

胃がん検診（胃部エックス線） 精検未受診率（令和元年度、男女計）（％）

<精検未受診率（％）> ※自治体名の並び順は、グラフの並び順と同様です。

檜原村	大島町	八丈町	港区	千代田区	稲城市	台東区	杉並区	目黒区	調布市	日野市	新宿区	江東区	豊島区	西東京市	大田区
42.9	37.5	27.0	18.2	18.2	18.2	17.9	16.7	15.4	13.8	11.5	11.5	10.3	10.1	8.5	7.7
墨田区	渋谷区	品川区	武蔵野市	清瀬市	羽村市	練馬区	福生市	武蔵村山市	あきる野市	府中市	国立市	東久留米市	江戸川区	板橋区	多摩市
6.7	6.1	4.8	4.8	4.6	4.5	3.7	3.6	3.5	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.2
東村山市	青梅市	北区	立川市	世田谷区	小平市	中央区	文京区	中野区	荒川区	葛飾区	八王子市	三鷹市	昭島市	小金井市	国分寺市
2.2	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
狛江市	東大和市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	新島村	御蔵島村	足立区	利島村	神津島村	三宅村	青ヶ島村	小笠原村	町田市		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	※1	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※3		

※1 御蔵島村は要精検率0%

※2 足立区、利島村、神津島村、三宅村、青ヶ島村、小笠原村は内視鏡検査のみ提供

※3 町田市は国の指針以外の検診方法のみ提供



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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。

（令和3年度東京都がん検診精度管理評価事業）

胃がん検診（胃部エックス線） 精検未受診率（令和元年度、男性）（％）

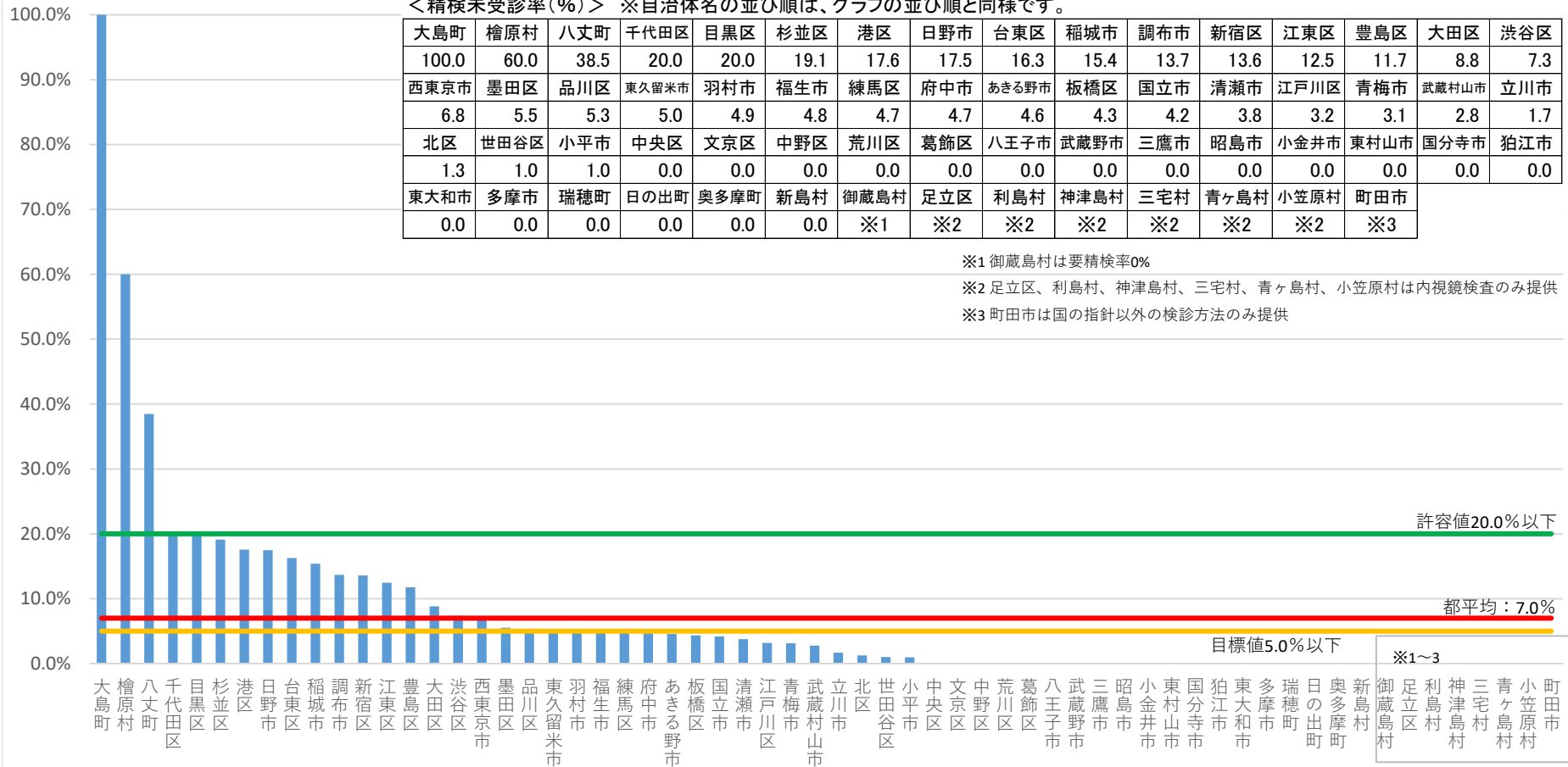
<精検未受診率(%)> ※自治体名の並び順は、グラフの並び順と同様です。

大島町	檜原村	八丈町	千代田区	目黒区	杉並区	港区	日野市	台東区	稲城市	調布市	新宿区	江東区	豊島区	大田区	渋谷区
100.0	60.0	38.5	20.0	20.0	19.1	17.6	17.5	16.3	15.4	13.7	13.6	12.5	11.7	8.8	7.3
西東京市	墨田区	品川区	東久留米市	羽村市	福生市	練馬区	府中市	あきる野市	板橋区	国立市	清瀬市	江戸川区	青梅市	武蔵村山市	立川市
6.8	5.5	5.3	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.3	4.2	3.8	3.2	3.1	2.8	1.7
北区	世田谷区	小平市	中央区	文京区	中野区	荒川区	葛飾区	八王子市	武蔵野市	三鷹市	昭島市	小金井市	東村山市	国分寺市	狛江市
1.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東大和市	多摩市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	新島村	御蔵島村	足立区	利島村	神津島村	三宅村	青ヶ島村	小笠原村	町田市		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	※1	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※3		

