



(お知らせ)

平成 26 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 27 年 9 月 10 日 (木)
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
企 画 官 吉川 圭子 (内線 6861)
係 長 藤村 紘行 (内線 6908)
担 当 川西 涼太 (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 26 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 26 年度末における全国の汚水処理施設の処理人口は、1 億 1,275 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、89.5%※（平成 25 年度末については、88.9%※）となりましたが、未だに約 1,300 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 76.7%※にとどまっている状況です（参考 2）。

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 9,775 万人、農業集落排水施設等によるものが 352 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 24 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 25 年度および平成 26 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26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			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	94.7%	5,406	5,122	4,888	73	160	54	67	39	0
青森県	76.4%	1,344	1,026	776	122	129	13	39	77	0
岩手県	77.8%	1,294	1,007	728	114	163	38	94	31	2
宮城県	89.5%	2,321	2,077	1,841	75	154	32	76	46	7
秋田県	84.5%	1,050	887	657	112	118	24	69	25	0
山形県	90.1%	1,135	1,023	852	84	87	17	47	24	0
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	81.5%	2,974	2,424	1,786	168	461	11	184	266	10
栃木県	83.7%	2,000	1,675	1,273	92	309	6	230	73	1
群馬県	77.5%	2,008	1,557	1,043	128	361	23	218	120	25
埼玉県	90.0%	7,306	6,578	5,790	99	689	26	186	477	1
千葉県	85.8%	6,254	5,368	4,509	52	798	9	314	476	8
東京都	99.7%	13,337	13,300	13,266	2	30	4	9	17	2
神奈川県	97.8%	9,122	8,918	8,793	3	122	2	45	75	0
新潟県	85.5%	2,326	1,988	1,682	180	126	14	47	65	0
富山県	95.9%	1,082	1,038	901	95	38	2	22	15	3
石川県	92.9%	1,156	1,074	951	70	51	9	14	27	3
福井県	93.5%	800	748	612	96	40	3	28	9	0
山梨県	80.6%	852	686	548	16	116	9	44	64	6
長野県	97.3%	2,140	2,081	1,761	198	121	17	83	21	1
岐阜県	90.7%	2,080	1,886	1,543	120	218	9	129	80	4
静岡県	77.8%	3,776	2,937	2,326	32	565	15	331	219	14
愛知県	88.4%	7,484	6,618	5,656	167	784	24	268	493	11
三重県	82.2%	1,852	1,522	939	101	479	18	233	227	3
滋賀県	98.3%	1,419	1,394	1,252	101	41	0	14	27	0
京都府	97.2%	2,574	2,502	2,401	45	56	9	27	19	0
大阪府	97.0%	8,861	8,595	8,414	1	179	4	30	146	0
兵庫県	98.6%	5,623	5,545	5,190	175	109	9	65	34	72
奈良県	87.5%	1,392	1,217	1,089	8	116	2	32	82	4
和歌山県	59.0%	1,000	590	246	49	296	14	177	105	0
鳥取県	91.4%	580	530	394	104	32	5	15	12	0
島根県	77.0%	703	541	319	113	106	28	45	33	4
岡山県	83.6%	1,935	1,617	1,252	49	315	20	200	96	0
広島県	85.9%	2,862	2,459	2,061	56	327	15	147	164	15
山口県	84.9%	1,425	1,209	907	70	232	8	138	86	0
徳島県	55.7%	773	430	133	21	268	14	150	104	8
香川県	73.4%	1,002	735	438	18	278	16	212	51	1
愛媛県	75.3%	1,421	1,070	730	44	290	26	159	104	6
高知県	73.3%	742	544	268	23	252	14	136	102	1
福岡県	90.5%	5,108	4,623	4,074	57	478	55	285	138	13
佐賀県	79.9%	843	674	482	70	121	32	67	23	1
長崎県	78.1%	1,404	1,096	853	50	188	18	124	47	5
熊本県	84.7%	1,811	1,533	1,198	76	258	30	178	50	1
大分県	72.3%	1,186	858	574	37	246	13	157	77	1
宮崎県	83.0%	1,129	936	641	53	242	23	185	35	0
鹿児島県	76.4%	1,679	1,283	688	43	547	50	378	119	5
沖縄県	84.7%	1,450	1,229	1,024	58	147	13	5	129	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26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。

