

# 都道府県別汚水処理人口普及状況

資料1-1

(平成29年度末)

都道府県名	汚水処理人口普及率	順位	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	95.4%	10	5,311	5,065	4,833	68	164	56	67	42	0
青森県	79.0%	41	1,298	1,025	776	117	132	12	40	79	0
岩手県	80.8%	35	1,256	1,015	743	106	165	41	96	28	2
宮城県	91.2%	17	2,302	2,100	1,868	70	155	37	79	38	6
秋田県	86.7%	24	1,008	873	650	106	116	22	68	27	0
山形県	91.8%	15	1,100	1,011	840	80	90	19	46	24	0
福島県	82.6%	33	1,844	1,524	983	121	420	40	242	138	0
茨城県	84.0%	31	2,941	2,470	1,818	161	482	13	197	272	10
栃木県	86.2%	26	1,979	1,705	1,311	88	304	6	238	60	1
群馬県	80.5%	37	1,985	1,598	1,068	124	382	23	234	124	24
埼玉県	91.7%	16	7,362	6,754	5,947	95	711	23	189	499	1
千葉県	88.0%	20	6,297	5,541	4,673	51	809	11	302	496	8
東京都	99.8%	1	13,668	13,636	13,605	2	27	4	9	14	2
神奈川県	98.0%	5	9,175	8,991	8,872	3	116	3	37	76	0
新潟県	87.2%	22	2,270	1,979	1,702	154	123	16	45	63	0
富山県	96.6%	8	1,066	1,030	904	91	32	1	19	11	3
石川県	93.9%	11	1,146	1,075	957	64	52	10	14	29	3
福井県	95.7%	9	787	754	626	90	37	3	27	8	0
山梨県	82.2%	34	835	686	550	16	115	8	47	60	6
長野県	97.8%	6	2,105	2,059	1,761	181	116	16	77	22	1
岐阜県	92.2%	13	2,046	1,886	1,551	117	214	9	132	73	4
静岡県	80.7%	36	3,731	3,009	2,355	31	610	15	354	241	14
愛知県	90.4%	18	7,541	6,817	5,879	157	771	22	249	499	11
三重県	84.4%	30	1,827	1,542	979	100	460	19	230	210	3
滋賀県	98.7%	3	1,417	1,398	1,271	90	37	0	14	23	0
京都府	98.0%	4	2,556	2,505	2,413	43	49	11	25	13	0
大阪府	97.7%	7	8,844	8,639	8,469	1	168	4	27	137	0
兵庫県	98.8%	2	5,573	5,506	5,178	162	102	8	65	29	64
奈良県	89.4%	19	1,367	1,222	1,092	8	120	4	35	82	3
和歌山県	63.6%	46	970	617	264	46	307	14	183	110	0
鳥取県	93.6%	12	567	531	400	98	32	5	14	13	0
島根県	79.3%	40	688	546	332	102	107	29	47	32	4
岡山県	86.1%	27	1,913	1,647	1,285	45	317	18	205	95	0
広島県	87.9%	21	2,839	2,494	2,120	55	316	14	153	149	4
山口県	86.6%	25	1,388	1,203	911	67	225	8	137	80	0
徳島県	60.4%	47	753	455	136	20	291	14	163	114	8
香川県	76.6%	43	988	757	443	17	297	14	234	49	0
愛媛県	78.1%	42	1,387	1,084	745	40	296	25	166	105	3
高知県	72.5%	45	720	522	273	22	225	14	127	84	2
福岡県	92.1%	14	5,117	4,715	4,173	56	474	59	290	125	12
佐賀県	82.8%	32	829	687	500	61	125	39	65	21	1
長崎県	80.2%	38	1,369	1,099	853	49	191	16	135	41	5
熊本県	86.8%	23	1,780	1,545	1,215	73	257	31	176	51	0
大分県	75.8%	44	1,163	882	587	35	260	11	168	80	1
宮崎県	85.1%	29	1,105	940	656	50	235	18	182	34	0
鹿児島県	80.1%	39	1,643	1,317	690	41	580	47	410	123	5
沖縄県	85.6%	28	1,465	1,255	1,048	68	139	13	6	121	0
全国計	90.9%		127,323	115,712	100,306	3,440	11,754	844	6,066	4,844	211

