

平成 15 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 14 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 14 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、昨年度までは、「汚水処理施設整備率」としていたが、今年度より「汚水処理人口普及率」と名称を変更した。

1. 汚水処理人口普及率は 75.8%

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 14 年度末の全国の汚水処理施設の処理人口は、平成 13 年度末から 273 万人増加し、9,599 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 75.8%（平成 13 年度末は 73.7%）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 53.0% 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 8,257 万人、農業集落排水施設等によるものが 311 万人、浄化槽によるものが 993 万人、コミュニティ・プラントによるものが 38 万人であった。

平成14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	8,257
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	311
浄化槽	993
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	64
内、浄化槽設置整備事業分	384
内、上記以外分	545
コミュニティ・プラント等	38
計	9,599
汚水処理人口普及率	75.8%
総人口	12,669

- (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. 浄化槽のうち、「浄化槽市町村整備推進事業」および「浄化槽設置整備事業」については、昨年度までそれぞれ「特定地域生活排水処理事業」、「合併処理浄化槽設置整備事業」であったものを、今年度より名称変更したものである。

都道府県別汚水処理人口普及状況

(平成14年度末)

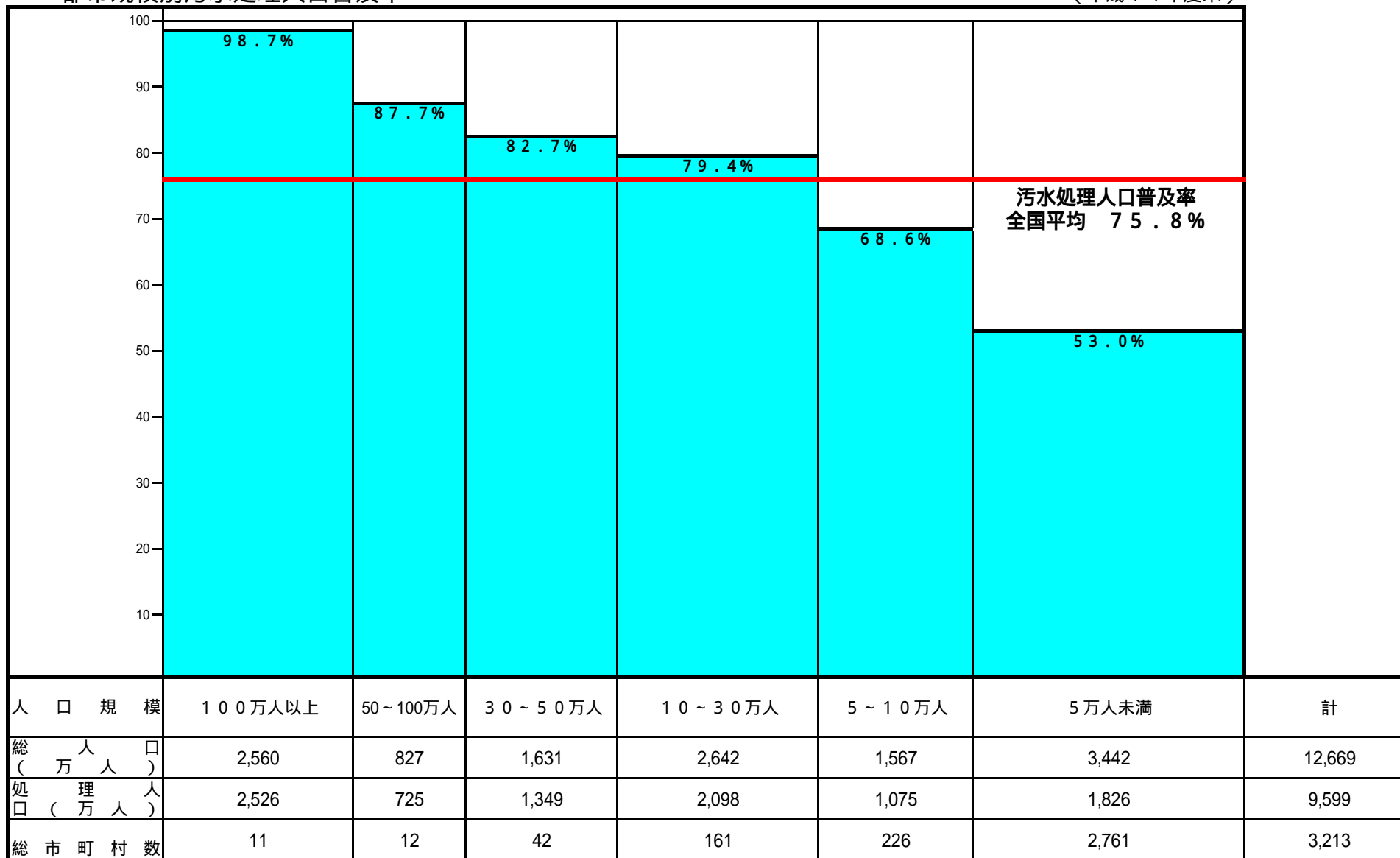
都道府県名	汚水処理人口 普及率	総人口 (千人)	汚水処理 人口計 (千人)	処理方式						
				下水道 (千人)	農業集落 排水施設等 (千人)	合併処理 浄化槽 (千人)	うち 浄化槽市町 村整備推進 事業等分 (千人)	うち 浄化槽設置 整備事業分 (千人)	うち 左記以外分 (千人)	コミュニティ プラント等 (千人)
北海道	88.5%	5,663	5,014	4,803	85	127	47	41	39	-
青森県	55.2%	1,487	821	654	97	68	16	21	32	1
岩手県	56.6%	1,411	798	572	91	123	8	73	42	13
宮城県	77.4%	2,350	1,818	1,626	74	111	5	48	59	7
秋田県	57.6%	1,182	681	504	104	73	14	40	20	-
山形県	69.9%	1,233	862	695	78	89	6	47	36	-
福島県	56.0%	2,123	1,188	788	93	304	21	146	137	3
茨城県	65.5%	2,994	1,960	1,381	134	435	5	123	306	10
栃木県	63.2%	2,005	1,268	1,017	68	178	4	130	44	5
群馬県	57.2%	2,023	1,157	813	101	213	18	115	79	29
埼玉県	79.2%	6,954	5,508	4,844	53	574	18	134	423	37
千葉県	74.3%	5,978	4,444	3,561	41	830	6	219	605	11
東京都	98.1%	11,996	11,772	11,713	0	57	2	30	25	2
神奈川県	94.7%	8,547	8,095	7,947	0	146	2	25	119	2
新潟県	62.2%	2,464	1,533	1,256	173	100	15	37	48	4
富山県	79.2%	1,121	887	731	84	66	3	22	41	7
石川県	74.4%	1,176	875	741	74	45	3	15	27	15
福井県	73.5%	826	607	478	82	47	1	21	24	0
山梨県	59.6%	884	527	410	14	94	6	19	70	8
長野県	81.3%	2,203	1,790	1,402	207	177	13	100	64	4
