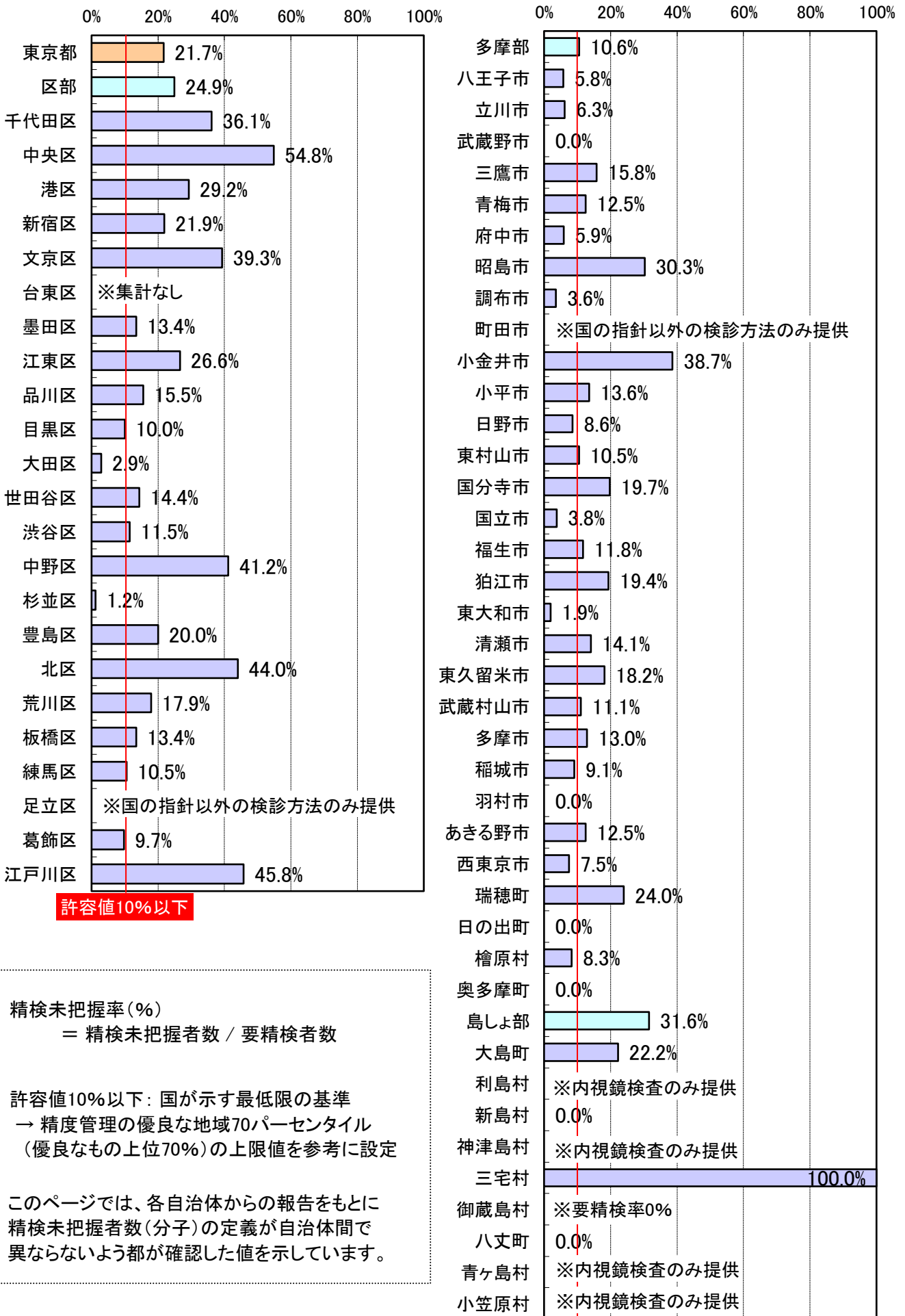


胃がん検診(胃部エックス線) 精検未把握率(平成29年度, 男女計)



許容値10%以下

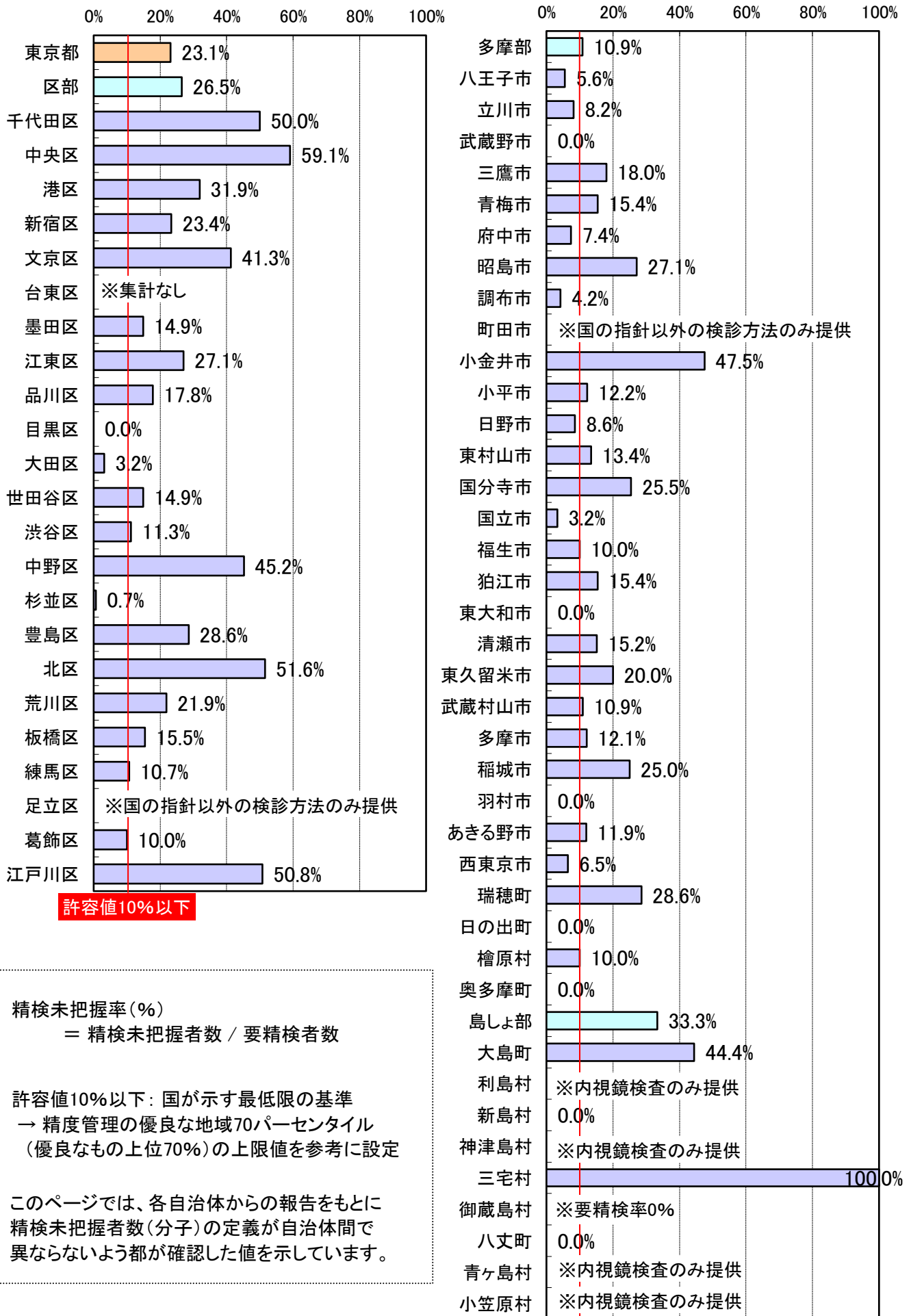
精検未把握率 (%)

