

- ◆旭 川水系水利用協議会（定例会議）
平成20年 7月17日（木）14:00～15:00
岡山市水道局三野浄水場 中央管理棟2F会議室
（岡山市三野1丁目2番1号）
- ◆高梁川水系水利用協議会（定例会議）
平成20年 7月18日（金）14:00～15:00
岡山県備中県民局 会議棟1F会議室
（倉敷市羽島1083）
- ◆吉井川水系水利用協議会（定例会議）
平成20年 7月22日（火）14:00～15:00
赤磐市熊山支所 3F大会議室
（赤磐市松木623）

【水利用協議会とは】

岡山三川（吉井川・旭川・高梁川）では、安定的、継続的な水の供給を可能にするため、河川管理者と水利用者の中で河川情報や水利用情報等の共有化を図り、平常時から情報交換や意見交換が行える場を提供するとともに、渇水時には、関係機関相互に協力して水利用の調整を図ることを目的として水利用協議会が設立されています。

吉井川水系 平成17年6月23日設立（25機関で構成）

旭 川水系 平成18年7月24日設立（14機関で構成）

高梁川水系 平成19年7月24日設立（25機関で構成）

（会長はいずれも、国土交通省岡山河川事務所長）

水利用協議会では、雨量、河川流量、ダム貯水量の状況や今後の見通し、取水量の状況等について情報交換、意見交換等を行うため、毎年1回定例会議を開催しています。

また、渇水時あるいは渇水が予想される場合等には、渇水調整会議を開催し、取水制限等の対応について協議します。

< 参考資料 >

平成20年 7月 1日 午前9時現在

吉井川水系の主要利水ダム・堰の貯水状況

ダム名	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)
苦田ダム	28,100	27,726	98.7
津川ダム	1,950	1,572	80.6
八塔寺川ダム	770	621	80.6
新田原井堰	2,000	1,985	99.3
坂根堰	1,600	1,579	98.7
計	34,420	33,483	97.3

旭川水系の主要利水ダムの貯水状況

ダム名	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)
湯原ダム	72,000	55,283	76.8
旭川ダム	28,772	25,592	88.9
計	100,772	80,875	80.3

高梁川水系の主要利水ダムの貯水状況

ダム名	利水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)
千屋ダム	14,200	14,241	100.3
河本ダム	5,252	4,866	92.7
小阪部川ダム	15,136	13,364	88.3
新成羽川ダム	67,295	56,179	83.5
高瀬川ダム	580	623	107.4
三室川ダム	4,100	4,232	103.2
計	106,563	93,505	87.7