

## 静岡県における平成29年度末の汚水処理状況

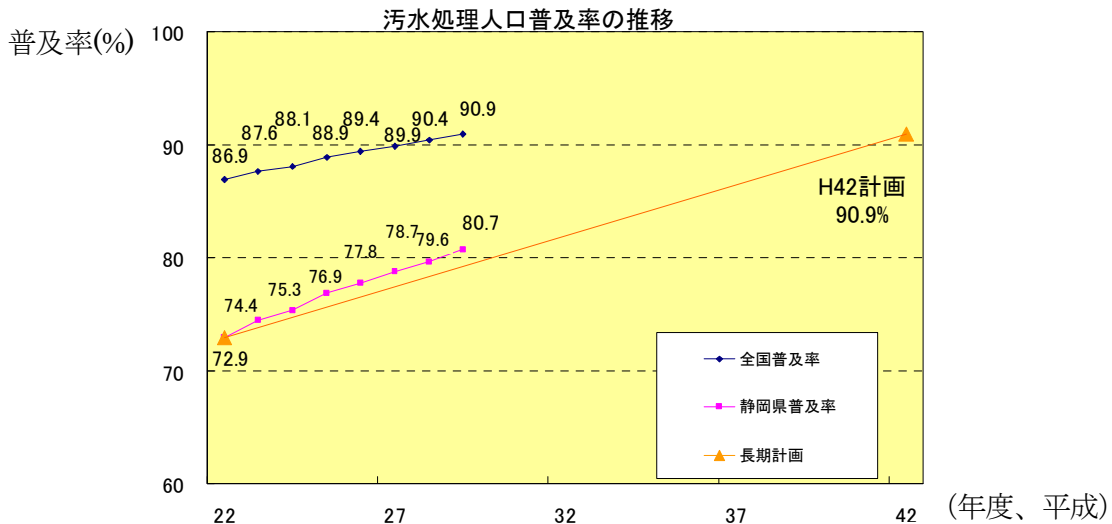
### 1. 要旨

国土交通省、農林水産省及び環境省の3省から、全国の汚水処理人口普及率が8月10日に公表される。平成29年度末における汚水処理人口普及率は全国平均の90.9%に対し、静岡県は80.7%（全国36位）となった。

### 2. 平成29年度末汚水処理人口普及率

	平成28年度末	平成29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	79.6%	80.7%	63.1%	0.8%	16.3%	0.4%
全国	90.4%	90.9%	78.8%	2.7%	9.2%	0.2%

- ・全国では、前年度に対し0.5ポイント増の90.9%だが、本県は、1.1ポイント増の80.7%となった。
- ・汚水処理人口普及率は、平成25年度に策定した「静岡県生活排水処理長期計画」における平成42年度の汚水処理人口普及率90.9%の目標に向けて着実に整備が進んでいる。



#### 【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）

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

### 3. 県の対応

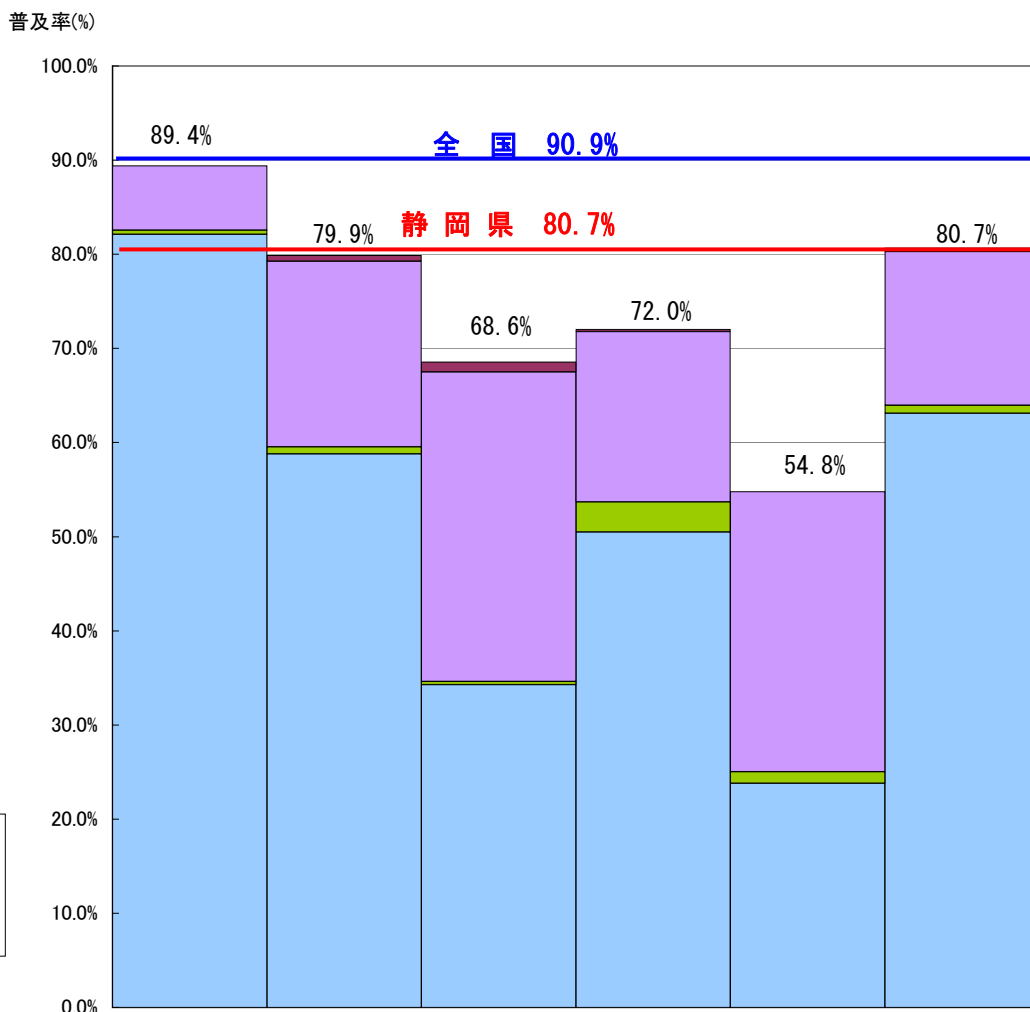
今後も汚水処理人口普及率を着実かつ継続的に高めていくため、市町が進める下水道の整備や合併処理浄化槽の設置を支援していく。

