

お 知 ら せ

<資料提供先：米子市政記者クラブ>

平成 1 7 年 5 月 1 1 日

平成 1 7 年度 管内災害対策演習の 実施について

今年は甚大災害が日野川河川事務所管内（日野川の破堤）で発生する想定で行われます。

災害が起きた際の迅速な初動体制の構築や連絡体制の確立など、「危機管理」の意識を高めるため、中国地方整備局では、昭和 5 8 年から毎年、梅雨期の前に、被災状況等の迅速かつ正確な把握と伝達や的確な指揮・対策を目的に管内災害対策演習を実施しています。

国土交通省 中国地方整備局
日 野 川 河 川 事 務 所

問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局

日 野 川 河 川 事 務 所

（技術）副所長 松^{まつ}崎^{ざき}（内線 2 0 4）

調査設計課長 伊^い藤^{とう}（内線 3 5 1）

T E L （ 0 8 5 9 ） 2 7 - 5 4 8 4

平成17年度 管内災害対策演習の実施について

1. 演習テーマ

災害に対応するため、中国地方整備局災害対策本部及び各災害対策支部は防災上の確な情報伝達や指揮・対策のほか、各県より中国地方整備局所管施設関係被災情報の収集の演習を行います。また、各関係機関及び外部に対する情報提供のための広報活動を合わせて行います。

日野川河川事務所では、災害対策本部車、待機支援者、CCTV、テレビ会議システム、衛星小型画像伝送装置等のIT機器を活用した情報伝達演習を行います。

2. 演習日時

平成17年5月12日(木) 9:30～16:00

3. 演習参加者

中国地方整備局管内の河川・道路・ダム・公園・港湾空港の各事務(管理)所

各県河川(ダム)・道路・都市・港湾空港関係部局

(約900名参加)

4 . 演習想定

「5月2日未明、北太平洋上で発生した台風3号は12日3時頃長崎県西海市付近に上陸し、中型で強い勢力を保ったまま12日6時に北九州付近から日本海上に抜けた。台風はその後、12日9時頃島根県松江市美保関町沖を通過し日本海上を北東へそのまま直進した。この間台風の影響により、中国地方各地で暴風、大雨となり、特に鳥取県中西部地域において集中豪雨となった。

これに伴い中国地方整備局管内では、甚大災害が日野川河川事務所管内（日野川の破堤）及び倉吉河川国道事務所管内（道路災害）および台風の通過に伴う波浪の影響により境港湾・空港整備事務所管内で災害が発生（想定）した。」

この想定のもと、5月12日9時30分から中国地方整備局に災害対策本部を設置し、管内の被災状況の情報伝達、指揮・対策及び広報活動の演習を行います。

7 . 日野川河川事務所での演習内容

情報伝達演習

各種IT機器、衛星通信を使用した災害情報・映像伝達
災害対策車両（災害対策車、待機支援車、照明車、ポンプ車）の出動

8 . その他

破堤箇所は下記の地点を想定しています。

鳥取県米子市車尾地先 日野川左岸2k400付近

添付資料：想定破堤箇所位置図

日野川 管内図



—— 特定区間(日野川左岸0k000~4k000)