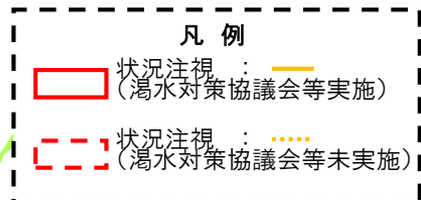


# 令和5年渇水状況について(10月2日時点)

- ・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。



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] 11% 10月2日時点

※奈良井ダム(信濃川水系奈良井川)  
[F, N, W](51%:10月2日時点)⇒貯水率20%を目処に取水制限を実施予定

神通川水系荒城川・岐阜県

---

※丹生川ダム[F, N, W, P](21%:10月2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](49%-10月2日時点)  
⇒既得用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](20% 10月2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] (48% 10月2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](61% 10月2日時点)  
⇒10%の自主節水を実施(8月24日より)

