

12/4 平塚氏回答

本町の実績であるかとは不明。
再評価委員会に出すために市上水道課で作成した

表3.4.10-2 一町田簡水地区 年度別給水量予測

08 09 10 11 12 13 2014

項 目				年 度	平成 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
				2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
行政区域内人口				[人]	3,535	3,477	3,421	3,365	3,310	3,256	3,203	3,151	3,099	3,049	2,999	2,950
給水区域内人口				[人]	3,296	3,253	3,210	3,167	3,126	3,084	3,044	3,004	2,964	2,925	2,886	2,848
給水人口				[人]	2,455	2,440	2,408	2,375	2,345	2,313	2,283	2,253	2,223	2,808	2,828	2,848
給水普及率				[%]	74.5	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	96.0	98.0	100.0
給水戸数				[戸]												
用途別水量	有効水量	生活用	原単位[ℓ/人・日]	230	242	245	248	250	252	253	255	256	256	257	258	
			一日平均使用水量 [m ³ /日]	565	590	590	589	586	583	578	575	569	719	727	735	
		業務営業用	一日平均使用水量 [m ³ /日]													
			工場用	一日平均使用水量 [m ³ /日]												
		その他用	一日平均使用水量 [m ³ /日]	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			小計	[m ³ /日]	785	810	810	809	806	803	798	795	789	939	947	955
		無収水量		[m ³ /日]	179	180	178	173	169	167	161	160	155	179	179	176
		無効水量		[m ³ /日]	197	194	184	175	165	155	146	136	127	142	133	126
一日平均給水量				[m ³ /日]	1,161	1,184	1,172	1,157	1,140	1,125	1,105	1,091	1,071	1,260	1,259	1,257
一人一日平均給水量				[ℓ/人・日]	473	485	487	487	486	486	484	484	482	449	445	441
一日最大給水量				[m ³ /日]	1,550	1,585	1,569	1,549	1,526	1,506	1,479	1,461	1,434	1,687	1,685	1,683
一人一日最大給水量				[ℓ/人・日]	631	650	652	652	651	651	648	648	645	601	596	591
有収率				[%]	67.6	68.4	69.1	69.9	70.7	71.4	72.2	72.9	73.7	74.5	75.2	76.0
有効率				[%]	83.0	83.6	84.3	84.9	85.5	86.2	86.8	87.5	88.1	88.7	89.4	90.0
負荷率				[%]	74.9	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7	74.7
					実績←	→予測										

87.2% → 91% (5% up?)

83% → 91% (15% up)