

## 9 水道・下水道

### 78. 町営水道普及状況及び給水量

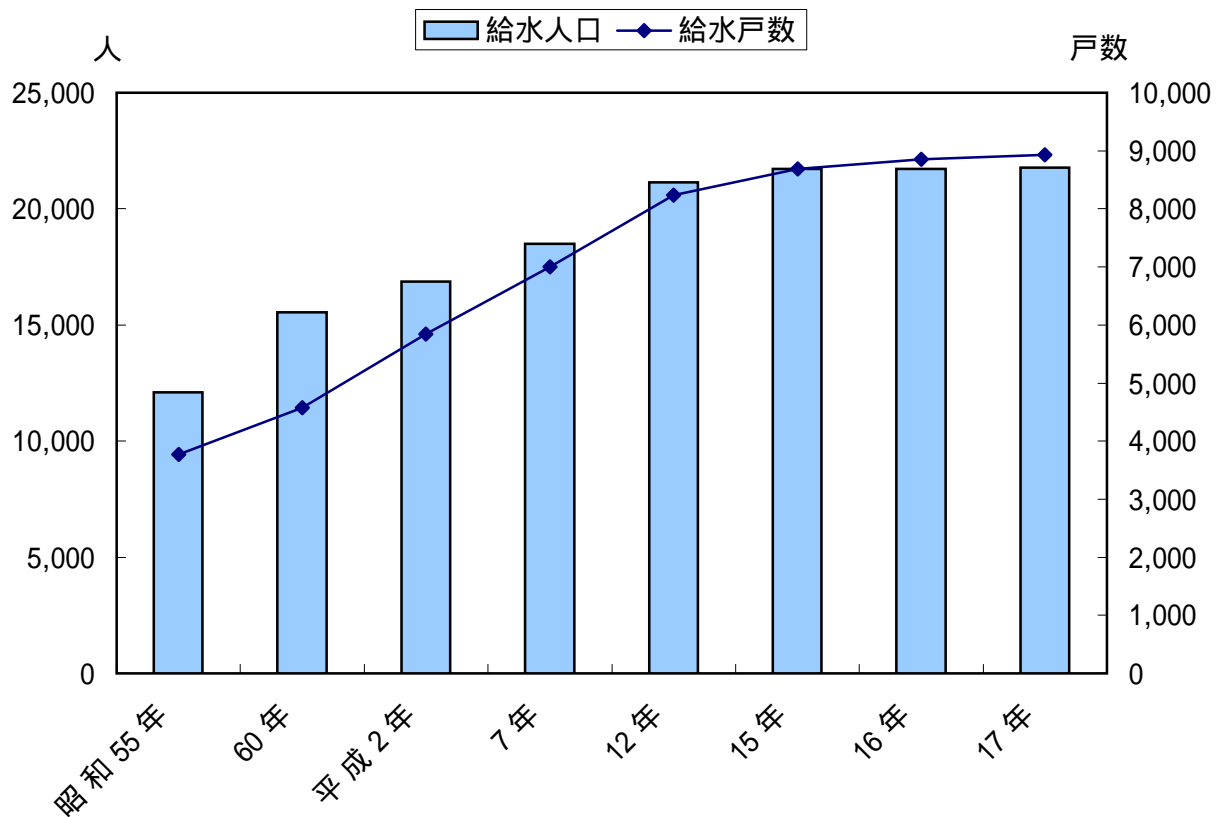
各年度末現在

年 度	給水人口 (人)	給水戸数 (戸)	総取水量 (m <sup>3</sup> )	総給水量 (m <sup>3</sup> )	有収水量 (m <sup>3</sup> )	有収率 (%)	普及率 (%)
昭和55	12,089	3,767	4,462,648	2,967,789	2,325,017	78.34	44.93
60	15,537	4,575	4,451,180	3,745,679	2,690,328	71.82	57.75
平成 2	16,867	5,838	5,470,206	4,833,348	3,476,583	71.93	63.06
7	18,501	7,000	5,806,169	5,188,266	4,012,319	77.33	67.97
12	21,150	8,236	7,021,507	5,579,088	4,232,632	75.87	76.69
15	21,721	8,691	6,854,625	5,724,524	4,098,707	71.60	78.26
16	21,711	8,854	6,574,426	5,602,303	4,078,584	72.80	78.27
17	21,770	8,929	6,292,182	5,348,652	4,138,181	77.37	78.26