※1 御蔵島村は要精検率0%

※2 足立区、利島村、神津島村、三宅村、青ヶ島村、小笠原村は内視鏡検査のみ提供

※3 町田市は国の指針以外の検診方法のみ提供



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

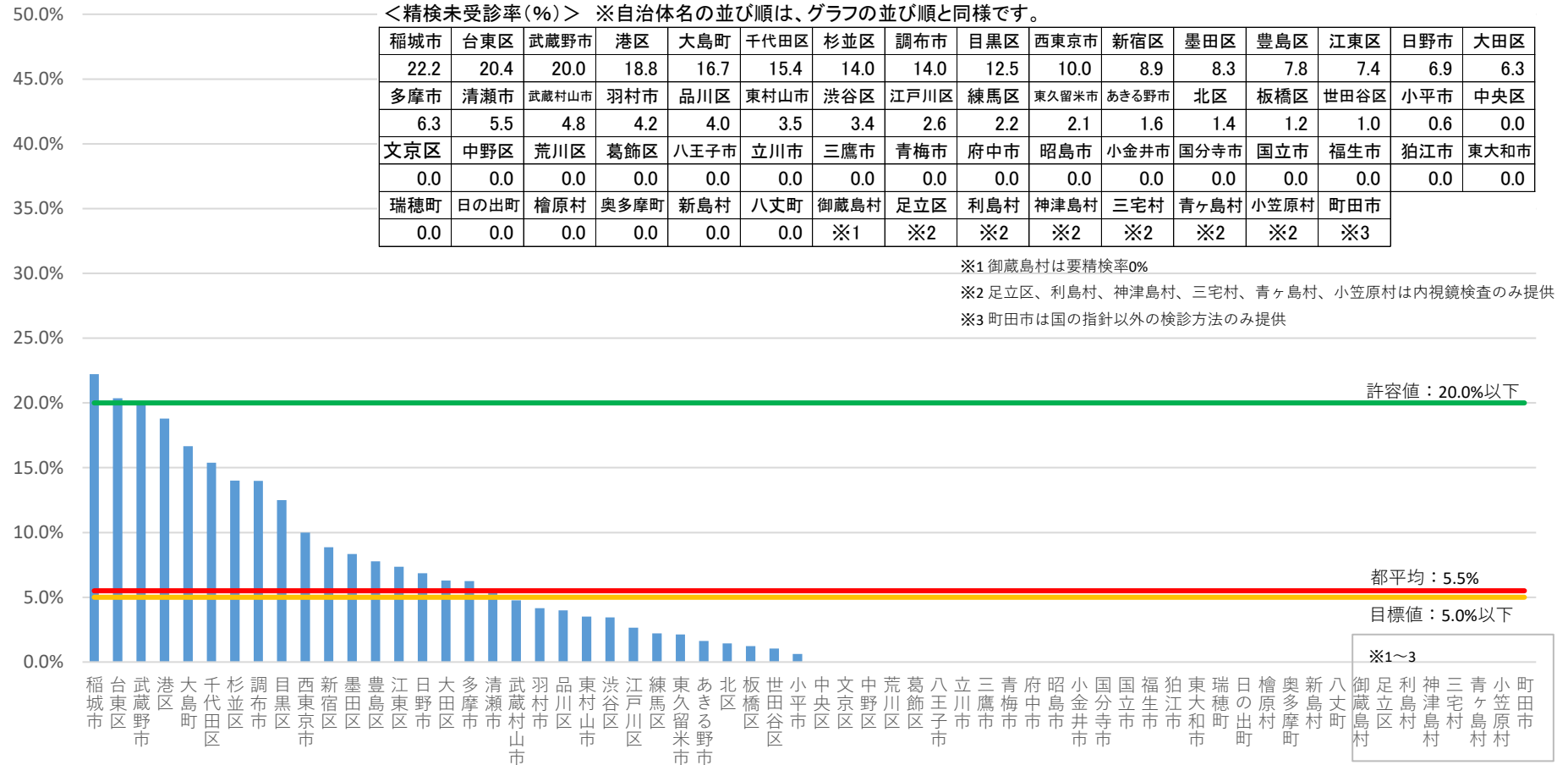
※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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。

（令和3年度東京都がん検診精度管理評価事業）

胃がん検診（胃部エックス線） 精検未受診率（令和元年度、女性）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

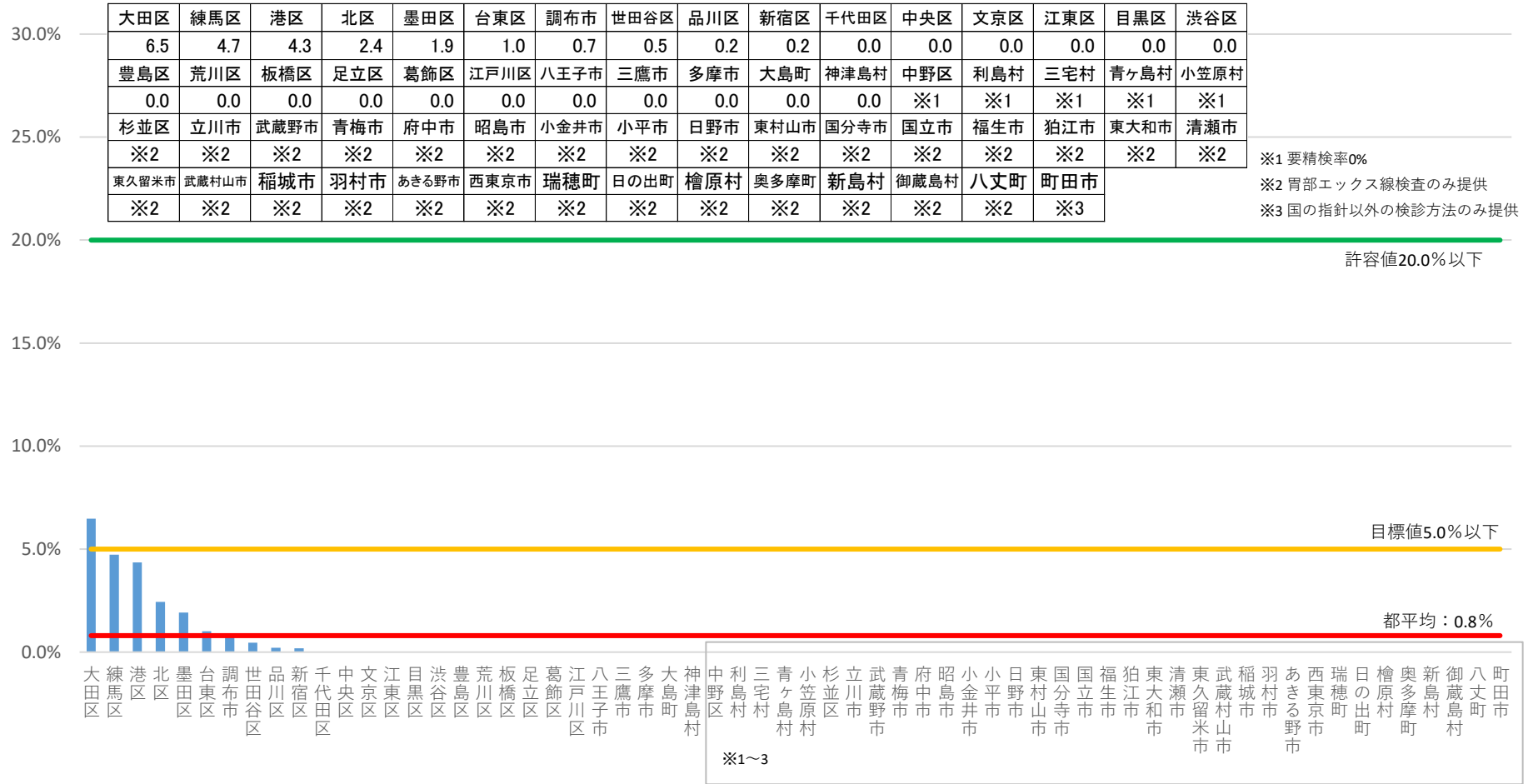
※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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（胃内視鏡） 精検未受診率（令和元年度、男女計）（％）

