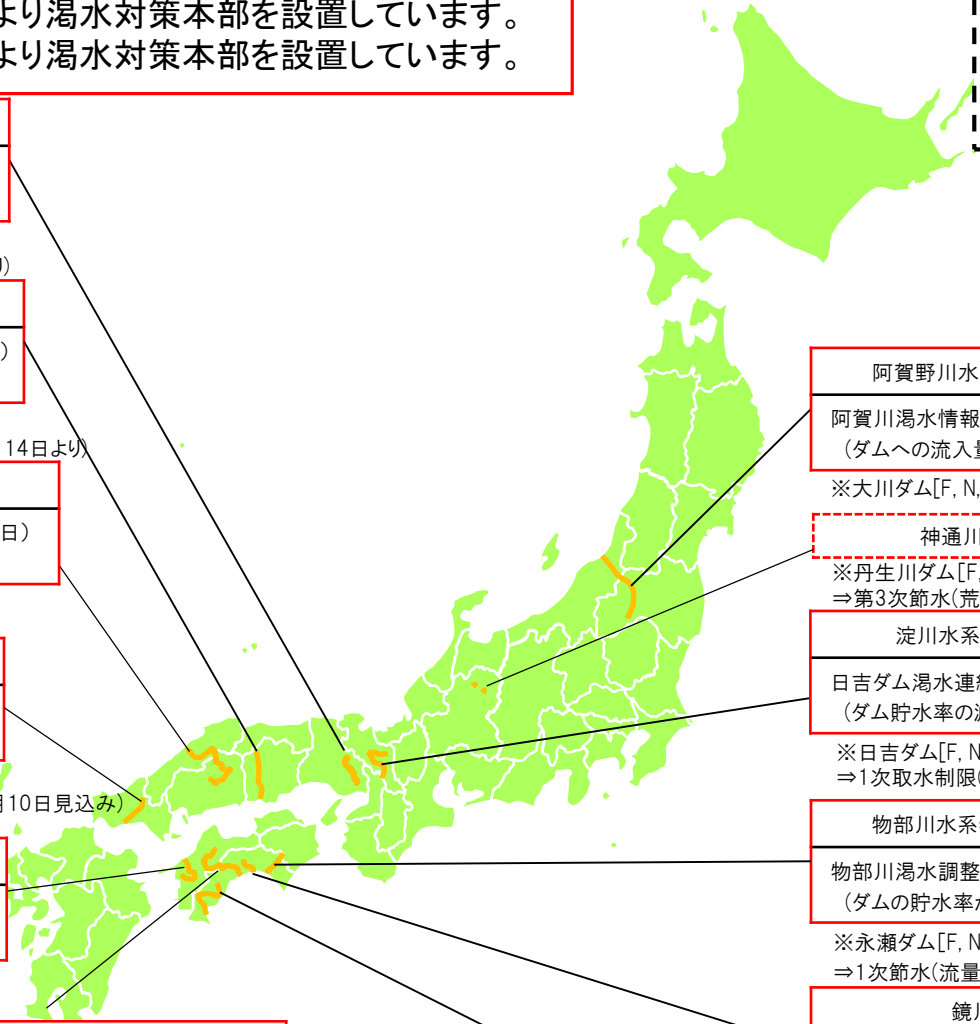


令和5年渇水状況について(11月7日時点)

- ・以下の水系について状況を注視しています。
- ・四国地方整備局では、10月20日より渇水対策本部を設置しています。
- ・近畿地方整備局では、10月25日より渇水対策本部を設置しています。

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)



淀川水系猪名川・近畿地方整備局

猪名川渇水調整委員会(11月6日)
(ダム貯水率の減少)

※一庫ダム[F, N, W](29% 11月7日時点)
⇒1次取水制限(上水20%、農水20%)(11月7日より)

高梁川水系高梁川・中国地方整備局

高梁川水系水利用協議会渇水調整会議(11月7日)
(ダム貯水率の減少)

※高梁川水系主要6ダム(43% 11月7日時点)
⇒1次取水制限(上水2%、農水20%、工水5%)(11月14日より)

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、11月2日)
(ダム貯水率の減少)

※灰塚ダム[F, N, W](28% 11月7日時点)
⇒上水10%、農水10~80%取水制限(11月2日より)

佐波川水系佐波川・中国地方整備局

佐波川渇水調整協議会(11月7日)
(ダム貯水率の減少)

※佐波川及び島地川ダム(53% 11月7日時点)
⇒1次取水制限(上水10%、農水10%、工水10%)(11月10日見込み)

肱川水系肱川・四国地方整備局

肱川渇水情報連絡会(10月16日、24日、31日)
(ダムの貯水率が低下傾向)

※鹿野川ダム[F, N, P](0% 11月7日時点)
⇒市内の水利用や環境の保持を踏まえ、正常流量を可能な限り維持予定

仁淀川水系仁淀川・四国地方整備局

仁淀川渇水調整協議会(10月19日、25日)
(ダムの貯水率が低下傾向)

※大渡ダム[F, N, W, P](36% 11月7日時点)
⇒2次節水(上水30%節水、農水50%節水)(11月1日より)

渡川水系四万十川・四国地方整備局

四万十川渇水調整協議会(11月6日)
(流量が低下傾向)

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、10月6日)
(ダムへの流入量が低下傾向)

※大川ダム[F, N, A, W, I, P](26% 11月7日時点)

神通川水系荒城川・岐阜県

※丹生川ダム[F, N, W, P](46% 11月7日時点)
⇒第3次節水(荒城川の流量を約7割減)を実施中

淀川水系桂川・近畿地方整備局

日吉ダム渇水連絡調整協議会(11月2日)
(ダム貯水率の減少)

※日吉ダム[F, N, W](11% 11月7日時点)
⇒1次取水制限(上水20%、農水20%)(11月4日より)

物部川水系物部川・四国地方整備局

物部川渇水調整協議会(10月20日)
(ダムの貯水率が低下傾向)

※永瀬ダム[F, N, P](56% 11月7日時点)
⇒1次節水(流量を20%節水)(10月21日より)

鏡川水系鏡川・高知県

鏡川渇水調整協議会(10月11日、17日、11月1日)
(ダムの貯水率が低下傾向)

※鏡ダム[F, N, W, I, P](51% 11月7日時点)
⇒取水制限(流量を50%削減:上水50%、農水60%、工水79%)(11月1日より)