

ガス・上下水道

都市ガス供給状況

(単位: m³/45MJ)

年次・月	総数		家庭用		商業用		工業用		その他用	
	戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量
平成30年 (2018)	27,877	326,384,867	25,965	7,985,732	1,513	3,244,535	94	312,280,553	305	2,874,047
令和元 (2019)	28,501	311,980,120	26,587	8,121,208	1,512	3,328,263	94	297,854,776	308	2,675,873
2 (2020)	28,774	299,654,109	26,911	8,420,787	1,469	3,005,507	94	285,732,810	300	2,495,005
3 (2021)	28,912	332,006,558	-	-	-	-	-	-	-	-
4 (2022)	29,189	336,261,966	-	-	-	-	-	-	-	-
令和4(2022)年 1月	28,880	29,208,299	-	-	-	-	-	-	-	-
2	28,899	28,089,859	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28,917	29,745,734	-	-	-	-	-	-	-	-
4	28,976	28,621,433	-	-	-	-	-	-	-	-
5	28,973	28,313,392	-	-	-	-	-	-	-	-
6	29,012	29,155,006	-	-	-	-	-	-	-	-
7	29,048	25,706,574	-	-	-	-	-	-	-	-
8	29,016	28,407,805	-	-	-	-	-	-	-	-
9	29,027	29,008,786	-	-	-	-	-	-	-	-
10	29,102	27,252,179	-	-	-	-	-	-	-	-
11	29,137	26,680,798	-	-	-	-	-	-	-	-
12	29,189	26,072,101	-	-	-	-	-	-	-	-

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

年 度 末	平成29年度 (2017年度)		平成30年度 (2018年度)		令和元年度 (2019年度)		令和2年度 (2020年度)		令和3年度 (2021年度)	
	富士	富士川	富士	富士川	富士	富士川	富士	富士川	富士	富士川
人 口	238,357	15,846	237,810	15,600	237,259	15,346	236,459	15,157	235,116	14,914
総 数	33	15	33	15	33	15	35	15	37	15
給水人口	238,115	15,846	237,568	15,600	237,017	15,346	236,217	15,157	234,874	14,914
普及率(%)	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0	99.9	100.0
上 水 道	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
給水人口	220,018	15,681	219,977	15,446	219,140	15,195	217,220	15,009	216,663	14,766
簡 易 水 道	11	-	11	-	11	-	11	-	11	-
給水人口	17,400	-	17,246	-	17,536	-	18,662	-	17,725	-
専 用 水 道	20	2	20	2	20	2	22	2	22	2
給水人口	657	-	305	-	305	-	305	-	305	-
飲料水供給施設	1	12	1	12	1	12	1	12	3	12
給水人口	40	165	40	154	36	151	30	148	181	148

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		平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)
配水管延長	富士	1,168	1,179	1,191	1,203	1,218
	富士川	117	117	120	119	119
給水件数	富士	95,813	97,968	98,878	99,336	100,295
	富士川	6,199	6,207	6,181	6,165	6,181
水道料金	富士	3,188,358,465	3,189,958,796	3,187,938,327	3,265,013,266	3,241,874,746
	富士川	215,093,385	210,013,840	207,124,817	211,073,707	208,353,752
配水量	年間	富士 36,231,274 m ³	富士 36,409,572 m ³	富士 35,577,915 m ³	富士 36,112,991 m ³	富士 35,674,951 m ³
		富士川 2,337,698 m ³	富士川 2,346,539 m ³	富士川 2,304,662 m ³	富士川 2,295,690 m ³	富士川 2,259,397 m ³
	最大(1日最大)	富士 105,222 m ³	富士 107,602 m ³	富士 104,981 m ³	富士 107,338 m ³	富士 105,247 m ³
		富士川 7,102 m ³	富士川 7,229 m ³	富士川 7,174 m ³	富士川 7,026 m ³	富士川 6,894 m ³
	(1人1日)	富士 478 l	富士 489 l	富士 479 l	富士 494 l	富士 486 l
		富士川 453 l	富士川 468 l	富士川 472 l	富士川 468 l	富士川 467 l
	平均(1日平均)	富士 99,264 m ³	富士 99,752 m ³	富士 97,207 m ³	富士 98,940 m ³	富士 97,740 m ³
		富士川 6,405 m ³	富士川 6,429 m ³	富士川 6,297 m ³	富士川 6,290 m ³	富士川 6,190 m ³
	(1人1日)	富士 451 l	富士 453 l	富士 444 l	富士 455 l	富士 451 l
		富士川 408 l	富士川 416 l	富士川 414 l	富士川 419 l	富士川 419 l
有収水量	年間	富士 25,561,017 m ³	富士 25,411,195 m ³	富士 25,066,903 m ³	富士 25,470,048 m ³	富士 25,114,031 m ³
		富士川 1,910,205 m ³	富士川 1,855,902 m ³	富士川 1,815,737 m ³	富士川 1,836,613 m ³	富士川 1,799,269 m ³
	平均(1日平均)	富士 70,030 m ³	富士 69,620 m ³	富士 68,489 m ³	富士 69,781 m ³	富士 68,806 m ³
		富士川 5,233 m ³	富士川 5,085 m ³	富士川 4,961 m ³	富士川 5,032 m ³	富士川 4,930 m ³
	(1人1日)	富士 318 l	富士 316 l	富士 313 l	富士 321 l	富士 318 l
		富士川 334 l	富士川 329 l	富士川 326 l	富士川 335 l	富士川 334 l
無収水量	富士	1,468,002 m ³	1,452,766 m ³	1,433,603 m ³	1,414,184 m ³	1,371,098 m ³
	富士川	102,956 m ³	99,962 m ³	97,879 m ³	99,013 m ³	106,523 m ³

資料 上下水道経営課

下 水 道

(令和4(2022)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	2,067	2,288	4,355	行政人口 250,030人 普及率 78.4% 水洗化率 92.0%
排水可能世帯	世 帯	39,895	45,994	85,889	
排水可能人口	人	90,675	105,396	196,071	
水洗化世帯	世 帯	36,315	42,278	78,593	
水洗化人口	人	82,958	97,377	180,335	

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18(2006)年	243,445	166,644	68.5	6,555	3,517	53.7
19(2007)	244,140	173,340	71.0	6,555	3,577	54.6
20(2008)	261,519	178,445	68.2	6,555	3,642	55.6
21(2009)	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

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 (%)
平成29(2017)年	79,943	72,724	91.0	192,969	176,195	91.3
30(2018)	81,664	74,337	91.0	194,003	177,306	91.4
令和元(2019)	83,409	76,019	91.1	195,287	178,810	91.6
2(2020)	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

資料 上下水道経営課