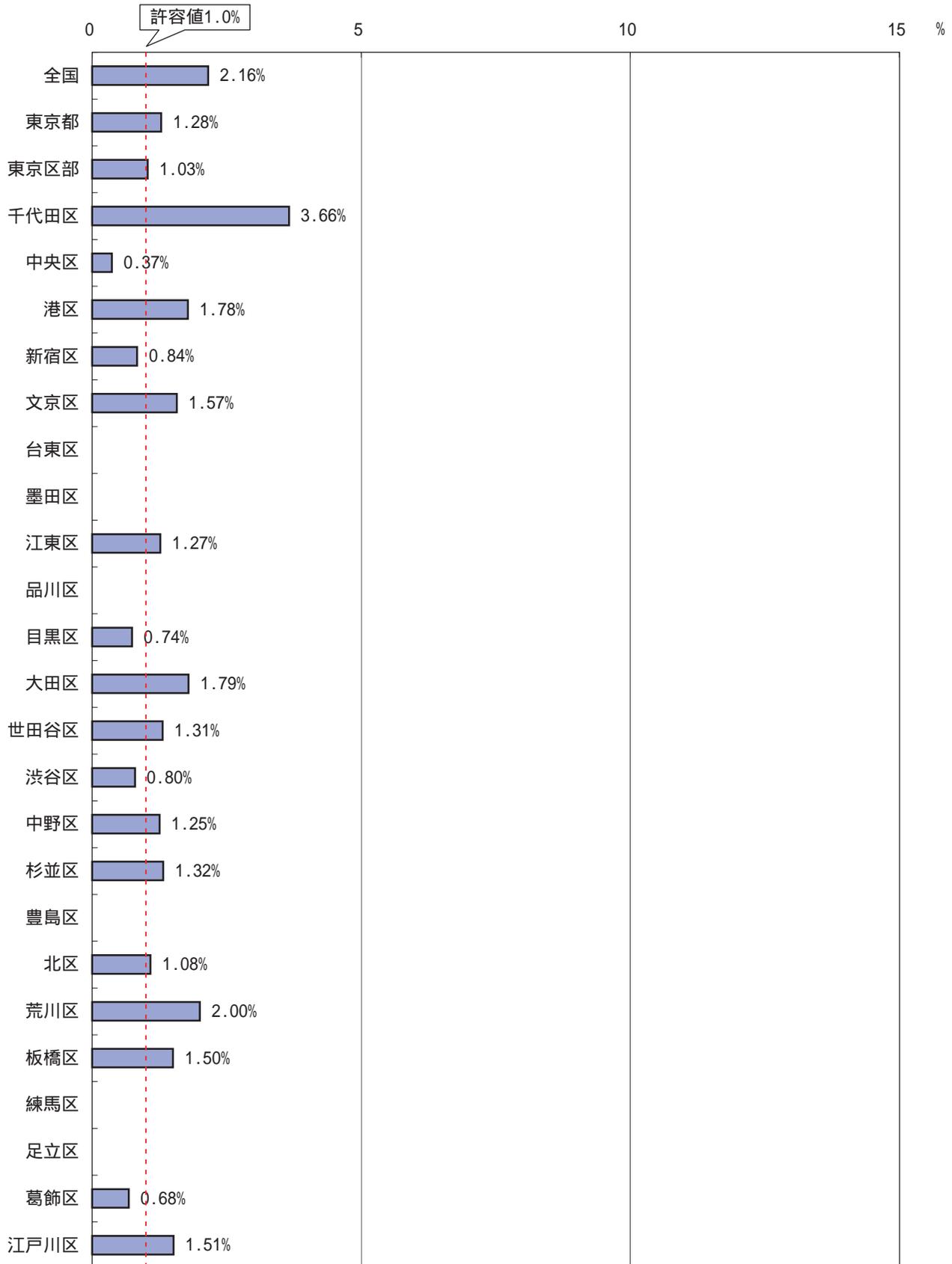


胃がん検診（男性） 陽性反応適中度（平成19年度）

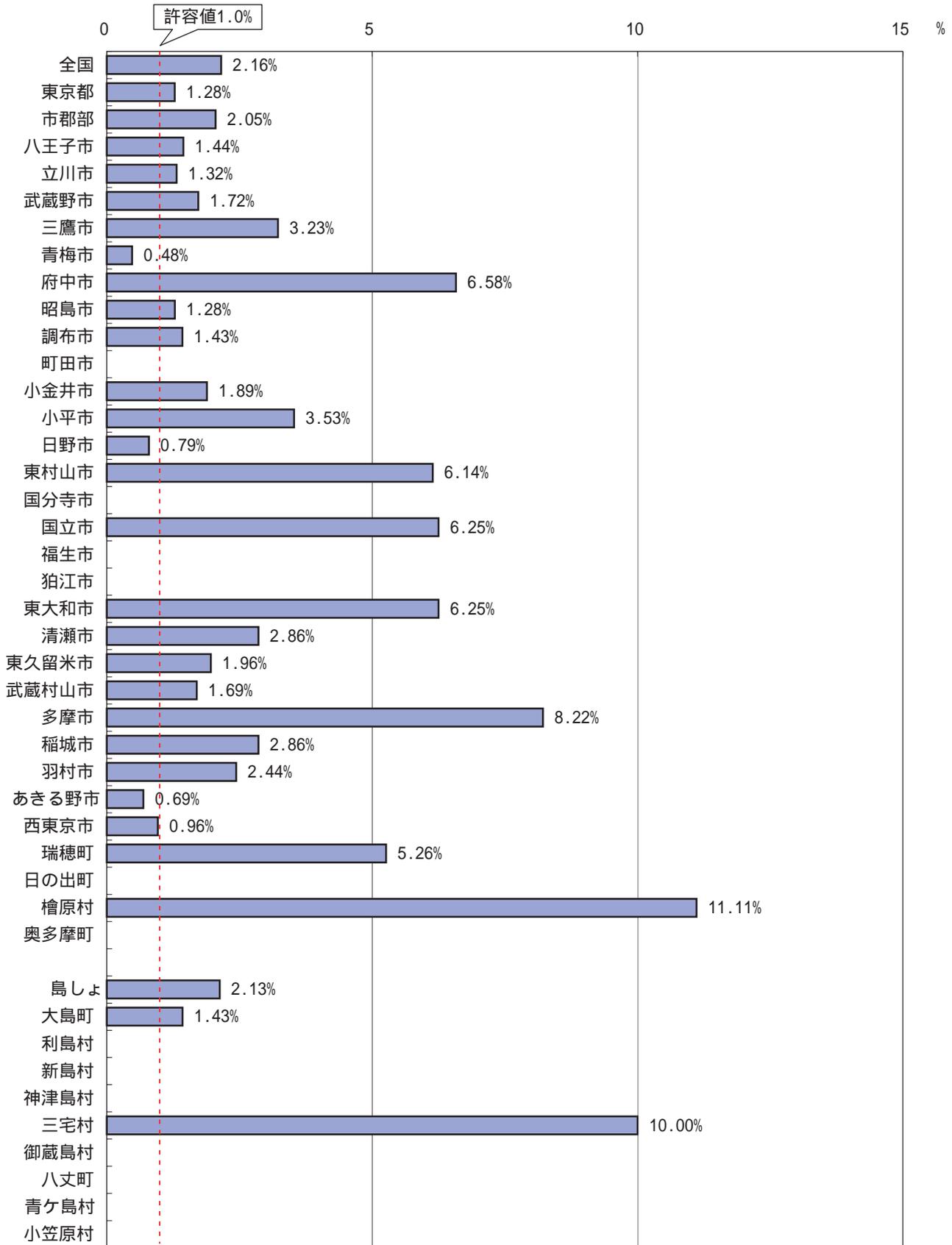


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

胃がん検診（男性） 陽性反応適中度（平成19年度）



陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

胃がん検診（女性） 陽性反応適中度（平成19年度）

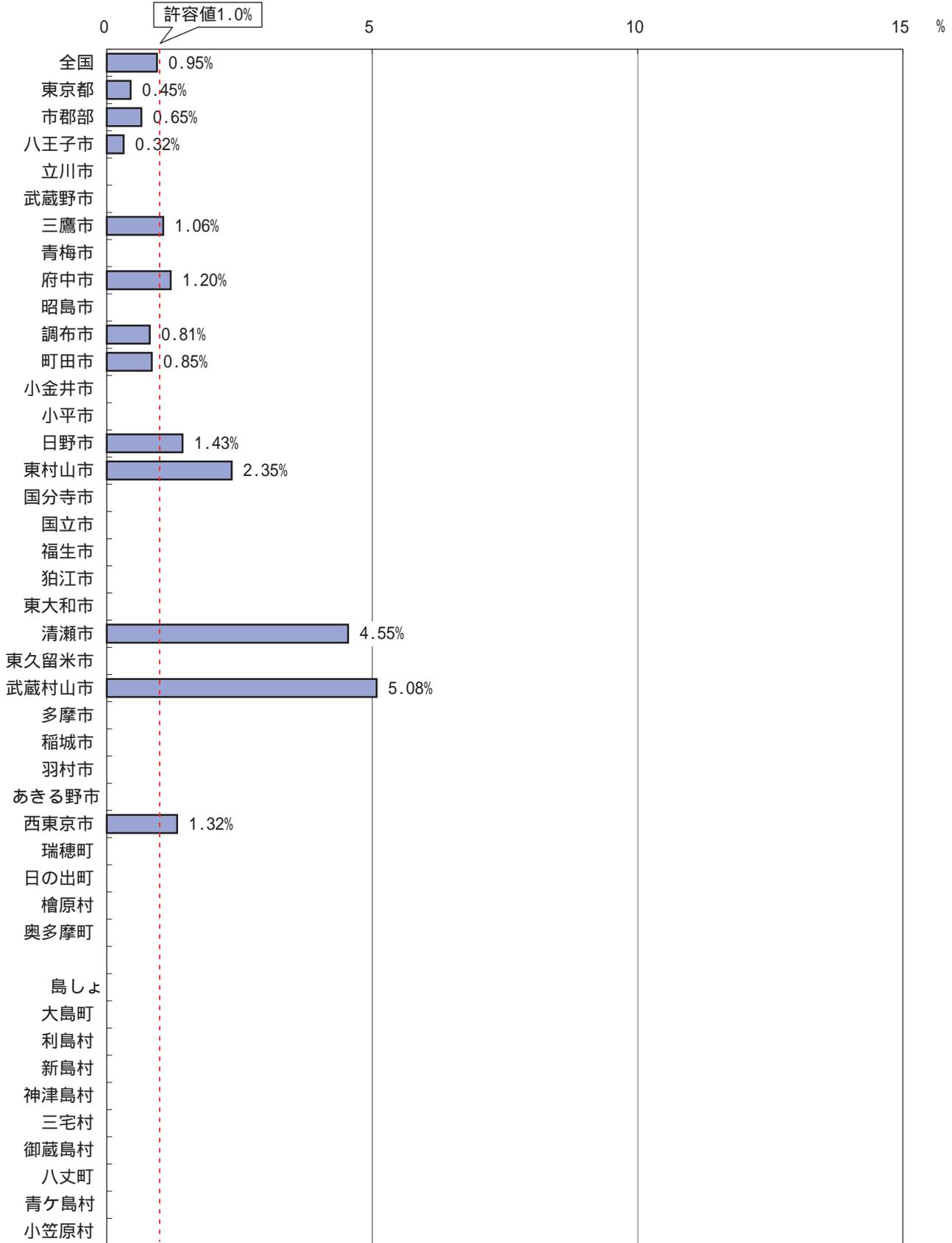


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

