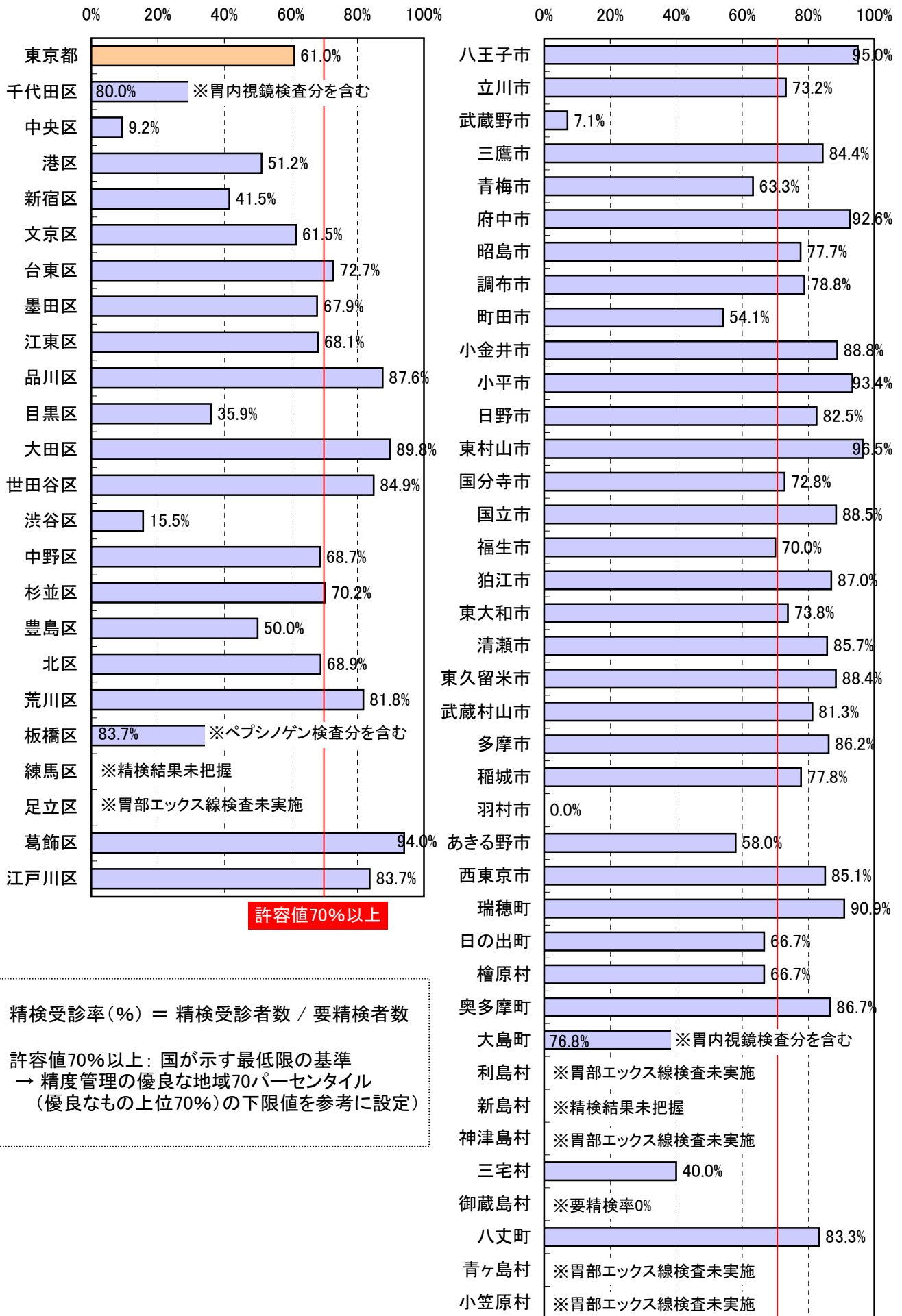


許容値70%以上

精検受診率(%) = 精検受診者数 / 要精検者数
 許容値70%以上: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の下限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

胃がん検診 精検受診率(平成22年度, 女性)

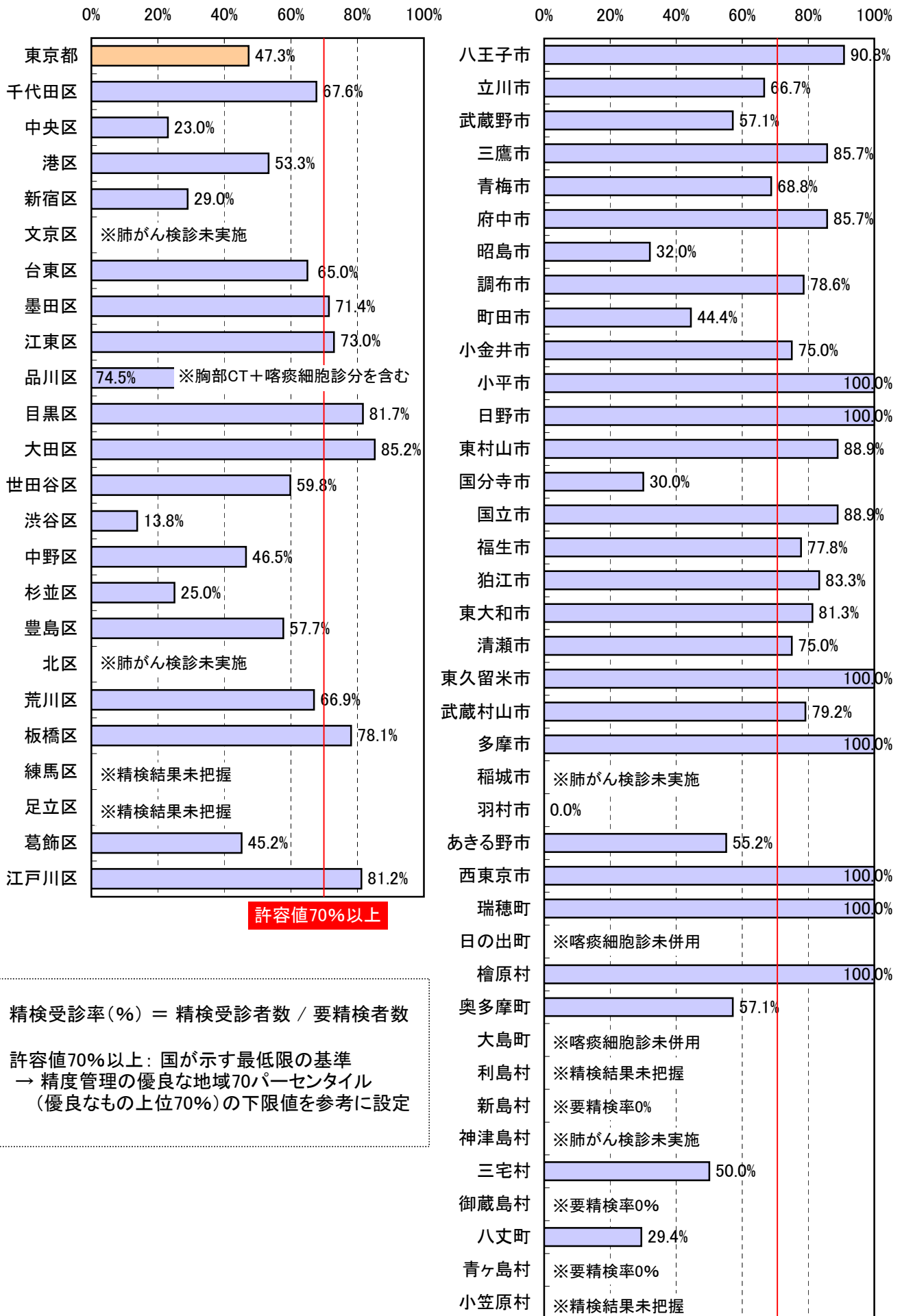


許容値70%以上

精検受診率(%) = 精検受診者数 / 要精検者数
 許容値70%以上: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の下限値を参考に設定)

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診 精検受診率(平成22年度, 男性)

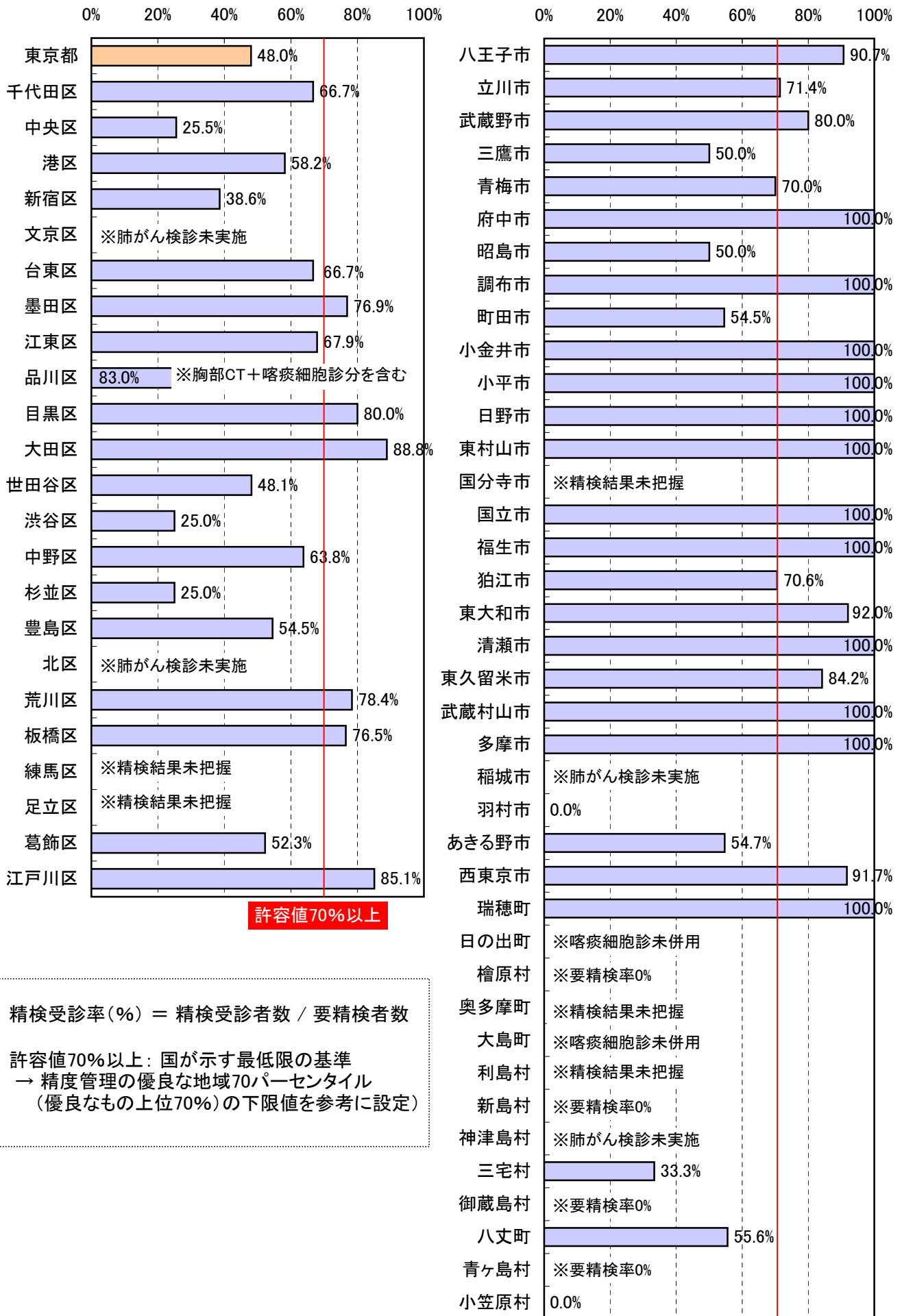


許容値70%以上

精検受診率(%) = 精検受診者数 / 要精検者数
 許容値70%以上: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の下限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診 精検受診率(平成22年度, 女性)

