

令和7年4月24日
国土交通省四国地方整備局四国地方整備局渇水対策本部を設置
(吉野川水系・渡川水系)

◆ 四国地方整備局渇水対策本部の設置について

吉野川水系銅山川では、令和7年2月19日0時より取水制限を開始し、渡川水系中筋川においても令和7年4月24日9時より渇水調整を開始します。

四国地方整備局管内の直轄2水系で渇水調整を開始することから、四国地方整備局は、令和7年4月24日9時に「四国地方整備局渇水対策本部」(本部長：四国地方整備局長 豊口 佳之)を設置します。

◆ 関係地区で水を利用される皆様は、今後一層の節水へのご協力をお願い致します。

◆ 河川管理者及び関係機関では、渇水による被害の軽減と最小化のための対策等を時系列で整理した「渇水対応タイムライン」に基づいて対応します。

◆ 四国地方整備局管内の渇水調整状況

- ・ 吉野川水系銅山川 (銅山川3ダム：富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム)
令和7年2月19日0時00分～ 第一次取水制限開始 (工業用水)
令和7年4月11日0時00分～ 第二次取水制限開始 (工業用水)
- ・ 渡川水系中筋川
令和7年4月24日9時00分～ 渇水調整開始

◆ 四国地方整備局管内の渇水対策支部の設置状況

吉野川ダム統合管理事務所渇水対策支部 令和7年2月19日8時30分設置
中村河川国道事務所渇水対策支部 令和7年4月24日9時 設置
渡川ダム統合管理事務所渇水対策支部 令和7年4月24日9時 設置

◆ 四国地方の節水情報(支部設置期間中の平日)

<http://www.skr.mlit.go.jp/kasen/damu/index.htm>

本施策は、四国圏広域地方計画「NO.1南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取組に該当します。

