

4. 配水状況

(単位 水量： m³ ・ l)

各年度末現在

年 度	配 水 量 (m ³)				平均配水量		最大配水量	
	総 数	有効水量		無効水量	1 日 当 たり (m ³)	1人1日 当 たり (l)	月 日	1 日 当 たり (m ³)
		有収水量	無収水量					
平成12年	5,546,001	487,476	14,128	661,397	15,194	269	12/31	18,119
13年	5,586,940	4,977,859	20,993	588,088	15,307	268	12/31	18,293
14年	5,525,729	5,000,855	63,230	461,644	15,139	262	12/31	18,219
15年	5,604,287	5,054,059	23,478	526,750	15,312	262	12/31	18,576
16年	5,664,718	5,123,178	55,234	486,306	15,520	263	12/31	18,704
17年	5,732,880	5,172,025	50,261	510,594	15,707	262	12/31	18,784
18年	5,721,905	5,167,932	50,113	503,860	15,676	261	12/31	18,555
19年	5,744,691	5,209,979	55,034	479,678	15,696	261	12/31	18,629
20年	5,662,880	5,129,626	64,951	468,303	15,515	258	1/5	18,146
21年	5,593,342	5,142,149	50,833	400,360	15,324	256	12/31	18,116

<資料：水道部業務課>

5. 水道施設利用状況

(単位：%)

各年度末現在

年 度	負 荷 率	施設利用率	最大稼働率
平成12年	83.9	38.0	45.3
13年	83.7	38.3	45.7
14年	83.1	37.9	45.6
15年	82.4	63.8	77.4
16年	83.0	64.7	77.9
17年	83.6	65.4	78.3
18年	84.5	65.3	77.3
19年	84.3	65.4	77.6
20年	85.5	64.6	75.6
21年	84.6	63.9	75.5

注) 1. 負 荷 率 = 1日平均配水量 ÷ 1日最大配水量

2. 施設利用率 = 1日平均配水量 ÷ 1日総配水能力

3. 最大稼働率 = 1日最大配水量 ÷ 1日総配水能力

<資料：水道部業務課>