

5 ガス・水道

50 都市ガス

(1)都市ガス供給家数

(単位:個,世帯,%)

年次	需 要 家 数										区域内	
	メーター取付個数					メーター調定個数					世帯数	普及率
	総数	家庭用	商業用	工業用	その他	総数	家庭用	商業用	工業用	その他		
平成30年	16,710	15,708	689	3	310	15,200	14,405	525	1	269	29,888	55.9
令和元年	16,754	15,762	675	1	316	15,208	14,407	528	1	272	30,861	54.3
2	16,905	15,865	719	1	320	15,325	14,533	519	1	272	31,275	54.1
3	16,824	15,791	708	1	324	15,422	14,641	509	1	271	31,674	53.1
4	16,813	15,801	690	1	321	15,328	14,566	491	1	270	32,240	52.1

(2)都市ガス販売量

(単位:m³/1,000MJ)

年次・月	総数	家庭用	商業用	工業用	その他
平成30年	379,100	151,765	77,860	36,949	112,526
令和元年	378,506	148,893	76,231	39,100	114,282
2	377,053	151,775	70,908	39,105	115,265
3	381,003	151,474	72,364	40,278	116,887
4	372,041	147,005	66,661	46,492	111,883
令和4年1月	42,085	20,482	5,784	3,903	11,916
2月	41,573	20,375	5,278	3,842	12,078
3月	36,684	17,966	5,224	4,513	8,981
4月	29,218	14,205	5,068	4,127	5,818
5月	28,239	12,820	5,126	3,878	6,415
6月	27,264	9,228	5,707	3,904	8,425
7月	29,782	7,458	6,878	3,574	11,872
8月	29,754	6,476	7,340	3,444	12,494
9月	25,811	6,142	5,880	3,389	10,400
10月	24,880	8,339	4,860	3,987	7,694
11月	24,498	10,282	4,341	4,043	5,832
12月	32,253	13,232	5,175	3,888	9,958

(資料:九州ガス(株)大村支店)

51 上水道の状況

(単位:戸、人、%)

年 度	給水戸数	給水人口	普及率
平成30年度	42,375	92,771	98.3
令和元年度	42,799	93,216	98.3
2	43,481	93,926	98.4
3	44,074	94,395	98.5
4	44,712	94,824	98.5

(単位:m³, m)

年 度	配 水 量			管路延長
	年間総配水	1日平均	1日最大	
平成30年度	10,708,986	29,340	32,177	645,755
令和元年度	10,821,629	29,567	32,262	648,969
2	10,870,072	29,781	32,049	652,908
3	10,752,557	29,459	32,153	659,321
4	10,811,369	29,620	36,688	669,673

(注)平成29年度から簡易水道を統合した値

(資料:上下水道局)

$$\text{普及率} = \frac{\text{給水人口}}{\text{行政人口}} \times 100$$

52 下水道の状況(各年3月31日現在)

(単位:ha、人、%、m)

年	処理区域面積	処理人口	普及率	水洗化人口	水洗化率	管延長
平成30年	2,306	85,850	89.3	83,771	97.6	412,780
令和元年	2,349	86,783	89.8	84,885	97.8	415,143
2	2,365	87,634	90.1	85,674	97.8	416,041
3	2,368	88,210	90.3	86,573	98.1	417,437
4	2,372	88,603	90.3	87,023	98.2	418,734

(注)流域下水道も含む。

(資料:上下水道局)

$$\text{普及率} = \frac{\text{処理人口}}{\text{行政人口}} \times 100$$

$$\text{水洗化率} = \frac{\text{水洗化人口}}{\text{処理人口}} \times 100$$