

静岡県における令和2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8月31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、県では県内市町毎の汚水処理人口普及率を公表します。

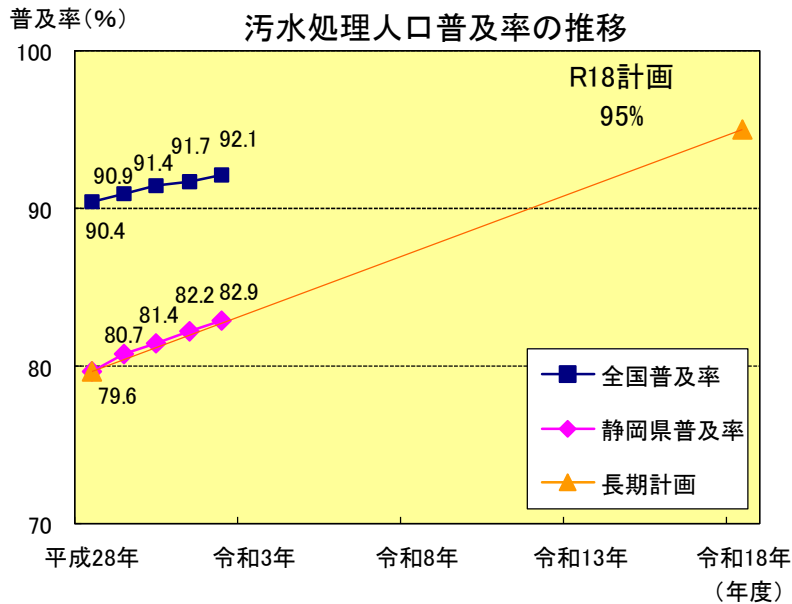
令和2年度末における汚水処理人口普及率は、全国平均の92.1%に対し、静岡県は82.9%（全国37位）となりました。

2. 汚水処理人口普及率

	令和元年度末	令和2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	82.2%	82.9%	64.3%	0.8%	17.5%	0.4%
全国	91.7%	92.1%	80.1%	2.5%	9.3%	0.1%

・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0.4ポイント増の92.1%であるが、本県は、0.7ポイント増の82.9%となり、着実に差が縮まっている。（昨年度：0.8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。

