

(お知らせ)

## 平成21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・環境省同時発表>

平成22年8月27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	樽	林 茂夫 (内線 6861)
室	長	補	佐 松田 和久 (内線 6863)
担	当	天 野 聡 (内線 6865)	
担	当	鷓 藤 紘一郎 (内線 6865)	

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21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85.7%

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21年度末の全国の汚水処理施設の処理人口は、平成20年度末から116万人増加し、1億890万人となりました。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、85.7%(平成20年度末は84.8%)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71.0%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9,360万人、農業集落排水施設等によるものが379万人、浄化槽によるものが1,124万人、コミュニティ・プラントによるものが28万人でした。

### 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21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21年度末	(参考) 平成20年度末
下水道	9,360	9,241
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	379	374
浄化槽	1,124	1,127
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	82	83
内、浄化槽設置整備事業分	542	531
内、上記以外分	500	513
コミュニティ・プラント等	28	31
計	10,890	10,774
汚水処理人口普及率	85.7%	84.8%
総人口	12,706	12,708

(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

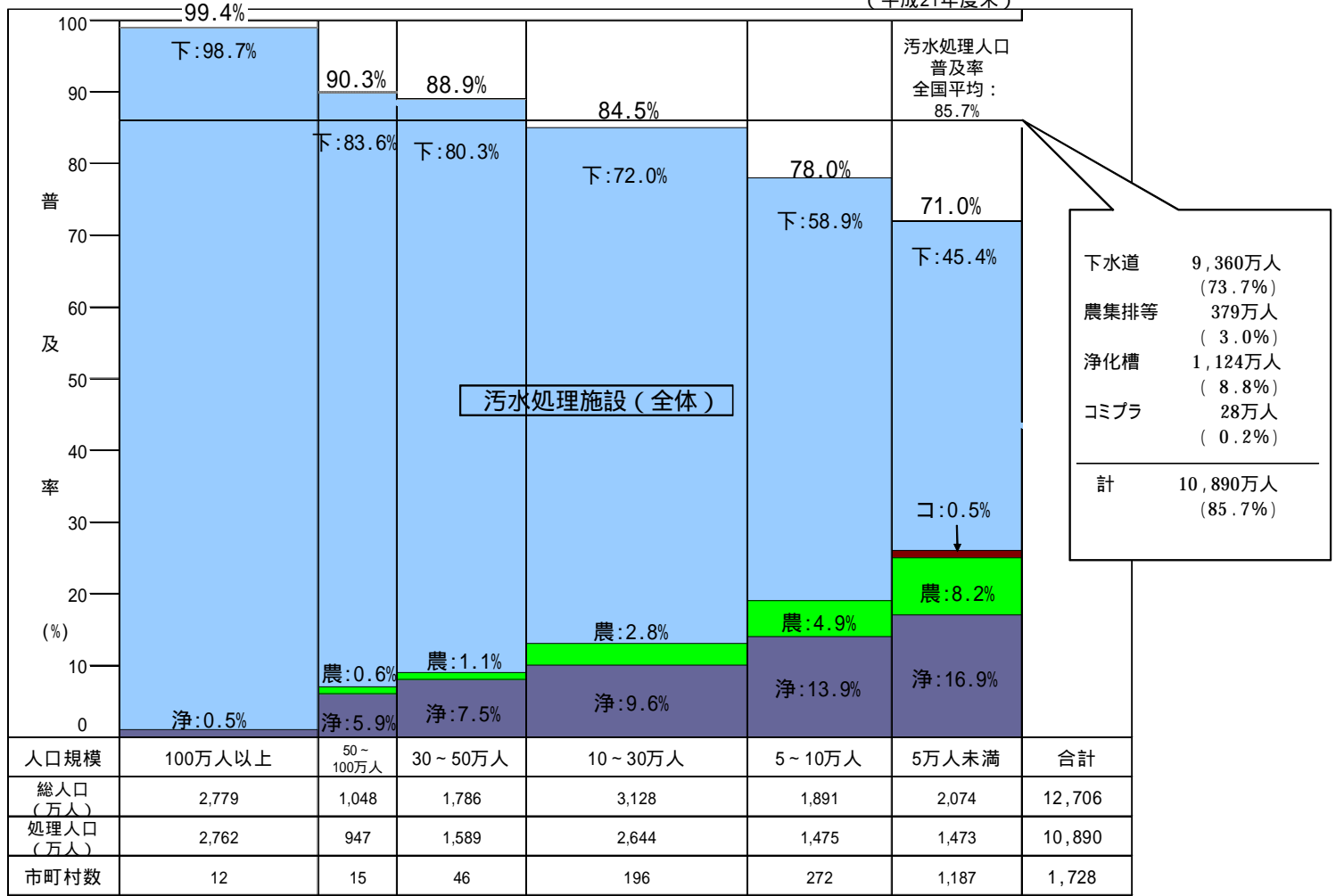
(平成21年度末)

