

- ・以下の水系について状況を注視しています。
- ・国管理河川においては、渇水対策本部の設置はありません。
- また、取水制限を実施している河川はありません。

凡例
 状況注視 (渇水対策協議会等実施)

荒川水系荒川・北陸地方整備局
 荒川渇水情報連絡会幹事会
 (8月22日、9月4日)
 (河川流量の減少)

信濃川水系信濃川・北陸地方整備局
 信濃川渇水調整協議会(8月9日)
 信濃川下流水利用情報連絡会(8月9日)
 信濃川中流域水利用情報連絡会(8月8日)
 (河川流量の減少)
 大町ダム渇水対策情報連絡会(9月13日)
 (ダムへの流入量が低下傾向)

※正常流量は確保しているが、河川流量の状況を注視
 ※大町ダム[F, N, W, P](19% 9月13日時点)

※奈良井ダム(信濃川水系奈良井川)
 [F, N, W](39%:9月13日時点)⇒貯水率20%を目処に取水制限を実施予定

阿賀野川水系阿賀川・北陸地方整備局
 阿賀川渇水情報連絡会
 (8月30日)
 (ダムへの流入量が低下傾向)
 ※大川ダム[F, N, A, W, I, P](90% 9月13日時点)

利根川水系利根川・関東地方整備局
 利根川水系渇水対策連絡協議会幹事会(8月7日)
 (利根川上流ダム群の貯水率が低下)
 ※利根川上流ダム群(64% 9月13日時点)

江の川水系江の川・中国地方整備局
 江の川渇水調整協議会幹事会(9月4日、13日)
 (ダム貯水率の減少)

※灰塚ダム[F, N, W](39% 9月13日時点)
 ⇒既得水分の放流について20%削減を実施
 (9月4日より)。

犀川水系犀川・石川県
 犀川水系渇水調整協議会(8月24日)
 (犀川ダムの貯水率低下)

※犀川ダム[F, N, W, P](26% 9月13日時点)
 ⇒10%の自主節水を実施(8月24日より)