岐阜県	70.9%	2,109	1,495	1,142	101	251	9	83	159	1
静岡県	58.2%	3,770	2,194	1,784	22	355	13	136	206	33
愛知県	72.0%	6,998	5,037	4,146	136	744	20	153	572	11
三重県	60.5%	1,858	1,125	575	75	472	5	163	305	3
滋賀県	89.6%	1,348	1,208	979	117	112	6	33	73	-
京都府	87.9%	2,564	2,254	2,148	39	66	1	25	41	1
大阪府	89.5%	8,644	7,733	7,417	0	314	3	27	285	1
兵庫県	93.3%	5,561	5,186	4,724	188	199	9	86	104	76
奈良県	71.4%	1,442	1,029	899	4	120	6	21	93	6
和歌山県	32.0%	1,079	346	128	32	186	8	85	93	-
鳥取県	71.1%	616	438	305	92	38	7	16	15	3
島根県	50.2%	757	380	219	90	64	15	34	15	8
岡山県	62.4%	1,957	1,221	850	36	335	26	171	138	0
広島県	72.6%	2,871	2,084	1,746	40	297	26	96	175	1
山口県	66.9%	1,518	1,015	756	58	202	6	92	104	0
徳島県	31.9%	827	264	88	18	153	16	62	75	5
香川県	50.6%	1,031	522	335	16	170	20	85	65	1
愛媛県	53.9%	1,502	809	573	33	198	24	85	89	5
高知県	50.1%	813	408	207	21	178	23	83	71	2
福岡県	76.6%	5,002	3,833	3,327	41	422	47	214	161	42
佐賀県	50.2%	879	441	270	54	116	12	64	40	1
長崎県	61.7%	1,517	936	715	42	166	21	90	55	13
熊本県	63.6%	1,867	1,187	954	58	172	16	118	38	3
大分県	53.6%	1,230	659	458	26	174	7	106	61	1
宮崎県	60.4%	1,180	713	488	50	171	31	103	37	4
鹿児島県	53.7%	1,776	953	612	34	303	32	203	68	4
沖縄県	67.4%	1,353	912	788	25	98	21	2	75	-
全国計	75.8%	126,688	95,990	82,570	3,106	9,932	642	3,843	5,447	382

(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14年度末)



(注) 1. 総都市数 3,213の内訳は、市 676、町 1,978、村 559 (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	滋賀県	滋賀県污水处理施設整備構想
青森県	青森県污水处理施設整備構想	京都府	京都府水洗化総合計画 ' 9 8
岩手県	新・全県域污水適正処理構想	大阪府	大阪府生活排水処理計画
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	奈良県下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	和歌山県全県域污水適正処理構想
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	栃木県全県域下水道化構想	岡山県	クリーンライフ100構想
群馬県	群馬県污水处理計画	広島県	広島県污水適正処理構想
埼玉県	埼玉県生活排水処理総合基本構想	山口県	山口県污水处理施設整備構想
千葉県	千葉県全県域污水適正処理構想	徳島県	徳島県污水適正処理構想
東京都	東京都下水処理施設整備構想図	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	愛媛県全県域下水道化基本構想
新潟県	新潟県下水道等污水处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	福岡県污水处理構想
石川県	新石川県污水適正処理構想エリアマップ	佐賀県	佐賀県下水道等整備構想
福井県	福井県污水处理施設整備構想	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	大分県全県域污水適正処理構想
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		