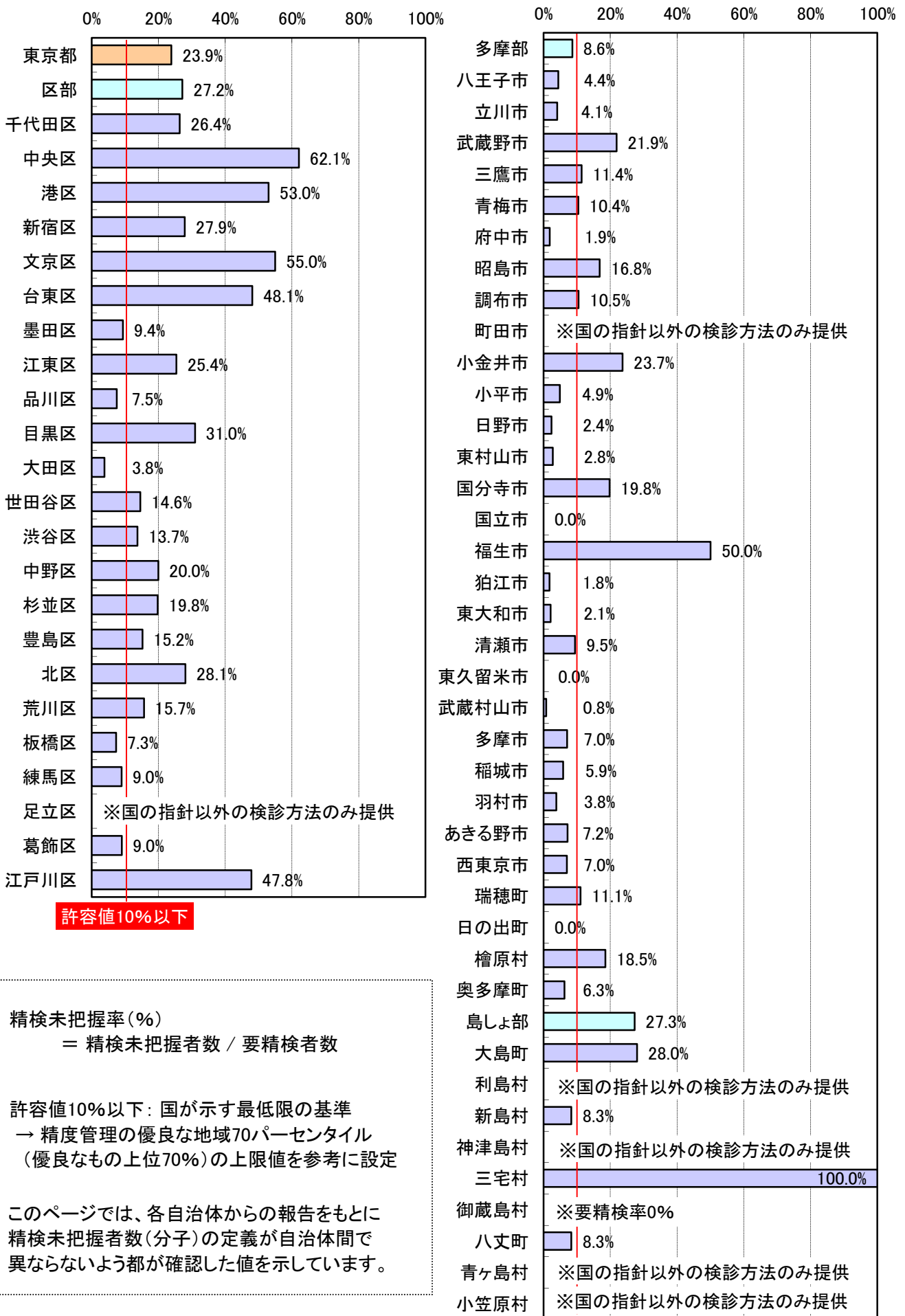
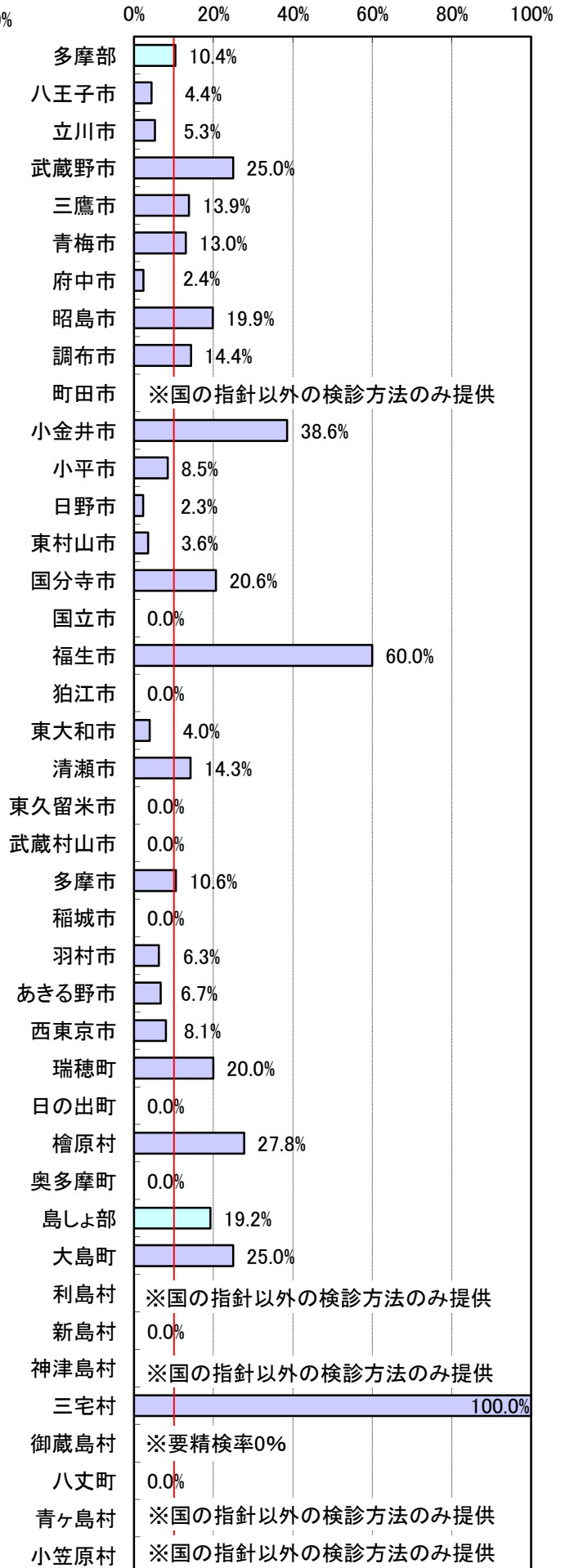
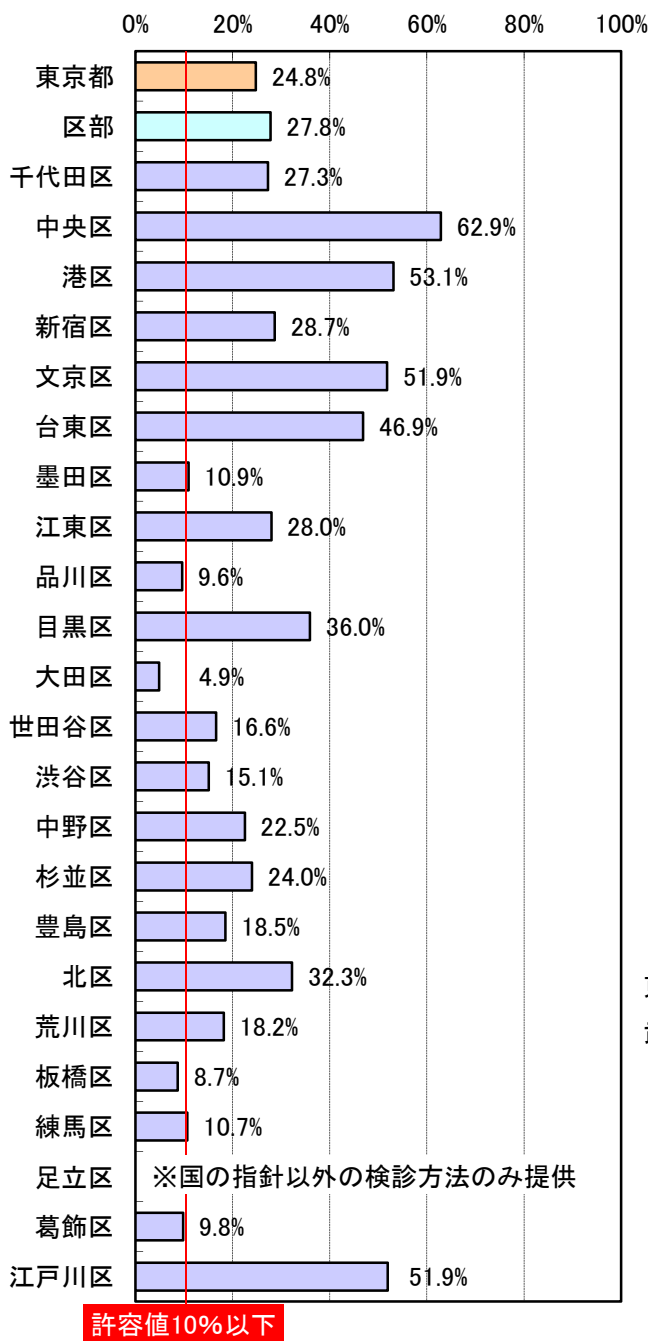


