

平成27年9月10日
水管理・国土保全局
下水道部下水道事業課

平成26年度末の汚水処理人口普及状況について

国土交通省、農林水産省、環境省（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。

（連絡先）

水管理・国土保全局	下水道部	下水道事業課	課長補佐	藤井（内線 34243）
			担当	木村（内線 34237）
		代表	03-5253-8111	夜間直通 03-5253-8430 FAX 03-5253-1597

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。

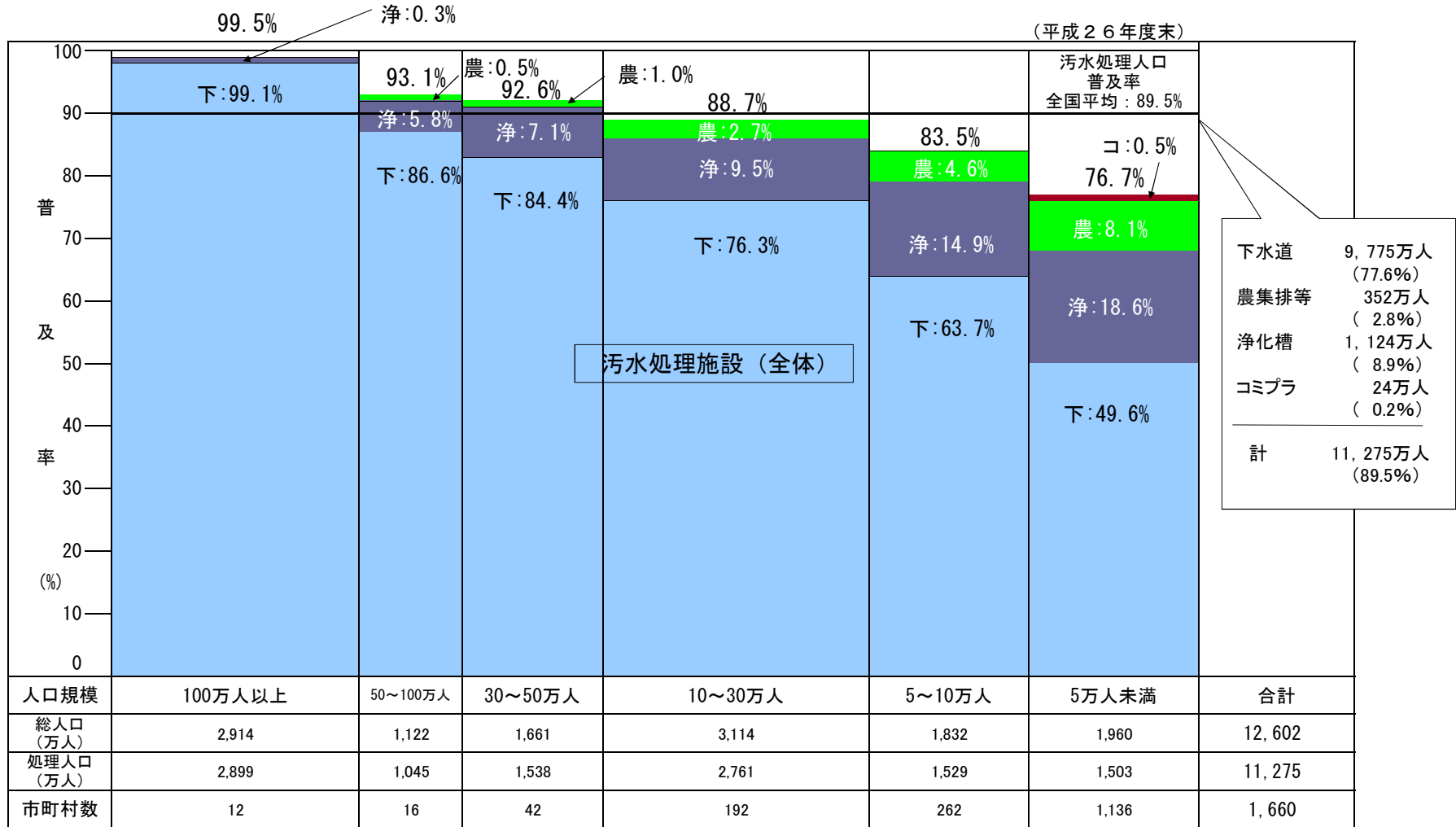
2. 平成26年度末は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な市町村があるため公表対象外としている。

