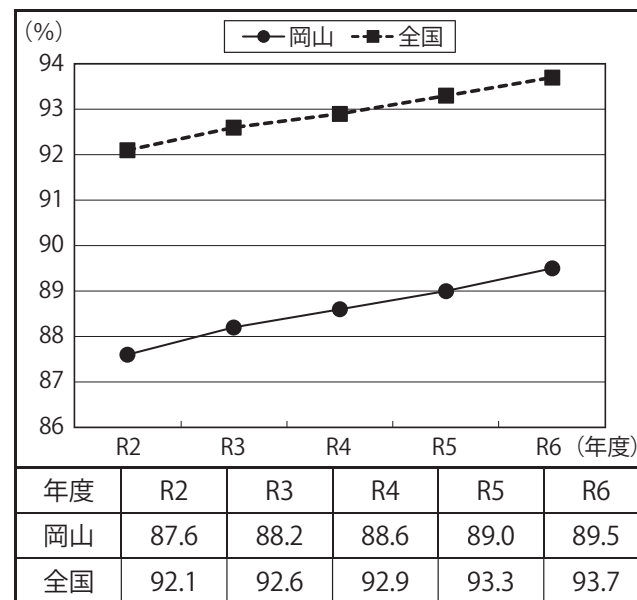


G-75 汚水処理人口普及率

順位	都道府県名	汚水処理人口普及率 (%)	(%)
1	東京	99.9	
2	滋賀	99.3	
3	兵庫	99.2	
4	京都	98.8	
5	神奈川	98.5	
5	大阪	98.5	
7	長野	98.4	
8	富山	97.9	
8	福井	97.9	
10	北海道	96.6	
11	鳥取	96.3	
12	石川	95.4	
13	山形	94.9	
13	福岡	94.9	
15	岐阜	94.4	
16	埼玉	94.3	
17	宮城	93.9	
	全国値	93.7	
18	愛知	93.6	
19	千葉	91.8	
20	奈良	91.7	
21	広島	91.0	
22	栃木	90.6	
23	山口	90.5	
23	熊本	90.5	
25	宮崎	90.4	
26	新潟	90.1	
27	三重	90.0	
28	秋田	89.8	
29	岡山	89.5	
30	茨城	89.0	
31	沖縄	88.4	
32	佐賀	88.3	
33	福島	87.9	
34	山梨	87.6	
35	静岡	86.5	
35	鹿児島	86.5	
37	岩手	85.9	
38	群馬	85.8	
39	愛媛	85.7	
40	長崎	84.8	
41	島根	84.4	
42	大分	84.0	
43	青森	83.6	
44	香川	82.4	
45	高知	79.9	
46	和歌山	72.0	
47	徳島	69.6	

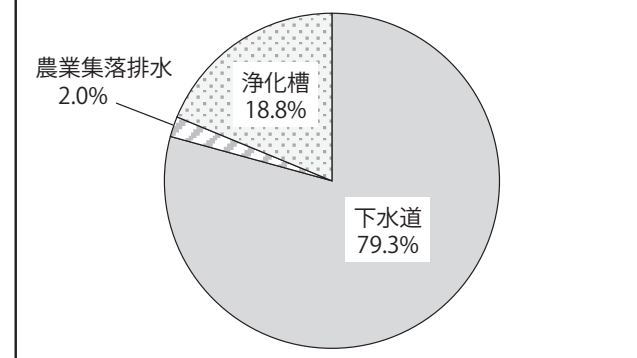
<岡山県の推移>



G75

(%)

<岡山県の処理施設別内訳>



<資料出所ほか>

☆汚水処理施設には、下水道、農業集落排水施設等、浄化槽などがある。
 ・調査時点 令和7年3月31日
 ・資料出所 国土交通省、農林水産省、環境省資料「都道府県別汚水処理人口普及状況」