

平成19年度末の汚水処理人口普及状況について

本県の平成19年度末汚水処理人口普及状況について、農林水産省・国土交通省・環境省から全国の状況が発表されましたので、全国との比較資料を含めて報告します。

1 平成19年度末汚水処理人口普及率について

- (1) 本県の平成19年度末汚水処理人口普及率は89.8%と平成18年度末の87.8%と比べて2ポイントの増加となり、都道府県順位は前年と同じ全国9位、東海・北陸地区でも前年と同じく第1位となり、順調に整備促進が図られている。(全国平均は83.7%で、1.3ポイント増加している。)
- (2) 整備人口は約99万4千人となり、平成18年度末から平成19年度末までの1年間に、**約1万8千人**が新たに整備された。
- (3) 最も伸び率の高い市町村は、入善町で、10ポイントの増加(平成19年度末81%)となった。
- (4) 最も整備人口の増加した市町村は、富山市で、約6,500人が新たに整備された。

2 平成19年度末下水道処理人口普及率について

- (1) 本県の平成19年度末下水道処理人口普及率は75.6%と平成18年度末の73.4%と比べて2.2ポイントの増加となり、都道府県順位は前年より2ランク上がり全国第9位、東海・北陸地区でも前年と同じく第1位となった。(全国平均は71.7%で、1.2ポイント増加している。)

(用語の解説)

○汚水処理人口普及率：総人口に対して下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽、コミュニティ・プラントの汚水処理施設を利用することができる人口の割合。

$$\text{汚水処理人口普及率(\%)} = \frac{\text{下水道・農村下水道処理区域内人口} + \text{コブプラ・合併処理浄化槽による処理人口}}{\text{住民基本台帳人口(平成20年3月31日現在)}} \times 100$$

○下水道処理人口普及率：総人口に対して下水道を利用することができる人口の割合。

$$\text{下水道処理人口普及率(\%)} = \frac{\text{国土交通省所管下水道処理区域内人口}}{\text{住民基本台帳人口}} \times 100$$

9月10日は、第48回下水道の日

(推進標語「やさしさと自然を結ぶ下水道」)です。

問合せ先 都市計画課 下水道班
直通 076-444-3352 内線 4194

3 富山県の汚水処理及び下水道処理人口普及状況

汚水処理人口普及率 及び 下水道処理人口普及率

平成19年度末
(単位:千人)

市町村名	行政人口	下水道 処理人口	下水道処理人口 普及率(%)		類似施設 処理人口	処理人 口合計	汚水処理人口 普及率(%)	
			19年度末	18年度末			19年度末	18年度末
富山市	417.3	353.0	84.6	82.5	43.3	396.3	95.0	93.3
高岡市	180.1	153.1	85.0	83.7	10.0	163.1	90.6	89.3
魚津市	45.9	28.6	62.3	61.3	10.7	39.3	85.7	84.3
氷見市	54.7	31.4	57.4	55.0	14.9	46.4	84.7	82.4
滑川市	33.9	17.3	51.2	48.4	8.2	25.6	75.4	71.2
黒部市	43.0	25.4	59.2	56.3	13.1	38.6	89.6	87.9
砺波市	49.4	25.8	52.2	47.3	12.8	38.6	78.2	74.1
小矢部市	33.1	17.0	51.6	50.8	5.2	22.3	67.3	67.4
南砺市	57.5	47.6	82.8	82.1	9.1	56.7	98.6	98.0
射水市	94.9	80.7	85.0	83.3	12.8	93.6	98.5	97.7
市計	1009.9	780.1	77.3	75.3	140.2	920.4	91.1	89.5
舟橋村	2.9	2.8	95.4	95.3	0.1	2.9	100.0	100.0
上市町	22.9	14.3	62.5	57.5	4.3	18.6	81.5	75.1
立山町	28.2	17.2	60.8	56.8	3.8	21.0	74.3	71.3
入善町	27.7	15.2	54.7	50.2	7.2	22.4	80.8	70.7
朝日町	14.7	6.3	42.7	37.8	2.0	8.3	56.4	53.8
町村計	96.5	55.7	57.7	53.3	17.5	73.3	75.9	70.2
合計	1106.3	835.9	75.6	73.4	157.8	993.6	89.8	87.8