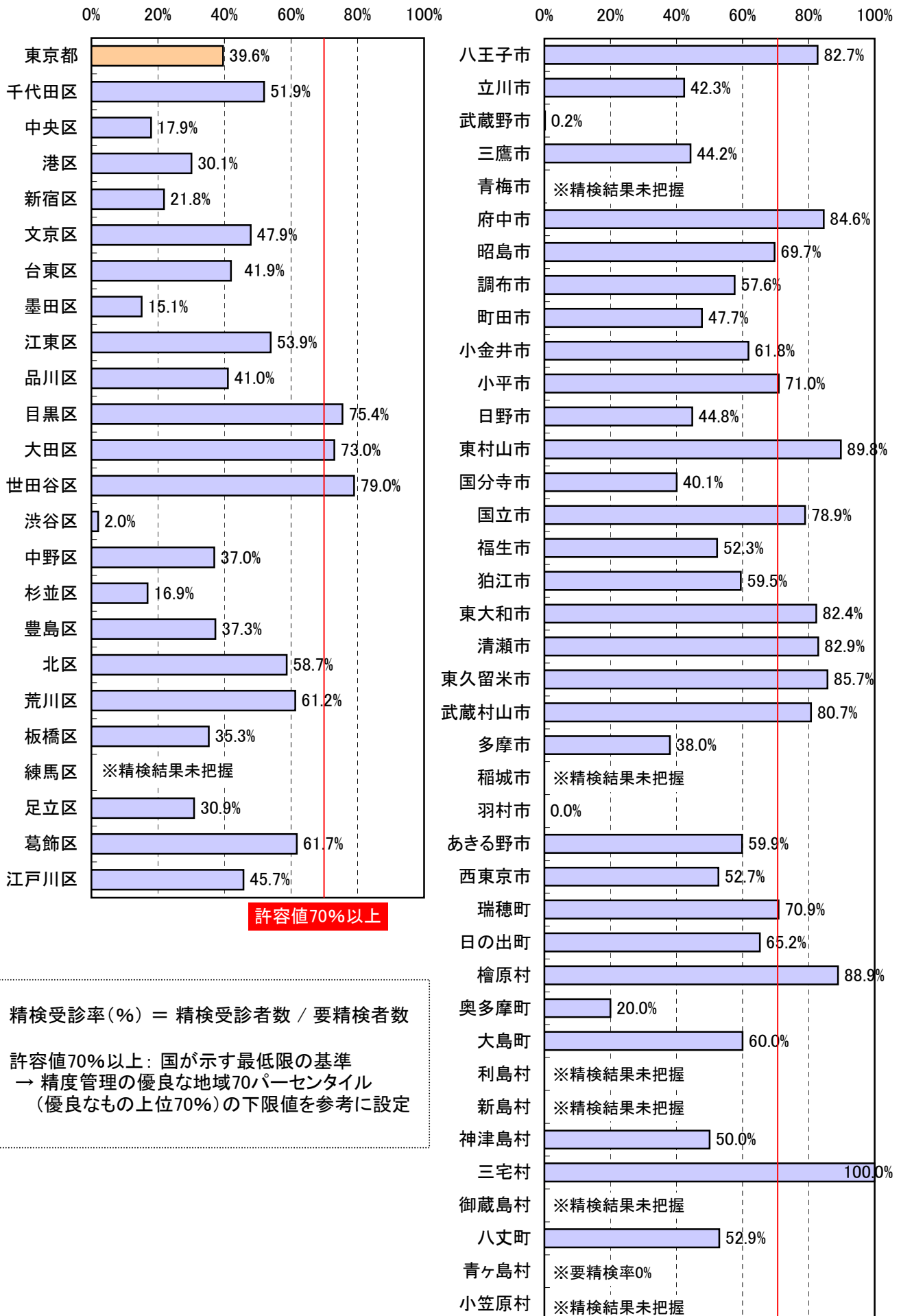


許容値70%以上

精検受診率(%) = 精検受診者数 / 要精検者数
 許容値70%以上: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の下限値を参考に設定)

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診 精検受診率(平成22年度, 男性)