平成29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	704	633	89.9	2	588	83.6	5	0.7	40	5.7	0	0.0	
浜松市	805	716	89.0	4	651	80.8	2	0.2	64	7.9	0	0.0	
伊豆地区	熱海市	37	28	73.9	15	25	67.4	0	0.4	2	6.1	0	0.0
	伊東市	70	42	60.4	27	27	38.7	0	0.0	13	18.8	2	2.8
	下田市	22	12	55.3	28	10	46.0	0	0.8	2	8.5	0	0.0
	東伊豆町	12	3	27.3	35	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0
	河津町	7	3	37.1	33	0	0.0	0	0.0	3	37.1	0	0.0
	南伊豆町	9	6	66.5	22	2	26.9	1	8.9	3	30.7	0	0.0
	松崎町	7	3	44.3	32	0	0.0	1	11.6	2	32.6	0	0.0
	西伊豆町	8	3	30.3	34	0	0.0	0	0.0	3	30.3	0	0.0
計	172	99	57.5		64	37.5	2	1.1	31	17.8	2	1.2	
東部地区	沼津市	197	163	82.7	7	117	59.4	0	0.0	46	23.2	0	0.1
	三島市	111	102	91.9	1	91	82.6	0	0.0	10	9.2	0	0.0
	富士宮市	133	90	67.3	20	71	53.4	0	0.1	18	13.8	0	0.0
	富士市	254	225	88.3	5	193	75.9	0	0.0	30	11.6	2	0.8
	御殿場市	89	58	65.3	24	32	36.0	1	1.4	23	26.3	1	1.6
	裾野市	52	41	78.5	10	22	41.9	0	0.0	19	36.6	0	0.0
	伊豆市	31	22	72.2	16	17	53.8	3	8.2	3	10.1	0	0.0
	伊豆の国市	49	40	82.2	8	34	68.4	0	0.0	7	13.8	0	0.0
	函南町	38	29	76.8	11	27	70.3	0	0.3	2	6.1	0	0.0
	清水町	33	23	70.1	19	21	62.9	0	0.0	2	7.2	0	0.0
	長泉町	43	37	84.6	6	32	73.3	0	0.0	5	11.3	0	0.0
小山町	19	12	62.5	25	4	22.7	0	0.0	8	39.8	0	0.0	
計	1,048	840	80.2		659	62.9	4	0.4	173	16.5	4	0.4	
中部地区	島田市	99	61	61.7	26	11	10.9	0	0.0	49	49.2	2	1.6
	焼津市	140	94	66.8	21	31	22.4	0	0.0	60	42.7	3	1.8
	藤枝市	146	105	71.9	17	63	43.1	2	1.4	40	27.4	0	0.1
	牧之原市	46	20	44.4	31	0	0.0	0	0.5	20	43.9	0	0.0
	吉田町	30	23	76.1	12	12	40.0	0	0.0	11	36.1	0	0.0
	川根本町	7	4	50.1	29	0	0.0	0	0.0	4	50.1	0	0.0
計	468	306	65.4		117	25.0	2	0.5	183	39.1	4	0.9	
西部地区	磐田市	170	152	89.4	3	141	83.1	3	1.5	8	4.9	0	0.0
	掛川市	118	84	71.6	18	38	32.1	5	4.3	38	32.5	3	2.6
	袋井市	88	67	75.9	13	39	44.9	0	0.3	27	30.8	0	0.0
	湖西市	60	45	74.7	14	26	43.0	0	0.0	19	31.7	0	0.0
	菊川市	48	32	66.2	23	12	25.9	0	0.0	19	38.7	1	1.6
	御前崎市	33	27	81.6	9	14	43.1	8	25.5	4	13.0	0	0.0
	森町	19	9	48.5	30	5	24.8	0	0.0	4	23.8	0	0.0
計	535	415	77.7		275	51.5	16	3.0	120	22.4	4	0.7	
県計	3,731	3,009	80.7		2,355	63.1	31	0.8	610	16.3	14	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。

# 平成29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



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(%)	89.4%	79.9%	68.6%	72.0%	54.8%	80.7%
下水道処理人口普及率(%)	82.1%	58.8%	34.3%	50.5%	23.8%	63.1%
農業集落排水等処理人口普及率(%)	0.4%	0.8%	0.3%	3.2%	1.2%	0.8%
合併処理浄化槽処理人口普及率(%)	6.9%	19.7%	32.9%	18.1%	29.7%	16.3%
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

(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。