

【防災情報】（記者発表）東北地方整備局地震災害情報（第11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8.8 (暫定値)
地震名 : 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」
大津波警報 : 青森県日本海沿岸、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非常体制に入りました。
- ②庁舎、小破はありますが、職員、災害システムを含め業務に支障はありません。
- ③所定の手順に沿って、被害の状況確認に着手しました。
- ④マイクロ回線により事務所との連絡は確保しています。
- ⑤リエゾンとして、青森県庁に5名、岩手県庁に2名、宮城県庁に5名、福島県庁に2名、陸上自衛隊に2名を派遣しました。
- ⑥河川、ダム、道路、港湾等について、点検作業を行っているところですが、津波に襲われた沿岸部には近づけない状況であり、確認には時間を要します。

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。

4)砂防関係

別紙-4のとおり。

5)港湾空港関係

別紙-5のとおり。

4. 3月11日の点検状況

(河川関係)

- ・管理延長=1,322km 点検済み=1,111km (84%) 未点検=211km (16%)

(ダム関係)

- ・直轄15ダム全てのダムで一次点検を終了。

(砂防関係)

- ・栗駒山系(宮城県・岩手県)は、天候不順及び余震が発生しているため、点検に入れない状況。

(道路関係)

- ・管理延長=2,830km 点検済み=2,230km (79%) 未点検=600km (21%)
大津波警報発令中により待機。

(港湾関係)

- ・大津波警報発令中のため、点検に入れない状況。

5. 被災情報(3月12日11時時点)

【河川関係】

- ・5河川(阿武隈川・名取川・北上川・馬淵川、鳴瀬川)、99箇所(クラック、天端陥没、法崩れ、堤防沈下)
- ・堤防の陥没が確認された阿武隈川右岸11km付近(伊達市)について、午前7時から応急復旧に着手予定

【道路関係】

- ・全面通行止め：7路線43箇所(4,6,13,45,108,283号、日浴道)

【港湾関係】

- ・9港湾(八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、大船渡港、石巻港、仙台塩釜港、相馬港、小名浜港)にて湾港防波堤損壊等を確認。

6. 情報収集(3月12日11時時点)

【ヘリによる点検】

防災ヘリ4機により、岩手沿岸部及び宮城県・福島県内の被害が大きいと思われる沿岸部の市街地、道路上障害物、港湾施設・浮遊物について情報を収集。岩手県内陸部(栗駒山系)についても情報を収集。

※運航時間：6:00～18:00を予定

【現地での点検】

(河川関係)

- ・点検未実施河川211kmのうち、津波の影響を受けない110kmについて点検中、101kmについては未実施。

(ダム関係)

- ・直轄10ダムにおいて二次点検中(5ダムは二次点検終了、異常なし)

(砂防関係)

- ・最上川水系、赤川水系、阿武隈川水系、八幡平山系、栗駒山系について、

点検中。

(海岸関係)

- ・津波注意報解除後点検予定。(L=14km)

(道路関係)

- ・管理延長2,830kmのうち、約8割にあたる2,230kmについてパトロールを実施し、状況を確認済み。
- ・大津波警報を発令中により待機中。

(港湾関係)

- ・津波注意報解除とともに点検開始。

<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]

地方事業評価管理官

田澤 次雄 (内線2118)