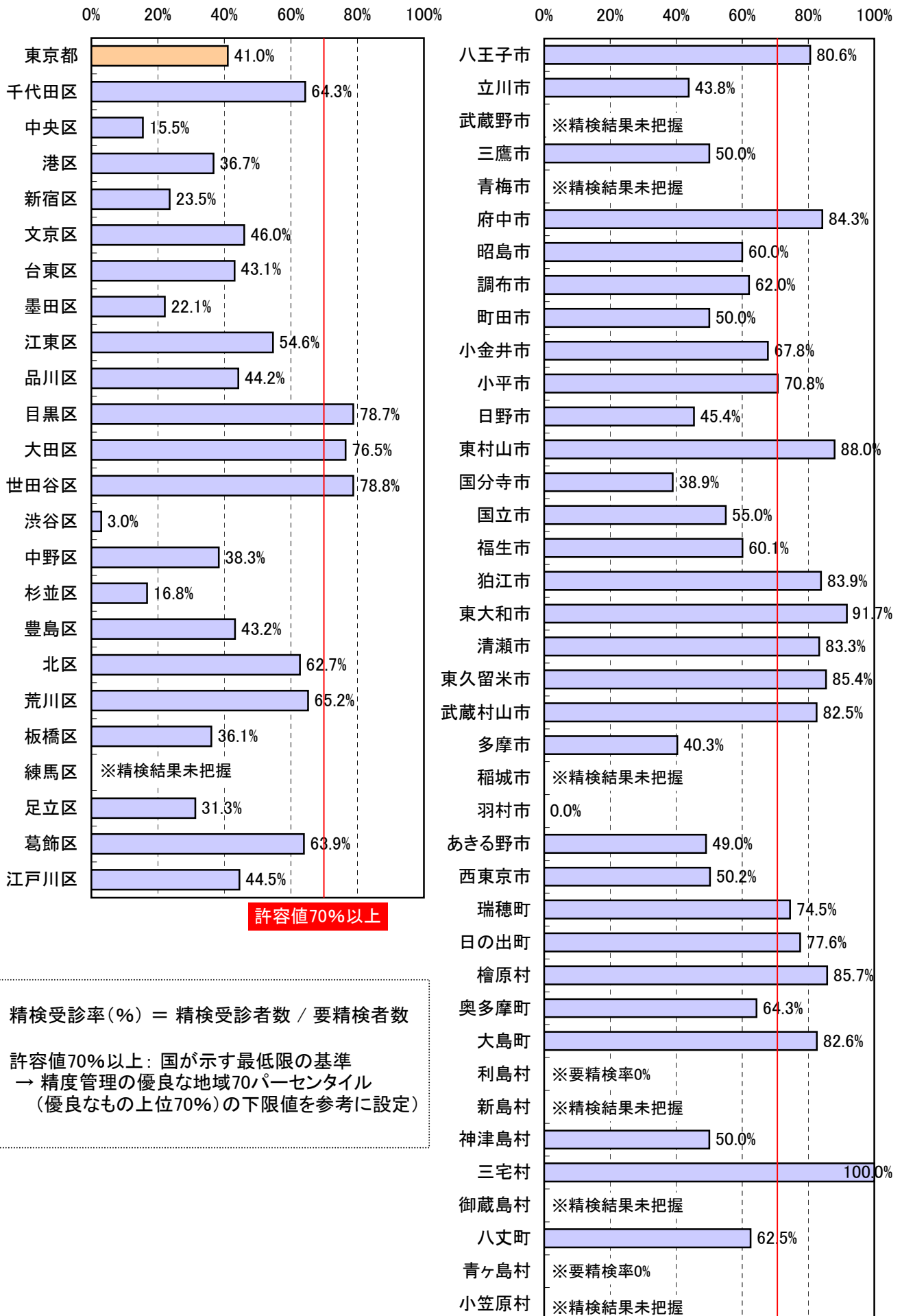
許容値70%以上

精検受診率(%) = 精検受診者数 / 要精検者数

許容値70%以上: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の下限値を参考に設定

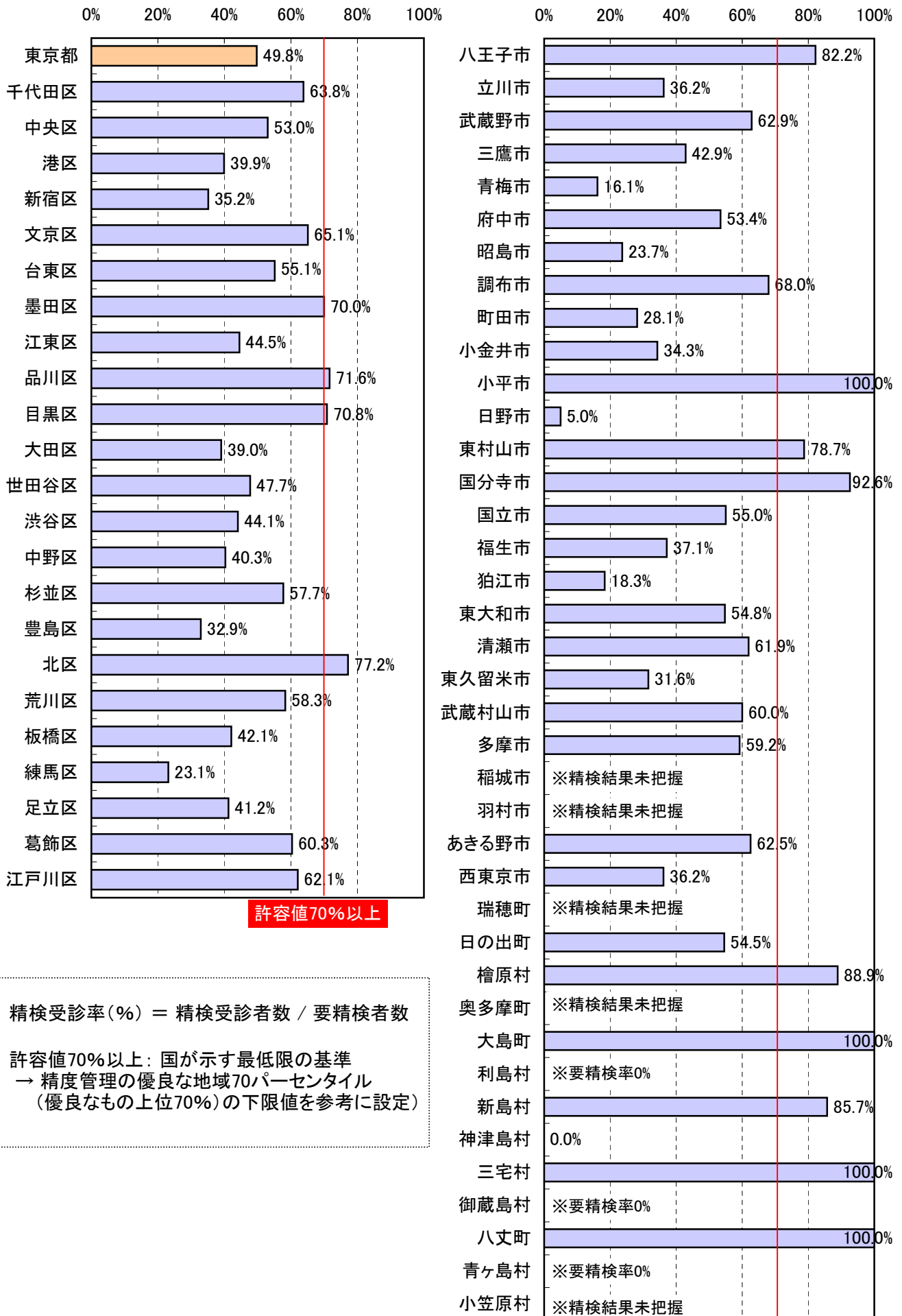
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診 精検受診率(平成22年度, 女性)



(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

子宮がん検診 精検受診率(平成22年度)



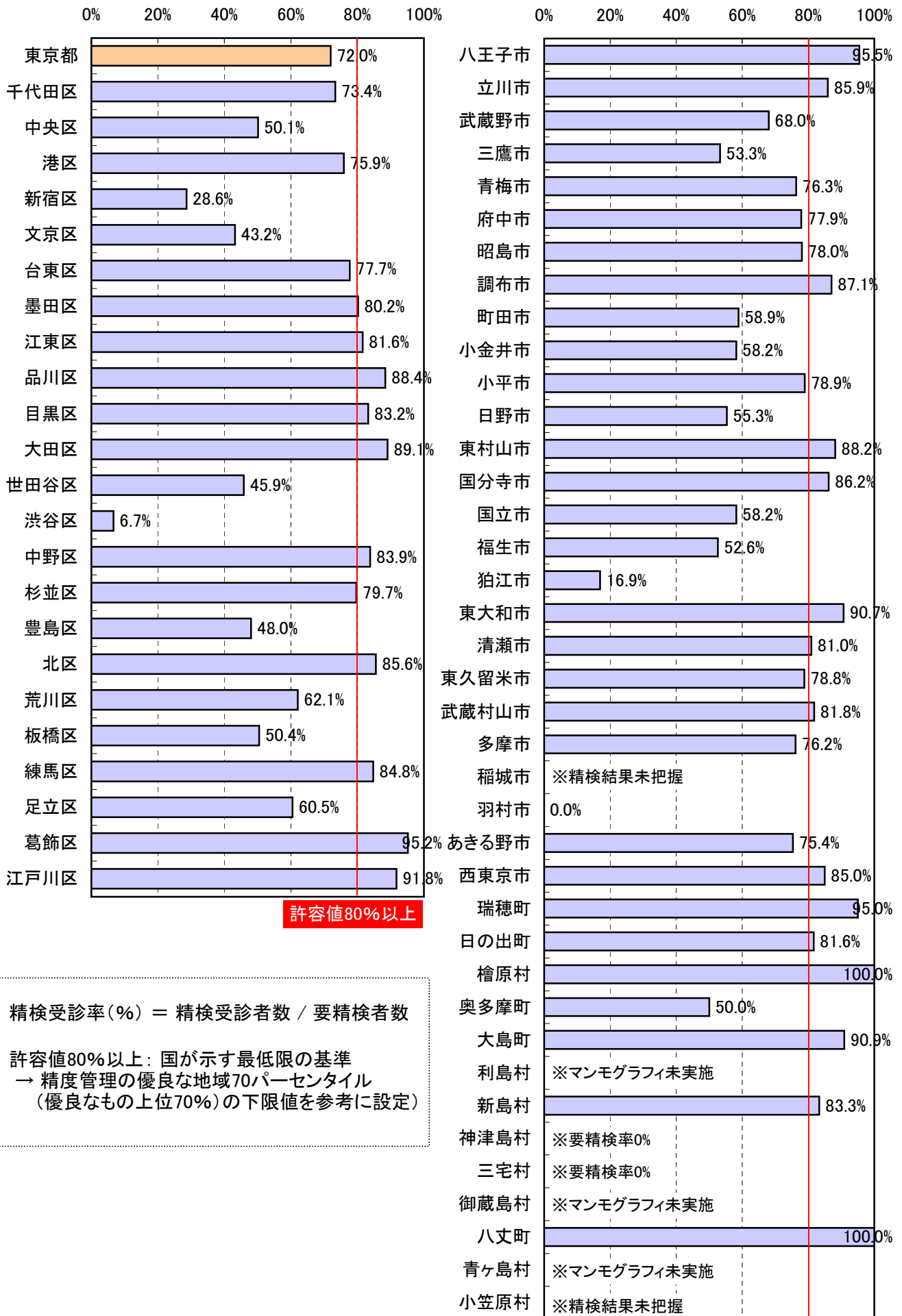
許容値70%以上

精検受診率(%) = 精検受診者数 / 要精検者数

許容値70%以上: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の下限値を参考に設定)

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

乳がん検診 精検受診率(平成22年度)

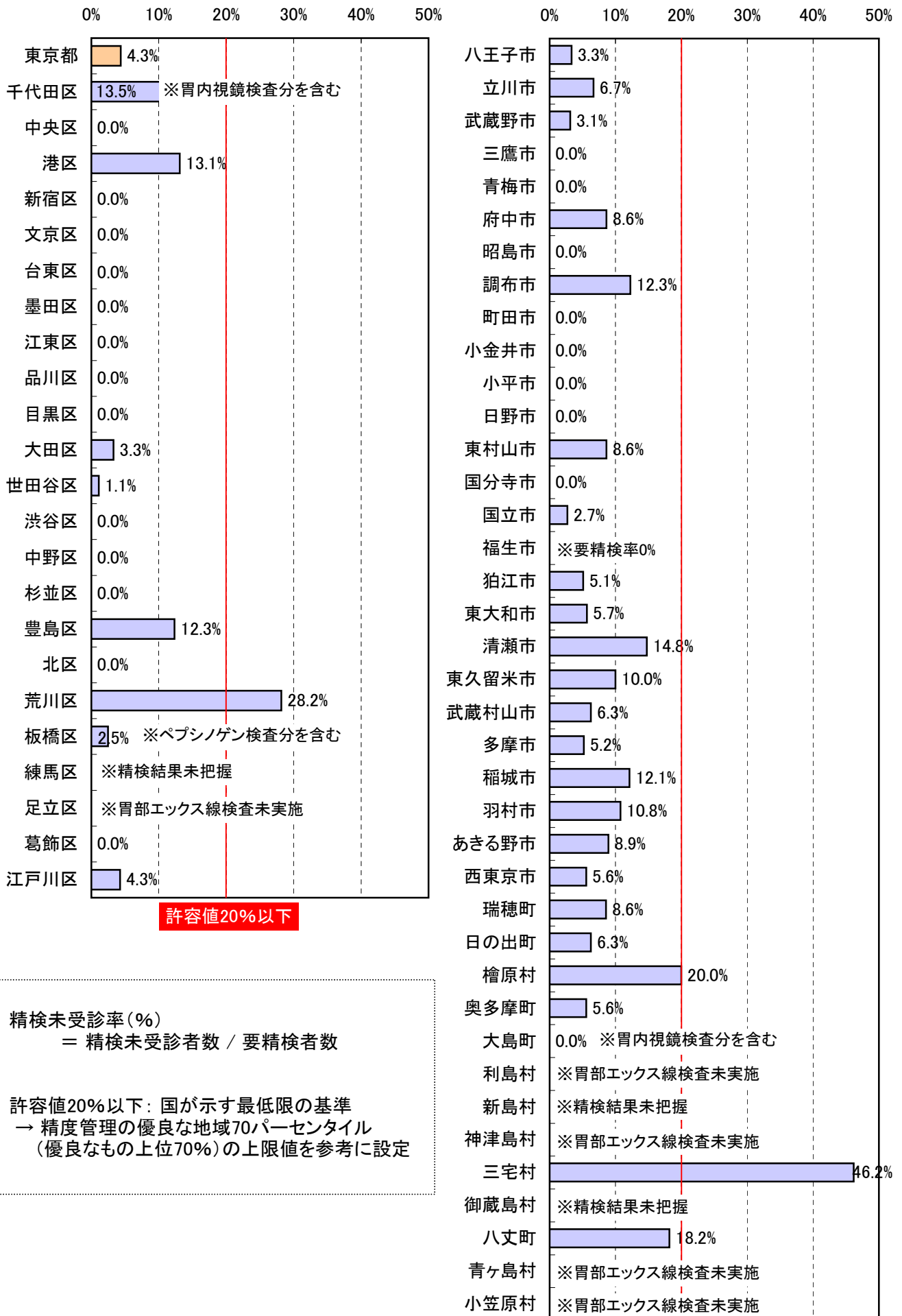


許容値80%以上

精検受診率(%) = 精検受診者数 / 要精検者数
 許容値80%以上: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の下限値を参考に設定)

