



(お知らせ)

## 平成 25 年度末の汚水処理人口普及状況について

<農林水産省・国土交通省同時発表>

平成 26 年 9 月 10 日 (水)  
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  
対 策 官 川上 毅 (内線 6861)  
室長補佐 豊村 紳一郎 (内線 6863)  
係 長 藤村 紘行 (内線 6865)  
担 当 北山 幸平 (内線 6865)

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  
農林水産省農村振興局整備部農村整備官  
国土交通省水管理・国土保全局下水道部下水道事業課

環境省、国土交通省、農林水産省（以下「三省」という）では、平成 25 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

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、効果的に実施しています。

平成 25 年度末における全国の汚水処理施設の処理人口は、1 億 1,216 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、88.9%※（平成 24 年度末については、88.1%※）となりましたが、未だに約 1,400 万人が汚水処理施設を利用できない状況です。（参考 1）。また、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 75.6%※にとどまっている状況です（参考 2）。

都道府県構想の徹底した見直しを加速させ、より効率的な汚水処理施設の整備及び運営が進むよう、新たに三省統一の「持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想策定マニュアル」を平成 26 年 1 月に策定しました。今後、10 年程度を目標に汚水処理施設の整備が概ね完了することを目指して取り組んでいく予定です。

### 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 9,714 万人、農業集落排水施設等によるものが 356 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 25 万人でした（参考 1）。

### <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。

(注)

※ 平成24年度および平成25年度調査は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村があった福島県を除いた都道府県の集計データを用いている。

# 都道府県別汚水処理人口普及状況

(平成25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	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	94.4%	5,437	5,135	4,902	75	158	53	66	38	0
青森県	75.2%	1,358	1,021	774	123	125	13	38	74	0
岩手県	76.7%	1,305	1,001	723	115	162	39	87	36	2
宮城県	88.9%	2,322	2,065	1,832	77	149	30	75	44	7
秋田県	83.7%	1,063	890	655	116	119	24	69	26	0
山形県	89.4%	1,145	1,024	854	84	86	15	48	22	0
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	80.7%	2,985	2,409	1,766	170	460	11	178	271	13
栃木県	82.7%	2,006	1,659	1,261	94	303	5	226	72	1
群馬県	76.3%	2,015	1,538	1,031	131	352	23	211	118	25
埼玉県	89.5%	7,290	6,525	5,732	101	691	26	183	482	1
千葉県	85.2%	6,244	5,319	4,457	52	801	9	309	483	9
東京都	99.7%	13,229	13,191	13,156	2	31	4	9	18	2
神奈川県	97.7%	9,101	8,894	8,763	3	129	2	45	82	0
新潟県	84.7%	2,343	1,986	1,677	184	126	14	47	64	0
富山県	95.5%	1,088	1,039	895	96	43	2	24	18	5
石川県	92.4%	1,160	1,072	947	71	51	9	15	28	3
福井県	92.7%	805	746	608	98	40	3	28	9	0
山梨県	79.7%	858	684	546	16	115	8	42	65	6
長野県	96.8%	2,153	2,084	1,753	207	122	18	83	21	2
岐阜県	89.8%	2,090	1,878	1,533	122	218	8	127	83	4
静岡県	76.9%	3,793	2,916	2,313	32	551	14	317	220	20
愛知県	87.6%	7,470	6,543	5,583	167	783	24	263	495	11
三重県	80.8%	1,862	1,503	923	93	484	17	226	240	4
滋賀県	98.2%	1,419	1,393	1,247	102	44	0	14	30	0
京都府	96.8%	2,580	2,498	2,394	46	57	10	27	21	0
大阪府	96.8%	8,865	8,579	8,393	1	184	6	31	148	0
兵庫県	98.5%	5,639	5,557	5,195	177	111	10	67	35	73
奈良県	87.3%	1,399	1,221	1,077	9	131	3	32	96	4
和歌山県	57.4%	1,008	579	237	49	293	13	173	107	0
鳥取県	90.7%	584	530	391	106	32	5	15	12	0
島根県	76.2%	708	539	317	114	104	27	44	33	4
岡山県	82.4%	1,940	1,598	1,236	50	312	21	196	96	0
広島県	85.0%	2,868	2,439	2,043	57	326	14	144	168	13
山口県	84.1%	1,436	1,207	903	71	234	8	137	89	0
徳島県	54.1%	779	422	131	21	261	14	146	102	8
香川県	72.2%	1,006	726	438	19	269	16	203	50	1
愛媛県	74.3%	1,430	1,062	724	45	287	26	156	105	6
高知県	71.6%	749	536	265	23	247	14	134	99	2
福岡県	89.8%	5,108	4,587	4,039	56	479	54	282	143	14
佐賀県	78.8%	849	669	474	71	123	27	71	25	1
長崎県	77.2%	1,416	1,093	852	51	185	18	120	48	5
熊本県	83.7%	1,818	1,521	1,192	77	252	30	173	49	0
大分県	71.2%	1,193	849	569	37	242	13	155	74	1
宮崎県	81.6%	1,136	927	637	54	236	24	178	35	0
鹿児島県	75.2%	1,689	1,271	688	44	535	48	375	111	5
沖縄県	85.4%	1,444	1,233	1,009	58	166	11	5	150	0

