

## 場外施設の運転水位管理目標

対象施設	管理目標水位 ( m )	現状警報水位設定 ( m )				有効 貯水量 ( m³)
		低 低	低	高	高 高	
中河原配水系統						
中河原配水池 (第 1 期) (第 2 期)	7.00～10.00 5.55～11.05	4.00	—	—	10.00	26,000
下曽我加圧ポンプ所	0.80～1.00※	0.75	0.80	1.00	1.30	224
久野配水系統						
久野配水池 (第 1 期) (第 2 期)	3.00～3.75 1.90～3.75	1.50	—	—	—	6,000
新久野配水池	6.50～7.00	3.50	—	—	7.30	1,500
諏訪原配水池 (新池) (旧池)	3.20～3.80 3.20～3.80	0.90 2.50	— 3.00	— —	4.10 4.20	900
小峰配水系統						
第二水源地調整池	4.00～6.60	3.50	4.00	6.60	6.60	2,000
小峰配水池	3.20～4.20	2.00	2.70	4.32	4.35	5,600
水之尾配水池	6.00～6.60	5.80	6.00	6.95	6.95	1,000
城南減圧水槽	2.65～2.90	—	2.50	3.00	—	100
片浦配水系統						
石橋配水池	3.40～3.70	2.50	—	—	3.90	220
米神配水池	2.20～2.60	1.50	—	—	2.90	270
根府川第一浄水場浄水池	3.00～3.30	2.00	—	—	3.60	100
根府川高区配水池	3.70～3.90	3.30	—	—	4.00	230
根府川低区配水池	1.80～1.90	1.30	—	—	2.10	460
江之浦配水池	2.60～3.00	2.40	—	—	3.10	640

第1期：小峰配水系統は遠方監視と操作可能な範囲での制御、片浦配水系統は遠方監視のみを対象とする

第2期：片浦配水系統は遠方監視のみを対象とする

※：配水区域最適化のため、一時的な運用をしている