

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29年 (2017)	27,081	272,387,378	25,213	8,000,799	1,478	3,233,814	92	258,238,146	298	2,914,619
30 (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	-	-	-	-	-	-	-	-
令和3(2021)年 1月	28,770	28,736,688	-	-	-	-	-	-	-	-
2	28,802	27,695,870	-	-	-	-	-	-	-	-
3	28,773	29,278,800	-	-	-	-	-	-	-	-
4	28,817	27,874,465	-	-	-	-	-	-	-	-
5	28,760	27,670,593	-	-	-	-	-	-	-	-
6	28,765	28,291,130	-	-	-	-	-	-	-	-
7	28,731	26,019,661	-	-	-	-	-	-	-	-
8	28,718	28,250,667	-	-	-	-	-	-	-	-
9	28,708	27,761,803	-	-	-	-	-	-	-	-
10	28,789	24,045,477	-	-	-	-	-	-	-	-
11	28,857	27,965,342	-	-	-	-	-	-	-	-
12	28,912	28,416,062	-	-	-	-	-	-	-	-

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28年度 (2016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)	
	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	238,939	16,121	238,357	15,846	237,810	15,600	237,259	15,346	236,459	15,157
総 数	33	15	33	15	33	15	33	15	35	15
給水人口	238,697	16,121	238,115	15,846	237,568	15,600	237,017	15,346	236,217	15,157
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	220,430	15,956	220,018	15,681	219,977	15,446	219,140	15,195	217,220	15,009
簡 易 水 道	11	-	11	-	11	-	11	-	11	-
給水人口	17,570	-	17,400	-	17,246	-	17,536	-	18,662	-
専 用 水 道	20	2	20	2	20	2	20	2	22	2
給水人口	655	-	657	-	305	-	305	-	305	-
飲料水供給施設	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
給水人口	42	165	40	165	40	154	36	151	30	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28年度 (2016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)
配水管延長	富士	1,159	1,168	1,179	1,191	1,203
	富士川	115	117	117	120	119
給水件数	富士	94,913	95,813	97,968	98,878	99,336
	富士川	6,219	6,199	6,207	6,181	6,165
水道料金	富士	3,026,157,297	3,188,358,465	3,189,958,796	3,187,938,327	3,265,013,266
	富士川	208,681,380	215,093,385	210,013,840	207,124,817	211,073,707
配水量	年間	富士 30,447,266 m ³	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
		富士川 2,206,409 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
	最大(1日最大)	富士 110,771 m ³	富士 105,222 m ³	富士 107,602 m ³	富士 104,981 m ³	富士 107,338 m ³
		富士川 7,240 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
	(1人1日)	富士 503 l	富士 478 l	富士 489 l	富士 479 l	富士 494 l
		富士川 454 l	富士川 453 l	富士川 468 l	富士川 472 l	富士川 468 l
	平均(1日平均)	富士 83,417 m ³	富士 99,264 m ³	富士 99,752 m ³	富士 97,207 m ³	富士 98,940 m ³
		富士川 6,045 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
	(1人1日)	富士 378 l	富士 451 l	富士 453 l	富士 444 l	富士 455 l
		富士川 379 l	富士川 408 l	富士川 416 l	富士川 414 l	富士川 419 l
有収水量	年間	富士 25,686,835 m ³	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
		富士川 1,929,345 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
	平均(1日平均)	富士 70,375 m ³	富士 70,030 m ³	富士 69,620 m ³	富士 68,489 m ³	富士 69,781 m ³
		富士川 5,286 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
	(1人1日)	富士 319 l	富士 318 l	富士 316 l	富士 313 l	富士 321 l
		富士川 331 l	富士川 334 l	富士川 329 l	富士川 326 l	富士川 335 l
無収水量	富士	1,492,287 m ³	1,468,002 m ³	1,452,766 m ³	1,433,603 m ³	1,414,184 m ³
	富士川	104,223 m ³	102,956 m ³	99,962 m ³	97,879 m ³	99,013 m ³

資料 上下水道経営課

下 水 道

(令和3(2021)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	2,057	2,266	4,323	行政人口 251,616人 普及率 78.0% 水洗化率 91.6%
排水可能世帯	世 帯	39,535	45,394	84,929	
排水可能人口	人	91,034	105,104	196,138	
水洗化世帯	世 帯	35,824	41,571	77,395	
水洗化人口	人	82,918	96,730	179,648	

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17(2005)年	243,287	162,641	66.9	6,555	3,465	52.9
18(2006)	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

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28(2016)年	78,399	71,336	91.0	191,668	175,047	91.3
29(2017)	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

資料 上下水道経営課