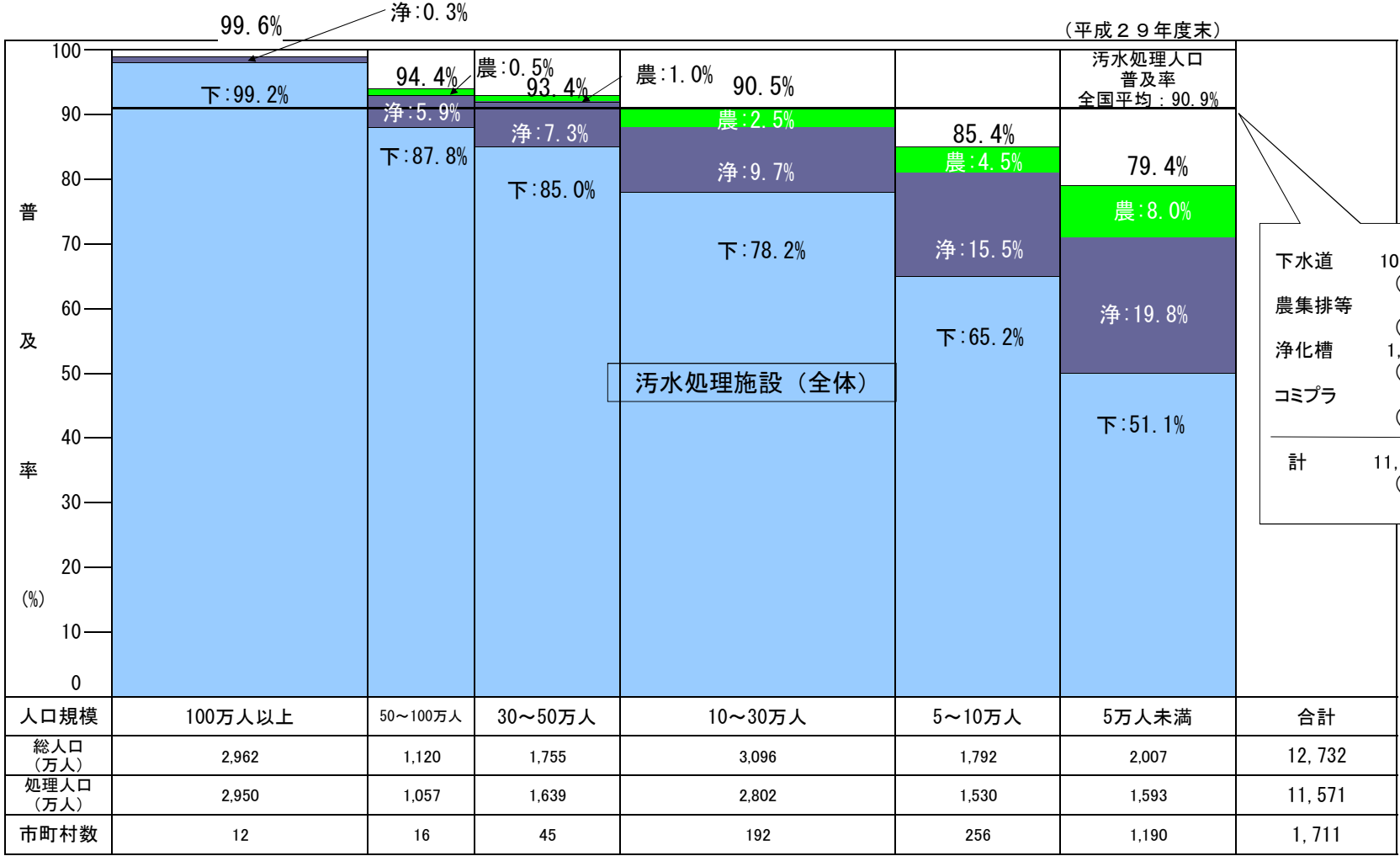
- (注) 1. 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。  
 2. 平成29年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村(楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村)を除いた値を公表している。  
 3. 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

## 平成29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29年度末	(参考) 平成28年度末
下水道	10,031	9,982
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	344	352
浄化槽	1,175	1,175
内、浄化槽市町村整備推進事業等分	84	85
内、浄化槽設置整備事業分	607	605
内、上記以外分	484	485
コミュニティ・プラント	21	22
計	11,571	11,531
汚水処理人口普及率	90.9%	90.4%
総人口	12,732	12,754
汚水処理未普及人口	1,161	1,223