(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. 平成25年度末は、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があるため公表対象外としている。

## 平成25年度末の処理施設別汚水処理人口普及状況

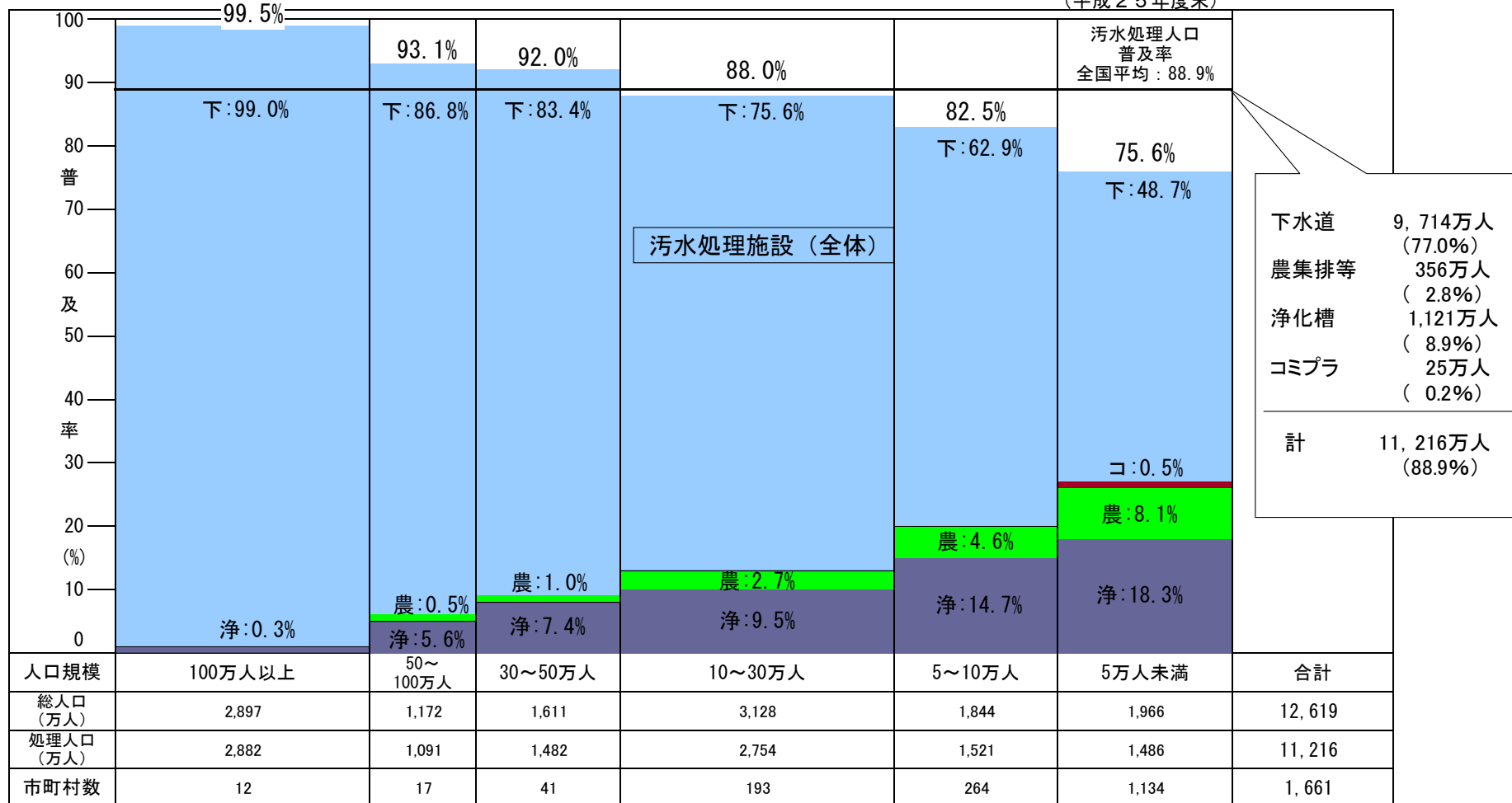
処理施設名	汚水処理人口 (単位:万人)	
	平成25年度末	(参考) 平成24年度末
下水道	9,714	9,645
農業集落排水施設等 漁業集落排水施設 林業集落排水施設 簡易排水施設 を含む	356	360
浄化槽	1,121	1,106
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	78	79
内、浄化槽設置整備事業分	559	550
内、上記以外分	483	478
コミュニティ・プラント等	25	27
計	11,216	11,138
汚水処理人口普及率	88.9%	88.1%
総人口	12,619	12,640