# 胃がん検診 精検未把握率(平成27年度, 男女計)



# 胃がん検診 精検未把握率(平成27年度, 男性)

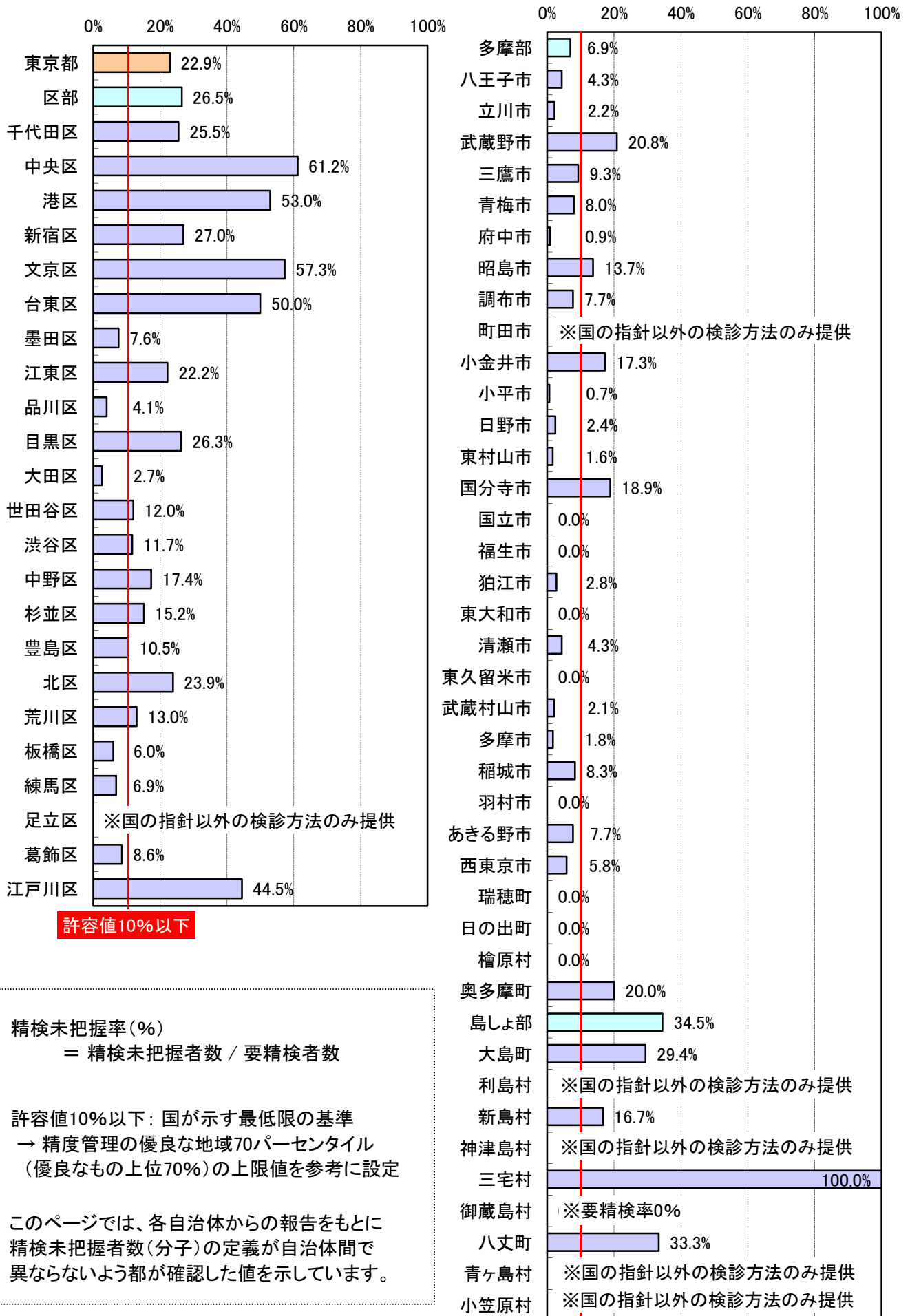


精検未把握率(%)  
 = 精検未把握者数 / 要精検者数

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 精検未把握率(平成27年度, 女性)



