

令和2年度末における配水管延長及び耐震化率等

管路名	延長 (m) (A)	耐震管延長 (m) (B)	耐震化率 (%) (B)/(A)
全配水管路	1,058,842	375,634	35.5
配水幹線	53,958	19,638	36.4
(配水幹線以外)	1,004,884	355,996	35.4

配水幹線:安城市では、口径300mm以上の配水管を言います。

配水幹線以外:口径250mm以下の配水管を言います。(給水管含まず)

令和2年度末における浄配水場施設の耐震化率

種別	対象施設数 (基) (A)	耐震施設数 (基) (B)	耐震化率 (%) (B)/(A)
浄配水場施設	33	23	69.7

浄配水場施設:浄水場及び配水場の配水池、ろ過機、混和池、濃縮槽、水源(井戸)等の主要施設のことを言います。