

## 北上川ダム統合管理事務所 地震情報（第 7 報） ～専門家による石淵ダム現地調査結果の概要～

6 月 1 4 日 8 時 4 3 分頃発生した「平成 20 年 岩手・宮城内陸地震」により、北上川ダム統合管理事務所では、災害対策体制「非常体制」を設置し、引き続き警戒にあたっております。

この地震により、ダム堤体に変状が確認された石淵ダムにおいて、本日（6 月 1 5 日）実施した専門家による現地調査の結果、堤体の天端や下流面の一部に変状は認められるものの、ダムの安全性に大きな問題は認められませんでした。

北上川ダム統合管理事務所では、この結果を受け、継続的な監視を行うとともに、詳細な調査を実施し、変状部の復旧にあたることとしております。

6 月 1 4 日 8 時 4 3 分頃発生した岩手県内陸南部を震源とする「平成 20 年 岩手・宮城内陸地震」により、岩手県内陸南部では震度 6 強の揺れが発生し、北上川ダム統合管理事務所では、1 4 日 8 時 4 3 分に東北地方整備局災害対策ダム統管支部「非常体制」を発令し、警戒にあたっております。

東北地方整備局では、この地震により、北上川ダム統合管理事務所管理する 5 ダムのうち、最も震源に近い石淵ダムにおいて、ダム堤体に変状が認められたことから、1 4 日 1 6 時 4 5 分に石淵ダム現地対策本部を設置して対策にあたっております。

この地震による石淵ダムの復旧対策を検討するため、本日（6 月 1 5 日）6：30 より 専門家（別紙参照）による現地調査を行いました。

この結果、堤体の天端や下流面における変状は認められるものの、ごく限られた部分の変状であり、ダムの遮水機能上、最も重要なコンクリート表面遮水部に大きな問題が無かったことから、ダムの安全性に関わる、緊急に対応を要するような問題は認められませんでした。

この結果を受け、北上川ダム統合管理事務所では、継続的な監視を行うとともに、詳細な調査を行い、変状を受けた箇所への復旧にあたることとしております。

ダムに関する情報につきましては、当事務所のホームページでご覧いただけます。

ホームページ URL <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/>

<発表記者会：岩手県政記者クラブ>

問い合わせ先

国土交通省 北上川ダム統合管理事務所

副所長（事務） 横重 洋一

管理第一課長 丸山 雄吉

TEL 019-643-7831

