

## 都道府県別 下水道処理人口普及率

(平成20年度末)

都道府県	普及率	都道府県	普及率	政令都市	普及率
北海道	88.8%	福井県	68.2%	札幌市	99.7%
青森県	52.2%	滋賀県	84.7%	仙台市	97.6%
岩手県	51.0%	京都府	89.7%	さいたま市	85.0%
宮城県	75.9%	大阪府	91.9%	千葉市	97.1%
秋田県	56.0%	兵庫県	90.7%	東京23区	99.9%
山形県	70.1%	奈良県	73.1%	横浜市	99.8%
福島県	47.1%	和歌山県	18.5%	川崎市	99.3%
茨城県	54.2%	鳥取県	61.3%	新潟市	73.4%
栃木県	59.3%	島根県	39.4%	静岡市	75.7%
群馬県	47.2%	岡山県	57.0%	浜松市	75.9%
埼玉県	75.2%	広島県	67.0%	名古屋市	98.6%
千葉県	67.2%	山口県	57.7%	京都市	99.2%
東京都	99.1%	徳島県	13.3%	大阪市	*100%
神奈川県	95.5%	香川県	39.6%	堺市	93.9%
山梨県	58.9%	愛媛県	45.9%	神戸市	98.6%
長野県	77.4%	高知県	30.8%	広島市	92.9%
新潟県	64.6%	福岡県	74.7%	北九州市	99.8%
富山県	77.0%	佐賀県	46.1%	福岡市	99.5%
石川県	76.3%	長崎県	55.5%	全国	72.7%
岐阜県	67.7%	熊本県	59.3%	一般都市	64.4%
静岡県	56.2%	大分県	43.8%	政令都市	96.8%
愛知県	69.0%	宮崎県	51.1%		
三重県	43.7%	鹿児島県	38.3%		
		沖縄県	65.3%		

(注) ・都道府県の下水道処理人口普及率には政令都市分を含む。  
 ・下水道処理人口普及率は小数点以下2桁を四捨五入している。  
 (\*は四捨五入の結果100%と表記している。)