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



(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 汚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 (Wastewater). Lists municipalities such as 札幌市 (Sapporo), 函館市 (Hakodate), 旭川市 (Asahikawa), etc., with their respective wastewater treatment rates.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 下川町 (Shimoikawa), 美深町 (Miseno), 音威子府村 (Otonari), etc., with their respective wastewater treatment rates.

北海道 94.7%

青森県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 青森市 (Aomori), 弘前市 (Hiogo), 八戸市 (Yao), etc., with their respective wastewater treatment rates.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 西目屋村 (Seyi), 藤崎町 (Fuji), 大鰐町 (Owani), etc., with their respective wastewater treatment rates.

青森県 76.4%

岩手県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 盛岡市 (Morioka), 宮古市 (Miyako), 大船渡市 (Ofunato), etc., with their respective wastewater treatment rates.

岩手県 77.8%

宮城県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 仙台市 (Sendai), 石巻市 (Ishinomaki), 塩竈市 (Shiogama), etc., with their respective wastewater treatment rates.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities: 女川町 (Nnyu), 南三陸町 (Mitsushima).

宮城県 89.5%

秋田県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 秋田市 (Akita), 能代市 (Noshiro), 横手市 (Yokote), etc., with their respective wastewater treatment rates.

秋田県 84.5%

山形県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 山形市 (Yamagata), 米沢市 (Yonezawa), 鶴岡市 (Tsurugami), etc., with their respective wastewater treatment rates.

山形県 90.1%

福島県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 福島市 (Fukushima), 会津若松市 (Aizuwakamatsu), 郡山市 (Koriyama), etc., with their respective wastewater treatment rates.

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 北塩原村 (Kitashirane), 西会津町 (Seiwetsu), 磐梯町 (Iwate), etc., with their respective wastewater treatment rates.

福島県

茨城県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 水戸市 (Mito), 日立市 (Hitachi), 土浦市 (Tsuuba), etc., with their respective wastewater treatment rates.

茨城県 81.5%

栃木県

Table with 2 columns: 市町村名 (Municipality Name), 汚水 (Wastewater). Lists municipalities such as 宇都宮市 (Utsunomiya), 足利市 (Ashikaga), 栃木市 (Tochigi), etc., with their respective wastewater treatment rates.

市町村名	汚水
那須塩原市	72.9%
さくら市	78.6%
那須烏山市	51.7%
下野市	94.1%
上三川町	95.4%
益子町	61.5%
茂木町	64.3%
市貝町	78.6%
芳賀町	88.7%
壬生町	89.0%
野木町	92.9%
塩谷町	31.8%
高根沢町	72.3%
那須町	66.5%
那珂川町	66.6%

栃木県	83.7%
-----	-------

群馬県

市町村名	汚水
前橋市	90.0%
高崎市	82.5%
桐生市	95.3%
伊勢崎市	62.8%
太田市	78.9%
沼田市	80.1%
館林市	77.8%
渋川市	83.0%
藤岡市	61.8%
富岡市	57.8%
安中市	54.9%
みどり市	56.5%
榛東村	86.0%
吉岡町	93.9%
上野村	96.5%
神流町	45.6%
下仁田町	28.3%
南牧村	43.0%
甘楽町	87.3%
中之条町	90.7%
長野原町	92.7%
嬬恋村	83.1%
草津町	86.4%
高山村	94.2%
東吾妻町	64.7%
片品村	61.3%
川場村	94.1%
昭和村	90.9%
みなかみ町	76.0%
玉村町	79.5%
板倉町	73.8%
明和町	73.3%
千代田町	48.7%
大泉町	59.3%
邑楽町	51.4%

