

令和2年度総合地震防災訓練を実施しました

ダムでは、近傍の気象庁震度観測地点で震度4以上、又はダムの底部に設置されている地震計で2.5gal（ガル）以上となった場合、臨時点検を行います。本日は、地震が起きたときの点検結果の情報伝達など下記内容の訓練を実施しました。

【想定地震】

- ①発生日時：令和2年9月11日（金）AM9：30
- ②発生場所：東京都都心南部直下を震源とするM7.3、最大震度7を記録

【管内での震度階】

気象庁震度階：日光市黒部 震度階4（管内ダム点検実施）
 ダム地震計最大加速度（基礎）：2.5gal未満

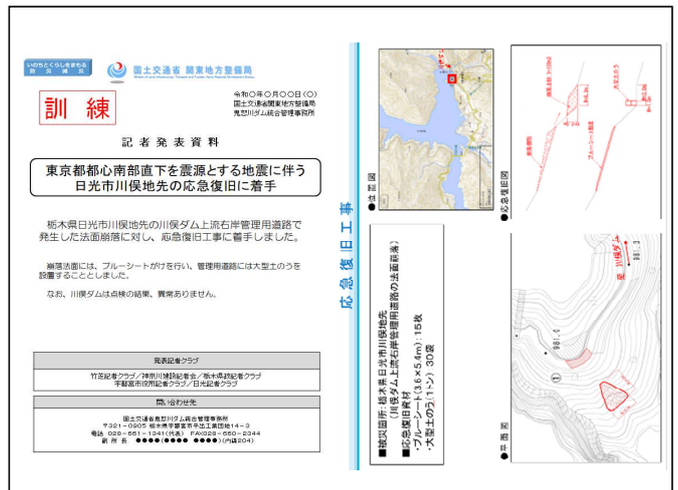
※gal（ガル）は地震の揺れの強さを表すのに用いる加速度の単位。

1galは毎秒1cmの割合で速度が増す事（加速度）、25galは25cmずつ速度が加速されていきます。

〈事務所での訓練実施内容〉



ダム堤体底部等の地震計、堤体など異変の有無を目視



被災箇所の応急復旧計画の立案・記者発表資料作成



非常用井戸の汲み上げ操作方法の確認・
給水チャシンの作成



ドローン調査飛行訓練

今後とも、安全なダム管理に努めて参ります。

