上下水道地震対策検討委員会 中間とりまとめについて

- 令和6年能登半島地震においては、最大約14万戸で断水が発生するなど上下水道施設の - 甚大な被害が発生。
- 耐震化していた施設では概ね機能が確保できていたものの、耐震化未実施であった基幹施設等で被害が生じたことで広範囲での断水や下水管内の滞水が発生するとともに、復旧の長期化を生じさせた。



浄水場から配水池へ向かう水道管の破損・露出(輪島市)



浄水場内の配管損傷(七尾市)



下水を集約し処理場に送る圧送管の被災現場(珠洲市)



マンホール浮上現場(中能登町)

上下水道地震対策検討委員会 中間とりまとめ 概要

- 能登半島地震では「水」が使えることの重要性・公共性があらためて認識
- 今般の被害を踏まえつつ、上下水道の地震対策を強化・加速化するため、 関係者一丸となって取組を推進

被災市町での整備の方向性

- 代替性・多重性の確保 と、事業の効率性向上 とのバランスを図った システム構築
- 人口動態の変化に柔軟に対応できる等の新技術の積極的な導入
- 台帳のデジタル化や施 設の遠隔監視などのDX の推進
- 広域連携や官民連携に よる事業執行体制や災 害対応力の更なる強化

今後の地震対策 —

- 上下水道システムの 「急所」となる施設の 耐震化
- 避難所など重要施設に 係る上下水道管路の一 体的な耐震化
- 地すべりなどの地盤変 状のおそれのある箇所 を避けた施設配置
- 可搬式浄水設備/汚水 処理設備の活用などに よる代替性・多重性の 確保
- マンホールの浮上防止 対策・接続部対策
- 人材の確保・育成や新技術の開発・実装

上下水道一体の災害対応

- 国が上下水道一体の全体調整を行い、プッシュ型で復旧支援する体制の構築
- 処理場等の防災拠点化 による支援拠点の確保
- 機能確保優先とした 上下水道一体での早期 復旧フローの構築
- 点検調査技術や復旧工 法の技術開発
- DXを活用した効率的な 災害対応
- 宅内配管や汚水溢水などの被害・対応状況の早期把握、迅速な復旧方法・体制の構築

爭