

### 53. 汚水処理人口普及率

都道府県名	順位	汚水処理人口普及率 % (平成30年度)	都道府県名	順位	汚水処理人口普及率 % (平成30年度)
東京都	1	99.8	山口県	24	87.2
兵庫県	2	98.9	熊本県	25	87.0
滋賀県	3	98.7	栃木県	26	87.0
京都府	4	98.2	岡山県	27	86.9
神奈川県	5	98.1	沖縄県	28	86.1
長野県	6	98.0	宮崎県	29	85.9
大阪府	7	97.9	三重県	30	85.3
★富山県	8	96.8	茨城県	31	84.8
・福井県	9	96.1	佐賀県	32	83.8
・北海道	10	95.5	山梨県	33	83.2
・石川県	11	94.2	福島県	34	82.8
・鳥取県	12	94.1	岩手県	35	81.6
・福山県	13	92.6	静岡県	36	81.4
・岐阜県	14	92.6	群馬県	37	81.3
	15	92.4	鹿児島県	38	81.1
・埼玉県	16	92.2	長崎県	39	80.9
・宮城県	17	91.8	島根県	40	80.6
・全国平均		91.4	青森県	41	80.0
・愛知県	18	91.0	愛媛県	42	79.2
・奈良県	19	89.9	香川県	43	77.7
・千葉県	20	88.6	大分県	44	76.9
・広島県	21	88.4	高知県	45	73.8
・新潟県	22	87.8	和歌山県	46	65.1
・秋田県	23	87.4	徳島県	47	61.8

  

富山県の推移		関連指標				
		項目	富山	石川	福井	全国
<p>汚水処理人口普及率</p> <p>21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 年度</p>	下水道処理人口普及率 % $\left[ \frac{\text{処理区域内人口}}{\text{住民基本台帳人口}} \right]$ (平成30年度末) [国土交通省資料]	85.3 (8位)	84.0 (9位)	80.3 (15位)	79.3	
	水洗化率 (浄化槽を除く) $\left[ \frac{\text{水洗便所設置済人口}}{\text{処理区域人口}} \right]$ (平成29年度末)[日本下水道協会「下水道統計」]	92.4 (18位)	91.5 (21位)	91.5 (21位)	94.6	

  

資料出所 算出方法等	<ul style="list-style-type: none"> <li>資料出所 国土交通省資料、農林水産省、環境省</li> <li>調査時点 各年度末</li> <li>算出方法 下水道、農業集落排水施設等、浄化槽、コミュニティ・プラント 汚水処理人口÷住民基本台帳人口</li> </ul> 注) 平成30年度末は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村を除いた値を公表している。
---------------	--