



住民自らの行動に結びつく
水害・土砂災害ハザード・リスク
情報共有プロジェクト

資料2

第2回由良川メディア連携協議会で意見交換の対応

令和3年11月25日

福知山河川国道事務所

協議会時意見	協議会時事務局回答	対応状況								
<p>もう少し早く ダムの放流に関する情報 についても提供していただきたい。</p>	<p>第3回メディア連携協議会で、大野ダムの放流通知等の情報共有を行う。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ダム情報（雨量、貯水位、流入量、放流量、貯水池画像等）は京都府HPよりリアルタイムに公開しています。 （今回資料_資料3-1のP.5,6に大野ダムと畑川ダムのダム情報を掲載しています。） ・緊急放流（異常洪水時防災操作）に関する情報は、関係機関へ連絡するとともに府政記者クラブへプレスリリース等により情報提供を行います。 <p>※情報提供の内容</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>緊急放流</td> <td>重要情報(約3時間前)</td> </tr> <tr> <td>緊急放流</td> <td>事前通知(約1時間前)</td> </tr> <tr> <td>緊急放流</td> <td>開始通知</td> </tr> <tr> <td>緊急放流</td> <td>終了通知</td> </tr> </table>	緊急放流	重要情報(約3時間前)	緊急放流	事前通知(約1時間前)	緊急放流	開始通知	緊急放流	終了通知
緊急放流	重要情報(約3時間前)									
緊急放流	事前通知(約1時間前)									
緊急放流	開始通知									
緊急放流	終了通知									
<p>道路の土砂災害等による国道の通行止め情報について、確認できるものはあるか教えていただきたい。</p>	<p>総合災害情報システム（DiMAPS）で、河川・道路関係の総合災害情報を確認可能。</p>	<p>第2回メディア連携協議会_資料2-1のP.24で紹介しています。</p>								