

# 令和4年度 高梁川水系水利用協議会 定例会議を開催しました

1. 日時 令和4年6月24日（金）14～15時
2. 場所 国土交通省岡山河川事務所 2階会議室
3. 議事
  - (1) 水利用協議会規約
  - (2) 渇水調整に関する行動計画、  
渇水対応タイムライン（たたき台）
  - (3) 流域内降水量、河川流量、ダム貯水量の状況
  - (4) 今後の降水量の見通し
  - (5) その他

「高梁川水系水利用協議会」は、高梁川の水を利用している上水道、工業用水、農業用水の関係者及び河川管理者 計26機関で構成。

今回の会議では、「高梁川水系 渇水対応タイムライン」の策定に向け、タイムラインの概要、策定までのスケジュールについて、事務局(岡山河川事務所)より提案。

## 「渇水対応タイムライン」・・・

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もの

### 高梁川水系 渇水対応タイムライン(たたき台)

事前渇水行動計画 高梁川		ダムの状況		河川管理者		ダム管理者		上水道事業者		工業用水事業者		かんがい	
ダム貯水量	貯水率	渇水の状況・渇期	ダムの貯水量の減少量(仮定)	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】	【渇水発生しての渇水対応計画】
10,700万㎡ ～ 8,900万㎡	100% ～ 89%渇度		<p><b>仮定条件</b></p> <p>○「渇水等の期間」は、無降雨を条件に算定したもの</p> <p>○「ダム貯水量」は1日118万㎡(※)の減少を算定したもの</p> <p>※118万㎡/日は、過去渇水時の平均減少量である。</p>	<p>○適正な利水補給及び河川環境の確保</p> <p>○適正なダム運用による利水補給</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○適正な利水補給及び河川環境の確保</p> <p>○適正なダム運用による利水補給</p> <p>○気象情報、ダム水位、貯水率等の監視</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>
6,900万㎡ ～ 4,900万㎡	69%渇度 ～ 49%渇度	<p>5,800万㎡ 55%渇度</p> <p>5,350万㎡ 50%渇度</p> <p>4,800万㎡ 45%渇度</p> <p>4,300万㎡ 40%渇度</p> <p>貯水率が減少傾向にあり、水利用を自主的に制限しているも状況</p>	<p>15,900万㎡ 渇水調整委員会報告準備</p> <p>14,800万㎡ 渇水調整委員会報告</p> <p>14,800万㎡ 渇水調整委員会報告決定(気象状況に基づき調整準備)</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○適正な利水補給及び河川環境の確保</p> <p>○適正なダム運用による利水補給</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の状況監視</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○適正なダム運用による利水補給</p> <p>○気象情報、ダム水位、貯水率等の監視強化</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○取水管理強化</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○取水管理強化</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>
4,900万㎡ ～ 3,100万㎡	49%渇度 ～ 31%渇度	<p>4,200万㎡ 39%渇度</p> <p>3,200万㎡ 30%渇度</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行くも状況</p>	<p>14,300万㎡ 渇水調整委員会報告(第2期)</p> <p>13,300万㎡ 渇水調整委員会報告(第3期)</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○適正な利水補給及び河川環境の確保</p> <p>○適正なダム運用による利水補給</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の状況監視</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○適正なダム運用による利水補給</p> <p>○気象情報、ダム水位、貯水率等の監視</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○取水管理状況の情報共有</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○取水管理状況の情報共有</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>	<p>【渇水発生しての渇水対応計画】</p> <p>○非定期的な取水施設の出稼及び設備</p> <p>○自らの取水管理</p> <p>○気象情報、ダム貯水率等の情報収集</p>

