

湯田ダムだより

平成27年9月

北上川ダム統管理事務所
湯田ダム管理支所

9月11日 湯田ダムで洪水調節を実施しました！



▲大雨で増水した錦秋湖大滝

ダムに
流れついた流木▶



東京ドーム6.5杯分の水を溜め込みました！

9月10日(木)夜から11日(金)朝にかけて、低気圧の影響により湯田ダム周辺では北上市・西和賀町ともに大雨洪水警報が発令される大雨に見舞われました。北上市夏油では土砂崩れによる通行止めや道路の冠水などの被害がありましたが、幸いにも人的被害はありませんでした。

湯田ダムでは洪水調節※1を実施し、11日午後までに上流の西和賀町から流れ込んだ大量の雨水のうち**802万 m^3** (東京ドーム6.5杯分！)を溜め込み、ダム下流の和賀川や北上川の洪水被害を抑えることができました。また、上流から流されてきたたくさんの流木※2をダムで受け止めて、下流の橋などの被害を未然に防ぐ役割も果たしました。

今年度3回目の洪水調節でした！

湯田ダムでの洪水調節は、4月の融雪洪水、7月洪水に続いて、今回が3回目の洪水調節となりました。

7月25日(土)の洪水では、上流の西和賀町に土砂災害警戒情報が出され、町で初めての避難勧告が出されるなど、浸水や決壊など多数の被害をもたらした記録的な豪雨がありました。この時、湯田ダムへは最大で毎秒1,022 m^3 もの水の流入があり、**過去51年間の中で12番目**に大きい洪水となりました。湯田ダムで洪水調節を実施し、下流の被害を抑えることに貢献しました。

※1 洪水調節ってどういうこと？

大雨などにより流れ込んだ水の一部をダムにためて、残りを下流の川へ流し、洪水被害を軽減させることを洪水調節といいます。治水を目的とするダムの、大切な役割の1つです。

☆湯田ダムに、毎秒400 m^3 以上の水が流れ込んだ状態を「洪水」と呼んでいます。

※2 ダムで流木を溜めないとうなる？

流木がそのまま流れていくと、橋脚に衝突して橋が流されるなどの原因になります。

ダムでは流木をせき止めて、被害を未然に防ぎます。



湯田ダム 10月のご利用案内

★ 錦秋湖の流木、無料で提供中！

湯田ダムでは、錦秋湖から漂着した流木の無料提供を開始しています。
ガーデニングや流木アートの素材として、また薪として燃料などにお役立てください！
なお、提供条件や申込方法などの詳しい情報は、湯田ダム管理支所までお問い合わせ願います。



【提供期間】平成27年9月7日～11月末

【受付/引取時間】平日9時～16時

※休日祝祭日の引取は、別途相談願います。

※流木の切断・積込・運搬等は各自でお願いします。

★ 今年度のクワガタ配布は終了しました。

ものしり館にて7月から継続していた「湯田ダム周辺のクワガタ展」・お子さま限定クワガタ無料配布は、今月初めに終了しました。ご利用くださった皆様ありがとうございました！



湖面利用は、3月末まで禁止です！（国道107号土砂崩れのため）

【利用禁止】貯砂ダム下流～湯田ダム（水上バイク、ウインドサーフィンエリア）

【利用可能エリア】貯砂ダム上流（手漕ぎボートエリア） ※詳細は北上川ダム統管HPをご覧ください。



9/23
秋分の日

「第33回 沢内甚句全国大会 西和賀まるまるおよねの日」

同時開催「西和賀食ってみでけろ」西和賀&県内の美味しいもの大集合!!

旧沢内村に伝わる「およね」という女性の伝説をうたう沢内甚句の全国大会です。
今年は「西和賀まるまるおよねの日」と題して、「食」を楽しむイベントも同時開催！
JR北上線で来た方には、会場で使える食券のプレゼントも。秋分の日には銀河ホールへ！

【日時】平成27年9月23日(水) 10:00～17:00 【会場】西和賀町文化創造館 銀河ホール
【問い合わせ】沢内甚句全国大会実行委員事務局（西和賀町 観光商工課内） 0197-82-3290



9/27
(日)

「第7回 いわて・あきた県境国取合戦」

岩手と秋田の県境の町・西和賀で、2県対抗の「県境国取合戦」が行われます！会場では「合戦」のほかにも、ステージイベントや出店など盛りだくさん！ぜひ遊びに来てください。

【日時】平成27年9月27日(日) 11:30～13:30
【会場】西和賀町巢郷温泉特設会場
【問い合わせ】西和賀町 観光商工課 0197-82-3290



並んでおやすみ中のかえるたち

編集後記

これも長引く雨のせいでしょうか、最近家の玄関先に巨大なキノコが生まれました。食用かどうか見分ける知識がないので、そっと見守ろうと思います。晴れの日が続いてほしいです。(小)

発行

北上川ダム統管理事務所 湯田ダム管理支所
〒024-0341 和賀郡西和賀町杉名畑44地割162-15
TEL：0197-74-2011 FAX：0197-74-2013
ホームページ： <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/>