胃がん検診（女性） 陽性反応適中度（平成19年度）

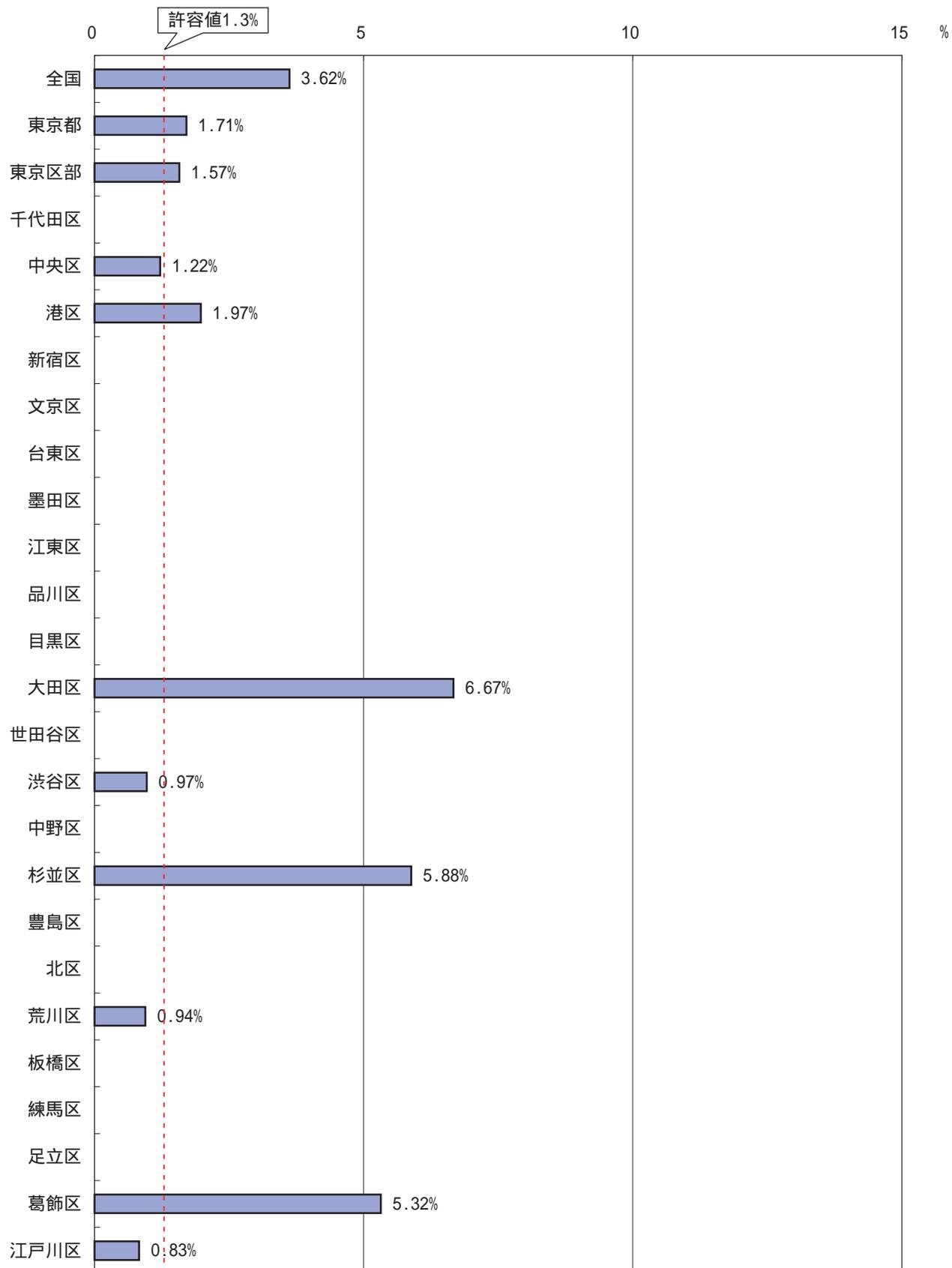


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

肺がん検診（男性・胸部エックス線及び喀痰） 陽性反応適中度（平成19年度）

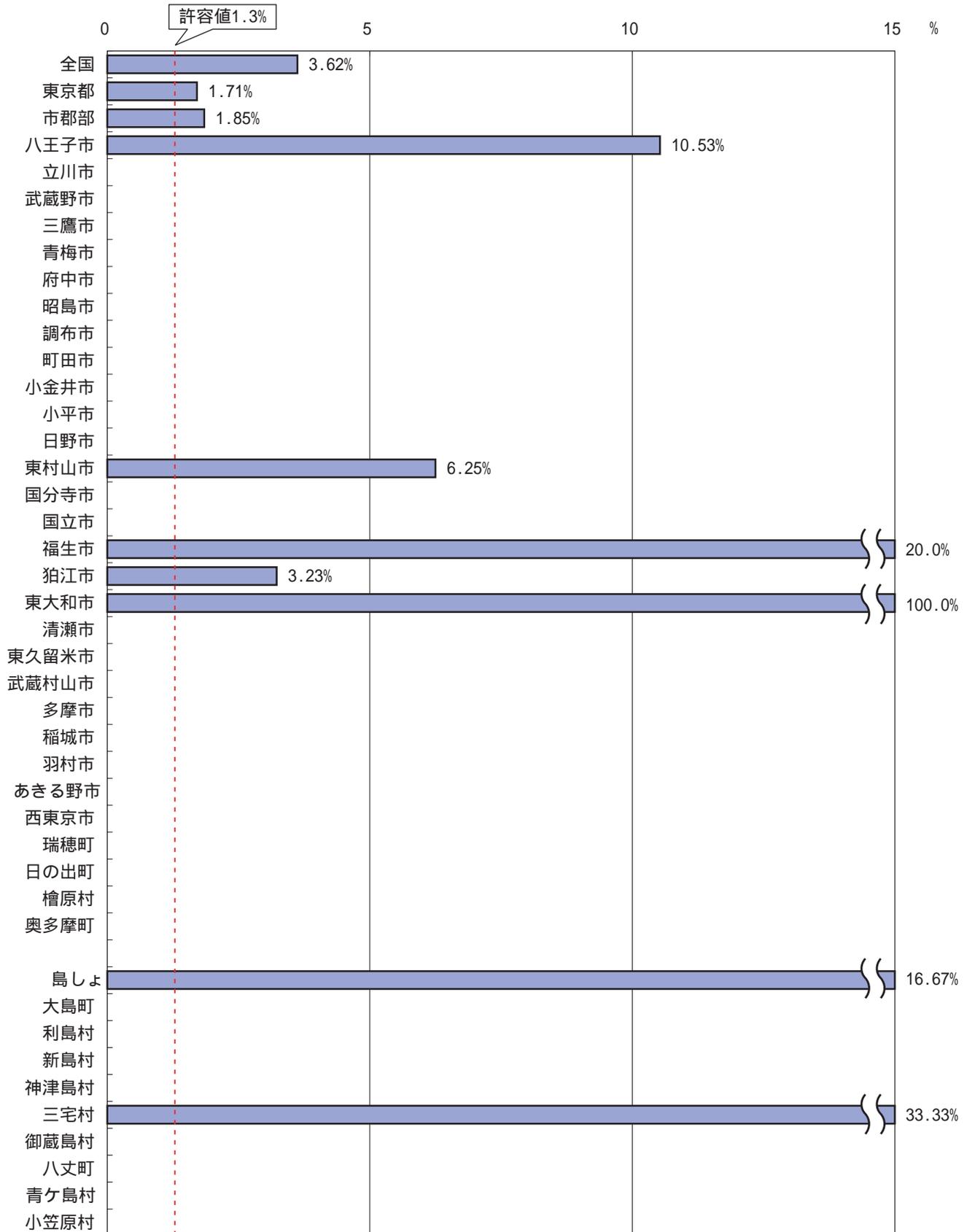


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

肺がん検診（男性・胸部エックス線及び喀痰） 陽性反応適中度（平成19年度）

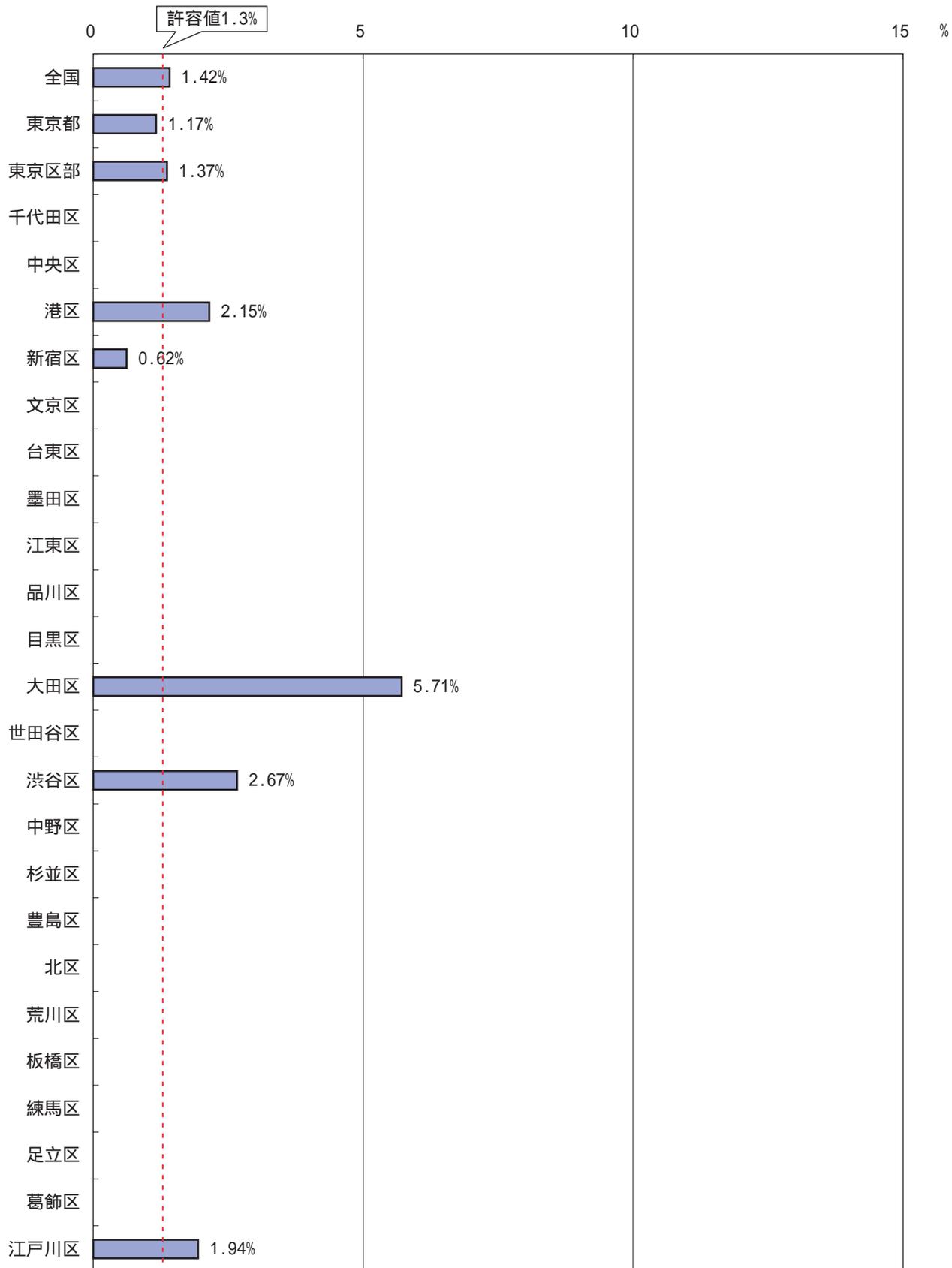


