

## 【見学を実施する施設・設備】

### ①奥只見発電所、奥只見ダム

1960年12月に運転開始、発電所の最大出力は560,000kW（120,000kW×3台、200,000kW×1台、一般水力発電所として国内第1位）、奥只見ダムは高さ157m、長さ480mのダムであり、約6億 $m^3$ の水を貯える奥只見湖は、ダム湖100選にも選ばれています。



奥只見ダムは、2023年9月に土木学会より「只見川ダム施設群」として選奨土木遺産に認定されました。

### ②奥只見電力館

タブレットアプリを用いてダムや奥只見の自然環境、生物、発電機の構造や発電の仕組みについて学習が可能。本物の大鳥ダムの写真を使ったトリック写真での記念撮影、大型スクリーン(横4m×縦2m)を設置し、奥只見の大自然・巨大ダムなど大迫力の「ドローン空撮映像」により、ダムや水力発電など、奥只見の自然とエネルギーについて学ぶことができます。



住 所：新潟県魚沼市湯之谷芋川字大鳥 1317-3

開館時間：9:00~16:50 休館日：無定休、冬季（11月中旬から5月中旬）