= 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

このページでは、各自治体からの報告をもとに
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
 異ならないよう都が確認した値を示しています。

胃がん検診(胃部エックス線) 精検未把握率(平成29年度, 男性)



許容値10%以下

精検未把握率 (%)

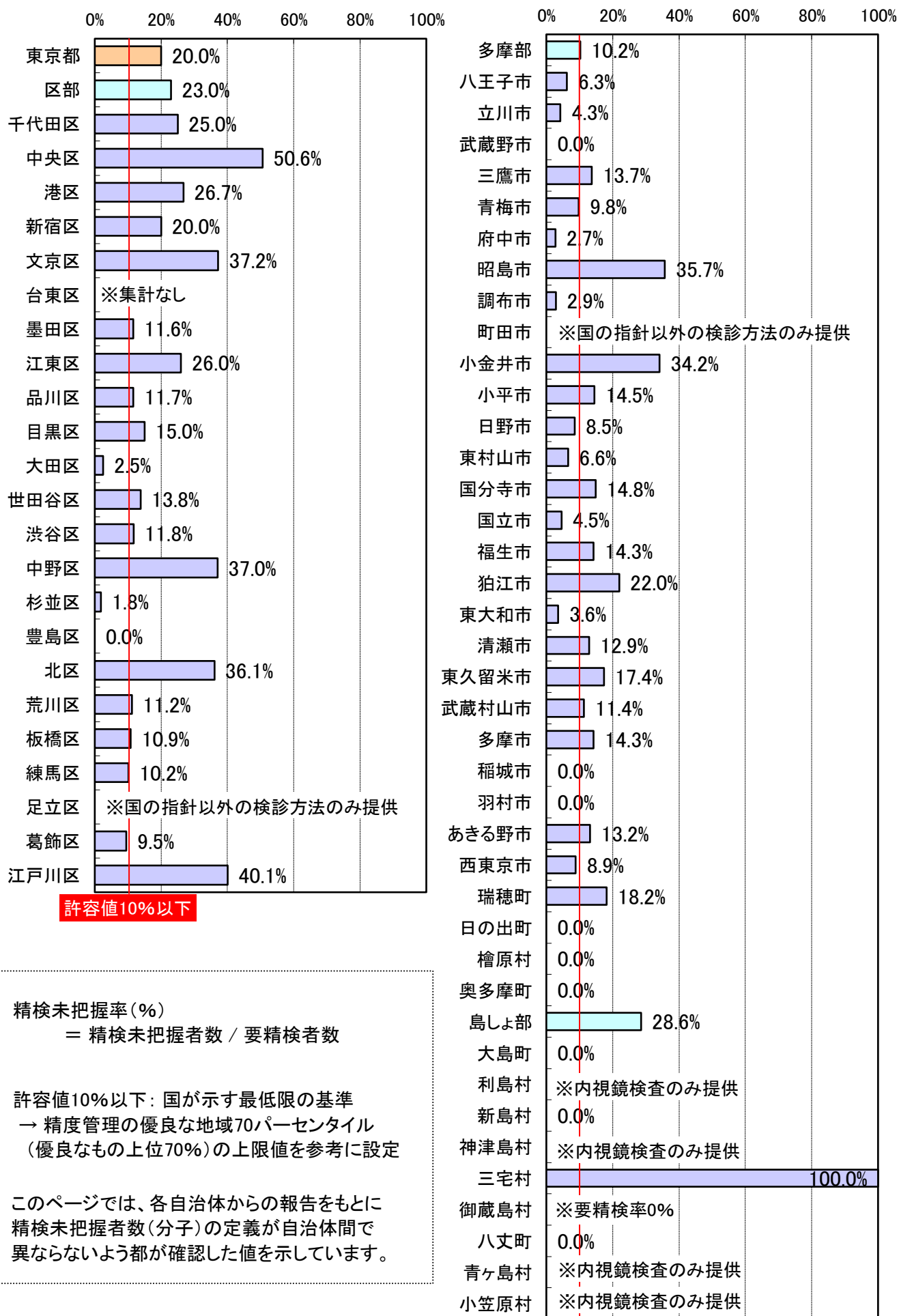
= 精検未把握者数 / 要精検者数

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに
精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
異ならないよう都が確認した値を示しています。

胃がん検診(胃部エックス線) 精検未把握率(平成29年度, 女性)



許容値10%以下

精検未把握率 (%)

