

ダムの風だより



国土交通省 大町ダム

”大町ダム管理所”の近況をお知らせする広報誌です！



～ 大町ダムクイズ ～

大町ダムに関するクイズを作成しました。
挑戦してみてください！

[第1問]

大町ダムが竣工（完成）したのは何年？

- ①1986年
- ②1996年
- ③2006年

[第2問]

大町ダムで貯めることができる水の量は？

- ①2780万 m^3
- ②2890万 m^3
- ③3000万 m^3



[第3問] これ（放流警報設備）は
何のための設備？

- ①ダムの放流開始を知らせる
- ②ダムの放流終了を知らせる



網場

[第4問] ダム湖に浮かぶ網場の役割は？

- ①生物を捕獲する
- ②流木などから設備を守る

「答えは裏面へ！」

～ 大町ダム情報館 ～



大町ダム情報館では、大町ダムの役割、歴史、豆知識、周辺の自然環境などを解説しています。定期的に展示パネル等を更新しているので、興味のある方は是非お越しください。

<開館時間>

午前8時30分～午後5時30分（年中無休）

- ・大町ダムカードを情報館で配布しています。
- ・開館時間であればご自由に見学できます。

☆大町ダムクイズの答え

[第1問の答え]

①1986年

大町ダムは1977年にダム本体の工事に着手し、1986年3月に竣工しました。今年、2026年は竣工40周年を迎える節目の年となります。



大町ダム建設当時の写真

[第2問の答え]

②2890万 m^3

大町ダムの有効貯水量は2890万 m^3 です。これは東京ドーム約23杯分になります。その内2067万 m^3 は治水容量、823万 m^3 は利水容量となっています。

治水容量とは、洪水が起こった時のために、一時的に水を蓄えるための容量です。

利水容量とは、飲み水などの生活用水や、田畑で使うためのかんがい用水、その他人々の生活を豊かにするために使われる水を蓄えるための容量です。

[第3問の答え]

①放流開始を知らせる

大町ダム管理所では、ダムのゲート操作を行う前に放流警報を流しています。警報が流れた後は、川の水位が上昇して危険です。川には近づかず、離れましょう。



放流警報設備の全景

警報が流れると、回転灯が点灯します。回転灯は、ダムの放流を行っている間、点灯し続けます。

こちらは大町ダムです。只今より、ダムから放流を始めます。～

回転灯

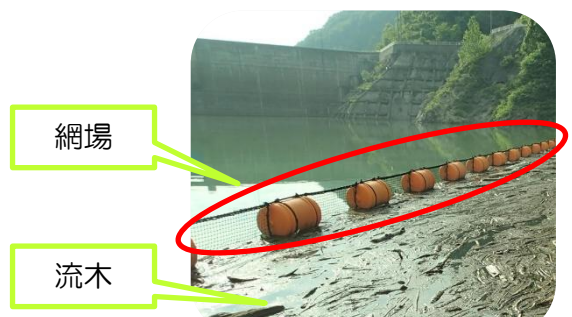


[第4問の答え]

②流木などから設備を守る

網場は流木やゴミ等から、放流設備や選択取水設備を保護するためのものです。オレンジ色のフロートの下に深さ1.5mの網が下がっています。

網場に集まった流木やゴミは、作業船を使って定期的に回収しています。



網場

流木

網場に流木が集まっている様子

洪水から地域の人々の生命や財産を守り、ふるさとの大切な水資源を活かすことが大町ダムの使命です。ダムに関するご意見やご要望もお待ちしています。

国土交通省 北陸地方整備局 大町ダム管理所

〒398-0001 長野県大町市平2112-71

TEL. 0261-22-4511(代) FAX. 0261-22-4512 <http://www.hrr.mlit.go.jp/omachi/>