

1 都市ガスの用途別使用状況

単位：m³

年度	総数		家庭用		医療用	
	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量
平成 29	24,631	48,098,600	23,844	8,711,238	54	890,517
30	25,015	46,615,719	24,212	8,082,308	54	941,749
令和 元	25,396	43,659,842	24,561	8,298,007	53	931,884

(つづき)

年度	商業用		工業用		公用	
	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量	戸数	年間使用量
平成 29	553	2,138,799	33	34,197,836	147	2,160,210
30	566	1,846,212	33	33,629,100	150	2,116,350
令和 元	595	1,567,562	37	30,819,275	150	2,043,114

資料 武州ガス(株)

※(1) ガス種は、13A=45MJ/m³(10,750kcal/m³)

2 配水量・有収水量(給水量)

単位：m³

年度	配水量						
	総配水量	1日当たり配水量		県水		取水井揚水量	伏流水
		1人1日当たり配水量	受水量	受水率(%)			
平成 29	17,468,759	47,859	317	16,050,640	91.88	737,788	753,530
30	17,258,016	47,282	315	16,023,709	92.85	648,269	681,870
令和 元	17,357,007	47,423	317	16,231,060	93.51	624,285	604,211

(つづき)

年度	有収水量(給水量)			
	総有収水量	有収率(%)	1人1日当たり水量(ℓ)	
			1日当たり水量	1人1日当たり水量(ℓ)
平成 29	16,428,502	94.05	45,010	298
30	16,282,449	94.35	44,609	297
令和 元	16,030,913	92.36	43,800	293

資料 経営課

※受水率とは総配水量に県水が占める割合。

3 用途別口径別給水量・調定件数

単位：m³

年度	総数		一般用の内訳							
			口径13mm		口径20mm		口径25mm		口径30mm	
	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量
平成 29	415,101	16,428,502	178,615	4,480,812	222,160	8,396,304	9,988	695,697	1,577	368,941
30	418,345	16,282,449	179,025	4,389,515	224,925	8,372,842	10,037	689,930	1,594	364,930
令和 元	421,597	16,030,913	178,994	4,282,331	228,161	8,366,736	10,032	675,784	1,642	365,383

(つづき)

年度	一般用の内訳								臨時	
	口径40mm		口径50mm		口径75mm		口径100mm			
	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量	件数	給水量
平成 29	1,191	474,101	766	782,148	271	586,239	123	629,849	410	14,411
30	1,210	467,640	764	780,354	269	592,939	126	618,964	395	5,335
令和 元	1,226	457,730	777	741,629	272	555,085	126	581,905	367	4,330

資料 経営課

4 給水人口・世帯数

各年度末現在

年度	給水人口			給水世帯		
	総人口	給水人口	普及率(%)	総世帯	給水戸数	普及率(%)
平成 29	151,041	150,977	99.96	67,267	67,236	99.95
30	150,367	150,305	99.96	68,057	68,028	99.96
令和 元	149,471	149,408	99.96	68,605	68,575	99.96

資料 経営課

※総人口・総世帯は給水区域内の数値。

5 1m³当たり供給単価・給水原価

単位：円

年度	1m ³ 当たり供給単価	1m ³ 当たり給水原価								
		計	職員給与費	支払利息	減価償却費	動力費	修繕費	薬品費	県水受水費	その他
平成 29	158.14	144.99	8.92	3.61	31.65	2.19	6.30	0.23	60.36	31.73
30	157.83	136.55	9.11	3.16	34.09	2.15	3.87	0.21	60.80	23.16
令和 元	156.71	140.76	9.03	2.85	35.81	2.12	4.77	0.21	62.55	23.42

資料 経営課

※供給単価とは水道料金を有収水量で除したものの。

6 排水量・有収水量(汚水量)

単位：m³

年度	排水量			有収水量	
	年間総排水量	1日平均排水量		年間有収水量	有収率(%)
		計	職員給与費		
平成 29	19,488,252	53,392		16,500,834	84.67
30	18,093,273	49,571		16,343,707	90.33
令和 元	20,829,589	56,911		16,141,483	77.49

資料 経営課

7 公共下水道普及状況

単位：ha、人

各年度末現在

年度	行政区域		公共下水道					
	面積	人口	計画区域	事業認可	処理区域		普及率(%)	
					面積	人口	面積	人口
平成 29	4,899	151,986	4,125	1,999	1,921	145,927	46.6	96.01
30	4,899	151,259	4,125	2,026	1,947	145,919	47.2	96.47
令和 元	4,899	150,394	4,125	2,026	1,963	145,210	47.6	96.55

資料 下水道施設課

※普及率面積(%)=処理区域面積/計画区域面積

※普及率人口(%)=処理区域人口/行政区域人口

8 1m³当たり使用料単価・汚水処理原価

単位：円

年度	1m ³ 当たり使用料単価	1m ³ 当たり汚水処理原価								
		計	職員給与費	支払利息	減価償却費	修繕費	材料費	委託料	流域下水道維持管理負担金	その他
平成 29	91.81	111.37	4.51	15.18	52.03	2.24	0.12	2.84	28.84	5.61
30	98.64	109.78	4.49	13.61	52.94	2.17	0.11	1.94	28.99	5.53
令和 元	106.51	109.23	4.73	12.10	54.49	1.92	0.09	2.12	28.19	5.59

資料 経営課

※使用料単価とは下水道使用料を有収水量で除したものの。