= 精検未把握者数 / 要精検者数

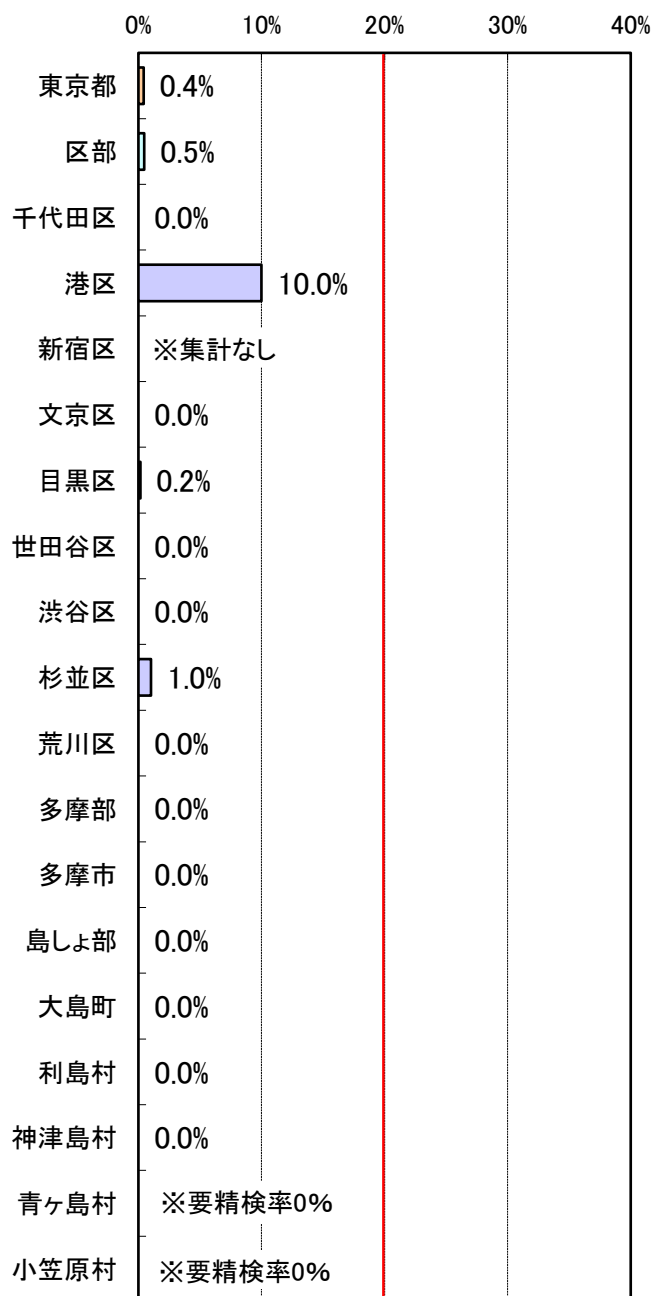
許容値10%以下: 国が示す最低限の基準

→ 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

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で異なるよう都が確認した値を示しています。

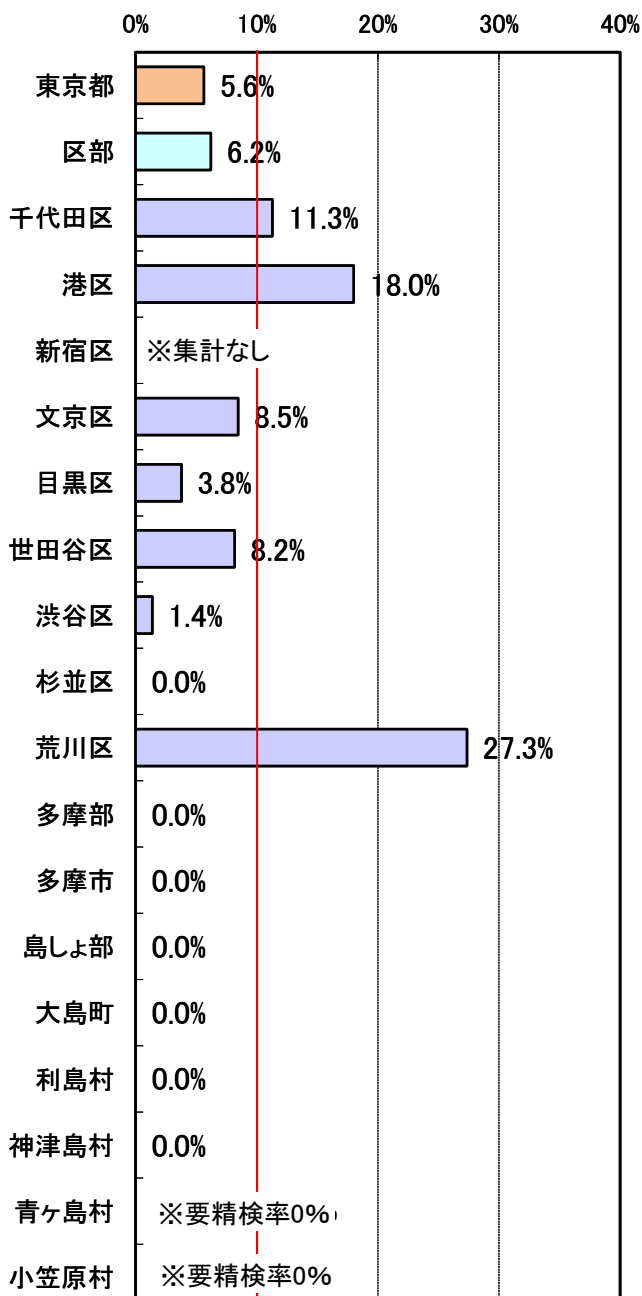
胃がん検診(内視鏡検査) (平成29年度, 男女計)

精検未受診率



許容値20%以下

精検未把握率



許容値10%以下

精検未受診率 (%)

$$= \text{精検未受診者数} / \text{要精検者数}$$

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

精検未把握率 (%)

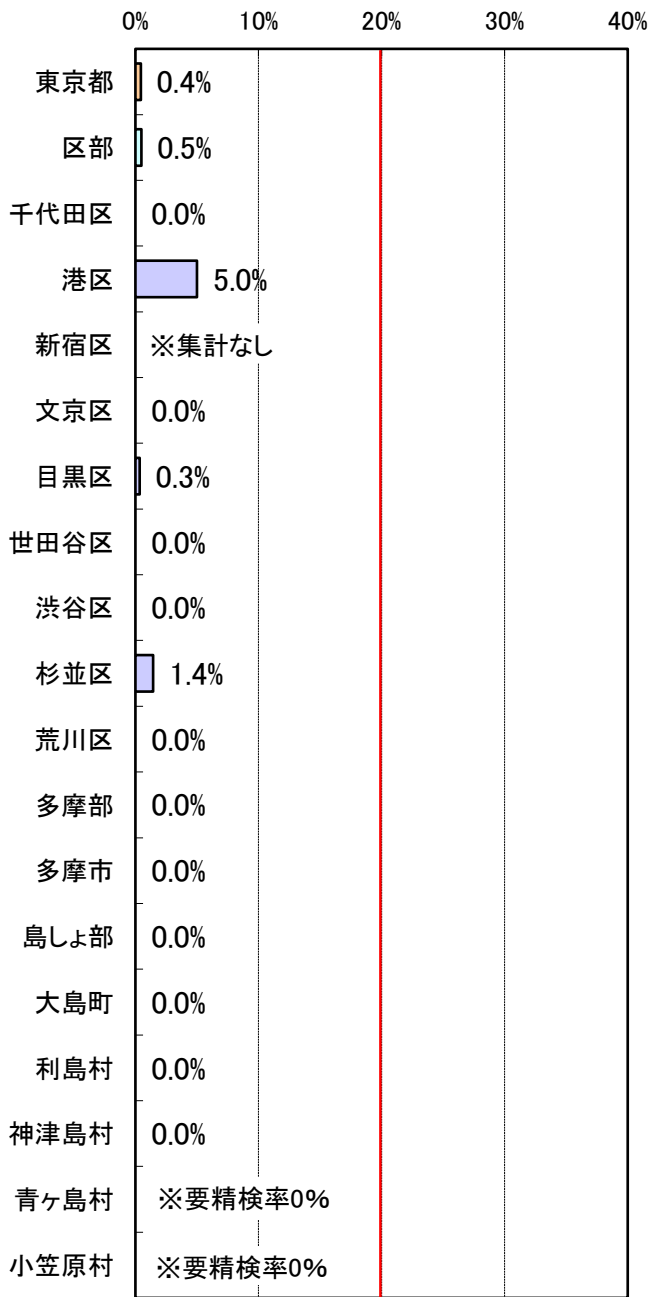
$$= \text{精検未把握者数} / \text{要精検者数}$$

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で異ならないよう都が確認した値を示しています。

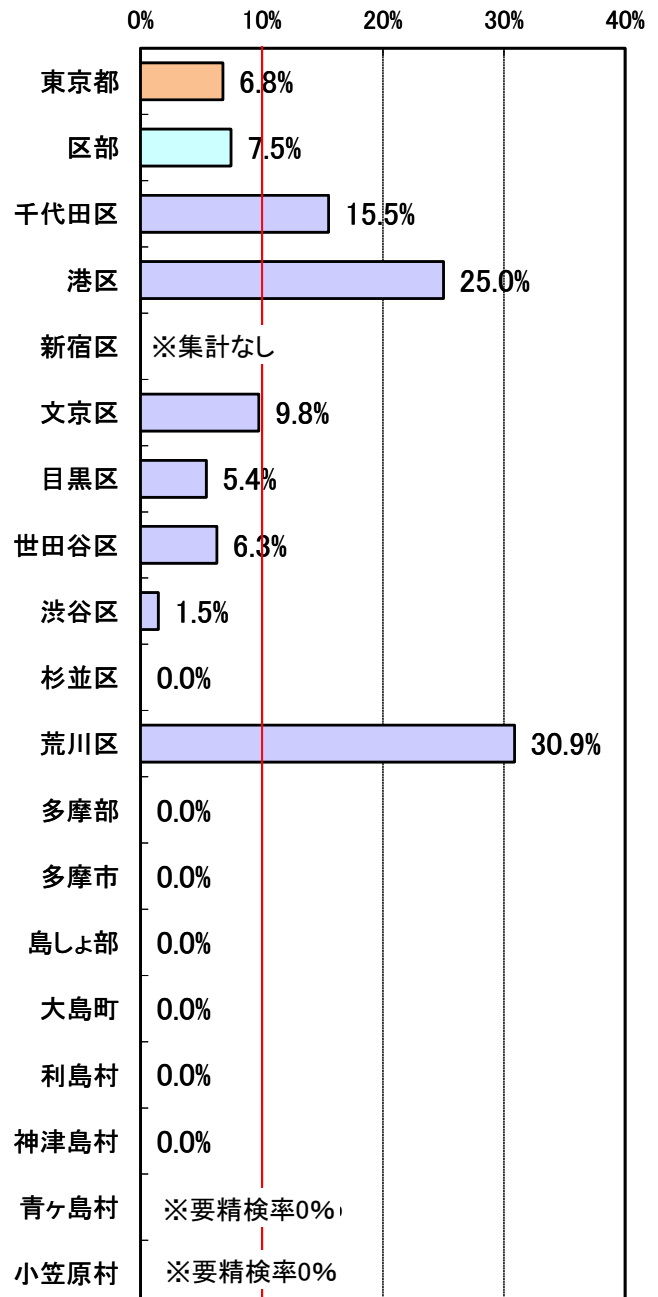
胃がん検診(内視鏡検査) (平成29年度, 男性)

