



**お知らせ**

平成25年 5月27日

資料提供先 三次記者クラブ

## 「平成27年度 風水災害対策訓練」 を実施します。

国土交通省中国地方整備局では、梅雨、台風等による風水害に備えて、防災体制に万全を期するため、災害状況等の迅速かつ正確な収集と伝達及び的確な指揮・対策を行うことを目的とし、災害対策訓練を実施します。

三次河川国道事務所では、下記のとおり実施します。

記

・訓練日時 平成27年 5月29日(金) 9:00~15:00

・訓練場所 三次河川国道事務所4階 災害対策室

三次市十日市西6丁目2番1号

問い合わせ先：国土交通省三次河川国道事務所

(担当) 副所長 (河川)

むかいだ たかし  
向田 隆史

(担当) 副所長 (道路)

さだとう としふみ  
貞任 俊典

(担当) 建設専門官

みぞかわ かつみ  
溝川 克巳

TEL : (0824) 63-4121

FAX : (0824) 64-2240

URL : <http://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/>

## 平成27年度 風水害対策訓練の実施について

### ● 目 的

本訓練は、梅雨、台風等による本格的な出水期を迎えるにあたり、災害状況等の迅速かつ正確な収集と伝達、及び的確な指揮・対策に関する訓練を行うことを目的に災害対策訓練を実施するものです。

### ● 訓 練 概 要

災害に対応するため、三次河川国道事務所災害対策支部を設置し防災上の確な情報伝達及び指揮・対策の訓練を行う。また、広報活動について訓練を行う。  
特に今回の訓練では、以下をポイントとして行う。

#### ◆訓練ポイント◆

- ①人事異動による担当者の変更に伴い、災害情報の収集・伝達の手段
  - ・方法・伝達系統等、災害対応に必要な基礎的事項の再確認。
- ②地域が的確に判断し、行動するために必要な災害情報の発表訓練。(机上)
- ③災害応急対策業務に関する協定締結業者への支援要請訓練(机上)

### ● 訓 練 想 定

5月20日マリアナ諸島近海で発生した台風2号は西に進みながら大型で非常に強い勢力に発達し、沖ノ鳥島から日本の南海上を北北西に進んだ。5月27日には大東島地方や奄美地方が風速25m/s以上の暴風域に入った。台風は次第に進路を北寄りに変えて九州の南海上に接近、広い暴風域を維持したまま九州地方の西岸に沿って北上し、29日5時過ぎに長崎県諫早市付近に上陸した。台風はその後九州地方北部を通過し、29日9時には山陰沖に抜け速度を速めながら日本海を北東に進んだ。

この間、中国地方に停滞している前線と台風の影響により、中国地方各地で暴風、大雨となり、三次河川国道事務所管内において災害が発生したとの想定で災害対策訓練を実施します。

三次河川事務所では、以下の災害を想定しております。

- ・尾道松江線の基準連続雨量超過に伴う通行止め
- ・国道54号の土砂流出に伴う通行規制
- ・馬洗川堤防の決壊
- ・江の川の増水に伴う内水被害
- ・備北丘陵公園内の法面崩落及び建物被災(「中の茶屋」屋根瓦破損)
- ・灰塚ダム管理演習

## ● 訓 練 内 容

今回の災害対策訓練は、国土交通省中国地方整備局管内のすべての事務所が参加して行われます。

三次河川国道事務所の訓練内容は以下のとおりです。

- 1) 尾道松江線及び国道54号事前通行規制区間の連続雨量に応じた対応訓練（松江自動車道：通行止め、国道54号：通行止め準備）（机上）
- 2) 国道54号の土砂流出に伴う通行規制、復旧方法検討訓練（机上）
- 3) 堤防決壊に伴う、復旧工法検討訓練（机上）
- 4) 流入河川の増水に伴う内水被害への対応として排水ポンプ車出動訓練（机上） ⇒ 国道54号の冠水警戒（机上）【河川・道路の連携】
- 5) 水防警報、洪水予報、水位予測情報等の発表訓練（机上）
- 6) 備北丘陵公園内の法面崩落及び建物被災（「中の茶屋」屋根瓦破損）に伴う復旧工法検討訓練（机上）
- 7) 灰塚ダムへ計画規模を超える流入量に対するダム管理演習（机上）
- 8) 各種IT機器・システム（CCTV、災害情報共有プラットホーム等）を利用して、現地から被災地の状況を画像情報で伝達。
- 9) 被害状況、緊急復旧状況の記者発表資料作成訓練
- 10) 地方公共団体への現地情報連絡員（リエゾン）※の派遣訓練（机上）  
当事務所管理の江の川・馬洗川・西城川・神野瀬川及び国道54号の災害情報等の提供や市町村の災害情報の収集、災害復旧の調整・支援を行う。

※現地情報連絡員（リエゾン）とは、迅速かつ円滑な災害応急対策及び災害支援を目的として中国地方整備局管内の地方公共団体へ職員を派遣し、災害情報等の情報収集、災害応急対策の支援等を行うものである。

## ● そ の 他

訓練当日の気象状況等によっては、訓練を中止又は延期する場合があります。

## 参考：H26の災害対策訓練の状況