- ・類似施設：農村下水道、コミュニティ・プラント、合併処理浄化槽等
- ・表の数値については、四捨五入を行ったため、合計等が合わないことがある。

4 全国の汚水処理及び下水道処理人口普及状況

(1) 都道府県別汚水処理人口普及状況

平成19年度末

順位	都道府県名	普及率 %	前年		備考
			順位	普及率	
1	東京都	99.2	1	99.1	
2	兵庫県	97.6	2	97.3	
3	神奈川県	96.9	3	96.7	
4	滋賀県	96.7	4	96.0	
5	大阪府	94.2	5	93.4	
6	長野県	93.1	8	91.5	
7	京都府	93.0	6	92.3	
8	北海道	92.6	7	92.0	
9	富山県	89.8	9	87.8	
10	鳥取県	86.7	11	84.5	
11	埼玉県	86.2	10	84.8	
12	石川県	86.0	12	83.8	
13	福井県	85.1	15	82.0	
14	宮城県	84.9	13	83.4	
15	福岡県	84.7	14	83.0	
16	山形県	84.0	16	81.7	
17	岐阜県	83.1	17	81.1	
18	奈良県	82.4	18	80.6	
19	愛知県	80.9	20	79.5	
20	千葉県	80.8	19	79.7	
21	広島県	79.2	21	78.5	
22	沖縄県	77.5	22	75.8	
23	新潟県	76.7	23	74.4	
24	山口県	76.4	24	74.3	
25	熊本県	74.7	27	72.4	
26	岡山県	74.7	29	72.1	
27	秋田県	74.5	26	72.5	
28	栃木県	74.3	28	72.4	
29	茨城県	73.6	25	73.1	
30	三重県	73.3	30	71.5	
31	山梨県	73.2	32	70.2	
32	宮崎県	73.1	31	70.7	
33	長崎県	70.6	33	69.5	
34	福島県	69.6	35	67.2	
35	静岡県	68.8	36	66.4	
36	岩手県	68.6	34	67.3	
37	群馬県	68.5	37	65.8	
38	佐賀県	67.1	39	64.2	
39	青森県	67.0	38	65.1	
40	島根県	66.4	40	63.9	
41	愛媛県	65.0	41	63.2	
42	鹿児島県	64.7	42	62.6	
43	大分県	63.4	43	62.0	
44	香川県	63.0	44	61.2	
45	高知県	61.8	45	59.2	
46	和歌山県	45.4	46	44.3	
47	徳島県	42.6	47	40.7	
	全国	83.7	—	82.4	

(2) 都道府県別下水道処理人口普及状況

平成19年度末

順位	都道府県名	普及率 %	前年		備考
			順位	普及率	
1	東京都	98.8	1	98.7	
2	神奈川県	95.3	2	95.0	
3	大阪府	91.3	3	90.4	
4	兵庫県	90.2	4	89.7	
5	京都府	88.8	5	88.0	
6	北海道	88.4	6	87.9	
7	滋賀県	83.5	7	82.2	
8	長野県	76.0	8	74.2	
9	富山県	75.6	11	73.4	
10	宮城県	75.1	9	74.1	
11	石川県	74.5	12	72.9	
12	埼玉県	74.5	10	73.5	
13	福岡県	73.4	13	72.0	
14	奈良県	71.6	14	69.8	
15	山形県	68.9	15	66.6	
16	愛知県	67.5	16	65.7	
17	福井県	67.0	18	65.0	
18	岐阜県	66.3	20	64.6	
19	広島県	66.2	17	65.2	
20	千葉県	65.8	19	64.8	
21	沖縄県	64.5	21	63.3	
22	新潟県	62.8	22	61.0	
23	鳥取県	59.8	23	58.2	
24	栃木県	58.1	24	56.9	
25	熊本県	58.1	25	56.6	
26	山梨県	57.5	26	55.4	
27	山口県	55.7	27	54.4	
28	岡山県	55.0	31	52.3	
29	静岡県	54.7	29	52.8	
30	秋田県	54.7	28	53.1	
31	長崎県	54.1	30	52.7	
32	茨城県	53.1	32	51.7	
33	青森県	51.0	33	49.7	
34	宮崎県	50.0	34	48.3	
35	岩手県	49.7	35	48.1	
36	群馬県	46.1	36	44.8	
37	福島県	45.7	37	44.1	
38	愛媛県	44.7	38	43.5	
39	佐賀県	44.3	39	41.9	
40	三重県	42.2	41	40.1	
41	大分県	42.2	40	41.3	
42	香川県	38.6	42	37.7	
43	鹿児島県	37.8	43	37.3	
44	島根県	37.7	44	35.8	
45	高知県	30.1	45	29.3	
46	和歌山県	17.0	46	16.0	
47	徳島県	12.1	47	11.9	
	全国	71.7	—	70.5	

