

# 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



(2021年5月6日 午前9時現在)

ダム名	利水容量(万m3)	貯水量(万m3)	※貯水率(%)	前日との増減(万m3)	備考
千屋ダム	1,420	1,369	96.4	7	6つのダムの 貯水率は 86.5%です。 前日の流域 平均降水量は 29.5mmです。
河本ダム	525	525	100.0	0	
高瀬川ダム	58	58	100.0	3	
三室川ダム	410	410	100.0	8	
小阪部川ダム	1,514	1,314	86.8	4	
新成羽川ダム	6,730	5,872	87.3	409	
計	10,657	9,548	89.6	431 (4.0%)	

※ 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



(2021年5月6日 午前9時現在)

ダム名	利水容量(万m3)	貯水量(万m3)	※貯水率(%)	前日との増減(万m3)	備考
湯原ダム	7,200	4,761	66.1	3	2つのダムの 貯水率は 88.6%です。 前日の流域 平均降水量は 19.2mmです。
旭川ダム	2,877	2,556	88.8	14	
計	10,077	7,317	72.6	17 (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



(2021年5月6日 午前9時現在)

ダム名	利水容量(万m3)	貯水量(万m3)	※貯水率(%)	前日との増減(万m3)	備考
苦田ダム	2,810	2,731	97.2	-3	3ダム、2堰の 貯水率は 94.1%です。 前日の流域 平均降水量は 21.5mmです。
津川ダム	195	195	100.0	3	
八塔寺川ダム	77	77	100.0	0	
新田原井堰	200	199	99.5	0	
坂根堰	160	98	61.3	-3	
計	3,442	3,300	95.9	-3 (-0.1%)	

※ 貯水率は洪水期利水容量に対する貯水量の比率