

平成23年1月26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



高梁川水系新成羽川ダムの取水口スクリーン取替工事が完了しました。（経過報告）<貯水位回復へ！>

10月25日より工事実施していましたが新成羽川ダム（中国電力株）の、取水口スクリーン取替工事は、1月21日に予定通り完成（一部仮設備撤去を除く。）しました。

このため、1月22日より貯水位回復に向けて貯留に入りました。1月24日現在の高梁川水系の主要ダム貯水量、雨量、河川流量をお知らせします。

●ダム貯水容量

高梁川水系の主要6ダムの状況（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100%です。）は、24日9時現在で約37%、貯水量3,892万m³（過去10ヶ年平均75% 8,050万m³）です。

●流域平均雨量

高梁川流域の平均雨量は、1月24日時点で13mmであり過去10ヶ年平均を大きく下回っています。

●高梁川流量

高梁川日羽地点の流量は、1月の少雨の影響により平年を下回る流量となっております。（1月の10ヶ年平均 34m³/s、H23.1.24現在 29m³/s）

高梁川水系水利用協議会では、高梁川水系の円滑な水利用に向けてダム統合運用（プール運用）の調整と情報共有を引き続き実施しております。

今後も気象情報、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。

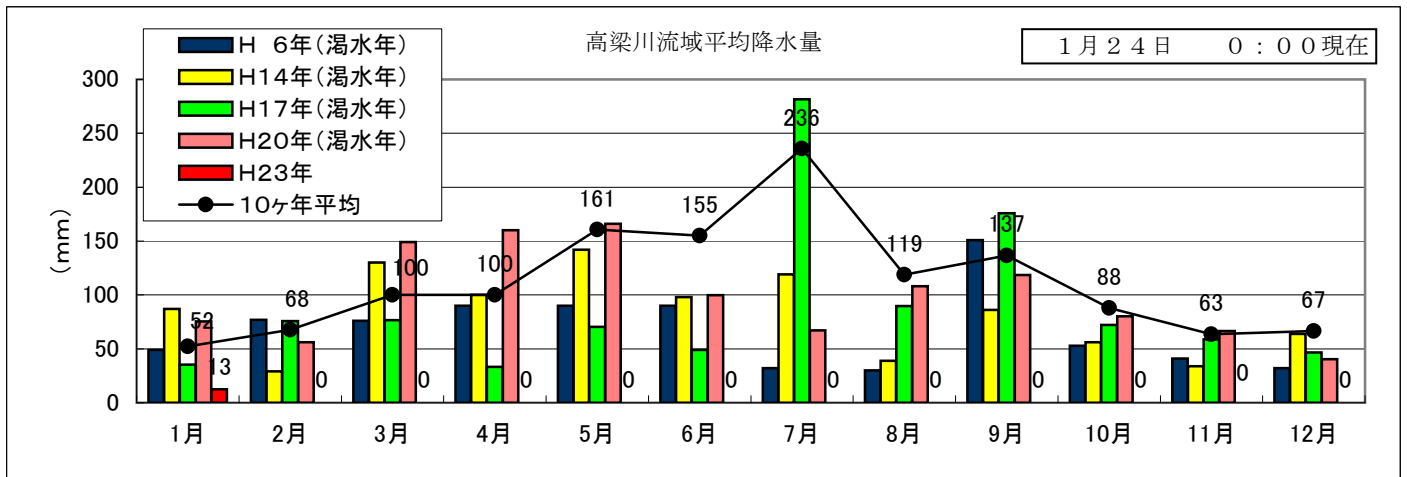
ダム貯水量は、岡山河川事務所ホームページ

(<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）

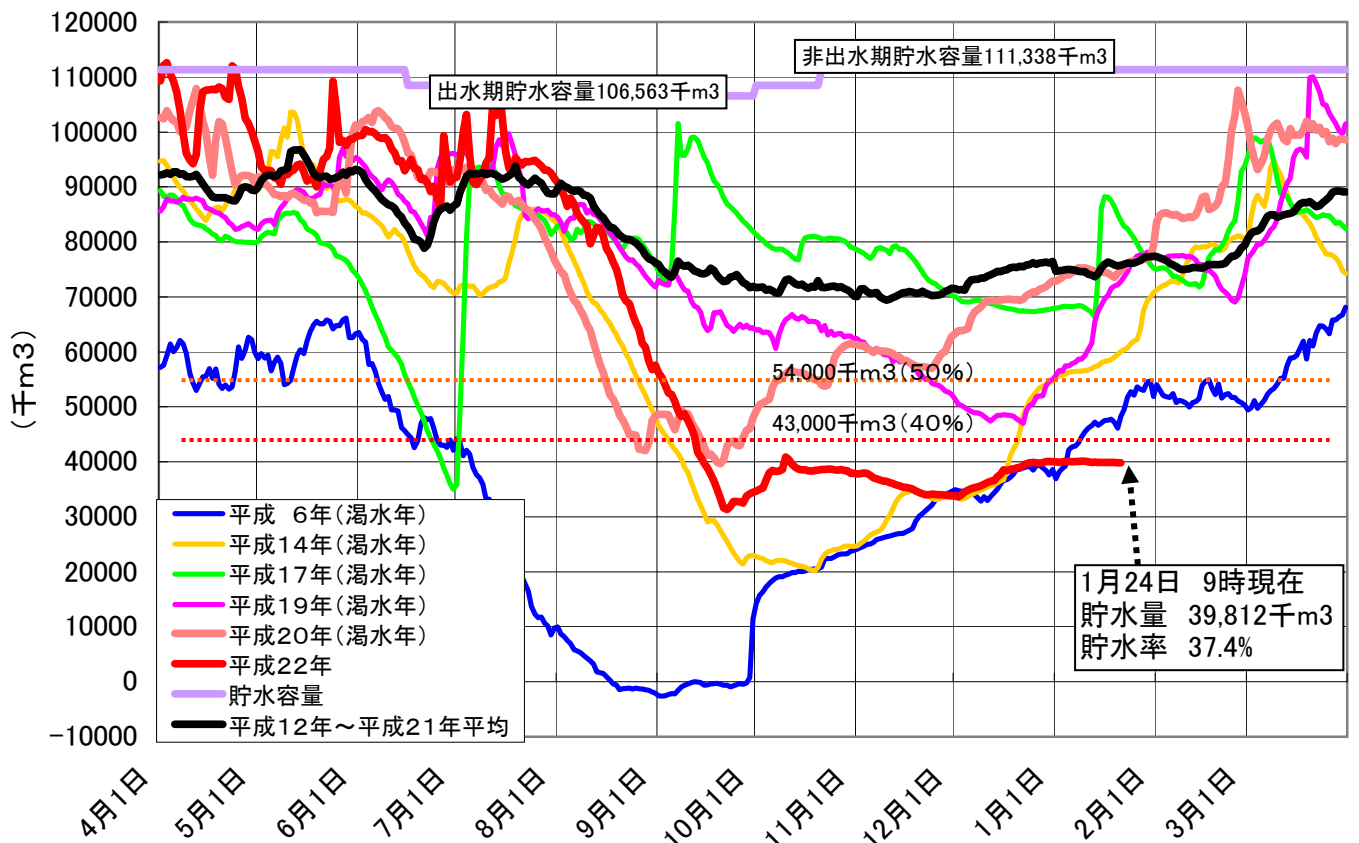


高梁川水系 主要ダム貯水量 速報値 (平成23年1月24日 午前9時現在)

ダム名	利水容量(万m ³)	貯水量(万m ³)	※貯水率(%)	前日との増減(万m ³)	備考
千屋ダム	1,420	1,406	99.0	0	6つのダムの年平均貯水率は 71.7 %です。 前日の流域平均降水量は 0.0 mmです。
河本ダム	525	808	153.8 ※	-1	
高瀬川ダム	58	57	98.3	0	
三室川ダム	410	389	95.0	-1	
小阪部川ダム	1,514	1,271	84.0	-20	
新成羽川ダム	6,730	0	0.0	0	
計	10,657	3,931	36.9	-22 (-0.2%)	

※貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率

高梁川水系6ダム(千屋、河本、三室川、高瀬川、小阪部川、新成羽川ダム)合計貯水量の推移



新成羽川ダム状況写真（平成23年1月20日撮影）

スクリーン設置完了状況

