

## 静岡県における令和元年度末の汚水処理状況

### 1. 要旨

国土交通省、農林水産省及び環境省の3省から9月4日に各都道府県の汚水処理人口普及率が公表されるのに合わせ、県内市町毎の汚水処理人口普及率を公表します。

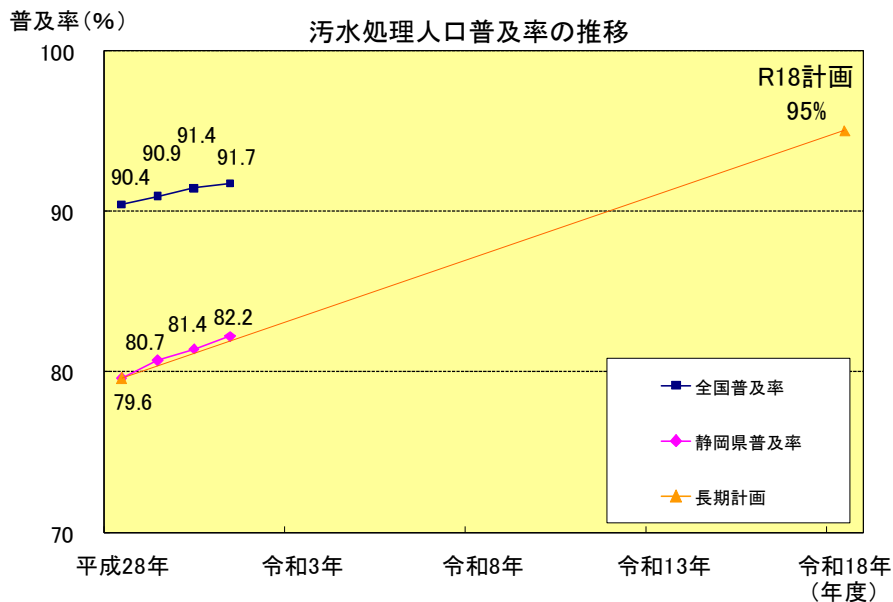
令和元年度末における汚水処理人口普及率は、全国平均の91.7%に対し、静岡県は82.2%（全国36位）となりました。

### 2. 汚水処理人口普及率

	平成30年度末	令和元年度末				
	汚水処理人口普及率	汚水処理人口普及率	下水道	農業集落排水施設等	合併処理浄化槽	コミュニティ・プラント
静岡県	81.4%	82.2%	63.9%	0.8%	17.1%	0.4%
全国	91.4%	91.7%	79.7%	2.6%	9.3%	0.2%

・汚水処理人口普及率は、令和元年度に策定した「静岡県生活排水処理長期計画」における令和18年度の目標（95%）に向けて順調に向上している。

・全国では、前年度に対し0.3ポイント増の91.7%であるが、本県は、0.8ポイント増の82.2%となり、着実に差が縮まっている。（昨年度：0.7ポイント増）



#### 【汚水処理人口普及率】

下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽、コミュニティ・プラントの汚水処理施設による整備人口の総人口に対する割合である。（福島県は一部地域のみ公表）

$$\text{汚水処理人口普及率 (\%)} = \frac{\text{整備人口 (人)}}{\text{総人口 (住民基本台帳の人口) (人)}} \times 100$$