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

肺がん検診（女性・胸部エックス線及び喀痰） 陽性反応適中度（平成19年度）

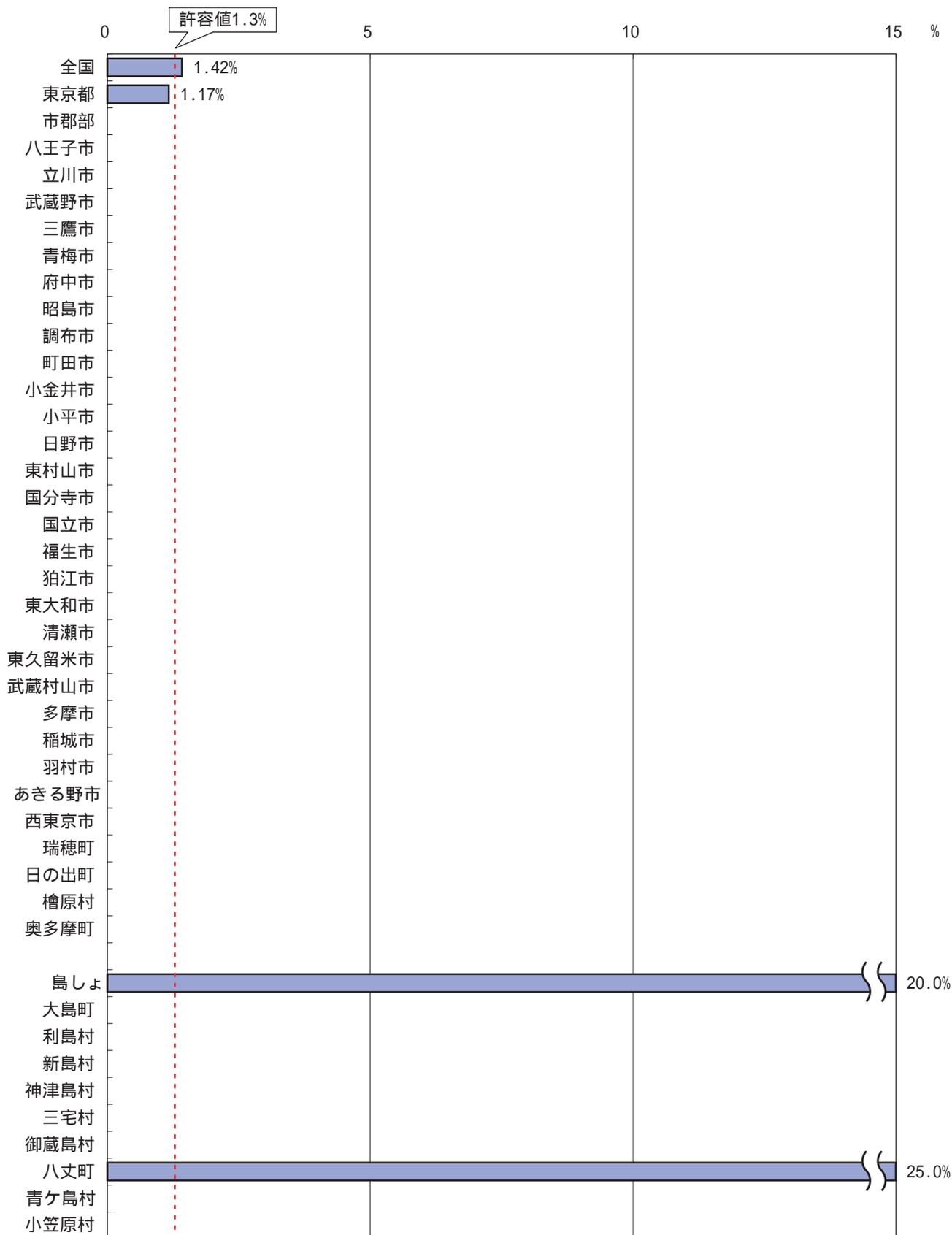


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

肺がん検診（女性・胸部エックス線及び喀痰） 陽性反応適中度（平成19年度）

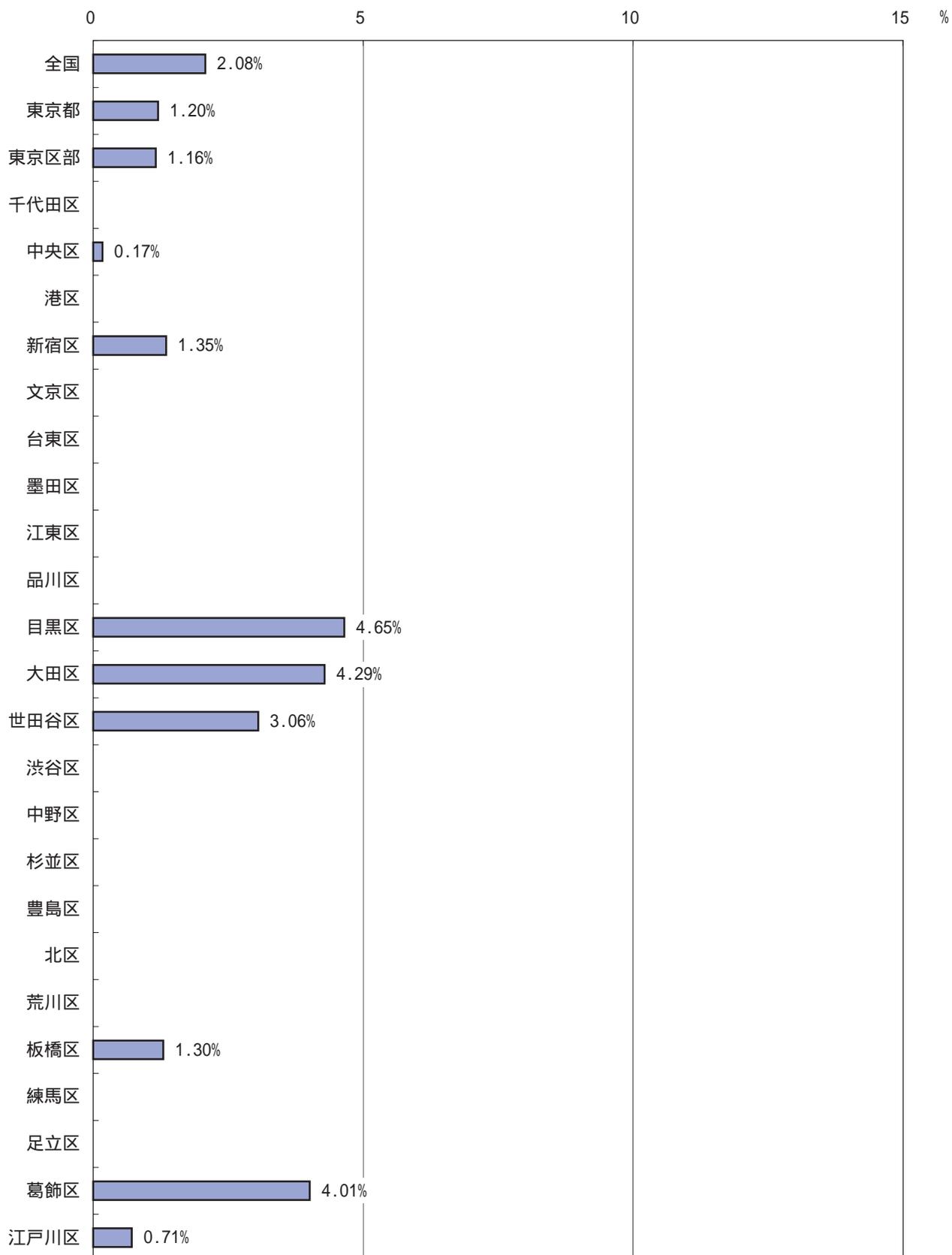


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセントイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

