

事前渇水行動計画（那賀川 夏渇水）（7月頃から9月頃）

- この計画は、渇水被害を最小限にとどめるため、「長安口ダムの貯水率」に応じて、想定される県などが講じる対策、水利使用者や県民・事業者が取るべき行動を示したものです。
- 「渇水等の期間」は、無降雨を条件に算定したおおよその目安です。

- ◆水は限りある貴重な資源です。
- ◆日頃から、水に関心を持ち、節水に心がけましょう！！



長安口ダム貯水率	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)	県民・事業者	渇水情報はココ！
			市町村				
100%～50%程度	<p>渇水発生前</p> <p>20日程度</p> <p>平時</p>	<p>【注意喚起レベル】</p> <p>◆県民へ水資源の啓発</p> <p>◆水資源や節水に関する広報 ・イベント等での節水の呼びかけ (パンフレット配布, パネル展示等)</p> <p>【平時からの適正な施設管理】</p> <p>◆庁舎等の水回りの整備・点検</p> <p>【事前行動:情報収集・対策検討】</p> <p>◆気象情報, ダム貯水率など</p> <p>◆渇水に備えた庁内体制始動 ・情報共有, 対策の準備</p> <p>【適正な河川管理】</p> <p>◆適正な利水補給, 河川環境の確認</p>	<p>【注意喚起レベル】</p> <p>◆住民への水資源の啓発</p> <p>◆水資源や節水に関する広報 ・ホームページ, 広報誌 など</p> <p>【平時からの適正な施設管理】</p> <p>◆庁舎等の水回りの整備・点検</p> <p>【事前行動:情報収集・対策検討】</p> <p>◆気象情報, ダム貯水率など</p> <p>◆渇水に備えた体制整備(適宜)</p>	<p>【平時からの適正な施設管理】</p> <p>◆取水・送配水施設の整備・点検</p> <p>【事前行動:情報収集】</p> <p>◆気象情報, ダム貯水率に注意</p>	<p>【平時からの節水】</p> <p>◆一般家庭・事業所での節水 ・風呂(残り湯を洗濯などに利用) ・洗濯(ためすぎ) ・歯みがき(こまめに蛇口を閉める) ・洗車(雨水の利用など) ・トイレ(水を何度も流さない) (大・小レバーの使い分け) ・節水コマの活用 など</p>	<p>◆徳島県ホームページをご覧ください</p> <p>「徳島県の渇水情報」</p> <p>・節水情報の提供</p>	
50%程度～10%程度	<p>取水制限期</p> <p>50%程度</p> <p>40%程度</p> <p>30%程度</p> <p>20%程度</p> <p>10%程度</p> <p>20日程度</p> <p>貯水率の減少が進行し、段階的に水利用の制限を強化している状況</p>	<p>【オレンジレベル】</p> <p>◆渇水対策の推進</p> <p>◆渇水情報の提供・節水呼びかけ (各種広報媒体など)</p> <p>◆庁舎等における節水</p> <p>◆水利使用者への状況説明</p> <p>◆営農・農業用水相談窓口の設置、被害防止技術等の周知</p> <p>◆自己水源等の活用, 水融通の調整など</p> <p>◆「渇水対策本部」設置 (渇水の影響が深刻かつ広範囲に及ぶ場合) ・被害情報の収集 ・対策の調整</p> <p>◆渇水調整協議会の開催(適宜) 関係機関による対策の協議</p> <p>【適正な河川管理】</p> <p>◆適正な利水補給, 河川環境の確認</p>	<p>【オレンジレベル】</p> <p>◆渇水対策の推進</p> <p>◆住民への節水呼びかけ</p> <p>◆庁舎等における節水</p> <p>◆「渇水対策本部」設置 ・被害情報の収集 ・節水呼びかけ等の強化</p>	<p>【自治体情報の確認・対策推進】</p> <p>◆水道用水<連絡会議> ・使用者への節水啓発・衛生管理の強化</p> <p>◆工業用水<節水・調整> ・使用者への節水依頼 ・バルブ調節, 配水圧の調整 ・自己水源等で補給</p> <p>◆農業用水<番水・反復利用> ・使用者への節水依頼 ・バルブ調節, ゲート調整 ・ポンプ運転の制限</p> <p>◆渇水調整協議会の開催(適宜)</p>	<p>【自治体情報の確認】</p> <p>◆雨水の利用</p> <p>◆一般家庭・事業所での節水強化 ・風呂(残り湯を洗濯などに利用) ・洗濯(ためすぎ) ・歯みがき(こまめに蛇口を閉める) ・洗車(雨水の利用など) ・トイレ(水を何度も流さない) (大・小レバーの使い分け) ・節水コマの活用 など</p>	<p>◆徳島県ホームページをご覧ください</p> <p>「徳島県の渇水情報」</p> <p>・節水情報の提供 ・渇水対策の発信</p>	
～0%	<p>異常渇水期</p> <p>5日程度</p> <p>貯水率が概ねゼロ又はゼロの状況</p>	<p>【レッドレベル】</p> <p>◆渇水対策の強化</p> <p>◆渇水情報提供の強化</p> <p>◆水融通の調整など</p> <p>◆最低貯水位以下のダム貯水量の活用など(0%～)</p>	<p>【レッドレベル】</p> <p>◆渇水対策の強化</p> <p>◆節水呼びかけ等の強化</p>	<p>【自治体情報の確認・対策強化】</p> <p>◆自治体が発表する情報の確認 頻度の強化</p> <p>◆利水者間での水融通</p>	<p>【自治体情報の確認】</p> <p>◆自治体が発表する情報の確認・頻度の強化</p> <p>◆最低限の水利用</p>		

※異常な渇水(ダムパンク)の発生年:H7年(9.16～9.22), H13年(4.30～5.1), H17年(6.11～7.2), H19年(5.25)