### 3. 県の対応

今後も汚水処理人口普及率の早期向上を図るため、市町が進める下水道の整備や合併処理浄化槽の設置を支援していきます。

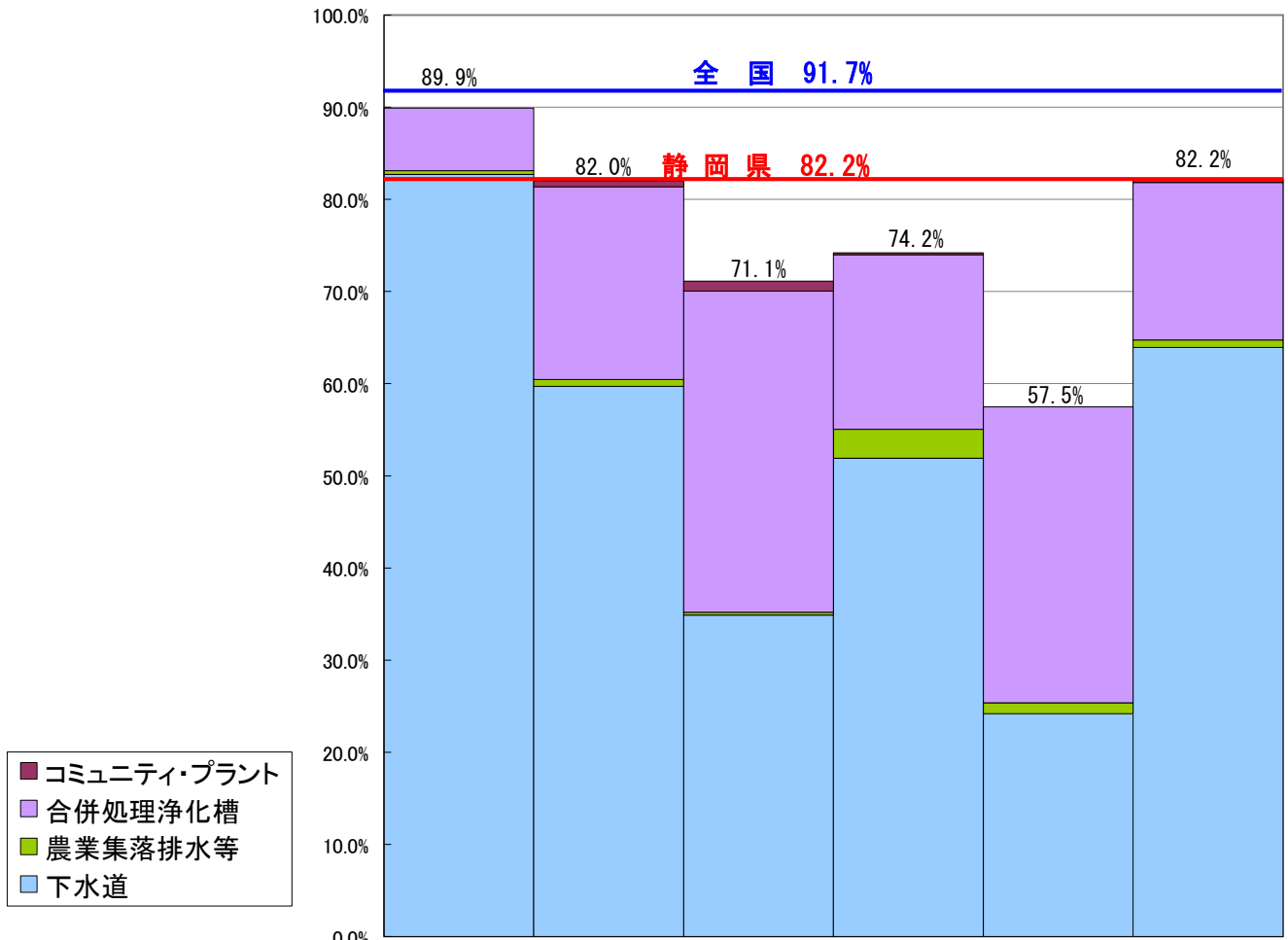
令和元年度末静岡県における地区別汚水処理人口普及率

市町名	人口 (千人)	汚水(合計)			下水道		農業集落排水等		合併処理浄化槽		コミュニティ・プラント		
		処理人口 (千人)	普及率 (%)	普及率 順位	処理人口 (千人)	普及率 (%)	処理人口 (千人)	普及率 (%)	処理人口 (千人)	普及率 (%)	処理人口 (千人)	普及率 (%)	
静岡市	696	627	90.0	4	588	84.5	4	0.6	34	4.9	0	0.0	
浜松市	801	719	89.8	5	650	81.1	2	0.2	67	8.4	0	0.0	
伊豆地区	熱海市	36	27	75.1	15	25	68.0	0	0.4	2	6.8	0	0.0
	伊東市	68	42	61.0	27	26	38.5	0	0.0	13	19.7	2	2.8
	下田市	21	12	58.0	28	10	47.8	0	0.8	2	9.3	0	0.0
	東伊豆町	12	4	29.3	35	0	0.0	0	0.0	4	29.3	0	0.0
	河津町	7	3	38.9	33	0	0.0	0	0.0	3	38.9	0	0.0
	南伊豆町	8	6	68.1	24	2	27.7	1	8.8	3	31.5	0	0.0
	松崎町	6	3	46.8	32	0	0.0	1	11.5	2	35.3	0	0.0
	西伊豆町	8	3	33.0	34	0	0.0	0	0.0	3	33.0	0	0.0
計	167	98	59.0		63	37.9	2	1.0	31	18.9	2	1.1	
東部地区	沼津市	194	165	85.0	7	118	60.6	0	0.0	47	24.3	0	0.1
	三島市	109	102	93.1	1	92	84.0	0	0.0	10	9.1	0	0.0
	富士宮市	132	91	68.7	23	71	54.0	0	0.1	19	14.6	0	0.0
	富士市	253	228	90.1	3	195	77.3	0	0.0	30	12.0	2	0.8
	御殿場市	88	58	65.8	25	33	37.5	1	1.3	22	25.4	1	1.6
	裾野市	51	41	79.9	10	22	43.2	0	0.0	19	36.7	0	0.0
	伊豆市	30	22	72.8	19	16	54.4	2	8.2	3	10.2	0	0.0
	伊豆の国市	48	40	83.3	9	33	68.9	0	0.0	7	14.4	0	0.0
	函南町	38	30	78.9	11	27	72.7	0	0.3	2	5.9	0	0.0
	清水町	32	24	73.3	18	21	66.7	0	0.0	2	6.5	0	0.0
	長泉町	43	37	85.5	6	34	77.4	0	0.0	4	8.1	0	0.0
	小山町	18	12	64.7	26	4	22.0	0	0.0	8	42.6	0	0.0
