

|         |
|---------|
| 近畿地方整備局 |
| 資料配布    |

|      |                  |
|------|------------------|
| 配布日時 | 平成17年5月19日14:00時 |
|------|------------------|

|    |                           |
|----|---------------------------|
| 件名 | <b>紀の川洪水危機管理演習の開催について</b> |
|----|---------------------------|

|    |   |
|----|---|
| 概要 | <p>昨年の台風23号による円山川・由良川の水害や福井豪雨などの発生を踏まえ、大規模水害発生時の防災・危機管理能力の向上を図るため、紀の川の破堤氾濫を想定し、出水時の自治体との連携、情報伝達に関する点検、防災担当者の災害対処能力のトレーニングを目的としたロールプレイング方式の模擬演習を行います。</p> <p>訓練参加機関は、近畿地方整備局、和歌山河川国道事務所の他、紀の川沿川の自治体、和歌山地方気象台等の協力も得、約100名規模を予定しています。</p> <p>日時：平成17年5月24日(火) 10:00～16:00<br/> 場所：1)近畿地方整備局は7F災害対策室他<br/> 2)和歌山河川国道事務所は事務所災害対策室他</p> <p>当日の取材は、演習に支障のない範囲で可能です</p> |
|----|---|

|      |       |
|------|-------|
| 取り扱い | _____ |
|------|-------|

|              |  |
|--------------|--|
| 配布場所<br>同時配布 | <p>近畿建設記者クラブ<br/> 大手前記者クラブ<br/> 和歌山県政記者クラブ<br/> 和歌山県地方新聞記者クラブ<br/> 和歌山県政放送記者クラブ</p> <p>神戸海運記者クラブ、神戸民放記者クラブ、みなと記者クラブ所属の方は「近畿地方整備局記者クラブの中津(06-6942-1141内線2811)」に問い合わせ願います。</p> |
|--------------|--|

|        |  |
|--------|--|
| 問い合わせ先 | <p>・近畿地方整備局 企画部<br/> 防災対策官：中村 則之 : 06-6942-1141(代)<br/> 防災課長：藤平 大 同上<br/> ・和歌山河川国道事務所<br/> 副所長：牟禮 輝久 : 073-424-2471(代)</p> |
|--------|--|

# 紀の川洪水危機管理演習の概要

## 1. 演習の目的

紀の川の破堤氾濫を想定した大規模水害時における、近畿地方整備局、和歌山河川国道事務所及び流域自治体との連携、情報伝達に関する点検、防災担当者の災害対処能力のトレーニングを目的とし、情報収集、集約、伝達及び対処等の具体的対応活動を実践的に行うロールプレイング方式の模擬演習を行う。

## 2. 演習の概要

### 2 - 1 演習日時、参加機関、演習会場等

演習日時：平成17年5月24日（火） 演習時間 10:00～16:00  
（和歌山河川国道事務所 10:00～16:00）

参加機関：近畿地方整備局、和歌山河川国道事務所  
（協力機関）和歌山県、和歌山地方気象台、和歌山市、かつらぎ町、高野口町

演習対象組織：国土交通本省近畿地方整備局  
和歌山河川国道事務所

演習会場： 近畿地方整備局  
演習部：災害対策室及び各部執務室  
指揮部：近畿地方整備局別館3F 第4会議室  
和歌山河川国道事務所  
演習部：災害対策部及び執務室  
指揮部：会議室

想定日時：平成17年9月24日（土）の同時刻とする。（想定時間＝実時間）

### 2 - 2 演習のねらい

- 【主テーマ】
- ・紀の川の破堤による氾濫への対処（避難支援活動等）
  - ・大規模水害発生時における国土交通省と自治体との連携
  - ・迅速な災害情報の収集・集約・伝達
  - ・防災担当者の災害対処能力の向上

#### 近畿地方整備局

紀の川被害情報の収集・集約  
入手した災害情報の提供  
（被害情報、水位予測情報、氾濫予測情報等。特に避難活動支援に関して提供）

本省への迅速な報告

迅速、適切な広報

### 和歌山河川国道事務所

紀の川被害情報の収集・集約

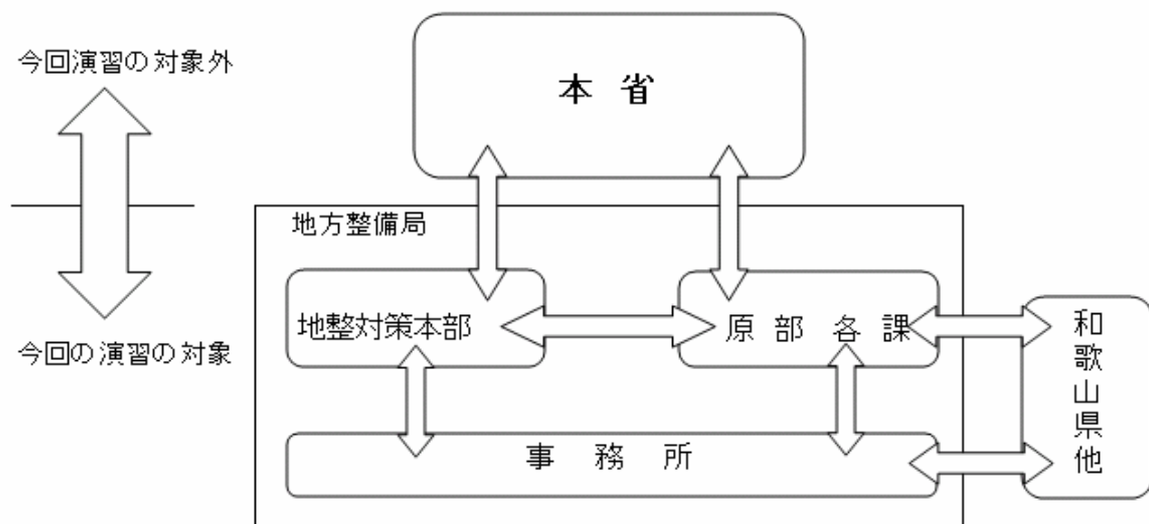
和歌山地方気象台、和歌山県等自治体との連携（特に避難活動支援等に関して情報提供）

本局との連携および応援要請

応急復旧方針の検討

## 2 - 3 演習組織の概要

演習時の紀の川危機管理演習訓練における全体情報伝達図（概要）



## 3 . 演習の公開

- 1 , 演習は公開します。
- 2 , 取材は、演習に支障のないようにご協力をお願いします。