

野洲市水道施設耐震化の状況

平成29年度末現在

	延長 m(A)	耐震化整備済延長 m(B)	耐震化率 %(B/A)	耐震化率 全国平均
基幹管路	6,388	4,875	76.3%	39.3%
基幹管路以外(配水支管)	342,844	10,190	3.0%	—
合計	349,232	15,065	4.3%	—

注1:基幹管路とは、導水管、送水管、配水本管(配水管の内、給水管の分岐のないもの)をいう。

注2:国土強靱化アクションプラン2014(平成26年6月3日 国土強靱化推進本部)では、基幹管路の耐震化率の令和3年度目標は50%

	施設容量 m3(A)	耐震化容量 m3(B)	耐震化率 (B/A)	耐震化率 全国平均
浄水施設	12,050	11,258	93.4%	29.1%
配水池	12,937	11,270	87.1%	55.2%