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
2	青森	馬淵川	馬淵川	(左右)2.8k付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3/4操作不能	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)5k付近	岩沼市押分	縦断クラック	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)6.6k付近	岩沼市押分	縦断クラック	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法長 5m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	縦断クラック L=290m 深さ70cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)29.0k付近	角田市枝野	天端陥没	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)33.0k付近	丸森町小齊	天端陥没	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰 ゲート操作不能	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k付近	亶理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.4k付近	仙台市日産	縦断クラック L=12m、W=3cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付近	名取市関上	関上水門 操作盤倒壊により操作不能	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)8~10k付近	石巻市三輪田	天端縦断クラック、横断クラック	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)22k付近	石巻市樫崎	山付区間落石多数確認(河道閉塞なし)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8~9k付近	石巻市牧野巢	縦断クラック	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~12k付近	石巻市中島	縦断クラック	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.3k付近	伊達市栗野	堤防クラックのり崩れ延長500m(陥没延長50m幅6m)、護岸も被災	通行止め(17:23)
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)76.6k付近	郡山市鬼生田	特殊堤クラック	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.0k付近	伊達市徳江	天端亀裂 亀裂10cm 段差5cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)24.0k付近	福島市岡部	岡部第2樋管 段差、堤防天端段差、クラック n=2(L=4m、L=10m)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)16.5k付近	伊達市伏黒	大正橋左右岸堤防沈下10cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)99.6k付近~上流	本宮市~郡山市	鴨瀬樋管~郡山出張所区間堤防 天端クラック、ハラミだし多数	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.4k付近	本宮市高木	百目木樋管付近天端クラックW=2cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)67.6k付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)0.8k付近	伊達市伝橋	天端段差 5~10cm、伝橋樋門上下流堤防沈下L=20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)128.0k付近	矢巾町徳田	天端縦断クラック L=20m B=0.2m n=3条	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)45k付近	奥州市前沢	縦断クラック多数、陥没	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16	一関市山目	一関周囲堤法崩れ L=30m 一関周囲堤縦断クラック、 法崩(川裏)L=10m、第2遊水地管理用通路 崩壊クラック	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)0.0k付近	一関市川崎	天端クラックL=7m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)0.4k付近	一関市川崎	天端クラックL=40m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)26.6k付近	一関市須禰寺	法崩(川裏)L=20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)2.0k付近	一関市前橋	天端クラックL=10m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)2.6k付近	一関市前橋	法崩(川表)L=80m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)4.5k付近	一関市桜木町	桜木町排水樋管(新設) 門柱クラック	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)0.6k付近	二本松市杉田	坂路クラック L=20m、W=5cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)19.5k~20.7k	伊達市伏黒	堤防天端縦断クラック 区間全線 H=40cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k~21.4k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック 区間全線 H=20cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)6.9k付近	一関市日形	天端クラックL=3m 2カ所	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	14.0k付近	一関市弥栄	護岸クラック、天端クラックL=20m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)30.6k~31.6k	角田市枝野	天端沈下50cm、L=800m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.4k~22.8k	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=200m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)38.4~43.6k	登米市	天端クラック等多数	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.8+16	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック 幅3cm 深さ10cm 6m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.9k	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+50	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm H=40m	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	(右)30.2~30.4		天端段差 50cm L=100m	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	(右)31.1		天端縦断クラック L=100m B=10cm 2本	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	(右)34.0~34.1		天端縦断クラック L=100m B=10cm 1本	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	(右)37.1	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ66m、幅01m、本数1本	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	(右)40.1		天端段差(光BOX有り) 表裏縦断クラック L=10	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	(右)40.1		護岸崩壊	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	鴨瀬川	(右)40.7		天端段差	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	多田川	(右)3.2~3.5		天端縦断クラック L=300m(大規模)	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	多田川	(左)3.5		天端縦断クラック	詳細調査中
4	宮城	鴨瀬川	多田川	(左)3.4		米袋排水機場上下流天端沈下	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)21.6		天端陥没 40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)20.6		天端陥没 10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)17.6		天端陥没 0cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(左)19		天端陥没 1.5cm 縦断クラック L=100m	詳細調査中