<精検未受診率（％）> ※自治体名の並び順は、グラフの並び順と同様です。



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

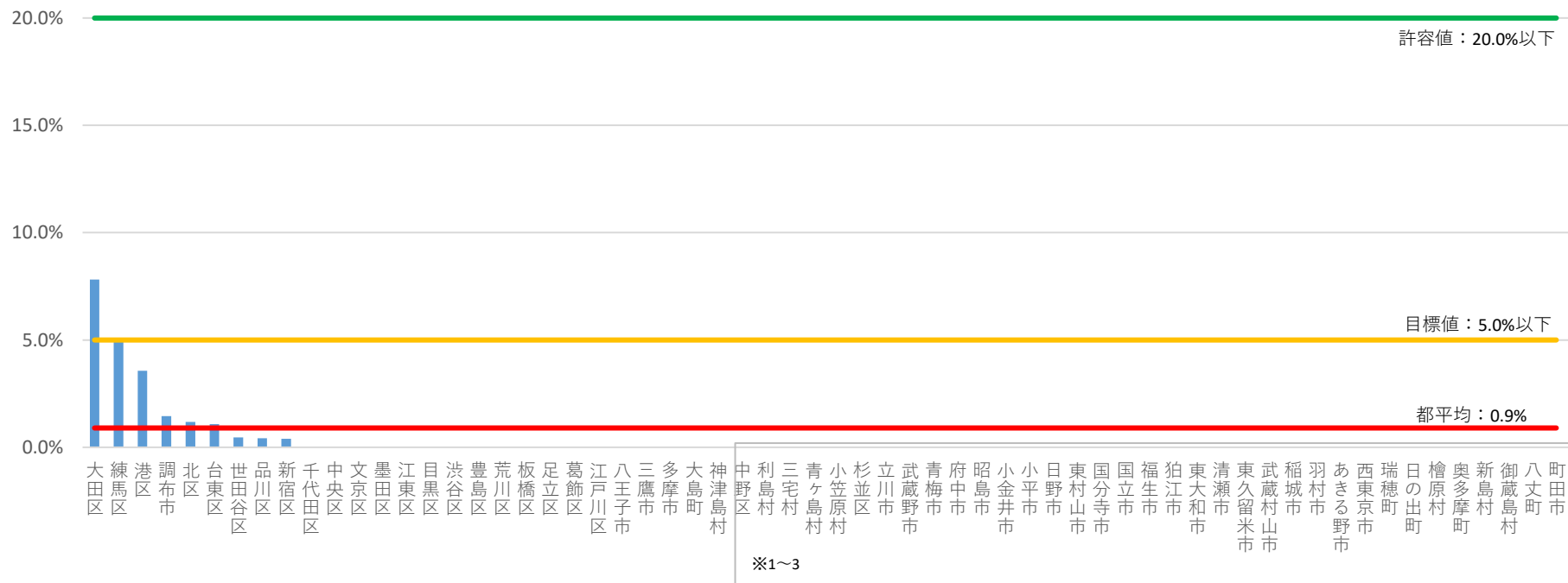
このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（分子）の定義が自治体間で異なるよう都が確認した値を示しています。

胃がん検診（胃内視鏡） 精検未受診率（令和元年度、男性）（％）

<精検未受診率(%)> ※自治体名の並び順は、グラフの並び順と同様です。

大田区	練馬区	港区	調布市	北区	台東区	世田谷区	品川区	新宿区	千代田区	中央区	文京区	墨田区	江東区	目黒区	渋谷区
7.8	5.1	3.6	1.4	1.2	1.1	0.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
豊島区	荒川区	板橋区	足立区	葛飾区	江戸川区	八王子市	三鷹市	多摩市	大島町	神津島村	中野区	利島村	三宅村	青ヶ島村	小笠原村
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	※1	※1	※1	※1	※1
杉並区	立川市	武蔵野市	青梅市	府中市	昭島市	小金井市	小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市
※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2
東久留米市	武蔵村山市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	新島村	御蔵島村	八丈町	町田市		
※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※3		

※1 要精検率0%
 ※2 胃部エックス線検査のみ提供
 ※3 国の指針以外の検診方法のみ提供



※1~3

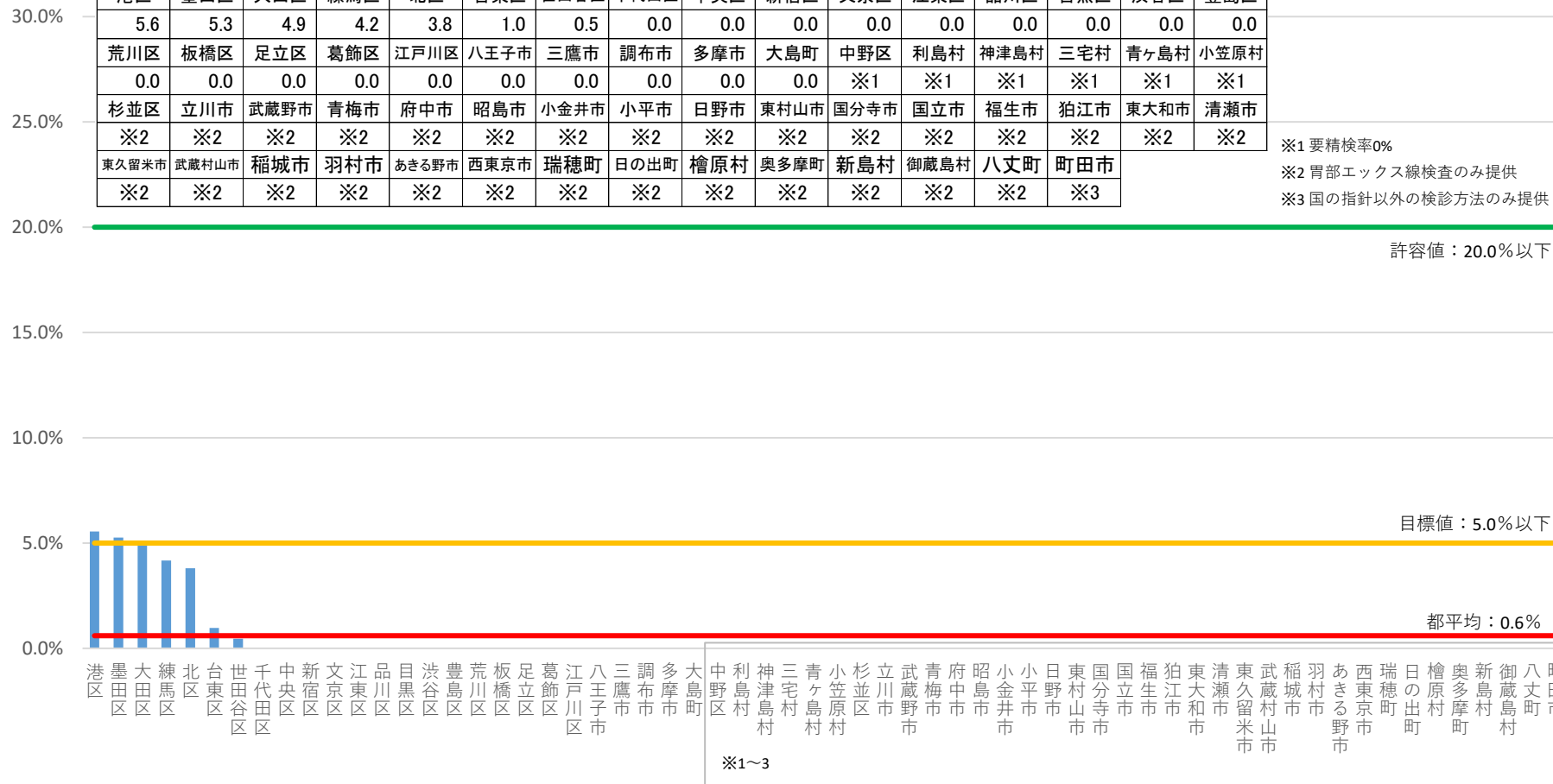
精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数
 許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）
 ※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。
 目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）
 このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（分子）の定義が自治体間で異なるよう都が確認した値を示しています。