群馬県	77.5%
-----	-------

埼玉県

市町村名	汚水
さいたま市	93.6%
川越市	94.3%
熊谷市	73.2%
川口市	94.8%
行田市	77.8%
秩父市	79.3%
所沢市	94.8%
飯能市	83.8%
加須市	77.4%
本庄市	79.7%
東松山市	85.7%
春日部市	96.8%
狭山市	97.1%
羽生市	69.5%
鴻巣市	86.7%
深谷市	90.1%
上尾市	85.2%
草加市	93.0%
越谷市	87.8%
蕨市	96.3%
戸田市	97.2%
入間市	95.9%
朝霞市	97.8%
志木市	99.4%
和光市	99.0%
新座市	96.4%
桶川市	92.5%
久喜市	85.9%
北本市	78.5%
八潮市	87.4%
富士見市	96.7%
三郷市	82.3%
蓮田市	82.4%
坂戸市	87.7%
幸手市	75.4%
鶴ヶ島市	92.0%
日高市	88.8%
吉川市	90.5%
ふじみ野市	94.6%
白岡市	77.1%

市町村名	汚水
伊奈町	84.5%
三芳町	94.3%
毛呂山町	91.1%
越生町	83.4%
滑川町	87.0%
嵐山町	87.9%
小川町	72.8%
川島町	85.8%
吉見町	80.1%
鳩山町	85.5%
ときがわ町	70.3%
横瀬町	74.4%
皆野町	80.1%
長瀬町	82.6%
小鹿野町	58.3%
東秩父村	47.2%
美里町	74.2%
神川町	60.3%
上里町	73.2%
寄居町	69.2%
宮代町	87.7%
杉戸町	85.0%
松伏町	79.3%

埼玉県	90.0%
-----	-------

千葉県

市町村名	汚水
千葉市	98.4%
銚子市	55.4%
市川市	84.4%
船橋市	89.4%
館山市	38.2%
木更津市	70.0%
松戸市	95.2%
野田市	74.3%
茂原市	73.7%
成田市	90.7%
佐倉市	96.5%
東金市	74.8%
旭市	52.4%
習志野市	95.5%
柏市	93.5%
勝浦市	42.3%
市原市	76.6%
流山市	98.7%
八千代市	96.9%
我孫子市	90.4%
鴨川市	40.7%
鎌ヶ谷市	78.8%
君津市	66.3%
富津市	42.6%
浦安市	99.7%
四街道市	96.9%
袖ヶ浦市	92.1%
八街市	71.2%
印西市	96.3%
白井市	95.0%
富里市	93.4%
南房総市	37.7%
匝瑺市	43.5%
香取市	57.4%
山武市	59.6%
いすみ市	52.0%
大網白里市	79.5%
酒々井町	97.9%
栄町	92.3%
神崎町	66.8%
多古町	49.3%
東庄町	37.4%
九十九里町	49.5%
芝山町	90.9%
横芝光町	46.8%
一宮町	80.9%
睦沢町	61.8%
長生村	81.4%
白子町	58.8%
長柄町	71.5%
長南町	89.6%
大多喜町	33.9%
御宿町	52.6%
鋸南町	66.0%

千葉県	85.8%
-----	-------

東京都

市町村名	汚水
区部	99.9%
八王子市	99.8%
立川市	100.0%
武蔵野市	100.0%
三鷹市	100.0%
青梅市	97.7%
府中市	100.0%
昭島市	99.9%
調布市	100.0%
町田市	99.0%
小金井市	100.0%
小平市	100.0%
日野市	99.3%