許容値10%以下

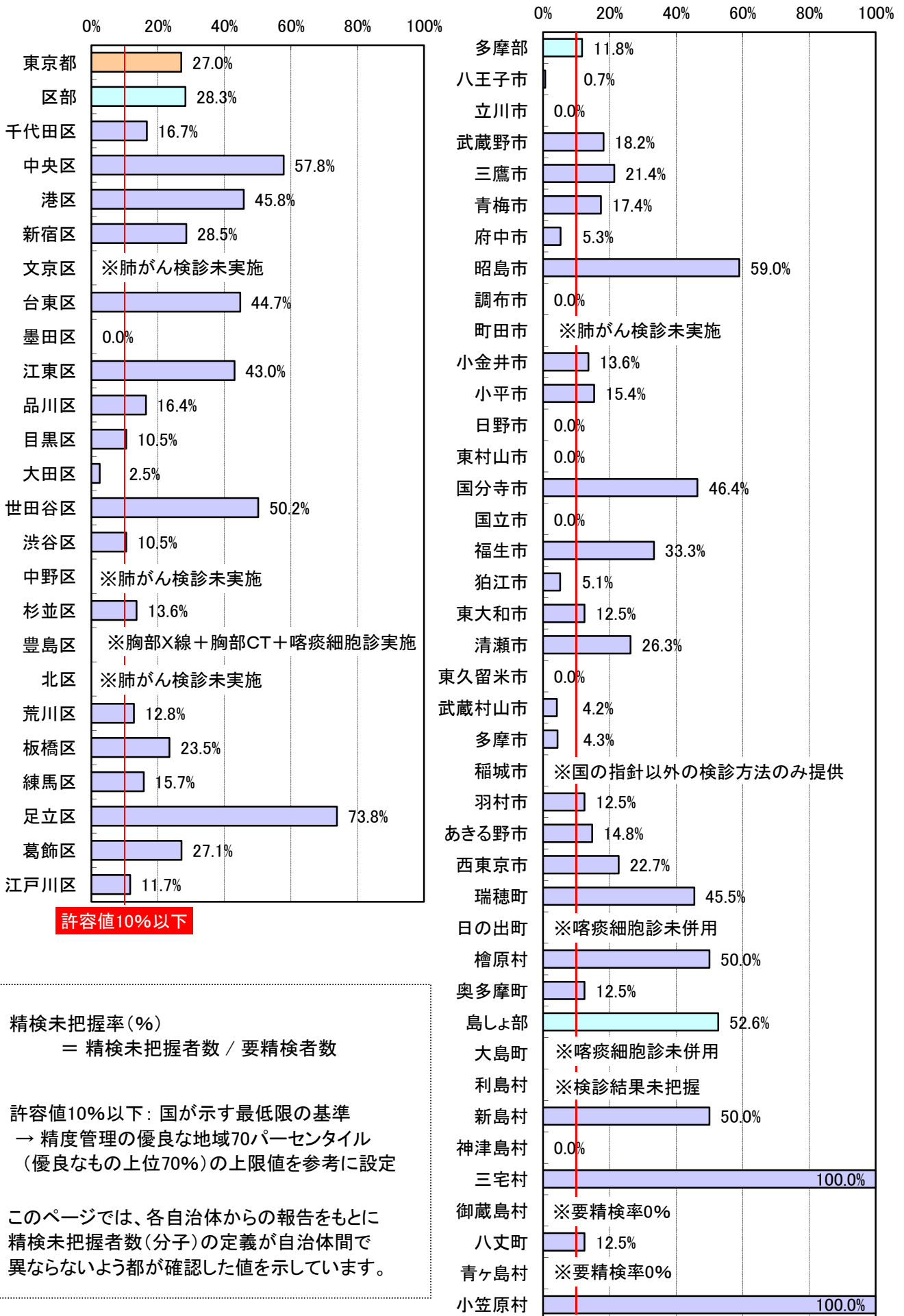
精検未把握率 (%)

= 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パーセント  
 (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27年度, 男女計)



