

ダムつ湖

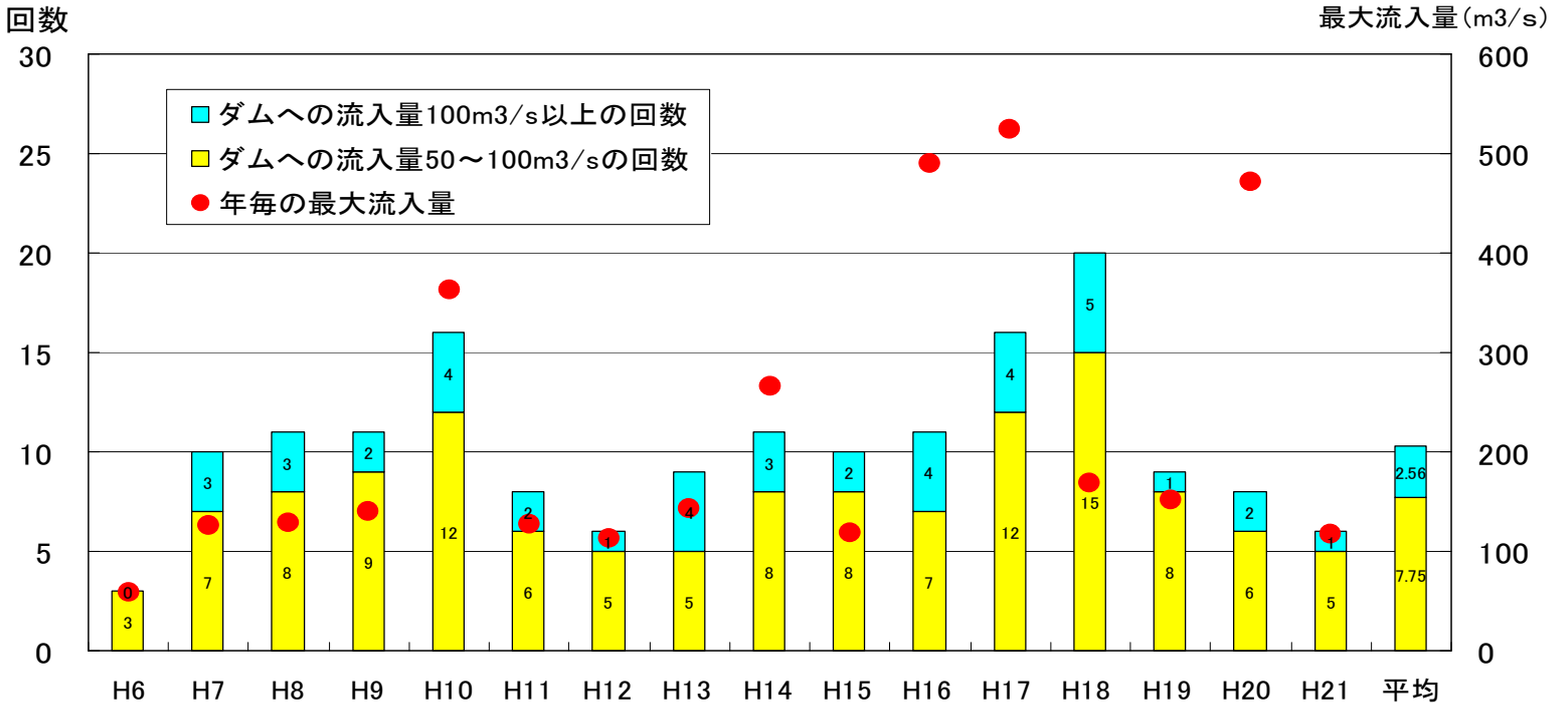
vol.24

平成21年度の洪水調節を振り返って

三国川ダムでは6月1日から9月30日までの間を「洪水期」と呼び、貯水位を399.5mまで下げて洪水に備えています。平成20年度の洪水期には、合計で8回の洪水調節(※)を行いました。平成21年度の洪水期は5回の洪水調節を行いました。また、「非洪水期」の10月にも、台風10号の影響により洪水調節を1回行い、平成21年度は合計で6回の洪水調節を行いました。平成21年度は例年に比べ、洪水調節回数が少なく、大規模な出水もありませんでした。

(※)三国川ダムでは流入量50m³/s以上のときの流水を洪水としている。

●三国川ダム洪水調節の実績



警報が鳴ったり大雨が降った際は川から離れてください!!

ダムは大雨の時に水を貯めこみ、洪水を防ぎます。貯めた水は、ダムが満杯にならないように下流に流す量を少しずつ増やしていきます。下流に流す水の量を増やせば、下流の川の水位は上昇していきます。この際に人が川の中に入っていると流されてしまう可能性があります。

