

令和5年渇水状況について(9月19日時点)

- ・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。

凡例

状況注視 : — (渇水対策協議会等実施)
 状況注視 : (渇水対策協議会等未実施)

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)

子吉川水系子吉川・東北地方整備局

子吉川水系渇水情報連絡会(臨時会)(9月15日)
(流量低下、貯水池の貯水率低下)
※黒森川水源系貯水池[A, W] (60% 9月19日時点)

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] (8% 9月19日時点)

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] (72% 9月19日時点)

※奈良井ダム(信濃川水系奈良井川)
[F, N, W] (37%:9月19日時点)⇒貯水率20%を目処に取水制限を実施予定

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(65% 9月19日時点)

神通川水系荒城川・岐阜県

※丹生川ダム[F, N, W, P] (24%:9月19日時点)
⇒第3次節水(荒城川の流量が約7割減)を実施中

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] (53% -9月19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)。

手取川水系手取川・北陸地方整備局

令和5年度手取川渇水情報連絡会(9月15日)
(ダムへの流入量が低下傾向)
※手取川ダム[F, W, I, P] (17% 9月19日時点)

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] (24% 9月19日時点)
⇒10%の自主節水を実施(8月24日より)