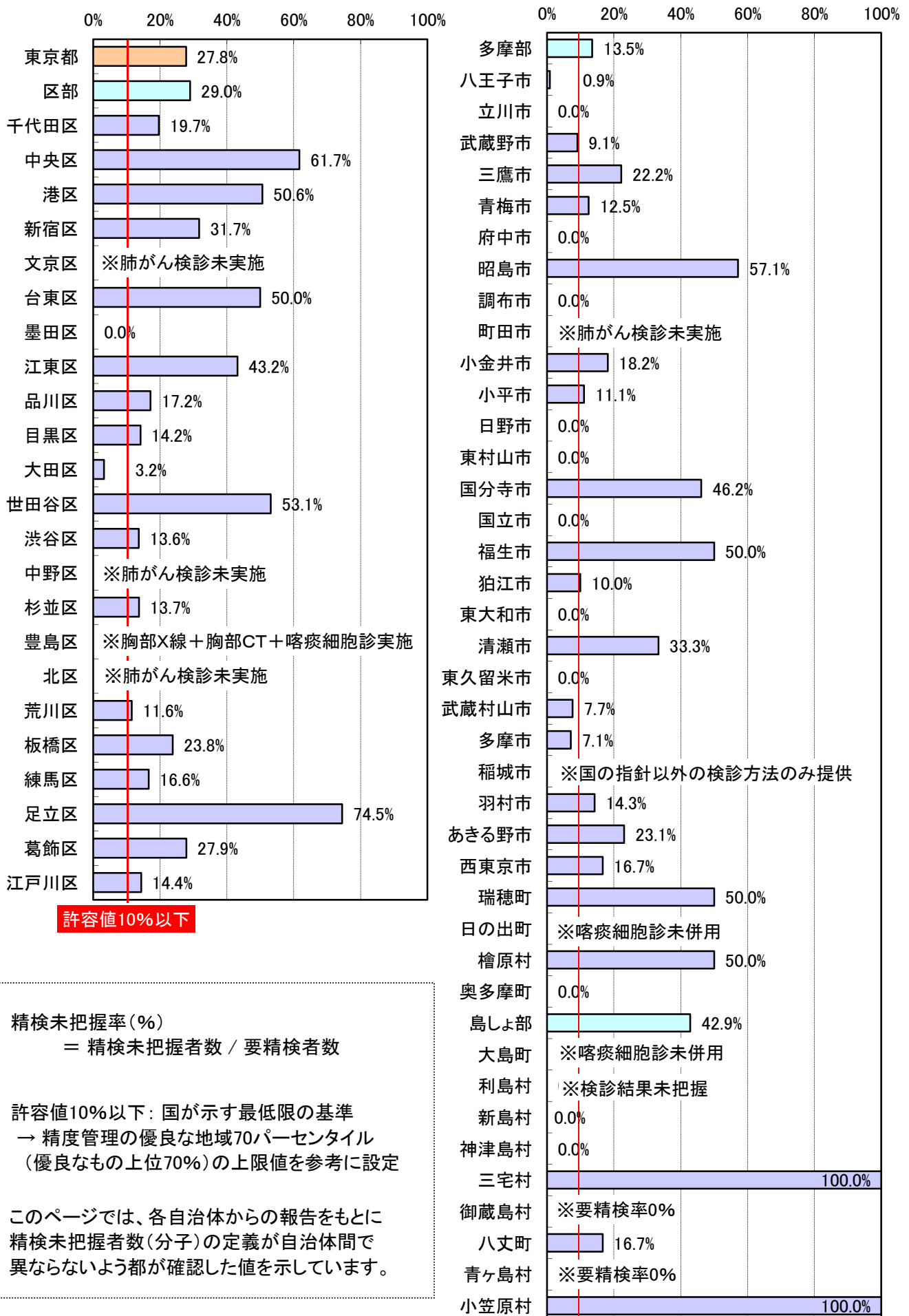
許容値10%以下

精検未把握率(%)  
 = 精検未把握者数 / 要精検者数

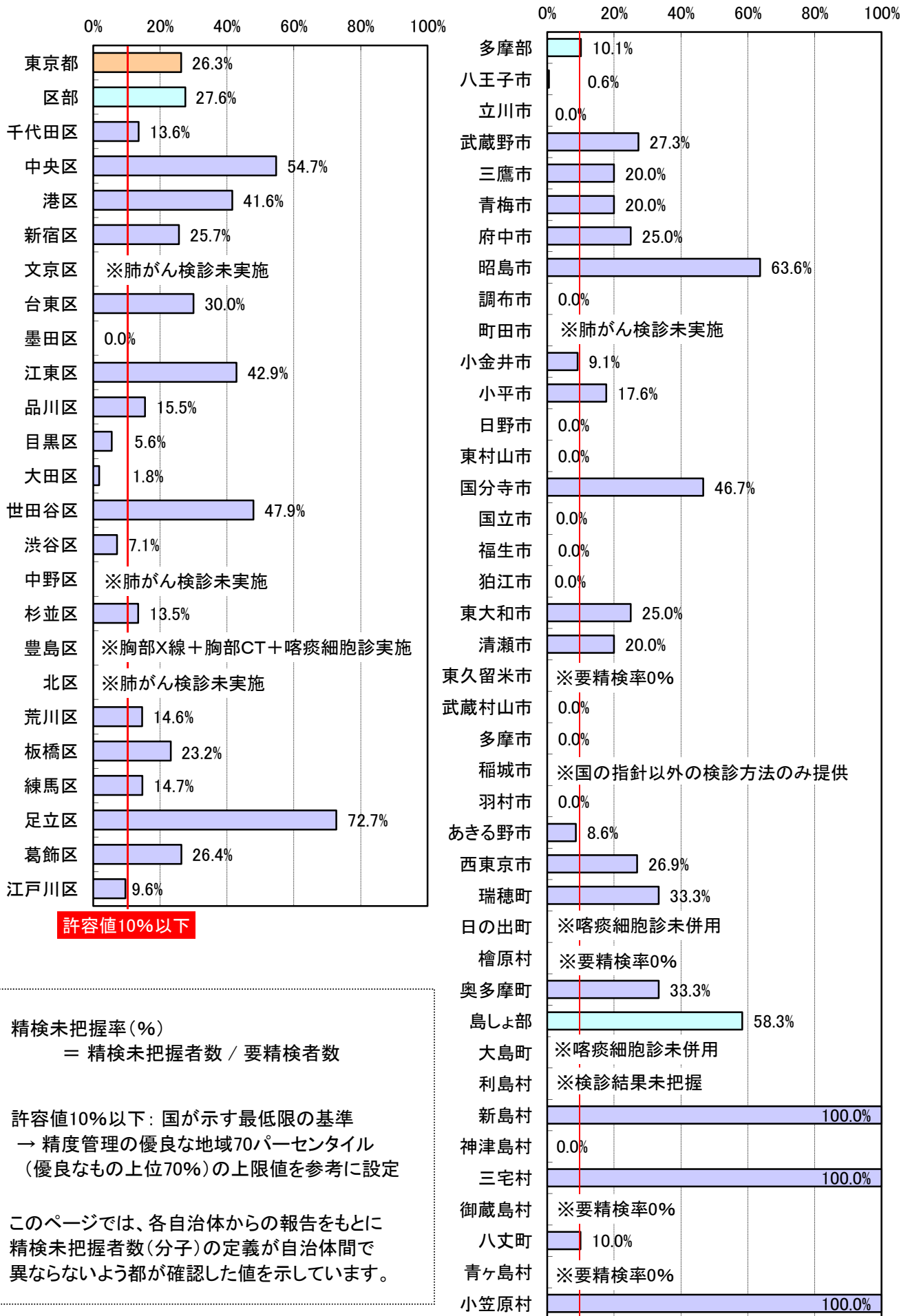
許容値10%以下: 国が示す最低限の基準  
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル  
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

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27年度, 男性)



肺がん検診 精検未把握率(平成27年度、女性)



