

お知らせ

江の川渇水調整協議会（上流部会）の結果について

平成20年8月18日

江の川の流域においては、例年に比べ降水量が少ない状況が続き、ダムへの流入量が減少していることから渇水傾向となっており、灰塚ダムの貯水量は低減しています。

このため、8月18日13時30分より三次河川国道事務所2F会議室において江の川渇水調整協議会（上流部会）を開催し、別紙概要のとおり平成20年8月19日より第1次取水制限（農水40%）を実施し、さらに降雨がなければ平成20年9月1日より第2次取水制限（農水70%）を実施することを決定しました。

これに伴い、平成20年8月19日9時、三次河川国道事務所に渇水対策支部を設置します。

灰塚ダム貯水状況・灰塚ダム流域の雨量は別添のとおり

問い合わせ先 国土交通省三次河川国道事務所 河川管理課内

副所長（河） 横尾和久

河川管理課長 中井喜美男

TEL (0824) 63-4121

FAX (0824) 63-3132

別紙

江の川渇水調整協議会（上流部会）の概要について

1. 日 時 平成20年8月18日（月） 13:30～
2. 場 所 国土交通省三次河川国道事務所 2F大会議室
3. 協議会構成員 別紙参照
4. 会議結果の概要
 - (1) 江の川上流域は、7月以降続く小雨のため、灰塚ダムの貯水量が減少しており、18日9時現在の貯水量は3,002千m³、貯水率は31%となっている。
 - (2) このまま雨が降らないことを想定した場合、灰塚ダムの利水容量は9月5日頃ゼロになる見込みである。
 - (3) このため、平成20年8月19日午前9時より、第1次取水制限（灰塚ダム係りの農水40%）を実施することを決定した。
 - (4) さらに降雨がない場合、平成20年9月1日午前9時より第2次取水制限（灰塚ダム係りの農水70%）を実施することを決定した。

江の川渇水調整協議会 構成員

関係機関	委員名（役職）
国土交通省三次河川国道事務所	事務所長
国土交通省太田川河川事務所	事務所長
国土交通省浜田河川国道事務所	事務所長
国土交通省土師ダム管理所	管理所長
広島県健康福祉局保健医療部	生活衛生課長
広島県土木局土木整備課	道路河川管理室長
広島県農林水産局農林整備部	農業基盤課長
広島県企業局	水道課長
広島市水道局	施設部長
三次市水道局	営業管理課長
三次市産業部農政課	農政課長
庄原市	水道課長
庄原市	農村振興課長
安芸高田市公営企業部水道課	水道課長
安芸高田市産業建設部農政課	農政課長
中国電力（株）広島北電力所	広島北電力所長
島根県健康福祉部	薬事衛生課長
島根県農林水産部	農村整備課長
島根県土木部	河川課長
島根県企業局	施設課長
中国電力（株）出雲電力所	出雲電力所長
日本製紙ケミカル（株）江津事業所	事業所長

灰塚ダム貯水池状況

平成20年 8月18日現在

貯水位 (9時)	226.01 m	
有効貯水量 (9時)	3,002 千m ³	
貯水率 (9時)	31 %	(9時)
流入量 (前日平均)	0.38 m ³ /s	0.39 m ³ /s
放流量 (前日平均)	2.15 m ³ /s	2.00 m ³ /s

4月から7月の状況

月	日	平均流入量 (m ³ /s)	前年比 (%)	降雨量 (mm)	前年比 (%)
4	上	5.57	H20/H19	110.6	H20/H19
	中	7.29	6.08/3.64		110.6/64.5
	下	5.37	167%		171%
5	上	2.08	H20/H19	153.1	H20/H19
	中	2.28	3.78/4.16		153.1/153.6
	下	6.98	91%		100%
6	上	4.89	H20/H19	80.1	H20/H19
	中	1.75	3.07/5.03		80.1/148.7
	下	2.58	61%		54%
7	上	1.57	H20/H19	56.7	H20/H19
	中	1.42	1.16/14.92		56.7/285.8
	下	0.50	8%		20%

※降雨量は、灰塚ダム流域平均雨量とする。

【mm】

灰塚ダム流域平均降水量

8月14日現在

平成18年8月より
雨量データ処理開始

- 平成18年
- 平成19年
- 平成20年
- 過去平均



