

114. 公共下水道普及率

時点 平成7年度末(毎年)

単位 %

偏差値 54.9

順位	都道府県名	数	値	順位	都道府県名	数	値
—	全 国	54		22	岐 阜	36	
1	東 京	95		25	山 形	35	
2	神 奈 川	84		25	静 岡	35	
3	北 海 道	74		25	長 崎	35	
4	大 阪	73		28	岡 山	33	
5	大 京 都	72		29	群 馬	32	
6	兵 庫	70		30	青 森	31	
7	福 岡	59		30	新 潟	31	
8	埼 玉	58		32	鳥 取	30	
9	宮 城	57		32	鹿 児 島	30	
10	冲 縄	51		34	山 梨	29	
11	◎千 葉	49		34	山 愛	29	
11	奈 良	49		36	大 分	27	
13	福 井	47		36	大 崎	27	
13	愛 知	47		38	岩 手	24	
13	広 島	47		38	秋 田	24	
16	滋 賀	44		38	福 島	24	
17	富 山	42		41	香 川	23	
17	石 川	42		42	佐 賀	19	
19	山 口	39		43	高 知	17	
19	熊 本	39		44	高 島	16	
21	長 野	37		45	三 重	14	
22	茨 城	36		46	徳 島	9	
22	栃 木	36		47	和 歌 山	8	

摘 要

- ・資料出所 建設省「日本の下水道」
処理区域内人口
- ・算出方法 $\frac{\text{下水道普及率}}{\text{住民基本台帳人口}} \times 100$

注) 処理区域内人口とは、下水道排水区域のうち、排除された下水を終末処理場により処理することができる地域の人口である。