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

胃がん検診 精検未受診率(平成22年度, 男性)



(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

精検未受診率(%)
 = 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値20%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

胃がん検診 精検未受診率(平成22年度, 女性)

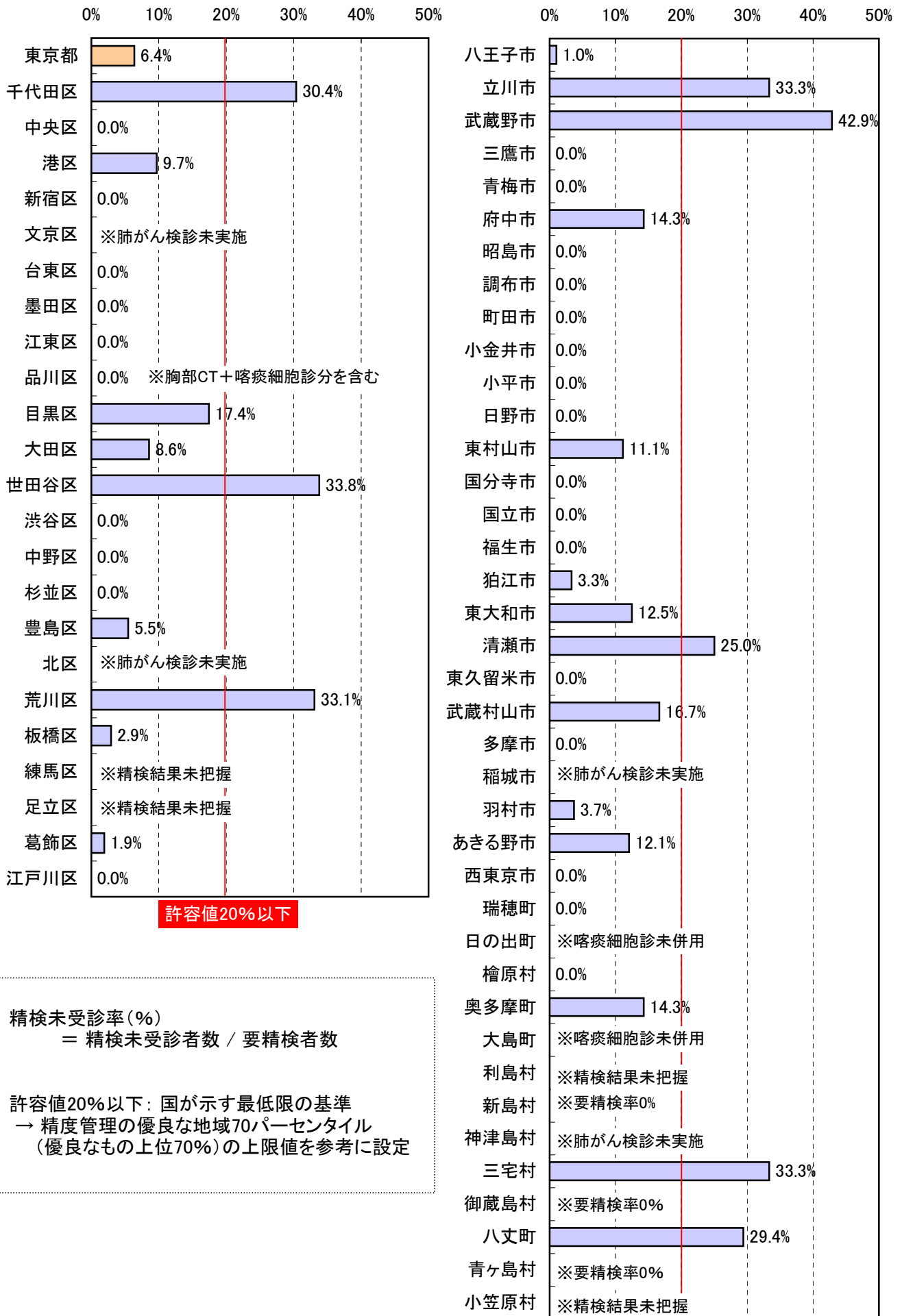


(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

精検未受診率(%)
= 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値20%以下: 国が示す最低限の基準
→ 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
(優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

肺がん検診 精検未受診率(平成22年度, 男性)

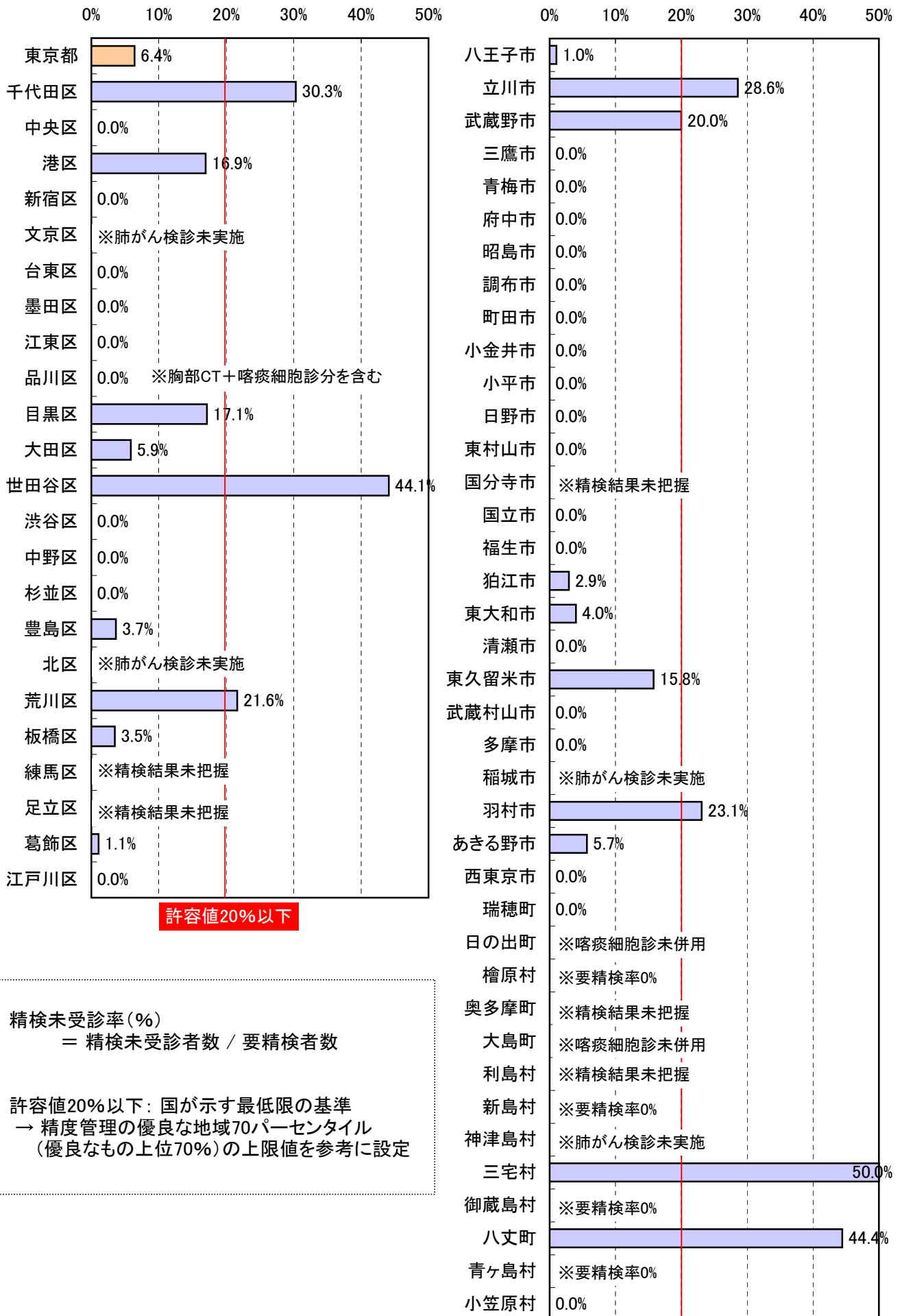


(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

精検未受診率(%)
 = 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値20%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

肺がん検診 精検未受診率(平成22年度, 女性)

