

【防災情報】（記者発表）東北地方整備局地震災害情報（第4報）

国土交通省東北地方整備局は、平成23年3月11日14時46分に三陸沖を震源とする地震が発生したため、災害対策本部(非常体制)を設置しました。
東北地方整備局管内の対応状況は次のとおりです。

1. 地震概要

発生日時：平成23年3月11日14時46分
震源：三陸沖
規模：マグニチュード8.4
大津波警報：青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県

2. 対応の状況

- ①14：46非常体制に入った。
- ②庁舎、小破はあるが、職員、災害システムを含め業務に支障なし。
- ③所定の手順に沿って、被害の状況確認に着手。
- ④マイクロ回線により事務所との連絡は確保。
- ⑤リエゾンとして、青森県庁に2名、岩手県庁に2名、宮城県庁に4名、福島県庁に2名を派遣。
- ⑥みちのく号15：28に発進。画像送信中。

3. 被害状況

1)河川関係

別紙－1のとおり

2)ダム関係

別紙－2のとおり

3)道路関係

別紙－3のとおり

<記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者クラブ、東北専門記者会>

問い合わせ先

東北地方整備局 TEL:022-225-2171(代)
[総括] 企画部長 川嶋 直樹 (内線3111)

河川の被害状況

時間	場所	被害状況
15:22	新北上川 右岸9~10k	縦断クラック(幅、深さ不明)
15:22	新北上川 左岸8~9k	縦断クラック(幅、深さ不明)
15:22	新北上川 左岸11~12k	縦断クラック(幅、深さ不明)
15:22	新北上川 左岸10~11k	兼用堤 倒木で通行止め
15:33	阿武隈川 阿武隈大堰	ゲート操作不能
15:33	旧北上川 真野川水門	下段のみ閉門、上段は操作不能
16:00	阿武隈川 左岸5.0k付近	縦断クラック(幅、深さ不明)
16:00	阿武隈川 左岸6.6k付近	縦断クラック(長さ20m、深さ1.0m)
16:00	阿武隈川 右岸11.8k	堤防沈下(長さ40~50m、沈下量2~3m)
16:00	阿武隈川 左岸11.0k	天端亀裂(幅5cm程度、長さ調査中)
16:00	阿武隈川水系広瀬川 左岸0.8k	天端段差(高さ5~10cm程度)

ダム被害状況

時間	場所	被害状況
15:15	津軽ダム(震度4) 14:46注意	点検中
15:15	胆沢ダム(震度5弱) 14:53非常	点検中
15:15	森吉ダム(震度4) 15:00注意	点検中
15:15	成瀬(震度5弱) 14:46警戒	点検中
15:15	長井ダム(震度5弱) 14:46警戒	点検中
15:30	津軽ダム	点検中
15:30	胆沢ダム	点検中
15:30	森吉ダム	点検中
15:30	成瀬ダム	点検中
15:30	長井ダム	点検中
15:45	津軽ダム	点検中
15:45	胆沢ダム	点検中
15:45	森吉ダム	点検中
15:45	成瀬ダム	点検中
15:45	長井ダム	点検中
15:30	四十四田ダム	発電所が停止しているため代替放流の準備中
15:30	御所ダム	発電所が停止しているため代替放流の準備中
○15:50	石淵ダム	天端クラック発見・下流右岸傾斜崩落、基礎等不明
15:42	浅瀬石川ダム	発電所停止のためバルブによる代替放流開始
16:00	津軽ダム	点検中
16:00	胆沢ダム	点検中
16:00	森吉ダム	点検中

16:00	成瀬ダム	点検中
16:00	長井ダム	点検中
16:15	津軽ダム	点検中
16:15	胆沢ダム	点検中
16:15	森吉ダム	点検中
16:15	成瀬ダム	点検中
16:15	長井ダム	点検中
○16:10	摺上ダム	天端クラック、浸透漏水に濁度有り、量に変化なし
○15:40	釜房ダム	管理所断水
16:18	白川ダム	一時点検終了設備以上なし
16:18	寒河江ダム	一時点検終了設備以上なし
○16:15	御所ダム	基礎部漏水

