

平成19年度末の汚水処理人口普及状況について

平成20年8月22日（金） 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課浄化槽推進室 直通 03-5501-3155 代表 03-3581-3351 室長 川上 毅（内線 6861） 室長補佐 富坂 隆史（内線 6863） 担当 糸野真一郎（内線 6865）
--

注）農林水産省及び国土交通省でも同日配布しています。

平成20年8月22日
農林水産省農村振興局整備部農村整備官
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

農林水産省、国土交通省、環境省（以下「三省」という）では、平成19年度末の全国の汚水処理人口普及状況を取りまとめました。

1. 汚水処理人口普及率は83.7%

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ます。

平成19年度末の全国の汚水処理施設の処理人口は、平成18年度末から**167万人**増加し、**1億635万人**となりました。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、**83.7%**（平成18年度末は82.4%）となりました。

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67.6%にとどまっている**状況であります。

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9,111万人、農業集落排水施設等によるものが370万人、浄化槽によるものが1,121万人、コミュニティ・プラントによるものが33万人でした。

〈参考〉

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ます。

平成19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)	
	平成19年度末	(参考) 平成18年度末
下水道	9,111	8,961
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	370	361
浄化槽	1,121	1,114
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	83	78
内、浄化槽設置整備事業分	514	498
内、上記以外分	524	538
コミュニティ・プラント等	33	32
計	10,635	10,468
汚水処理人口普及率	83.7%	82.4%
総人口	12,707	12,705

(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。

都道府県別汚水処理人口普及状況

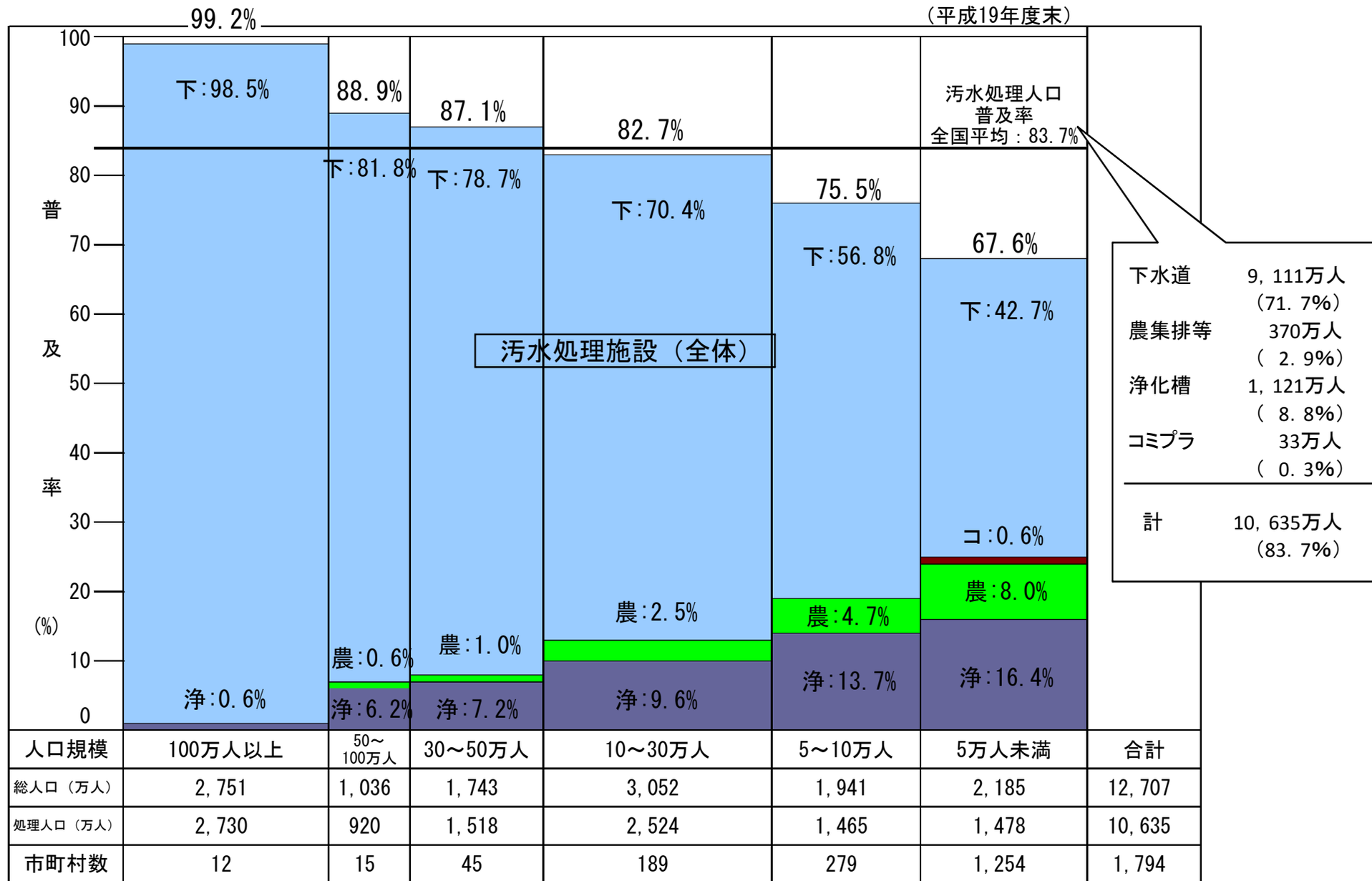
(平成19年度末)