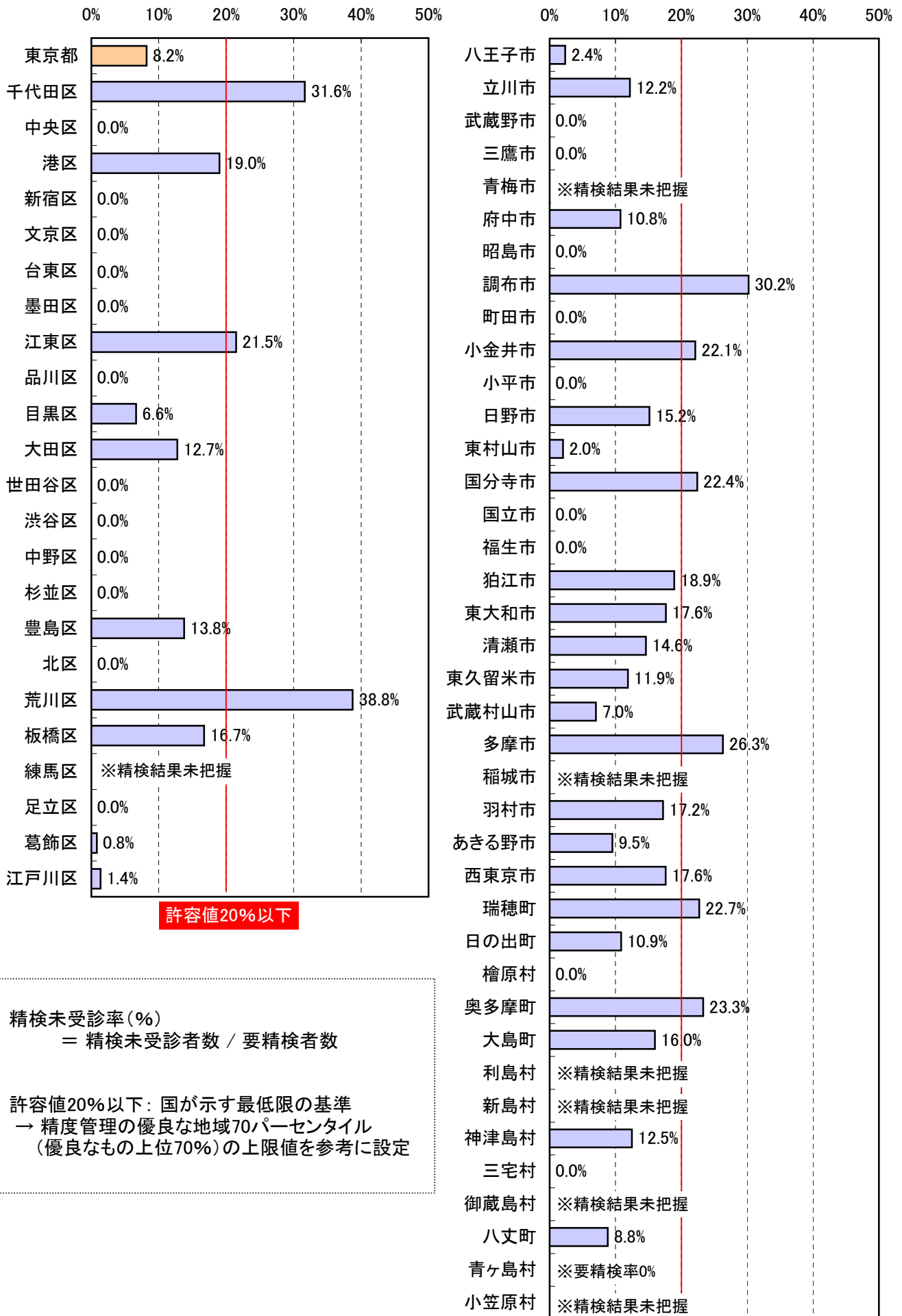


(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

精検未受診率(%)
 = 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値20%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

大腸がん検診 精検未受診率(平成22年度, 男性)



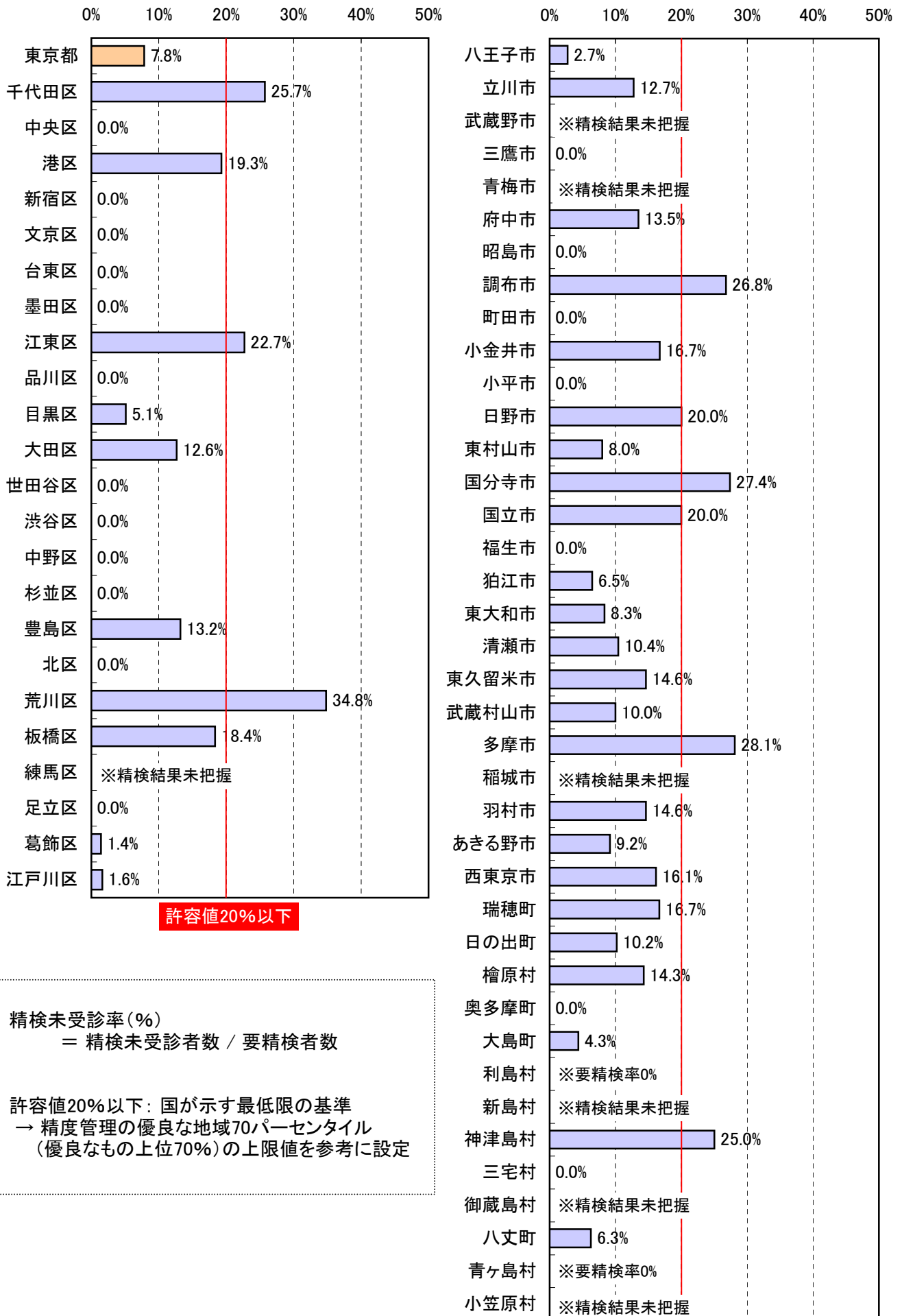
許容値20%以下

精検未受診率(%)
 = 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値20%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診 精検未受診率(平成22年度, 女性)



許容値20%以下

精検未受診率(%)
 = 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値20%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

子宮がん検診 精検未受診率(平成22年度)



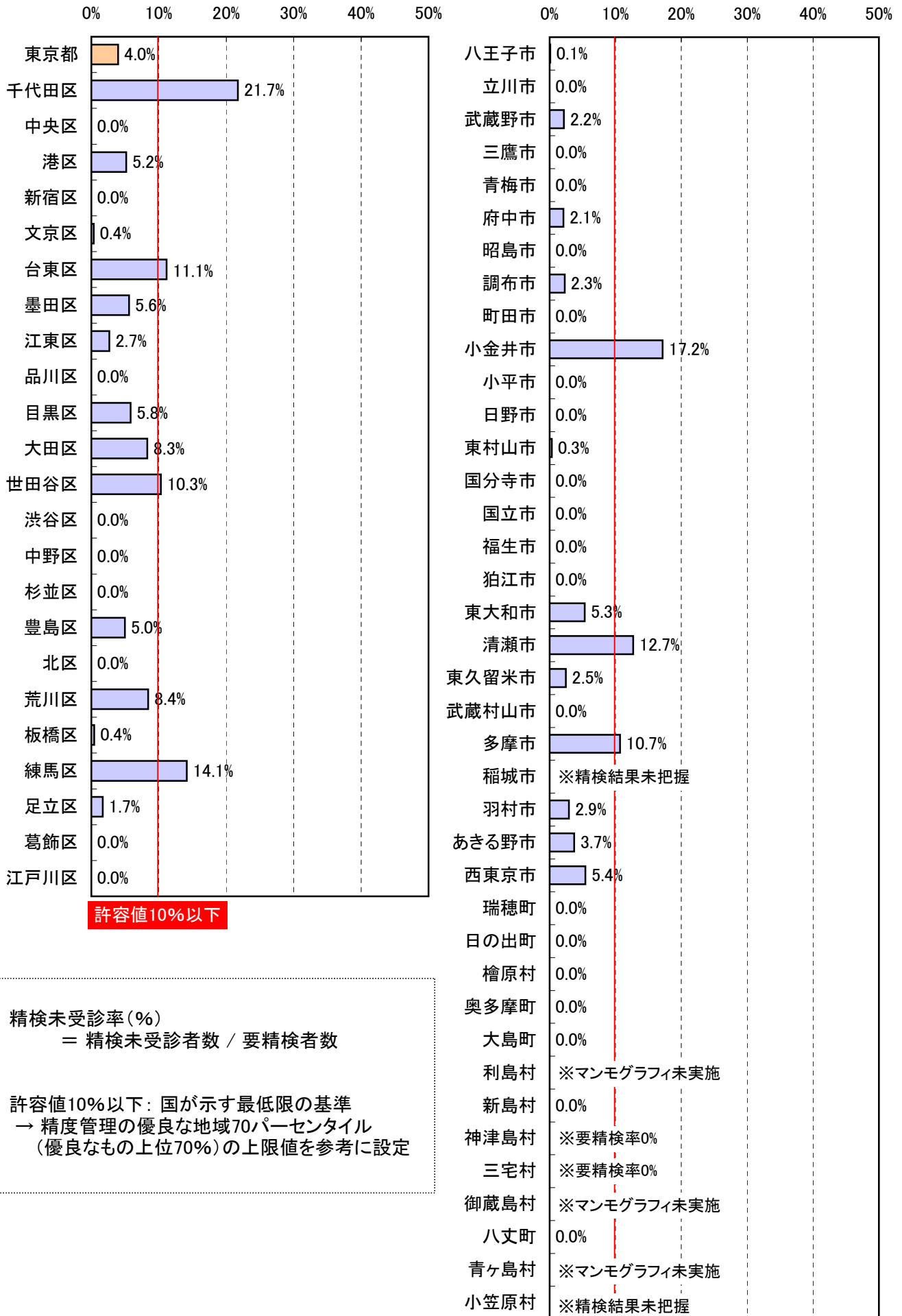
許容値20%以下

精検未受診率(%)
 = 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値20%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセント
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

乳がん検診 精検未受診率(平成22年度)