問い合わせ先

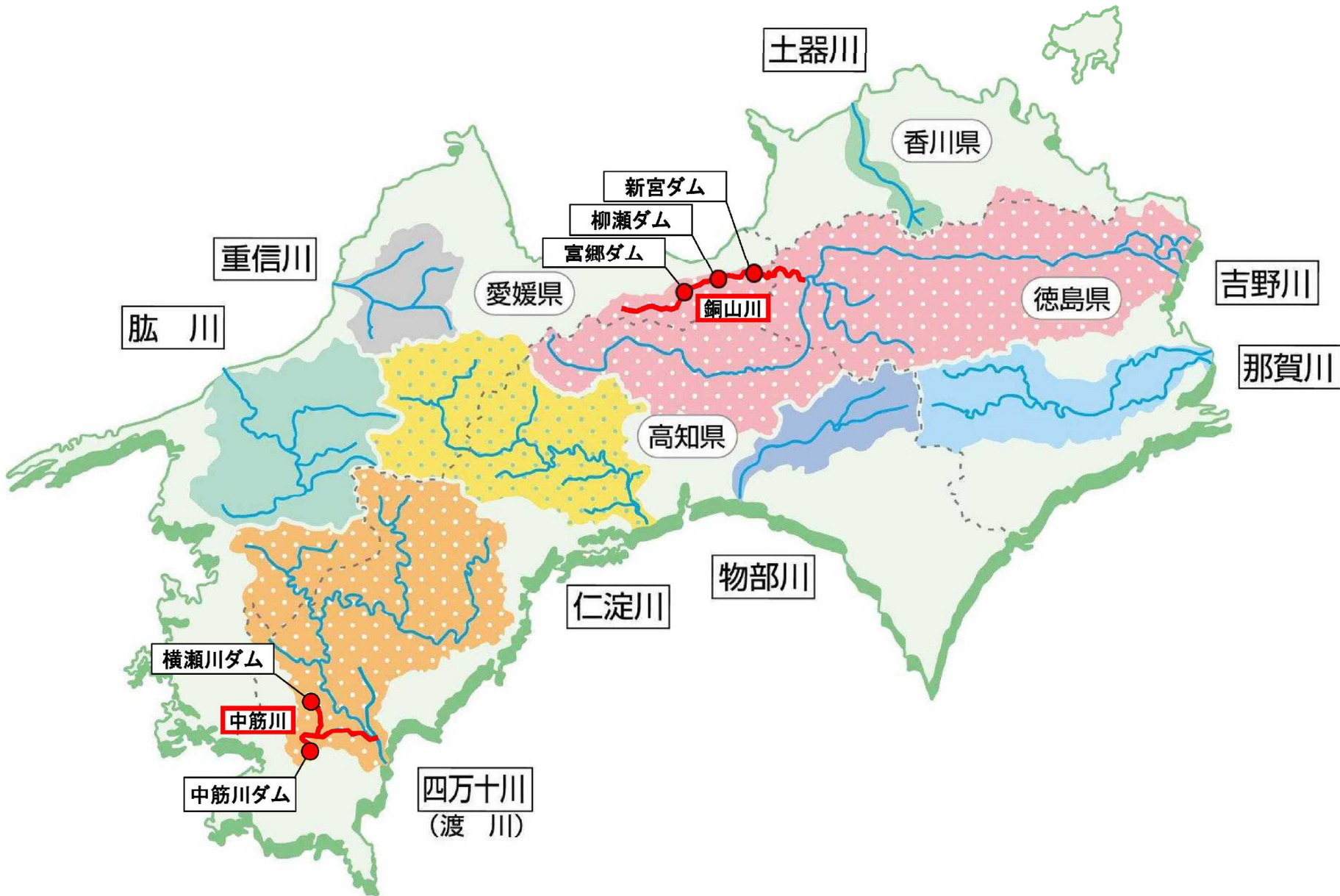
国土交通省 四国地方整備局 河川部

河川管理課 課長 さかまき まさお 酒巻 政夫 (内線3751)
●河川管理課 課長補佐 まつもと こういち 松本 幸一 (内線3755)

TEL 087-811-8320 (河川管理課 直通)

