# 第16章 水 道

#### 208. 給水状況

年度区分	給水区域内人口	給 水 件 数	年間総配水量(千㎡)	年間総有収水量 (千㎡)
平成30年度	52,384	24,013	9,497	8,261
令和元年度	51,451	24,007	9,285	8,166
2	50,613	23,928	9,044	7,956
3	49,499	23,932	8,904	7,880
4	48,682	23,878	9,046	8,026

資料:上下水道課

## 209. 水源施設、浄水施設

令和4年度末現在

取	水装	置	滅 菌 装 置							
井	戸	取水ポンプ		配水池	配水	送水	発電機	ポンプ	急速	浄水池
 深井戸式	浅井戸式	水 中 ポンプ	次亜塩素ナトリウム	(容積) (基)	ポンプ (kW) (台)	ポンプ (kW) (台)	(kVA) (台)	調整池 (カ所)	ろ過機 (基)	(容積) (カ所)
	12/1/12	ポンプ	注入機(台)		(ロ)					
				30,044.0	407.5	637.6	1,340.0			115.0
20	-	20	29	54	16	48	8	4	1	1

資料:上下水道課

## 210. 水道利用状況

年度区分	給水件数	年間総有収水量 (㎡)	年間使用料(調定額) (千円)	年間1件当り有収水量 (m³)	年間1件当り使用料 (円)
平成30年度	24,013	8,260,857	1,668,551	344	69,485
令和元年度	24,007	8,166,333	1,652,021	340	68,814
2	23,928	7,956,144	1,602,298	333	66,963
3	23,932	7,879,572	1,589,554	329	66,420
4	23,878	8,025,794	1,562,012	336	65,416

資料:上下水道課

(注)年間使用料は、給水使用料金と口径別使用料金の合計で消費税等は含まない。

### 211. 月別配水量

(単位:千㎡)

												· · ·	_ ' '
年度	総数	4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
平成30年度	9,497	758	792	798	902	923	808	806	747	751	750	687	775
令和元年度	9,285	755	805	772	777	811	742	762	764	793	775	748	781
2	9,044	673	680	719	754	832	767	788	762	801	817	701	750
3	8,904	692	700	724	793	781	715	758	736	772	784	700	749
4	9,046	727	745	742	781	781	728	747	729	776	826	714	750

資料:上下水道課

## 212. 配水管の延長

令和5年3月31日現在

種 別	総数	50mm以下	75mm以上200mm以下	250mm以上
配 水 管 (m)	638,195	155,125	439,050	44,020

資料:上下水道課

#### 213. 下水道等普及率

各年度末現在(単位:%)

区分	平成30年度	令和元年度	2	3	4
七尾市	76.9	77.8	78.5	79.3	80.0
七尾地区	69.2	70.5	71.5	72.5	73.5
田鶴浜地区	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0
中 島 地 区	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
能登島地区	99.4	99.6	99.5	100.0	100.0

資料:上下水道課

(注)公共下水道、特定環境保全公共下水道、農業集落排水施設、漁業集落排水施設、合併処理浄化槽等普及率=供用開始区域内人口/行政区域内人口×100