精検未受診率



許容値20%以下

精検未把握率



許容値10%以下

精検未受診率 (%)

$$= \text{精検未受診者数} / \text{要精検者数}$$

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

精検未把握率 (%)

$$= \text{精検未把握者数} / \text{要精検者数}$$

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で異ならないよう都が確認した値を示しています。

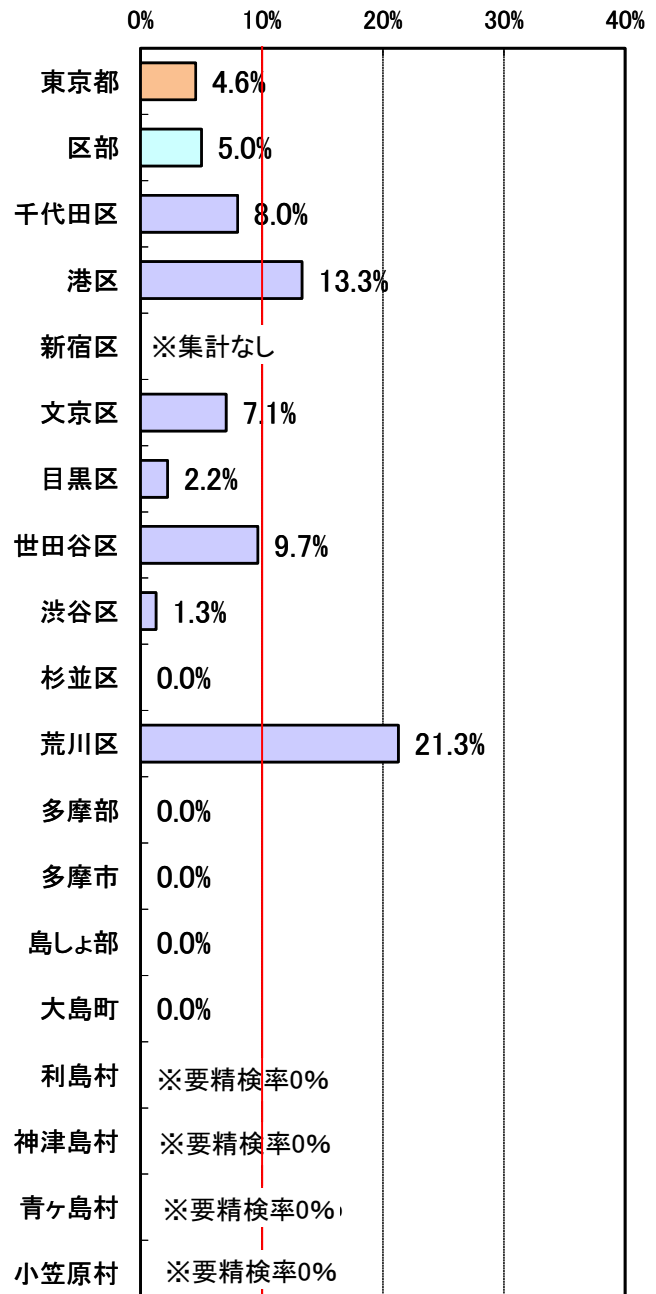
胃がん検診(内視鏡検査) (平成29年度, 女性)

精検未受診率



許容値20%以下

精検未把握率



許容値10%以下

精検未受診率 (%)

$$= \text{精検未受診者数} / \text{要精検者数}$$

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

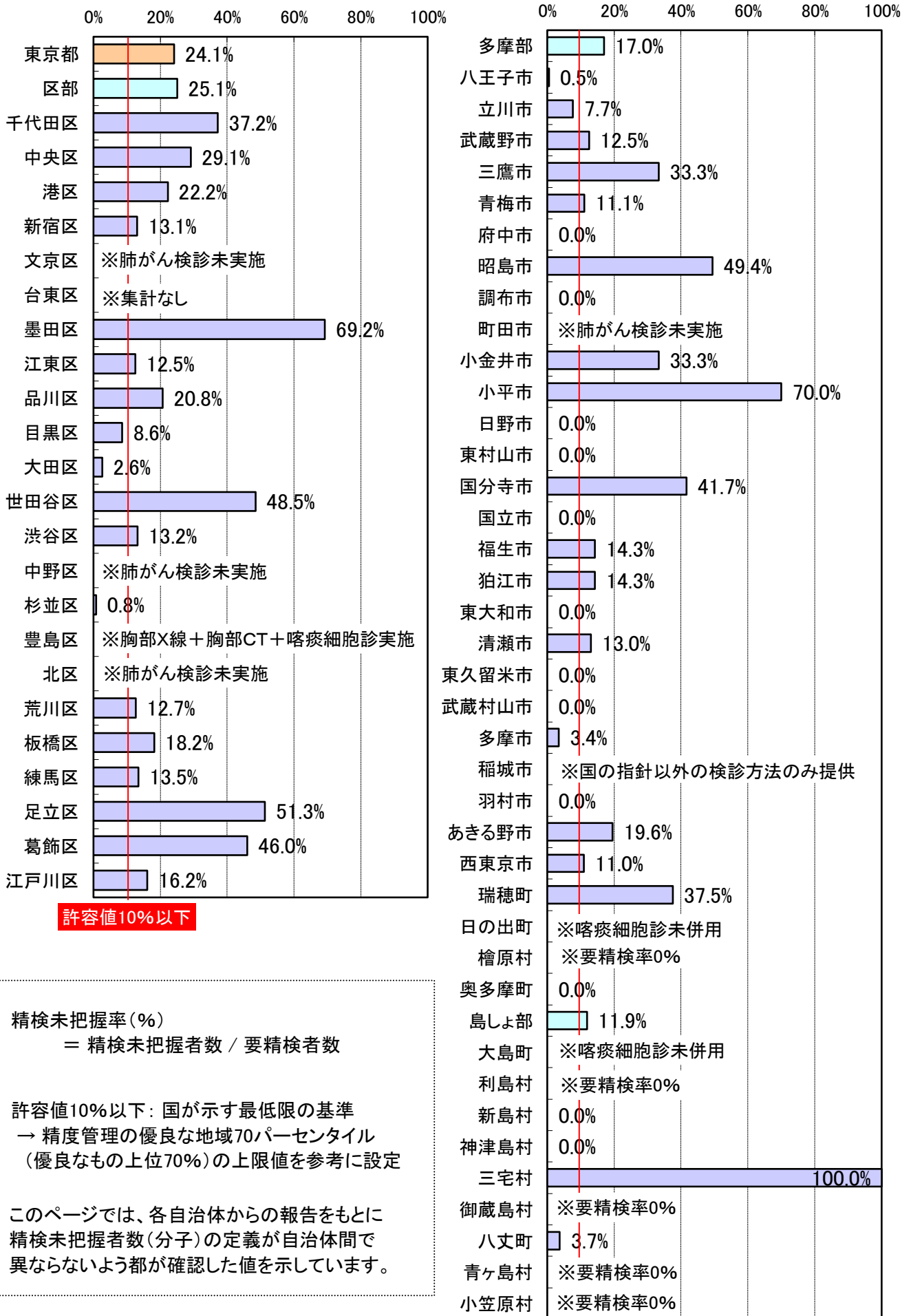
精検未把握率 (%)

$$= \text{精検未把握者数} / \text{要精検者数}$$

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で異ならないよう都が確認した値を示しています。

肺がん検診 精検未把握率(平成29年度, 男女計)