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)	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 (千人)
北海道	92.6%	5,572	5,160	4,925	84	151	53	59	38	-
青森県	67.0%	1,431	959	730	121	106	21	34	51	1
岩手県	68.6%	1,367	937	679	113	138	22	86	30	7
宮城県	84.9%	2,335	1,981	1,753	85	136	15	70	51	7
秋田県	74.5%	1,131	843	618	118	106	22	58	26	-
山形県	84.0%	1,194	1,003	823	89	91	12	50	29	-
福島県	69.6%	2,076	1,445	948	132	363	23	201	139	2
茨城県	73.6%	2,982	2,195	1,584	151	445	15	154	275	16
栃木県	74.3%	2,007	1,492	1,167	89	233	5	183	45	3
群馬県	68.5%	2,012	1,378	928	122	297	31	168	99	31
埼玉県	86.2%	7,067	6,089	5,265	89	728	26	184	518	7
千葉県	80.8%	6,091	4,921	4,009	51	844	7	284	553	18
東京都	99.2%	12,462	12,358	12,312	2	42	3	24	14	2
神奈川県	96.9%	8,798	8,525	8,381	-	144	1	39	103	-
新潟県	76.7%	2,413	1,851	1,516	202	129	16	48	65	4
富山県	89.8%	1,106	994	836	98	55	3	24	28	5
石川県	86.0%	1,167	1,004	870	74	54	8	17	30	6
福井県	85.1%	815	694	546	97	50	2	29	19	-
山梨県	73.2%	871	638	501	17	113	9	31	73	7
長野県	93.1%	2,177	2,026	1,654	227	142	17	93	32	4
岐阜県	83.1%	2,095	1,742	1,390	114	234	6	109	119	4
静岡県	68.8%	3,775	2,598	2,066	32	482	13	224	245	18
愛知県	80.9%	7,186	5,816	4,848	161	794	31	240	523	14
三重県	73.3%	1,856	1,361	784	94	479	13	205	261	4
滋賀県	96.7%	1,378	1,333	1,150	111	71	-	24	47	-
京都府	93.0%	2,559	2,381	2,273	43	64	4	32	29	1
大阪府	94.2%	8,670	8,164	7,914	1	249	11	32	207	1
兵庫県	97.6%	5,582	5,449	5,036	192	140	8	79	53	81
奈良県	82.4%	1,420	1,170	1,016	8	139	5	33	101	6
和歌山県	45.4%	1,046	475	178	49	248	12	137	99	-
鳥取県	86.7%	602	522	360	110	49	8	22	18	3
島根県	66.4%	733	486	277	115	90	20	40	30	5
岡山県	74.7%	1,948	1,456	1,072	46	338	24	197	117	-
広島県	79.2%	2,864	2,269	1,896	58	315	37	125	153	1
山口県	76.4%	1,480	1,131	825	70	235	7	123	105	-
徳島県	42.6%	806	343	97	20	221	16	113	92	5
香川県	63.0%	1,019	642	394	19	229	24	152	53	-
愛媛県	65.0%	1,472	956	658	42	250	22	128	99	7
高知県	61.8%	784	484	236	25	222	28	109	86	2
福岡県	84.7%	5,031	4,259	3,692	56	469	53	250	167	41
佐賀県	67.1%	865	580	383	69	128	18	76	34	1
長崎県	70.6%	1,469	1,037	795	51	182	30	117	35	8
熊本県	74.7%	1,845	1,379	1,072	72	233	28	158	46	1
大分県	63.4%	1,215	770	513	35	221	8	145	67	1
宮崎県	73.1%	1,161	849	580	56	209	25	146	38	3
鹿児島県	64.7%	1,739	1,125	658	43	420	43	290	87	4
沖縄県	77.5%	1,391	1,078	898	42	139	22	4	112	-
全国計	83.7%	127,066	106,347	91,106	3,697	11,214	828	5,144	5,242	330

(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

○都市規模別汚水処理人口普及率

(平成19年度末)



- (注) 1. 総市町村数1,794の内訳は、市 784、町 815、村 195 (東京区部は市に含む) (平成20年3月31日現在)
 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。

参考

○都道府県構想一覧

(平20年7月末現在)

