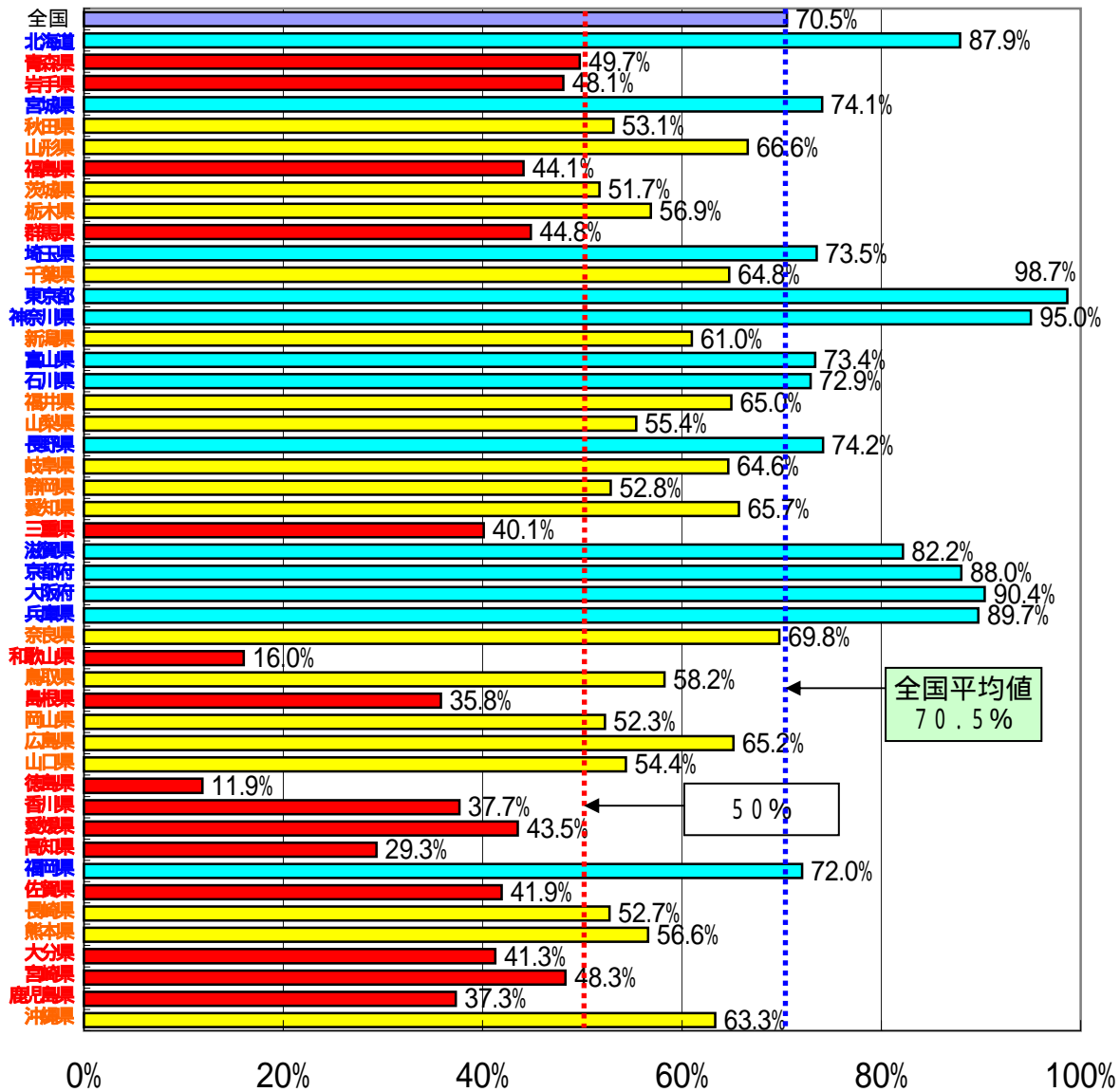


## 都道府県別 下水道処理人口普及率 (平成18年度末)



順位	都道府県名	H18末普及率
1	東京都	98.7%
2	神奈川県	95.0%
3	大阪府	90.4%
4	兵庫県	89.7%
5	京都府	88.0%

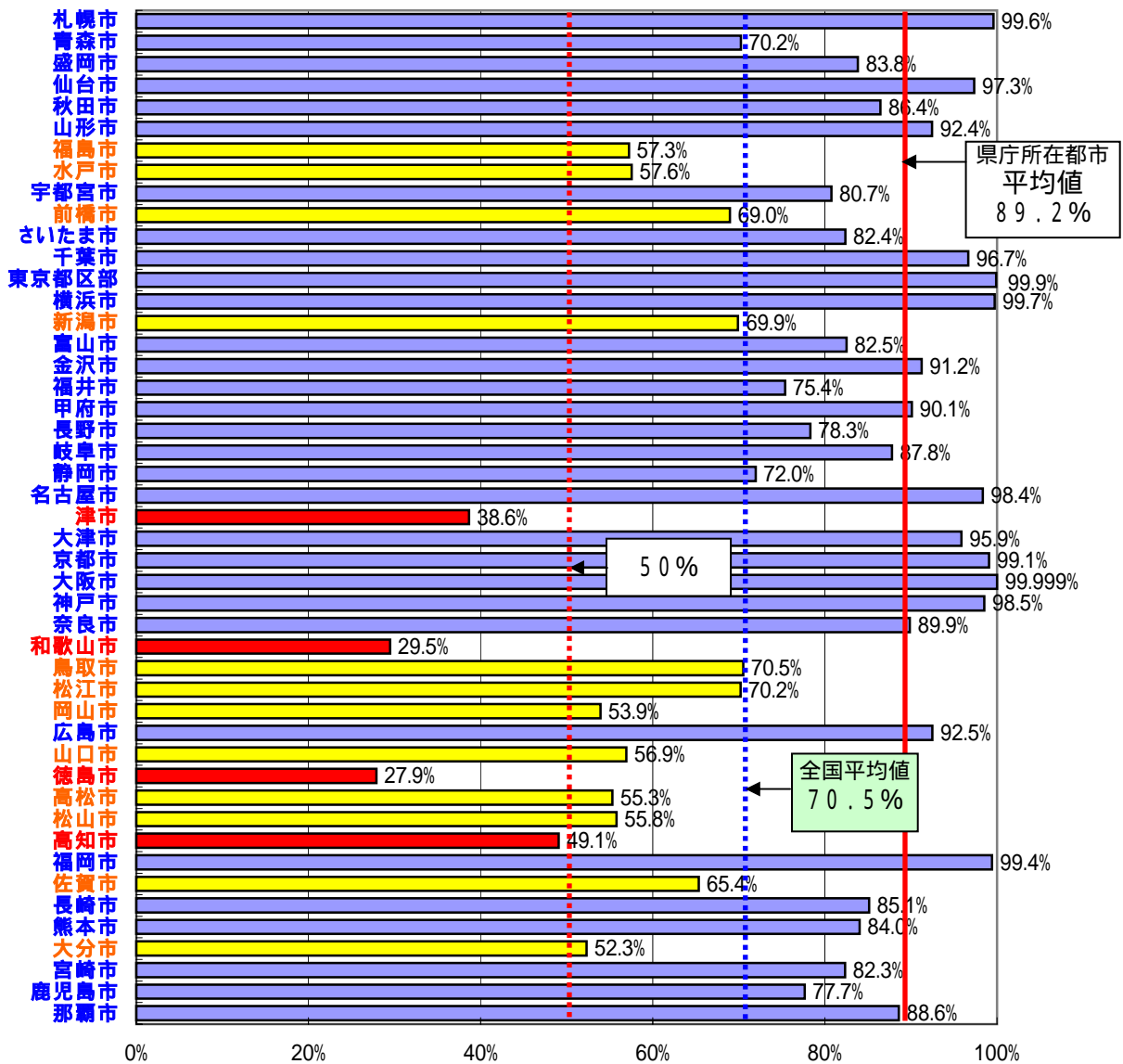
順位	都道府県名	H18末普及率
43	鹿児島県	37.3%
44	島根県	35.8%
45	高知県	29.3%
46	和歌山県	16.0%
47	徳島県	11.9%

順位	都道府県名	伸び (H17 H18)
1	佐賀県	2.8%
2	三重県	2.61%
3	新潟県	2.58%
4	山梨県	2.4%
5	岐阜県	2.3%

全国下水道処理人口普及率: 70.5%

- ・ 15県が50%以下の水準、平均を上回るのは13都道府県のみ
- ・ 都道府県の普及水準に大きな格差(11.9% ~ 98.7%)