【汚水処理人口普及率】

汚水処理人口普及率(%) =

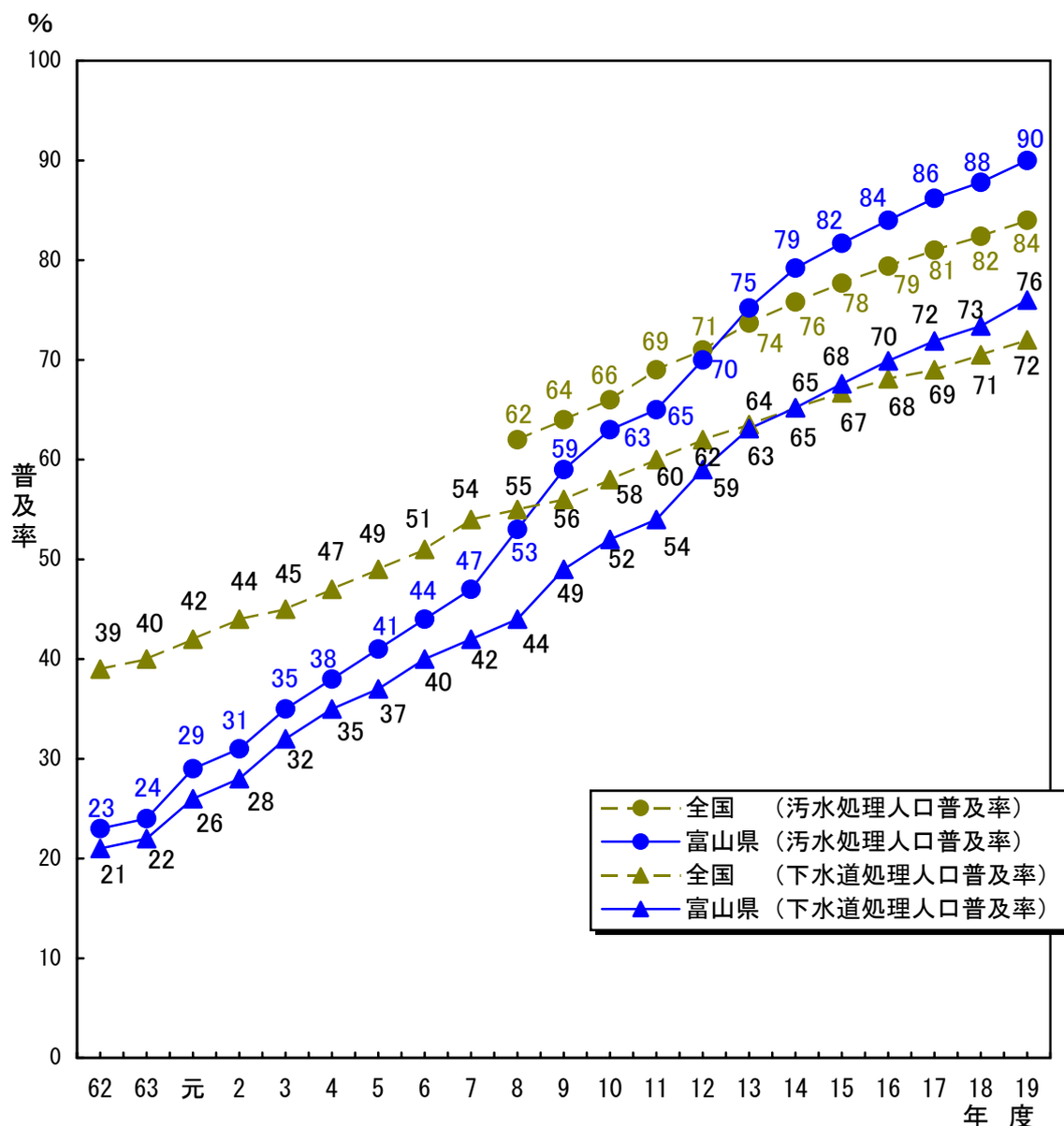
$$\frac{\text{下水道・農村下水道処理区域内人口} + \text{コフレ・合併処理浄化槽による処理人口}}{\text{住民基本台帳人口(平成20年3月31日現在)}} \times 100$$