肺がん検診（男性・胸部エックス線のみ） 陽性反応適中度（平成19年度）

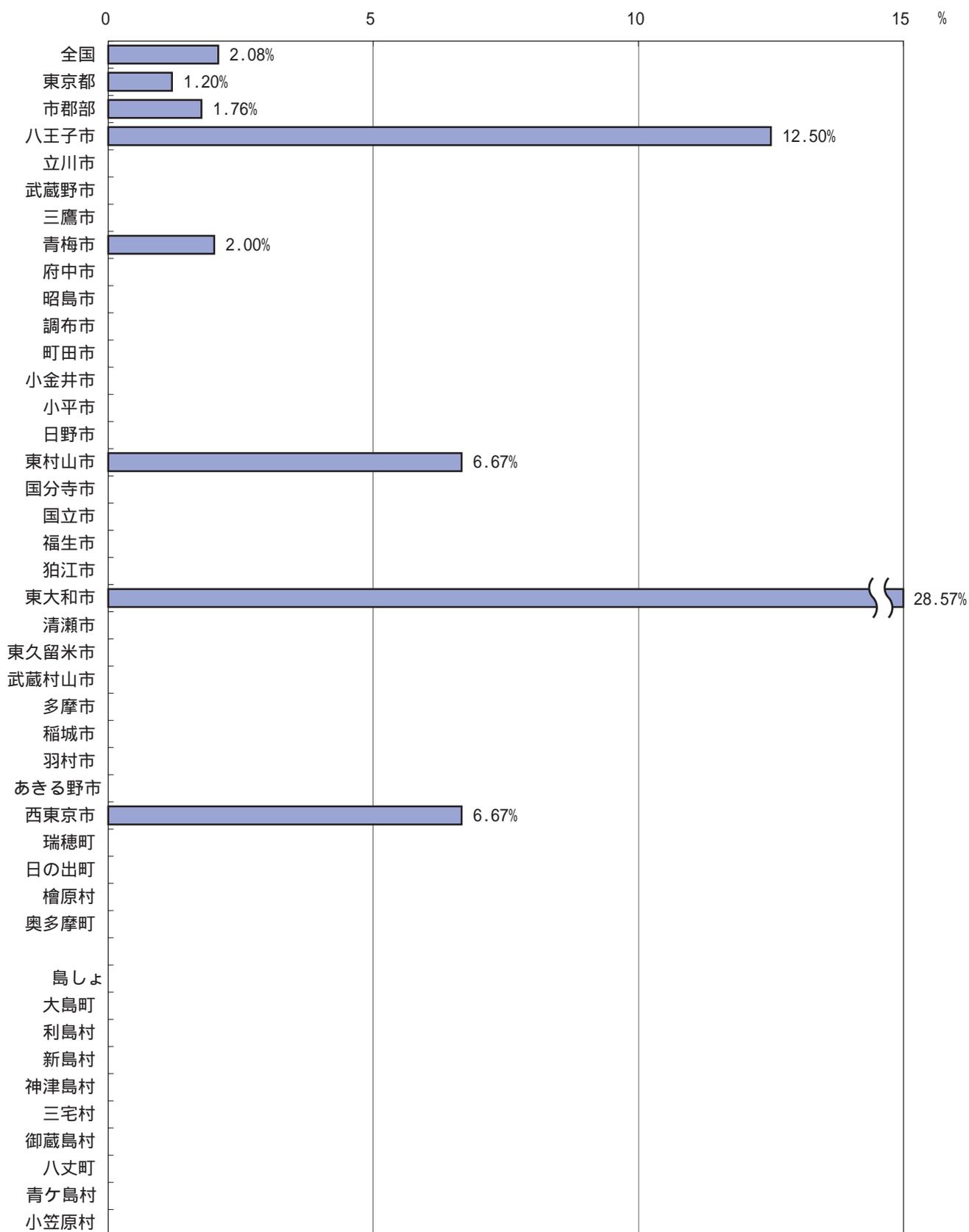


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

「肺がん（胸部エックス線のみ）」での許容値は、設定されていない。

肺がん検診（男性・胸部エックス線のみ） 陽性反応適中度（平成19年度）

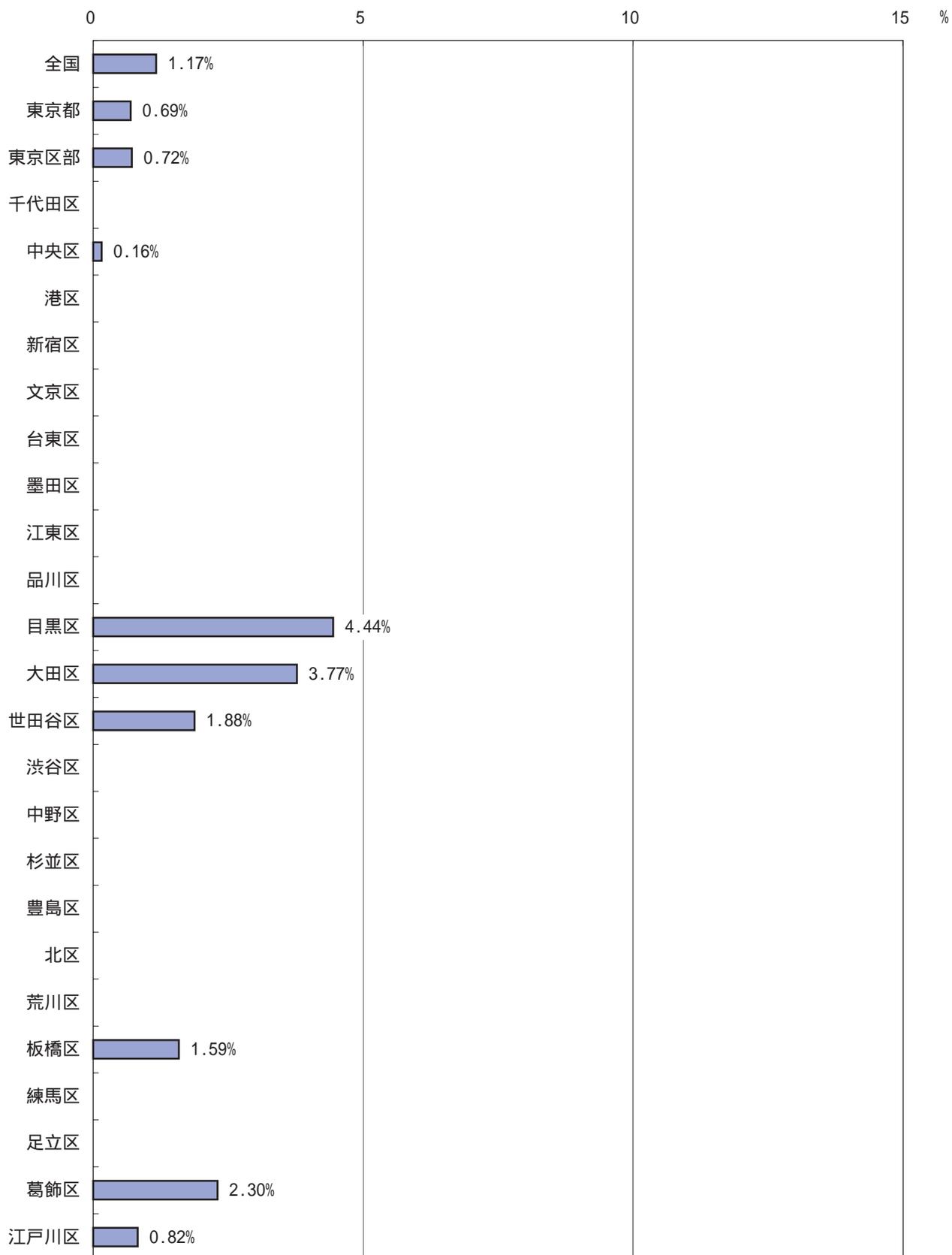


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