胃がん検診（胃内視鏡） 精検未受診率（令和元年度、女性）（％）

<精検未受診率（％）> ※自治体名の並び順は、グラフの並び順と同様です。

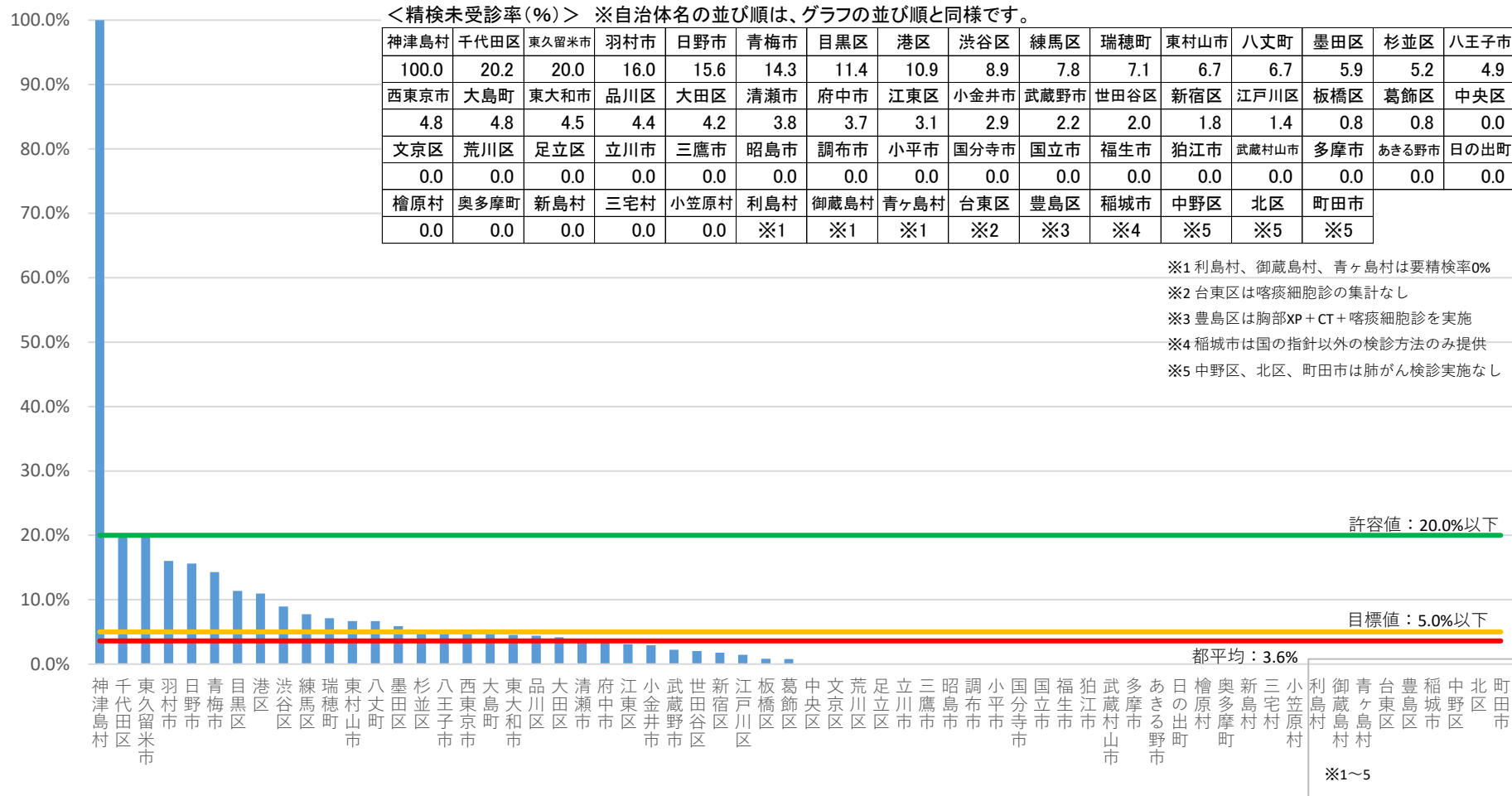
港区	墨田区	大田区	練馬区	北区	台東区	世田谷区	千代田区	中央区	新宿区	文京区	江東区	品川区	目黒区	渋谷区	豊島区
5.6	5.3	4.9	4.2	3.8	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
荒川区	板橋区	足立区	葛飾区	江戸川区	八王子市	三鷹市	調布市	多摩市	大島町	中野区	利島村	神津島村	三宅村	青ヶ島村	小笠原村
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	※1	※1	※1	※1	※1	※1
杉並区	立川市	武蔵野市	青梅市	府中市	昭島市	小金井市	小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市
※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2
東久留米市	武蔵村山市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	檜原村	奥多摩町	新島村	御蔵島村	八丈町	町田市		
※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※2	※3		

※1 要精検率0%
 ※2 胃部エックス線検査のみ提供
 ※3 国の指針以外の検診方法のみ提供



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数
 許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）
 ※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。
 目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）
 このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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 精検未受診率（令和元年度、男女計）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