許容値10%以下

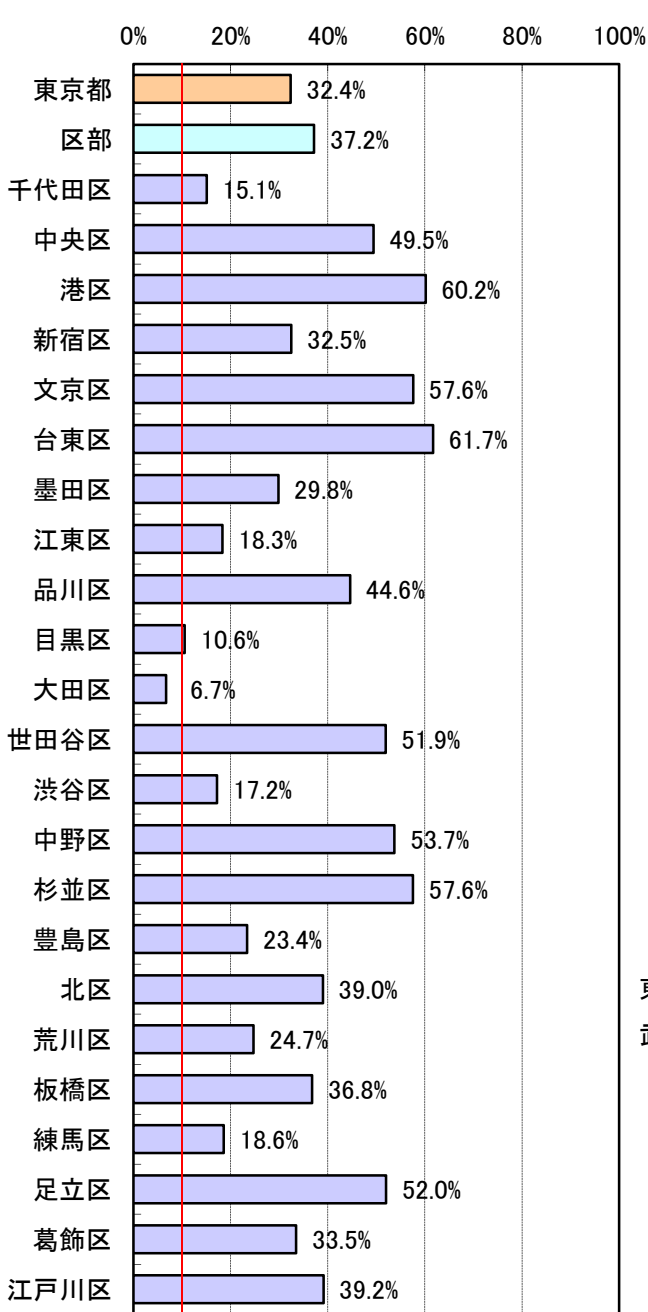
精検未把握率(%)

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

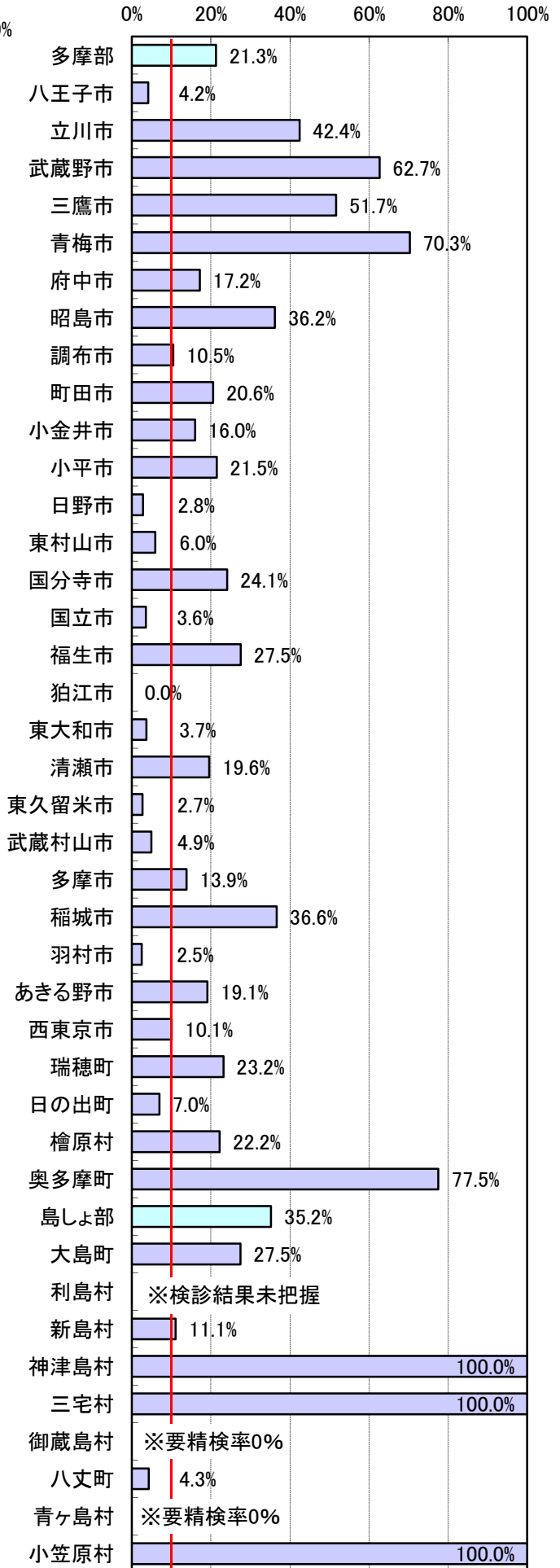
許容値10%以下: 国が示す最低限の基準  
 → 精度管理の優良な地域70パーセントイル  
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

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27年度, 男女計)