資料:上下水道課

(注)普及率 =  $100 \times \frac{\text{給水人口}}{\text{町総人口}}$  (町総人口(住民基本台帳)27,819人…18.3.31)

#### 水道普及状況の推移



## 79. 用途別給水量

各年度末現在(単位:m<sup>3</sup>)

年 度	有収水量	家事用	営業用	団体用	特別用	臨時用	娯楽用
昭和55	2,325,017	555,210	1,736,645	-	22,974	9,690	498
60	2,690,328	777,033	1,631,815	252,593	25,636	3,097	154
平成 2	3,476,583	1,011,392	2,164,198	238,076	47,031	15,677	209
7	4,012,319	1,281,532	2,438,472	217,113	71,657	3,467	78
12	4,232,632	1,428,507	2,531,679	197,357	69,949	4,929	211
15	4,098,707	1,443,482	2,365,883	215,802	69,361	4,051	128
16	4,078,584	1,448,798	2,355,601	193,708	78,769	1,660	48
17	4,138,181	1,476,497	2,386,606	180,973	87,848	6,223	34

資料:上下水道課

## 80. 町営水道施設状況

平成18年3月31日現在

項 目 施設名	竣 工 年 月	計 画 給 水 口 人 口 (人)	施 設 能 力 (m <sup>3</sup> )	給 水 区 域 内 人 口 (人)	区 域 内 給 水 人 口 (人)	給 水 普 及 率 (%)
湯 本 上 水 道	昭和30. 3	10,500	22,150	10,319	8,760	84.89
黒 田 原 上 水 道	昭和43. 3	13,400	8,200	10,058	9,470	94.15
奥 那 須 簡 易 水 道	昭和35. 8	1,750	1,660	46	46	100.00
那 須 北 部 簡 易 水 道	昭和58. 3	3,750	1,800	3,396	2,595	76.41
大 畑・蓑 沢 簡 易 水 道	平成12. 3	550	175	451	303	67.18
沼 野 井・稲 沢 簡 易 水 道	平成15. 3	840	250	829	596	71.89
計		30,790	34,235	25,099	21,770	86.74

資料:上下水道課

## 81. 下水道事業の状況

### (1) 普及状況の推移

年度	処理区	計画処理 区域面積(ha)	認可区域 面積(ha)	処理区域 面積(ha)	管渠総延長 (m)	総人口 (人)	処理区域内 人口(人)	水洗化 人口(人)	水洗化率 (%)	普及率 (%)
昭和62	湯本	320	108	62	11,592	26,897	1,267	457	36.1	4.7
平成 2	湯本	320	108	83	16,031	26,748	1,293	627	48.5	4.8
7	湯本	320	120	102	18,389	27,220	1,167	732	62.7	4.3
12	計	620	255	103	23,231	25,577	1,076	777	72.2	3.9
14	計	620	255	161	26,539	27,747	2,263	1,009	44.6	8.2
	湯本	320	155	121	18,878		1,015	734	72.3	3.7
15	黒田原	300	100	44	8,871	27,756	1,237	409	33.1	4.5
	計	620	255	164	27,749		2,252	1,143	50.8	8.1
	湯本	320	155	121	18,878		984	722	73.4	3.5
16	黒田原	300	100	44	9,039	27,738	1,242	586	47.2	4.5
	計	620	255	164	27,917		2,226	1,308	58.8	8.0
	湯本	320	155	121	18,878		935	711	76.0	3.3
17	黒田原	300	100	44	9,864	27,819	1,235	707	57.2	4.4
	計	620	255	165	28,742		2,170	1,418	65.3	7.8

資料: 上下水道課

〔注〕・昭和59年3月湯本処理区、平成14年3月黒田原処理区供用開始。

・普及率 = 処理区域内人口 / 町総人口 × 100、水洗化率 = 水洗化人口 / 処理区域内人口 × 100

### (2) 終末処理場

名 称	那須町湯本浄化センター	那須町黒田原水処理センター
位 置	高久丙4,361-5	富岡1,209-4
敷 地 面 積	3.0ha	2.2ha
処 理 方 法	標準活性汚泥法	オキシレーションディッチ法
認可計画処理人口	12,860人(うち観光人口含む)	2,000人
処 理 能 力	6,000m <sup>3</sup> /日	1,300m <sup>3</sup> /日

資料: 上下水道課