



国土交通省

国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office
Hokuriku Regional Development Bureau
Ministry of Land
Infrastructure, Transport and Tourism

【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記者発表資料
平成31年4月23日

千曲川・犀川の出水に備え、 「洪水対応演習」を実施します。

千曲川河川事務所では、6月から出水期を迎えるにあたり、出水に備えて体制を確認し、水防関係機関等への水防警報・洪水予報等の情報伝達方法や、被害軽減を図るため対策工法の検討等の**机上訓練**、現地映像の伝送訓練を実施します。

日時：平成31年4月26日(金) 9:00～17:00
場所：千曲川河川事務所 災害対策室（3階）

実施概要

9:00	11:00	12:00	13:10	16:20
気象台と連携した洪水予報等の伝達訓練開始	非常体制に移行（はん濫危険水位以上の降雨が予想される）	長野市へのホットライン訓練（堤防天端超過予測の連絡）	長野市内で堤防決壊が発生したとの想定で訓練	体制解除

- * 当日は現地からKu-SAT（小型衛星画像伝送装置）にて現地（長野市長沼地先）映像の伝送訓練（11:00頃）を実施します。
- * 取材可能な場所・時間等は事前に、下記問い合わせ先までご連絡・照会をお願いします。

【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- ・長野県庁会見場
- ・長野市政記者会
- ・日本工業経済新聞社 長野支局

【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局
千曲川河川事務所 026(227)7611
副所長 万行 康文（まんぎょう やすふみ）



千曲川河川事務所 フェイスブック

検索

クリック

千曲川河川事務所

検索

クリック

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>



主な演習項目（机上）

- ①関係機関への洪水予測、洪水予報、水防警報等の情報伝達演習
- ②市町村とのホットライン（電話）による情報共有
- ③河川工事の現場関係者との情報伝達の演習
- ④水防活動に関する情報の集約・発信の演習
- ⑤内水等の被災情報の伝達と災害対策車の出動要請訓練
- ⑥防災情報共有化システムによる現地画像伝送
- ⑦水門等操作員と事務所間の情報伝達演習
- ⑧消防団・応急対策協定業者への出動要請・情報伝達
- ⑧Ku-SAT（小型衛星画像伝送装置）による映像伝送訓練

昨年の演習状況