市町村名	汚水
東村山市	100.0%
国分寺市	100.0%
国立市	100.0%
福生市	100.0%
狛江市	100.0%
東大和市	100.0%
清瀬市	100.0%
東久留米市	100.0%
武蔵村山市	99.1%
多摩市	100.0%
稲城市	99.2%
羽村市	99.5%
あきる野市	96.1%
西東京市	100.0%
瑞穂町	98.1%
日の出町	100.0%
檜原村	89.2%
奥多摩町	89.3%
大島町	49.0%
利島村	96.1%
新島村	82.7%
津島村	100.0%
三宅村	54.5%
御蔵島村	80.6%
八丈町	32.4%
青ヶ島村	100.0%
小笠原村	99.8%

東京都	99.7%
-----	-------

神奈川県

市町村名	汚水
横浜市	99.9%
川崎市	99.6%
相模原市	97.6%
横須賀市	98.4%
平塚市	98.9%
鎌倉市	97.3%
藤沢市	95.8%
小田原市	87.3%
茅ヶ崎市	97.2%
逗子市	100.0%
三浦市	58.1%
秦野市	96.4%
厚木市	93.1%
大和市	97.0%
伊勢原市	86.9%
海老名市	98.6%
座間市	98.5%
南足柄市	78.9%
綾瀬市	96.5%
葉山町	72.5%
寒川町	93.3%
大磯町	96.1%
二宮町	86.8%
中井町	85.4%
大井町	92.5%
松田町	87.6%
山北町	87.9%
開成町	89.4%
箱根町	66.7%
真鶴町	32.5%
湯河原町	97.6%
愛川町	95.2%
清川村	99.3%

神奈川県	97.8%
------	-------

新潟県

市町村名	汚水
新潟市	86.0%
長岡市	97.0%
三条市	49.5%
柏崎市	97.9%
新発田市	64.8%
小千谷市	98.7%
加茂市	73.6%
十日町市	93.6%
見附市	93.9%
村上市	98.7%
燕市	56.2%
糸魚川市	95.0%
妙高市	87.0%
五泉市	71.7%
上越市	85.0%
阿賀野市	90.5%
佐渡市	76.3%
魚沼市	99.7%
南魚沼市	98.2%
胎内市	99.5%
聖籠町	99.7%
弥彦村	99.9%
田上町	53.0%
阿賀町	99.1%
出雲崎町	99.6%
湯沢町	95.4%
津南町	97.6%
刈羽村	99.1%
関川村	98.1%
粟島浦村	100.0%

新潟県	85.5%
-----	-------

富山県

市町村名	汚水
富山市	99.0%
高岡市	95.0%
魚津市	98.3%
氷見市	89.0%
滑川市	89.4%
黒部市	93.4%
砺波市	86.7%
小矢部市	80.3%
南砺市	99.5%
射水市	99.9%
舟橋村	100.0%
上市町	96.0%
立山町	91.8%
入善町	99.9%
朝日町	77.1%

富山県	95.9%
-----	-------

石川県

市町村名	汚水
金沢市	99.6%
七尾市	73.8%
小松市	87.5%
輪島市	78.6%
珠洲市	68.2%
加賀市	67.7%
羽咋市	80.2%
かほく市	99.7%
白山市	99.5%
能美市	99.7%
野々市市	94.9%
川北町	100.0%
津幡町	96.5%
内灘町	99.9%
志賀町	93.0%
宝達志水町	90.1%
中能登町	99.7%
穴水町	72.1%
能登町	79.2%

石川県	92.9%
-----	-------

福井県

市町村名	汚水
福井市	95.0%
敦賀市	88.2%
小浜市	98.8%
大野市	73.3%
勝山市	97.6%
鯖江市	94.0%
あわら市	95.8%
越前市	85.9%
坂井市	96.7%
永平寺町	99.1%
池田町	98.4%
南越前町	99.8%
越前町	99.2%
美浜町	100.0%
高浜町	100.0%
おおい町	99.9%
若狭町	99.8%