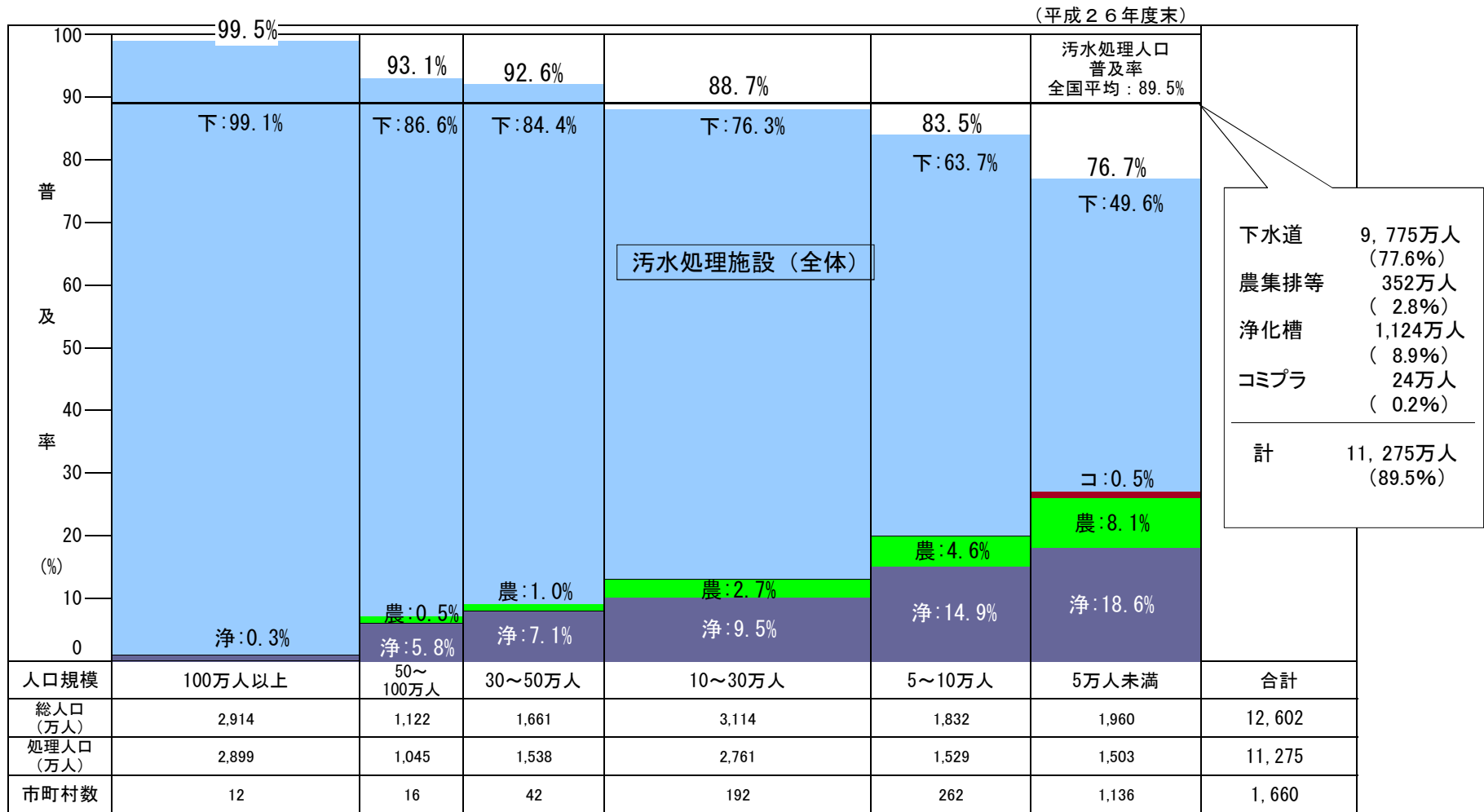
平成26年度末の処理施設別汚水処理人口普及状況

処理施設名	汚水処理人口 (単位:万人)	
	平成26年度末	(参考) 平成25年度末
下水道	9,775	9,714
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	352	356
浄化槽	1,124	1,121
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	79	78
内、浄化槽設置整備事業分	570	559
内、上記以外分	475	483
コミュニティ・プラント等	24	25
計	11,275	11,216
汚水処理人口普及率	89.5%	88.9%
総人口	12,602	12,619

- (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25年度及び平成26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



(注) 1. 総市町村数1,660の内訳は、市 778、町 714、村 168 (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26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。

全国市町村別 污水処理人口普及率一覧 (H26年度末)

参考 3

北海道

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

北海道 94.7%

青森県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

青森県 76.4%

岩手県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

岩手県 77.8%

宮城県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

宮城県 89.5%

秋田県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

秋田県 84.5%

山形県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

山形県 90.1%

福島県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

福島県

茨城県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

茨城県 81.5%

栃木県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水普及率 (Sewerage普及率). Lists municipalities and their respective sewerage普及率 percentages.

山口県

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

山口県 84.9%

徳島県

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

徳島県 55.7%

香川県

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

香川県 73.4%

愛媛県

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

愛媛県 75.3%

高知県

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

高知県 73.3%

福岡県

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

福岡県 73.4%

愛媛県

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

愛媛県 75.3%

福岡県 90.5%

佐賀県

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

佐賀県 79.9%

長崎県

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

長崎県 78.1%

熊本県

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

熊本県 84.7%

大分県

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

大分県 72.3%

宮崎県

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

宮崎県 83.0%

鹿児島県

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

鹿児島県 93.6%

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

鹿児島県 76.4%

沖縄県

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

沖縄県 84.7%

注)

- ・ 標記市町村名は、平成27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27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, H28.3(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, H28.3(予定)	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	第2次宮崎県生活排水対策総合基本計画(2次改訂計画)
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, H28.3(予定)	沖縄汚水再生ちゅら水プラン