

地が必要であった。取水場所について事前の調整がなされていれば、よりスムーズな動きが可能であったと思われる。

また、一部の配水池に緊急遮断弁が未設置であったため、配水池の水位が低下し、一部地域において応急給水が不足した。

復旧が進み、断水が一部区域のみとなった段階では、ポリタンクでの給水で対応した。

### 3.2.5 七尾市上水道事業

市民からの被害情報をもとに被災箇所の把握を行い、順次、水道工事業者による修繕対応を図った。

また、一部の配水池に緊急遮断弁が未設置であったため、一部地域において配水池水位の低下による応急給水の不足が見られた。

応急給水対応は以下のとおり。

・ 地震による給水対応（うち給水支援：自衛隊 4 台、金沢市 1 台）

3月 25 日 市内の養護施設からの給水要請による対応（給水車）

3月 26 日 中島町中島地区での表流水の濁りによる対応（給水車 6 台）

送水管漏水の復旧工事による県水給水停止に伴う対応

（給水車 5 台）

3月 27 日 井戸ポンプ故障による給水タンクの貸し出し