

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



## 地峡風体験

3年ぶりの開催

ダムカードも配布中!

湯田ダムでは、冬季の気象条件によりダム周辺で地峡風体験ができます。

2月1日から2月28日までに体験された方には、地峡風体験証明書をプレゼントします。

湯田ダム管理支所敷地内でご自由に体験いただけます。

湯田ダム冬の風物詩「ここだけの風の通り道」をご体感ください。

地峡風は日本海側から吹く西風が奥羽山脈からなる狭い谷を通過するときに風速が増大する現象



## 雪あかり

2023年2月11日、雪あかり発祥の地の西和賀町では、町内全域に雪像や灯りがともされとても幻想的でした。

湯田ダムも一夜限りの雪あかりイベントに参加しました。



湯田ダム



沢内バーデン



ほっとゆだ駅周辺



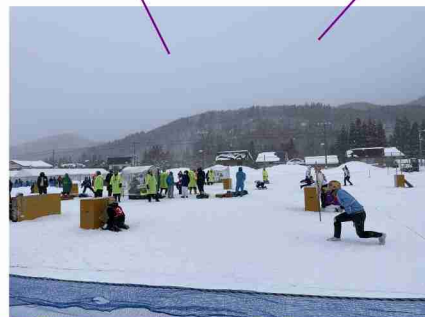
湯本温泉周辺

## 北日本雪合戦大会

ほっとゆだ2023北日本雪合戦が1月28・29日の両日、湯田小学校にて開催されました。

寒波をはねのける熱戦が繰り広げられていました。

こちらも3年ぶり!



発行：北上川ダム統管理事務所

湯田ダム管理支所

岩手県和賀郡西和賀町杉名畑162-15

TEL:0197-74-2011/FAX:0197-74-2013

# アーカイブ動画

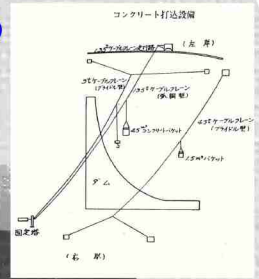
[youtu.be/rZmWPLv4So](https://youtu.be/rZmWPLv4So)

国土交通省北上川ダム統合管理事務所のホームページにて、湯田ダムのアーカイブ動画をご覧ください。

「～選奨土木遺産～いまも残る湯田ダム建設時の仮設備跡」として、当時の写真と現在の姿を見比べることができます。

ダム右岸側にある共同取水口管理用通路跡の内部は必見です。

型枠運搬や法面保護工のコンクリート打設



4.5tケーブルクレーン支柱



機械室と3.0tケーブルクレーン支柱



コンクリート骨材として使用された川砂利は、江釣子から索道(さくどう)で川砂利貯蔵所まで輸送されました。川砂利は篩分け(ふるいわけ)されたあと、コンクリートの材料として使用されました。



## ゲート点検



クレストゲートのワイヤーロープとコンジットゲートの点検作業風景です。

堤体やゲートに積もる雪を除雪して安全を確保しながら作業します。

クレストゲートは約90m、コンジットゲートは約50mの高さにあります。



人影発見!



風や斜面によって自然にできる雪だるま

