

# 都道府県別汚水処理人口普及状況

資料1-1

(令和元年度末)

都道府県名	汚水処理人口普及率	順位	総人口 (千人)	汚水処理人口計 (千人)	下水道 (千人)	農業集落排水施設等 (千人)	合併処理浄化槽 (千人)	うち	うち	うち	コミュニティ・プラント (千人)
								浄化槽市町村整備推進事業等分 (千人)	浄化槽設置整備事業分 (千人)	左記以外分 (千人)	
北海道	95.7%	10	5,240	5,017	4,789	65	163	53	66	44	0
青森県	80.1%	41	1,266	1,013	772	114	128	11	41	76	0
岩手県	82.6%	35	1,228	1,014	746	101	165	40	97	29	2
宮城県	92.3%	17	2,283	2,107	1,883	66	157	39	80	38	2
秋田県	88.0%	23	979	861	648	101	112	21	68	23	0
山形県	93.1%	13	1,076	1,002	835	76	91	16	46	29	0
福島県	83.7%	34	1,854	1,551	1,003	121	427	38	265	124	1
茨城県	85.6%	31	2,913	2,493	1,836	156	491	13	204	274	10
栃木県	87.7%	24	1,960	1,719	1,331	81	305	6	241	58	1
群馬県	81.8%	38	1,964	1,607	1,073	121	388	24	245	119	24
埼玉県	92.8%	16	7,392	6,861	6,054	93	712	24	191	498	1
千葉県	89.1%	20	6,321	5,631	4,771	48	805	11	290	504	8
東京都	99.8%	1	13,866	13,835	13,804	2	27	5	9	13	2
神奈川県	98.1%	5	9,217	9,045	8,927	3	115	4	38	73	0
新潟県	88.3%	22	2,225	1,965	1,699	142	123	14	41	69	0
富山県	97.2%	8	1,052	1,022	903	86	30	1	19	10	3
石川県	94.4%	12	1,135	1,071	956	60	53	10	14	30	2
福井県	96.4%	9	777	749	629	86	34	2	26	6	0
山梨県	83.8%	33	823	690	548	15	122	8	48	66	5
長野県	98.1%	6	2,078	2,037	1,748	173	115	16	81	18	1
岐阜県	92.9%	15	2,025	1,880	1,555	113	208	9	135	63	4
静岡県	82.2%	36	3,697	3,039	2,364	30	632	16	384	233	13
愛知県	91.4%	18	7,564	6,912	5,999	149	755	22	246	487	10
三重県	86.0%	30	1,808	1,554	1,011	98	442	17	228	197	3
滋賀県	98.9%	2	1,419	1,403	1,293	76	35	0	13	21	0
京都府	98.4%	4	2,538	2,497	2,410	41	46	11	24	11	0
大阪府	98.0%	7	8,844	8,664	8,511	1	152	4	18	130	0
兵庫県	89.9%	3	5,534	5,473	5,165	148	99	9	62	27	60
奈良県	89.3%	19	1,350	1,205	1,097	7	101	4	34	63	1
和歌山県	66.0%	46	950	627	265	44	317	14	191	112	0
鳥取県	94.8%	11	558	529	404	95	30	5	14	12	0
島根県	81.3%	40	676	549	336	99	111	29	50	32	4
岡山県	87.3%	27	1,898	1,657	1,302	39	317	18	207	93	0
広島県	88.8%	21	2,819	2,503	2,137	52	309	14	153	141	5
山口県	87.5%	25	1,362	1,192	909	64	219	7	135	76	0
徳島県	63.4%	47	738	468	136	20	305	14	169	122	8
香川県	78.8%	43	977	770	447	16	306	14	242	50	0
愛媛県	80.0%	42	1,363	1,091	755	38	296	25	167	105	1
高知県	74.6%	45	704	525	282	21	221	13	132	76	1
福岡県	93.0%	14	5,120	4,760	4,230	55	462	55	277	130	12
佐賀県	84.7%	32	820	694	508	60	127	44	64	19	0
長崎県	81.7%	39	1,341	1,095	847	48	195	15	140	40	5
熊本県	87.4%	26	1,762	1,540	1,215	70	255	32	174	49	0
大分県	77.7%	44	1,146	890	590	33	267	11	174	82	1
宮崎県	87.1%	28	1,089	948	658	49	242	18	185	39	0
鹿児島県	81.9%	37	1,618	1,326	687	41	593	46	418	129	5
沖縄県	86.4%	29	1,476	1,276	1,064	68	144	13	5	126	0
全国計	91.7%		126,843	116,361	101,131	3,287	11,746	831	6,149	4,766	196

