

ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間令和4年2月14日
室蘭開発建設部 広報官

報道機関各位

平取ダムは最高水位に到達

～試験湛水の状況について～

試験湛水中の平取ダムの貯水位が、令和4年2月13日午前8時、最高水位（洪水時に到達する可能性がある最高の水位＝標高184.3m）に到達しましたので、お知らせします。

この試験湛水は、ダムの本運用前にダムに実際に水を貯めて、ダム堤体、基礎地盤及び貯水池周辺の安全性を確認するために行っているもので、令和3年11月24日から開始し、現在のところ異常は確認されておりません。今後、満水状態を約1日継続したのち、1日1m以下のスピードで水位を終了水位(160.0m)まで降下させ、試験湛水を完了することとしており、引き続き、安全性の確認を実施してまいります。

下流河川の流量や水位が急激に増加する場合がありますので、御注意ください。

試験湛水の様子は室蘭開発建設部ホームページで御覧になれます。

https://www.hkd.mlit.go.jp/mr/sarugawa_damu/tn6s9g00000039nk.html

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 沙流川ダム建設事業所

副 長 増田 精治 電話（代表）01457-2-2111

調査設計班長 木澤 智也 電話（代表）01457-2-2111

室蘭開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/mr/>



【参考】

最高水位到達時の貯水状況 令和4年2月13日9時撮影



最高水位到達時の放流状況 令和4年2月14日9時撮影

