

# 水道施設の耐震化率について

\* 全国・静岡県の数値は厚労省HPより

## ○基幹管路の耐震化率について

令和4年度末			
	全国	静岡県	掛川市
基幹管路の耐震化率	42.3%	44.8%	50.5%
基幹管路の耐震管率	28.2%	32.1%	32.0%

## ○施設の耐震化率について

令和4年度末			
	全国	静岡県	掛川市
主要な浄水場の耐震化率	43.4%	50.7%	100.0%
主要な配水池の耐震化率	63.5%	71.5%	96.9%

## ○施設の耐震状況内訳（令和4年度末）

施設名	耐震	未耐震
主要な浄水場 6箇所	西部浄水場(1,725)・大坂浄水場(1,875) 東部浄水場(1,000)・大須賀第2(1,600) 原谷浄水場(2,000)	
11,900m <sup>3</sup>	計 11,900m <sup>3</sup> 耐震化率100.0%	
主要な送水ポンプ場 6箇所	原里浄水場(3,700)・大坂浄水場(1,875) 西部浄水場(1,725)・大須賀第2(1,600) 東部浄水場(1,000)・原谷浄水場(2,000)	
11,900m <sup>3</sup>	計 11,900m <sup>3</sup> 耐震化率100.0%	
主要な配水池 19箇所	逆川第2(14,000)・菌ヶ谷(8,000)・安養寺(5,309) 遊家(3,600)・旭ヶ丘(350)・東部(6,000) 北部(3,000)・西部(3,000)・嶺向(2,000) 入山瀬(600)・大坂(500)・大須賀(2,000) 大須賀第2(2,000)・東大谷第1(1,000) 大須賀東部(460)・菖蒲ヶ池(530)・原里(1,000)	原谷(1,100) 葛ヶ丘(600)
55,049m <sup>3</sup>	計 53,349m <sup>3</sup> 耐震化率96.9%	計 1,700m <sup>3</sup> 3.1%

\* 耐震化率%はm<sup>3</sup>当たりの比較数値