

地区	施設	No.	名称	構造形式	施設能力(m <sup>3</sup> /日orm <sup>3</sup> )	緊急遮断弁	災害時確保 水量×75%	耐震レベ ルL2	耐震レベルL2 施設能力	耐震レベルL 1 施設能力
湯河原上水道	浄水場	1	広河原浄水場		12,000				0	0
	配水池	1	上野配水池	PC	3,000		2,250		0	3,000
		2	大伊豆配水池	RC	50				0	0
		3	神谷配水池	FRP	30				0	0
		4	国見配水池	FRP	5				0	0
		5	城ヶ尾配水池	RC	50				0	0
		6	第1配水池	RC	650				0	0
		7	第2配水池	RC	750				0	0
		8	西山配水池	PC	300		225		0	300
		9	孫込配水池	RC	280				0	0
		10	丸山配水池	RC	200				0	0
	配水池計				5,315	2,475		0	3,300	
吉浜上水道	浄水場	1	幕山浄水場		7,500				0	0
		2	南郷浄水場		9,000				0	0
		3	尾崎浄水場		4,050				0	0
			小計		20,550				0	0
	配水池	1	兔沢配水池	RC	300				0	0
		2	尾崎配水池	PC	1,000		750		1,000	0
		3	鍛冶屋配水池	RC	200				0	0
		4	川堀配水池	RC	500				0	0
		5	黒石配水池	PC	2,500		1,875		2,500	0
		6	白沼田配水池	PC	500				0	0
		7	枇杷窪配水池	RC	100				0	0
		8	福浦配水池	RC	600		450		0	600
		9	細沢配水池	FRP	8				0	0
		10	前栗場配水池	RC	1,000				0	0
		11	前栗場北部配水池	RC	1,000		750		0	1,000
12	湯河原C.C配水池	RC	30				0	0		
	配水池計				7,738	3,825		3,500	1,600	

耐震レベルとは地震の震動・歪み等を数値したものであり

レベル1地震動・・・当該施設の供用期間中に発生する可能性の高いもの(おおよそ震度5強)

レベル2地震動・・・当該施設の設置地点において発生すると想定される地震動のうち最大規模の強さを有するもの。(おおよそ震度7)