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)							コミュニティ ・プラント (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)	
北海道	93.4%	5,521	5,155	4,920	83	152	53	63	35	-
青森県	70.3%	1,406	988	753	123	112	21	34	57	-
岩手県	71.9%	1,345	967	700	120	142	29	87	25	6
宮城県	86.6%	2,329	2,016	1,786	87	137	20	70	47	7
秋田県	78.5%	1,108	869	633	124	113	23	63	27	-
山形県	86.5%	1,177	1,018	841	89	88	12	48	28	-
福島県	73.1%	2,052	1,500	988	136	374	20	229	125	3
茨城県	76.0%	2,979	2,265	1,671	161	418	10	159	249	14
栃木県	77.8%	2,001	1,557	1,201	93	262	8	199	55	1
群馬県	71.4%	2,005	1,432	969	126	310	24	181	105	27
埼玉県	87.7%	7,123	6,250	5,419	95	735	31	186	518	1
千葉県	82.6%	6,150	5,077	4,197	53	819	12	292	514	9
東京都	99.4%	12,610	12,538	12,504	2	29	3	16	10	2
神奈川県	97.2%	8,885	8,634	8,499	0	135	2	45	88	-
新潟県	79.7%	2,391	1,907	1,577	201	125	12	49	64	4
富山県	92.8%	1,098	1,019	862	100	52	2	25	25	5
石川県	88.6%	1,163	1,031	902	74	50	8	16	27	5
福井県	88.8%	809	719	570	99	50	3	32	16	-
山梨県	75.4%	864	652	520	16	108	10	32	66	7
長野県	94.5%	2,162	2,042	1,696	222	121	18	75	27	3
岐阜県	86.3%	2,083	1,798	1,433	123	238	8	117	114	4
静岡県	71.5%	3,770	2,697	2,172	34	466	13	262	190	23
愛知県	84.0%	7,238	6,079	5,123	164	781	27	246	508	11
三重県	76.5%	1,850	1,416	834	95	483	13	219	251	4
滋賀県	97.8%	1,387	1,356	1,184	110	62	9	20	32	-
京都府	94.8%	2,552	2,420	2,311	45	63	5	32	26	1
大阪府	95.2%	8,683	8,270	8,030	1	238	5	30	204	0.5
兵庫県	98.1%	5,586	5,478	5,087	188	127	7	77	42	76
奈良県	83.9%	1,412	1,184	1,036	8	135	5	33	97	5
和歌山県	50.1%	1,033	517	201	51	265	13	152	100	-
鳥取県	89.8%	595	535	375	113	44	6	21	17	2
島根県	70.4%	723	509	296	117	91	24	40	28	5
岡山県	77.8%	1,939	1,509	1,140	51	317	19	187	111	0.5
広島県	81.3%	2,856	2,322	1,938	58	325	25	142	158	1
山口県	79.0%	1,464	1,156	861	73	222	8	126	88	0.1
徳島県	47.6%	797	379	111	22	241	17	126	98	5
香川県	66.2%	1,013	670	410	19	240	23	175	42	0.4
愛媛県	69.0%	1,458	1,006	687	44	268	22	141	105	7
高知県	66.0%	772	510	245	24	239	30	118	91	2
福岡県	86.7%	5,039	4,369	3,816	54	474	54	269	152	25
佐賀県	71.3%	859	612	420	70	122	21	71	30	1
長崎県	73.6%	1,450	1,067	822	53	184	28	114	42	8
熊本県	78.4%	1,834	1,437	1,115	78	244	28	164	52	1
大分県	66.1%	1,207	798	542	39	216	11	141	64	1
宮崎県	76.4%	1,153	881	604	58	219	22	164	33	-
鹿児島県	68.5%	1,722	1,180	670	44	461	44	322	95	4
沖縄県	78.8%	1,406	1,108	928	46	134	12	4	118	-
全国計	85.7%	127,058	108,899	93,600	3,785	11,236	821	5,416	4,998	278