計	1,037	848	81.8		667	64.4	4	0.4	173	16.7	4	0.4	
中部地区	島田市	98	68	69.0	22	12	11.7	0	0.0	55	55.7	1	1.5
	焼津市	139	97	69.6	20	30	21.6	0	0.0	64	46.2	3	1.8
	藤枝市	144	108	74.8	16	63	43.4	2	1.4	43	30.0	0	0.1
	牧之原市	45	22	48.2	31	0	0.0	0	0.5	22	47.7	0	0.0
	吉田町	30	23	78.9	11	11	38.5	0	0.0	12	40.4	0	0.0
	川根本町	7	4	55.0	29	0	0.0	0	0.0	4	55.0	0	0.0
計	463	321	69.4		116	25.0	2	0.5	199	43.1	4	0.9	
西部地区	磐田市	170	154	90.6	2	143	84.4	2	1.4	8	4.8	0	0.0
	掛川市	117	88	74.8	16	39	33.4	5	4.2	41	34.7	3	2.6
	袋井市	88	69	77.7	13	39	44.7	0	0.3	29	32.8	0	0.0
	湖西市	60	46	76.7	14	26	43.5	0	0.0	20	33.2	0	0.0
	菊川市	48	34	69.4	21	13	26.8	0	0.0	20	41.1	1	1.6
	御前崎市	32	27	84.8	8	14	43.0	8	25.6	5	16.2	0	0.0
	森町	18	9	51.2	30	5	26.9	0	0.0	4	24.2	0	0.0
計	534	426	79.8		279	52.4	16	3.0	127	23.8	4	0.7	
県計	3,697	3,039	82.2		2,364	63.9	30	0.8	632	17.1	13	0.4	

※「農業集落排水等」は「農業集落排水」と「漁業集落排水」の合計とした。

# 令和元年度末静岡県における都市規模別の汚水処理人口普及率

普及率(%)



都市規模	30万人以上	10万人以上 30万人未満	5万人以上 10万人未満	3万人以上 5万人未満	人口3万人未満	計
汚水処理人口普及率(%)	89.9%	82.0%	71.1%	74.2%	57.5%	82.2%
下水道処理人口普及率(%)	82.7%	59.7%	34.9%	51.9%	24.2%	63.9%
農業集落排水等処理人口普及率(%)	0.4%	0.8%	0.3%	3.1%	1.2%	0.8%
合併処理浄化槽処理人口普及率(%)	6.8%	20.9%	34.8%	18.9%	32.1%	17.1%
コミプラ処理人口普及率(%)	0.0%	0.6%	1.1%	0.2%	0.0%	0.4%
市町名	静岡市 浜松市	沼津市 三島市 富士宮市 富士市 磐田市 焼津市 掛川市 藤枝市	島田市 伊東市 御殿場市 袋井市 裾野市 湖西市	熱海市 伊豆市 御前崎市 菊川市 伊豆の国市 牧之原市 函南町 清水町 長泉町	下田市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 小山町 吉田町 川根本町 森町	