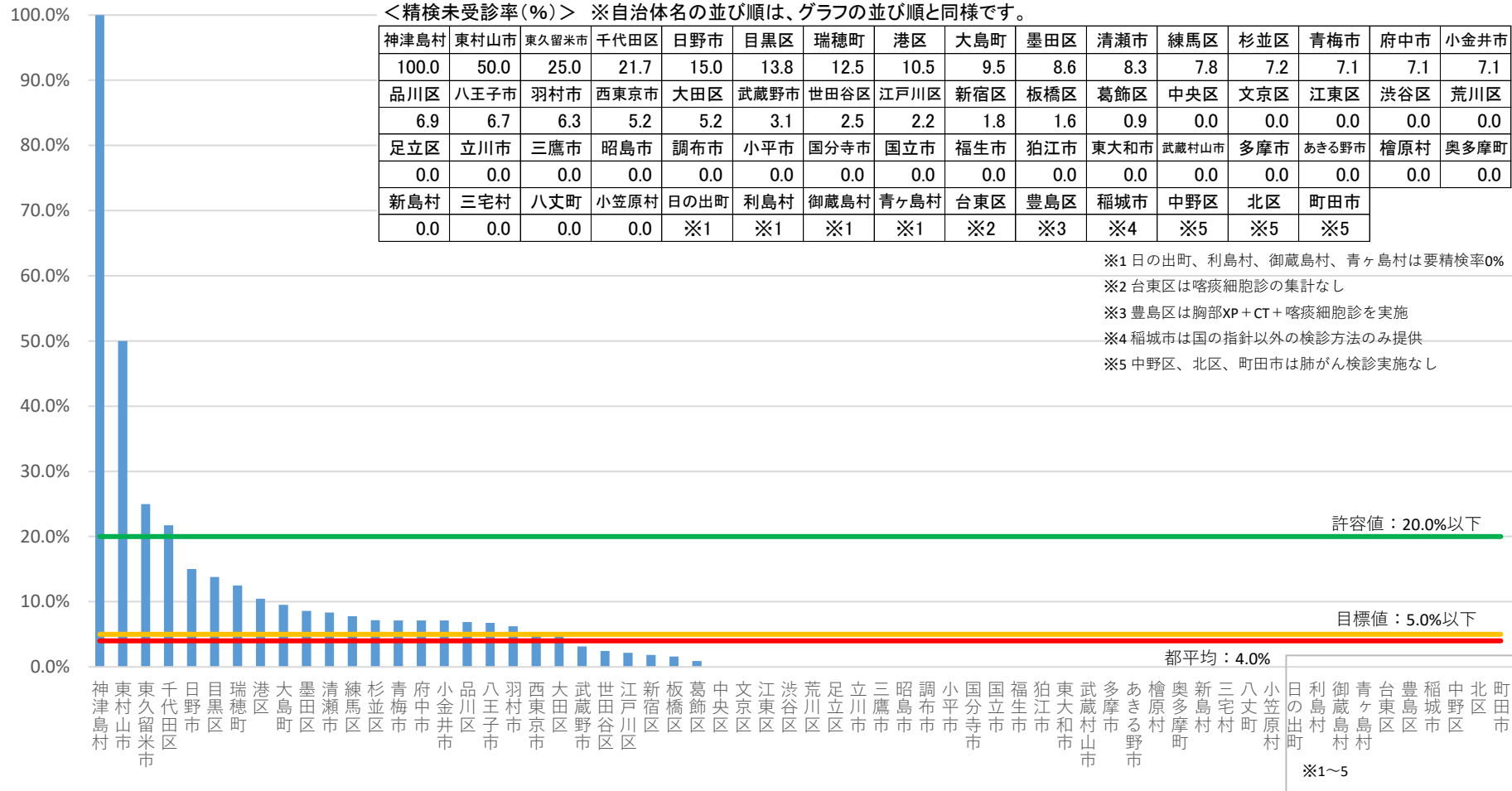
許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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 精検未受診率（令和元年度、男性）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

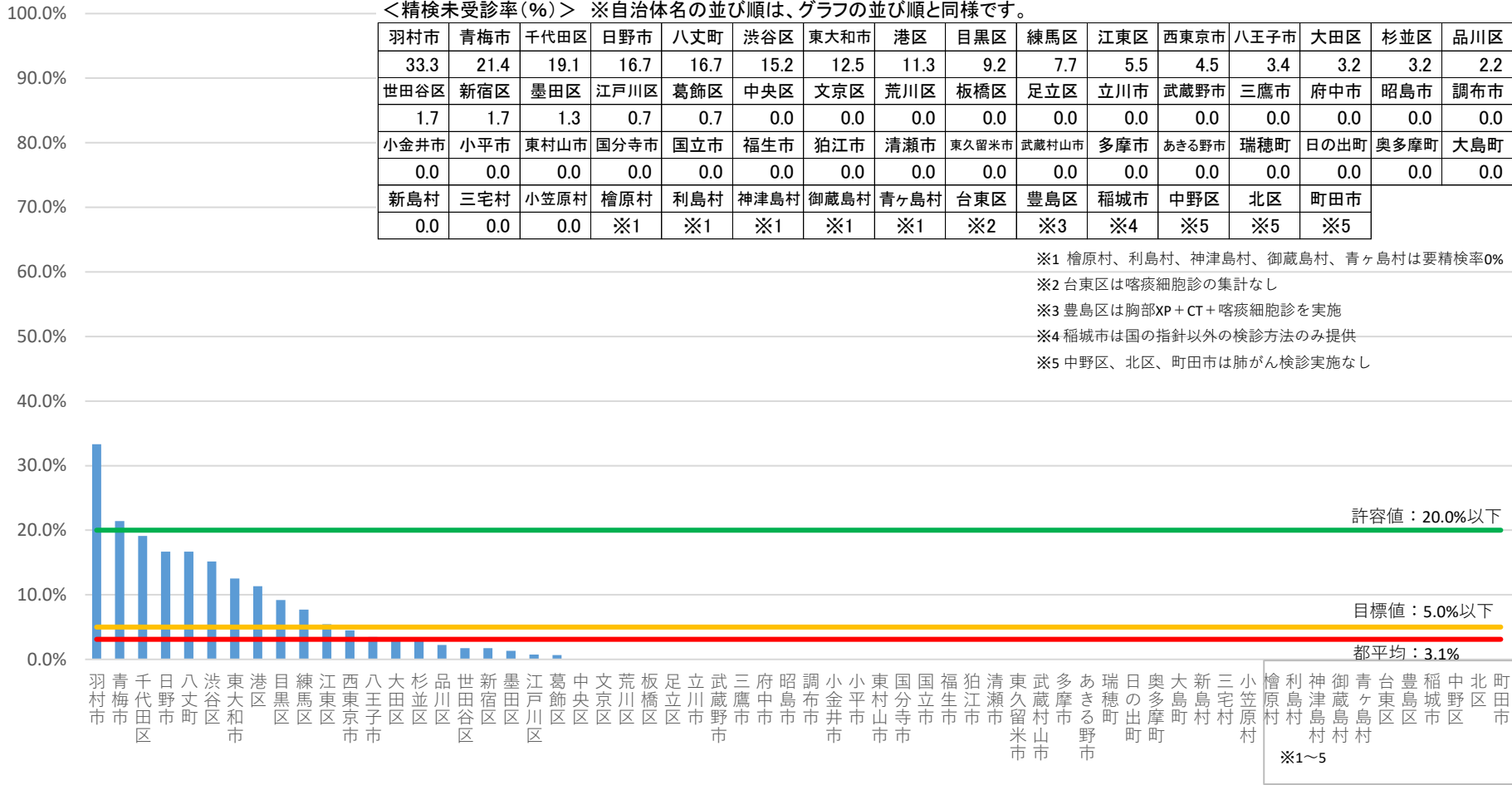
このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（分子）の定義が自治体間で異なるよう都が確認した値を示しています。