## 都道府県庁所在地都市の下水道処理人口普及率 (平成18年度末)



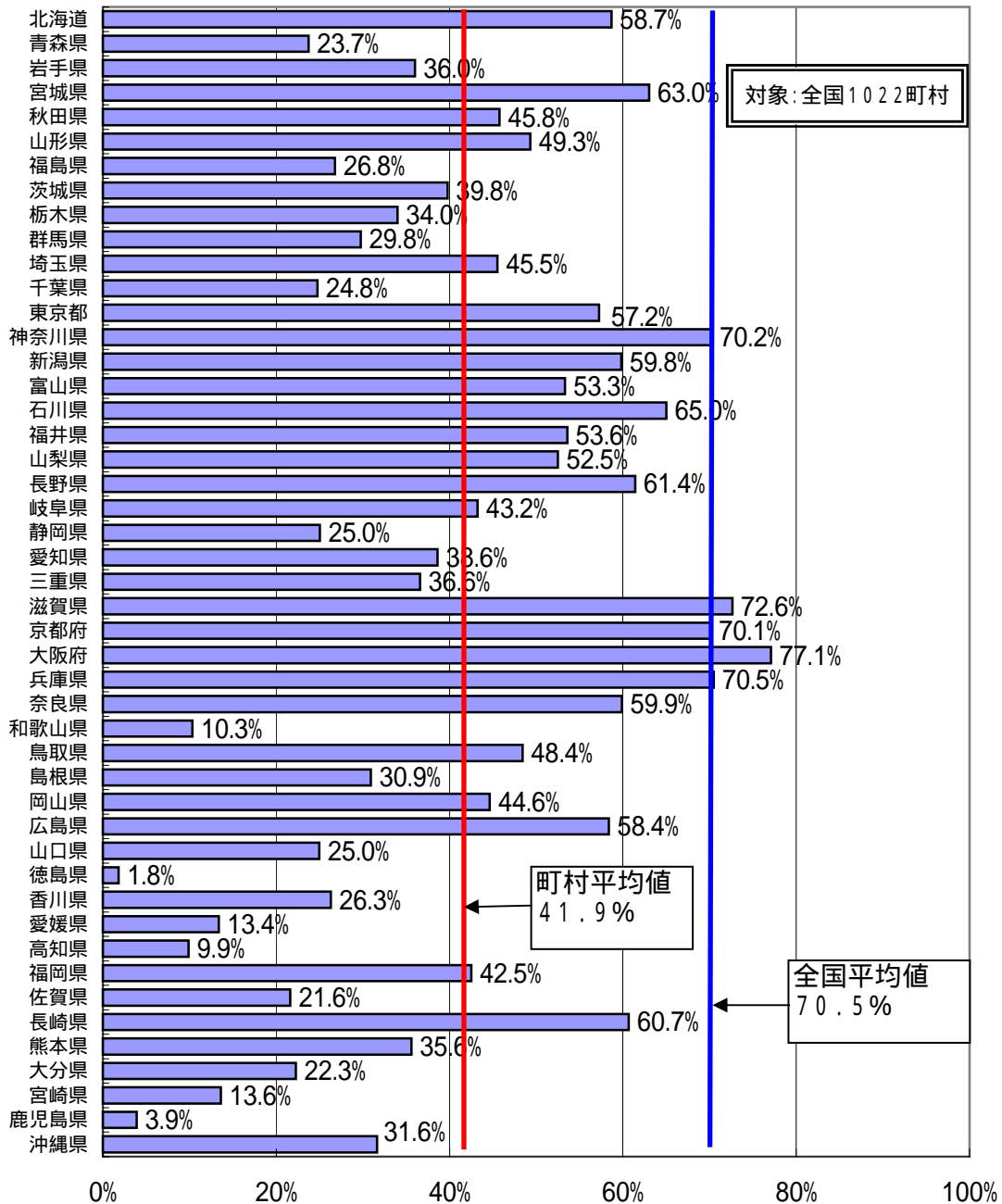
順位	市区名	H18末普及率
1	大阪市	99.999%
2	東京都区部	99.9%
3	横浜市	99.7%
4	札幌市	99.6%
5	福岡市	99.4%

順位	市名	H18末普及率
43	大分市	52.3%
44	高知市	49.1%
45	津市	38.6%
46	和歌山市	29.5%
47	徳島市	27.9%

県庁所在地都市の下水道処理人口普及率: 89.2%

- ・16都市が全国平均値以下
- ・うち4都市は50%以下の水準に過ぎない
- ・県庁所在地都市間の普及水準にも大きな地域間格差  
(27.9% ~ 99.9%)

## 都道府県別 町村の下水道処理人口普及率 (平成18年度末)



順位	都道府県名	H18末普及率
1	大阪府	77.1%
2	滋賀県	72.6%
3	兵庫県	70.5%
4	神奈川県	70.2%
5	京都府	70.1%

順位	都道府県名	H18末普及率
43	愛媛県	13.4%
44	和歌山県	10.3%
45	高知県	9.9%
46	鹿児島県	3.9%
47	徳島県	1.8%

町村の下水道処理人口普及率: 41.9%

- ・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 (1.8% ~ 77.1%)