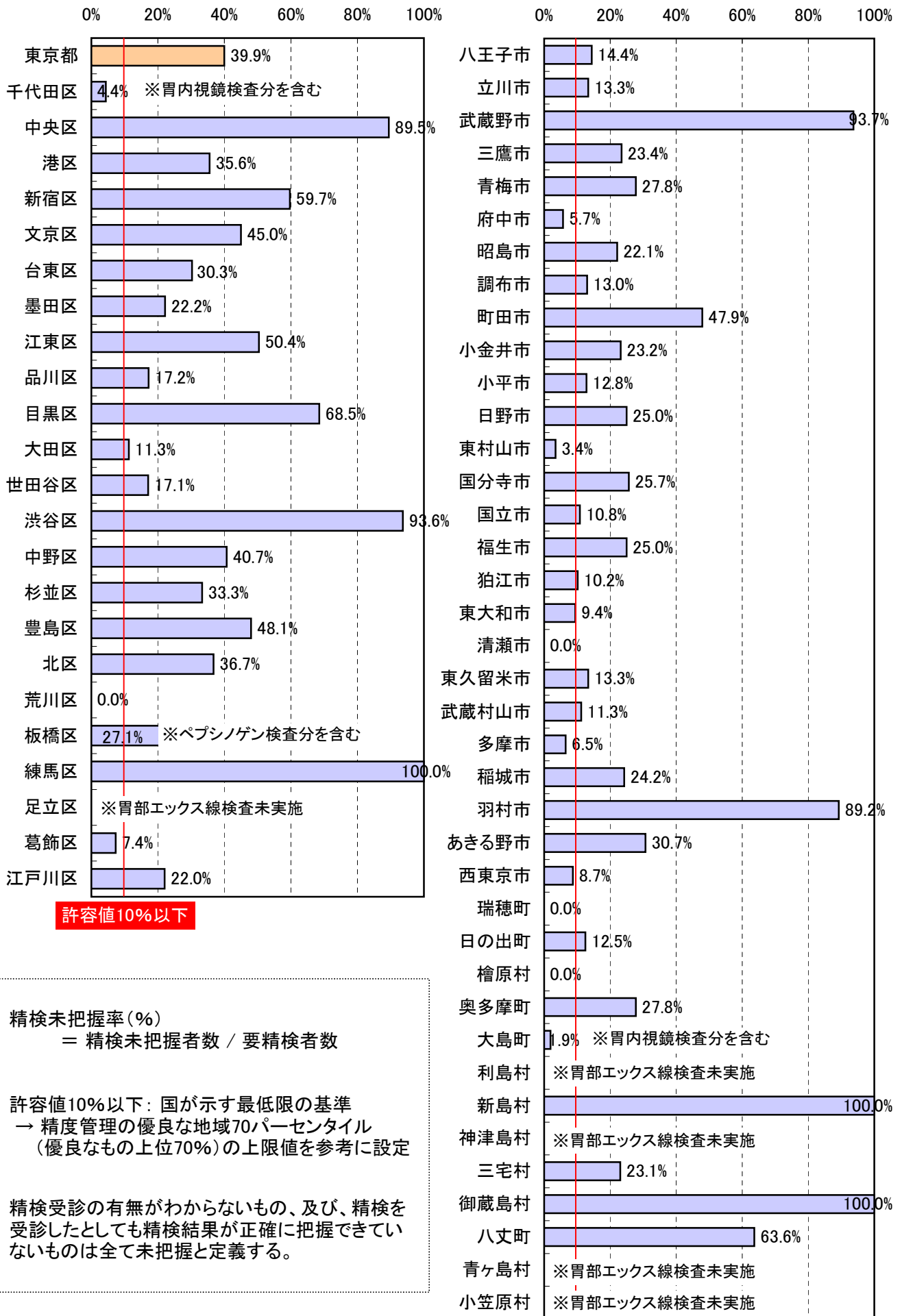
許容値10%以下

精検未受診率(%)
 = 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値10%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

胃がん検診 精検未把握率(平成22年度, 男性)



許容値10%以下

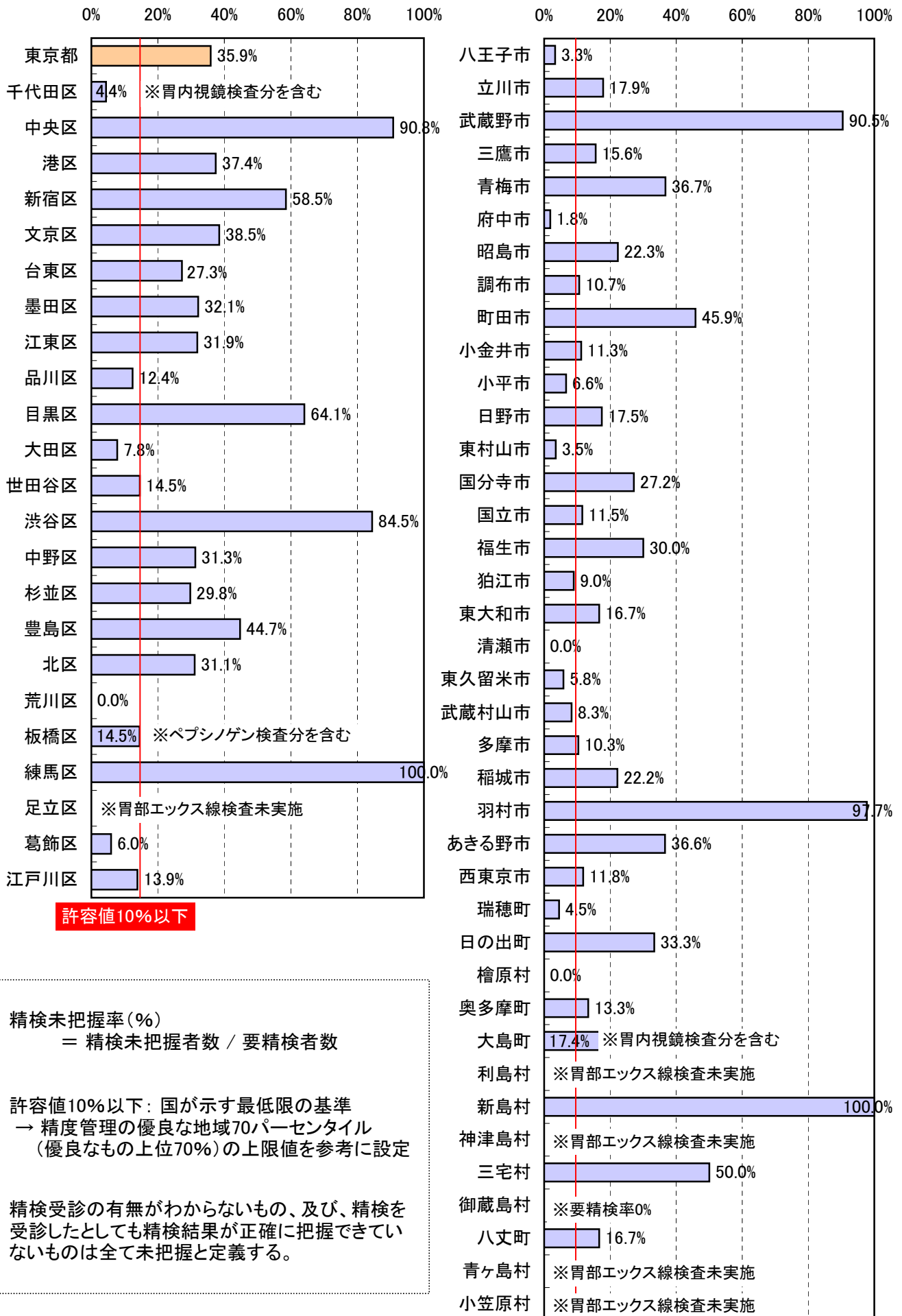
精検未把握率(%)
 = 精検未把握者数 / 要精検者数

許容値10%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の上限值を参考に設定

精検受診の有無がわからないもの、及び、精検を受診したとしても精検結果が正確に把握できていないものは全て未把握と定義する。

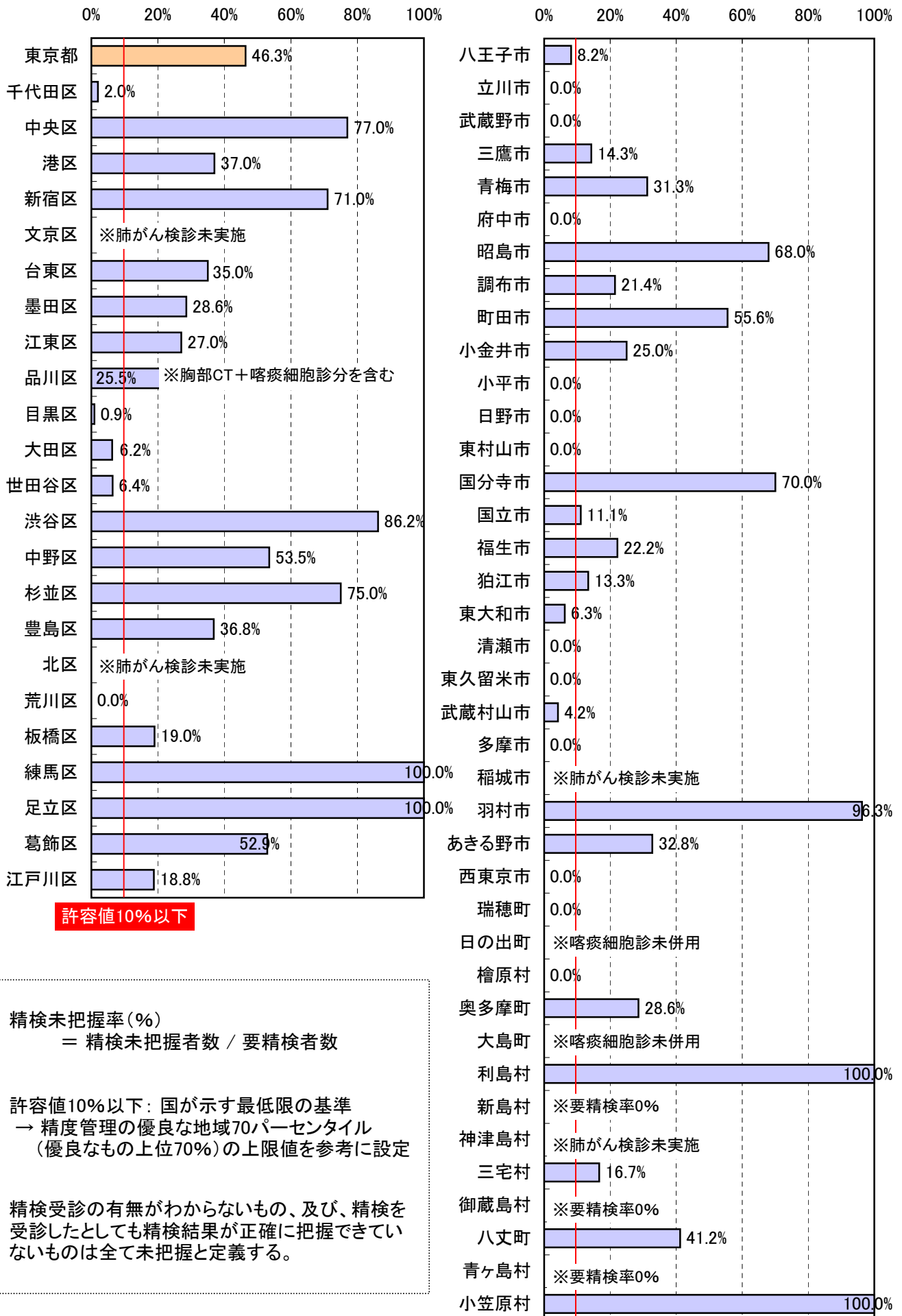
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

