

お知らせ

高梁川流域・旭川流域・吉井川流域が 少雨傾向に！

高梁川渇水調整協議会・旭川渇水調整協議会（定例会及び渇水調整準備会）を開催します

今後まとまった雨が無ければ 異常渇水のおそれも！

高梁川流域・旭川流域・吉井川流域では、4月・5月の降水量が10ヶ年平均の35～40%、と極めて少ない状況です。梅雨入りも平年より5日遅く（6月11日）、6月の降水量は、6月12日現在、25mm（高梁川流域平均）、20mm（旭川流域平均）、22mm（吉井川流域平均）です。

また、高梁川流域、旭川流域の主要ダム貯水量は13日9時現在、57%、53%で渇水調整を視野に置いた準備が必要な段階になってきました。

そこで、高梁川・旭川の水利用に関する情報連絡を密にすると共に、節水に向けた広報活動の実施及び渇水被害の軽減や防止を図るため利用者相互の連絡、調整を図る目的で設立されている「高梁川渇水調整協議会」、「旭川渇水調整協議会」の定例会を例年（7月末）より早く開催し、併せて「水系内の主要ダム合計貯水量が洪水期利水容量で50%を下回るおそれがある場合」に開催することにして、調整準備会を同時開催し、今後の渇水対応を協議します。

別紙のとおり、「高梁川渇水調整協議会」を平成17年6月15日（水）午後2時より、総社市福祉センターで、また、「旭川渇水調整協議会」を平成17年6月16日（木）午後1時半より、国土交通省岡山河川事務所で開催します。

お 問 合 せ 先

国土交通省 中国地方整備局

岡山河川事務所

TEL(086)223-5101代表

工事施工管理官

池田 龍彦（内線 510）

管理第一課長

三輪 雅夫（内線 331）

専門職

影山 貞美（内線 330）

(別紙)

高梁川渇水調整協議会

日 時 : 平成17年6月15日(木)14:00~15:00

場 所 : 総社市福祉センター 3階大会議室
(総社市中央一丁目1-3 総社市役所西側)

主要議事:

- 1) 流域内降水量・河川流量・ダム貯水量について
流域内降水量・河川流量・ダム貯水量の現状
今後の降水量の見通し
- 2) 渇水調整について
渇水調整会議開催及び渇水調整に関する行動計画
- 3) 今後の渇水調整について

旭川渇水調整協議会

日 時 : 平成17年6月16日(木)13:30~14:30

場 所 : 国土交通省 岡山河川事務所 2階会議室
(岡山市鹿田町2丁目4番36号)

主要議事:

- 1) 流域内降水量・河川流量・ダム貯水量について
流域内降水量・河川流量・ダム貯水量の現状
今後の降水量の見通し
- 2) 渇水調整について
渇水調整会議開催及び渇水調整に関する行動計画
- 3) 今後の渇水調整について

三水系の主要利水ダムの貯水状況

高梁川水系 主要利水ダム貯水量

(6月13日午前9時現在)

ダム名	利水容量(千 m^3)	貯水量(千 m^3)	貯水率(%)	備考
千屋ダム	14,200	12,846	90.5	
河本ダム	5,252	4,894	93.2	
高瀬川ダム	580	442	76.2	
小阪部川ダム	15,136	9,811	64.8	* *
新成羽川ダム	67,295	30,855	45.9	
計	102,463	58,848	57.4	

* 貯水率は洪水期利水容量

* * 小阪部川ダムは工事のため、貯水可能容量は 10,731千 m^3

旭川水系 主要利水ダム貯水量

(6月13日午前9時現在)

ダム名	利水容量(千 m^3)	貯水量(千 m^3)	貯水率(%)	備考
湯原ダム	72,000	31,790	44.2	
旭川ダム	28,772	21,668	75.3	
計	100,772	53,458	53.0	

* 貯水率は洪水期利水容量

吉井川水系 主要利水ダム貯水量

(6月13日午前9時現在)

ダム名	利水容量(千 m^3)	貯水量(千 m^3)	貯水率(%)	備考
苦田ダム	28,100	26,336	93.7	
八塔寺川ダム	770	528	68.6	
津川ダム	1,950	1,266	64.9	
坂根堰	1,600	1,569	98.1	
計	32,420	29,699	91.6	

* 貯水率は洪水期利水容量