

記者発表資料

「洪水対応演習」の実施について

～大規模な出水を想定した情報伝達演習を行い、出水に備えます～

甲府河川国道事務所では、本格的な出水期を前に出水時の体制、情報伝達、応急復旧計画の検討、関係機関との連携に関する実践的な演習を実施しております。

今年度の演習においては、昨年令和元年度東日本台風(台風19号)の全国での経験を踏まえ、洪水時の住民の適切な避難に資する河川・気象情報発信・伝達の重要性を鑑み、ホットライン及びWeb会議による水位等の情報提供、自治体等への洪水予報・水防警報等の伝達演習に絞り込み実施致します。

記

1. 開催日時： 令和2年5月26日(火)  
9時00分から16時00分(予定)
2. 場 所： 甲府河川国道事務所 災害対策室(4階)  
※ただし、当日の気象等により、延期又は中止となる場合があります。
3. 演習内容
  - 1) 情報伝達演習  
雨量、水位、洪水予報、水防警報等の情報伝達演習
  - 2) 自治体とのWeb会議を含めたホットライン訓練  
富士川流域内の自治体に対し、ホットラインによる水位等の情報提供  
自治体の首長と事務所長によるWeb会議による水位等の情報提供

※災害対策室での取材については、自治体の首長と事務所長によるWeb会議を行う13時10分から13時30分のみとさせていただきます。

同時発表記者クラブ

山梨県政記者クラブ、静岡県政記者クラブ、竹芝記者クラブ、神奈川県建設記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所

副所長(河川) 金子 隆信(かねこ たかのぶ) TEL: 055-252-5491

地域防災調整官(河川) 池田 善昭(いけだ よしあき) TEL: 055-252-8884

## 甲府河川国道事務所 洪水対応演習当日のスケジュール

- 9時00分頃 甲府河川国道事務所非常体制
- 9時00分頃 富士川（清水端、南部水位観測所）における氾濫警戒情報及び危険情報に関する対象自治体への情報発信及びホットラインの実施
- 9時40分頃 笛吹川（石和水位観測所）における氾濫危険情報に関する対象自治体への情報発信及びホットラインの実施
- 11時10分頃 富士川（南部水位観測所）における氾濫危険情報に関する対象自治体への情報発信及びホットラインの実施
- 13時10分頃 釜無川（船山水位観測所）における氾濫警戒情報に関する対象自治体への情報発信及びWeb会議によるホットラインの実施
- 15時10分頃 富士川（南部水位観測所）における氾濫発生情報及び釜無川（船山水位観測所）における氾濫危険情報に関する対象自治体への情報発信及びホットラインの実施

### ※ 記者のみなさまへ

取材を希望される場合は、5月25日までに問合せ先までご連絡ください。  
災害対策室での取材については、自治体の首長と事務所長によるWeb会議が行われる13時10分から13時30分のみとさせていただきます。  
なお、訓練自体に関する取材に関しては別室にて対応させていただきます。  
洪水対応演習は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点より「3密」を避ける為、最小限の人数で対応しております。取材の際も最少人数でお願い致します。