胃がん検診 精検未把握率(平成22年度, 女性)



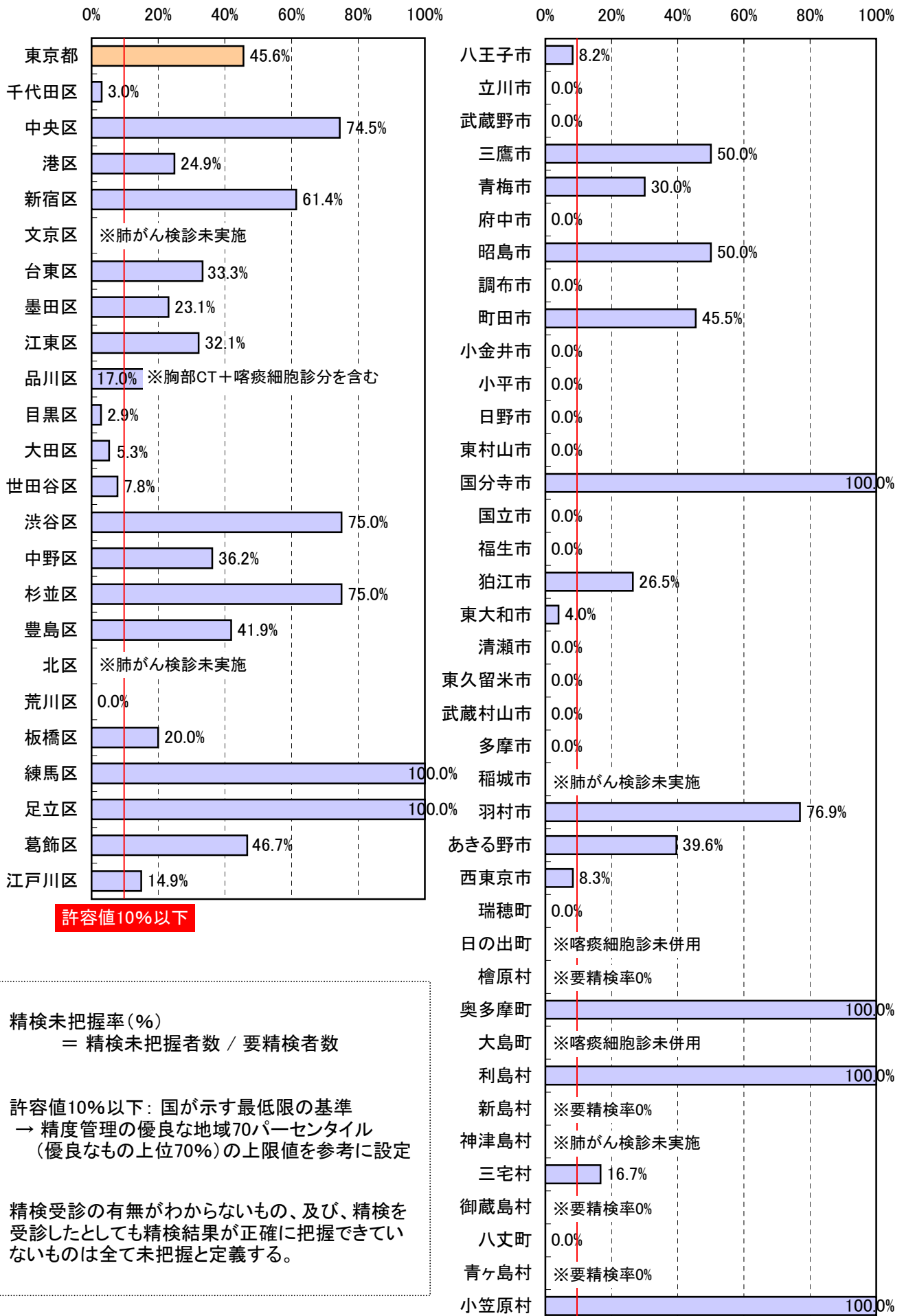
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診 精検未把握率(平成22年度, 男性)



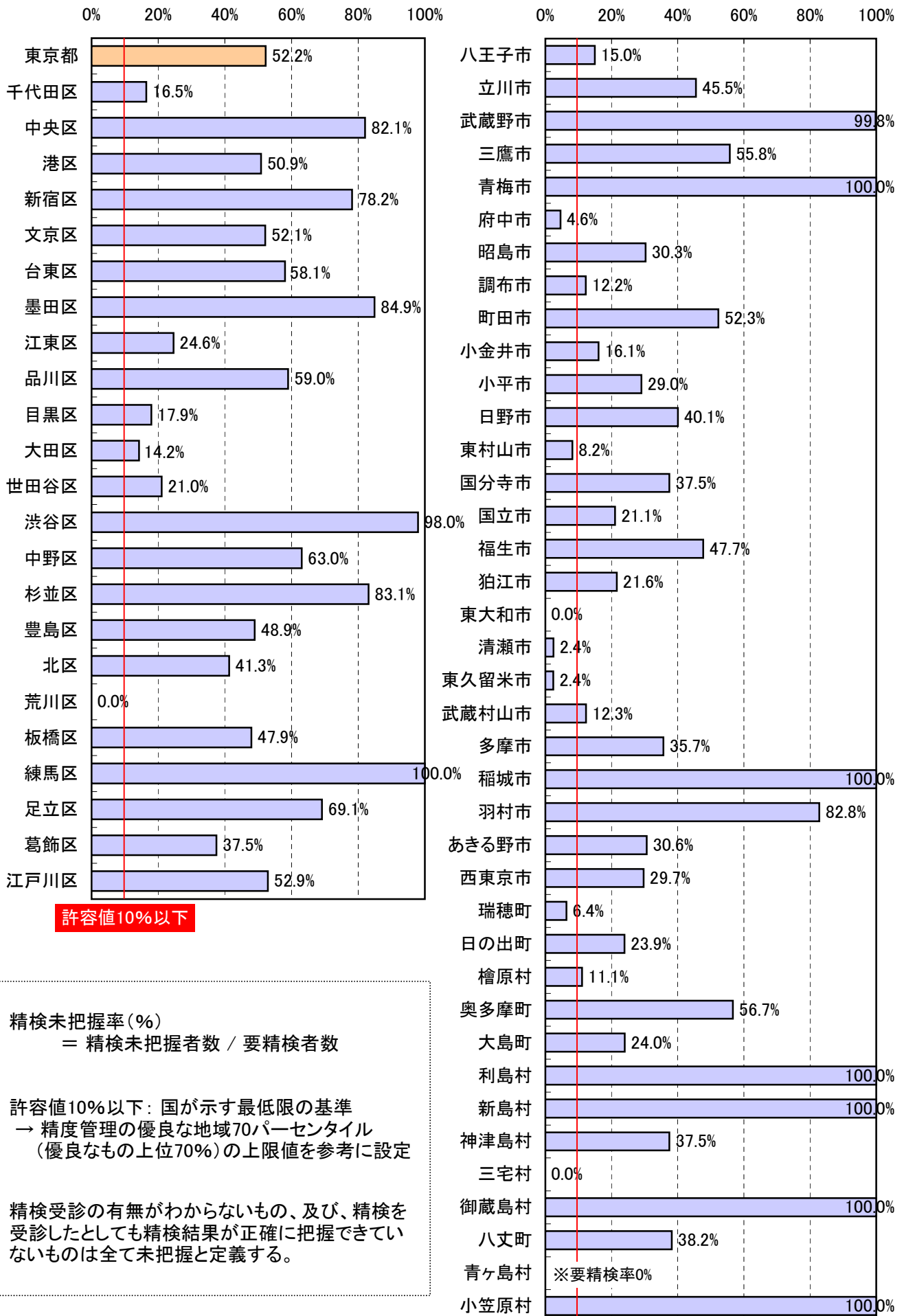
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

肺がん検診 精検未把握率(平成22年度, 女性)



(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診 精検未把握率(平成22年度, 男性)