- (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28年度調査は、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（相馬市、広野町、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村）を除いた値を公表している。  
3. 平成29年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村（檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村）を除いた値を公表している。

○都市規模別汚水処理人口普及率



下水処理人口普及率  
全国平均：90.9%

下水道 10,031万人 (78.8%)  
 農集排等 344万人 (2.7%)  
 浄化槽 1,175万人 (9.2%)  
 コミプラ 21万人 (0.2%)

---

計 11,571万人 (90.9%)

(注) 1. 総市町村数1,711の内訳は、市 788、町 741、村 181 (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29年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村(楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村)を除いた値を公表している。







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 86.6%

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 60.4%

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 76.6%

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 78.1%

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 72.5%

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 76.6%

福岡県 92.1%

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 82.8%

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 80.2%

熊本県

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

熊本県 86.8%

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 75.8%

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 85.1%

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 85.6%

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

鹿児島県 80.1%

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 85.6%

注)

- ・標記市町村名は、平成30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。
・福岡県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

## ○都道府県構想一覧

(平成29年度末)

都道府県名	策定年月	「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(H26.1)」に基づく見直し状況	構想名
北海道	H 9. 5		全道みな下水道構想Ⅲ
青森県	H 9. 9	見直し済み	青森県汚水処理施設整備構想(第4次構想)
岩手県	H 7. 3	見直し済み	いわて汚水処理ビジョン2017
宮城県	H 7.12	見直し済み	甕の水環境みやぎ(生活排水処理基本構想)
秋田県	H 5. 7	見直し済み	秋田県生活排水処理構想(第4期構想)
山形県	H 8. 3	見直し済み	第三次山形県生活排水処理施設整備基本構想
福島県	H 8. 6		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	見直し済み	生活排水ベストプラン
栃木県	H 8. 2	見直し済み	栃木県生活排水処理構想～とちぎの清らかな水2016プラン～
群馬県	H10. 3	見直し済み	群馬県汚水処理計画
埼玉県	H 7. 3	見直し済み	埼玉県生活排水処理施設整備構想
千葉県	H 9. 3	見直し済み	千葉県全県域汚水適正処理構想
東京都	H 9. 6	見直し済み(※)	東京都汚水処理施設整備構想Ⅱ
神奈川県	H 9. 3		神奈川県生活排水処理施設整備構想
新潟県	H 3. 3		新潟県汚水処理施設整備構想
富山県	H 3. 3		富山県全県域下水道化構想2012
石川県	S62. 3	見直し済み	生活排水処理構想2017
福井県	H10. 2		新・福井県汚水処理施設整備構想
山梨県	H 9. 4	見直し済み	山梨県生活排水処理施設整備構想2017
長野県	H 3. 3	見直し済み	長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想
岐阜県	H 6. 3	見直し済み	岐阜県汚水処理施設整備構想
静岡県	H 6. 3		静岡県生活排水処理長期計画
愛知県	H 8. 6	見直し済み	全県域汚水適正処理構想(Aichi-WATER Recovery Plan)
三重県	H 5. 5	見直し済み	三重県生活排水処理施設整備計画
滋賀県	H10. 6	見直し済み	滋賀県汚水処理施設整備構想2016
京都府	H10. 3	見直し済み	京都府水洗化総合計画2015(水環境政策のグランドデザイン)
大阪府	H 7. 3	見直し済み	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	見直し済み	生活排水処理計画
奈良県	H 6. 3	見直し済み	奈良県汚水処理構想
和歌山県	H 8. 3	見直し済み	和歌山県全県域汚水適正処理構想
鳥取県	H 6.11		鳥取県生活排水処理施設整備構想
島根県	H 6. 9		島根県生活排水処理ビジョン(第4次構想)
岡山県	H 8. 3	見直し済み	クリーンライフ100構想
広島県	H 8. 3		広島県汚水適正処理構想
山口県	H10. 5	見直し済み	山口県汚水処理施設整備構想
徳島県	H 8. 4	見直し済み	とくしま生活排水処理構想2017～きれいな水環境の創造に向けて～
香川県	H 8. 6	見直し済み	第4次香川県全県域生活排水処理構想
愛媛県	H10. 2	見直し済み	愛媛県全県域生活排水処理構想
高知県	H10. 3		高知県全県域生活排水処理構想2011
福岡県	H 7. 3	見直し済み	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	見直し済み	佐賀県生活排水処理構想
長崎県	H 9. 3	見直し済み	長崎県汚水処理構想2017
熊本県	H10. 3	見直し済み	くまもと生活排水処理構想2016
大分県	H10. 3	見直し済み	大分県生活排水処理施設整備構想2015
宮崎県	H 6. 2	見直し済み	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		鹿児島県生活排水処理施設整備構想
沖縄県	H10. 6	見直し済み	沖縄汚水再生ちゅら水プラン2016(沖縄県下水道等整備構想)