許容値10%以下

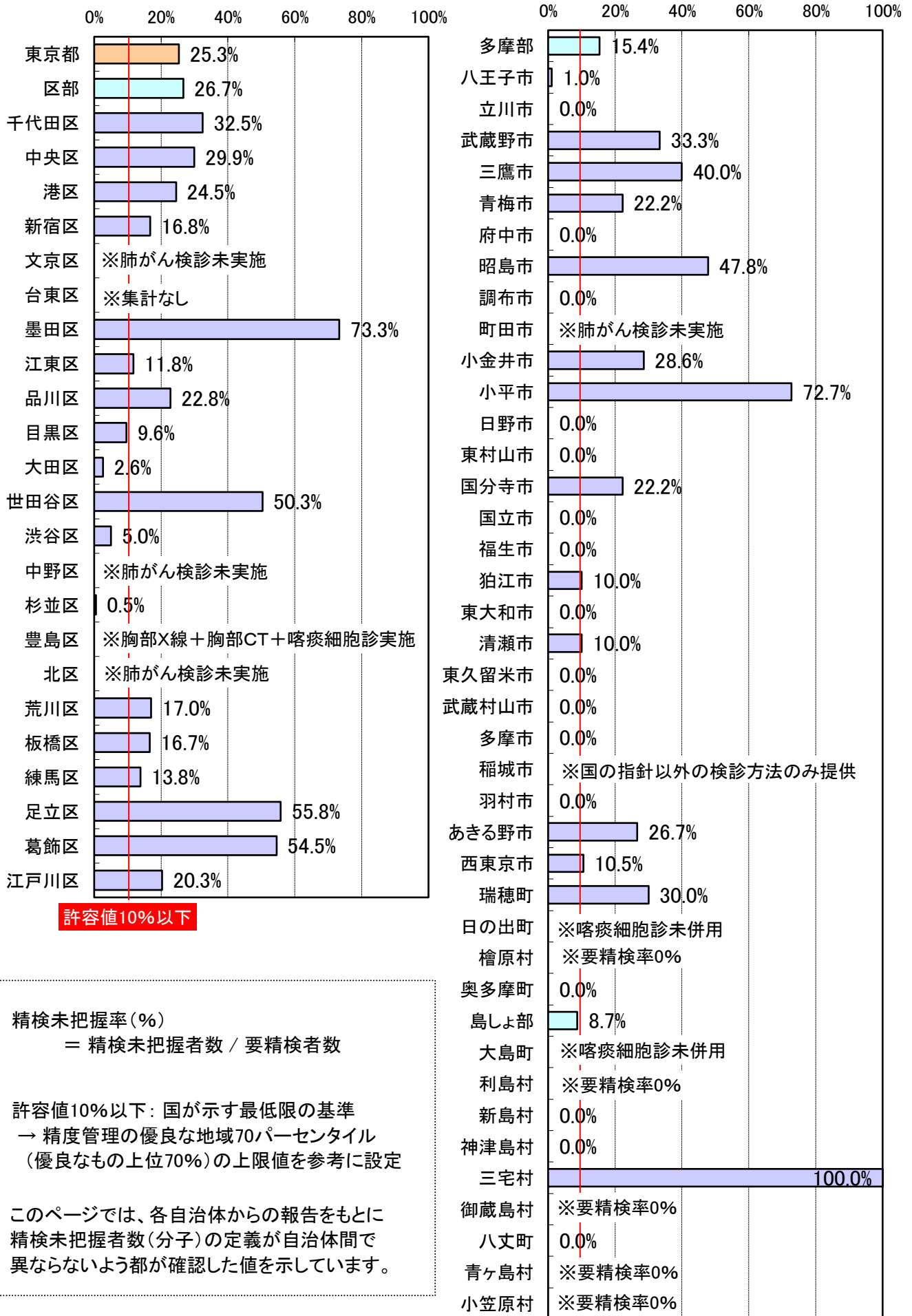
精検未把握率 (%)

$$= \text{精検未把握者数} / \text{要精検者数}$$

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
 異なるよう都が確認した値を示しています。

肺がん検診 精検未把握率(平成29年度, 男性)



許容値10%以下

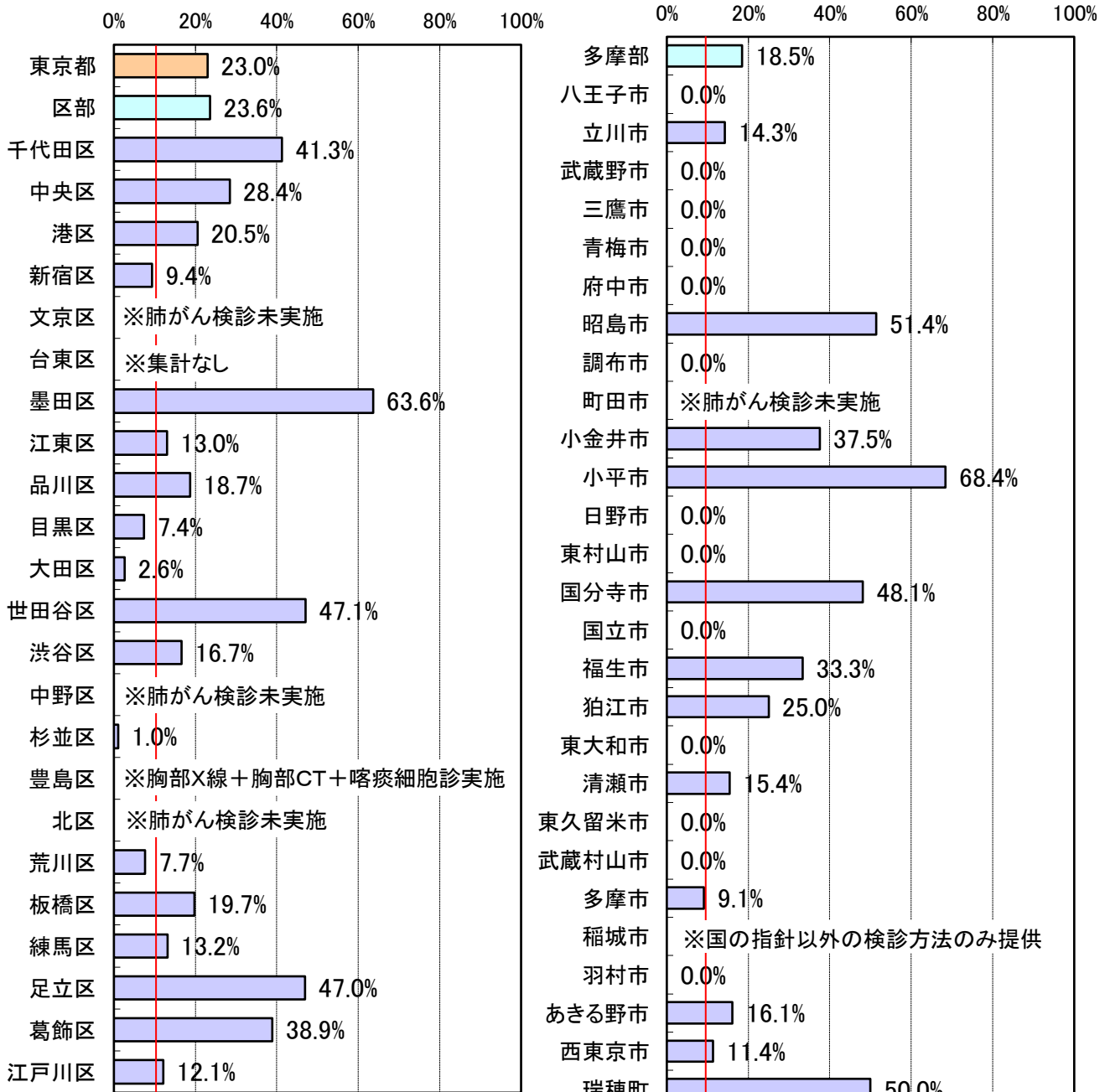
精検未把握率 (%)

$$= \text{精検未把握者数} / \text{要精検者数}$$

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
 異なるよう都が確認した値を示しています。

肺がん検診 精検未把握率(平成29年度, 女性)



