

# 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7月25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	13,886	97.8	-109	6つのダムの貯水率は <b>90.8</b> %です。 (6つのダムの平年貯水率は 90.0 %)  前日の流域平均降水量は <b>5.0</b> mmです。
河本ダム	5,252	4,951	94.3	63	
高瀬川ダム	580	580	100.0	0	
三室川ダム	4,100	4,043	98.6	-27	
小阪部川ダム	15,136	12,937	85.5	-434	
新成羽川ダム	67,295	60,400	89.8	-226	
計	106,563	96,797	90.8	-733 (-0.7%)	

※ 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7月25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	53,206	73.9	-168	2つのダムの貯水率は <b>81.3</b> %です。 (2つのダムの平年貯水率は 73.8 %)  前日の流域平均降水量は <b>6.3</b> mmです。
旭川ダム	28,772	28,772	100.0	0	
計	100,772	81,978	81.3	-168 (-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7月25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	28,100	100.0	0	3ダム、2堰の貯水率は <b>99.8</b> %です。 (3ダム、2堰の平年貯水率は 95.7 %)  前日の流域平均降水量は <b>10.6</b> mmです。
津川ダム	1,950	1,940	99.5	-6	
八塔寺川ダム	770	770	100.0	0	
新田原井堰	2,000	1,965	98.3	-7	
坂根堰	1,600	1,579	98.7	-21	
計	34,420	34,354	99.8	-34 (-0.1%)	

※ 貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率