

県内事業者別水道施設の耐震化(耐震適合)率について

事業者名	浄水場(%)			配水池(%)			基幹管路(%)		
	耐震化率			耐震化率			耐震適合率		
	R3末	R4末	増減	R3末	R4末	増減	R3末	R4末	増減
松山市	90.2	90.2	0.0	94.7	94.7	0.0	39.6	41.5	1.9
今治市	82.4	82.4	0.0	88.9	88.9	0.0	53.5	53.5	0.0
宇和島市	95.1	95.1	0.0	40.1	40.1	0.0	18.1	18.8	0.7
八幡浜市	1.5	1.5	0.0	20.9	20.9	0.0	34.2	34.8	0.6
新居浜市	8.6	8.6	0.0	71.4	71.4	0.0	38.6	41.9	3.3
西条市	46.9	46.9	0.0	59.9	62.6	2.7	66.9	66.9	0.0
大洲市	0.0	0.0	0.0	58.5	58.5	0.0	27.1	27.8	0.7
伊予市	83.9	83.9	0.0	85.9	85.9	0.0	45.4	47.1	1.7
四国中央市	84.3	84.3	0.0	68.6	68.6	0.0	46.6	47.7	1.1
西予市	39.6	39.6	0.0	33.0	33.0	0.0	19.8	19.8	0.0
東温市	94.3	94.3	0.0	87.7	87.7	0.0	80.4	80.4	0.0
上島町	—	—	—	88.9	88.9	0.0	36.8	36.8	0.0
松前町	54.3	54.3	0.0	84.8	84.8	0.0	34.2	34.8	0.6
砥部町	0.0	0.0	0.0	49.4	49.4	0.0	40.6	43.3	2.7
内子町	17.6	17.6	0.0	20.5	20.5	0.0	34.1	34.4	0.3
伊方町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	7.7	0.8
鬼北町	0.0	0.0	0.0	30.2	30.2	0.0	22.2	20.8	※1 ▲ 1.4
愛南町	70.6	70.6	0.0	51.8	51.8	0.0	31.5	32.3	0.8
南予水道企業団	100.0	100.0	0.0	—	—	—	13.0	13.0	0.0
津島水道企業団	91.0	91.0	0.0	—	—	—	1.8	1.8	0.0
合計	65.2	65.2	0.0	71.5	71.7	0.2	32.9	33.6	0.7

※1 精査の結果、配水支管(基幹管路対象外)から配水本管(基幹管路)に施設区分の見直しをしたことによる減。

調査対象・・・上水道事業及び用水供給事業

浄水施設の耐震化率・・・沈でんろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力(m³/日)／全浄水施設能力(m³/日)×100

配水池の耐震化率・・・耐震対策の施されている配水池容量(m³)／配水池総容量(m³)×100

基幹管路の耐震適合率・・・耐震適合性のある管路延長(m)／基幹管路の延長(m)×100