肺がん検診 精検未受診率（令和元年度、女性）（％）

<精検未受診率(%)> ※自治体名の並び順は、グラフの並び順と同様です。

羽村市	青梅市	千代田区	日野市	八丈町	渋谷区	東大和市	港区	目黒区	練馬区	江東区	西東京市	八王子市	大田区	杉並区	品川区
33.3	21.4	19.1	16.7	16.7	15.2	12.5	11.3	9.2	7.7	5.5	4.5	3.4	3.2	3.2	2.2
世田谷区	新宿区	墨田区	江戸川区	葛飾区	中央区	文京区	荒川区	板橋区	足立区	立川市	武蔵野市	三鷹市	府中市	昭島市	調布市
1.7	1.7	1.3	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	多摩市	あきる野市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	大島町
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
新島村	三宅村	小笠原村	檜原村	利島村	神津島村	御蔵島村	青ヶ島村	台東区	豊島区	稲城市	中野区	北区	町田市		
0.0	0.0	0.0	※1	※1	※1	※1	※1	※2	※3	※4	※5	※5	※5		

- ※1 檜原村、利島村、神津島村、御蔵島村、青ヶ島村は要精検率0%
- ※2 台東区は喀痰細胞診の集計なし
- ※3 豊島区は胸部XP+CT+喀痰細胞診を実施
- ※4 稲城市は国の指針以外の検診方法のみ提供
- ※5 中野区、北区、町田市は肺がん検診実施なし



許容値：20.0%以下
 目標値：5.0%以下
 都平均：3.1%
 ※1～5

精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

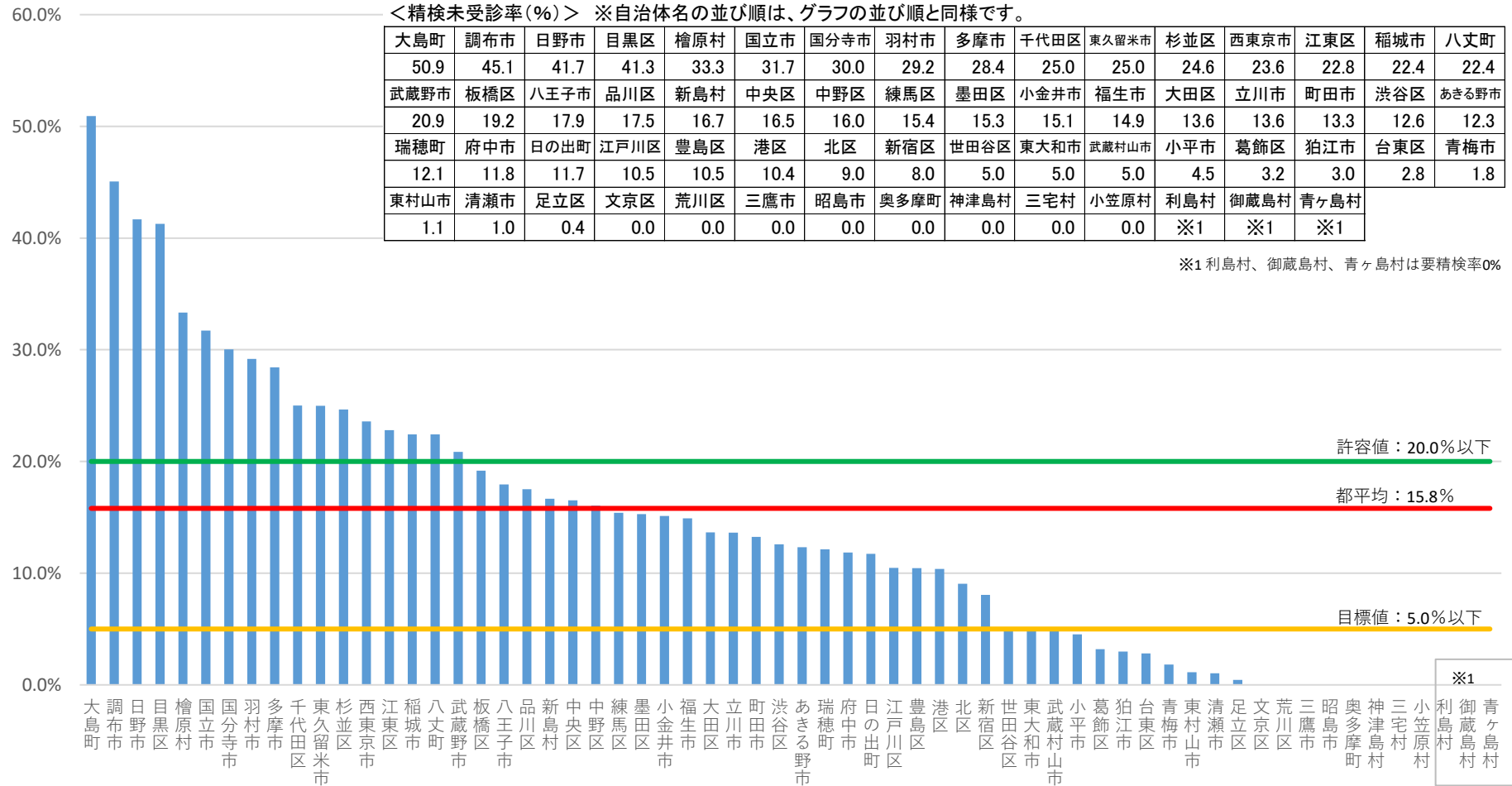
許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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 精検未受診率（令和元年度、男女計）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

