

【演習】台風 99 号による大雨に伴う洪水に関する防災情報（第 3 報）

鳥海ダム工事事務所では、台風 99 号の大雨の影響により発生した、鳥海ダム直轄河川管理区間の右岸下流部の大規模な斜面崩落について、現場の応急復旧が完了したことから、以下のとおり報告いたします。

1. 鳥海ダム工事事務所の体制

令和 6 年 5 月 15 日（水） 6 時 00 分 注意体制
令和 6 年 5 月 15 日（水） 9 時 00 分 警戒体制
令和 6 年 5 月 15 日（水） 9 時 50 分 非常体制
令和 6 年 5 月 15 日（水） 14 時 30 分 警戒体制

2. 被害状況

斜面崩落箇所^の被害状況については以下のとおりです。

◆被災場所：鳥海ダム直轄河川管理区間 ^{そでがわ}袖川発電所上流約 800m

(秋田県由利本荘市鳥海町^{なかひたね}中直根字上^{かみそでかわ}袖川地内（右岸）)

◆被災状況：斜面崩落による子吉川の河道閉塞により、天然ダム発生

◆被災規模：斜面崩落面積・約 10,000m²、体積・約 150,000m³

天然ダム高・約 15m、上下流方向延長・約 50m、川幅・約 200m

3. 現在の状況

斜面崩落箇所^の応急復旧が完了しました。

◆天然ダム対応

14 時 30 分 河道閉塞箇所における仮排水路の設置

※今後の降水量によっては、子吉川沿川では再び土砂崩落等の発生などが予想されますので十分に警戒してください。

《発表記者会：秋田県県政記者会、秋田魁新報社本荘支局、読売新聞社由利本荘通信部》

問い合わせ先

国土交通 東北地方整備局 鳥海ダム工事事務所

秋田県由利本荘市水林 408

TEL：0184-23-5120（代）

調査設計課長 高橋 弘秋（内線 351）