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	鵜瀬川	(左右)		●美里町町民課より、二郷砂山・並柳地区の堤防が切れている。 ●吉田川(17.2k、17.0k、12.0k堤防亀裂(W=0.5~1.0m L=200m程度)。16.8k天端段差通行不能 ●鵜瀬川左岸27.6k堤防法尻崩落(詳細不明) ●鵜瀬川左岸22.1k、20.7k、20.3k堤防亀裂(詳細不明) ●鵜瀬川16.5k堤防クラックW=0.3m・沈下H=0.5m ●鵜瀬川左岸14.5k天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度) ●鵜瀬川中流埋管埋積越えクラック	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.7		第3班 天端縦断クラック L=100m B=30cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.2		第5班 川表小段から法面崩落 L=40m B30~40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	吉田川	(左)12		吉田川左岸12.0k堤防天端沈下 L=50m、H=50cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	鞍坪川	(左右)		鞍坪隧道(排水機場)の吐口法崩れ	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(右)10.9k~11.4k	伊達市梁川	堤防2~3m沈下 L=500m程度	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左右)14.5k~12k	桑折町~伊達市	全区間の天端に縦断クラック多数 L=250	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左)16.2k~16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天端に縦断亀裂幅5cm	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左)17.3k~17.5k	伊達市前川原	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(右)19.1k~19.2k	福島市瀬上町	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=100m	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(右)23.6k	福島市岡部	文知摺橋右岸下流 岡部第一橋管付近 天	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左右)27.1k	福島市濠利	大仏橋歩道と車道に段差	詳細調査中
7	福島	北上川	百日川	(右)67.6k	本宮市弁天	百日川右岸 本川合流点上流10m程度 堤	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左)72.6k	郡山市日和田	下管沼橋管 管理損受け台 コンクリート剥	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左)88.0k	本宮市上町	本宮第一橋管 堤防天端舗装とブロックに隙	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左右)87.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度段差あり	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左右)101.0k	須賀川市浜尾	雲水峰橋 左右岸に10cm程度段差あり	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(左右)108.0k	須賀川市前田川	乙字橋 橋脚にクラック ジョイントが切れて	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm段差 L=60m、川側高水護岸	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(右)27.2	角田市枝野	天端縦断クラック 幅5cm 深さ30cm L=1	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市堂塚	天端沈下 L=150m 深さ2m	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.6k	角田市平貫	天端沈下 L=100m 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~19.8k+19.0	角田市平貫	天端沈下 L=30m 深さ30cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)15.6~16.2	柴田町三名生	堤防天端 陥没H=0.7m(全長、全幅)	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)15.6+50	柴田町三名生	堤防川裏 クラック L=80m H=1.2m(深さ	詳細調査中
4	宮城	北上川	白石川	(左)0.4+100	柴田町槻木	堤防天端規制柵 舗装クラック L=2.4m W=	詳細調査中
4	宮城	北上川	白石川	(左)0.4+160	柴田町槻木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)11.6付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅1cm L=6m	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)11.8k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅2cm 段差1cm L=6m 堤防天端路肩亀裂(堤外側) 幅10cm 深さ約1m L=50m	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(右)32.0k+150~32.2k+20	角田市枝野	天端沈下70cm、L=80m	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(右)22.0k~15付近	角田市坂津田	天端沈下50cm、L=30m	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)16.2k+75	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端縦断クラック 幅1cm L=3m	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)13.8	涌谷町接町	堤防天端全休沈下	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)12.4	涌谷町接町	横断クラック 6~8箇所	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号埋管排水路に若干の横断クラック、安原3号埋管付近川面小段に若干の縦断クラック	詳細調査中
3	岩手	北上川	太田川	(右)1.2k	平泉町	低水護岸 法ブロック浮き上がり	詳細調査中
3	岩手	北上川	鱒井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L8.6m W15cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	鱒井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L50m W12cm 1本	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	詳細調査中
7	福島	北上川	阿武隈川上流		福島市	堤防天端横断クラック L=3.0m×3本	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)28.8k	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=370m 幅 40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)30k+70m	丸森町舘矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)30.4k+50m	丸森町舘矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)30.6k付近	丸森町舘矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	詳細調査中