「肺がん（胸部エックス線のみ）」での許容値は、設定されていない。

肺がん検診（女性・胸部エックス線のみ） 陽性反応適中度（平成19年度）

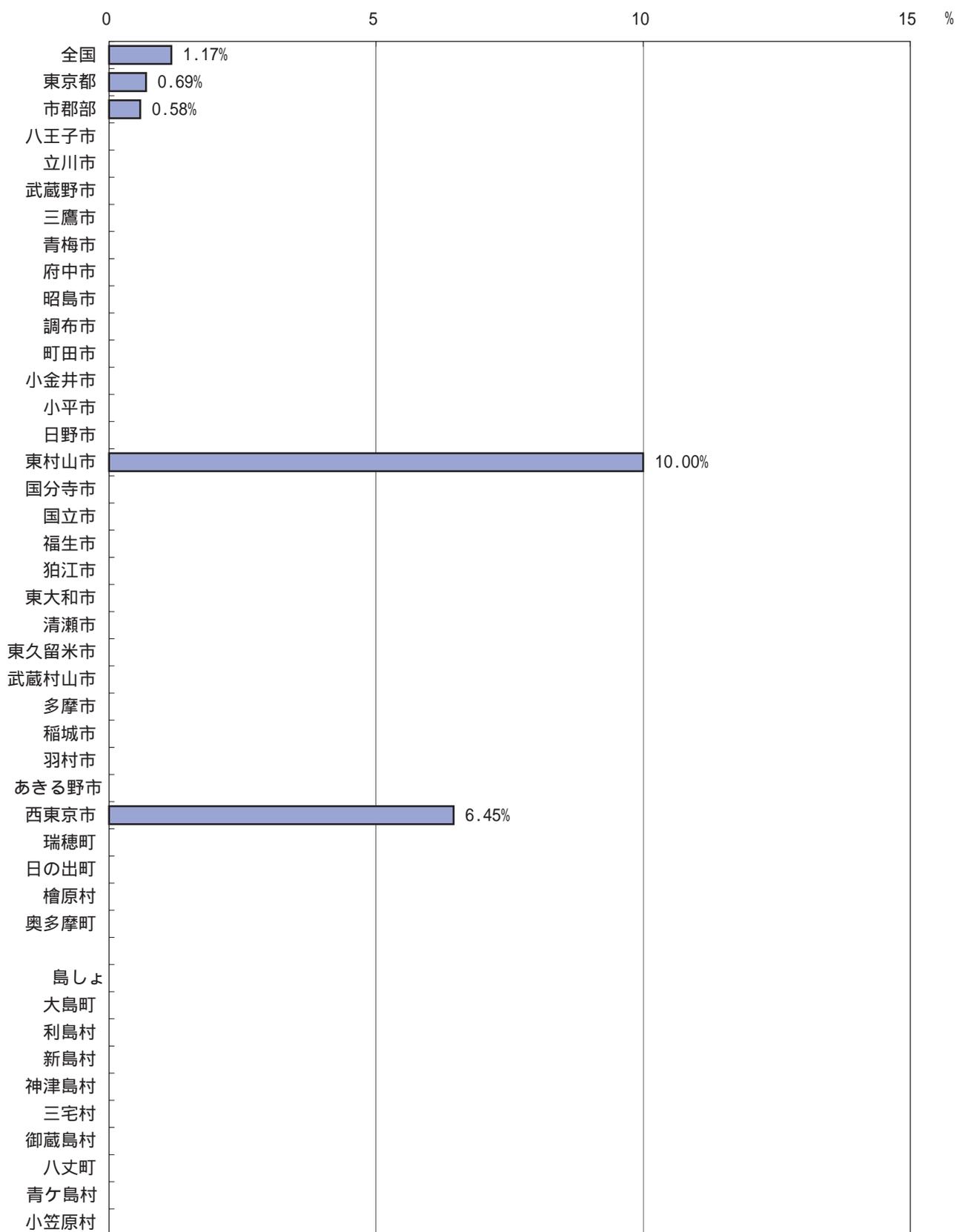


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

「肺がん（胸部エックス線のみ）」での許容値は、設定されていない。

肺がん検診（女性・胸部エックス線のみ） 陽性反応適中度（平成19年度）

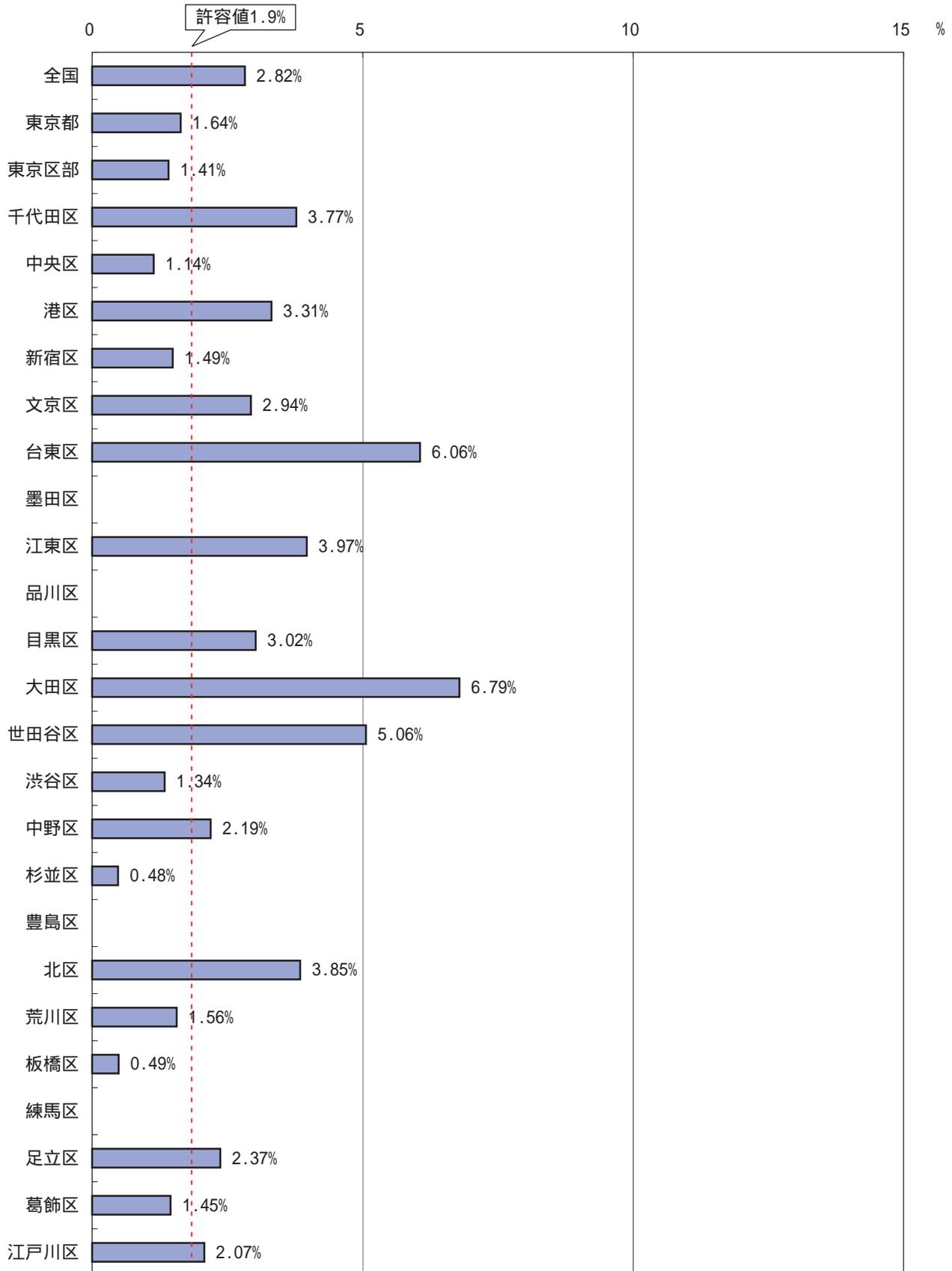


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