【下水道処理人口普及率】

下水道処理人口普及率(%) =

$$\frac{\text{国土交通省所管下水道処理区域内人口}}{\text{住民基本台帳人口}} \times 100$$

■ 汚水処理人口普及率及び下水道処理人口普及率の推移



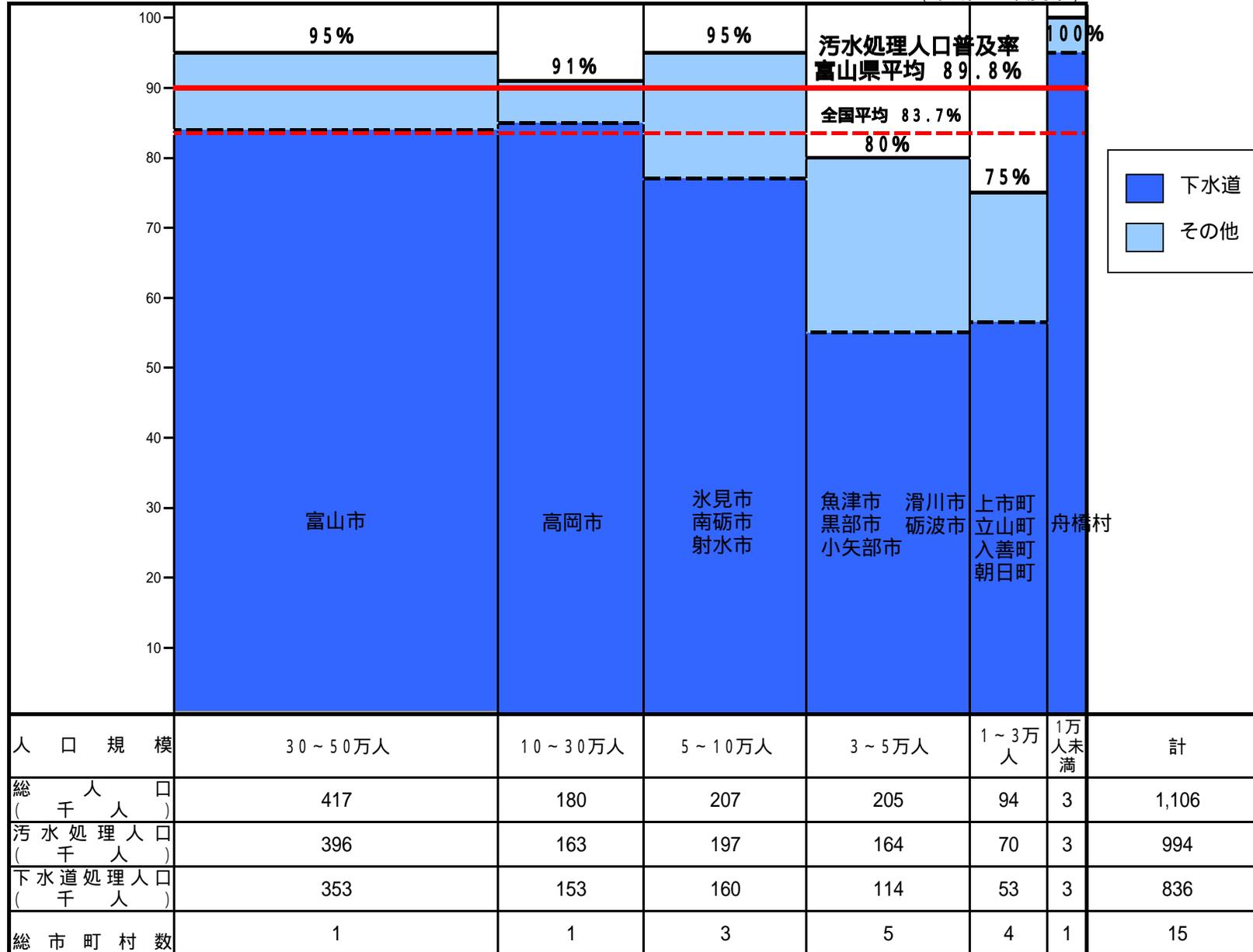
■ 富山県における下水道等の整備状況(平成19年度末)

区 分	処理人口(千人)	汚水処理人口普及率(%)
公共下水道及び特定環境保全公共下水道	835.9	75.6
農村下水道	98.5	8.9
コミュニティ・プラント	4.8	0.4
合併処理浄化槽等	54.5	4.9
合 計	993.6	89.8

※処理人口、汚水処理人口普及率は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。

富山県の都市規模別汚水処理人口普及率

(平成19年度末)



注) 1.平成20年3月31日現在 総都市数 15の内訳は、市 10、町 4、村 1。
 2.総人口、汚水処理人口、下水道処理人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。