

平成 17 年 8 月 22 日
農林水産省農村振興局整備部農村整備課
国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道事業課
環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課

平成 16 年度末の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（以下「三省」）という）では、平成 16 年度末の全国の汚水処理人口普及状況を取りまとめた。

汚水処理人口普及状況の指標は、下水道、農業集落排水施設等、浄化槽、コミュニティ・プラントの各汚水処理人口の普及状況を、人口で表した指標を用いて統一的に表現することについて三省で合意したことに基づくものであり、平成 8 年度末の整備状況から公表している。

また、この指標については、平成 14 年度までは、「汚水処理施設整備率」としていたが、平成 15 年度より「汚水処理人口普及率」と名称を変更している。

1. 汚水処理人口普及率は 79.4%

汚水処理施設の整備は、整備区域、整備方法、整備スケジュール等を設定した「都道府県構想」に基づき各地方公共団体が効率的、効果的に事業を実施している。

平成 16 年度末の全国の汚水処理施設の処理人口は、平成 15 年度末から 226 万人増加し、1 億 79 万人となった。これを総人口に対する割合でみた汚水処理人口普及率は 79.4%（平成 15 年度末は 77.7%）となった。

しかし、我が国における汚水処理人口普及状況は、大都市と中小市町村で大きな格差があり、特に人口 5 万人未満の市町村の汚水処理人口普及率は 59.6% に過ぎない状況である。

2. 処理施設別処理人口内訳

処理人口を各処理施設別にみると、下水道によるものが 8,636 万人、農業集落排水施設等によるものが 344 万人、浄化槽によるものが 1,062 万人、コミュニティ・プラントによるものが 37 万人であった。

平成16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)
下水道	8,636
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	344
浄化槽	1,062
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	71
内、浄化槽設置整備事業分	451
内、上記以外分	540
コミュニティ・プラント	37
計	10,079
汚水処理人口普及率	79.4%
総人口	12,687

(注) 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。

都道府県別汚水処理人口普及状況

(平成16年度末)