●：主な問い合わせ先

四国一級河川流域図



4) 愛媛県 渇水対応タイムライン

銅山川3ダム貯水率	渇水の状況・期間	注意喚起レベル	自治体		水利使用者 ※ (水道用水・工業用水・農業用水・発電)	県民・事業者	渇水情報の提供
			県・河川管理者	四国中央市			
100% ～ 70%程度	渇水発生前 30日程度 平時		県民への水資源の啓発 ◆県ホームページ等による啓発 ◆水の日・水の週間における啓発 平時からの適正な施設管理 ◆各庁舎等における節水の心掛け 事前行動・情報収集 ◆気象情報、ダム貯水率などを日頃から注視 ⇒渇水の兆候を把握 適正な河川管理 河川環境の維持・確認	住民への水資源の啓発 ◆水資源や節水に関する広報 平時からの適正な施設管理 ◆庁舎等の水回りの整備・点検 事前行動・情報収集 ◆気象情報、ダム貯水率など	平時からの適正な施設管理 ◆取水・送配水施設の整備・点検 事前行動・情報収集 ◆気象情報、ダム貯水率に注意 ◆「工業用水使用者協議会」開催	平時からの節水 ◆一般家庭・事業所での節水 ・風呂(ためる湯を減らす) ・洗濯、掃除(風呂の残り湯を使用) ・洗車、水やり(バケツを使用) ・炊事、歯磨き(こまめに蛇口を閉める)	・愛媛県HP <small>(愛媛県の渇水状況)</small> <small>※渇水時のみ掲載</small> ・四国中央市HP <small>(渇水状況について)</small>
70%程度～ 60%程度	自主節水 10日程度 貯水率が減少傾向にあり、水利を自主的に制限している状況	イエローレベル	渇水対応に向けた連携強化 ◆四国中央市との連携強化 ◆渇水対策に係る庁内関係課間の情報共有の開始	情報確認・住民への発信 ◆自主節水の情報発信 ・ホームページなど	自治体からの情報の確認・対策検討 ◆工業用水<節水・調整> ・使用者への節水依頼 ・バルブ調整 ◆発電<節水・調整> ・節水運用に従った運転調整	自治体からの情報の確認 ◆一般家庭・事業所での節水推進 ・風呂(ためる湯を減らす) ・洗濯、掃除(風呂の残り湯を使用) ・洗車、水やり(バケツを使用) ・炊事、歯磨き(こまめに蛇口を閉める)	同上
60%程度～ 10%程度	取水制限期 60%程度(第1次) 50%程度(第2次) 40%程度(第3次) 20%程度(第4次) 10%程度(第5次) 70日程度 貯水率の減少が進行し、段階的に水利の制限を強化している状況	オレンジレベル	渇水対策の推進 ◆愛媛県渇水対策庁内連絡会議の設置 <small>(複数市町で利水への具体的な支障が生じた場合に設置)</small> ・節水PRの開始、県施設の節水対策 ◆愛媛県渇水対策本部の設置 <small>(県民生活への著しい影響が生じた場合に設置)</small> ・県独自の県民生活支援策の検討 ◆水融通の検討 ◆水利使用者・河川管理者間の協議(適宜) ・銅山川渇水調整協議会(吉野川ダム統管主催)	渇水対策の推進 ◆「渇水対策本部」設置 [第1・2次取水制限時] ・渇水に備えた体制整備(渇水対策本部設置準備など) [第3次取水制限時] ・「渇水対策本部」設置 ・節水呼びかけ(横断幕、ステッカー) [第4次取水制限時] ・節水呼びかけ強化(のぼり、大口需要者に文書発送、街宣車広報等) [第5次取水制限時] ・節水呼びかけ強化 ・公共施設の洗面所等のバルブ絞込 ◆水利使用者・河川管理者間の協議(適宜) ・銅山川渇水調整協議会(吉野川ダム統管主催)	自治体からの情報の確認・対策推進 ◆工業用水<節水・調整> ・使用者への節水依頼 ・バルブ調整 ◆水道用水<節水・調整> [第3次～第4次取水制限時] ・使用者への節水啓発 [第5次取水制限時] ・水圧調整 ◆農業用水<節水・調整> [第3次～第5次取水制限] ・使用者への節水依頼 ・節水協力 ◆発電<節水・調整> ・節水運用に従った運転調整 ◆水利使用者・河川管理者間の協議(適宜) ・銅山川渇水調整協議会(吉野川ダム統管主催)	自治体からの情報の確認 ◆一般家庭・事業所での節水強化 ・風呂(ためる湯を減らす) ・洗濯、掃除(風呂の残り湯を使用) ・洗車、水やり(バケツを使用) ・炊事、歯磨き(こまめに蛇口を閉める)	・愛媛県HP <small>(愛媛県の渇水状況)</small> ・四国中央市HP <small>(四国中央市渇水対策本部の設置)</small> <small>(渇水状況について)</small>
10%程度～ 0%	異常渇水期 貯水率が概ねゼロ又はゼロの状況	レッドレベル	渇水対策の強化 ◆代替水源の確保策の検討・実施 ・ダム底水利用検討・飲料水運搬等 ◆県独自の支援策の検討 ◆各機関との協力体制構築 ・国・民間からの支援受入れ ◆水融通の調整	渇水対策の強化 ◆節水呼びかけ等の強化	自治体からの情報の確認・対策強化 ◆利水者間での水融通	自治体情報の確認 ◆自治体が発信する情報の確認・頻度の強化 ◆最低限の水利利用	同上

※この計画は、銅山川3ダムの貯水率を渇水レベルの基準として作成しているが、「水利使用者」には、銅山川3ダムの関係利水者(四国中央市(水道・工業用水)、愛媛県(特定かんがい)及び愛媛県公営企業管理局(発電))のほか、上流の別子ダムの関係利水者(住友共同電力株式会社及び新居浜市(工業用水))を含む。なお、別子ダムについては、鹿森ダムとの合計貯水量に応じて、三者連絡協議会(鹿森ダム、住友共同電力株式会社、新居浜市(工業用水))を開催し対策を行っている。)。

注)この計画は、今後吉野川水系銅山川で想定される異常渇水時等に対して、考えられる対策等の記載を行っているものであるが、実際に発生する渇水に対して、実施することが確定しているものではない。

■ 渇水タイムライン(中筋川)

