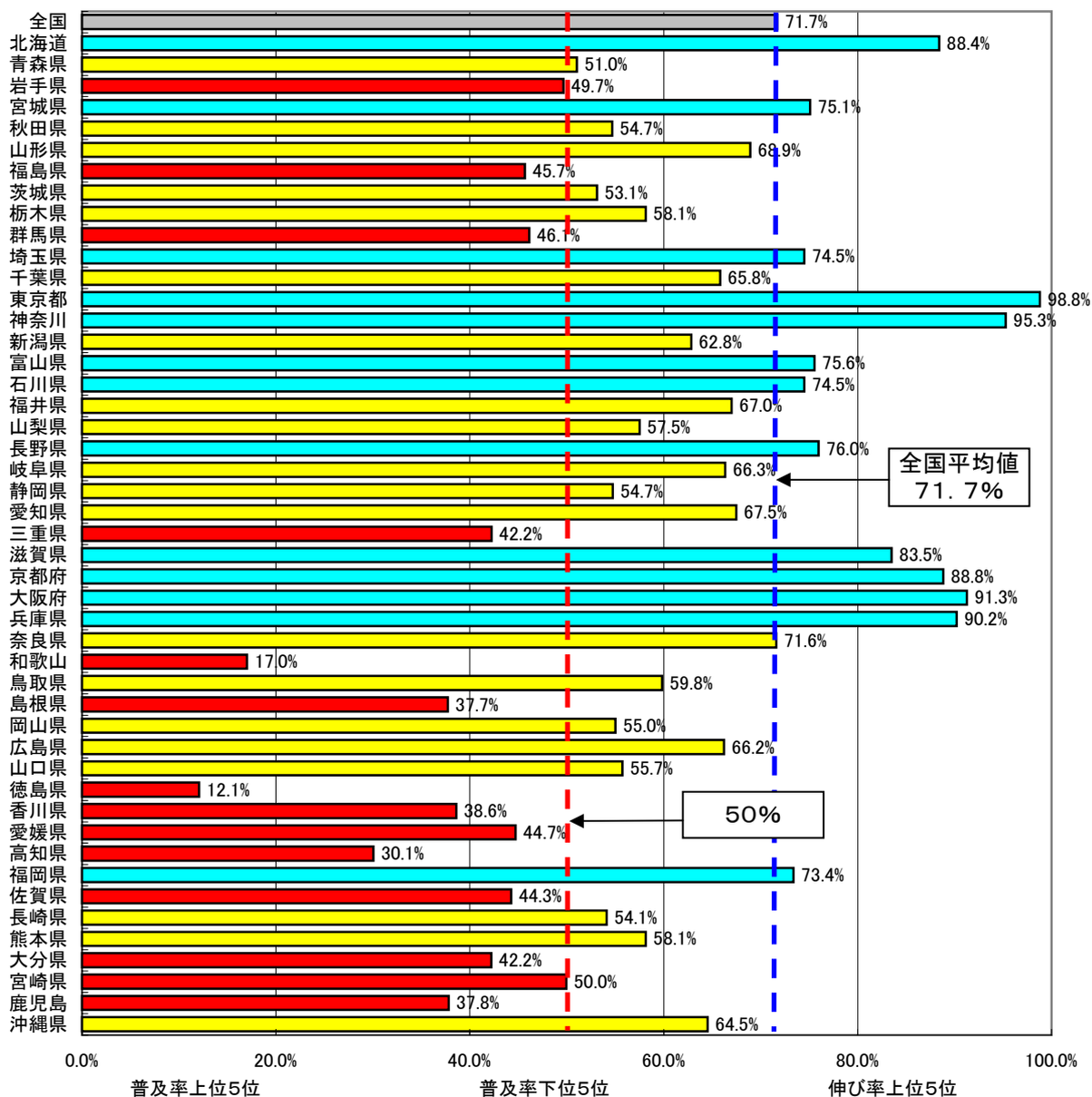


都道府県別 下水道処理人口普及率 (平成19年度末)



