

静岡県における令和4年度末の汚水処理状況

1. 要旨

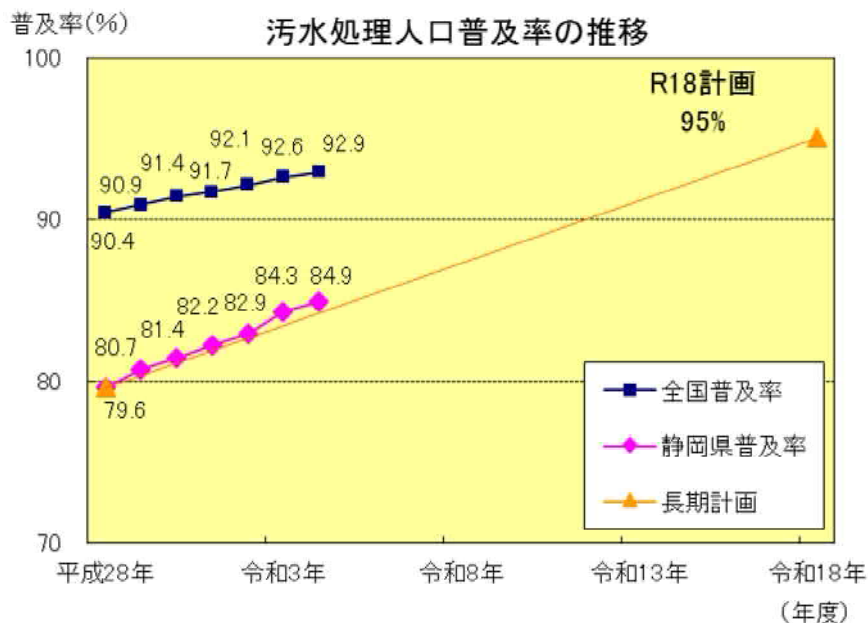
国土交通省、農林水産省及び環境省の3省から8月22日に各都道府県の汚水処理人口普及率が公表されるのに合わせ、県では別紙のとおり県内市町毎の汚水処理人口普及率を公表する。なお、令和4年度末における汚水処理人口普及率は、全国平均の92.9%に対し、静岡県は84.9%（全国36位）となった。

2. 汚水処理人口普及率

■：県追加公表

	令和3年度末	令和4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	84.3%	84.9%	65.5%	0.8%	18.3%	0.3%
全国	92.6%	92.9%	81.0%	2.4%	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18年度の目標（95%）に向けて順調に向上している。



【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く。

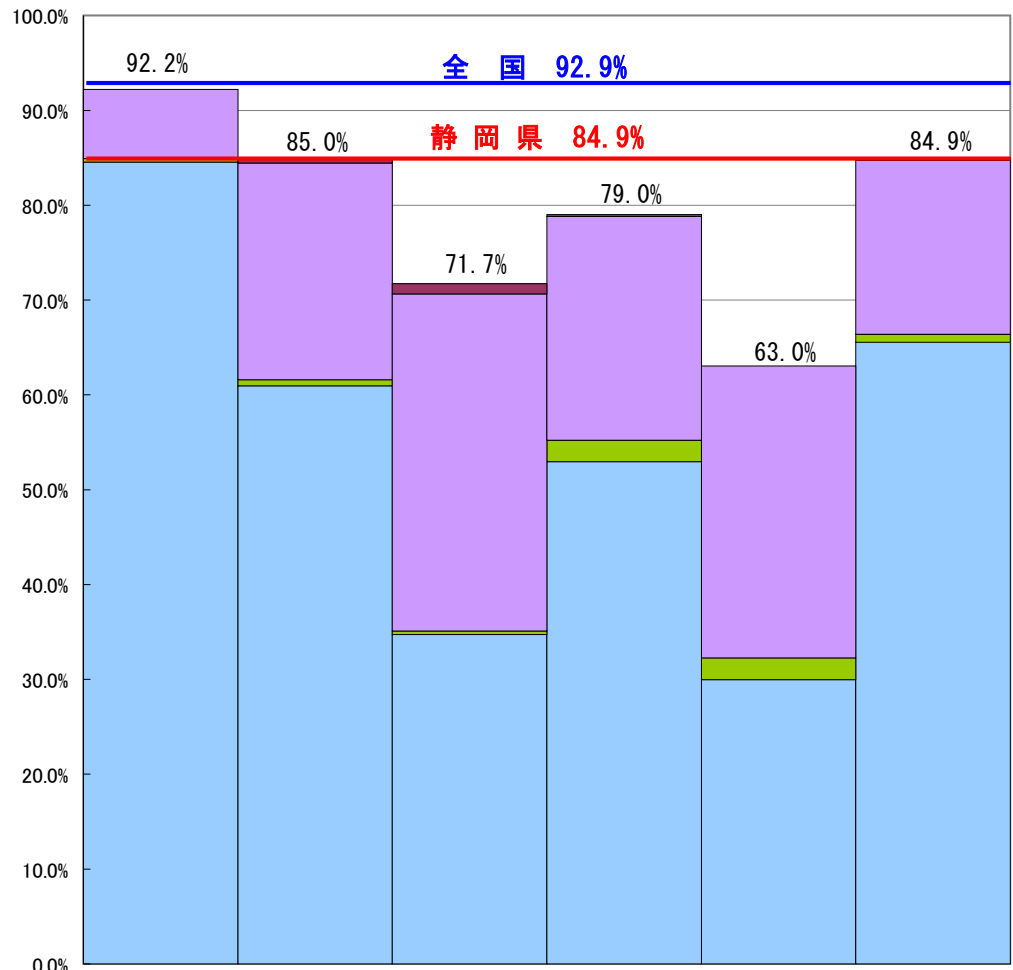
静岡県における地区別汚水処理人口普及率(令和4年度末)

