

ガス・上下水道

都市ガス供給状況

(単位: m³/45MJ)

年次・月	戸数	消費量
令和3(2021)年	28,912	332,006,558
4(2022)	29,189	336,261,966
5(2023)	29,494	293,199,920
6(2024)	29,859	320,451,872
7(2025)	29,865	340,556,536
令和7(2025)年 1月	29,805	29,767,330
2	29,805	28,487,617
3	29,862	30,893,032
4	29,846	30,317,834
5	29,839	29,360,192
6	29,822	29,928,326
7	29,818	27,824,183
8	29,817	28,027,183
9	29,794	29,764,446
10	29,782	23,668,411
11	29,812	25,566,770
12	29,865	26,951,212

資料 静岡ガス(株)富士支社

上水道・簡易水道・専用水道敷設状況

(単位：給水人口…人)

年 度 末	令和2年度 (2020年度)		令和3年度 (2021年度)		令和4年度 (2022年度)		令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	富士	富士川	富士	富士川	富士	富士川		
人 口	236,459	15,157	235,116	14,914	233,721	14,647	247,121	245,514
総 数	35	15	37	15	38	15	50	51
給水人口	236,217	15,157	234,874	14,914	233,479	14,647	246,879	245,509
普及率(%)	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	99.9
上 水 道	1	1	1	1	1	1	1	1
給水人口	217,220	15,009	216,663	14,766	215,419	14,503	230,997	229,889
簡 易 水 道	11	-	11	-	11	-	10	10
給水人口	18,662	-	17,725	-	17,582	-	15,279	15,064
専 用 水 道	22	2	22	2	23	2	25	26
給水人口	305	-	305	-	305	-	305	260
飲料水供給施設	1	12	3	12	3	12	14	14
給水人口	30	148	181	148	173	144	298	296

(注) 令和5(2023)年4月1日付けで富士上水道と富士川上水道が統合

資料 上下水道経営課

上水道の配水量及び給水量

(単位：延長…km、金額…円)

年 度		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
配水管延長	富 士	1,203	1,218	1,233	1,373	1,376	
	富 士 川	119	119	120			
給水件数	富 士	99,336	100,295	100,929	108,651	109,251	
	富 士 川	6,165	6,181	6,160			
水道料金	富 士	3,265,013,266	3,241,874,746	3,212,158,713	3,542,234,321	3,871,106,546	
	富 士 川	211,073,707	208,353,752	205,125,457			
配水量	年 間	富 士 36,112,991 m ³	富 士 35,674,951 m ³	富 士 35,418,438 m ³	37,780,039 m ³	37,321,633 m ³	
		富 士 川 2,295,690 m ³	富 士 川 2,259,397 m ³	富 士 川 2,243,586 m ³			
	最大(1日最大)	富 士	107,338 m ³	105,247 m ³	104,445 m ³	109,836 m ³	110,352 m ³
		富 士 川	7,026 m ³	6,894 m ³	7,554 m ³		
	(1人1日)	富 士	494 l	486 l	485 l	475 l	480 l
		富 士 川	468 l	467 l	521 l		
	平均(1日平均)	富 士	98,940 m ³	97,740 m ³	97,037 m ³	103,224 m ³	102,251 m ³
		富 士 川	6,290 m ³	6,190 m ³	6,147 m ³		
	(1人1日)	富 士	455 l	451 l	450 l	447 l	445 l
		富 士 川	419 l	419 l	424 l		
有収水量	年 間	富 士 25,470,048 m ³	富 士 25,114,031 m ³	富 士 24,657,921 m ³	26,183,655 m ³	26,078,361 m ³	
		富 士 川 1,836,613 m ³	富 士 川 1,799,269 m ³	富 士 川 1,761,114 m ³			
	平均(1日平均)	富 士	69,781 m ³	68,806 m ³	67,556 m ³	71,540 m ³	71,448 m ³
		富 士 川	5,032 m ³	4,930 m ³	4,825 m ³		
	(1人1日)	富 士	321 l	318 l	314 l	310 l	311 l
富 士 川		335 l	334 l	333 l			
無収水量	富 士	1,414,184 m ³	1,371,098 m ³	1,346,053 m ³	1,436,755 m ³	1,442,775 m ³	
	富 士 川	99,013 m ³	106,523 m ³	96,172 m ³			

(注) 令和5(2023)年4月1日付けで富士上水道と富士川上水道が統合

資料 上下水道経営課

下 水 道

(令和7(2025)年3月31日現在)

下水道の現況

区 分	単 位	東部処理区	西部処理区	合計	備考
排水可能面積	ha	2,098	2,345	4,443	行政人口 245,514人 普及率 80.3% 水洗化率 92.0%
排水可能世帯	世 帯	41,425	48,815	90,240	
排水可能人口	人	89,752	107,435	197,187	
水洗化世帯	世 帯	37,769	44,780	82,549	
水洗化人口	人	82,245	99,222	181,467	

下水道の普及状況

年 度	人 口 普 及 率			面 積 普 及 率		
	行政区域内 人口(人)	排水可能人口 (人)	普 及 率 (%)	全体計画区域 面積(ha)	排水可能面積 (ha)	全体計画区域 面積に対する 普及率(%)
平成21(2009)年	261,573	180,887	69.2	6,091	3,691	60.6
22(2010)	261,335	183,628	70.3	6,091	3,749	61.5
23(2011)	260,559	184,744	70.9	6,091	3,777	62.0
24(2012)	259,339	185,764	71.6	6,091	3,816	62.6
25(2013)	258,241	187,120	72.5	6,091	3,856	63.3
26(2014)	257,215	188,875	73.4	6,091	3,902	64.1
27(2015)	256,126	190,310	74.3	6,091	3,946	64.8
28(2016)	255,060	191,668	75.1	6,091	3,982	65.4
29(2017)	254,203	192,969	75.9	6,091	4,186	68.7
30(2018)	253,410	194,003	76.6	5,991	4,229	70.6
令和元(2019)	252,605	195,287	77.3	5,991	4,272	71.3
2(2020)	251,616	196,138	78.0	5,991	4,323	72.2
3(2021)	250,030	196,071	78.4	5,991	4,355	72.7
4(2022)	248,368	196,543	79.1	5,991	4,386	73.2
5(2023)	247,121	196,940	79.7	5,991	4,414	73.7
6(2024)	245,514	197,187	80.3	5,991	4,443	74.2

下水道への接続状況

年 度	世帯水洗化率			人口水洗化率		
	排水可能世帯 (戸)	水洗化世帯 (戸)	水洗化率 (%)	排水可能人口 (人)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
令和2(2020)年	84,929	77,395	91.1	196,138	179,648	91.6
3(2021)	85,889	78,593	91.5	196,071	180,335	92.0
4(2022)	87,228	79,858	91.6	196,543	180,940	92.1
5(2023)	88,772	81,313	91.6	196,940	181,384	92.1
6(2024)	90,240	82,549	91.5	197,187	181,467	92.0

資料 上下水道経営課