順位	都道府県名	H19末普及率
1	東京都	98.8%
2	神奈川県	95.3%
3	大阪府	91.3%
4	兵庫県	90.2%
5	京都府	88.8%

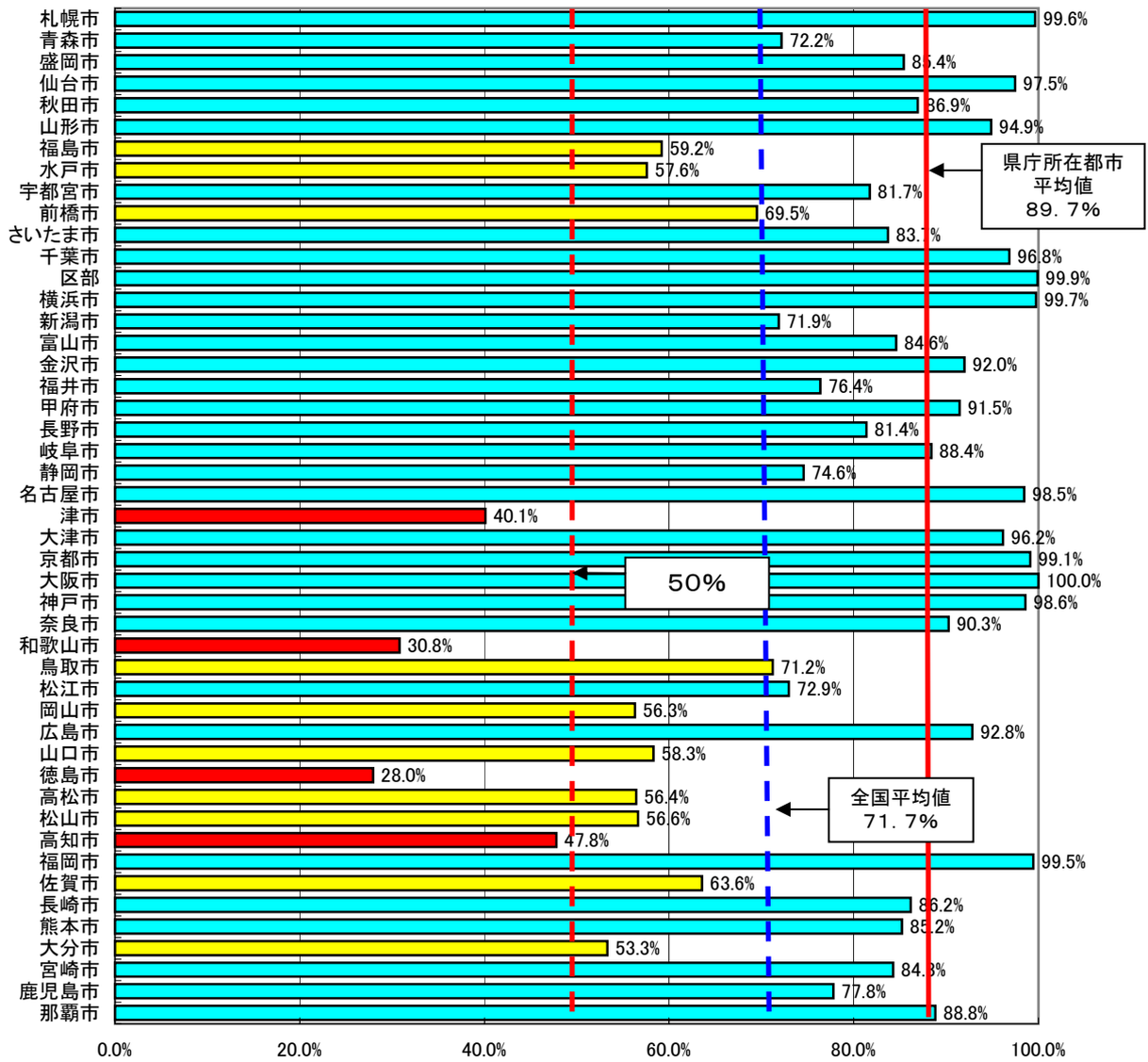
順位	都道府県名	H19末普及率
43	鹿児島県	37.8%
44	島根県	37.7%
45	高知県	30.1%
46	和歌山県	17.0%
47	徳島県	12.1%

順位	都道府県名	伸び (H18→H19)
1	岡山県	2.8%
2	佐賀県	2.34%
3	山形県	2.31%
4	富山県	2.2%
5	三重県	2.1%

全国の下水道処理人口普及率: 71.7%

- ・14県が50%以下の水準
- ・都道府県の普及水準に大きな格差(12.1%~98.8%)

県庁所在都市の下水道処理人口普及率 (平成19年度末)



