

静岡県における令和3年度末の汚水処理状況

1. 要旨

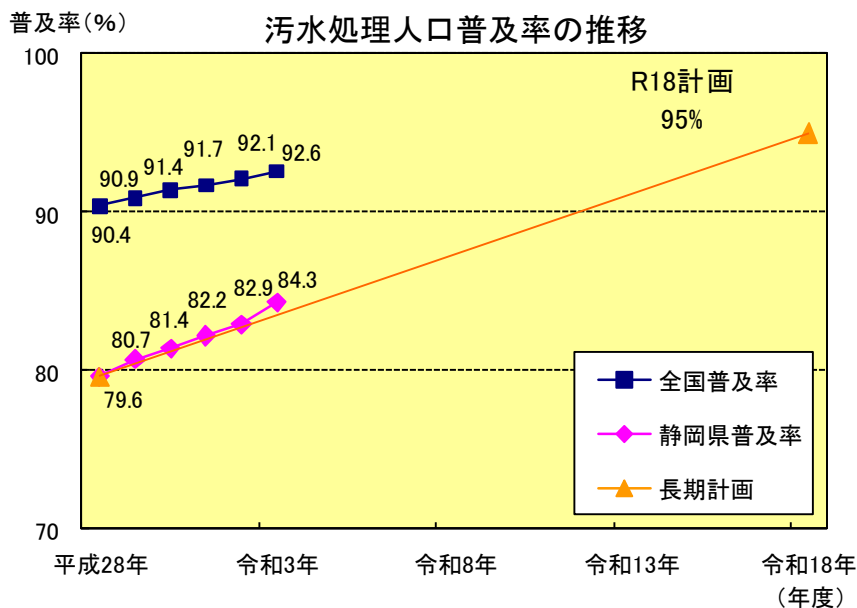
国土交通省、農林水産省及び環境省の3省から8月25日に各都道府県の汚水処理人口普及率が公表されるのに合わせ、県では別紙のとおり県内市町毎の汚水処理人口普及率を公表する。なお、令和3年度末における汚水処理人口普及率は、全国平均の92.6%に対し、静岡県は84.3%（全国36位）となった。

2. 汚水処理人口普及率

■：県追加公表

	令和2年度末	令和3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	82.9%	84.3%	65.3%	0.8%	17.9%	0.4%
全国	92.1%	92.6%	80.6%	2.5%	9.4%	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



【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）

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

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く。

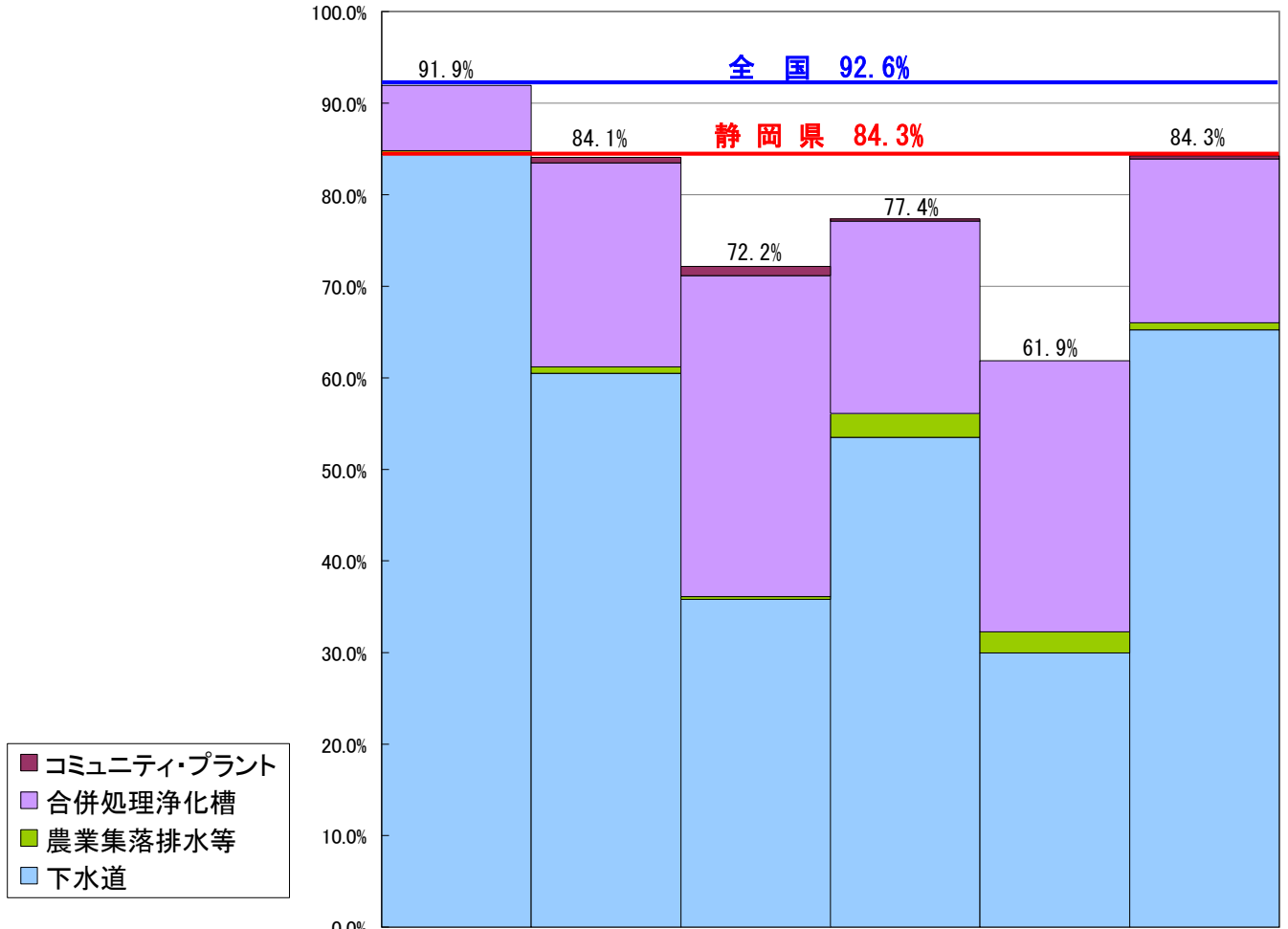
静岡県における地区別汚水処理人口普及率(令和3年度末)

