

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
	全国	90.4
1	東京都	99.8
2	兵庫県	98.7
3	神奈川県	98.6
4	大阪府	97.9
5	京都府	97.8
6	奈良県	97.6
7	和歌山県	97.4
8	徳島県	96.3
9	高知県	95.2
9	福岡県	95.2
11	石川県	93.6
12	鳥取県	93.1
13	岐阜県	91.6
14	福井県	91.5
14	山形県	91.2
15	埼玉県	91.2
17	宮城県	90.6
18	愛知県	89.8
19	奈良県	88.8
20	千葉県	87.5
21	広島県	87.1
22	新潟県	86.6
23	山口県	86.2
24	秋田県	86.1
24	熊本県	86.1
26	栃木県	85.5
27	岡山県	85.2
27	沖縄県	85.2
29	宮城県	84.8
30	三重県	83.5
31	茨城県	83.3
32	佐賀県	82.0
33	福島県	81.8
34	山梨県	81.3
35	岩手県	79.8
36	静岡県	79.6
37	長崎県	79.5
38	群馬県	79.3
39	鹿児島県	79.0
40	島根県	78.6
41	青森県	78.1
42	愛媛県	77.2
44	高知県	76.2
44	香川県	75.3
45	大分県	74.9
46	和歌山県	62.2
47	徳島県	58.9

福島県の推移

統計データ

年度	福島県	全国
平成23	...	87.6
平成24	...	88.1
平成25	...	88.9
平成26	...	89.5
平成27	81.1	89.9
平成28	81.8	90.4

注) 平成23年度の数値は、(公社)日本下水道協会「日本の下水道」より抜粋。

関連指標

項目	順位	都道府県	普及率
下水道処理人口普及率(注) (%) (平成28年度末)	1	東京都	78.3
	2	神奈川県	99.5
	3	大阪府	96.6
	38	福島県	53.0
	45	和歌山県	37.5
	46	徳島県	26.4
	47	徳島県	17.8
【(公社)日本下水道協会「都道府県別下水道処理人口普及率」】	1	全国	68
	1	鳥取県	100
	1	佐賀県	100
	3	沖縄県	100*
	38	福島県	41
【国土交通省「資源・エネルギー循環の形成」】	45	和歌山県	23
	46	徳島県	16
	47	奈良県	14
	47	熊本県	87.0

摘要

項目	順位	都道府県	普及率
水道普及率 (%) (平成26年度末)	1	全国	97.8
	1	東京都	100.0
	2	大阪府	100.0
	3	沖縄県	100.0
	45	秋田県	90.9
	46	福島県	90.0
	47	熊本県	87.0
【厚生労働省「厚生統計要覧」】	46	福島県	90.0
	47	熊本県	87.0

・資料出所: 国土交通省「汚水処理人口普及状況について」
 ・調査時点: 平成28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市町村(相馬市、広野町、楢葉町、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も調査不能な市町村に含まれる。
 ※水道普及率の都道府県別順位は同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。