普及率上位5位

順位	都道府県名	H19末普及率
1	大阪市	99.999%
2	区部	99.9%
3	横浜市	99.7%
4	札幌市	99.6%
5	福岡市	99.5%

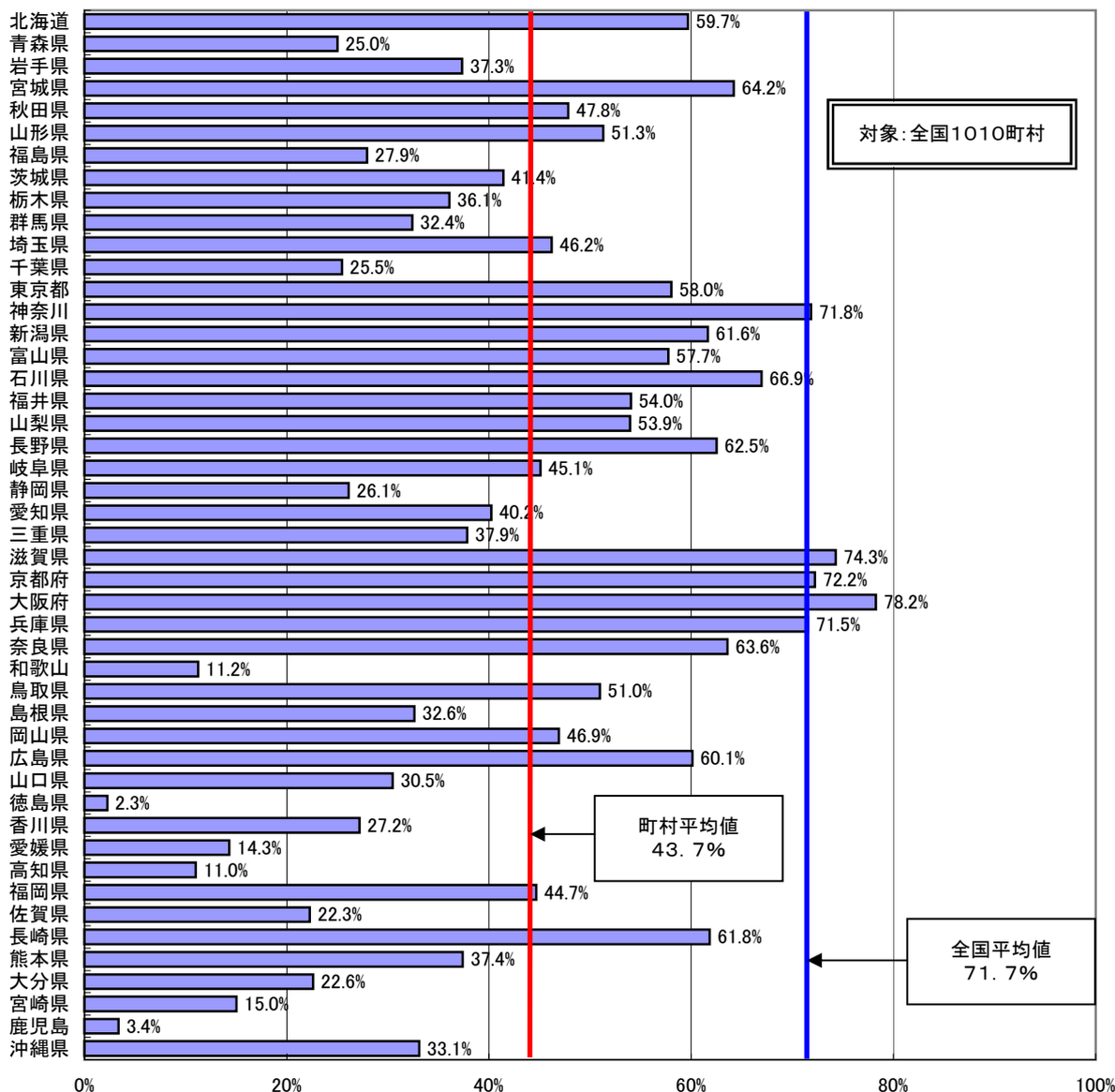
普及率下位5位

順位	都道府県名	H19末普及率
43	大分市	53.3%
44	高知市	47.8%
45	津市	40.1%
46	和歌山市	30.8%
47	徳島市	28.0%

県庁所在地都市の下水道処理人口普及率: **89.7%**

- ・4都市で50%以下の水準
- ・県庁所在都市間の普及水準にも大きな地域間格差
(28.0%~99.9%)

都道府県別 町村の下水道処理人口普及率



普及率上位5位

順位	都道府県名	H19末普及率
1	大阪府	78.2%
2	滋賀県	74.3%
3	京都府	72.2%
4	神奈川県	71.8%
5	兵庫県	71.5%

普及率下位5位

順位	都道府県名	H19末普及率
43	愛媛県	14.3%
44	和歌山県	11.2%
45	高知県	11.0%
46	鹿児島県	3.4%
47	徳島県	2.3%

町村の下水道処理人口普及率: 43.7%

- ・町村の平均普及率は全国平均値の1/2程度の水準
- ・都道府県別に見た町村の平均普及率にも大きな地域間格差 (2.3%~78.2%)