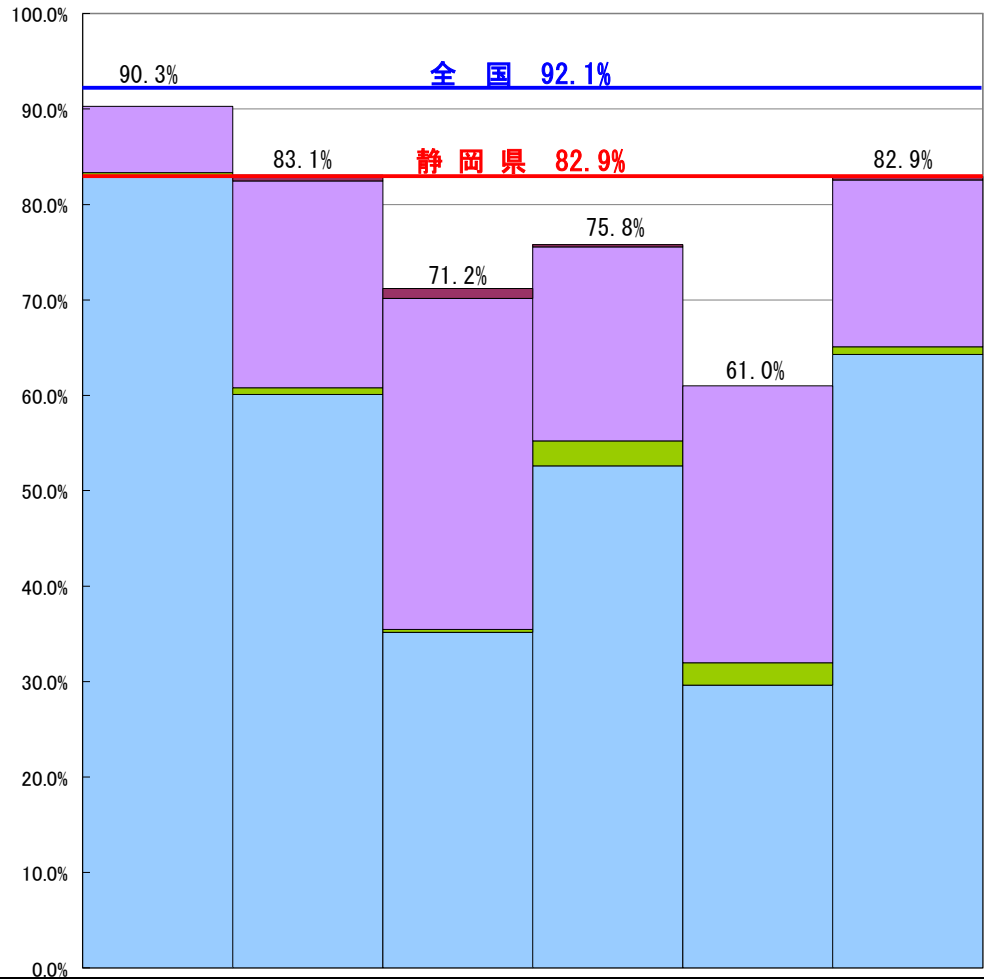
令和2年度末静岡県における地区別汚水処理人口普及率

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	692	626	90.4	4	587	84.8	4	0.6	34	5.0	0	0.0	
浜松市	798	720	90.2	5	649	81.3	2	0.2	69	8.7	0	0.0	
伊豆地区	熱海市	36	27	76.0	16	24	68.3	0	0.3	3	7.3	0	0.0
	伊東市	67	41	61.3	27	26	38.3	0	0.0	14	20.3	2	2.8
	下田市	21	12	58.3	28	10	47.9	0	0.8	2	9.6	0	0.0
	東伊豆町	12	4	30.3	35	0	0.0	0	0.0	4	30.3	0	0.0
	河津町	7	3	38.7	33	0	0.0	0	0.0	3	38.7	0	0.0
	南伊豆町	8	5	68.1	24	2	27.9	1	8.0	3	32.2	0	0.0
	松崎町	6	3	48.0	32	0	0.0	1	11.3	2	36.7	0	0.0
	西伊豆町	7	3	34.4	34	0	0.0	0	0.0	3	34.4	0	0.0
計	164	98	59.5		62	38.0	2	1.0	32	19.4	2	1.1	
東部地区	沼津市	193	167	86.8	6	118	61.3	0	0.0	49	25.4	0	0.1
	三島市	109	101	93.3	1	92	84.3	0	0.0	10	9.0	0	0.0
	富士宮市	131	93	71.3	21	71	54.1	0	0.1	22	17.1	0	0.0
	富士市	252	228	90.7	3	196	78.0	0	0.0	30	12.0	2	0.8
	御殿場市	87	58	66.3	25	33	37.8	1	1.3	22	25.6	1	1.6
	裾野市	51	41	80.4	10	22	43.9	0	0.0	19	36.5	0	0.0
	伊豆市	30	22	73.5	18	16	54.6	2	8.0	3	10.9	0	0.0
	伊豆の国市	48	40	83.4	9	33	69.0	0	0.0	7	14.3	0	0.0
	函南町	37	30	80.2	11	28	74.2	0	0.3	2	5.6	0	0.0
	清水町	32	24	76.4	14	23	70.4	0	0.0	2	5.9	0	0.0
	長泉町	44	37	86.0	8	34	77.7	0	0.0	4	8.3	0	0.0
	小山町	18	12	66.3	25	4	21.5	0	0.0	8	44.7	0	0.0
計	1,030	854	82.9		669	64.9	4	0.4	178	17.3	4	0.3	
中部地区	島田市	97	68	70.0	23	12	11.8	0	0.0	55	56.7	1	1.5
	焼津市	138	98	71.1	22	30	21.5	0	0.0	66	47.7	3	1.8
	藤枝市	144	110	76.4	14	63	43.5	2	1.3	45	31.5	0	0.1
	牧之原市	45	23	50.6	31	0	0.0	0	0.5	22	50.2	0	0.0
	吉田町	29	23	79.2	12	11	37.8	0	0.0	12	41.4	0	0.0
	川根本町	6	4	54.8	29	0	0.0	0	0.0	4	54.8	0	0.0
計	460	326	70.8		115	25.0	2	0.5	205	44.5	4	0.9	
西部地区	磐田市	169	154	90.9	2	144	85.3	2	1.0	8	4.6	0	0.0
	掛川市	117	88	75.4	17	39	33.5	5	4.1	41	35.2	3	2.6
	袋井市	88	70	79.1	13	40	45.2	0	0.3	30	33.6	0	0.0
	湖西市	59	42	71.9	19	26	43.6	0	0.0	17	28.2	0	0.0
	菊川市	48	34	71.5	20	13	28.0	0	0.0	20	42.0	1	1.5
	御前崎市	32	27	86.3	7	14	43.3	8	25.5	6	17.6	0	0.0
	森町	18	9	51.6	30	5	26.8	0	0.0	4	24.8	0	0.0
計	530	425	80.1		281	52.9	15	2.8	125	23.6	4	0.7	
県計	3,675	3,048	82.9		2,363	64.3	28	0.8	643	17.5	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2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(%)