「肺がん（胸部エックス線のみ）」での許容値は、設定されていない。

大腸がん検診（男性） 陽性反応適中度（平成19年度）

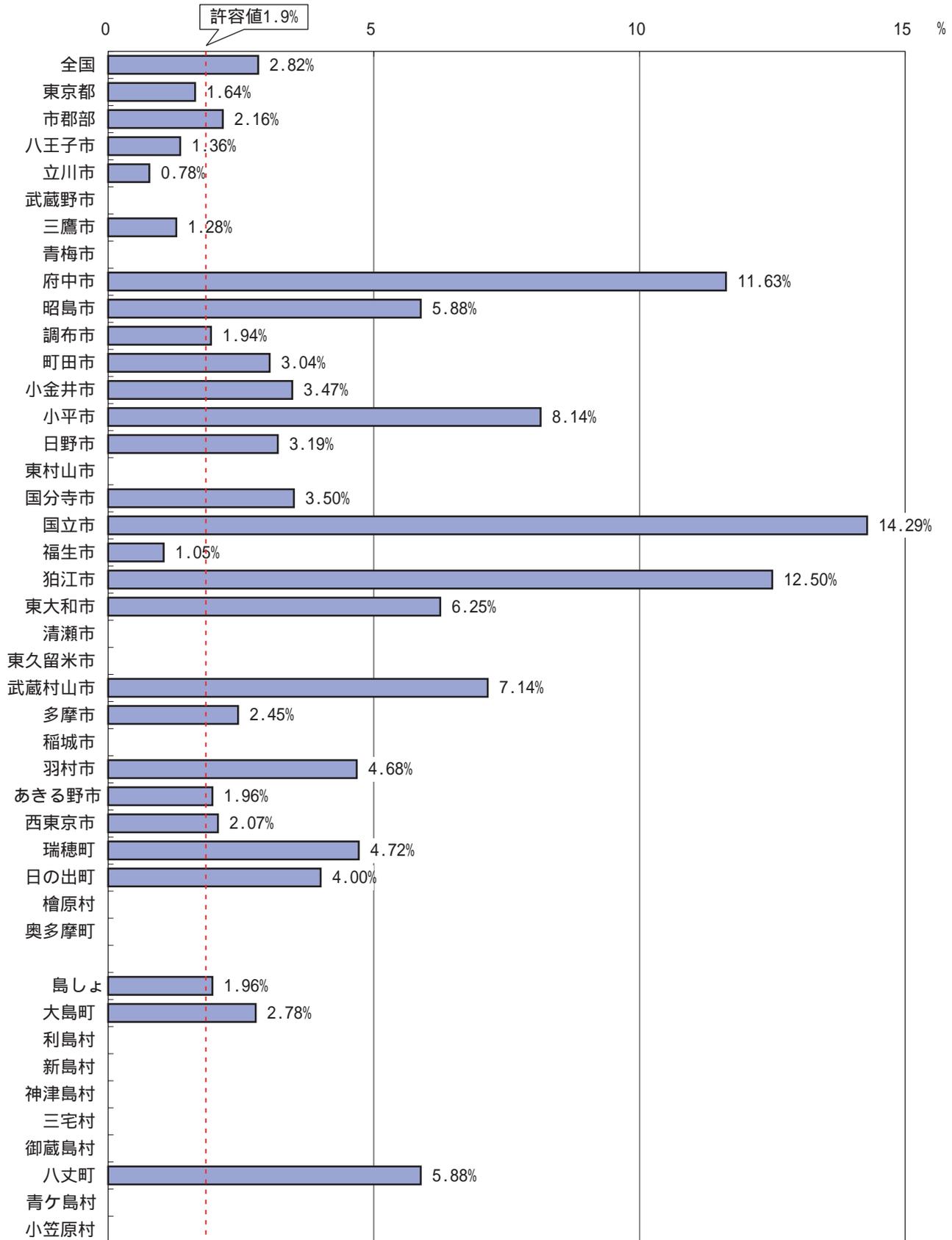


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

大腸がん検診（男性） 陽性反応適中度（平成19年度）

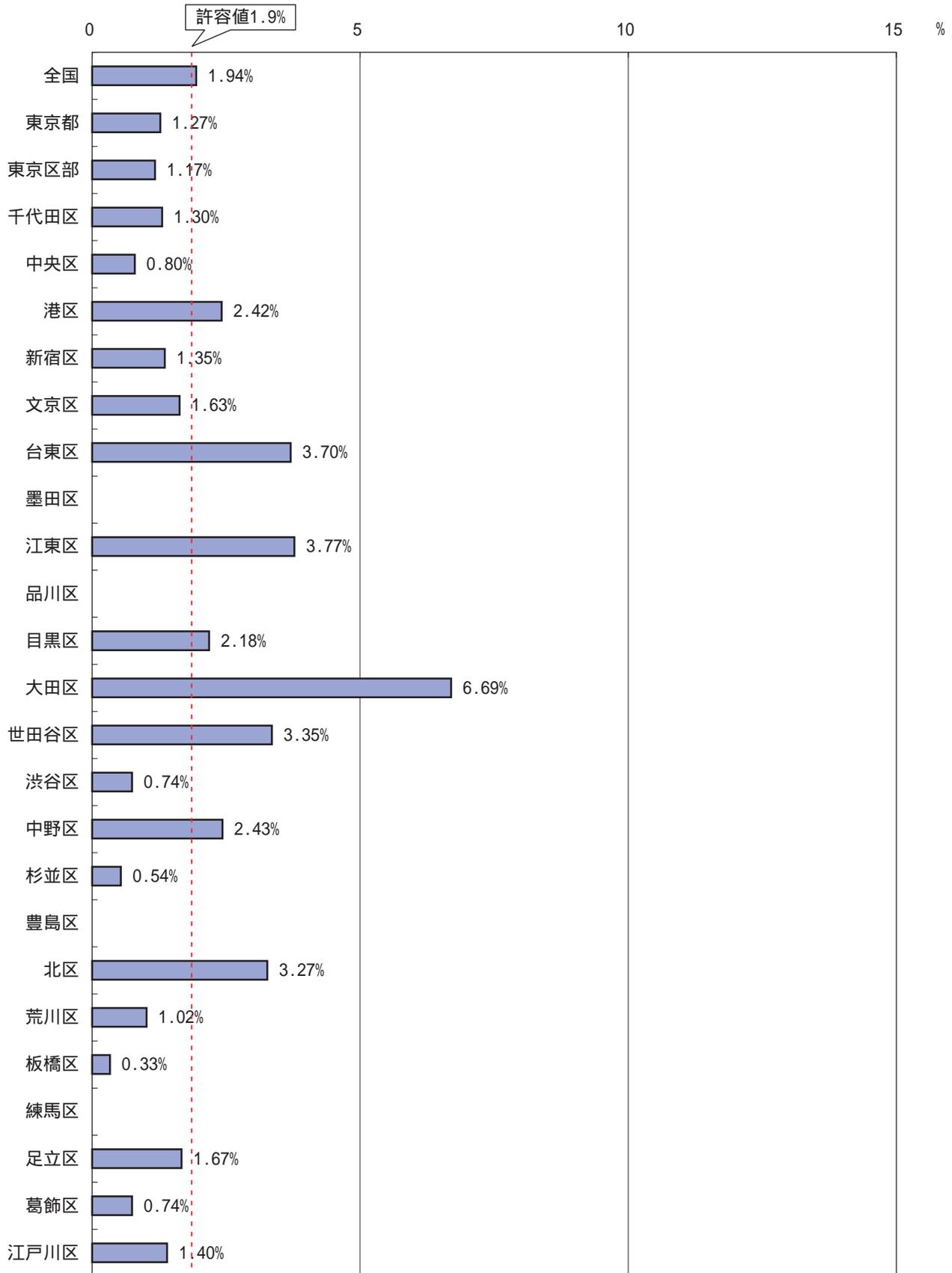


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