- (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. 平成24年度及び平成25年度は、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があるため公表対象外としている。

○都市規模別汚水処理人口普及率

参考2

(平成25年度末)



- (注) 1. 総市町村数1,661の内訳は、市 777、町 713、村 171 (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. 平成25年度末は、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があるため公表対象外としている。

北海道

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like札幌市, 函館市, etc.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like下川町, 美深町, etc.

Table with 2 columns: 北海道 (Hokkaido) and 94.4%

青森県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like青森市, 弘前市, etc.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like西目屋村, 藤崎町, etc.

Table with 2 columns: 青森県 (Aomori Prefecture) and 75.2%

岩手県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like盛岡市, 宮古市, etc.

Table with 2 columns: 岩手県 (Iwate Prefecture) and 76.7%

宮城県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like仙台市, 石巻市, etc.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like女川町, 南三陸町, etc.

Table with 2 columns: 宮城県 (Miyagi Prefecture) and 88.9%

秋田県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like秋田市, 能代市, etc.

Table with 2 columns: 秋田県 (Akita Prefecture) and 83.7%

山形県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like山形市, 米沢市, etc.

Table with 2 columns: 山形県 (Yamagata Prefecture) and 89.4%

福島県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like福島市, 会津若松市, etc.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like北塩原村, 西会津町, etc.

福島県

Table with 2 columns: 福島県 (Fukushima Prefecture) and 80.7%

茨城県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like水戸市, 日立市, etc.

Table with 2 columns: 茨城県 (Ibaraki Prefecture) and 80.7%

栃木県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name) and 汚水普及率 (Wastewater Treatment Population普及率). Lists municipalities like宇都宮市, 足利市, etc.







山口県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Yamaguchi Prefecture.

山口県 84.1%

徳島県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Tokushima Prefecture.

徳島県 54.1%

香川県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Kagawa Prefecture.

香川県 72.2%

愛媛県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Ehime Prefecture.

愛媛県 74.3%

高知県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Kochi Prefecture.

高知県 71.6%

福岡県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Fukuoka Prefecture.

市町村名 汚水普及率

福岡県 89.8%

佐賀県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Saga Prefecture.

佐賀県 78.8%

長崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Nagasaki Prefecture.

長崎県 77.2%

熊本県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Kumamoto Prefecture.

市町村名 汚水普及率

熊本県 83.7%

大分県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Oita Prefecture.

大分県 71.2%

宮崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Miyazaki Prefecture.

宮崎県 81.6%

鹿児島県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Kagoshima Prefecture.

鹿児島県 81.6%

市町村名 汚水普及率

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in various prefectures.