# 都道府県別汚水処理人口普及状況

資料1-1

(令和元年度末)

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	95.7%	10	5,240	5,017	4,789	65	163	53	66	44	0
青森県	80.1%	41	1,266	1,013	772	114	128	11	41	76	0
岩手県	82.6%	35	1,228	1,014	746	101	165	40	97	29	2
宮城県	92.3%	17	2,283	2,107	1,883	66	157	39	80	38	2
秋田県	88.0%	23	979	861	648	101	112	21	68	23	0
山形県	93.1%	13	1,076	1,002	835	76	91	16	46	29	0
福島県	83.7%	34	1,854	1,551	1,003	121	427	38	265	124	1
茨城県	85.6%	31	2,913	2,493	1,836	156	491	13	204	274	10
栃木県	87.7%	24	1,960	1,719	1,331	81	305	6	241	58	1
群馬県	81.8%	38	1,964	1,607	1,073	121	388	24	245	119	24
埼玉県	92.8%	16	7,392	6,861	6,054	93	712	24	191	498	1
千葉県	89.1%	20	6,321	5,631	4,771	48	805	11	290	504	8
東京都	99.8%	1	13,866	13,835	13,804	2	27	5	9	13	2
神奈川県	98.1%	5	9,217	9,045	8,927	3	115	4	38	73	0
新潟県	88.3%	22	2,225	1,965	1,699	142	123	14	41	69	0
富山県	97.2%	8	1,052	1,022	903	86	30	1	19	10	3
石川県	94.4%	12	1,135	1,071	956	60	53	10	14	30	2
福井県	96.4%	9	777	749	629	86	34	2	26	6	0
山梨県	83.8%	33	823	690	548	15	122	8	48	66	5
長野県	98.1%	6	2,078	2,037	1,748	173	115	16	81	18	1
岐阜県	92.9%	15	2,025	1,880	1,555	113	208	9	135	63	4
静岡県	82.2%	36	3,697	3,039	2,364	30	632	16	384	233	13
愛知県	91.4%	18	7,564	6,912	5,999	149	755	22	246	487	10
三重県	86.0%	30	1,808	1,554	1,011	98	442	17	228	197	3
滋賀県	98.9%	2	1,419	1,403	1,293	76	35	0	13	21	0
京都府	98.4%	4	2,538	2,497	2,410	41	46	11	24	11	0
大阪府	98.0%	7	8,844	8,664	8,511	1	152	4	18	130	0
兵庫県	89.9%	3	5,534	5,473	5,165	148	99	9	62	27	60
奈良県	89.3%	19	1,350	1,205	1,097	7	101	4	34	63	1
和歌山県	66.0%	46	950	627	265	44	317	14	191	112	0
鳥取県	94.8%	11	558	529	404	95	30	5	14	12	0
島根県	81.3%	40	676	549	336	99	111	29	50	32	4
岡山県	87.3%	27	1,898	1,657	1,302	39	317	18	207	93	0
広島県	88.8%	21	2,819	2,503	2,137	52	309	14	153	141	5
山口県	87.5%	25	1,362	1,192	909	64	219	7	135	76	0
徳島県	63.4%	47	738	468	136	20	305	14	169	122	8
香川県	78.8%	43	977	770	447	16	306	14	242	50	0
愛媛県	80.0%	42	1,363	1,091	755	38	296	25	167	105	1
高知県	74.6%	45	704	525	282	21	221	13	132	76	1
福岡県	93.0%	14	5,120	4,760	4,230	55	462	55	277	130	12
佐賀県	84.7%	32	820	694	508	60	127	44	64	19	0
長崎県	81.7%	39	1,341	1,095	847	48	195	15	140	40	5
熊本県	87.4%	26	1,762	1,540	1,215	70	255	32	174	49	0
大分県	77.7%	44	1,146	890	590	33	267	11	174	82	1
宮崎県	87.1%	28	1,089	948	658	49	242	18	185	39	0
鹿児島県	81.9%	37	1,618	1,326	687	41	593	46	418	129	5
沖縄県	86.4%	29	1,476	1,276	1,064	68	144	13	5	126	0
全国計	91.7%		126,843	116,361	101,131	3,287	11,746	831	6,149	4,766	196

- (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. 令和元年度調査は、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（大熊町、双葉町、葛尾村）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。