

### 78 汚水処理人口普及率

順位	都道府県	汚水処理人口普及率
	<b>全国</b>	<b>90.9</b>
1	東京	99.8
2	兵庫	98.8
3	滋賀	98.7
4	神奈川	98.0
4	京都	98.0
6	長野	97.8
7	大阪	97.7
8	富山	96.6
9	福井	95.7
10	北海道	95.4
11	石川	93.9
12	鳥取	93.6
13	岐阜	92.2
14	福岡	92.1
15	山形	91.8
16	埼玉	91.7
17	宮城	91.2
18	愛知	90.4
19	奈良	89.4
20	千葉	88.0
21	広島	87.9
22	新潟	87.2
23	熊本	86.8
24	秋田	86.7
25	山口	86.6
26	栃木	86.2
27	岡山	86.1
28	沖縄	85.6
29	宮崎	85.1
30	三重	84.4
31	茨城	84.0
32	佐賀	82.8
33	<b>福島</b>	<b>82.6</b>
34	山梨	82.2
35	岩手	80.8
36	静岡	80.7
37	群馬	80.5
38	長野	80.2
39	鹿児島	80.1
40	島根	79.3
41	青森	79.0
42	愛媛	78.1
43	香川	76.6
44	大分	75.8
45	高知	72.5
46	和歌山	63.6
47	徳島	60.4

  

福島県の推移

年度	福島県	全国
平成25	81.1	88.9
平成26	81.8	89.5
平成27	81.1	89.9
平成28	81.8	90.4
平成29	82.6	90.9

  

項目	順位	都道府県	普及率
下水処理人口普及率(注) (%) (平成29年度末)	1	全 国	78.8
	2	東 京	99.5
	3	神 奈 川	96.7
	3	大 阪	95.8
	40	<b>福 島</b>	<b>53.3</b>
	45	高 知	38.0
	46	和 歌 山	27.3
47	徳 島	18.1	
【(公社)日本下水道協会「都道府県別の下水処理人口普及率」】			

  

項目	順位	都道府県	リサイクル率
下水汚泥リサイクル率 (%) (平成28年度末) ※汚泥発生時乾燥重量ベースの値	1	全 国	72
	1	山 口	100
	1	佐 賀	100
	1	大 分	100
	39	<b>福 島</b>	<b>44</b>
	45	和 歌 山	25
	46	石 奈	23
47	奈 良	20	
【国土交通省「資源・エネルギー循環の形成」】			

  

項目	順位	都道府県	普及率
水道普及率 (%) (平成27年度末)	1	全 国	97.9
	1	東 京	100.0
	1	大 阪	100.0
	1	沖 縄	100.0
	40	<b>福 島</b>	<b>93.2</b>
	45	大 分	91.4
	46	大 秋	90.9
47	熊 本	87.3	
【厚生労働省「厚生統計要覧」】			

  

概要

- ・資料出所：農林水産省、国土交通省、環境省  
「汚水処理人口普及状況について」
- ・調査時点：平成29年度末
- ・調査周期：毎年
- 注) 「汚水処理人口普及率」及び「下水道処理人口普及率」における福島県の値は、東日本大震災の影響により調査不能な町村(楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村)を除いた数値である。
- なお、平成27年度までは南相馬市、平成28年度までは相馬市、広野町も調査不能な市町村に含まれる。