

## ダ5 ▶ 上岩松ダム (取水堰) (北海道電力株式会社)

堤高：14.3m 総貯水量：72万 $\text{m}^3$

ここで貯められた水は導水路を通過して上岩松発電所に送られます。

## 発5・6 ▶ 上岩松発電所 (北海道電力株式会社)

(1号) 運転開始：昭和31年 形式：水路式 出力：20,000kW

使用水量：28.60 $\text{m}^3/\text{s}$  有効落差：83.30m

(2号) 運転開始：昭和28年 形式：水路式 出力：10,400kW

使用水量：9.20 $\text{m}^3/\text{s}$  有効落差：131.90m

1号は十勝川水系の水を、2号は然別湖などからの水を利用して発電しています。1つの発電所で水系で異なる2台の発電機を運転しているめずらしい発電所です。1号の老朽化に伴い、新得発電所が建設されます。