鹿児島県 75.2%

沖縄県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水普及率. Lists municipalities and their wastewater coverage rates in Okinawa Prefecture.

沖縄県 85.4%

- 注) ・標記市町村名は、平成26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。

## ○都道府県構想一覧

(平成26年4月)

都道府県名	策定年月	見直し年月	構想名
北海道	H 9. 5	H17.3,H24.3	全道みな下水道構想Ⅲ
青森県	H 9. 9	H16.3,H24.2	青森県汚水処理施設整備構想（第3次構想）
岩手県	H 7. 3	H10.5, H17.2, H23.2	いわて汚水処理ビジョン2010
宮城県	H 7.12	H15.3, H22.3	甦る水環境みやぎ（生活排水処理基本構想）
秋田県	H 5. 7	H13.3, H21.2, H27.3(予定)	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, H23.3	第二次県全域生活排水処理施設整備基本構想（改訂版）
福島県	H 8. 6	H16.4, H22.7	ふくしまの美しい水環境整備構想～適正な生活排水等の処理に向けて～
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, H23.3	新栃木県生活排水処理構想～とちぎの清らかな水2010プラン～
群馬県	H10. 3	H17.3, H21.3,H25.3	群馬県汚水処理計画
埼玉県	H 7. 3	H10.5, H16.8, H23.3	埼玉県生活排水処理施設整備構想
千葉県	H 9. 3	H15.12, H23.3	千葉県全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, H23.2	神奈川県生活排水処理施設整備構想
新潟県	H 3. 3	H13.7,H23.3	新潟県汚水処理施設整備構想
富山県	H 3. 3	H13.3,H24.6	富山県全県域下水道化構想2012
石川県	S62. 3	H9.3, H14.5, H17.3,H24.3	石川県生活排水処理構想エリアマップ
福井県	H10. 2	H15.3, H23.3	新・福井県汚水処理施設整備構想
山梨県	H 9. 4	H15.7, H21.1H26.3	山梨県生活排水処理施設整備構想2014
長野県	H 3. 3	H8.3, H12.3, H17.6, H22.8	長野県「水循環・資源循環のみち2010」構想
岐阜県	H 6. 3		全県域下水道化構想
静岡県	H 6. 3	H14.3, H19.8, H26.3	静岡県生活排水処理長期計画
愛知県	H 8. 6	H16.3,H24.3	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, H24.8	三重県生活排水処理施設整備計画
滋賀県	H10. 6	H20.3 H21.12, H23.3	滋賀県汚水処理施設整備構想2010
京都府	H10. 3	H17.3, H22.10	京都府水洗化総合計画2010
大阪府	H 7. 3	H21.6, H22.6, H23.8, H24.7, H25.7	大阪府域の生活排水処理計画のとりまとめ
兵庫県	H 8. 4	H23.6, H25.3 H26.3	「生活排水99%大作戦」（生活排水処理計画）
奈良県	H 6. 3	H12.11, H17.3, H26.2	奈良県汚水処理構想
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, H24.3	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, H23.2	島根県生活排水処理ビジョン（第4次構想）
岡山県	H 8. 3	H15.12, H22.9	クリーンライフ100構想
広島県	H 8. 3	H13.3, H16.3, H23.3, H26.4	広島県汚水適正処理構想
山口県	H10. 5	H16.10, H23.3	山口県汚水処理施設整備構想
徳島県	H 8. 4	H18.5, H24.3	とくしま汚水処理構想2011～きれいな水環境の実現～
香川県	H 8. 6	H14.6, H19.10, H24.7	香川県全県域生活排水処理構想
愛媛県	H10. 2	H16.3, H20.3, H25.3	第3次愛媛県全県域下水道化基本構想
高知県	H10. 3	H15.7, H24.3	高知県全県域生活排水処理構想2011
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, H23.3	佐賀県生活排水処理施設整備構想
長崎県	H 9. 3	H17.12, H24.3	長崎県汚水処理構想2012
熊本県	H10. 3	H15.6, H23.6	くまもと生活排水処理構想2011
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, H27.3(予定)	第2次宮崎県生活排水対策総合基本計画（改訂計画）
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, H23.3	沖縄汚水再生ちゅら水プラン