(※) 汚水処理概成済みのため、「見直し済み」として取り扱う。



## 都道府県別 下水道処理人口普及率

(平成29年度末)

都道府県名	普及率	順位	都道府県名	普及率	順位	政令都市	普及率
北海道	91.0%	6	福井県	79.6%	15	札幌市	99.8%
			滋賀県	89.7%	7	仙台市	98.1%
			京都府	94.4%	4	さいたま市	92.9%
青森県	59.8%	34	大阪府	95.8%	3	千葉市	97.3%
岩手県	59.1%	36	兵庫県	92.9%	5	東京23区	99.9%
宮城県	81.2%	12	奈良県	79.9%	14	横浜市	99.9%
秋田県	64.6%	29	和歌山県	27.3%	45	川崎市	99.5%
山形県	76.4%	17				相模原市	96.6%
福島県	53.3%	—	鳥取県	70.5%	23	新潟市	85.3%
			島根県	48.3%	41	静岡市	83.6%
茨城県	61.8%	32	岡山県	67.1%	25	浜松市	80.8%
栃木県	66.3%	26	広島県	74.7%	20	名古屋市	99.3%
群馬県	53.8%	37	山口県	65.6%	28	京都市	99.5%
埼玉県	80.8%	13				大阪市	*100.0%
千葉県	74.2%	21				堺市	98.1%
東京都	99.5%	1	徳島県	18.1%	46	神戸市	98.8%
神奈川県	96.7%	2	香川県	44.8%	42	岡山市	66.8%
山梨県	65.9%	27	愛媛県	53.7%	38	広島市	95.4%
長野県	83.7%	9	高知県	38.0%	44	北九州市	99.8%
						福岡市	99.7%
新潟県	75.0%	19	福岡県	81.6%	11	熊本市	89.5%
富山県	84.8%	8	佐賀県	60.3%	33		
石川県	83.5%	10	長崎県	62.3%	31		
			熊本県	68.2%	24		
			大分県	50.4%	40		
岐阜県	75.8%	18	宮崎県	59.4%	35		
静岡県	63.1%	30	鹿児島県	42.0%	43		
愛知県	78.0%	16					
三重県	53.6%	39	沖縄県	71.5%	22		
			全国 (参考値)	78.8%		政令都市	97.3%

(注) ・都道府県の下水道処理人口普及率には政令都市分を含む。

・下水道処理人口普及率は小数点以下2桁を四捨五入している。

(\*は四捨五入の結果100%と表記している。)