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	681	639	93.8	2	600	88.1	4	0.6	35	5.1	0	0.0	
浜松市	791	718	90.9	5	644	81.5	2	0.2	72	9.2	0	0.0	
伊豆地区	熱海市	34	26	76.3	17	24	68.6	0	0.3	3	7.3	0	0.0
	伊東市	66	41	62.0	27	25	37.8	0	0.0	14	21.7	2	2.4
	下田市	20	12	59.0	28	10	47.9	0	0.8	2	10.3	0	0.0
	東伊豆町	11	4	32.5	35	0	0.0	0	0.0	4	32.5	0	0.0
	河津町	7	3	41.2	33	0	0.0	0	0.0	3	41.2	0	0.0
	南伊豆町	8	5	68.9	25	2	28.0	1	6.7	3	34.1	0	0.0
	松崎町	6	3	51.4	31	0	0.0	1	10.9	2	40.5	0	0.0
	西伊豆町	7	3	37.4	34	0	0.0	0	0.0	3	37.4	0	0.0
計	159	96	60.6		60	37.9	1	0.9	33	20.7	2	1.0	
東部地区	沼津市	189	168	89.3	7	117	62.3	0	0.0	51	26.9	0	0.1
	三島市	107	100	93.9	1	90	84.7	0	0.0	10	9.2	0	0.0
	富士宮市	129	94	72.8	22	70	54.4	0	0.1	24	18.3	0	0.0
	富士市	248	228	91.7	4	197	79.1	0	0.0	29	11.8	2	0.8
	御殿場市	85	57	67.0	26	33	39.2	1	1.3	21	24.9	1	1.6
	裾野市	49	40	81.5	13	23	45.7	0	0.0	18	35.8	0	0.0
	伊豆市	29	21	73.6	21	16	54.4	2	8.1	3	11.2	0	0.0
	伊豆の国市	47	39	83.5	9	33	69.1	0	0.0	7	14.4	0	0.0
	函南町	37	30	81.1	14	28	75.2	0	0.3	2	5.6	0	0.0
	清水町	32	26	82.7	12	24	76.4	0	0.0	2	6.3	0	0.0
	長泉町	43	39	90.4	6	35	80.6	0	0.0	4	9.7	0	0.0
	小山町	17	12	70.2	24	4	21.4	0	0.0	8	48.8	0	0.0
計	1,011	855	84.5		669	66.1	4	0.4	179	17.7	3	0.3	
中部地区	島田市	96	68	70.7	23	12	12.2	0	0.0	55	57.1	1	1.5
	焼津市	137	102	74.3	19	29	21.3	0	0.0	70	51.3	2	1.8
	藤枝市	142	111	78.6	15	62	43.6	2	1.3	48	33.7	0	0.1
	牧之原市	43	24	55.5	30	0	0.0	0	0.4	24	55.0	0	0.0
	吉田町	29	24	83.4	10	11	38.6	0	0.0	13	44.8	0	0.0
	川根本町	6	3	56.3	29	0	0.0	0	0.0	3	56.3	0	0.0
計	453	333	73.4		114	25.1	2	0.4	213	47.0	4	0.9	
西部地区	磐田市	167	155	92.3	3	146	87.0	2	1.0	7	4.3	0	0.0
	掛川市	116	91	78.3	16	41	35.6	4	3.8	43	37.3	2	1.7
	袋井市	88	73	82.9	11	41	46.5	0	0.3	32	36.2	0	0.0
	湖西市	58	43	74.3	19	26	44.1	0	0.0	18	30.2	0	0.0
	菊川市	48	36	75.2	18	14	29.3	0	0.0	21	44.4	1	1.5
	御前崎市	31	27	87.9	8	13	43.9	8	25.3	6	18.7	0	0.0
	森町	17	9	51.2	32	5	27.7	0	0.0	4	23.5	0	0.0
計	525	433	82.5		286	54.4	14	2.7	131	24.9	3	0.5	
県計	3,620	3,074	84.9		2,373	65.5	27	0.8	663	18.3	12	0.3	

