



国土交通省  
信濃川河川事務所

記者発表資料

平成22年7月 9日

～災害時における迅速かつ的確な対応と判断能力の向上を目指して～

## ロールプレイング型危機管理演習を実施します

◆◆職員にはシナリオを知らせず、本番さながらの演習を実施します◆◆

近年、全国各地で記録的な集中豪雨による大規模な災害が発生しています。

信濃川においては、「平成16年7月新潟・福島豪雨」以来、大規模な災害は発生していませんが、集中豪雨などにより、各地で被害が発生しています。

本格的な出水期を迎え、実動に近い形での危機管理演習（ロールプレイング型演習）を下記のとおり実施します。



< 実施状況 >

### 記

1. 日 時 : 平成22年7月15日(木) 13:30~17:00
2. 場 所 : 信濃川河川事務所 災害対策室 他  
長岡市信濃1-5-30
3. 演習参加者 : (1) 指揮部(コントローラー)  
信濃川河川事務所職員、防災エキスパート 他  
(2) 演習部(プレイヤー)  
信濃川河川事務所職員
4. その他 : (1) 演習は公開で行いますが、カメラ撮影等は演習に影響のない範囲でお願いします。  
(2) 降雨による管内河川の増水や他の災害により、事務所が防災体制を発令した場合は中止としますので、ご了承願います。

取扱い

本資料の発表を以て解禁とする。

同時記者発表クラブ

長岡市政記者会  
週旬刊記者会

【問い合わせ先】

北陸地方整備局信濃川河川事務所  
副所長(技術) 増田 孝幸  
電話) 0258-32-3020(代)  
防災情報課長 和田 修一  
電話) 0258-32-3273

## ロールプレイング演習のしくみ

- ◆ 演習者で構成する演習部(プレイヤー)と演習を運営・進行・評価等を行う指揮部(コントローラー)にわかれて行う。
- ◆ 通常の演習はシナリオに基づき実施するが、本演習では、演習部には、シナリオは知らされない。
- ◆ 指揮部から災害状況等が付与され、演習部が判断・実行し、演習は進行される。

	ロールプレイング演習	従来の演習
シナリオ(演習部)	知らない	事前に知っている
災害状況の付与	演習時に付与	事前に知っている
状況の把握	相互対応	シナリオ
状況判断	相互対応	シナリオ
指令	相互対応	シナリオ
実践力の向上	演習評価を行い本番に生かす	シナリオがあるので反省点が見つけにくい