許容値10%以下

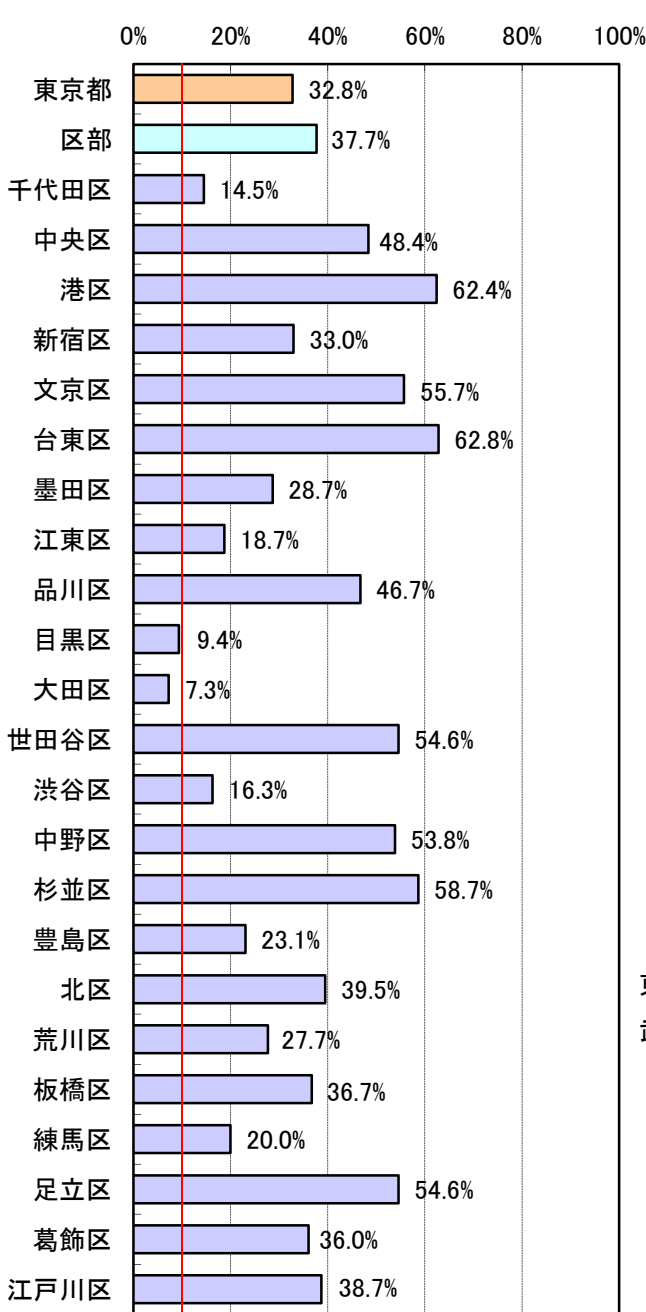


精検未把握率(%)  
 = 精検未把握者数 / 要精検者数

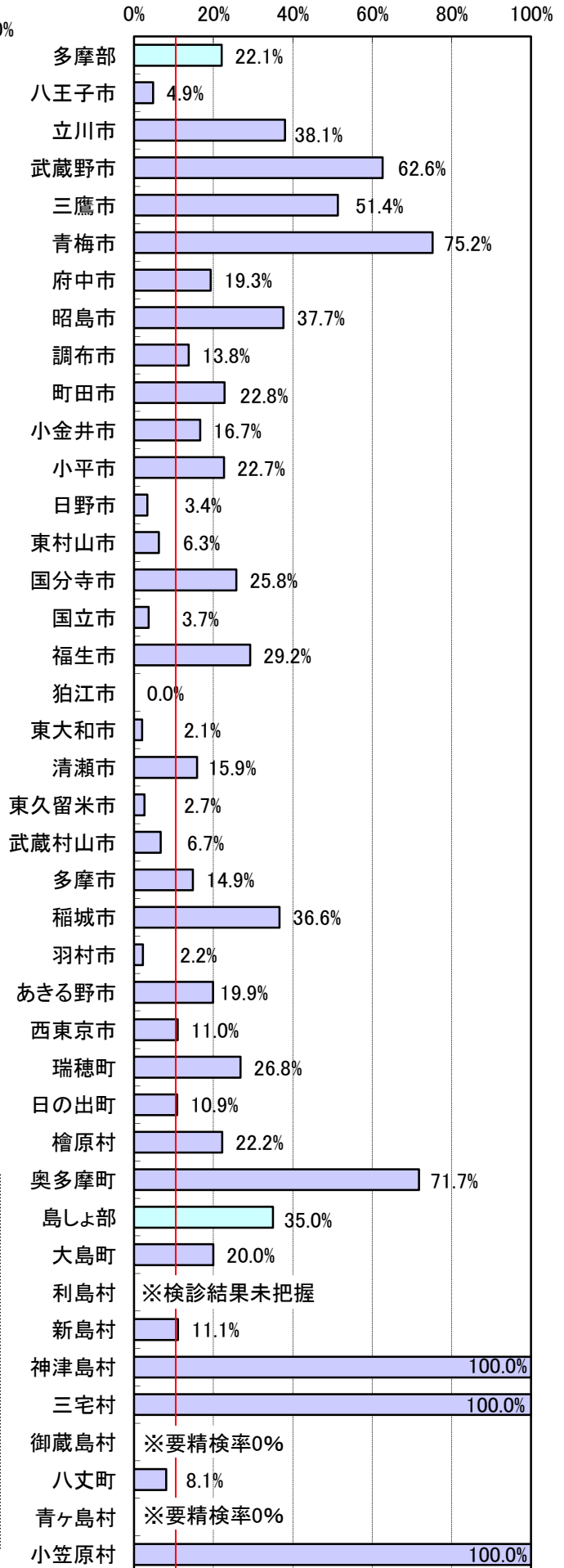
許容値10%以下: 国が示す最低限の基準  
 → 精度管理の優良な地域70パーセンタイル  
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