・平成29年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村

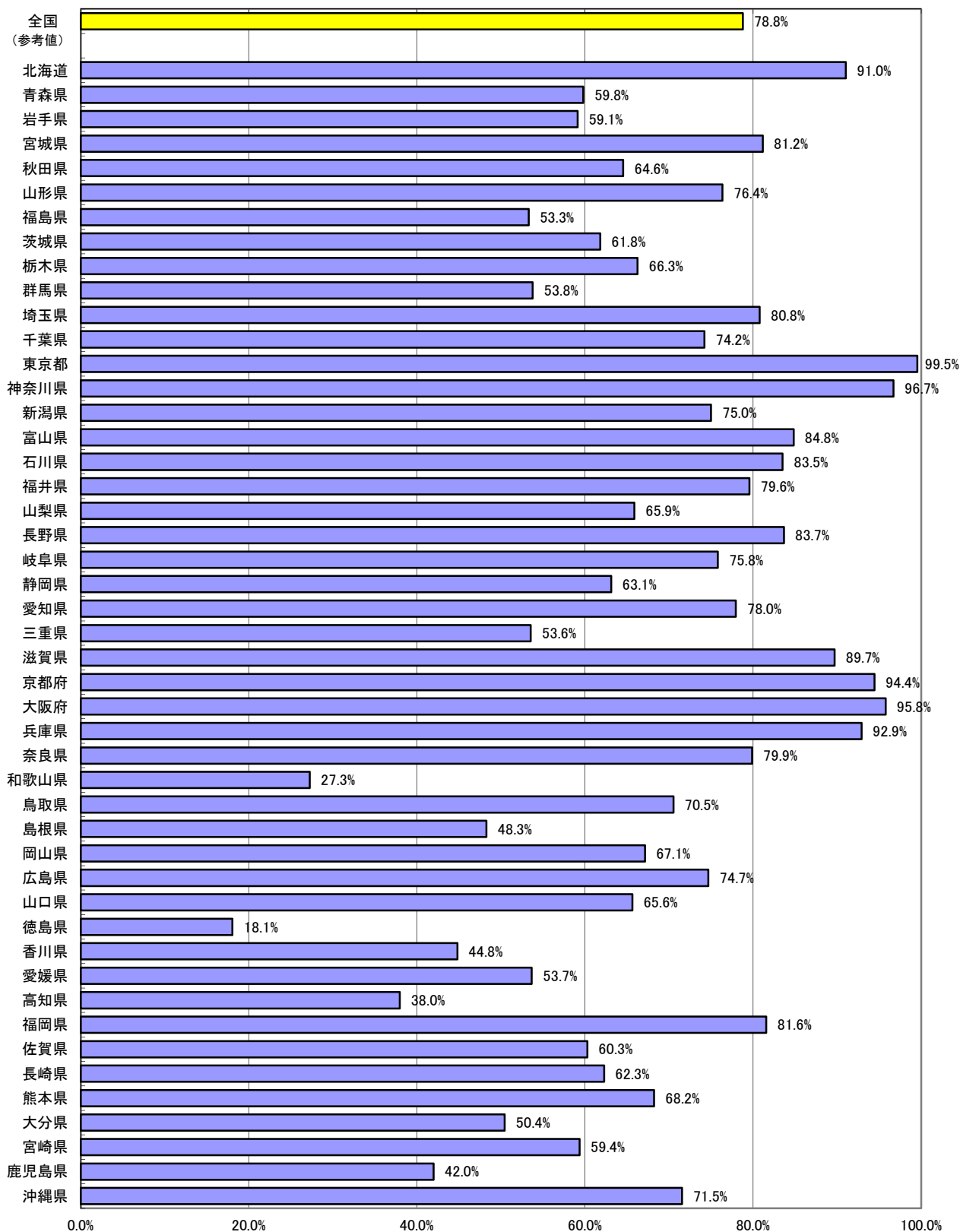
(檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村)を除いた値を公表している。

・福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により

人口が流動していることに留意する必要がある。

都道府県別 下水道処理人口普及率  
(平成29年度末)

