

遠州地域全体の「一日最大給水量」の実際と予測の比較

「静岡県の水道の現況」から引用

	企業局予測	実績(最大)	実績(平均)	来の給水量	予測との乖
H6		431,669		509,250	
H7		430,562		509,250	
H8		432,308		509,250	
H9		431,562		509,250	
H10		441,031		509,250	
H11	432,878	432,878	368,063	509,250	
H12	449,020	430,266	368,532	509,250	18754
H13	458,180	438,302	372,821	509,250	19878
H14	468,290	429,317	372,517	509,250	38973
H15	479,190	425,374	369,115	509,250	53816
H16	490,110	454,315	374,751	509,250	35795
H17	498,630	419,051	377,468	509,250	79579
H18	506,930	428,724	373,794	509,250	78206
H19	515,200	414,211	374,397	509,250	100989
H20	524,820	421,483	366,756	509,250	103337
H21	534,330	408,357	361,273	509,250	125973
H22	539,980	413,070	364,060	509,250	126910
H23	542,740			509,250	
H24	545,180			509,250	
H25	547,920			509,250	
H26	551,190			509,250	
H27	553,670			509,250	
H28	556,170			509,250	
H29	558,770			509,250	
H30	561,140			509,250	
H31	564,550			509,250	

静岡県の予測と実績の比較
平成22年度までの予測と実績比較

