

令和5年9月13日
子吉川水系渇水情報連絡会 事務局
東北地方整備局秋田河川国道事務所

子吉川の渇水が懸念されます ～子吉川水系渇水情報連絡会の臨時会を開催～

子吉川水系では、8月以降まとまった降雨が少ない状況が続き、河川の流量が低下しています。また、由利本荘市で管理する黒森川水源系貯水池の貯水率も低下しており、「子吉川水系渇水対応タイムライン」における「代替水源活用準備期」にあたる状況となっています。

そこで、渇水に備え子吉川の流況や黒森川水源系貯水池の貯水状況、今後の気象、取水状況等について情報共有を図るため、下記のとおり第2回子吉川水系渇水情報連絡会（臨時会）を開催します。

なお、今後の渇水対応においても、関係機関と引き続き監視と連携を強化して参ります。

1. **開催日時** 第2回 子吉川水系渇水情報連絡会（臨時会）
令和5年9月15日（金） 10時00分 ～ 11時00分

2. **開催形式** WEB会議

3. **内容**

現在の子吉川の流況について
気象概況及び今後の気象予報について
黒森川水源系貯水池の状況について など

4. **その他**

秋田河川国道事務所内で WEB 会議の取材が可能です。マスコミ関係者で取材を希望される場合は、9月14日（木）15:00までに別紙（取材申込書）に記入のうえ、FAXにてご連絡いただきますようお願いいたします。

<発表記者會：秋田県政記者會>

[問い合わせ先]

子吉川水系渇水情報連絡会 事務局
国土交通省 東北地方整備局 秋田河川国道事務所
電話 018-864-2290（河川管理課）

副所長（河川） 成田 正喜（内線204）
河川管理課長 畑中 朋裕（内線331）

取材申込書

1. 報道機関名（会社名及び部署名）

2. 取材者等

お 名 前	連 絡 先 (当日連絡可能な携帯番号等をご記入願います。)

- ・ 9月14日（木）15：00までに、下記宛先まで送信願います。
- ・ 送り状は不要です。本紙をそのままFAXしてください。
- ・ お手数ですが、送信後、下記の送信先電話番号に着信確認の連絡をお願いいたします。