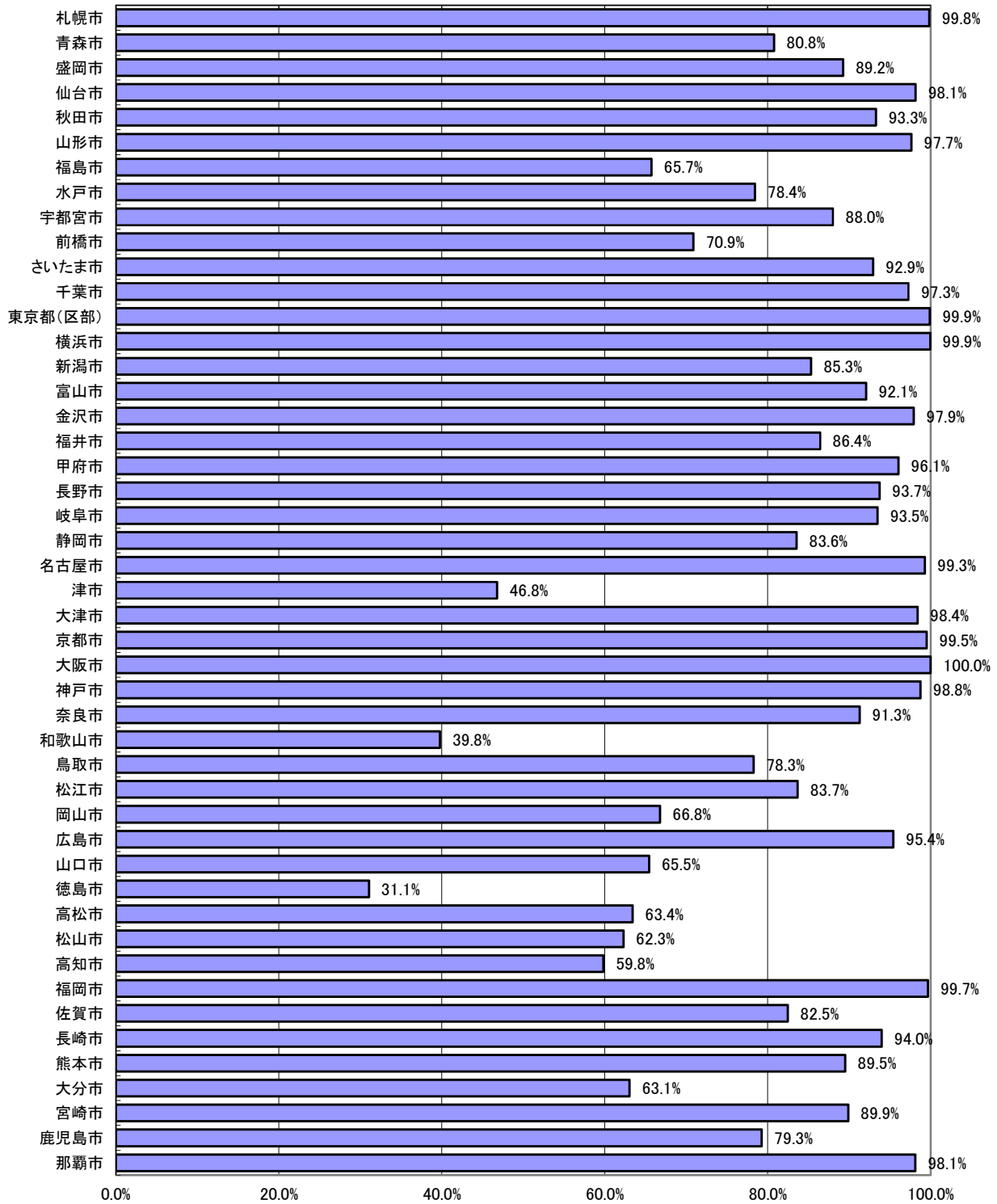
資料3-2



(注) 1. 平成29年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な町村(檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村)を除いた値を公表している。  
2. 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

県庁所在都市の下水道処理人口普及率  
(平成29年度末)

資料3-3









山口県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Yamaguchi Prefecture.

山口県 65.6%

徳島県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Tokushima Prefecture.

徳島県 18.1%

香川県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Kagawa Prefecture.

香川県 44.8%

愛媛県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Ehime Prefecture.

愛媛県 53.7%

高知県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Kochi Prefecture.

高知県 38.0%

福岡県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Fukuoka Prefecture.

福岡県 44.8%

愛媛県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Ehime Prefecture.

愛媛県 53.7%

福岡県 81.6%

佐賀県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Saga Prefecture.

佐賀県 60.3%

長崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Nagasaki Prefecture.

長崎県 62.3%

熊本県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Kumamoto Prefecture.

熊本県 78.0%

熊本県 68.2%

大分県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Oita Prefecture.

大分県 50.4%

宮崎県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Miyazaki Prefecture.

宮崎県 59.4%

鹿児島県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Kagoshima Prefecture.

鹿児島県 80.8%

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in various prefectures.

鹿児島県 42.0%

沖縄県

Table with 2 columns: 市町村名, 下水. Lists municipalities and their sewerage rates in Okinawa Prefecture.

沖縄県 71.5%

注)

- ・標記市町村名は、平成30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。
・「0.0%」は、下水道事業に着手済みだが未供用の市町村を示す。
・「-」は、下水道事業に未着手の市町村を示す。
・「\*」は、下水道整備予定の無い市町村を示す。
・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。
・福岡県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。