許容値10%以下

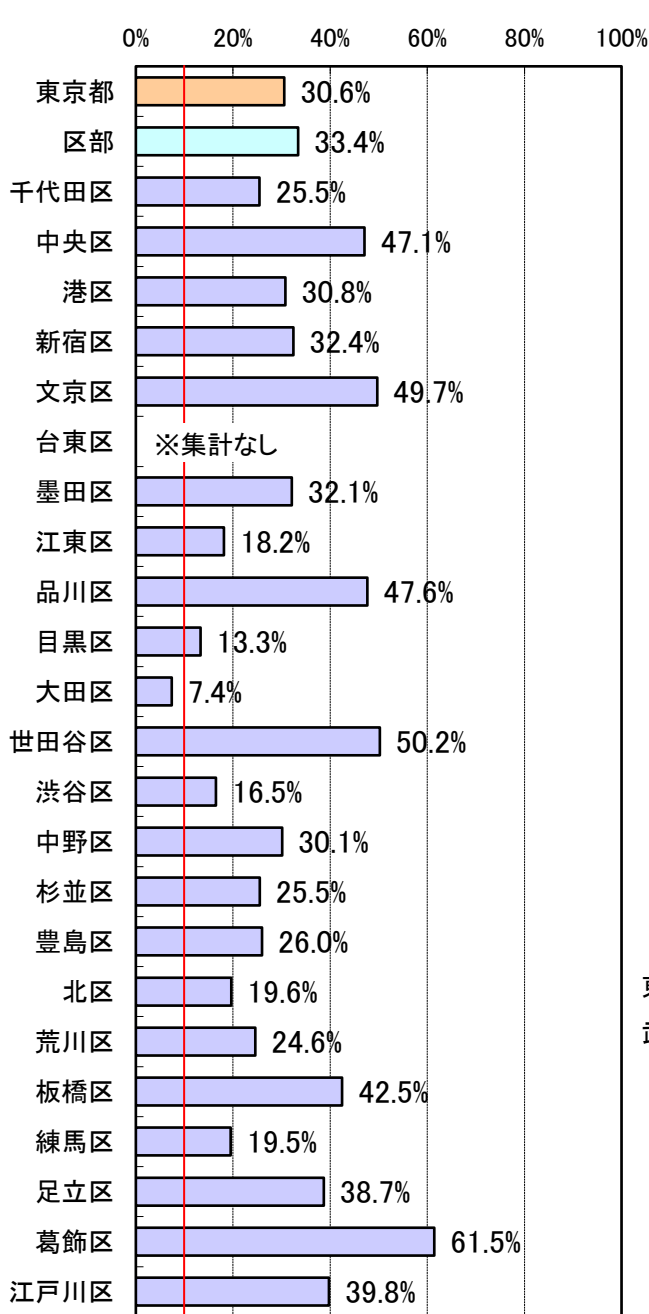
精検未把握率 (%)

$$= \text{精検未把握者数} / \text{要精検者数}$$

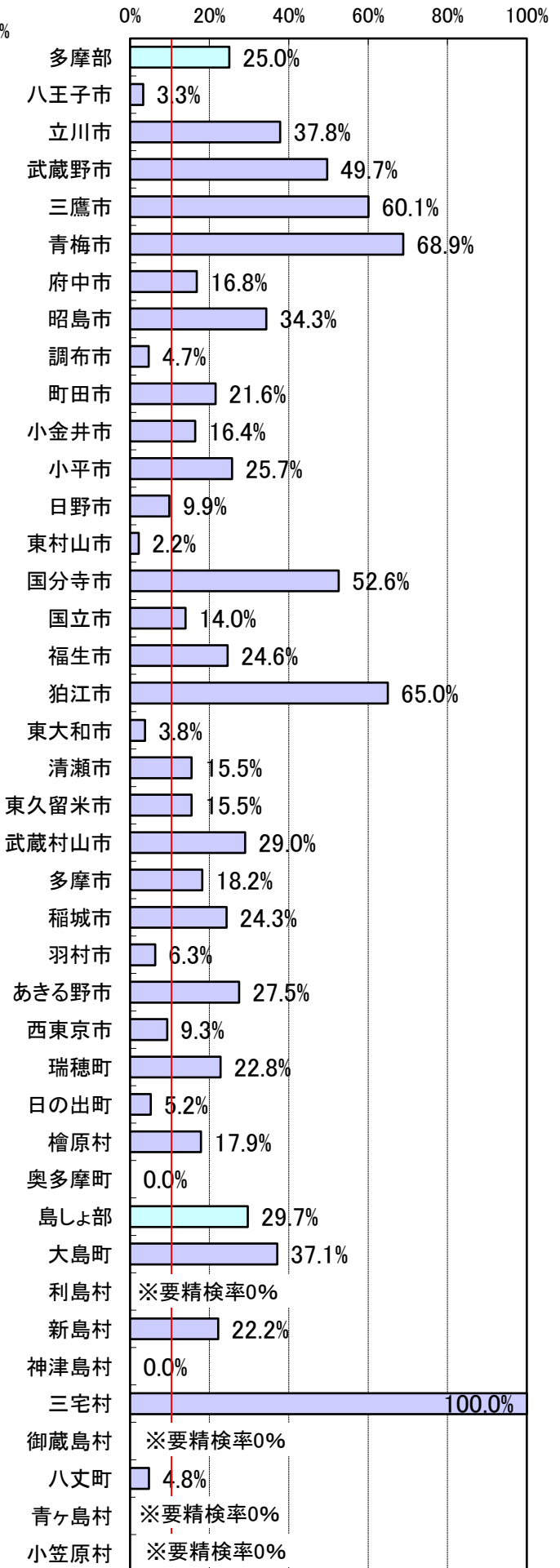
許容値10%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

このページでは、各自治体からの報告をもとに
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
 異なるよう都が確認した値を示しています。

大腸がん検診 精検未把握率(平成29年度, 男女計)



