

順位	氏名（議席）	発言の要旨
8	高橋 正典（21）	<p>1. 災害拠点施設の上下水道管路の耐震化について</p> <p>本年1月に発災した能登半島地震では、水道施設や管路の損傷により最大14万戸で断水が起きるなど、甚大な被害が発生した。</p> <p>国土交通省は、この甚大な被害を踏まえ全国の上下水道管路の耐震化について調査を行った。結果として、災害拠点病院など重要な施設へ接続している水道管や下水道の管路、ポンプ場などのうち、耐震化されていたのは全体の15%にとどまっている。</p> <p>能登半島地震において、被害から復旧に至るまで、5か月かかったところもあると言われているが、これらを踏まえ以下質問する。</p> <p>(1) 本市における災害対応のための拠点施設との接続管路の耐震化は、どの程度か伺う。</p> <p>(2) 国は、来年1月末までに耐震化計画の策定を求めるとのことだが、進捗状況を伺う。</p> <p>(3) いつ来るとも分からない南海トラフ地震ではあるが、耐震化を進めることが求められると考える。そこで、財源の確保についてどのように考えるのか伺う。</p>