



|      |   |
|------|---|
| 型式   | ガイドレール方式  |
| 測定範囲 | LWL154.5m (最低水位) ~<br>HWL198.3m (設計洪水位)             |
| 計測項目 | 水深, 水温, 濁度, pH,<br>DO (溶存酸素), Ec (電気伝導度)            |
| 構成   | 検出部, 機側制御盤,<br>昇降装置 (昇降ウインチ, 昇降架台, ガイドレール, ガイドワイヤー) |

**施設概要** .....  
 選択取水設備 (2021年2月発行の施設カード) の側壁に設置されており、ダム貯水池内の水深別の水質を定期的に自動観測している。検出部を昇降装置にて測定位置に移動させ、検出部からの信号を測定処理し、ダム管理所の制御記録部に伝送している。

**ランダム情報** .....  
 水質自動観測設備は、鉛直に設置されているダムが多いが、ななせダムでは取水塔が斜樋型式であるため、傾斜させて設置している。水質自動監視装置は、点検時のみ水中から地上へ昇降する貴重な姿を見ることができる。