

資料提供
 令和8年2月16日
 課名：河川課
 担当者：水頭
 内線：3928
 直通電話：082-513-3936

芦田川水系の取水制限について

令和8年2月16日に芦田川渇水調整協議会において、芦田川水系2ダム（八田原ダム [国土交通省]、三川ダム [広島県農林水産局]）の貯水量が減少していることから、2ダムの合計貯水量が1,500万m³を下回った日の翌日から取水制限が開始されることが決定されました。

芦田川水系で取水制限が実施された場合においても、必要な防災体制（渇水）を構築し、取水制限の状況等の情報収集や関係部局との情報共有を図るとともに、ホームページ等により節水を呼びかけることとしています。

なお、現在、江の川水系において取水制限が実施されているため、県では注意体制（渇水連絡会）を継続しております。

芦田川渇水調整協議会（臨時会議）の決定事項

芦田川渇水調整協議会（事務局：国交省福山河川国道事務所）

芦田川水系2ダム（八田原ダム [国土交通省]、三川ダム [広島県農林水産局]）の総貯水量に応じて、工業用水と農業用水において取水制限を行う。

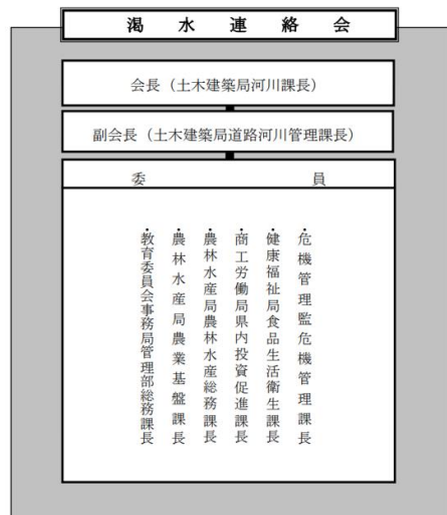
| | 開始時期 | 取水制限率 | |
|---------|--|-------|------|
| | | 工業用水 | 農業用水 |
| 第1次取水制限 | 2ダムの合計貯水量が1,500万m ³ を下回った日の翌日から | 20% | 20% |
| 第2次取水制限 | 2ダムの合計貯水量が1,100万m ³ を下回った日の翌日から | 30% | 30% |

広島県の防災体制（渇水）〔広島県災害対策運営要領（渇水）〕

広島県の防災体制（渇水）

| 体制 | 判断基準 | 体制の決定 |
|----------------------|---|-----------------|
| 注意体制 〈渇水連絡会〉 | 県内のいずれかの水系で取水制限の措置が行われた場合 | 自動設置 |
| 警戒体制 〈渇水警戒本部〉 | 次のいずれかに該当する場合 ① 太田川水系において取水制限の措置を行う場合 ② 太田川水系以外の2水系において取水制限の措置を行う場合 | 自動設置 |
| | 総合的な影響拡大防止活動を実施する必要がある場合 | 土木建築局長が必要と認めたとき |
| 非常体制 〈災害対策本部（渇水）〉 | 太田川水系において、又は太田川水系以外の2水系において取水制限の措置が行われており、県民生活等に甚大な被害が発生すると予想される場合 | 知事が必要と認めたとき |
| | 総合的な渇水対策を講じる必要がある場合 | |

注意体制〈渇水連絡会〉組織図



事務局
河川ダム班

【参考】

■ 県内ダムの渇水状況（利水容量のあるダム）

（2月16日0時現在）

| 協議会 (水系) | ダム名 | 平年貯水率(%) ^{※1} (平年貯水量(万㎡)) | 現貯水率(%) (現貯水量(万㎡)) | 平年貯水率との差(%) (平年貯水量との差(万㎡)) | 対応状況（取水制限等の予定） |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|
| (国) 太田川 | 中電3ダム (王泊ダム, 立岩ダム, 樽床ダム) | 47.0 | 49.2 | 2.2 | 現時点では、予定なし |
| | 温井ダム | 93.2 | 81.5 | ▲ 11.7 | |
| | 土師ダム ^{※2} | 31.8 | 30.3 | ▲ 1.5 | |
| (国) 小瀬川 | 小瀬川3ダム (渡ノ瀬ダム, 小瀬川ダム, 弥栄ダム) | 71.1 | 51.3 | ▲ 19.8 | 1月8日より、弥栄ダムの放流量を調整している |
| (国) 芦田川 | 三川ダム | 71.9 (885) | 56.3 (692) | ▲ 15.6 (▲193) | 【今回】 2ダムの合計貯水量が 1,500 万㎡ を下回った日の翌日から取水制限 を開始する予定 |
| | 八田原ダム | 72.0 (1,655) | 48.3 (1,110) | ▲ 23.7 (▲545) | |
| | 2ダム 合計 (三川ダム、八田原ダム) | 72.0 (2,541) | 51.1 (1,803) | ▲ 20.9 (▲738) | |
| | 山田川ダム(芦田川)(県) | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 現時点では、予定なし |
| | 野間川ダム(芦田川)(県) | 96.5 | 100.0 | 3.5 | 現時点では、予定なし |
| (国) 沼田川 | 棕梨ダム | 38.8 | 46.6 | 7.8 | 現時点では、予定なし (棕梨ダムは、設備工事等のため計画的 に水位低下させている) |
| | 福富ダム | 99.9 | 100.0 | 0.1 | |
| (県) 八幡川 | 魚切ダム | 85.2 | 59.9 | ▲ 25.3 | 1月28日より、放流量を調整している |
| (国) 江の川 | 灰塚ダム | 95.3 | 83.6 | ▲ 11.7 | 【12月26日から】 取水制限を実施している (貯水率は70%を超えている) |
| | 庄原ダム | 95.3 | 100.0 | ▲ 4.7 | |

※1 平年（過去10年平均）は、平成28年から令和7年までの各年の2月16日の平均値

※2 土師ダムは、太田川へ分水しているため、太田川水系で記載

