

49. 上水道の状況

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
用途別 使用 水量	総量 (m ³)	21,954,068	21,926,246	21,813,949	21,611,113
	家庭用 (m ³)	14,905,897	14,825,706	14,348,744	13,828,498
	団体用 (m ³)	1,593,257	1,573,697	-	-
	湯屋用 (m ³)	66,472	62,127	59,232	46,681
	工業用 (m ³)	524,077	570,656	844,559	916,727
	営業用 (m ³)	2,736,991	2,714,238	-	-
	業務用 (m ³)	-	-	4,426,660	4,522,327
	船舶用 (m ³)	49,164	35,423	42,144	46,121
	臨時用(消火栓含) (m ³)	34,520	43,431	17,615	13,284
	市外分水 (m ³)	2,043,690	2,100,968	2,074,995	2,237,475
その他 (m ³)	-	-	-	-	
A	行政区域内人口 (人)	178,489	177,705	176,080	175,394
B	給水人口 (人)	167,106	166,230	165,235	164,391
C	普及率 (B / A) (%)	93.6	93.5	93.8	93.7
D	給水戸数 (戸)	66,476	66,666	66,603	66,701
E	給水能力 (m ³ /日)	106,357	106,357	106,357	106,357
F	年間総取水量 (m ³)	23,358,889	23,638,899	23,513,730	23,176,613
G	年間総配水量 (m ³)	23,176,893	23,268,187	23,384,341	23,064,085
H	年間総有収水量 (m ³)	21,954,068	21,926,246	21,813,949	21,611,113
I	有収率 (H / G) (%)	94.7	94.2	93.3	93.7
J	一日最大配水量 (m ³)	73,742	77,417	75,299	77,997
K	一日平均配水量 (m ³)	63,498	63,748	63,892	63,189
L	一日平均給水量 (m ³)	60,148	60,072	59,601	59,209
M	導送配水管布設延長 (km)	1,511	1,582	1,543	1,601
N	量水器設置個数 (個)	67,532	67,937	68,293	68,364
O	消火栓設置個数 (個)	4,655	4,672	4,698	4,962
P	給水料金収入 (千円) (税抜)	2,696,955,264	2,692,900,354	2,915,415,633	2,914,335,065

資料：水道総務課

注) 1. A行政区域内人口は毎年4月1日現在の住民登録人口による(外国人を含む)

2. 19年度以降の「業務用」は、18年度以前の「団体用」と「営業用」の合計

50. 公共下水道事業の状況

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
A 面積 (ha)	41,969	41,976	41,985	41,985
B 計画処理面積 (ha)	3,197	3,197	3,197	3,236
C 下水道処理区域面積 (ha)	2,037	2,086	2,204	2,278
整備率 C / B (%)	63.7	65.2	68.9	70.4
D 行政区域内人口 (人)	178,246	176,793	175,443	174,225
E 計画処理人口 (人)	116,698	116,538	116,538	117,208
F 処理可能人口 (人)	82,635	83,860	86,325	89,278
G 処理可能戸数 (戸)	35,322	35,968	37,174	38,743
人口普及率 F / D (%)	46.4	47.4	49.2	51.2
H 水洗化人口 (人)	75,108	76,599	78,420	79,622
I 水洗化戸数 (戸)	32,214	33,032	33,989	34,818
J 処理能力水量 (m ³ /日)	64,491	65,991	65,991	67,026
K 流入下水量 (m ³ /日)	44,139	48,311	47,201	49,001

資料：下水道業務課

- 注) 1. 人口普及率は各年5月1日現在、水洗化人口は各年3月31日現在の数値である
 2. D行政区域内人口は、各年4月30日現在の住民登録人口による（外国人を含まない）

