

野村ダム渇水対応タイムライン

野村ダム 利水貯水率	渇水の状況	注意 喚起 レベル	取り組み			
			ダム管理者（国）・河川管理者（愛媛県）	水利用者（南予水道、南予用水、倉之子堂用水）	愛媛県・西予市	肱川上流漁業協同組合
100% ～ 60%	渇水発生前	平常時	<p>○適正なダム管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢適正な利水補給、定期水質調査</li> <li>➢不法投棄、水質異常に係る巡視</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢気象情報確認、ダム貯水率等発信</li> </ul>	<p>○適正な施設管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢取水、送配水施設等の点検、整備</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> </ul>	<p>○水資源の啓発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢県HP等による啓発</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> </ul>	<p>○利用実態把握</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢漁業関係者等の利用実態の把握</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> </ul>
60% ～ 40%	自主節水の呼びかけ	渇水調整期	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会開催による情報連絡～渇水調整会議の開催</li> <li>➢渇水対策支部設置</li> </ul> <p>○適正なダム管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢適正な利水補給、定期水質調査</li> <li>➢不法投棄、水質異常に係る巡視</li> <li>➢河川状況調査（瀬切れ、水質）</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢気象情報確認、ダム貯水率等発信</li> <li>➢情報表示板、SNS等を活用した節水呼びかけ</li> <li>➢各種イベントでの節水の呼びかけ</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> </ul> <p>○適正な施設管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢取水、送配水施設等の点検、整備</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> <li>➢自主節水の協力要請</li> <li>➢各種イベントでの節水の呼びかけ</li> <li>➢関係事業者への情報提供、連絡調整</li> <li>・水使用者の必要量等の確認</li> <li>・取水量制限の検討</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> <li>➢広報車、防災無線、広報誌、SNS等を活用した節水呼びかけ</li> <li>➢各種イベントでの節水の呼びかけ</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> </ul> <p>○利用実態把握</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢漁業関係者等の利用実態の把握</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> </ul>
40% ～ 10%	取水制限の実施	異常渇水期	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会開催による情報連絡～渇水調整会議の開催</li> <li>➢渇水対策支部設置</li> </ul> <p>○適正なダム管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢適正な利水補給、定期水質調査</li> <li>➢不法投棄、水質異常に係る巡視</li> <li>➢河川状況調査（瀬切れ、水質）</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢気象情報確認、ダム貯水率等発信</li> <li>➢情報表示板、SNS等を活用した節水呼びかけ</li> <li>➢ダム湖状況調査（濁水、景観、貯水池利用）</li> <li>➢ダムの堆砂容量内貯留水活用の可能性に係る調整</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> </ul> <p>○適正な施設管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢取水、送配水施設等の点検、整備</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> <li>➢ダムの堆砂容量内貯留水活用の検討、調整</li> <li>➢他水系からの水融通の検討、調整</li> <li>➢関係事業者への情報提供、連絡調整</li> <li>・水使用者の必要量等の確認</li> <li>・取水量制限の検討、調整</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> <li>➢活用できる補助事業の検討、調整</li> <li>➢他水系からの水融通の検討、調整</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> <li>➢漁業関係者への情報提供</li> </ul> <p>○利用実態把握</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢漁業関係者等の利用実態の把握</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> </ul>
10% ～ 0%	異常渇水等の非常事態	非常事態	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会開催による情報連絡～渇水調整会議の開催</li> <li>➢渇水対策支部設置</li> </ul> <p>○適正なダム管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢河川状況調査（瀬切れ、水質）</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢気象情報確認、ダム貯水率等発信</li> <li>➢情報表示板、SNS等を活用した節水呼びかけ</li> <li>➢ダム湖状況調査（濁水、景観、貯水池利用）</li> <li>➢ダムの堆砂容量内貯留水活用の可能性に係る調整</li> <li>➢被害情報収集</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> </ul> <p>○適正な施設管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢取水、送配水施設等の点検、整備</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> <li>➢ダムの堆砂容量内貯留水活用の申請、取水調整</li> <li>➢他水系からの水融通の検討、調整</li> <li>➢関係事業者への情報提供、連絡調整</li> <li>・水使用者の利用実態、被害状況確認</li> <li>・取水量制限の検討、調整</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> <li>➢活用できる補助事業の検討、調整</li> <li>➢他水系からの水融通の検討、調整</li> </ul>	<p>○渇水対応に向けた連携</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢幹事会、調整会議への参加</li> <li>➢漁業関係者への情報提供</li> </ul> <p>○利用実態把握</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢漁業関係者等の利用実態の把握</li> </ul> <p>○行動・情報収集・提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ダム貯水率の把握、気象情報の確認</li> </ul>