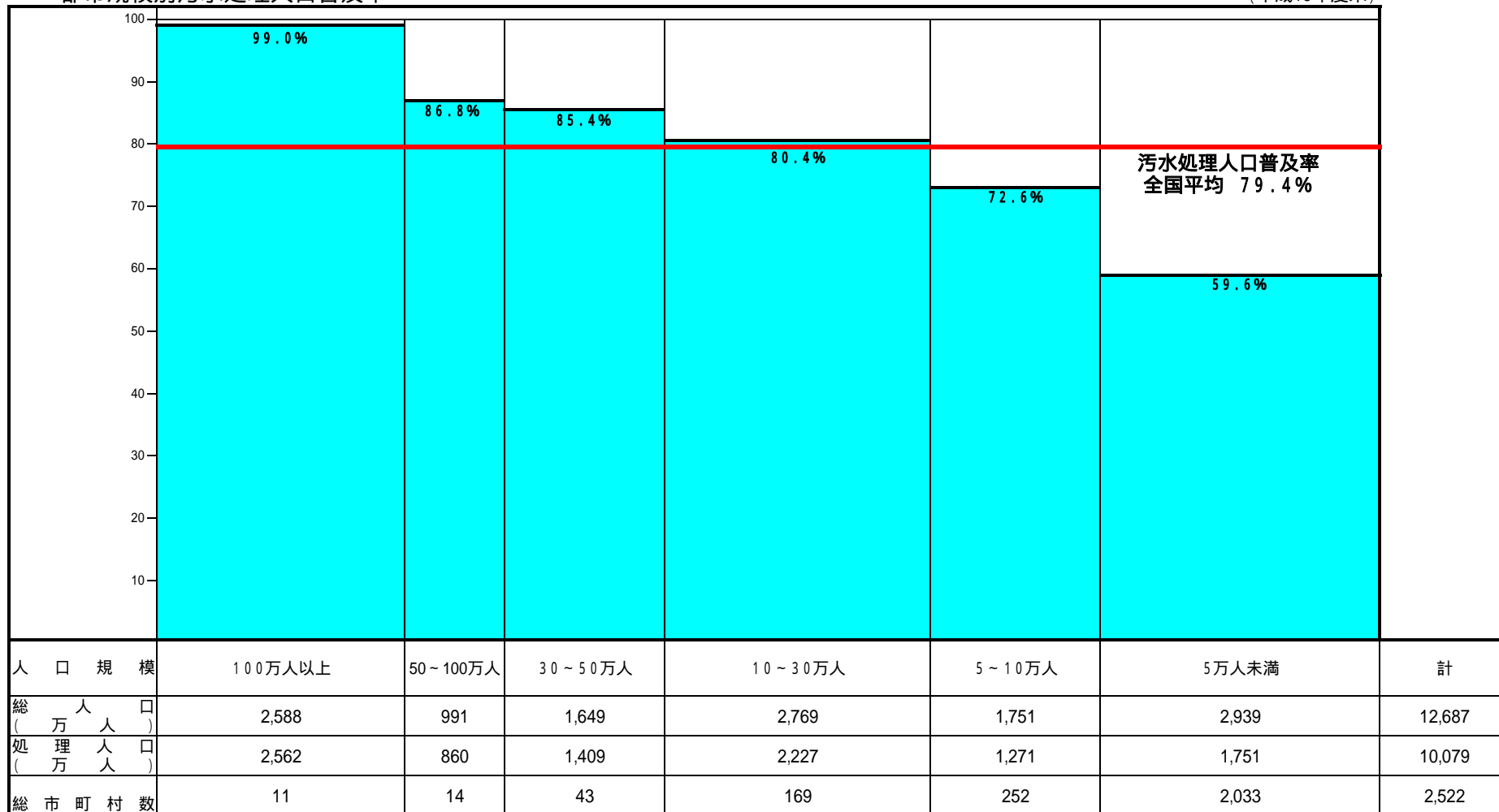
都道府県名	汚水処理人口 普及率	総人口 (千人)	汚水処理 人口計 (千人)							
				下水道 (千人)	農業集落 排水施設等 (千人)	浄化槽 (千人)	うち 浄化槽市町 村整備推進 事業等分 (千人)	うち 浄化槽設置 整備事業分 (千人)	うち 左記以外分 (千人)	コミュニティ ・プラント (千人)
北海道	90.7%	5,632	5,107	4,880	86	142	50	50	42	-
青森県	60.0%	1,469	881	691	108	81	13	26	41	1
岩手県	62.3%	1,397	870	619	104	135	12	81	42	13
宮城県	81.4%	2,348	1,912	1,696	84	126	8	61	57	6
秋田県	67.1%	1,164	781	575	112	94	20	46	28	-
山形県	76.2%	1,219	928	755	86	87	9	48	30	-
福島県	62.1%	2,108	1,308	865	118	324	24	170	129	2
茨城県	69.6%	2,989	2,081	1,465	148	452	7	139	306	16
栃木県	68.4%	2,008	1,374	1,086	80	204	5	153	45	5
群馬県	62.3%	2,021	1,258	865	112	251	26	141	83	31
埼玉県	82.0%	6,997	5,736	5,007	67	635	24	158	453	27
千葉県	76.4%	6,015	4,598	3,759	45	783	6	250	527	10
東京都	98.7%	12,168	12,013	11,946	2	62	2	29	31	2
神奈川県	95.8%	8,644	8,281	8,128	0	153	0	33	120	0
新潟県	68.9%	2,446	1,685	1,371	189	121	18	45	58	4
富山県	84.0%	1,116	938	780	93	60	3	25	32	5
石川県	79.9%	1,172	936	807	75	47	4	18	26	8
福井県	78.0%	822	641	505	89	47	2	26	19	0
山梨県	66.2%	881	583	455	17	104	3	26	76	7
長野県	87.7%	2,193	1,923	1,534	222	163	16	96	51	4
岐阜県	77.1%	2,106	1,624	1,264	108	250	6	93	151	2
静岡県	62.8%	3,774	2,371	1,890	26	424	18	184	222	32
愛知県	75.4%	7,063	5,329	4,411	148	756	22	203	531	14
三重県	65.3%	1,858	1,213	663	81	465	6	186	273	5
滋賀県	94.3%	1,359	1,282	1,063	115	104	5	29	70	-
京都府	90.4%	2,565	2,319	2,209	42	68	3	29	36	1
大阪府	91.9%	8,651	7,955	7,629	0	324	3	31	290	1
兵庫県	96.1%	5,571	5,352	4,908	198	163	8	85	70	84
奈良県	77.8%	1,435	1,116	952	5	154	6	25	123	6
和歌山県	38.1%	1,067	407	143	39	225	12	112	101	-
鳥取県	79.5%	612	487	333	104	46	8	19	19	3
島根県	58.8%	747	440	247	109	78	23	38	18	5
岡山県	67.5%	1,955	1,320	940	37	342	25	189	128	1
広島県	76.0%	2,868	2,181	1,815	48	318	24	112	182	1
山口県	70.4%	1,505	1,059	784	64	211	7	108	96	0
徳島県	36.6%	819	300	93	20	180	16	85	79	6
香川県	56.9%	1,027	584	365	17	201	23	114	65	1
愛媛県	59.5%	1,491	887	615	37	228	25	104	99	8
高知県	54.7%	805	440	221	24	193	24	94	75	2
福岡県	80.0%	5,014	4,010	3,468	45	462	51	235	176	36
佐賀県	58.2%	874	509	318	63	127	15	71	41	1
長崎県	67.1%	1,502	1,007	762	47	184	21	103	59	15
熊本県	68.1%	1,858	1,265	999	66	198	21	135	42	2
大分県	58.6%	1,225	717	481	30	205	16	137	52	1
宮崎県	65.8%	1,173	772	530	56	182	26	119	38	3
鹿児島県	58.6%	1,763	1,033	636	41	352	33	246	74	3
沖縄県	71.4%	1,372	980	835	34	111	14	3	93	-
全国計	79.4%	126,869	100,793	86,365	3,439	10,618	713	4,507	5,398	371