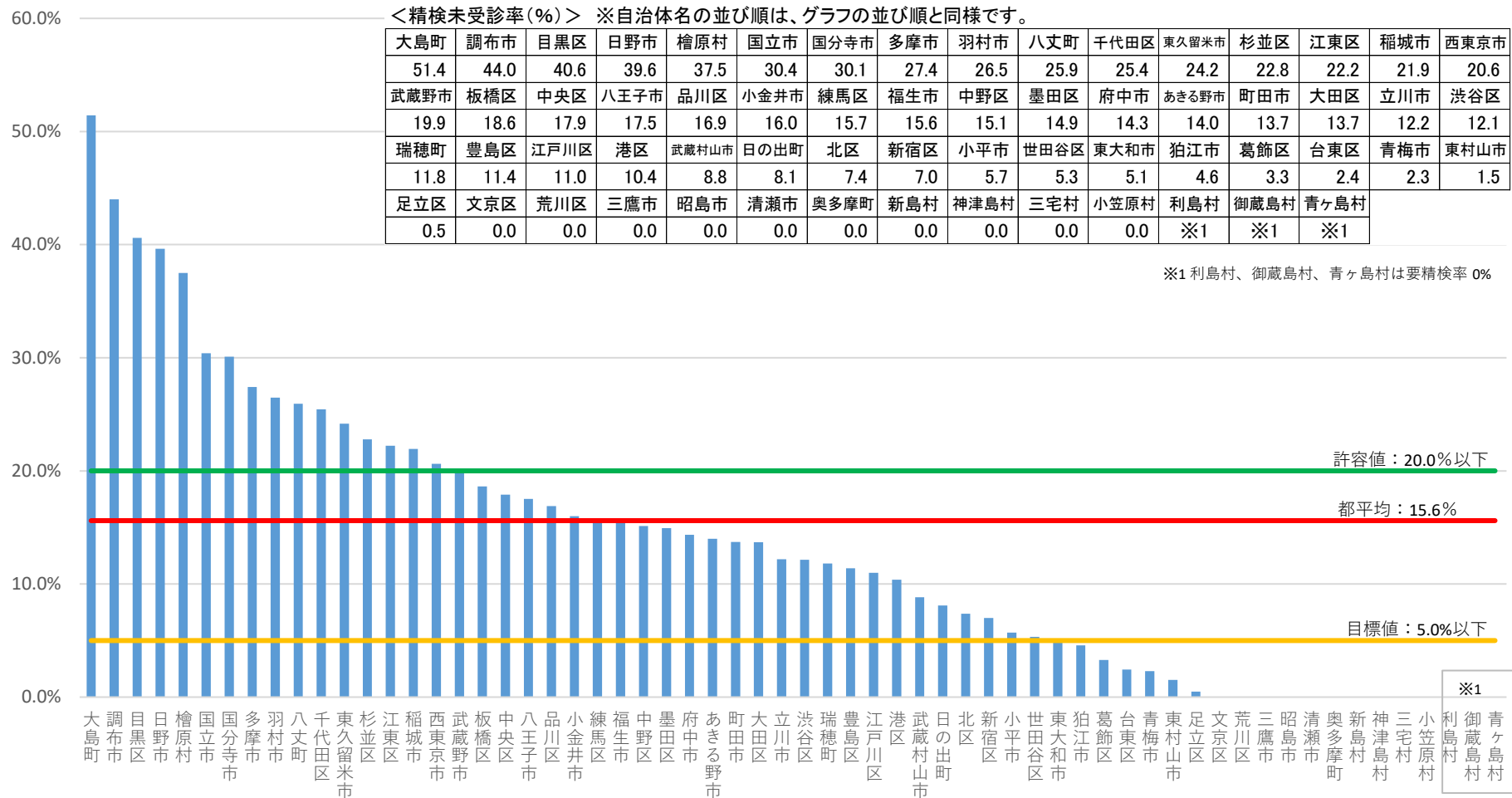
※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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。

（令和3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（令和元年度、男性）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

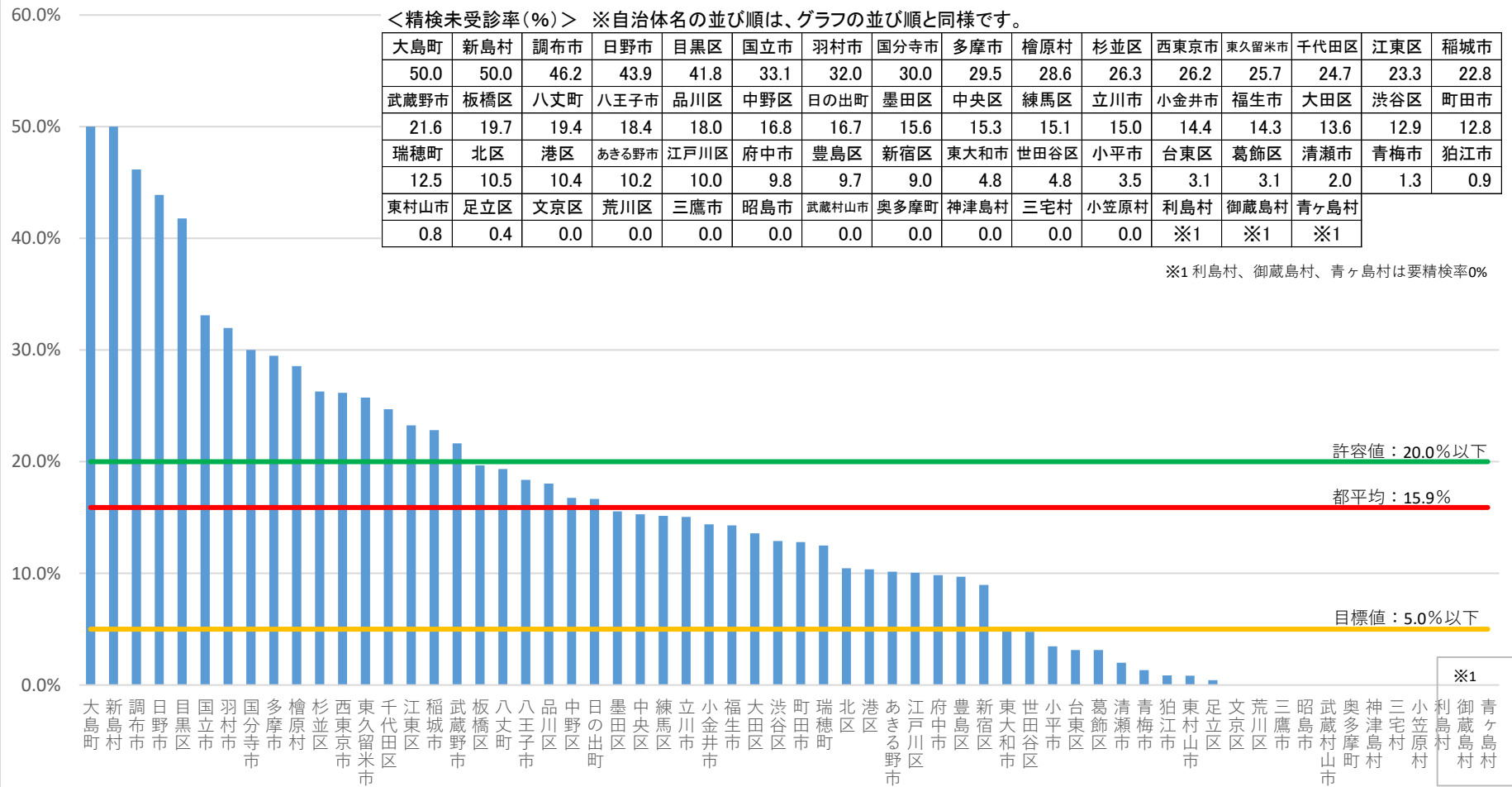
許容値：20％以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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 精検未受診率（令和元年度、女性）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