大腸がん検診（女性） 陽性反応適中度（平成19年度）

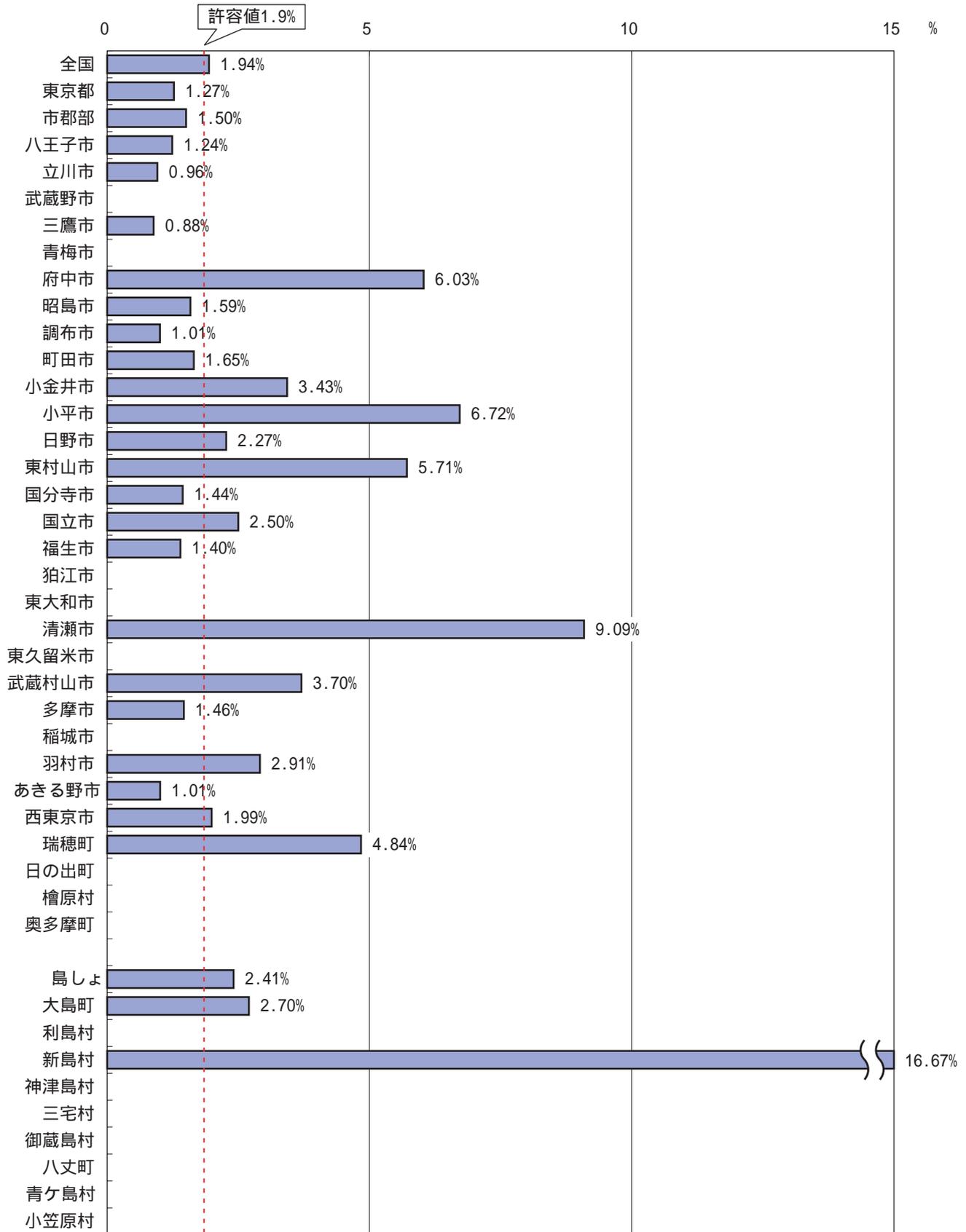


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

大腸がん検診（女性） 陽性反応適中度（平成19年度）

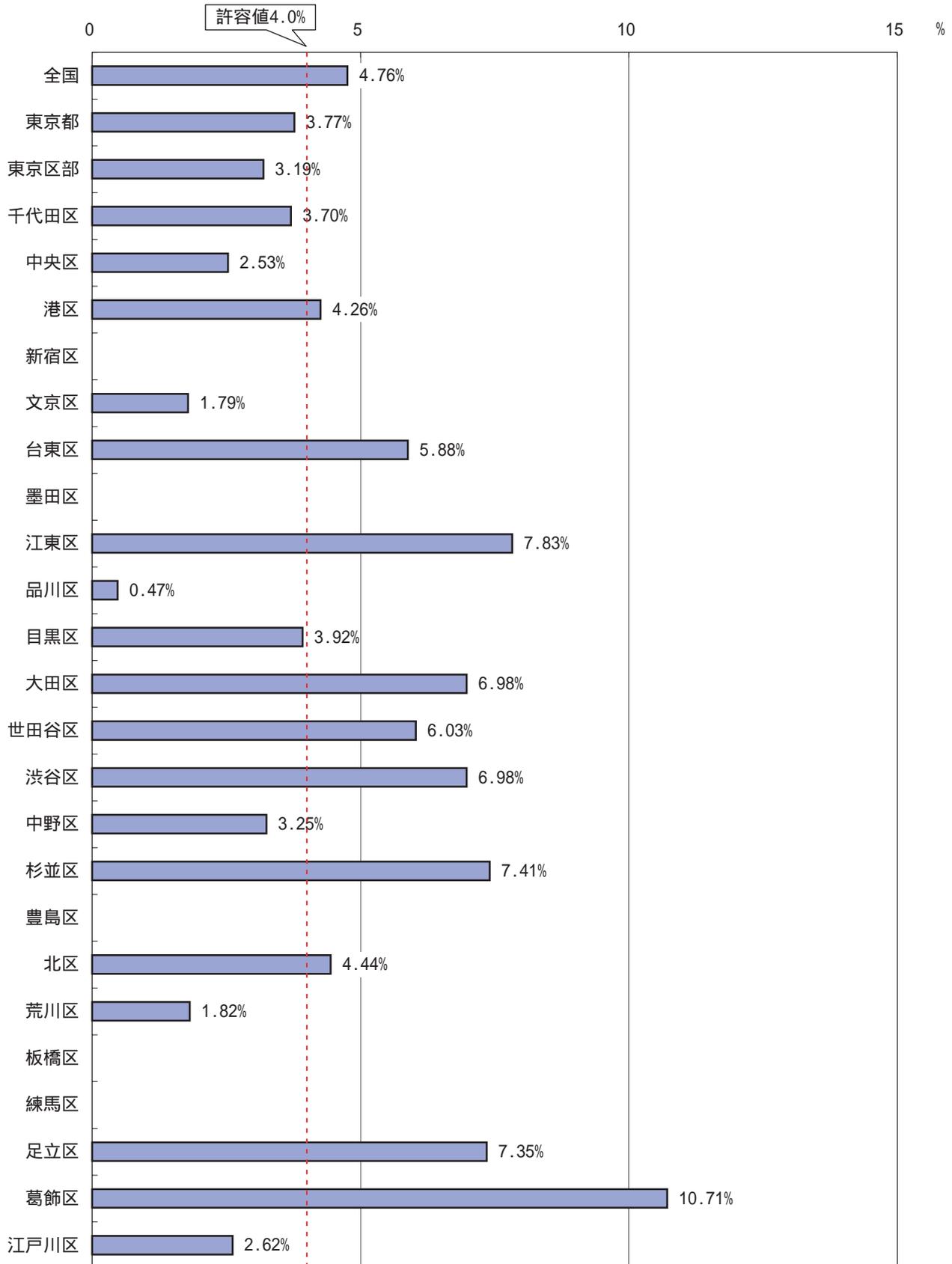


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセントイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

