

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	(%) 89.5
1	東京	99.7
2	兵庫	98.6
3	滋賀	98.3
4	神奈川	97.8
5	長野	97.3
6	京都	97.2
7	大阪	97.0
8	富山	95.9
9	北海道	94.7
10	福井	93.5
11	石川	92.9
12	鳥取	91.4
13	岐阜	90.7
14	福山	90.5
15	岡山	90.1
16	埼玉	90.0
17	宮城	89.5
18	愛知	88.4
19	奈良	87.5
20	広島	85.9
21	千葉	85.8
22	新潟	85.5
23	山口	84.9
24	熊本	84.7
26	秋田	84.5
27	栃木	83.7
28	岡山	83.6
29	宮崎	83.0
30	三重	82.2
31	茨城	81.5
32	山梨	80.6
33	佐賀	79.9
34	長崎	78.1
35	岩手	77.8
35	静岡	77.8
37	群馬	77.5
38	青島	77.0
39	青森	76.4
39	鹿児島	76.4
41	愛媛	75.3
42	香川	73.4
43	高大	73.3
44	和歌山	72.3
45	徳島	59.0
46	徳島	55.7
-	福島	...

福島の推移

統計データ

年度	福島県	全国	年度	福島県	全国
平成21	73.1	85.7	平成24	...	88.1
平成22	...	86.9	平成25	...	88.9
平成23	...	87.6	平成26	...	89.5

注) 平成23年度以前の数値は、(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 (%) (平成26年度末)	1	全国	77.6
	2	東京	99.5
	3	神奈川	96.4
	4	大阪	95.0
	44	高知	36.1
	45	和歌山	24.6
46	徳島	17.2	
【(公社)日本下水道協会「都道府県別下水道処理人口普及率」】	-	福島	...

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24年度末)	1	全国	58
	1	山口	100
	1	佐賀	100
	1	大分	100
注)汚泥発生時乾燥重量ベースの値	45	福島	17
46	奈良	13	
47	和歌山	13	

指標

項目	順位	都道府県	普及率
水道普及率 (%) (平成24年度末)	1	全国	97.7
	1	東京	100.0
	1	大阪	100.0
	1	沖縄	100.0
	45	秋田	90.6
46	福島	90.0	
47	熊本	86.6	

【厚生労働省「厚生統計要覧」】

摘要

- ・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26年度末
- ・調査周期:毎年
- ・参考:汚水処理人口普及率は、下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽、コミュニティ・プラントの各汚水処理施設による整備人口の総人口に対する割合である。
- 注) 福島県において、東日本大震災により調査不能な市町村があるため、公表対象外としている。
- ※下水汚泥リサイクル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。