

6 業務実績について

(1) 給水業務の状況

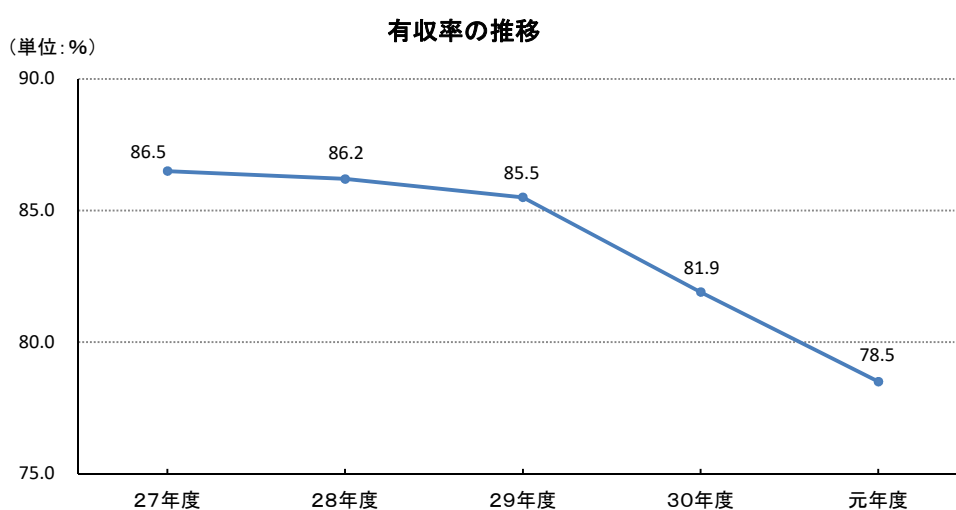
区 分	元年度 (A)	30年度 (B)	比較増減 (A) - (B)	増減率 (%)	30年度類似 団体全国平均
				$\frac{(A)-(B)}{(B)} \times 100$	
給水戸数 (戸)	19,765	20,153	-388	-1.9	—
給水区域内人口 (人) ア	42,255	42,963	-708	-1.6	44,303
給水人口 (人) イ	40,940	41,599	-659	-1.6	39,082
給水区域内普及率 (%) イ/ア	96.9	96.8	0.1	—	88.2
導送配水管延長 (m)	335,771.5	329,952.8	5,818.7	1.8	396,295.6

水道事業の給水人口は40,940人で、前年度と比較して659人（1.6％）の減、給水区域内普及率は96.9％で、前年度と比較して0.1ポイント向上している。

(2) 有収率の状況

区 分	元年度 (A)	30年度 (B)	比較増減 (A) - (B)	増減率 (%)	30年度類似 団体全国平均
				$\frac{(A)-(B)}{(B)} \times 100$	
年間総配水量 (m ³) ア	5,238,238	5,093,091	145,147	2.8	5,104,879
年間有収水量 (m ³) イ	4,113,845	4,172,858	-59,013	-1.4	4,322,021
有収率 (%) イ/ア	78.5	81.9	-3.4	—	84.7

水道事業の年間総配水量は5,238,238 m³で、前年度と比較して2.8％増加し、年間有収水量は4,113,845 m³で、前年度と比較して1.4％減少している。この結果、有収率は78.5％で、前年度と比較して3.4ポイント低下している。



※1) 27年度は、鶴形簡易水道事業を含まない数値である。

(3) 稼働状況

区 分	元年度 (A)	30年度 (B)	比較増減 (A) - (B)	増減率 (%)	30年度類似 団体全国平均
				$\frac{(A)-(B)}{(B)} \times 100$	
給水能力 (m ³ /日) ア	25,976	25,976	0	0.0	23,496
一日最大配水量 (m ³ /日) イ	17,254	17,414	-160	-0.9	16,719
一日平均配水量 (m ³ /日) ウ	14,312	13,954	358	2.6	13,986
施設利用率 (%) ウ/ア	55.1	53.7	1.4	—	59.5
最大稼働率 (%) イ/ア	66.4	67.0	-0.6	—	71.2

水道事業の一日最大配水量は17,254m³で、前年度と比較して160m³の減、一日平均配水量は14,312m³で、前年度と比較して358m³の増となっている。この結果、施設利用率は55.1%、最大稼働率は66.4%となった。