許容値10%以下

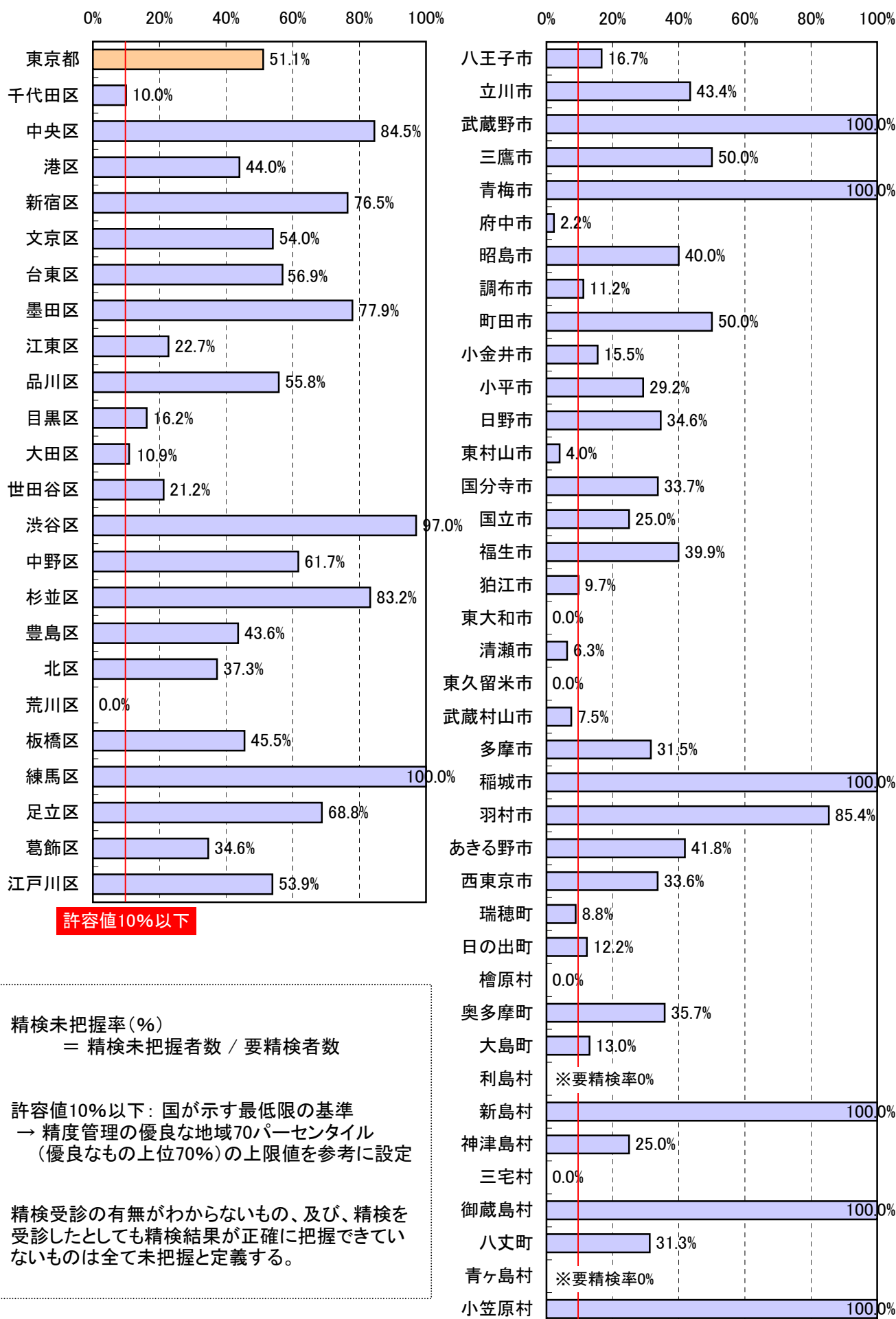
精検未把握率(%)
 = 精検未把握者数 / 要精検者数

許容値10%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

精検受診の有無がわからないもの、及び、精検を受診したとしても精検結果が正確に把握できていないものは全て未把握と定義する。

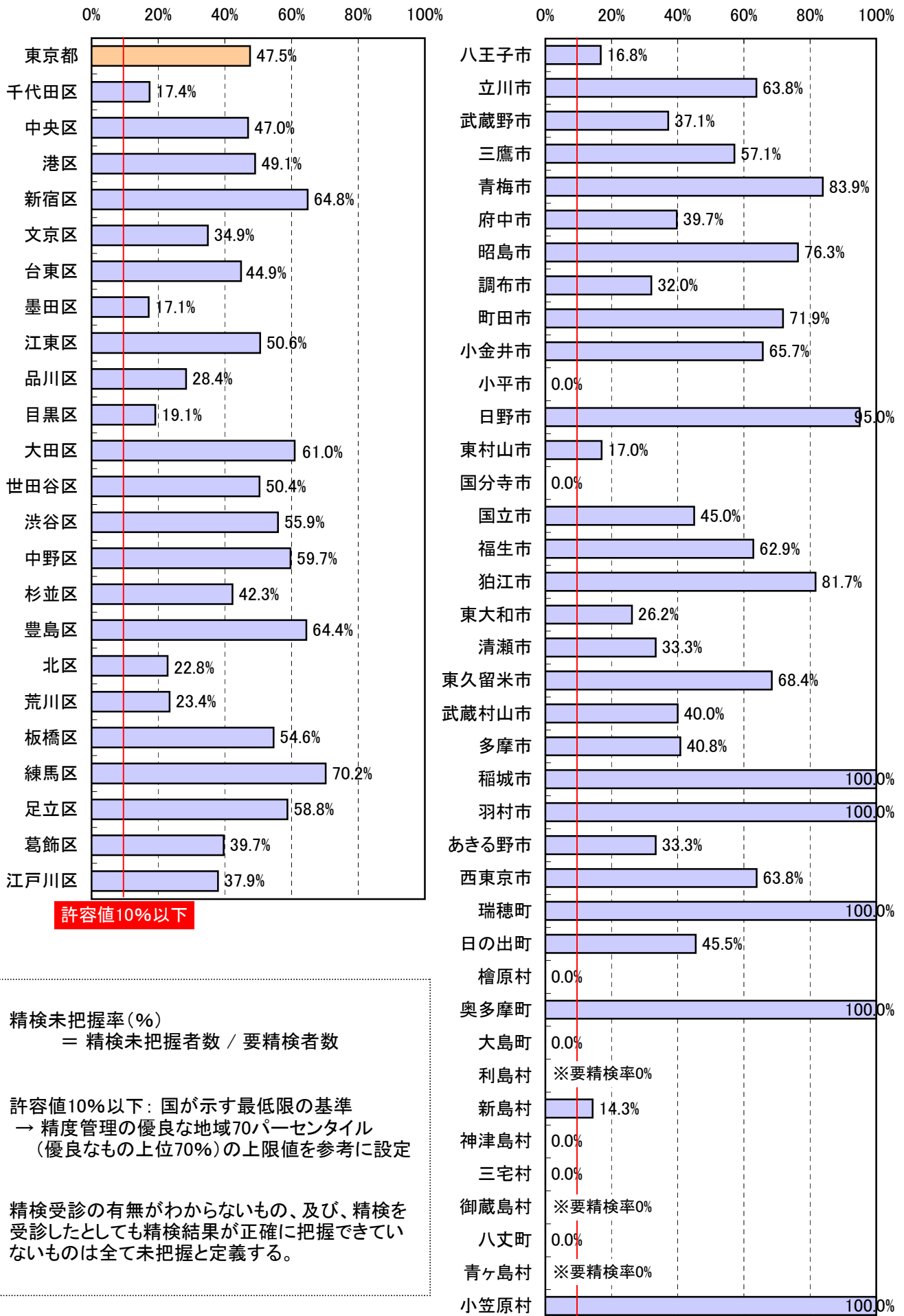
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

大腸がん検診 精検未把握率(平成22年度, 女性)



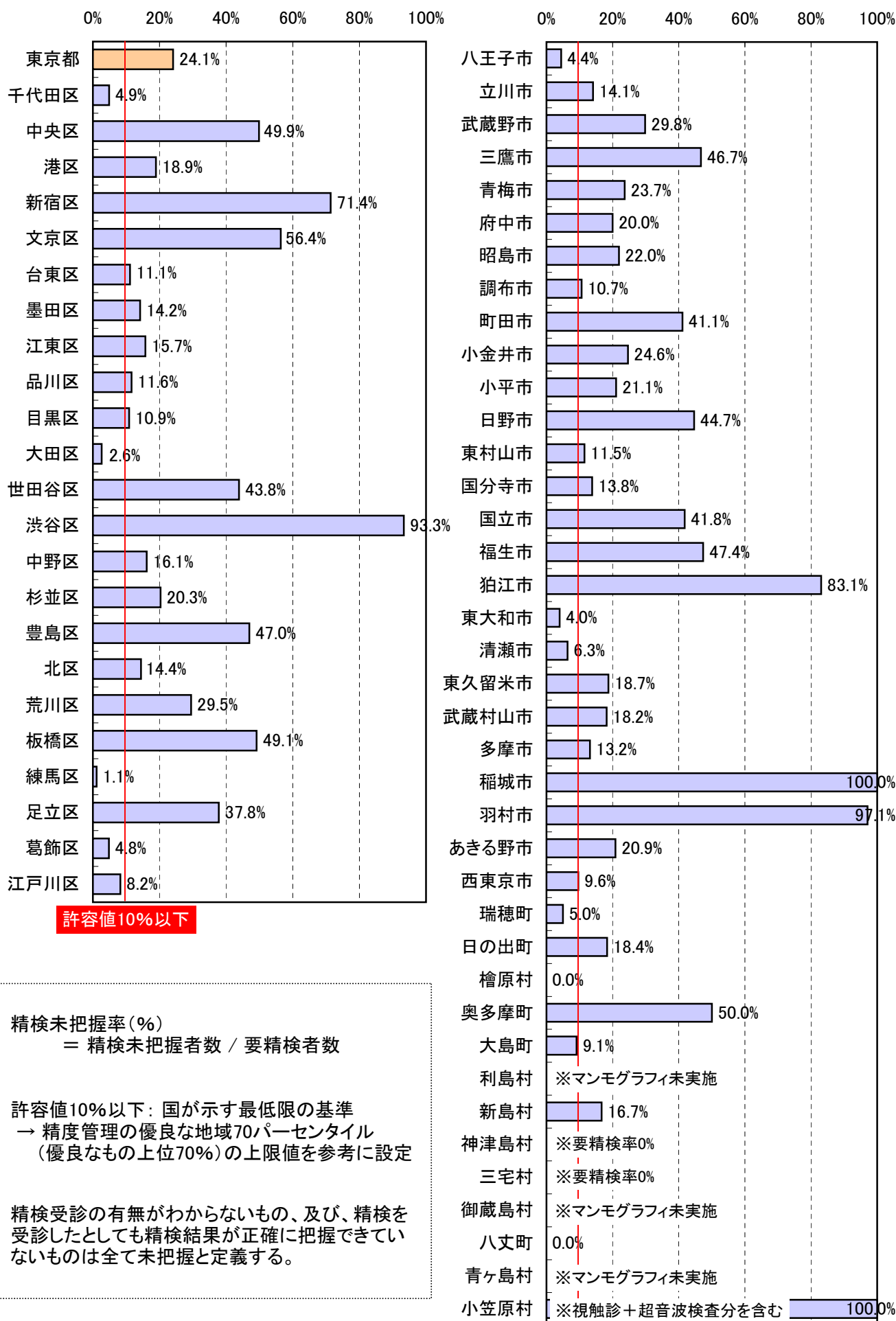
(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

子宮がん検診 精検未把握率(平成22年度)



(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)

乳がん検診 精検未把握率(平成22年度)



許容値10%以下

精検未把握率(%)
 = 精検未把握者数 / 要精検者数

許容値10%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

精検受診の有無がわからないもの、及び、精検を受診したとしても精検結果が正確に把握できていないものは全て未把握と定義する。

(平成23年度東京都がん検診精度管理評価事業)