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	687	643	93.6	1	604	87.9	4	0.6	35	5.0	0	0.0	
浜松市	794	719	90.5	5	646	81.4	2	0.2	71	8.9	0	0.0	
伊豆地区	熱海市	35	27	76.5	17	24	68.4	0	0.3	3	7.8	0	0.0
	伊東市	67	41	61.5	27	25	38.0	0	0.0	14	21.1	2	2.4
	下田市	20	12	58.6	28	10	47.8	0	0.8	2	10.0	0	0.0
	東伊豆町	12	4	31.4	35	0	0.0	0	0.0	4	31.4	0	0.0
	河津町	7	3	39.7	33	0	0.0	0	0.0	3	39.7	0	0.0
	南伊豆町	8	5	68.9	24	2	28.5	1	6.8	3	33.6	0	0.0
	松崎町	6	3	50.0	31	0	0.0	1	11.3	2	38.7	0	0.0
	西伊豆町	7	3	35.8	34	0	0.0	0	0.0	3	35.8	0	0.0
計	161	97	60.1		61	37.9	1	0.9	33	20.3	2	1.0	
東部地区	沼津市	190	168	88.1	7	118	61.9	0	0.0	50	26.1	0	0.1
	三島市	108	101	93.6	1	91	84.7	0	0.0	10	8.9	0	0.0
	富士宮市	130	94	72.3	22	70	54.3	0	0.1	23	17.9	0	0.0
	富士市	250	228	91.0	4	196	78.4	0	0.0	30	11.8	2	0.8
	御殿場市	86	57	66.5	26	33	38.5	1	1.3	22	25.2	1	1.6
	裾野市	50	41	81.0	12	23	45.0	0	0.0	18	36.0	0	0.0
	伊豆市	29	22	74.4	18	16	54.9	2	8.1	3	11.4	0	0.0
	伊豆の国市	48	40	83.4	9	33	68.9	0	0.0	7	14.4	0	0.0
	函南町	37	30	80.5	13	28	74.6	0	0.3	2	5.7	0	0.0
	清水町	32	25	78.8	14	23	73.4	0	0.0	2	5.3	0	0.0
	長泉町	43	39	89.3	6	35	80.3	0	0.0	4	9.0	0	0.0
	小山町	18	12	68.6	25	4	22.0	0	0.0	8	46.6	0	0.0
計	1,021	855	83.8		670	65.6	4	0.4	178	17.4	3	0.3	
中部地区	島田市	97	68	70.5	23	12	11.9	0	0.0	55	57.2	1	1.5
	焼津市	137	100	73.0	20	29	21.4	0	0.0	68	49.7	3	1.8
	藤枝市	143	111	77.5	15	62	43.6	2	1.3	47	32.6	0	0.1
	牧之原市	44	23	53.5	30	0	0.0	0	0.5	23	53.0	0	0.0
	吉田町	29	24	81.7	11	11	38.4	0	0.0	13	43.3	0	0.0
	川根本町	6	3	55.9	29	0	0.0	0	0.0	3	55.9	0	0.0
計	456	330	72.3		114	25.1	2	0.4	209	45.9	4	0.9	
西部地区	磐田市	168	154	91.7	3	145	86.2	2	1.0	8	4.5	0	0.0
	掛川市	116	89	77.1	16	39	34.0	5	4.0	42	36.5	3	2.6
	袋井市	88	72	82.0	10	42	47.4	0	0.3	30	34.4	0	0.0
	湖西市	59	43	72.7	21	26	43.8	0	0.0	17	28.9	0	0.0
	菊川市	48	35	73.4	19	14	28.5	0	0.0	21	43.4	1	1.6
	御前崎市	31	27	87.0	8	14	43.7	8	25.3	6	17.9	0	0.0
	森町	18	8	47.8	32	5	27.0	0	0.0	4	20.8	0	0.0
計	526	428	81.3		283	53.8	14	2.7	127	24.1	4	0.7	
県計	3,645	3,071	84.3		2,378	65.3	28	0.8	652	17.9	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。