- コミュニティ・プラント
- 合併処理浄化槽
- 農業集落排水等
- 下水道

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(%)	90.3%	83.1%	71.2%	75.8%	61.0%	82.9%
下水道処理人口普及率(%)	82.9%	60.1%	35.2%	52.6%	29.6%	64.3%
農業集落排水等処理人口普及率(%)	0.4%	0.7%	0.3%	2.6%	2.4%	0.8%
合併処理浄化槽処理人口普及率(%)	7.0%	21.7%	34.7%	20.3%	29.0%	17.5%
コミプラ処理人口普及率(%)	0.0%	0.6%	1.0%	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 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 伊豆市 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1-3

(令和2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	95.9%	10	5,204	4,992	4,765	64	163	53	67	43	0
青森県	80.9%	42	1,251	1,012	771	111	129	11	41	77	0
岩手県	83.6%	35	1,214	1,015	750	98	166	39	98	28	1
宮城県	92.8%	17	2,274	2,110	1,886	65	158	41	79	38	2
秋田県	88.4%	23	965	853	647	95	110	19	68	23	0
山形県	93.6%	13	1,064	995	830	74	91	19	46	26	0
福島県	84.6%	33	1,836	1,553	1,000	120	432	37	266	129	1
茨城県	86.0%	31	2,900	2,493	1,843	155	486	14	205	266	9
栃木県	88.0%	26	1,950	1,715	1,329	80	306	6	242	58	1
群馬県	82.6%	38	1,953	1,613	1,075	120	394	24	249	121	23
埼玉県	93.1%	16	7,392	6,882	6,088	92	702	24	188	490	1
千葉県	89.5%	20	6,319	5,656	4,810	47	791	11	289	491	8
東京都	99.8%	1	13,840	13,812	13,781	2	27	5	8	14	2
神奈川県	98.2%	5	9,222	9,055	8,934	3	118	4	38	76	0
新潟県	88.8%	22	2,202	1,956	1,697	137	123	14	40	70	0
富山県	97.4%	8	1,044	1,017	902	85	29	1	18	10	1
石川県	94.7%	12	1,129	1,068	957	55	53	10	13	30	2
福井県	96.7%	9	771	746	629	85	32	2	25	5	0
山梨県	84.4%	34	818	690	549	15	121	8	48	65	5
長野県	98.0%	7	2,064	2,023	1,740	167	115	16	80	19	1
岐阜県	93.1%	15	2,009	1,871	1,552	111	204	9	134	62	4
静岡県	82.9%	37	3,675	3,048	2,363	28	643	16	393	234	13
愛知県	91.8%	18	7,543	6,925	6,025	146	744	21	242	482	10
三重県	87.6%	29	1,795	1,571	1,038	97	433	17	227	190	3
滋賀県	99.0%	2	1,416	1,402	1,297	70	34	0	13	21	0
京都府	98.4%	4	2,523	2,484	2,399	40	45	11	23	11	0
大阪府	98.1%	6	8,827	8,658	8,509	1	148	4	17	126	0
兵庫県	98.9%	3	5,507	5,448	5,147	145	97	10	62	26	58
奈良県	89.8%	19	1,341	1,204	1,098	7	98	4	35	59	1
和歌山県	67.6%	46	941	636	268	44	324	14	203	107	0
鳥取県	95.0%	11	554	527	404	92	30	4	14	11	0
島根県	82.0%	40	670	549	339	96	110	29	50	31	4
岡山県	87.6%	28	1,889	1,655	1,305	37	312	17	204	91	0
広島県	89.4%	21	2,803	2,505	2,142	52	309	15	154	140	3
山口県	88.1%	24	1,349	1,189	907	62	219	7	135	77	0
徳島県	64.6%	47	732	473	136	20	310	14	171	125	7
香川県	79.6%	43	970	772	447	15	310	13	245	52	0
愛媛県	81.1%	41	1,350	1,096	757	38	300	25	167	108	1
高知県	75.8%	45	697	528	285	21	221	13	134	75	1
福岡県	93.4%	14	5,114	4,778	4,248	53	465	54	278	133	12
佐賀県	85.5%	32	815	697	511	58	128	46	62	20	0
長崎県	82.5%	39	1,327	1,094	845	47	197	14	144	39	5
熊本県	88.1%	25	1,752	1,544	1,217	69	258	32	175	50	0
大分県	79.0%	44	1,137	898	593	32	272	12	175	86	1
宮崎県	87.8%	27	1,082	949	658	48	244	18	185	41	0
鹿児島県	83.0%	36	1,607	1,334	690	40	598	43	424	130	5
沖縄県	86.7%	30	1,480	1,283	1,064	69	150	13	5	132	0
全国計	92.1%		126,315	116,375	101,226	3,211	11,751	832	6,181	4,738	188

- (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2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（大熊町、双葉町）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。