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。

# 大腸がん検診 精検未把握率(平成27年度, 男性)



許容値10%以下



## 精検未把握率(%)

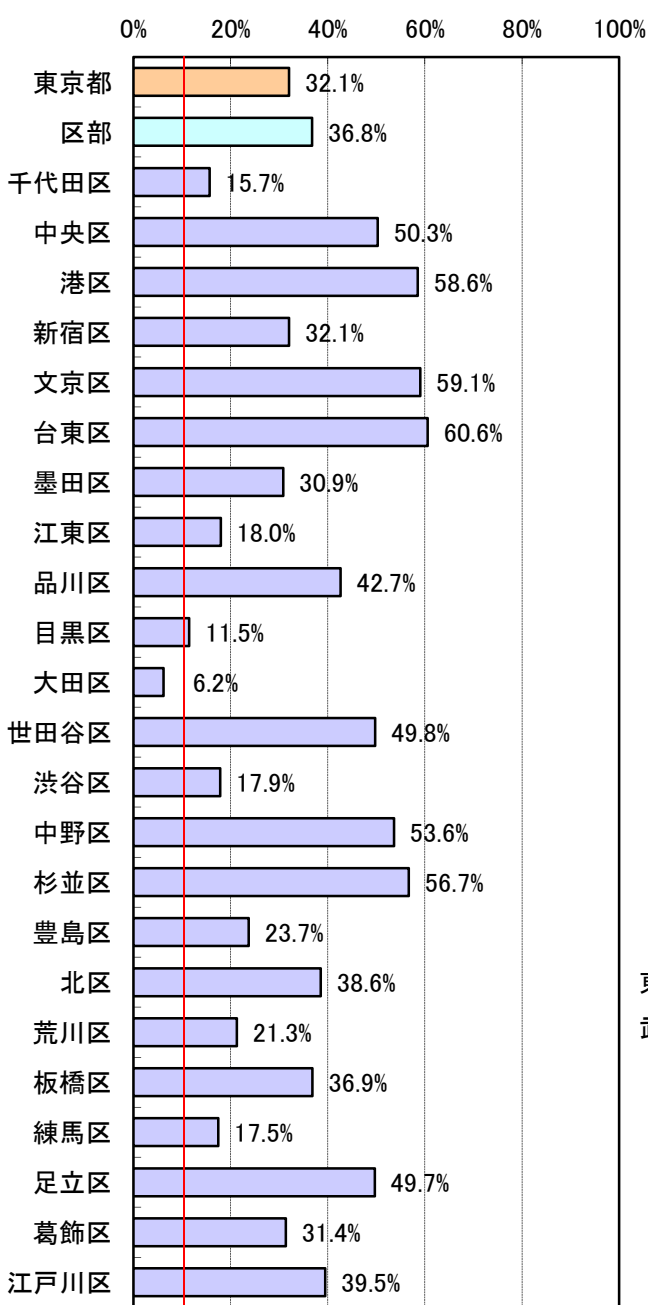
$$= \frac{\text{精検未把握者数}}{\text{要精検者数}}$$

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パーセントイル  
 (優良なもの上位70%)の上限値を参考に設定

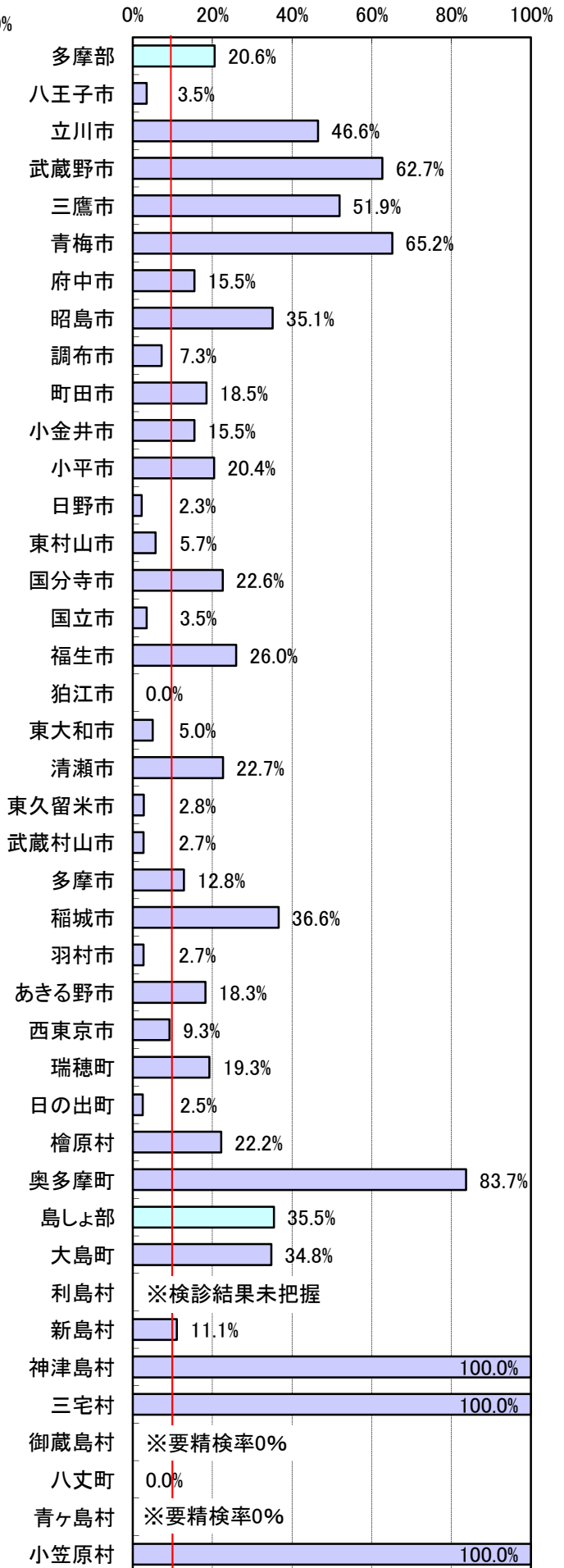
このページでは、各自治体からの報告をもとに  
 精検未把握者数(分子)の定義が自治体間で  
 異ならないよう都が確認した値を示しています。



