

# 10 水道

## ■上水道の現況

令和3年3月31日現在

給水区域面積：	19.01	(km <sup>2</sup> )
行政区域内人口：	46,401	(人)
給水世帯数：	21,683	(戸)
給水人口：	45,779	(人)
給水普及率：	98.66	(%)
総配水量：	4,474,646	(m <sup>3</sup> /年)
総給水量：	3,770,424	(m <sup>3</sup> /年)
最大配水量：	13,532	(m <sup>3</sup> /日)
平均配水量：	12,259	(m <sup>3</sup> /日)
平均給水量：	10,330	(m <sup>3</sup> /日)
最大配水量：	296	(ℓ/1人1日)
平均配水量：	268	(ℓ/1人1日)
平均給水量：	226	(ℓ/1人1日)
公称能力：	17,425	(m <sup>3</sup> /日)
送配水管総延長：	290,461	(m)
計画給水人口：	46,520	(人)
計画最大配水量：	320	(ℓ/1人1日)
水源		
水利権		
クスリサンベツ川：	6,480	(m <sup>3</sup> /日)
来馬川：	4,000	(m <sup>3</sup> /日)
登別川：	20,000	(m <sup>3</sup> /日)
地下水-深井戸：	1,000	(m <sup>3</sup> /日)

資料：水道グループ

## ■給水戸数・人口および給水実績の推移

各年度末現在

	上水道			年間総給水量	1日平均給水量	有収率
	行政区域内人口	給水人口	普及率			
	(人)	(人)	(%)	(m <sup>3</sup> /年)	(m <sup>3</sup> /日)	(%)
令和2年度	<b>46,401</b>	<b>45,779</b>	<b>98.66</b>	<b>3,770,424</b>	<b>10,330</b>	<b>84.26</b>
元年度	47,176	46,555	98.68	3,793,626	10,365	85.03
平成30年度	47,931	47,294	98.67	3,742,143	10,252	84.14
29年度	48,519	47,870	98.66	3,876,762	10,621	88.23
28年度	49,090	48,429	98.65	3,908,194	10,707	86.87

資料：水道グループ

## ■下水道普及状況の推移

各年度末現在

	管渠延長		認可面積	行政区域内人口	処理区		処理普及率	
	単年度	累計			面積	人口	処理面積	処理人口
	(km)	(km)	A (ha)	B (人)	C (ha)	D (人)	C/A (%)	D/B (%)
令和2年度	<b>0.52</b>	<b>268.07</b>	<b>1,203.2</b>	<b>46,401</b>	<b>1,128.5</b>	<b>44,565</b>	<b>93.8</b>	<b>96.0</b>
元年度	0.47	267.55	1,203.2	47,176	1,127.9	45,202	93.7	95.8
平成30年度	0.09	267.08	1,203.2	47,931	1,127.8	45,911	93.7	95.8
29年度	0.15	266.99	1,203.2	48,519	1,126.0	46,437	93.6	95.7
28年度	0.33	266.84	1,203.2	49,090	1,126.0	46,982	93.6	95.7

※ 雨水管を除く。

資料：下水道グループ

■終末処理場の現況

令和3年3月31日現在

	敷地面積	処理能力人口		処理能力水量		運 転 開 始
		計 画	現 在	計 画	現 在	
	(㎡)	(人)	(人)	(㎥/日)	(㎥/日)	
若山浄化センター	79,700	49,000	45,202	22,500	15,000	平成2年10月1日

資料：下水道グループ

■水洗便所普及状況の推移

各年度末現在

	水洗可能区域 全 戸 数	普及人口	水洗設置戸数	水洗化人口	水洗化率
	(戸)	(人)	(戸)	(人)	(%)
令和2年度	<b>23,154</b>	<b>44,565</b>	<b>21,064</b>	<b>38,731</b>	<b>86.9</b>
元年度	23,273	45,202	20,948	39,214	86.8
平成30年度	23,384	45,911	20,795	39,860	86.8
29年度	23,456	46,437	20,618	40,243	86.7
28年度	23,472	46,982	20,435	40,710	86.7

資料：下水道グループ