

平成22年10月27日

お知らせ

資料提供先：岡山県政記者クラブ
倉敷市役所記者クラブ



国土交通省

高梁川水系新成羽川ダムの貯水位低下について (経過報告) <水を大切に！>

新成羽川ダム（中国電力株）は、取水口スクリーン取替工事のため、8月1日から貯水位を230mから低下させ10月25日に目標としていました180m（水位低下量：50m、貯水容量：5,670万m³）に到達しました。現在の高梁川水系の主要ダム貯水量、雨量、河川流量は下記のとおりです。

- ダム貯水容量

高梁川水系の主要6ダムの状況は、27日9時現在で約36%（貯水量3,861万m³（過去10ヶ年平均68% 7,240万m³）です。新成羽川ダムの有効貯水量はゼロですが、他の5ダムの平均貯水率は約98%を上回っています。

- 流域平均雨量

高梁川流域の平均雨量は、8月を除く9月までは過去10ヶ年平均を上回る降水量です。10月27日時点の総雨量は1,393mmで過去10ヶ年平均を上回っています。なお、気象庁の長期予報では、今後3ヶ月の中国地方は平年並みの予報です。

- 高梁川流量

高梁川日羽地点の流量は、新成羽川ダムの放流の影響により平年並みの流量となっています。

現在、高梁川水系水利用協議会では、高梁川水系の円滑な水利使用に向けて渇水調整準備会開催し、ダム統合運用（各ダムでの有効貯留）と情報共有に努めております。今後は気象情報、河川流量の監視、他の5ダムの貯水量等の情報を共有しながら、必要に応じて渇水調整会議を開催する予定です。

ダム貯水量は、岡山河川事務所ホームページ（<http://www.cgr.mlit.go.jp/okakawa/>）で公開しています。

国土交通省岡山河川事務所

問い合わせ先

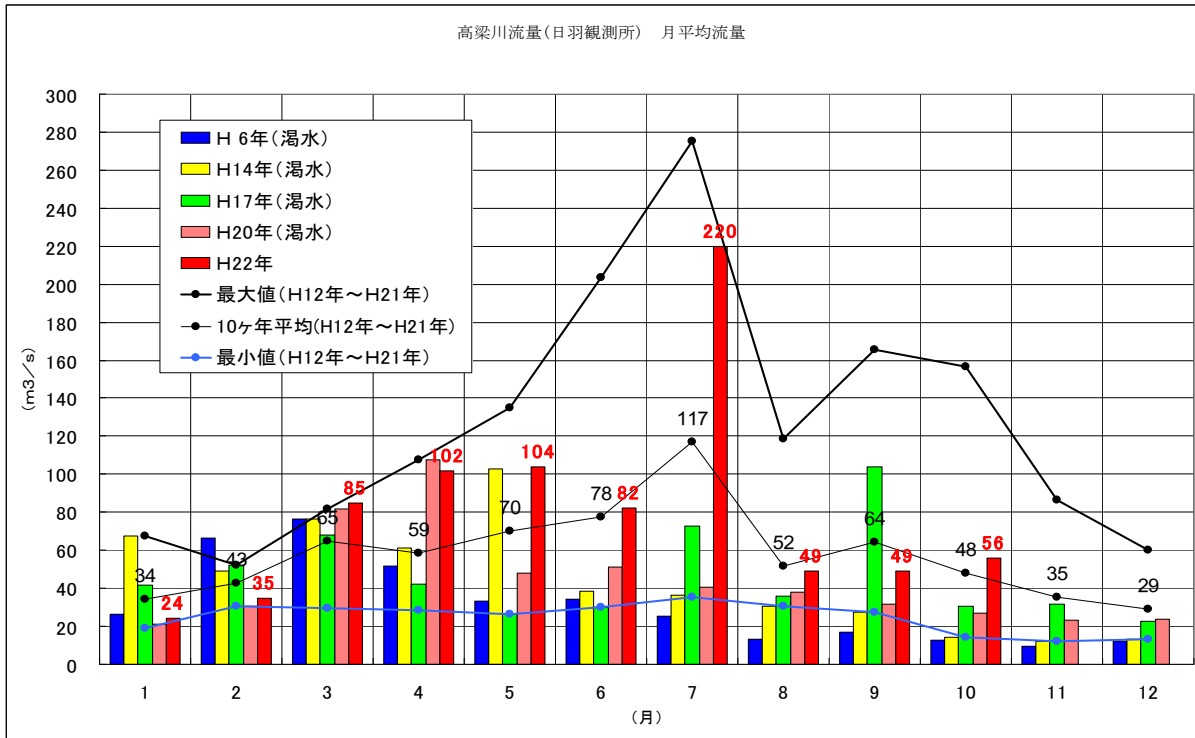
国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

電話 086-223-5194（管理第一課直通）

副所長(技術) 植田 憲治（内線205）

管理第一課長 長畑 利彦（内線331）

専門職 中野 勝久（内線330）



新成羽川ダム状況写真(平成22年10月25日状況)



- ※ 10月25日に貯水位がEL180mに低下完了。
- ※ スクリーン取替工事は、ほぼ予定通りに実施されています。

＜参考資料＞

【水利用協議会とは】

岡山三川（吉井川・旭川・高梁川）では、安定的、継続的な水の供給を可能にするため、河川管理者と水利用者の間で河川情報や水利用情報等の共有化を図り、平常時から情報交換や意見交換が行える場を提供するとともに、渇水時には、関係機関相互に協力して水利用の調整を図ることを目的として水利用協議会が設立されています。

高梁川水系 平成19年7月24日設立（25機関で構成）

水利用協議会では、雨量、河川流量、ダム貯水量の状況や今後の見通し、取水量の状況等について情報交換、意見交換等を定期的に行うほか、渇水時あるいは渇水が予想される場合等には、渇水調整会議を開催し、取水制限等の対応について協議します。

（今年度の実施状況）

- ・ 平成22年5月25日 高梁川水系水利用協議会定例会議
- ・ 平成22年9月28日 高梁川水系渇水調整準備会

（新成羽川ダム工事工程は別紙のとおり）



高梁川水系渇水調整準備会
（平成22年9月28日開催）

別紙

1. 工事工程 計画 対 実績表

項 目	年 月	H 22						H 23					
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
全 体 計 画	計 画	[Yellow bar spanning from July 2022 to May 2023]											
	実 績	[Red bar spanning from July 2022 to October 2022]											
仮 (クレーン・台 船・仮締切) 備 設 置	計 画	[Yellow bar spanning from July 2022 to November 2022]											
	実 績	[Red bar spanning from July 2022 to October 2022]											
ス ク リ ー ン 取 替	計 画	[Yellow bar spanning from September 2022 to December 2022]											
	実 績	[Red bar spanning from September 2022 to October 2022]											
仮 (クレーン・台 船・仮締切) 備 撤 去	計 画	[Yellow bar spanning from December 2022 to May 2023]											
	実 績	[Red bar spanning from December 2022 to May 2023]											

凡例
— : 計 画
— : 実 績

2. 貯水位運用 計画 対 実績表