ダム貯水率		渇水の状況・期間	注意喚起レベル	気象状況	河川管理者等		自治体			水利使用者		渇水情報の提供
中筋川ダム	横瀬川ダム				波川ダム統合管理事務所	中村河川国道事務所	高知県	四万十市	宿毛市	農水	上水	
100% ~ 40%	100% ~ 40%	渇水発生前	平時	通常時 ↓ 少雨傾向 継続、 降雨の見 込み無し	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事前行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 気象情報、ダム貯水率等 ■ 適正なダム管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 継/川地点の確保量を補給 ◇ 定期水質調査 ◇ 河川巡視 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事前行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 気象情報、ダム貯水率等 ■ 適正な河川管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 河川環境の確認 ◇ 定期水質調査 ◇ 河川巡視 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事前行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ダム貯水率等 ◇ 気象情報の収集 ■ 適正な河川管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 定期水質調査 ◇ 河川環境の確認 ■ 水資源や節水に関する広報 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事前行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 気象情報、ダム貯水率等 ■ 適正な施設管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 取水施設等の点検・整備 ◇ 取水堰・用水路 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事前行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 気象情報、ダム貯水率等 ■ 適正な施設管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 取水施設等の点検・整備 ◇ 取水堰・用水路 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 農業用施設の整備と保全 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 水道施設の整備 ■ 井戸の有効活用 ■ 危機管理体制の整備 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中村河川国道事務所 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ ■ 波川ダム統合管理事務所 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ ■ 高知県、四万十市・宿毛市 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ
40% ~ 10%	40% ~ 10%	渇水注意期	貯水率が減少傾向にあり状況を確認する状態	イエローレベル	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ◇ 渇水対策支部の設置 ■ 行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ■ 適正なダム管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 水質調査(堆砂容量内) ■ 異常渇水に備えた準備 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の利用調整 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会の開催 ◇ 渇水対策支部の設置 ■ 行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ■ 適正な河川管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 流量観測H-Q式の確認 ◇ 農水の許可取水量確認 ■ 異常渇水に備えた準備 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の利用調整 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ◇ 高知県渇水対策本部幹事会 ※ 異常な渇水状況が続き、広域的な渇水対策が必要なとき ■ 行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ◇ 渇水情報の提供・節水呼びかけ ◇ 情報共有 ■ 異常渇水に備えた準備 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の利用調整 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ■ 行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ■ 異常渇水に備えた準備 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の利用調整 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ■ 行動、情報収集・共有 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ■ 異常渇水に備えた準備 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の利用調整 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 情報収集の強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 節水栽培の強化 ◇ 適切な水管理の強化 ■ 異常渇水に備えた準備 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の利用調整 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 情報収集の強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 自己水源の活用強化 ■ 異常渇水に備えた準備 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の利用調整 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中村河川国道事務所 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ ■ 波川ダム統合管理事務所 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ ■ 高知県、四万十市・宿毛市 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ
10% ~ 0%	10% ~ 0%	異常渇水期	貯水率がゼロになる恐れがあり対策を検討する状態	レッドレベル	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ■ 行動、情報収集・共有強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ◇ 渇水情報の提供 ◇ 放流警報板による節水呼びかけ ■ 適正なダム管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調査の実施 ◇ 流量観測 ◇ 水質調査 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会の開催 ■ 行動、情報収集・共有強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ◇ 渇水情報の提供 ■ 適正な河川管理 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調査の実施 ◇ 流量観測 ◇ 水質調査 ◇ 魚類調査 ◇ 藻の繁殖状況調査 ◇ 濁り調査 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ◇ 高知県渇水対策本部設置 ※ 異常な渇水状況が続き、広域的な渇水対策が必要なとき ■ 行動、情報収集・共有強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報収集の強化 ◇ 渇水情報提供の強化 ◇ 節水呼びかけの強化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ■ 行動、情報収集・共有強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ◇ 渇水情報の提供 ◇ 利水者へ節水の呼びかけ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 渇水対応に向けた連携強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 渇水調整協議会への参加 ■ 行動、情報収集・共有強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 被害情報の収集・共有 ◇ 渇水情報の提供 ◇ 利水者へ節水の呼びかけ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 情報収集の強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 節水栽培の強化 ■ 適切な水管理の強化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 情報収集の強化 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 自己水源の活用強化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中村河川国道事務所 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ ■ 波川ダム統合管理事務所 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ ◇ 放流警報板 ■ 高知県、四万十市・宿毛市 <ul style="list-style-type: none"> ◇ ホームページ
0%	0%	利水容量がゼロの状態			<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常渇水の対応 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の補給 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常渇水の対応 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水の合意 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常渇水の対応 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水利用の合意 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常渇水の対応 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水利用の要請 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常渇水の対応 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水利用の要請 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常渇水の対応 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水利用の要請 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 異常渇水の対応 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 堆砂容量内貯留水利用の要請 	