子宮がん検診（頸部のみ） 陽性反応適中度（平成19年度）

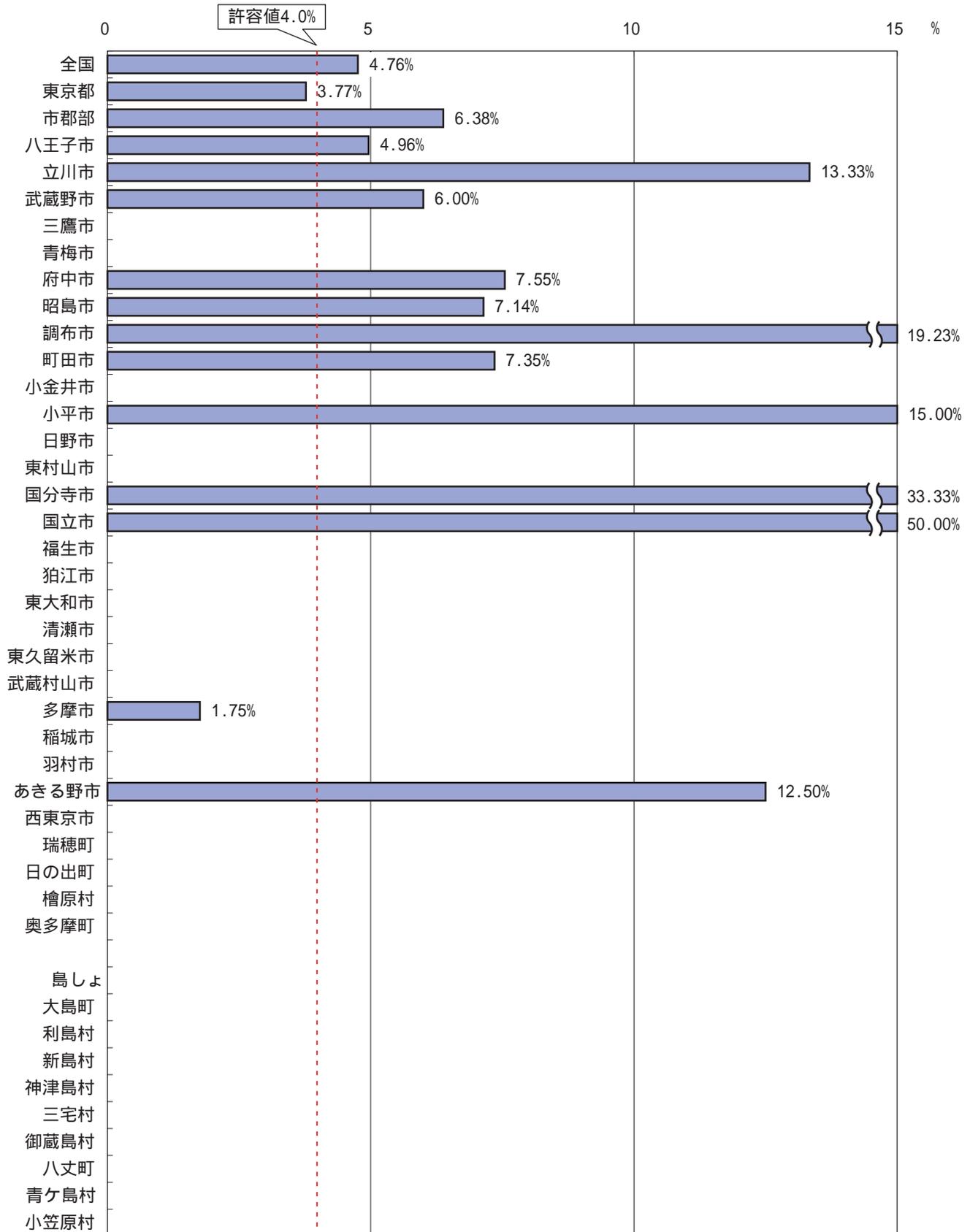


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

子宮がん検診（頸部のみ） 陽性反応適中度（平成19年度）

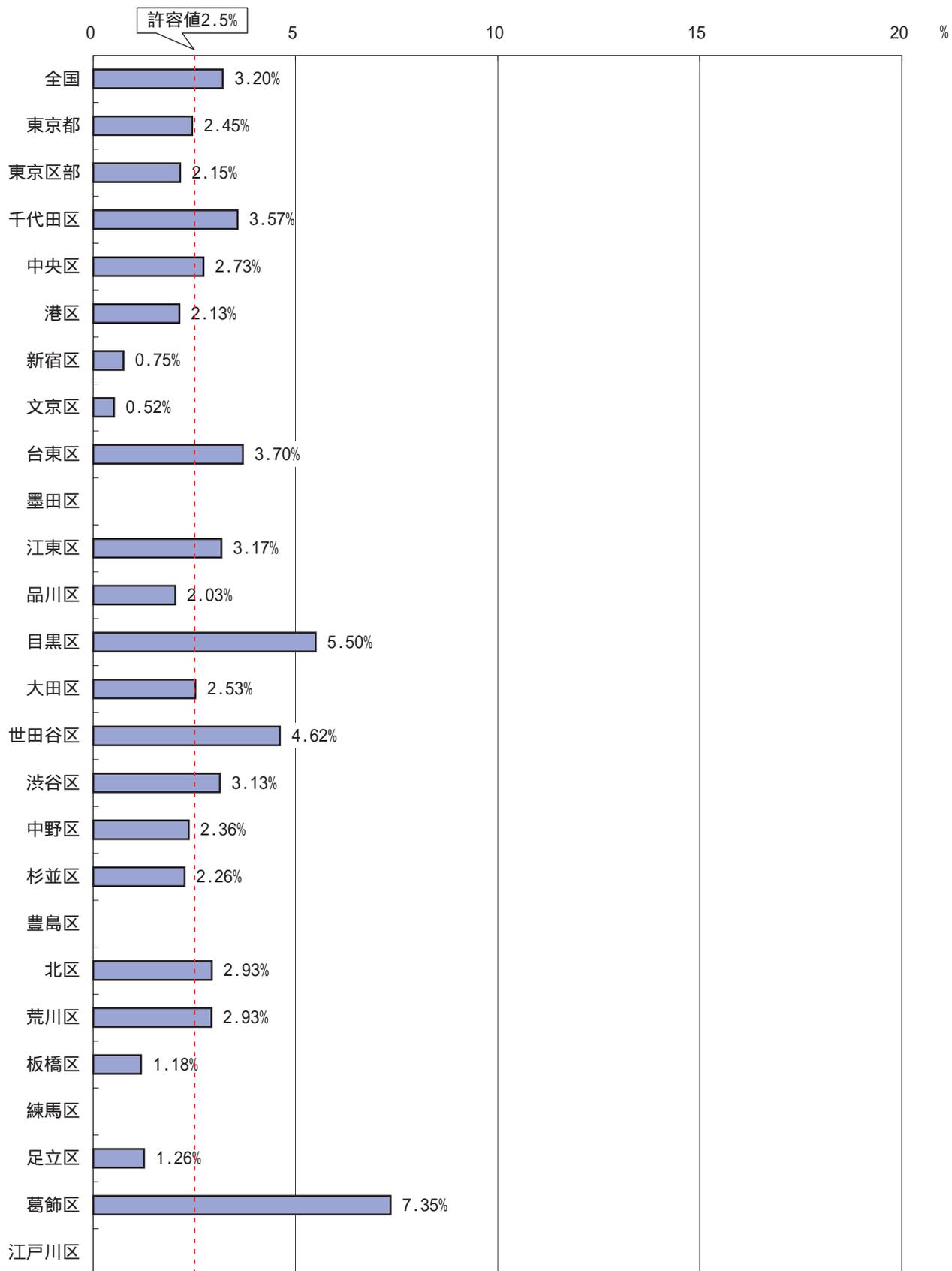


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

乳がん検診（視触診方式及びマンモグラフィ方式） 陽性反応適中度（平成19年度）

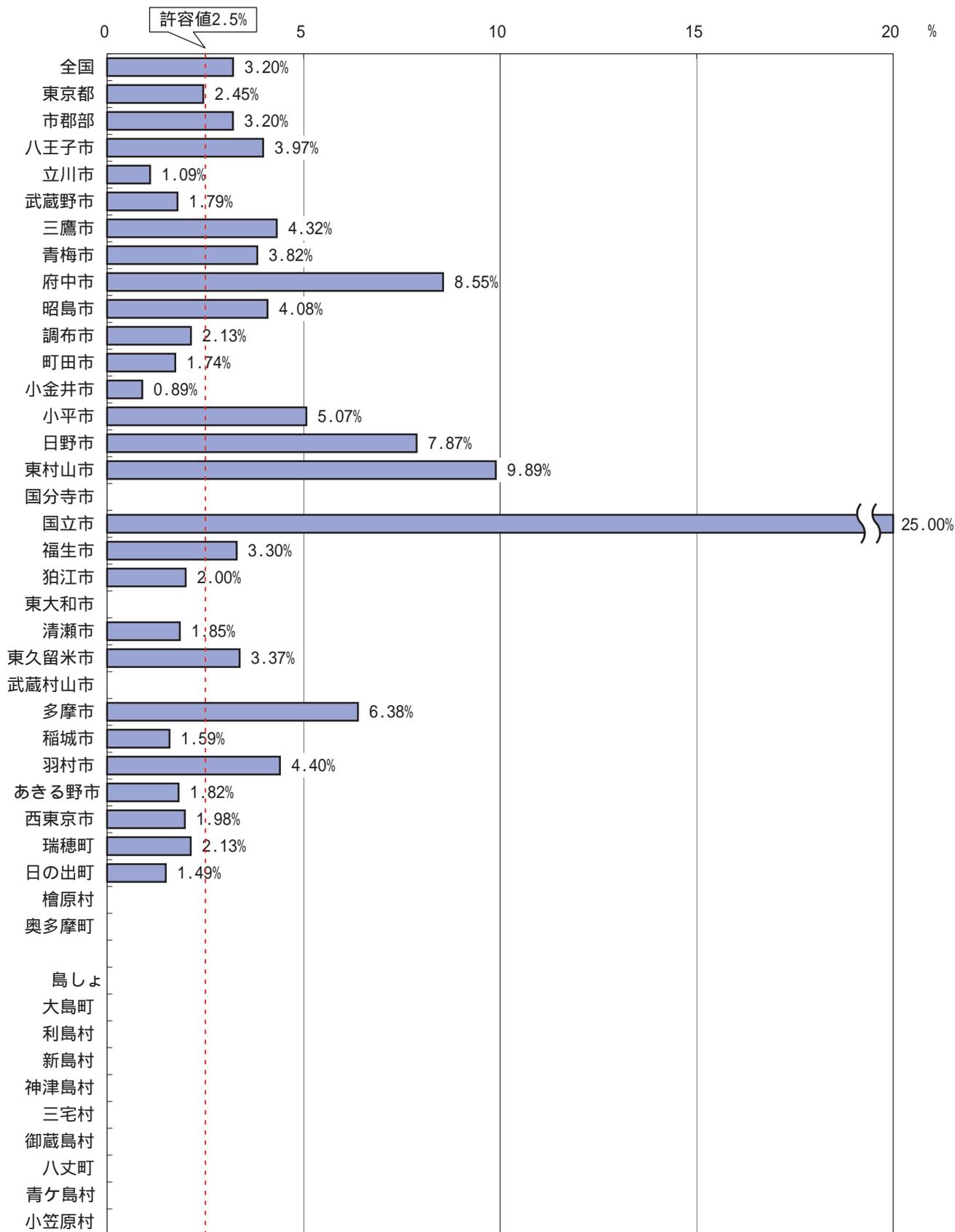


陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、 検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。

乳がん検診（視触診方式及びマンモグラフィ方式） 陽性反応適中度（平成19年度）



陽性反応適中度 = がんであった者の人数 / 要精検者数

許容値：国が示した最低限の基準（老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域70パーセンタイルの下限の値を参考に設定）

データの無い区市町村は、検診の実績数が不明 要精検者数が0人 要精検者数が不明 精検受診者数が0人
 精検受診者数が不明 がんであった者の人数が0人 がんであった者の人数が不明であるのいずれかである。