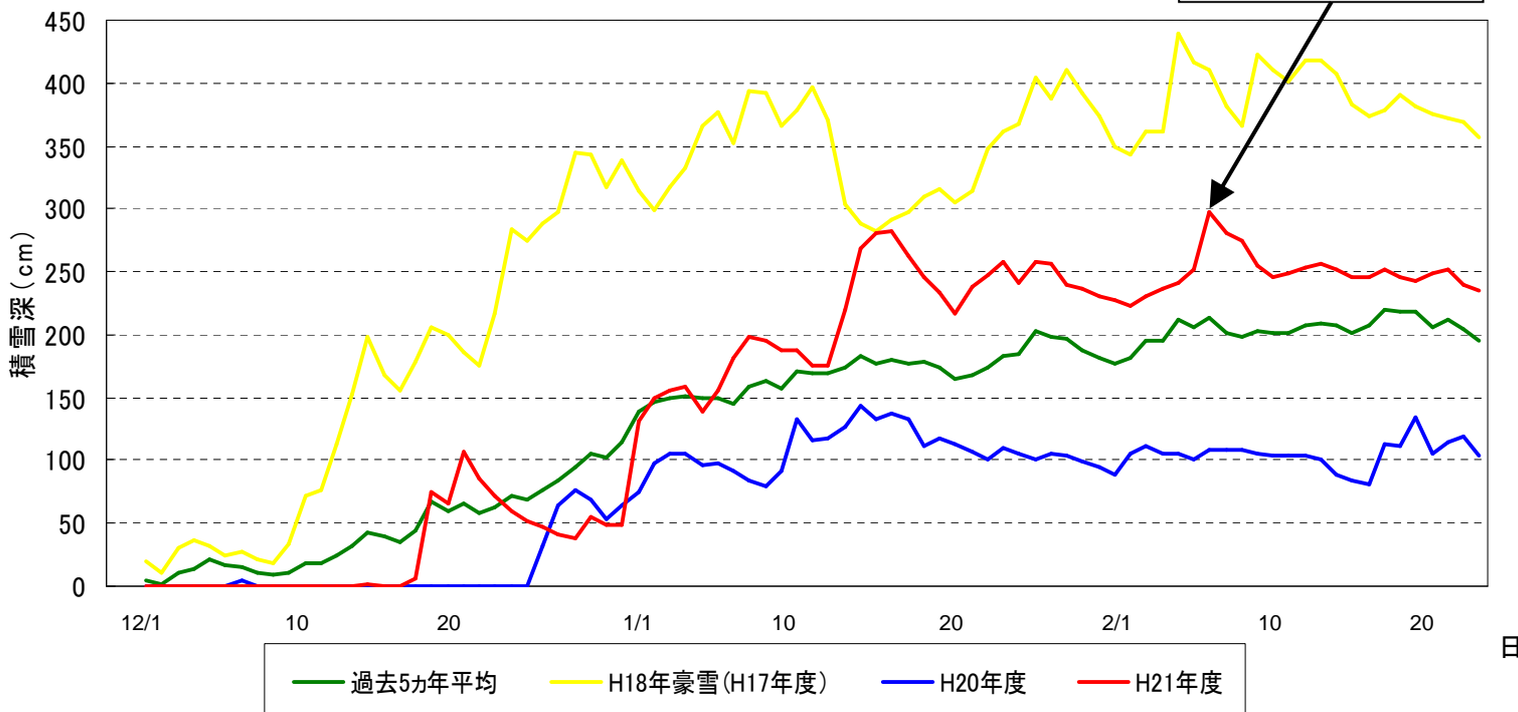
三国川ダムでは、ダムからの放流により急激に水位が上昇すると思われる場合に、下流河川のパトロールを行ったり、警報所から放送を流して安全を確認した後に、下流に流す水の量を増やします。

もし、皆さんが川の側で遊んでいる際にパトロールの人に注意を促されたり、警報が鳴った場合は、川から離れるようにしてください。また、大雨が降ってきた際には、ダム下流河川(五十沢川や芋川など)の出水で増水することもあるので、川から離れるようにしてください。よろしくお願いします。

平成21年度の冬を振り返って

平成21年度の冬は、昨年の雪の量が少なかったためか、非常に雪が多く感じられました。管理所の積雪記録からみても、昨年に比べ多くの雪が積もりました。H18年豪雪のときほどではないですが、過去5年間の平均と比べても、多くの積雪があり、例年以上に雪が積もりました。平成21年度に最も積雪深が高くなった日は、2月6日で、積雪深は304センチメートルを記録しました。

積雪深の比較(H22.2.23まで)



平成21年度の総合学習支援

27団体749名の総合学習・研修のお手伝いをさせていただきました

三国川ダム管理所では、地域の皆様に三国川ダムの役割を知っていただくために、総合学習支援を行っています。平成21年度は団体の方だけで、27団体、749名の方にお越しいただきました。

案内の内容は、三国川ダムについての概要説明はもちろん、監査廊(ダム内の地下トンネル)の案内や、管理所操作室の案内なども行っています。特に監査廊の案内は好評で、気温が年中12℃くらいで一定な監査廊の中は、夏はひんやり涼しく感じます。

みなさんも一度、三国川ダムを見学しに来てみてはいかがでしょうか。

問い合わせ・申込先：三国川ダム管理所 総務係

分類	団体数	人数
小学校	13	393
高校	2	75
大学	1	25
一般	11	256
計	27	749



●職員が管理所操作室の説明をしている様子

【編集・発行・お問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局 三国川ダム管理所 〒949-6741 新潟県南魚沼市清水瀬686-59
TEL (025)774-3015 FAX (025)774-3092 <http://www.hrr.mlit.go.jp/saguri/>