都道府県名	策定年月	見直し年月	見直し状況	構想名
北海道	H 9. 5	H17. 3		全道みな下水道構想リニューアルプラン
青森県	H 9. 9	H16. 3		青森県汚水処理施設整備構想
岩手県	H 7. 3	H10. 5, H17. 2	(見直し予定)	いわて汚水適正処理ビジョン2004
宮城県	H 7. 12	H15. 3	(見直し中)	甕の水環境みやぎ(生活排水処理基本構想)
秋田県	H 5. 7	H13. 3	(見直し中)	秋田県生活排水処理整備構想
山形県	H 8. 3	H14. 9, H18. 3		第二次県全域生活排水処理施設整備基本構想
福島県	H 8. 6	H16. 4		福島県全県域下水道化構想
茨城県	H 7. 8	H15. 4	(見直し中)	生活排水ベストプラン
栃木県	H 8. 2	H16. 3		栃木県生活排水処理構想
群馬県	H10. 3	H17. 3	(見直し中)	群馬県汚水処理計画
埼玉県	H 7. 3	H10. 5, H16. 8	(見直し予定)	埼玉県生活排水処理施設整備構想
千葉県	H 9. 3	H15. 12	(見直し予定)	千葉県全県域汚水適正処理構想
東京都	H 9. 6		(見直し中)	東京都下水処理施設整備構想図
神奈川県	H 9. 3	H16. 3		神奈川県生活排水処理施設整備構想
新潟県	H 3. 3	H13. 7	(見直し中)	新潟県下水道等汚水処理施設整備長期構想
富山県	H 3. 3	H13. 3		富山県全県域下水道化新世紀構想
石川県	S62. 3	H9. 3, H14. 5, H17. 3		生活排水処理構想エリアマップ
福井県	H10. 2	H15. 6	(見直し中)	福井県汚水処理施設整備構想
山梨県	H 9. 4	H15. 7	(見直し中)	山梨県生活排水処理施設整備構想
長野県	H 3. 3	H8. 3, H12. 3, H17. 6	(見直し中)	汚水処理施設整備構想エリアマップ2005
岐阜県	H 6. 3		(見直し中)	全県域下水道化構想
静岡県	H 6. 3	H14. 3, H19. 8		静岡県生活排水処理長期計画
愛知県	H 8. 6	H16. 3	(見直し予定)	全県域汚水適正処理構想 Aichi WATER Recovery Plan
三重県	H 5. 5	H9. 3, H18. 3		三重県生活排水処理施設整備計画 (生活排水処理アクションプログラム)
滋賀県	H10. 6	H20. 3		滋賀県汚水処理施設整備構想
京都府	H10. 3	H17. 3	(見直し予定)	京都府水洗化総合計画2005
大阪府	H 7. 3	H17. 3, H18. 3, H19. 3		大阪府域の生活排水処理計画
兵庫県	H 8. 4		(見直し中)	生活排水99%大作戦
奈良県	H 6. 3	H12. 11, H17. 3		奈良県汚水処理総合基本構想
和歌山県	H 8. 3	H13. 2, H15. 4	(見直し中)	和歌山県全県域汚水適正処理構想
鳥取県	H 6. 11	H14. 9		鳥取県生活排水処理施設整備構想
島根県	H 6. 9	H12. 2, H18. 2		島根県汚水処理施設整備構想(第3次構想)
岡山県	H 8. 3	H15. 12	(見直し予定)	クリーンライフ100構想
広島県	H 8. 3	H13. 3, H16. 3		広島県汚水適正処理構想
山口県	H10. 5	H16. 10	(見直し予定)	山口県汚水処理施設整備構想
徳島県	H 8. 4	H18. 5	(見直し予定)	徳島県汚水処理構想～きれいな水環境の実現～
香川県	H 8. 6	H14. 6, H19. 10		香川県全県域生活排水処理構想
愛媛県	H10. 2	H16. 3, H20. 3		第二次愛媛県全県域下水道化基本構想
高知県	H10. 3	H15. 7		高知県全県域生活排水処理構想
福岡県	H 7. 3	H15. 3	(見直し中)	福岡県汚水処理構想
佐賀県	H 8. 3	H16. 3	(見直し予定)	佐賀県汚水処理整備構想
長崎県	H 9. 3	H17. 12		長崎県汚水処理構想
熊本県	H10. 3	H15. 6	(見直し予定)	熊本県生活排水処理施設整備構想
大分県	H10. 3	H16. 3	(見直し予定)	大分県生活排水処理施設整備構想
宮崎県	H 6. 2	H10. 3, H14. 3, H19. 3		第2次宮崎県生活排水対策総合基本計画
鹿児島県	H 9. 3		(見直し中)	鹿児島県下水道等整備構想
沖縄県	H10. 6	H18. 6		沖縄汚水再生ちゅら水プラン