(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21年度末)



(注) 1. 総市町村数1,728の内訳は、市 787、町 757、村 184 (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。

参 考

## 都道府県構想一覧

(平22年3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	(見直し中)	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	(見直し中)	青森県汚水処理施設整備構想
岩手県	H 7. 3	H10.5, H17.2	(見直し中)	いわて汚水処理適正処理ビジョン2004
宮城県	H 7.12	H15.3, H22.3	-	甞る水環境みやぎ(生活排水処理基本構想)
秋田県	H 5. 7	H15.3, H21.2	-	秋田県生活排水処理整備構想(第3期構想)
山形県	H 8. 3	H14.9 H18.3	(見直し中)	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	(見直し中)	福島県全域全域下水道化構想
茨城県	H 7. 8	H15.4, H21.10	-	生活排水ベストプラン
栃木県	H 8. 2	H16.3	(見直し中)	栃木県生活排水処理構想
群馬県	H10. 3	H17.3, H21.3	-	群馬県汚水処理計画「ぐんま、水よみがえれ構想」
埼玉県	H 7. 3	H10.5, H16.8	(見直し中)	埼玉県生活排水処理施設整備構想
千葉県	H 9. 3	H15.12	(見直し中)	千葉県全県域汚水適正処理構想
東京都	H 9. 6	H20.8	-	東京都汚水処理施設整備構想図
神奈川県	H 9. 3	H16.3	(見直し中)	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	(見直し中)	全県域下水道化新世紀構想
石川県	S62. 3	H9.3, H14.5, H17.3	(見直し中)	石川県生活排水処理構想エリアマップ
福井県	H10. 2	H15.3	(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, H21.1	-	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	H6.3	(見直し中)	全県域下水道化構想
静岡県	H 6. 3	H14.3, H19.8	(見直し中)	静岡県生活排水長期計画
愛知県	H 8. 6	H16.3	(見直し中)	県全域汚水適正処理構想(Aichi-Water Recovery Plan)
三重県	H 5. 5	H9.3, H18.3	(見直し中)	三重県生活排水処理施設整備計画
滋賀県	H10. 6	H20.3 H21.12	-	滋賀県汚水処理施設整備構想
京都府	H10. 3	H17.3	(見直し中)	京都府水洗化総合計画2005
大阪府	H 7. 3	H17.3, H18.3, H19.3, H20.9, H21.6	-	大阪府域の生活排水処理の取りまとめ
兵庫県	H 8. 4		(見直し中)	「生活排水99%大作戦」(生活排水処理計画)
奈良県	H 6. 3	H12.1, 1 H17.3	(見直し中)	奈良県汚水処理総合基本構想
和歌山県	H 8. 3	H13.2, H15.4, H21.12	-	和歌山県全県域汚水適正処理構想
鳥取県	H 6.11	H14.9	(見直し中)	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	(見直し中)	汚水処理施設整備構想(第3次構想)
岡山県	H 8. 3	H15.12	(見直し中)	クリーンライフ100構想
広島県	H 8. 3	H13.3, H16.3	(見直し中)	広島県汚水処理適正化構想
山口県	H10. 5	H16.10	(見直し中)	山口県汚水処理施設整備構想
徳島県	H 8. 4	H18.5	(見直し中)	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2次愛媛県全県域下水道化基本構想(中間見直し)
高知県	H10. 3	H15.7	(見直し中)	高知県全県域生活排水処理構想
福岡県	H 7. 3	H15.3, H21.3	-	福岡県汚水処理構想～快適な生活環境のために～
佐賀県	H 8. 3	H16.3	(見直し中)	佐賀県汚水処理整備構想
長崎県	H 9. 3	H17.12	(見直し中)	長崎県汚水処理構想
熊本県	H10. 3	H15.6	(見直し中)	熊本県生活排水処理施設整備構想
大分県	H10. 3	H16.3, H22.3	-	大分県生活排水処理施設整備構想2010
宮崎県	H 6. 2	H10.3, H14.3, H19.3	(見直し中)	第2次宮崎県生活排水対策総合計画
鹿児島県	H 9. 3	H21.3	-	鹿児島県生活排水処理施設整備構想
沖縄県	H10. 6	H18.6	(見直し中)	沖縄汚水再生ちゅら水プラン