(注) 総人口、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。
 総人口には、総務省発表の住民基本台帳人口を使用。
 整備人口0人の場合は、「-」で表示

汚水処理人口普及状況

都市規模別汚水処理人口普及率

(平成16年度末)



- (注) 1. 総都市数 2,522の内訳は、市 733、町 1,423、村 366(東京区部は市に含む)。
 2. 総人口、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。
 3. 汚水処理人口普及率とは、下水道、農業集落排水施設等、浄化槽、コミュニティプラントの汚水処理施設の処理人口の総人口に対する割合

都道府県構想一覧

参 考

都道府県名	構想名	都道府県名	構想名
北海道	全道みな下水道構想リニューアルプラン	滋賀県	滋賀県汚水処理施設整備構想
青森県	青森県汚水処理施設整備構想	京都府	京都府水洗化総合計画 2005
岩手県	いわて汚水適正処理ビジョン 2004	大阪府	大阪府域の生活排水処理計画
宮城県	甦る水環境みやぎ（生活排水処理基本構想）	兵庫県	生活排水99%大作戦
秋田県	秋田県生活排水処理整備構想	奈良県	奈良県汚水処理総合基本構想
山形県	県全域生活排水処理施設整備基本構想	和歌山県	和歌山県全県域汚水適正処理構想
福島県	福島県全県域下水道化構想	鳥取県	鳥取県生活排水処理施設整備構想
茨城県	生活排水ベストプラン	島根県	島根県新・全県域下水道化構想
栃木県	栃木県生活排水処理構想	岡山県	クリーンライフ100構想
群馬県	群馬県汚水処理計画	広島県	広島県汚水適正処理構想
埼玉県	埼玉県生活排水処理施設整備構想	山口県	山口県汚水処理施設整備構想
千葉県	千葉県全県域汚水適正処理構想	徳島県	徳島県汚水適正処理構想
東京都	東京都下水処理施設整備構想Ⅱ	香川県	香川県全県域生活排水処理構想
神奈川県	神奈川県生活排水処理施設整備構想	愛媛県	第二次愛媛県全県域下水道化基本構想
新潟県	新潟県下水道等汚水処理施設整備長期構想	高知県	高知県全県域生活排水処理構想
富山県	富山県全県域下水道化新世紀構想	福岡県	福岡県汚水処理構想
石川県	生活排水処理構想エリアマップ	佐賀県	佐賀県汚水処理整備構想
福井県	福井県汚水処理施設整備構想	長崎県	長崎県下水道等整備構想
山梨県	山梨県生活排水処理施設整備構想	熊本県	熊本県生活排水処理施設整備構想
長野県	下水道等整備構想エリアマップ 2000	大分県	大分県生活排水処理施設整備構想
岐阜県	全県域下水道化構想	宮崎県	第2次宮崎県生活排水対策総合基本計画
静岡県	静岡県生活排水処理長期計画	鹿児島県	鹿児島県下水道等整備構想
愛知県	Aichi Water Recovery Plan	沖縄県	沖縄県下水道等整備構想
三重県	三重県生活排水処理施設整備計画		