県番号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町鏡矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラック L=100m 深さ	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	護床工上にFRP船7艘 8号ゲート上にFRP	詳細調査中
4	宮城	北上川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰管理庁舎 壁面クラック、天井落	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	全川		堤防の殆どが波打っている(詳細不明)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川			北上大堰、津波越流	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)			米谷大橋段差	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)29.8		第1班 堤防天端から川表10cm程度開口部 L=10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)30		並柳排水樋管堤防横断クラック W=10cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)31.1		川裏 石積崩壊	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26		天端縦断クラック(複数)L=20~35m W=5~8cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.6	巻地区	第3版 堤防川裏縦断クラック L=200m H=50cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)14~14.6		天端縦断クラック	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)14.2		堤防川裏堤脚水路の波打ち	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	吉田川	(左)13.4	大崎市鹿島台内浦地区	(国道346兼用堤)L=40m、H=10cm程度沈下	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	吉田川	(左)14	大崎市鹿島台内浦築堤	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	鵜瀬川	(左)11~11.5	美里町木間塚砂山築堤	堤防法面崩落L=100m、H=1.5m程度	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	吉田川	(左)14.2kから上流	大崎市鹿島台	堤防クラックL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防災拠点までは車両通行可能	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	吉田川	(左)14.5	大崎市鹿島台下志田築堤	堤防の裏面滑落 L=100m W=20m	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	吉田川	(左)15.6	大崎市鹿島台下志田築堤	堤防法面滑落L=100m W=5m H=5m	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)10.2	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)9.8	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)20	石巻市相野谷	上流L=100m区間の舗装面に横断クラック6本(幅5mm、L=3m)確認、法面の異常は無し	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)9	涌谷町砂出地区	涌谷西排水樋管(土地改良区)段差50cm(天端と樋管の天端)	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)16.8	涌谷町涌谷	天端に縦断クラック(車が一台クラックにはまっている(人無し))	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)42.1	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L100m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区姉体	姉体上流堤防 縦断クラック 天端 L2000m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)43.4k	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L71.6m w13cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市前沢区谷起目	前沢堤防 横断クラック 天端 L2.8m w6cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)124.9k	盛岡市乙館	クラック 天端中央 L8.6m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)107.8k	花巻市石倉谷町	特殊堤 法柱クラック 縦断 V5mH12m 2	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(右)4.4k	一関市鰯井町	桜木町排水樋門 縦断クラック 天端 L8.2m	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水樋門 縦断クラック 天端 L25.6	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	早泉町坂下	桜川排水樋門 舗装クラック L18m w6cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.6k	本宮市高木	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅3.5cm)×3	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k~17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)		護岸クラック L=2.7m(幅1.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)82.8k	郡山市富久山町	護岸クラック L=0.7m(幅1.0cm)×1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(右)4.7k	一関市	縦断クラック 天端 L12.1m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L7m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L37m 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(左)1.0k	一関市	工事用道路クラック L32m w10cm h22cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(左)4.1k	一関市	上前堀 天端 L37m 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)54.5k	奥州市	縦断クラック 天端 L15m w1cm 3本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.6m w3.5cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天端 L2.9m w1.8cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(右)4.8k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	鰯井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 川表、法面沈下 L73.8m w3m	詳細調査中
4	宮城	北上川	新江合川	(右)2.4	大崎市古川	天端断クラック長さ3m、本数2本	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	多田川	(左)2.4~2.6	大崎市三本木	天端断クラック、長さ16.1m、幅0.05m、本数2本	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	鵜瀬川	(左)30~	大崎市三本木	陥没長さ26m、陥没幅1m、小、はらみ出し長さ26m はらみ出し幅3m	詳細調査中
4	宮城	鵜瀬川	鵜瀬川	(左)34.8	大崎市三本木	天端横断クラック長さ27m、幅3m、本数1本	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防法川表 縦断クラック長さ22m、幅0.2m、本数1本	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防天端沈下L=570m、陥没幅2m、陥没最大沈下量大	詳細調査中

