

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4月11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 83.1 %です。 (6つのダムの平年貯水率は 84.9 %) 前日の流域平均降水量は 0.0 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	13,046	86.2	20	
新成羽川ダム	67,295	51,382	76.4	935	
計	106,563	88,560	83.1	955 (0.9%)	

※ 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4月11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	69,916	97.1	975	2つのダムの貯水率は 95.8 %です。 (2つのダムの平年貯水率は 83.9 %) 前日の流域平均降水量は 0.0 mmです。
旭川ダム	28,772	26,639	92.6	-1,155	
計	100,772	96,555	95.8	-180 (-0.2%)	

※ 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4月11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
苦田ダム	28,100	27,421	97.6	-19	3ダム、2堰の貯水率は 96.2 %です。 (3ダム、2堰の平年貯水率は 94.6 %) 前日の流域平均降水量は 0.0 mmです。
津川ダム	1,950	1,950	100.0	0	
八塔寺川ダム	770	770	100.0	0	
新田原井堰	2,000	1,979	99.0	-13	
坂根堰	1,600	984	61.5	0	
計	34,420	33,104	96.2	-32 (-0.1%)	

※ 貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率