許容値10%以下



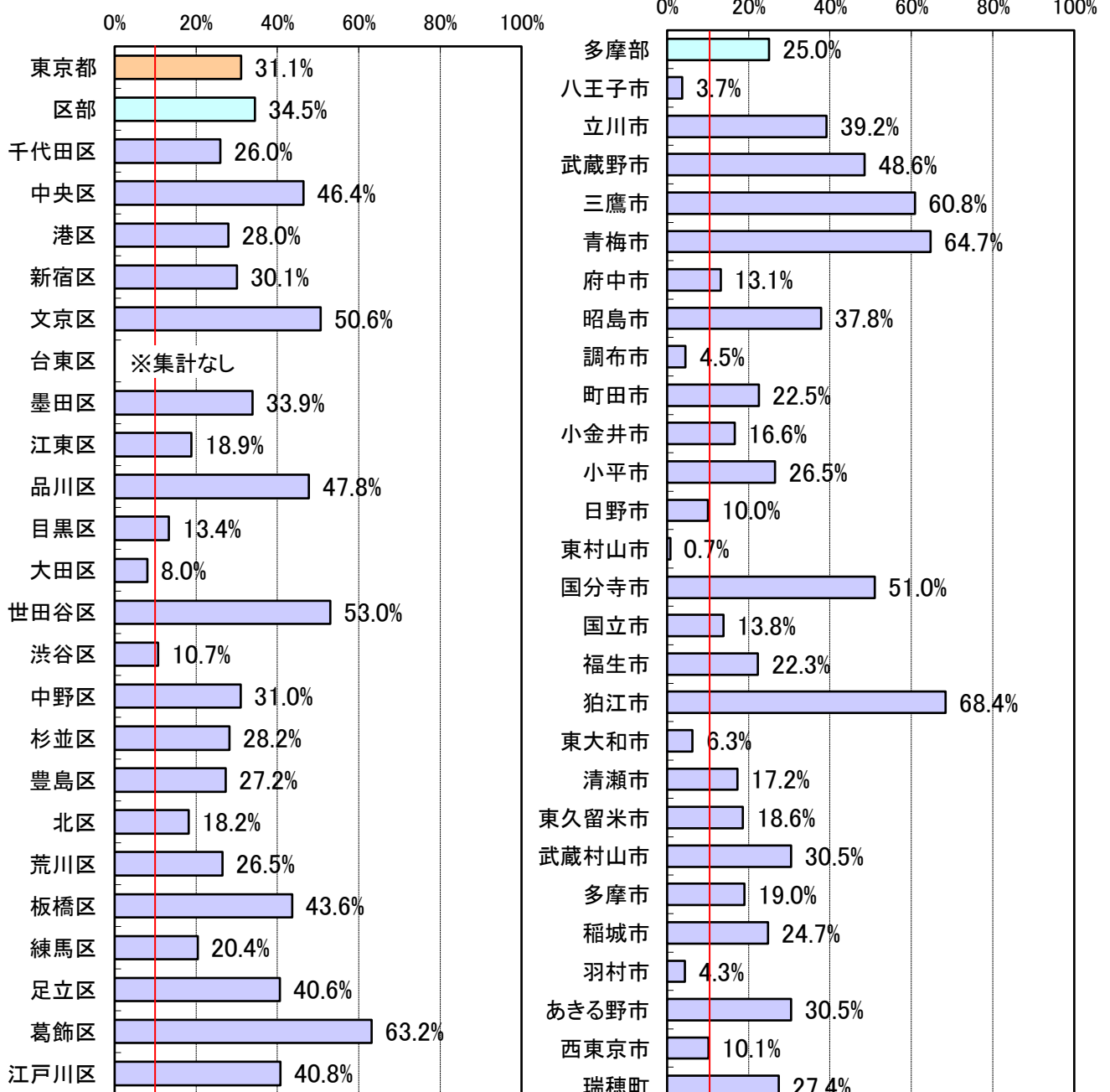
精検未把握率 (%)

$$= \frac{\text{精検未把握者数}}{\text{要精検者数}}$$

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
 異なるよう都が確認した値を示しています。

大腸がん検診 精検未把握率(平成29年度, 男性)



許容値10%以下

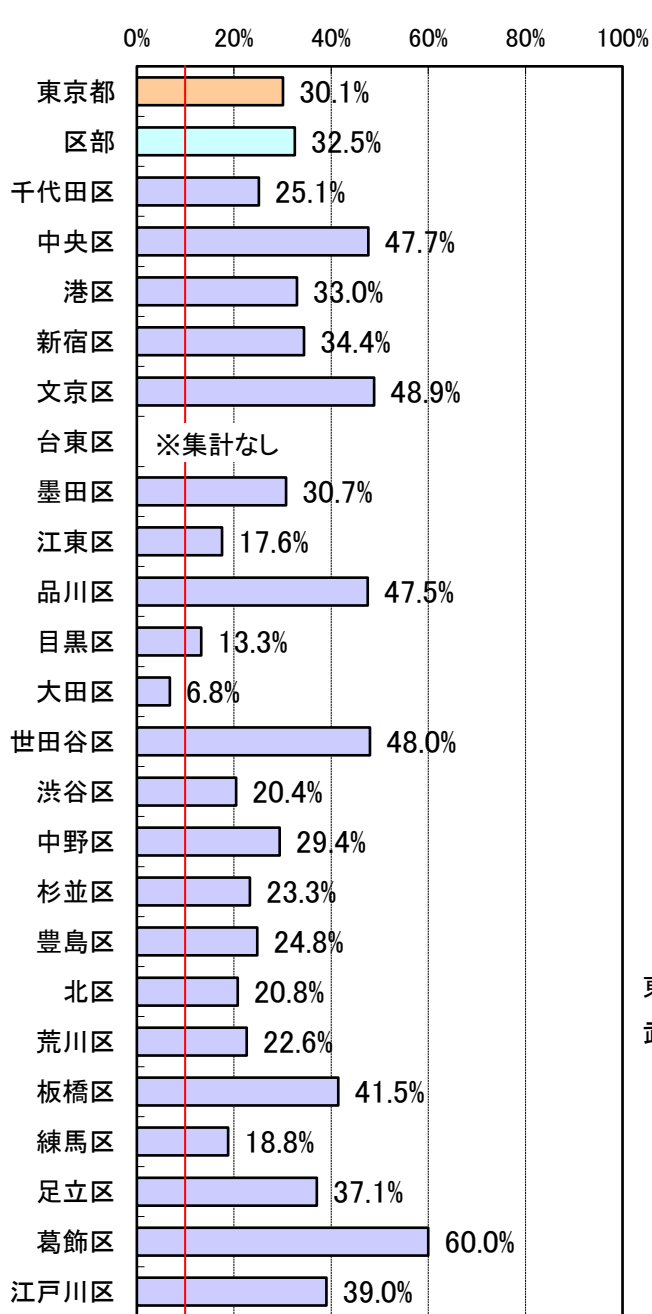
精検未把握率 (%)

$$= \text{精検未把握者数} / \text{要精検者数}$$

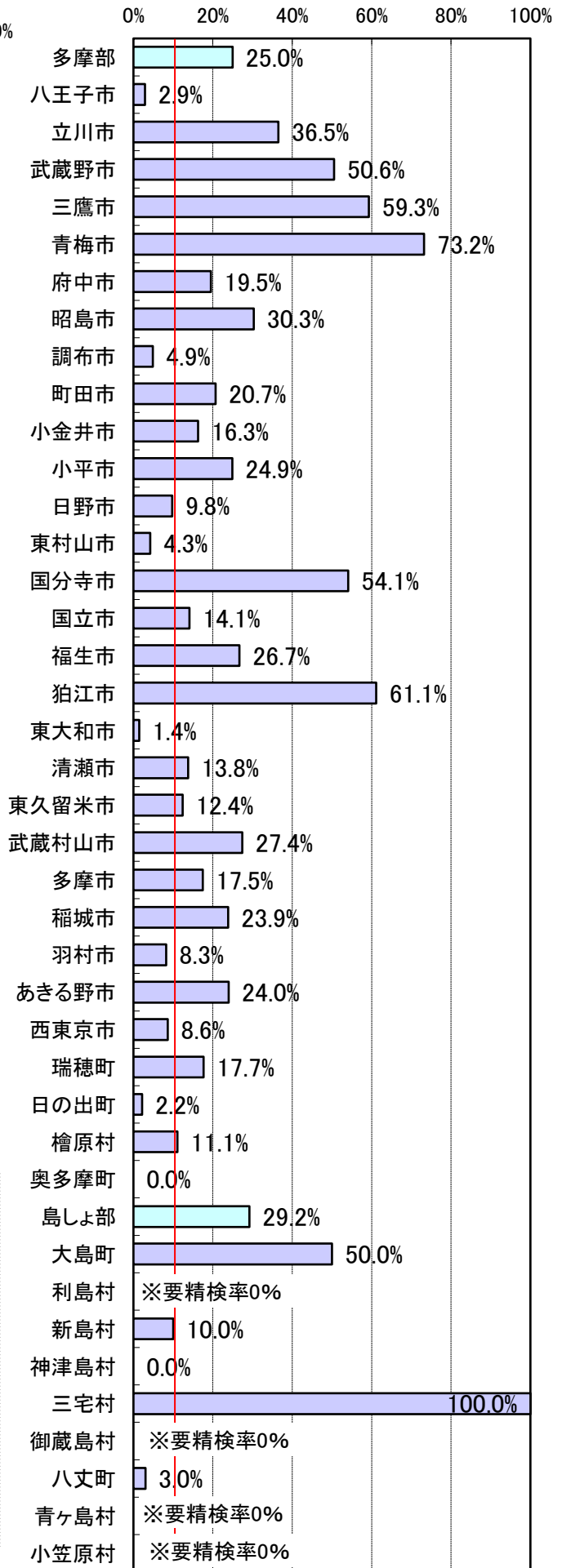
許容値10%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