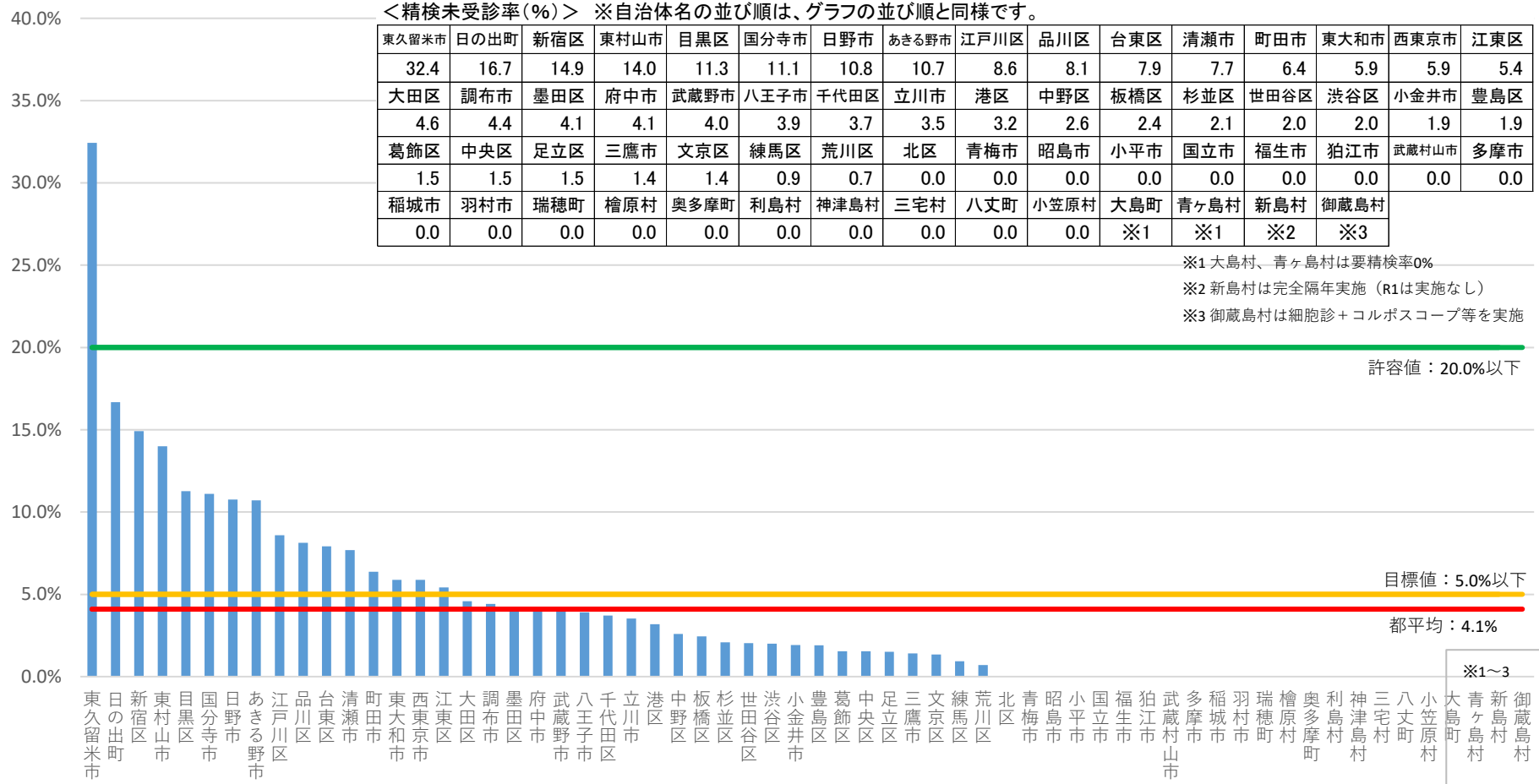
許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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 精検未受診率（令和元年度）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

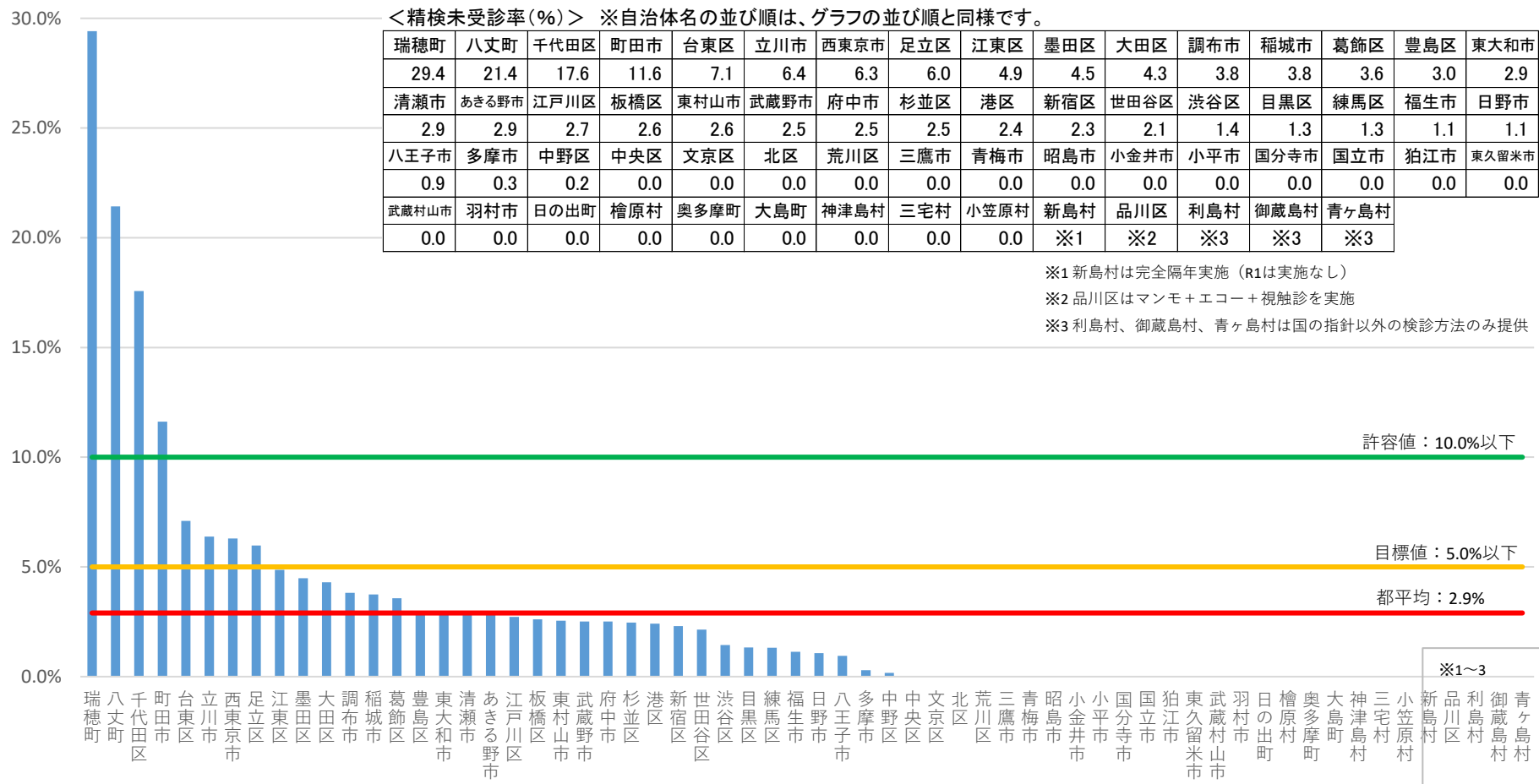
許容値：20%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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 精検未受診率（令和元年度）（％）



精検未受診率（％）＝ 精検未受診者数 / 要精検者数

許容値：10%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

※精検未受診率は、精検未把握率が高い場合には低くなることに注意（精検受診者以外を全て未把握に計上している場合は、未受診率は0%となる。）。

目標値：5%以下（「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について報告書 平成20年3月 がん検診事業の評価に関する委員会」より）

このページでは、各自治体からの報告をもとに精検未受診者数（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。