※「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4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(%)	92.2%	85.0%	71.7%	79.0%	63.0%	84.9%
下水道処理人口普及率(%)	84.5%	61.0%	34.7%	53.0%	30.0%	65.5%
農業集落排水等処理人口普及率(%)	0.4%	0.6%	0.3%	2.2%	2.3%	0.8%
合併処理浄化槽処理人口普及率(%)	7.3%	22.8%	35.5%	23.6%	30.8%	18.3%
コミプラ処理人口普及率(%)	0.0%	0.5%	1.1%	0.2%	0.0%	0.3%
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4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	96.3%	10	5,113	4,925	4,698	62	166	52	69	45	0
青森県	82.3%	42	1,215	1,000	764	105	130	11	42	76	0
岩手県	84.9%	35	1,182	1,004	747	92	164	39	96	28	1
宮城県	93.3%	17	2,247	2,096	1,876	62	157	40	78	38	2
秋田県	89.2%	26	934	833	639	86	108	18	68	22	0
山形県	94.2%	14	1,036	976	817	70	89	19	45	24	0
福島県	86.3%	34	1,791	1,546	992	114	440	37	259	143	0
茨城県	87.4%	31	2,871	2,509	1,866	151	485	14	215	255	9
栃木県	89.3%	25	1,923	1,718	1,331	77	309	6	245	57	1
群馬県	84.2%	38	1,924	1,620	1,084	116	400	24	255	121	19
埼玉県	93.7%	16	7,376	6,913	6,134	88	691	25	188	478	1
千葉県	90.6%	20	6,307	5,717	4,861	46	802	10	284	508	8
東京都	99.8%	1	13,870	13,846	13,816	2	26	5	8	13	2
神奈川県	98.4%	5	9,214	9,065	8,946	3	115	4	39	72	0
新潟県	89.7%	22	2,152	1,930	1,683	120	127	13	35	79	0
富山県	97.7%	8	1,024	1,000	892	80	27	1	17	9	1
石川県	95.2%	12	1,113	1,059	952	51	53	10	12	31	2
福井県	97.4%	9	756	736	627	81	28	2	22	4	0
山梨県	86.3%	33	809	698	556	15	123	8	50	66	4
長野県	98.3%	7	2,034	1,999	1,731	152	115	15	82	17	1
岐阜県	94.0%	15	1,974	1,855	1,539	103	209	9	137	63	4
静岡県	84.9%	36	3,620	3,074	2,373	27	663	15	411	237	12
愛知県	92.8%	18	7,496	6,956	6,073	134	739	22	236	481	9
三重県	89.0%	28	1,765	1,572	1,059	92	417	17	228	173	4
滋賀県	99.1%	2	1,411	1,399	1,306	59	34	0	15	19	0
京都府	98.6%	4	2,494	2,459	2,379	38	42	11	22	9	0
大阪府	98.4%	6	8,774	8,630	8,492	1	138	4	25	109	0
兵庫県	99.0%	3	5,441	5,388	5,117	128	94	9	60	25	49
奈良県	90.8%	19	1,321	1,199	1,094	6	98	3	36	60	1
和歌山県	69.5%	46	920	639	271	41	326	13	200	113	1
鳥取県	95.8%	11	543	521	403	90	28	4	13	11	0
島根県	83.0%	41	654	543	340	90	109	28	51	30	4
岡山県	88.6%	29	1,858	1,645	1,301	35	309	17	206	86	0
広島県	90.3%	21	2,760	2,492	2,132	49	310	14	158	137	1
山口県	89.5%	23	1,318	1,180	908	58	214	6	135	73	0
徳島県	67.4%	47	715	481	138	19	319	15	173	131	5
香川県	81.1%	44	952	772	444	14	314	12	248	53	0
愛媛県	83.0%	40	1,320	1,096	756	36	303	24	168	112	1
高知県	77.9%	45	680	530	284	20	224	12	135	77	1
福岡県	94.3%	13	5,091	4,799	4,277	51	462	52	276	134	8
佐賀県	87.0%	32	803	699	514	57	129	50	58	21	0
長崎県	83.6%	39	1,296	1,084	834	47	198	14	147	38	5
熊本県	89.4%	24	1,730	1,546	1,221	65	261	33	177	51	0
大分県	81.8%	43	1,118	914	610	30	273	11	181	82	1
宮崎県	89.2%	27	1,062	947	653	46	248	19	185	44	0
鹿児島県	84.8%	37	1,580	1,340	688	39	608	44	430	135	5
沖縄県	87.6%	30	1,479	1,295	1,066	71	158	13	6	140	0
全国計	92.9%		125,065	116,244	101,280	3,018	11,785	825	6,229	4,731	161

- (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4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。