このページでは、各自治体からの報告をもとに
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
 異ならないよう都が確認した値を示しています。

大腸がん検診 精検未把握率(平成29年度, 女性)



許容値10%以下



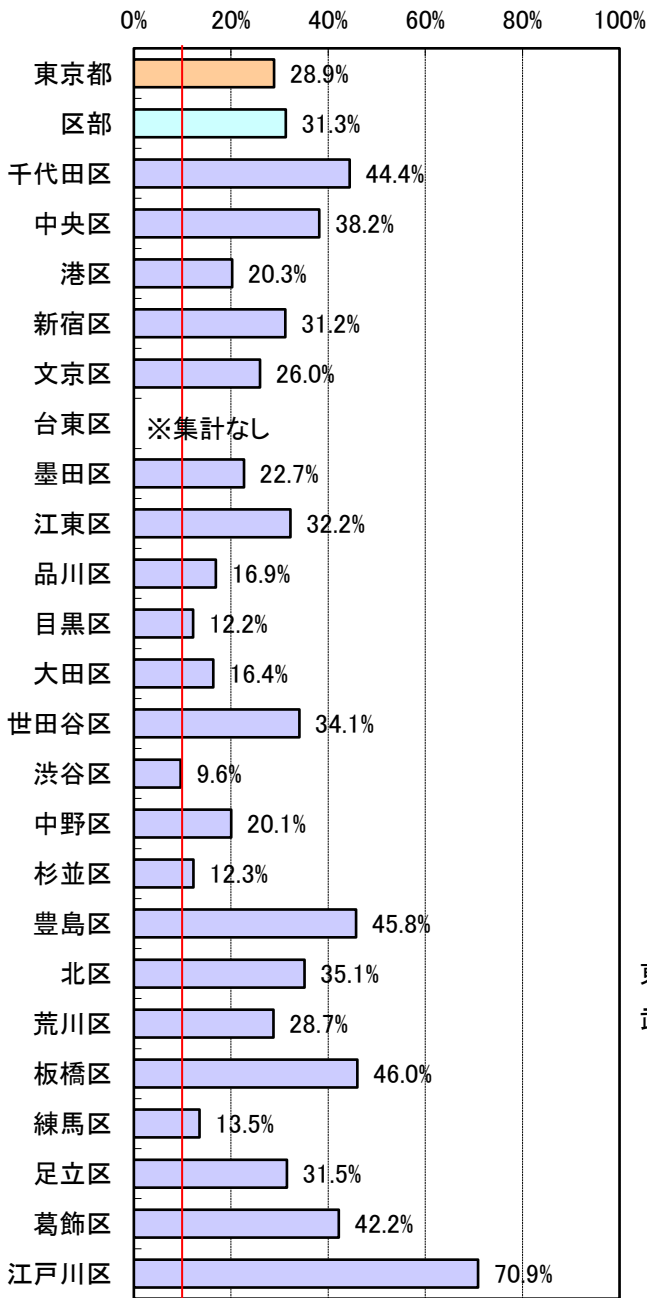
精検未把握率 (%)

$$= \frac{\text{精検未把握者数}}{\text{要精検者数}}$$

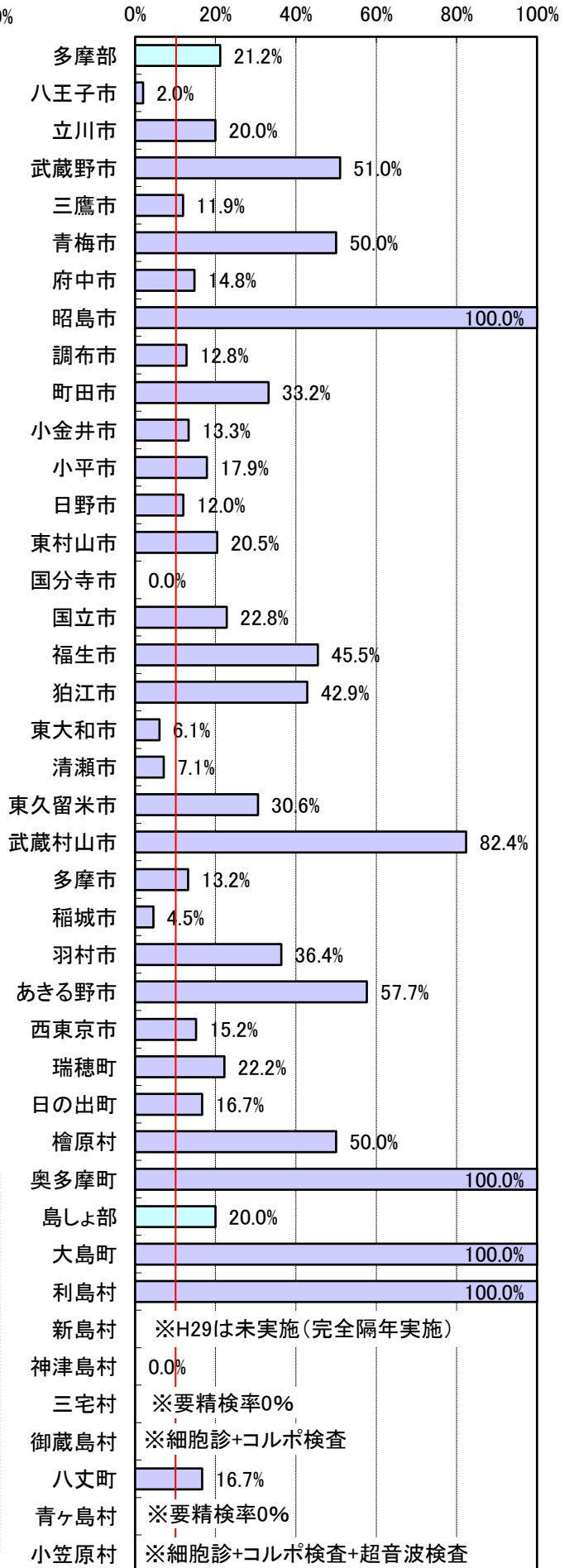
許容値10%以下: 国が示す最低限の基準
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

このページでは、各自治体からの報告をもとに
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で
 異なるよう都が確認した値を示しています。

子宮頸がん検診 精検未把握率(平成29年度)



許容値10%以下



精検未把握率 (%)

$$= \frac{\text{精検未把握者数}}{\text{要精検者数}}$$

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

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で異なるよう都が確認した値を示しています。

乳がん検診 精検未把握率(平成29年度)