福井県	93.5%
-----	-------

山梨県

市町村名	汚水
甲府市	97.7%
富士吉田市	63.5%
都留市	47.0%
山梨市	61.6%
大月市	42.1%
韮崎市	83.1%
南アルプス市	67.3%
北杜市	96.7%
笛吹市	91.1%
上野原市	62.4%
甲州市	68.8%
中央市	97.9%
市川三郷町	96.4%
早川町	47.1%
身延町	74.2%
南都町	89.9%
富士川町	84.3%
昭和町	81.5%
道志村	79.9%
西桂町	68.9%
忍野村	65.9%
山中湖村	88.3%
出雲崎町	52.2%
富士河口湖町	90.8%
小菅村	100.0%
丹波山村	100.0%

山梨県	80.6%
-----	-------

長野県

市町村名	汚水
長野市	97.0%
松本市	99.8%
上田市	99.2%
岡谷市	99.5%
飯田市	96.7%
諏訪市	99.1%
須坂市	98.4%
小諸市	97.6%
伊那市	92.2%
駒ヶ根市	95.0%
中野市	95.8%
大町市	92.3%
飯山市	99.1%
茅野市	99.2%
塩尻市	99.8%
佐久市	97.0%
千曲市	99.9%
東御市	99.9%
安曇野市	97.0%
小海町	96.8%
川上村	99.9%
南牧村	98.4%
南相木村	91.8%
北相木村	94.8%
佐久穂町	96.7%
軽井沢町	79.5%
御代田町	96.1%
立科町	97.9%
青木村	96.4%
長和町	96.1%
下諏訪町	99.9%
富士見町	96.7%
原村	96.9%
辰野町	99.3%
箕輪町	99.3%
飯島町	95.9%
南箕輪町	99.8%
中川村	96.3%
宮田村	100.0%
松川町	97.0%
高森町	99.1%
阿南町	86.9%
阿智村	89.9%
平谷村	96.0%
根羽村	95.2%
下條村	95.7%
売木村	95.9%
天龍村	79.1%
泰阜村	69.6%
喬木村	95.9%
豊丘村	99.1%
大鹿村	50.4%
上松町	83.3%
南木曾町	80.5%
大祖村	95.2%
王滝村	99.4%
大桑村	95.0%
木曾町	94.3%
麻績村	98.8%
生坂村	87.0%
山形村	99.8%
朝日村	100.0%
筑北村	90.5%
池田町	98.6%
松川村	99.4%
白馬村	94.9%
小谷村	75.6%
坂城町	85.8%
小布施町	100.0%
高山村	99.5%
山ノ内町	97.1%
木島平村	99.7%
野沢温泉村	100.0%
信濃町	86.5%
小川村	89.8%
飯綱町	97.8%
栄村	80.0%

長野県	97.3%
-----	-------

岐阜県

市町村名	汚水
岐阜市	96.7%
大垣市	92.2%
高山市	97.8%
多治見市	95.3%
関市	98.9%
中津川市	94.4%
美濃市	96.7%
瑞浪市	82.7%
羽島市	70.2%
恵那市	86.8%
美濃加茂市	99.2%
土岐市	92.9%
各務原市	93.6%

山口県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Yamaguchi Prefecture.

山口県 84.9%

徳島県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Tokushima Prefecture.

徳島県 55.7%

香川県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kagawa Prefecture.

香川県 73.4%

愛媛県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Ehime Prefecture.

愛媛県 75.3%

高知県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kochi Prefecture.

高知県 73.3%

福岡県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Fukuoka Prefecture.

福岡県 73.4%

市町村名 汚水. 福岡県 90.5%

佐賀県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Saga Prefecture.

佐賀県 79.9%

長崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Nagasaki Prefecture.

長崎県 78.1%

熊本県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kumamoto Prefecture.

市町村名 汚水. 熊本県 84.7%

大分県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Oita Prefecture.

大分県 72.3%

宮崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Miyazaki Prefecture.

宮崎県 83.0%

鹿児島県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages in Kagoshima Prefecture.

鹿児島県 84.7%

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages across various prefectures.

鹿児島県 76.4%

沖縄県

Table with 2 columns: 市町村名, 汚水. Lists municipalities and their wastewater percentages 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次愛媛県全域下水道化基本構想
高知県	H10. 3	H15.7, H24.3	高知県全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