

令和5年度末水道施設耐震化の状況

1	基幹管路延長(m)		11,645
		耐震化延長(m)	7,313
		耐震化率(%)	62.70%
2	配水管支管延長(m)		447,560
		耐震化延長(m)	94,595
		耐震化率(%)	21.10%
3	総管路延長(m)		459,205
		耐震化延長(m)	101,908
		全体耐震化率(%)	22.10%
4	経年管(40年経過)延長(m)		126,724
		総管路延長(m)	459,205
		管路経年化率(%)	27.60%
5	管路更新率		
		更新延長(m)	1,587.1
		管路更新率(%)	0.35%

施設

配水池	矢加部配水場	1号池(m3)	4,000
		2号池(m3)	4,000
		3号池(m3) 耐	5,000
	六合配水場	耐	4,000
	磯鳥水源地		1,200
	計		18,200
	耐震化率		49.40%