

13-1. < 上水道 > 給水状況

各年度末時点

年 度	給 水 栓 数	給 水 人 口	給 水 量 (m ³)	
			総 数	1 日 平 均
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
4年度	108,381	251,093	33,029,600	90,492
5年度	108,740	249,334	32,724,106	89,410

資料 経営管理課

13-2. < 上水道 > 給水栓数・有収水量（用途別）

各年度末時点

単位：m³

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
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
4年度	108,381	29,772,945	108,378	29,768,814	3	4,131
5年度	108,740	29,042,460	108,737	29,039,779	3	2,681

資料 経営管理課

13-3. < 公共下水道 > 事業進ちょく状況

事業計画の概要（昭和23年～令和5年度末）

1. 計画処理面積	6,109ha
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5年度末）

1. 整備面積(ha)	5,456ha
2. 処理面積(ha)	5,421ha
3. 処理人口(人)	231,063人
4. 管延長(m)	1,637,901m
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)

年 度	普 及 率	
	処 理 人 口	処 理 人 口 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
4年度	230,791	90.0
5年度	231,063	90.8

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。