

## 本格的な出水期前に洪水対応演習を実施します

金沢河川国道事務所では、本格的な出水期を迎えるにあたり、手取川・梯川の出水時の水防警報、洪水予警報、ダム放流情報、さらに、手取川上流域の土砂災害や石川海岸の高波災害等、防災情報の迅速・的確な伝達、連絡を行い、確認することで適切な防災体制を整えるため、総合的な洪水対応演習（机上）を実施します。

### 記

1. 日 時 : 平成 26 年 5 月 19 日(月) 9:00~17:00
2. 場 所 : 金沢河川国道事務所 3F 河川情報管理室  
(金沢市西念4丁目23番地5号)
3. 参加機関 : 石川県, 小松市, 白山市, 能美市, 野々市市, 川北町,  
陸上自衛隊 第 14 普通科連隊, 北陸電力(株), 電源開発(株),  
金沢地方气象台, 金沢河川国道事務所
4. 実施項目 : 別紙のとおり



平成 25 年度の演習状況

### お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所  
河川副所長 二木 渉  
TEL : 076-264-8800  
調査第一課長 谷口 和哉  
TEL : 076-264-9910 (直通)  
FAX : 076-233-9612

## 平成26年度 洪水対応演習（実施項目）

### 河川

- ① 関係機関への洪水予報、水防警報等の情報伝達の演習
- ② ホットライン（電話）による情報共有の演習
- ③ 緊急情報連絡網の80mm/h 通報ルールによる情報伝達の演習
- ④ 水位予測の演習
- ⑤ ダム・水門など河川管理施設等の操作ルールの確認、操作状況の確認及び情報伝達の演習
- ⑥ 河川工事の現場関係者との情報伝達の演習
- ⑦ 水防活動に関する情報の集約・発信の演習
- ⑧ 緊急復旧演習（洪水被害を最小限に食い止めることを目的とした、洪水対応の演習）
- ⑨ 迅速な広報活動等の演習

### 手取川ダム

- ① 放流時における関係機関への情報伝達の演習
- ② 洪水調節のゲート操作の演習（実放流無し）

### 石川海岸

- ① 巡視点検の机上演習
- ② 浸水発生等を想定し、水防活動、道路通行止め、避難誘導を机上演習
- ③ 浸水被害の発生等を想定し、緊急対策を机上演習

### 白山砂防

- ① 関係機関への情報伝達の演習
- ② 雨量災害報告等の情報伝達演習
- ③ 緊急対策の机上演習（斜面崩壊による土砂堆積を想定し、緊急対策を検討）