## 千五沢ダム情報

10月19日午前8:00現在 〇随時更新

月日	時刻	貯水位	貯水率	全流入量	全放流量	調整流量
		(m)	(%)	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$
10/12	8:00	347.96	21.3	0.75	3.23	△2.48
10/13	8:00	356.03	95.7	56.36	84.07	△27.71
10/14	8:00	355.13	85.7	14.02	15.89	△1.87
10/15	8:00	355.06	84.9	12.70	12.70	0.00
10/16	8:00	354.93	83.5	8.40	8.28	0.12
10/17	8:00	354.86	82.7	6.80	6.68	0.12
10/18	8:00	354.78	81.9	4.24	6.07	△1.83
10/19	8:00	354.81	82.2	11.57	6.07	5.50

- 貯水位は、水面高の標高。
- ・貯水率は、貯水位356.4m(制限水位)の貯水量を100とした場合の割合。
- 全流入量は、ダム上流からの流入量の合計。
- 全放流量は、余水吐ゲート放流、低水放流、上水道流量、取水調整流量の合計。

「低水放流量」は、最大で毎秒5立方メートル(m³/s)程度である。 「余水吐ゲート放流」は、ゲートが開いている状態で自然に流れ落ちる(越流する)状態のことである。

・調整流量は、全流入量から全放流量を差し引いた値。

(負(△)の値は、ダム貯水量の減少を示す。)

※正の値は、上流から流入する水量をダム内に貯水した水量であるため、実質的に洪水調整水量と言える。

千五沢ダムは、かんがい専用のダムであるため、洪水調整機能はありません。 現在、多目的ダムとして治水機能を付加するため、早期完成を目指し千五沢ダム再開発事業が進められています。本事業により洪水吐きの改築が行われ、洪水調整機能を持ち合わせた洪水吐きゲートの無いダムに生まれ変わります。