

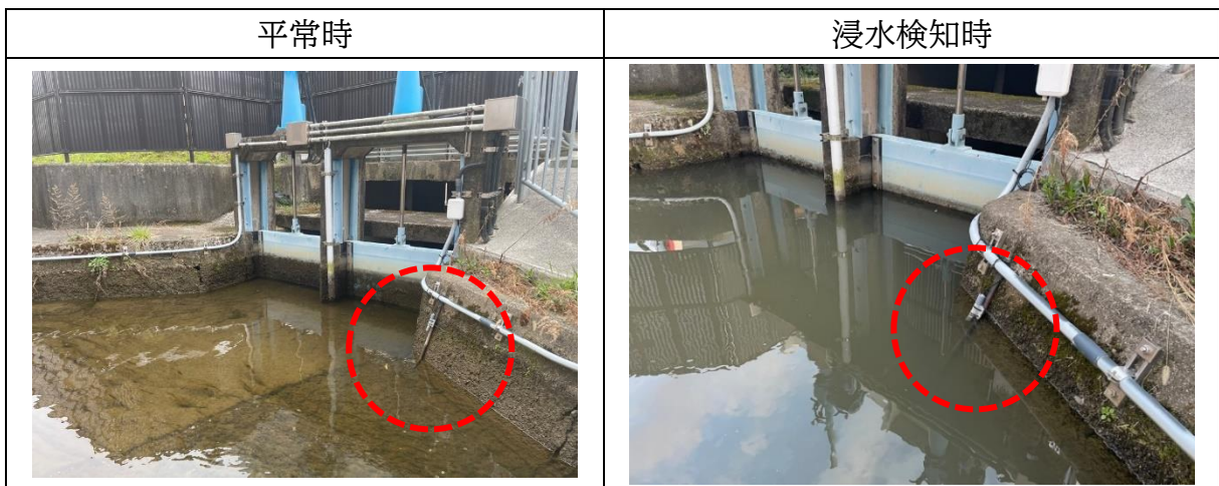
データ連携基盤を介した広域データ連携実証報告（2023年3月）

1 概要

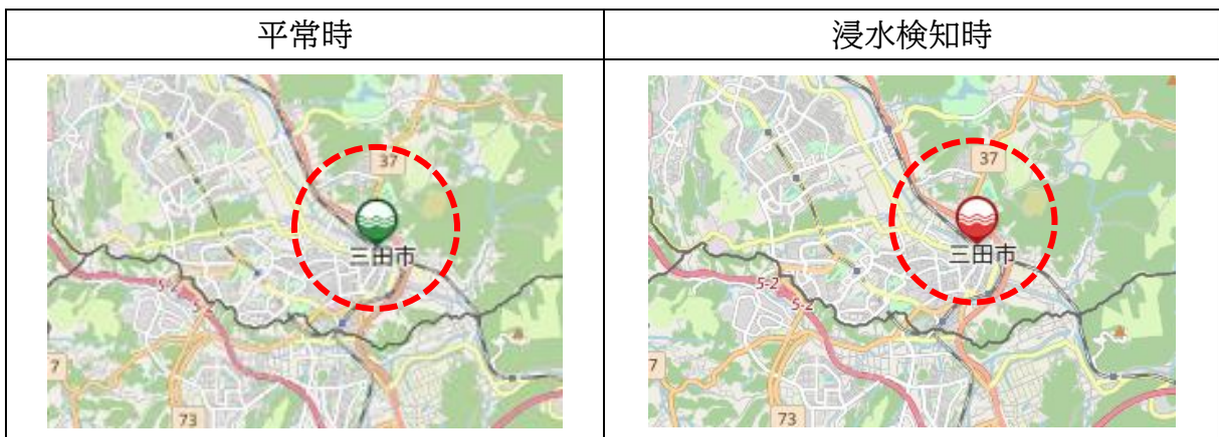
・2022年度に三田市役所裏の水門に設置した浸水センサから収集したデータを、加古川市のデータ連携基盤を経由して、同市の行政情報ダッシュボードに浸水状況を可視化する実証を開始した（2023年3月15日プレス発表・同日開始）。

2 実証結果

・三田市役所裏の水門に設置した浸水センサから収集したデータにもとづき、加古川市行政情報ダッシュボードで浸水状況を把握することができた。



浸水センサの状況



加古川市行政情報ダッシュボードでの可視化イメージ

3 今後

・今後、令和5年度国土交通省ワンコイン浸水センサ実証実験において三田市内に設置する複数の浸水センサから収集するデータを、加古川市行政情報ダッシュボードで可視化する実証を進めていく予定である。（加古川市・三田市で協議のうえ実施）