< FAX送信先 >

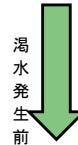

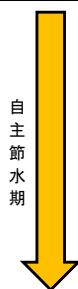


【子吉川水系渇水情報連絡会】

秋田河川国道事務所 河川管理課宛て

FAX番号：018-864-5329

電話番号：018-864-2290

■子吉川水系渇水情報連絡会 渇水対応タイムライン

宮内流量	黒森川水源系貯水率	渇水の状況	渇水情報連絡会	河川管理者 (国土交通省)	黒森川水源系管理者 (由利本荘市)	秋田県、由利本荘市等	水利使用者 (水道用水・農業用水 ・発電用水・清掃用水)	住民、事業者
正常流量以上 (概ね 11m ³ /s)	100 ～ 65程度	渇水発生前 	【情報収集・情報共有】 ・気象情報、予報の発信 ・定例会の開催 ・河川管理者、利水者、関係機関等の情報共有 ・子吉川(宮内)の流況の確認等	【適正な河川管理】 ・雨量、河川流況・環境の確認 【情報収集】 ・塩水遡上に伴う取水停止等の取水量の把握	【情報収集】 ・貯水池の貯水状況の確認	【住民への啓発】 ・自主節水の呼びかけ ・庁舎の節水	【平時からの適切な施設管理】 ・取水・送配水施設の整備・点検 ・気象情報、子吉川及び黒森川水源系貯水量の把握 ・予備水源の確保 ・取水地点の流量確認(発電用水)	【平時からの節水】 ・風呂の残り湯の活用 ・蛇口・シャワーのこまめな閉閉 ・トイレの大小レバーの使い分け ・風呂の沸かしすぎ溜めすぎ注意 ・パケツやジョウロの使用(水やり等)
正常流量未滿	65程度 ～ 50程度	代替標準水源活用 	【情報収集・情報共有】 ・気象情報、予報の発信 ・臨時会の開催 ・渇水状況の把握	【適正な河川管理】 ・雨量、河川流況・環境の確認 ・取水量の把握 ・河川巡視の強化 ・自主節水の呼びかけ ・渇水対策支部の設置 ・臨時会への出席	【代替水源活用準備】 ・貯水池の貯水状況の確認 ・代替水源(河川取水)の準備 ・臨時会への出席	【住民への啓発・情報共有】 ・自主節水の呼びかけ ・庁舎の節水 ・臨時会への出席	【自治体情報・取水地点の状況確認】 ・自主節水の検討・実施 ・自治体情報の確認 ・塩分濃度の確認(農業用水、清掃用水) ・予備水源の確保 ・取水地点の流量確認(発電用水) ・臨時会への出席	【自治体情報の確認、節水の推進】 ・自治体情報の確認 ・風呂の残り湯の活用 ・蛇口・シャワーのこまめな閉閉 ・トイレの大小レバーの使い分け ・風呂の沸かしすぎ溜めすぎ注意 ・パケツやジョウロの使用(水やり等)
正常流量未滿	50程度 ～ 40程度 40程度 ～ 30程度	自主節水期 	【情報収集・情報共有】 ・気象情報、予報の発信 ・臨時会の開催 ・節水の備え ・農業用水の番水、反復利用の調整	【適正な河川管理】 ・雨量、河川流況・環境の確認 ・取水量の把握 ・河川巡視の強化 ・自主節水の呼びかけ ・臨時会への出席	【需要者への自主的節水の要請】 ・貯水池の貯水状況の確認 ・代替水源からの取水開始 ・臨時会への出席 【需要者への自主的節水の強化の要請】 ・貯水池の貯水状況の確認 ・渇水対策本部等の設置 ・プールへの給水停止 ・更なる代替水源からの取水の準備 【給水量節減準備】 ・夜間減圧給水のための体制準備 ・給水車の準備 ・応援給水検討・依頼 ・臨時会への出席	【住民への啓発・情報共有】 ・自主節水の呼びかけ ・庁舎の節水 ・臨時会への出席	【自治体情報・取水地点の状況確認】 ・自主節水の検討・実施 ・自治体情報の確認 ・塩分濃度の確認(農業用水、清掃用水) ・予備水源の確保 ・取水地点の流量確認(発電用水) ・臨時会への出席 ・使用者への節水依頼 ・土砂撤去等による取水機能の確保(土地改良区) ・農業用水の番水、反復利用	【自治体情報の確認、節水の推進】 ・自治体情報の確認 ・風呂の残り湯の活用 ・蛇口・シャワーのこまめな閉閉 ・トイレの大小レバーの使い分け ・風呂の沸かしすぎ溜めすぎ注意 ・パケツやジョウロの使用(水やり等)
正常流量未滿	30程度 ～ 20程度	渇水調整期 	【節水等の調整】 ・気象情報、予報の発信 ・臨時会の開催 ・節水の実施 ・農業用水の番水、反復利用の調整 ・水融通の調整	【適正な河川管理】 ・雨量、河川流況・環境の確認 ・取水量の把握 ・河川巡視の強化 ・更なる渇水対策 ・臨時会への出席	【時間給水による給水量の節減】 ・貯水池の貯水状況の確認 ・代替水源からの取水開始 ・減圧・給水の実施 ・臨時会への出席 ・応援給水の検討・実施	【住民への啓発・情報共有】 ・自主節水の呼びかけ ・庁舎の節水 ・減圧・給水に関する広報 ・臨時会への出席	【水融通等対策の実施】 ・自主節水の検討・実施 ・自治体情報の確認 ・水融通の対応(バルブ調節、ゲート調整等) ・臨時会への出席	【自治体情報の確認、節水の推進】 ・自治体情報の確認 ・最低限の用水確保
正常流量未滿	20程度 ～ 0程度	渇水調整期 	・気象情報、予報の発信 ・臨時会の開催 ・水融通の調整 ・更なる渇水対策措置	・雨量、河川流況・環境の確認 ・取水量の把握 ・河川巡視の強化 ・更なる渇水対策 ・臨時会への出席	【更なる減圧等の実施】 ・貯水池の貯水状況の確認 ・減圧・給水の実施 ・臨時会への出席			

※本タイムラインは行動の目安とするため過去の渇水対応を参考に作成したものであり、実際の対応は状況をふまえ適宜調整・対応する。