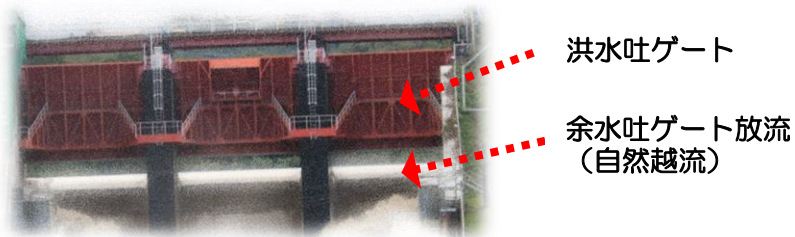


千五沢ダム情報

11月7日 午前8:00 現在 ○随時更新

月日	時刻	貯水位 (m)	貯水率 (%)	全流入量 (m ³ /s)	全放流量 (m ³ /s)	調整流量 (m ³ /s)
10/19 (土)	8:00	354.81	82.2	11.57	6.07	5.50
10/20 (日)	8:00	354.85	82.6	4.93	6.77	△1.84
10/21 (月)	8:00	354.72	81.2	6.06	6.06	0.00
10/22 (火)	8:00	354.61	80.1	9.67	6.04	3.63
10/23 (水)	8:00	354.91	83.3	7.88	7.88	0.00
10/24 (木)	8:00	354.79	82.0	6.07	5.95	0.12
10/25 (金)	8:00	354.66	80.6	6.06	6.05	0.01
10/26 (土)	8:00	355.19	86.3	13.17	18.81	5.64
10/27 (日)	8:00	354.93	83.5	6.61	8.46	△1.85
10/28 (月)	8:00	354.86	82.7	6.80	6.80	0.00
10/29 (火)	8:00	354.80	82.1	6.07	6.07	0.00
10/30 (水)	8:00	354.80	82.1	6.07	6.07	0.00
10/31 (木)	8:00	354.69	80.9	5.94	5.94	0.00
11/1 (金)	8:00	354.53	79.2	5.92	5.92	0.00
11/2 (土)	8:00	354.32	77.0	4.10	5.89	△1.79
11/3 (日)	8:00	354.07	74.5	4.11	5.86	△1.75
11/4 (月)	8:00	353.81	71.9	4.09	5.81	△1.72
11/5 (火)	8:00	353.52	69.0	4.08	5.78	△1.70
11/6 (水)	8:00	353.20	65.8	4.06	5.74	△1.68
11/7 (木)	8:00	352.86	62.5	4.04	5.69	△1.65

- ・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。