

第16章 水道

208. 給水状況

区分 年度	給水区域内人口	給水件数	年間総配水量 (千 m^3)	年間総有収水量 (千 m^3)
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	配水(送水)装置				ポンプ調整池 (カ所)	急速ろ過機 (基)	浄水池 (容積) (カ所)
井戸		取水ポンプ		配水池 (容積) (基)	配水ポンプ (kW) (台)	送水ポンプ (kW) (台)	発電機 (kVA) (台)			
深井戸式	浅井戸式	水中ポンプ	次亜塩素 ナトリウム 注入機 (台)							
20	-	20	29	30,044.0	407.5	637.6	1,340.0	4	1	115.0
				54	16	48	8			1

資料: 上下水道課

210. 水道利用状況

区分 年度	給水件数	年間総有収水量 (m^3)	年間使用料(調定額) (千円)	年間1件当り有収水量 (m^3)	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 m^3)

区分 年度	月	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	区分	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	年度	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