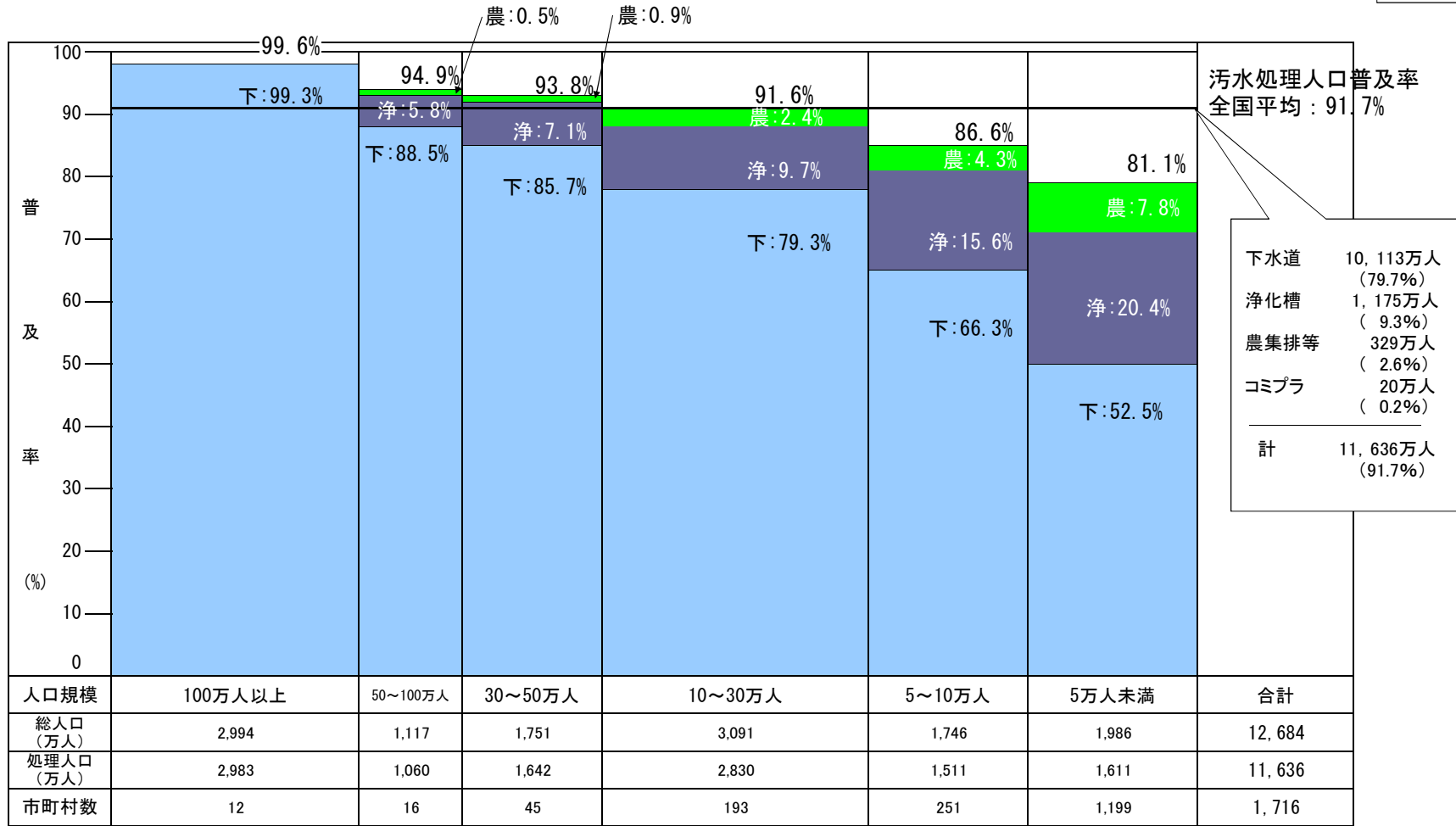
- (注) 1. 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。  
 2. 令和元年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な市町村（大熊町、双葉町、葛尾村）を除いた値を公表している。  
 3. 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

## 令和元年度末の処理施設別汚水処理人口普及状況

処理施設名	汚水処理人口 (単位:万人)	
	令和元年度末	(参考) 平成30年度末
下水道	10,113	10,074
農業集落排水施設等 漁業集落排水施設 林業集落排水施設 簡易排水施設 を含む	329	337
浄化槽	1,175	1,176
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	83	83
内、浄化槽設置整備事業分	615	611
内、上記以外分	477	482
コミュニティ・プラント	20	20
計	11,636	11,608
汚水処理人口普及率	91.7%	91.4%
総人口	12,684	12,706
汚水処理未普及人口	1,048	1,099

- (注) 1. 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。  
2. 令和元年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村（大熊町、双葉町、葛尾村）を除いた値を公表している。  
3. 平成30年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村（楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村）を除いた値を公表している。

○都市規模別汚水処理人口普及率（令和元年度末）



(注) 1. 総市町村数1,716の内訳は、市 794、町 735、村 187（東京都区部は市数に1市として含む）  
 2. 総人口、処理人口は1万人未満を四捨五入した。  
 3. 都市規模別の各汚水処理施設の普及率が0.5%未満の数値は表記していないため、合計値と内訳が一致しないことがある。  
 4. 令和元年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村（大熊町、双葉町、葛尾村）を除いた値を公表している。







山口県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Yamaguchi Prefecture.

山口県 87.5%

徳島県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Tokushima Prefecture.

徳島県 63.4%

香川県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kagawa Prefecture.

香川県 78.8%

愛媛県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Ehime Prefecture.

愛媛県 80.0%

高知県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kochi Prefecture.

高知県 74.6%

福岡県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Fukuoka Prefecture.

福岡県 78.8%

佐賀県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Saga Prefecture.

佐賀県 84.7%

福岡県 93.0%

佐賀県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Saga Prefecture.

佐賀県 84.7%

長崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Nagasaki Prefecture.

長崎県 81.7%

熊本県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kumamoto Prefecture.

熊本県 87.4%

熊本県 87.4%

大分県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Oita Prefecture.

大分県 77.7%

宮崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Miyazaki Prefecture.

宮崎県 87.1%

鹿児島県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kagoshima Prefecture.

鹿児島県 86.4%

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kagoshima Prefecture.

鹿児島県 81.9%

沖縄県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Okinawa Prefecture.

沖縄県 86.4%

注)

- 標記市町村名は、令和2年3月31日現在のものである。
• 市町村名に「※」が付いているものは、普及率を四捨五入した結果、100.0%となる市町村を示す。
• 空欄は、東日本大震災の影響により、調査不能な市町村を示す。
• 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。