# 大腸がん検診 精検未把握率(平成27年度, 女性)



許容値10%以下

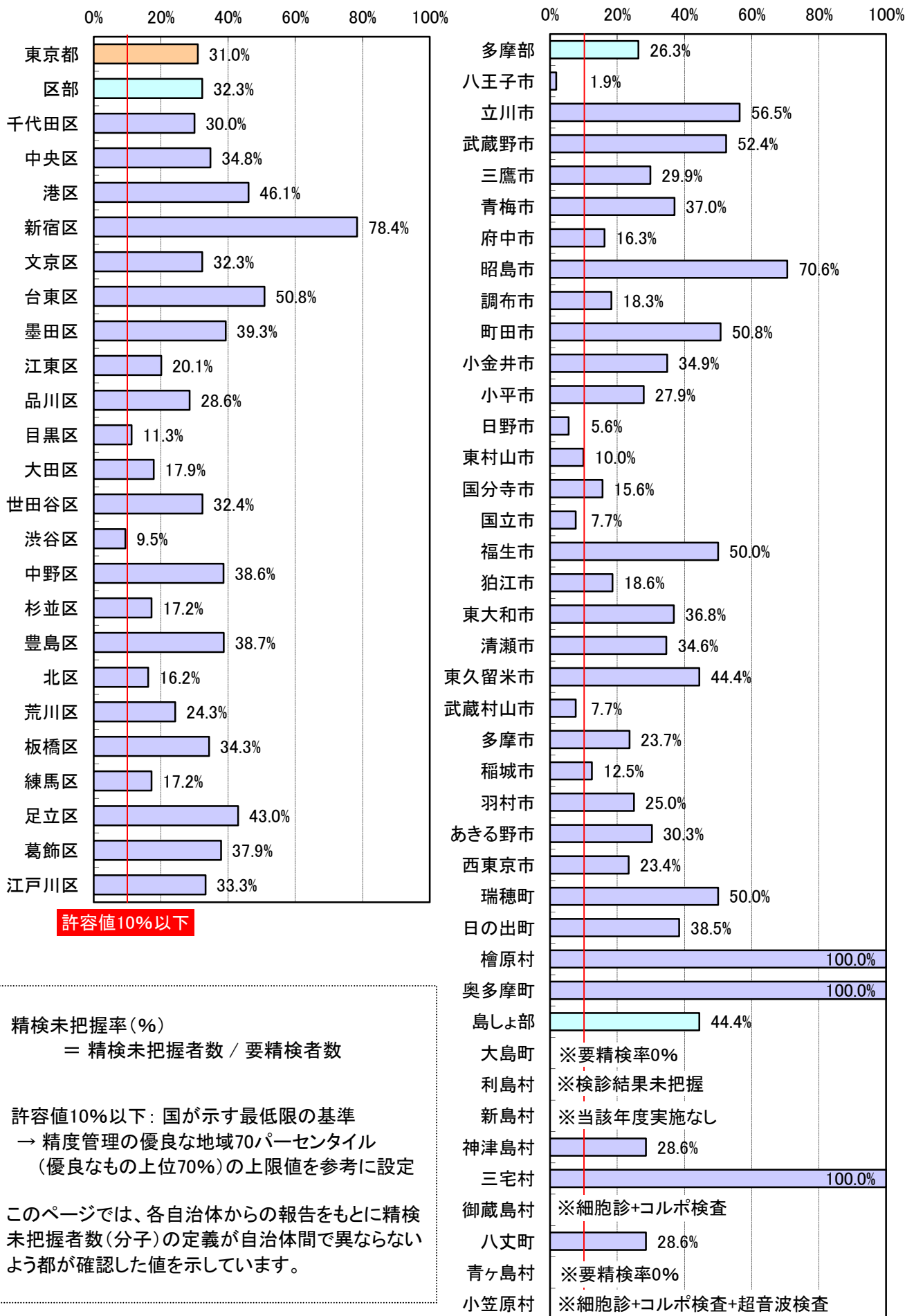


精検未把握率(%)  
 = 精検未把握者数 / 要精検者数

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パーセント  
 (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。

# 子宮頸がん検診 精検未把握率(平成27年度)



許容値10%以下

精検未把握率(%)

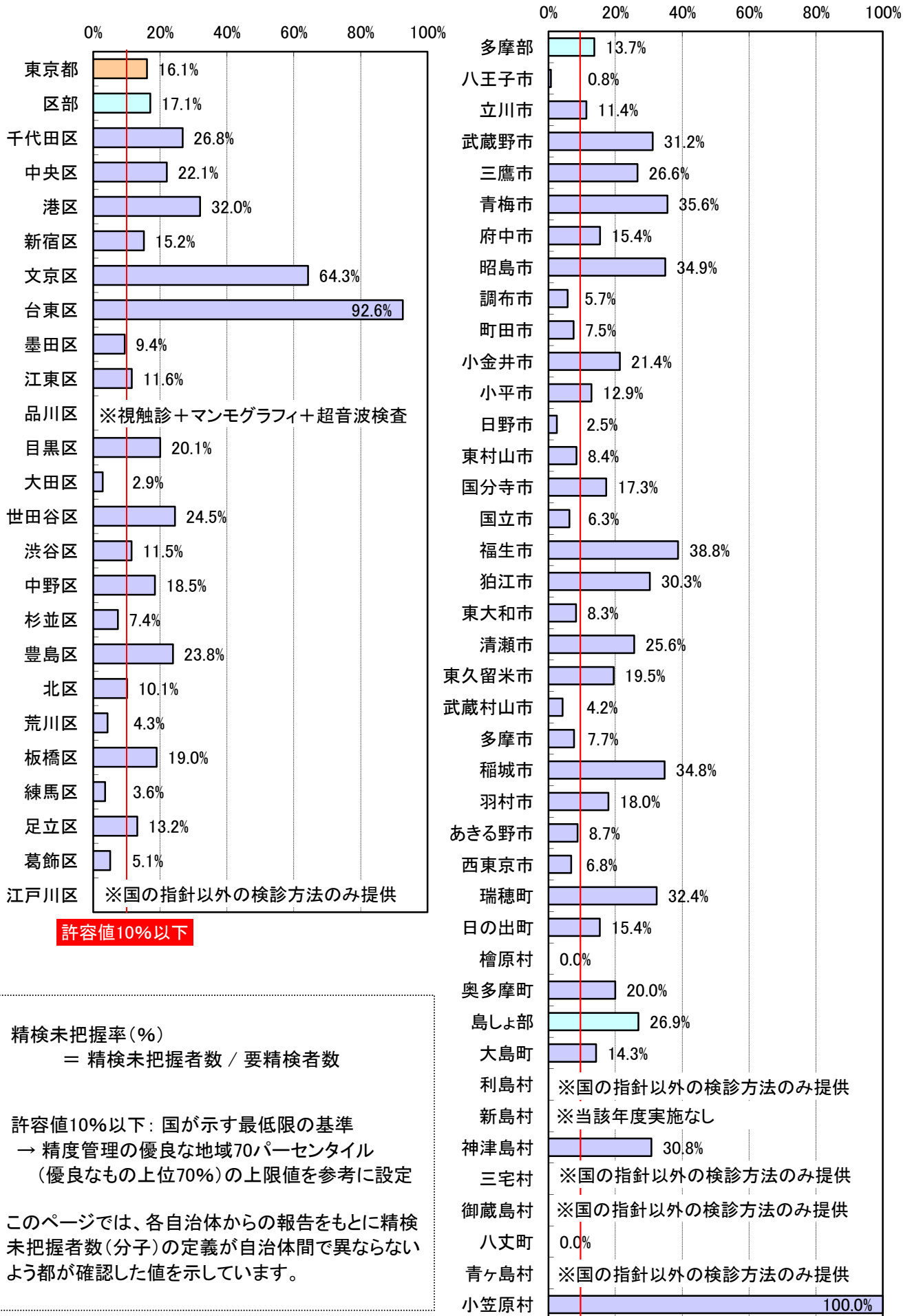
= 精検未把握者数 / 要精検者数

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

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27年度)



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パーセントイル (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。