静岡県における都市規模別の汚水処理人口普及率（令和3年度末）

普及率(%)



人口規模	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(%)	91.9%	84.1%	72.2%	77.4%	61.9%	84.3%
下水道処理人口普及率(%)	84.4%	60.5%	35.8%	53.5%	29.9%	65.3%
農業集落排水等処理人口普及率(%)	0.4%	0.7%	0.3%	2.6%	2.3%	0.8%
合併処理浄化槽処理人口普及率(%)	7.1%	22.3%	35.0%	21.0%	29.6%	17.9%
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3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			コミュニティ・プラント (千人)
								公共浄化槽等整備推進事業等分 (千人)	浄化槽設置整備事業分 (千人)	左記以外分 (千人)	
北海道	96.2%	10	5,156	4,960	4,731	63	166	52	68	45	0
青森県	81.5%	42	1,233	1,005	768	109	129	11	41	76	0
岩手県	84.4%	35	1,198	1,012	751	95	165	39	97	29	1
宮城県	93.2%	17	2,260	2,106	1,883	63	158	41	80	38	2
秋田県	88.9%	23	950	844	644	91	109	19	68	23	0
山形県	93.9%	13	1,050	986	824	72	90	19	46	25	0
福島県	85.3%	34	1,814	1,548	998	116	433	37	261	136	0
茨城県	86.8%	31	2,883	2,502	1,849	153	491	14	210	267	9
栃木県	88.8%	25	1,935	1,718	1,333	78	307	6	243	57	1
群馬県	83.1%	39	1,936	1,609	1,073	118	397	24	254	119	21
埼玉県	93.6%	16	7,380	6,906	6,119	89	698	24	190	484	1
千葉県	90.1%	20	6,306	5,679	4,830	46	795	10	283	502	8
東京都	99.8%	1	13,802	13,778	13,747	2	27	5	8	14	2
神奈川県	98.3%	5	9,210	9,053	8,934	3	115	4	39	72	0
新潟県	89.4%	22	2,177	1,946	1,691	127	127	14	40	74	0
富山県	97.6%	8	1,034	1,009	896	83	28	1	18	9	1
石川県	95.0%	12	1,119	1,063	953	54	53	10	12	31	2
福井県	97.1%	9	764	741	628	82	31	2	24	5	0
山梨県	85.8%	33	813	697	554	15	124	8	50	67	4
長野県	98.2%	6	2,049	2,012	1,739	157	115	15	82	18	1
岐阜県	93.7%	15	1,987	1,860	1,544	105	207	9	135	63	4
静岡県	84.3%	36	3,645	3,071	2,378	28	652	15	402	236	13
愛知県	92.3%	18	7,515	6,938	6,054	137	737	22	240	475	10
三重県	88.2%	28	1,778	1,568	1,048	94	423	17	226	180	3
滋賀県	99.1%	2	1,412	1,399	1,301	64	34	0	14	20	0
京都府	98.5%	4	2,502	2,465	2,382	40	43	11	23	9	0
大阪府	98.2%	7	8,782	8,623	8,477	1	145	4	17	123	0
兵庫県	99.0%	3	5,470	5,413	5,130	137	95	9	61	25	51
奈良県	90.3%	19	1,330	1,202	1,096	7	99	4	35	60	1
和歌山県	68.4%	46	931	636	269	43	325	13	198	113	0
鳥取県	95.5%	11	548	524	404	90	28	4	13	11	0
島根県	82.6%	40	662	547	339	94	110	28	51	31	4
岡山県	88.2%	29	1,871	1,650	1,303	36	310	17	206	87	0
広島県	89.8%	21	2,777	2,494	2,133	51	307	15	157	135	3
山口県	88.8%	26	1,333	1,183	908	60	216	6	135	74	0
徳島県	66.0%	47	723	477	135	20	315	15	172	128	7
香川県	80.3%	44	959	770	445	14	311	13	247	51	0
愛媛県	82.1%	41	1,334	1,095	756	36	302	24	168	110	1
高知県	77.0%	45	688	530	284	21	224	13	135	76	1
福岡県	93.9%	14	5,095	4,782	4,265	52	458	53	273	132	8
佐賀県	86.3%	32	809	698	512	57	128	48	61	19	0
長崎県	83.2%	38	1,311	1,091	839	47	200	14	147	39	5
熊本県	88.8%	24	1,739	1,545	1,219	65	261	33	176	51	0
大分県	80.5%	43	1,126	906	600	31	274	12	178	84	1
宮崎県	88.4%	27	1,072	947	656	47	245	18	184	42	0
鹿児島県	84.0%	37	1,594	1,338	689	40	604	44	429	131	5
沖縄県	87.1%	30	1,479	1,288	1,070	70	147	13	6	129	0
全国計	92.6%		125,540	116,213	101,181	3,103	11,758	831	6,203	4,725	171

- (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3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。