

## 13-1. &lt; 上水道 &gt; 給水状況

各年度末時点

年 度	給 水 栓 数	給 水 人 口	給 水 量 ( m <sup>3</sup> )	
			総 数	1 日 平 均
平成29年度	104,757	257,302	35,238,454	96,544
30年度	105,824	256,941	34,586,285	94,757
令和元年度	106,607	256,024	36,665,691	92,357
2年度	106,964	254,568	34,406,271	94,264
3年度	107,830	252,644	33,611,103	92,085

資料 経営管理課

## 13-2. &lt; 上水道 &gt; 給水栓数・有収水量（用途別）

各年度末時点

単位：m<sup>3</sup>

年 度	総 数		一 般 用		湯 屋 用	
	給水栓数	有収水量	給水栓数	有収水量	給水栓数	有収水量
平成29年度	104,757	31,543,201	104,753	31,533,124	4	10,077
30年度	105,824	31,698,087	105,820	31,688,307	4	9,780
令和元年度	106,607	32,951,397	106,603	32,940,757	4	10,640
2年度	106,964	30,879,652	106,960	30,871,655	4	7,997
3年度	107,830	30,135,190	107,826	30,130,070	4	5,120

資料 経営管理課

## 13-3. &lt; 公共下水道 &gt; 事業進ちょく状況

## 事業計画の概要（昭和23年～令和3年度末）

1. 計画処理面積	6,073ha
2. 計画処理人口	238,340人
3. 管延長	2,005,797m
4. ポンプ場	21ヶ所
5. 処理場	6ヶ所
6. 排除方式	合流、分流式
7. 処理方式	標準活性汚泥法 オキシデーションディッチ法

## 実施状況（昭和23年～令和3年度末）

1. 整備面積(ha)	5,259ha
2. 処理面積(ha)	5,225ha
3. 処理人口(人)	229,832人
4. 管延長(m)	1,585,033m
5. ポンプ場	19ヶ所
6. 処理場	
境浄化センター	標準活性汚泥法 (昭和34年4月1日処理開始)
日野川浄化センター	標準活性汚泥法 (昭和60年10月8日処理開始)
鷹巣浄化センター	オキシデーションディッチ法 (平成10年4月1日処理開始)
清水東部環境センター	オキシデーションディッチ法 (昭和48年8月20日処理開始)
清水西部環境センター	オキシデーションディッチ法 (平成6年3月31日処理開始)
美山浄化センター	オキシデーションディッチ法 (平成20年5月1日処理開始)
羽生浄化センター	オキシデーションディッチ法 (平成14年4月1日処理開始、令和4年3月31日処理終了)

年 度	普 及 率	
	処 理 人 口	$\frac{\text{処 理 人 口}}{\text{行 政 人 口}} (\%)$
平成 6年度	151,465	59.5
7年度	163,869	64.5
8年度	166,387	65.5
9年度	169,270	66.8
10年度	172,218	67.9
11年度	173,977	68.7
12年度	175,841	69.4
13年度	177,181	69.9
14年度	178,653	70.4
15年度	179,379	70.8
16年度	182,995	72.3
17年度	196,868	72.6
18年度	204,783	75.6
19年度	207,140	76.6
20年度	209,991	77.7
21年度	213,579	79.2
22年度	218,718	81.3
23年度	219,858	81.9
24年度	222,564	83.1
25年度	224,193	84.0
26年度	225,014	84.5
27年度	225,641	85.0
28年度	227,190	85.8
29年度	228,090	86.4
30年度	229,151	87.1
令和 元年度	229,797	87.7
2年度	230,237	88.4
3年度	229,832	89.0

注) 行政人口は毎年3月末現在。

平成17年度以降は旧美山町・旧清水町の数値を含む。