

草木ダム管理所渇水対策本部を設置

利根川水系渡良瀬川では、流域で降水量が少ない状態が続いており、河川の流量が減少しています。このため、草木ダムでは、必要な水の補給を続けており、貯水量が減少傾向にあります。

このような状況を受けて、渡良瀬川では、本日9時より10%の取水制限が開始されるに至ったことから、草木ダム管理所では、本日9時に「草木ダム管理所渇水対策本部」を設置しました。

水資源機構では、今後も降雨、河川の流況等の情報をきめ細かに把握するとともに関係機関と緊密に連携して、施設の適切な運用、水源情報の提供等に努めて参ります。

限られた水資源を有効に活用するため、引き続き節水にご理解とご協力をお願いいたします。

☆草木ダム諸量データの提供☆

- ・ Web画面一般公開 : <http://www.kusakidam-001water.jp/>
- ・ iモード一般公開 : <http://www.kusakidam-001water.jp/i/>



(web用QRコード) (iモード用QRコード)

- ・ 電話応答 : 0277-97-3115 ※混雑する場合があります。



平成30年6月29日

どくりつぎょうせいほうじんみずしげんきこう ぐさき かんり しよ
独立行政法人水資源機構 草木ダム管理所

発表記者クラブ

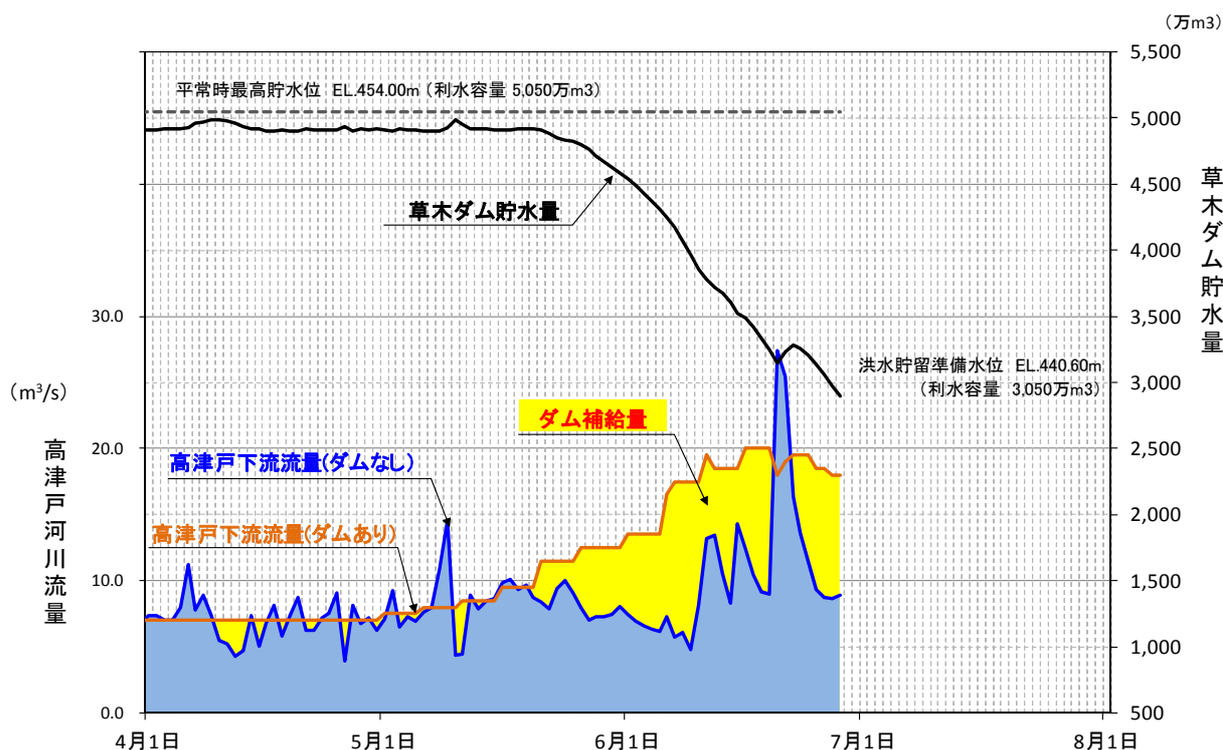
桐生記者クラブ

問合せ先

独立行政法人 水資源機構 草木ダム管理所
所長代理 照岡 (てるおか)

住所 : 群馬県みどり市東^{あずま}町座間564-6
電話 : 0277 (97) 2131

草木ダムでは、平成30年4月1日以降6月28日までに、下流域で必要な農業用水や都市用水の不足する量について、ダム湖に貯留している水を用いて約2,480万m³（東京ドーム21杯分）の補給を行ってきました。その結果、草木ダムの貯水量は6月29日9時において、2,795万m³、貯水率は、非洪水期の利水容量（5,050万m³）に対して55.3%まで低下しています。



	藤岡上流域平均降水量 (mm)					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
平成30年						
月合計	20	5	105	61	114	120
平年	28	37	56	110	121	173
平年比	71%	14%	188%	55%	94%	69%

※6月の月合計は、6月28日までの値。

※平年は、各月（平成17年～平成29年）の平均値。

【参考】

	藤岡上流域平均降水量 (mm)					
	1月	2月	3月	4月	5月	6月
平成29年	24	11	54	80	89	107
平成8年	4	24	56	46	101	108

※平成8年は、草木ダム管理開始（昭和52年）以降最大の渇水年。



平成30年4月9日 14時撮影

(貯水位：EL. 453.74m 貯水量：5,007万 m³ 貯水率：99%) ※データは同日13時の値



平成30年6月29日 9時撮影

(貯水位：EL. 438.58m 貯水量：2,795万 m³ 貯水率：55.3%) ※データは同日9時の値