

吉井川・旭川水利用協議会を開催!

吉井川・旭川において、安定的、継続的な水の供給を可能にするため、河川の情報や水利用情報等の共有化及び情報交換を図り、適正な水利用が行えるように、河川管理者と水利用者による協議会を次のとおり開催します。

- ◆吉井川水系水利用協議会(定例会議) 平成21年 7月 8日(水)14:00~15:00
- ◆旭 川水系水利用協議会(定例会議) 平成21年 7月14日(火)10:00~11:00

高梁川水系水利用協議会につきましては、渇水調整会議と併せて去る6月23日(火)に開催済みです。

国土交通省岡山河川事務所

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

電話 086-223-5194(管理第一課直通)

管理第一課長 長畑 利彦 (携帯090-7970-7895)

専門職 中野 勝久(携帯090-7970-7305)

- ◆吉井川水系水利用協議会(定例会議) 平成21年 7月 8日(水)14:00~15:00 和気町総合福祉センター 2F教養室 (和気郡和気町尺所555)
- ◆旭 川水系水利用協議会(定例会議) 平成21年 7月14日(火)10:00~11:00 岡山河川事務所 2F会議室 (岡山市北区鹿田町2丁目4-36)

【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間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(26機関で構成) 旭 川水系 平成18年7月24日設立(16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。

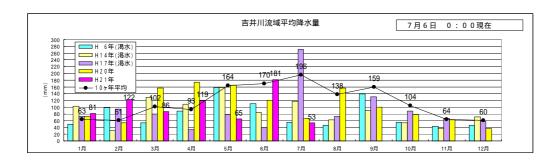
また、渇水時あるいは渇水が予想される場合等には、渇水調整会議を開催し、取水制限等の対応について協議します。

<参考資料>

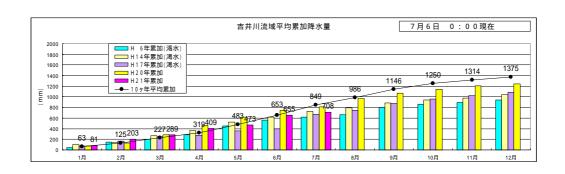
平成21年 7月 6日 午前9時現在

吉井川	水系の) 中要和	ルルダ	人の	貯水	伏況
ロハハ	1/1/2/パワン	′土女小	ソノン・ノ	$\Delta \omega$	スコ ノコヽ^	ハルし

ダム名	利水容量	貯水量	貯水率	
744	(千m3)	(千m³)	(%)	
苫田ダム	28,100	27,374	97.4	
津川ダム	1,950	1,999	102.5	
八塔寺川ダム	770	338	43.9	
新田原井堰	2,000	1,992	99.6	
坂根堰	1,600	1,600	100	
計	34,420	33,303	96.8	



吉井川の流域平均降水量の各月合計値及び累加値を過去の 渇水年及び平成11年~20年の平均値と比較した図です。

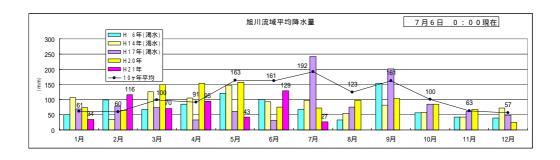


<参考資料>

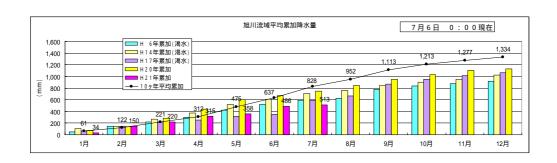
平成21年 7月 6日 午前9時現在

1 - 11		_ \	r.i i. 📣 /	
ᆩᆸᆝᆝ	17K 4	$\Delta = \pm 2$		ムの貯水状況
/14 / 1	1/11/57	ソノエナケノ	NI /IX ' y /	1070170000

ダム名	利水容量	貯水量	貯水率
744	(千m3)	(千m3)	(%)
湯原ダム	72,000	48,348	67.2
旭川ダム	28,772	27,177	94.5
計	100,772	75,525	74.9



旭川の流域平均降水量の各月合計値及び累加値を過去の渇水年及び平成11年~20年の平均値と比較した図です。

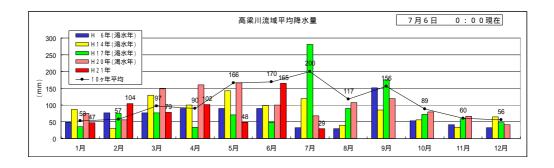


<参考資料>

平成21年 7月 6日 午前9時現在

古沙III。	レズの	十二十	ロッレグ	1.	日立っしい	
高梁川?	八分の:	土安小	リハン	$\Delta \omega$!!丁 /小 イノ	いル

ダム名	利水容量	貯水量	貯水率
744	(千m3)	(千m3)	(%)
千屋ダム	14,200	14,085	99.2
河本ダム	5,252	4,549	86.6
小阪部川ダム	15,136	13,763	90.9
新成羽川ダム	67,295	50,567	75.1
高瀬川ダム	580	600	103.4
三室川ダム	4,100	4,147	101.1
計	106,563	87,711	82.3



高梁川の流域平均降水量の各月合計値及び累加値を過去の 渇水年及び平成11年~20年の平均値と比較した図です。

