

資料提供
令和5年3月27日
課名：河川課
担当：水頭
直通電話：082-513-3936

広島県 渇水連絡会の解散について ～芦田川水系で取水制限を解除～

芦田川水系において、12月31日から第1次取水制限が実施されているところですが、芦田川渇水調整協議会にて、3月27日（本日）9時に取水制限が解除されました。

このため、県に設置していた渇水連絡会についても、解散します。

また、依然として、平年の貯水量に比べ、貯水量は少ない状況であることを踏まえ、引き続き、気象台の降雨予想やダムの貯水状況等を注視していきます。

芦田川渇水調整協議会（事務局：福山河川国道事務所）

1 芦田川流域では昨年8月以降の少雨傾向により八田原ダム及び三川ダムの貯水量の低下が著しく、令和5年12月31日（日）午前9時から第1次取水制限を実施していた。

しかし、本年2月以降の降雨により両ダムの合計貯水量が2,000万 m^3 程度に回復したため、令和6年3月27日（水）午前9時をもって取水制限を解除する。

また、これに伴い福山河川国道事務所に設置していた渇水対策支部についても解散する。

【参考】令和6年3月26日9時現在

<芦田川流域の雨量状況>

1月～2月 累計	134mm	3月 累計	99mm
1月～2月 平年比	181%	3月 平年比	121%

（注）雨量累計は、前日の24時現在

<貯水状況>

区分	[常時満水容量]	貯水量	(貯水率)
2ダム合計貯水量	[3,516.7万 m^3]	2,483.2 万 m^3	(70.6%)
（内訳）八田原ダム	[2,286.1万 m^3]	1,492.2 万 m^3	(65.3%)
三川ダム	[1,230.6万 m^3]	991.0 万 m^3	(80.5%)
前日比		210.6 万 m^3	6.0%
（参考）10年平均貯水量		2,875.0 万 m^3	(81.8%)