

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	
	戸数	消費量	戸数	消費量	戸数	消費量
平成28年 (2016年)	26,391	255,909,529	24,574	7,662,646	1,435	3,284,475
29(2017)	27,081	272,387,378	25,213	8,000,799	1,478	3,233,814
30(2018)	27,877	326,384,867	25,965	7,985,732	1,513	3,244,535
令和元年 (2019)	28,501	311,980,120	26,587	8,121,208	1,512	3,328,263
2(2020)	28,774	299,654,109	26,911	8,420,787	1,469	3,005,507
令和2(2020)年 1月	28,468	25,810,429	26,565	985,602	1,504	299,181
2	28,525	26,091,257	26,629	923,554	1,498	252,411
3	28,546	28,232,973	26,660	885,647	1,488	240,773
4	28,594	26,913,418	26,720	873,109	1,477	189,465
5	28,633	24,289,434	26,766	781,060	1,470	160,185
6	28,679	23,166,835	26,816	588,877	1,466	251,561
7	28,688	20,566,171	26,815	501,151	1,477	282,457
8	28,676	24,317,925	26,822	524,375	1,459	356,645
9	28,662	25,031,499	26,815	396,381	1,452	317,827
10	28,658	22,326,912	26,816	519,061	1,449	236,523
11	28,662	26,239,654	26,820	670,906	1,450	205,094
12	28,774	26,667,602	26,911	771,064	1,469	213,385

年次・月	工業用		その他用	
	戸数	消費量	戸数	消費量
平成28年 (2016年)	88	241,936,237	294	3,026,171
29(2017)	92	258,238,146	298	2,914,619
30(2018)	94	312,280,553	305	2,874,047
令和元年 (2019)	94	297,854,776	308	2,675,873
2(2020)	94	285,732,810	300	2,495,005
令和2(2020)年 1月	94	24,246,544	305	279,102
2	93	24,685,545	305	229,747
3	94	26,893,014	304	213,539
4	94	25,701,558	303	149,286
5	94	23,225,831	303	122,358
6	94	22,134,384	303	192,013
7	94	19,557,804	302	224,759
8	94	23,134,677	301	302,228
9	94	24,065,124	301	252,167
10	93	21,417,669	300	153,659
11	93	25,217,804	299	145,850
12	94	25,452,856	300	230,297

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27年度 (2015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)	
	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	239,861	16,265	238,939	16,121	238,357	15,846	237,810	15,600	237,259	15,346
総 数	33	15	33	15	33	15	33	15	33	15
給水人口	239,619	16,265	238,697	16,121	238,115	15,846	237,568	15,600	237,017	15,346
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	219,680	16,098	220,430	15,956	220,018	15,681	219,977	15,446	219,140	15,195
簡 易 水 道	12	-	11	-	11	-	11	-	11	-
給水人口	19,167	-	17,570	-	17,400	-	17,246	-	17,536	-
専 用 水 道	19	2	20	2	20	2	20	2	20	2
給水人口	730	-	655	-	657	-	305	-	305	-
飲料水供給施設	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
給水人口	42	167	42	165	40	165	40	154	36	151

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27年度 (2015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)
配水管延長 富士	1,145	1,159	1,168	1,179	1,191
富士川	113	115	117	117	120
給水件数 富士	93,844	94,913	95,813	97,968	98,878
富士川	6,221	6,219	6,199	6,207	6,181
水道料金 富士	2,412,963,521	3,026,157,297	3,188,358,465	3,189,958,796	3,187,938,327
富士川	168,555,766	208,681,380	215,093,385	210,013,840	207,124,817
年間 富士	30,617,851 m ³	30,447,266 m ³	36,231,274 m ³	36,409,572 m ³	35,577,915 m ³
富士川	2,226,872 m ³	2,206,409 m ³	2,337,698 m ³	2,346,539 m ³	2,304,662 m ³
最大(1日最大) 富士	108,772 m ³	110,771 m ³	105,222 m ³	107,602 m ³	104,981 m ³
富士川	7,385 m ³	7,240 m ³	7,102 m ³	7,229 m ³	7,174 m ³
配水量 (1人1日) 富士	495 l	503 l	478 l	489 l	479 l
富士川	459 l	454 l	453 l	468 l	472 l
平均(1日平均) 富士	83,655 m ³	83,417 m ³	99,264 m ³	99,752 m ³	97,207 m ³
富士川	6,085 m ³	6,045 m ³	6,405 m ³	6,429 m ³	6,297 m ³
(1人1日) 富士	381 l	378 l	451 l	453 l	444 l
富士川	378 l	379 l	408 l	416 l	414 l
年間 富士	25,852,345 m ³	25,686,835 m ³	25,561,017 m ³	25,411,195 m ³	25,066,903 m ³
富士川	1,946,884 m ³	1,929,345 m ³	1,910,205 m ³	1,855,902 m ³	1,815,737 m ³
有収水量 平均(1日平均) 富士	70,635 m ³	70,375 m ³	70,030 m ³	69,620 m ³	68,489 m ³
富士川	5,319 m ³	5,286 m ³	5,233 m ³	5,085 m ³	4,961 m ³
(1人1日) 富士	322 l	319 l	318 l	316 l	313 l
富士川	330 l	331 l	334 l	329 l	326 l
無収水量 富士	1,487,573 m ³	1,492,287 m ³	1,468,002 m ³	1,452,766 m ³	1,433,603 m ³
富士川	104,971 m ³	104,223 m ³	102,956 m ³	99,962 m ³	97,879 m ³

資料 上下水道経営課

下 水 道 下 水 道 の 現 況

令和2(2020)年3月31日現在

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	2,032	2,240	4,272	行政人口 252,605人 普及率 77.3% 水洗化率 91.6%
排水可能世帯	世 帯	38,982	44,427	83,409	
排水可能人口	人	90,972	104,315	195,287	
水洗化世帯	世 帯	35,311	40,708	76,019	
水洗化人口	人	82,769	96,041	178,810	

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 (%)	排 水 可 能 面 積 (ha)	市街化区域面積に 対する普及率 (%)
平成16年 (2004年)	242,932	160,166	65.9	3,417	62.4
17(2005)	243,287	162,641	66.9	3,465	63.3
18(2006)	243,445	166,644	68.5	3,517	63.7
19(2007)	244,140	173,340	71.0	3,577	64.8
20(2008)	261,519	178,445	68.2	3,642	65.9
21(2009)	261,573	180,887	69.2	3,691	66.8
22(2010)	261,335	183,628	70.3	3,749	63.2
23(2011)	260,559	184,744	70.9	3,777	63.7
24(2012)	259,339	185,764	71.6	3,816	64.3
25(2013)	258,241	187,120	72.5	3,856	65.0
26(2014)	257,215	188,875	73.4	3,902	65.8
27(2015)	256,126	190,310	74.3	3,946	66.5
28(2016)	255,060	191,668	75.1	3,982	67.1
29(2017)	254,203	192,969	75.9	4,186	70.6
30(2018)	253,410	194,003	76.6	4,229	71.3
令和元(2019)	252,605	195,287	77.3	4,272	72.0

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27年 (2015年)	76,903	69,970	91.0	190,310	173,819	91.3
28(2016)	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

資料 上下水道経営課