

三水系の主要ダムの貯水状況

速報値



高梁川水系 主要ダム貯水量



(2024年2月21日 午前9時現在)

ダム名	利水容量(千m3)	貯水量(千m3)	※貯水率(%)	前日との増減(千m3)	備考
千屋ダム	14,200	14,200	100.0	0	6つのダムの貯水率は 72.2 %です。 (6つのダムの平年貯水率は 80.0 %) 前日の流域平均降水量は 0.2 mmです。
河本ダム	5,252	5,252	100.0	0	
高瀬川ダム	580	580	100.0	0	
三室川ダム	4,100	4,100	100.0	0	
小阪部川ダム	15,136	12,545	82.9	-372	
新成羽川ダム	67,295	40,255	59.8	1,845	
計	106,563	76,932	72.2	1,473 (1.4%)	

※ 貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率



旭川水系 主要ダム貯水量



(2024年2月21日 午前9時現在)

ダム名	利水容量(千m3)	貯水量(千m3)	※貯水率(%)	前日との増減(千m3)	備考
湯原ダム	72,000	45,283	62.9	-31	2つのダムの貯水率は 68.4 %です。 (2つのダムの平年貯水率は 75.6 %) 前日の流域平均降水量は 0.0 mmです。
旭川ダム	28,772	23,644	82.2	357	
計	100,772	68,927	68.4	326 (0.3%)	

※ 貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率



吉井川水系 主要ダム貯水量



(2024年2月21日 午前9時現在)

ダム名	利水容量(千m3)	貯水量(千m3)	※貯水率(%)	前日との増減(千m3)	備考
苫田ダム	28,100	27,516	97.9	-96	3ダム、2堰の貯水率は 95.6 %です。 (3ダム、2堰の平年貯水率は 91.3 %) 前日の流域平均降水量は 0.2 mmです。
津川ダム	1,950	1,950	100.0	50	
八塔寺川ダム	770	437	56.8	4	
新田原井堰	2,000	1,992	99.6	27	
坂根堰	1,600	1,010	63.1	0	
計	34,420	32,905	95.6	-15 (-0.0%)	

※ 貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率