直轄ダム・補助ダムの3月11日の実施した事項		直轄ダム・補助ダムの3月12日 11:00現在	
直轄 管理 ダム	①石淵ダム(北統)	・天端クラック被害小／・右岸の山の斜面のり崩れ／15:40一次点検終了	6時00分点検開始
	②田瀬ダム(北統)	・常用ゲート空気弁より漏水 措置済み／15:57一次点検終了	6時00分点検開始
	③湯田ダム(北統)	一時点検終了 異常なし	6時10分点検開始
	④四十四田ダム(北統)	・発電所停止し代替放流中／二次点検終了 18:40 異常なし	6時10分点検開始 8時20分点検終了 異常なし
	⑤御所ダム(北統)	・基礎部漏水 毎分21% → 127.56%／発電所停止し代替放流の準備中	6時00分点検開始
	⑥白川ダム(最統)	・漏水微増	6時30分点検開始 6時50分点検終了 異常なし
	⑦寒河江ダム(最統)	一時点検終了 異常なし 15:15	6時30分点検開始 7時15分点検終了 異常なし
	⑧鳴子ダム	一時点検終了 異常なし／二次点検終了 異常なし 18:27	6時30分点検開始
	⑨釜房ダム	庁舎断水 一時点検終了 異常なし 16:00 ／二次点検 漏水量のみ ・設備は日没のため明日	6時30分点検開始 9時50分点検終了 漏水量・揚圧力観察中 他は異常なし
	⑩浅瀬石川ダム	発電所停止 15:42代替放流開始 一次点検16:00 二次点検18:00終了	雪で点検できない部分を除き11日で終了
	⑪玉川ダム	一時点検終了 異常なし 16:27 17:00二次点検終了(異常なし)	雪で点検できない部分を除き11日で終了
	⑫七ヶ宿ダム	一時点検終了 異常はないが下流電力G取水口異常／漏水通常より若干増 管理用発電機は地震と同時に停止	6時00分点検開始
	⑬三春ダム	15:55一時点検終了 監査廊に軽微なクラック大きな被害なし	6時30分点検開始
	⑭月山ダム	一時点検終了 異常なし 15:23	雪で点検できない部分を除き11日で終了
	⑮摺上川ダム	天端軽微なクラック・浸透漏水に濁度有り・量に変化なし	6時00分点検開始 10時00分点検終了 軽微なクラック応急処置その他異常なし
直轄 建設 ダム	⑯長井ダム	点検終了 16:20 異常なし	
	⑰森吉山ダム	点検終了 16:45 異常なし	
	⑱胆沢ダム	右岸部自然時山崩壊 幅30m 河道閉塞なし 17:10一次点検終了(異常なし)明朝より二次点検を実施	8時05分点検開始
	⑲津軽ダム	16:55 点検終了 異常なし	
	⑳成瀬ダム	16:42 一次点検完了 異常なし 明朝点検開始予定	除雪作業指示 09:10現在 上段Tn、1号Tn、1号橋点検 異常なし 10:18 二次点検終了 異常なし

道路被害状況

3月12日 11:00現在の情報

時刻	路線	上下	場所	被害状況	規制	備考
	45号	上下	岩手県 陸前高田市(152kp)	津波	全面通行止め	
	45号	上下	岩手県 陸前高田市 気仙大橋(161.9kp)	上部工流失	全面通行止め	
	45号	上下	岩手県 陸前高田市(152.8kp)川原川橋	上部工流失	全面通行止め	
2011/3/11 18:05	283号仙人峠道路	上下	岩手県	橋梁に段差	全面通行止め	
2011/3/11 15:20	三陸道	上下	宮城県 鳴瀬奥松島IC~登米東IC		全面通行止め	
	6号	上下	宮城県 山元町坂本文差点付近(310.6kp)	段差	全面通行止め	
	6号	上下	宮城県 山元町坂元(313.08kp)	クラック	全面通行止め	
2011/3/11 17:25	45号	上下	宮城県 鳴瀬大橋		全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 石巻市内(河北IC以南)		全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 天王橋	沈下	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県志津川町内86.5kp~本吉町内	浸水	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 多賀城市内山台港北IC~多賀城市伝上山		全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 南三陸町 歌津大橋(102.5kp)	上部工流失	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 気仙沼市 小泉大橋(111.7kp)	上部工流失	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 石巻市(67kp)	法面崩落	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 気仙沼市(109.9kp)二十一浜橋	上部工流失	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 気仙沼市(111.5kp)外尾川大橋	上部工流失	全面通行止め	
	108号	上下	宮城県石巻市	津波	全面通行止め	
2011/3/11 15:15	日沿道	上下	秋田県 岩城IC~にかほ市(R7クッチ)		全面通行止め	
2011/3/11 16:00	13号湯沢橋手	上下	秋田県 湯沢市雄勝小町IC~湯沢IC		全面通行止め	
2011/3/11 16:00	112号	上下	山形県 中山町 長崎 新堀川橋	橋梁ジョイント段差	全面通行止め→復旧3/11 22:12	
2011/3/11 16:00	112号	上下	山形県 寒河江市(18.2kp)	車道30cm隆起	片側交互通行→復旧3/11 22:12	
2011/3/11 16:09	4号	上下	福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)地区(268.3kp)	法面崩落 車3台巻き込まれている 3台のドライバーは避難した模様 (詳細確認中) 現地でKu-SAT中継中	全面通行止め L=100m(268.3~266.4kp)	
2011/3/11 16:40	6号	上下	福島県 いわき市 宮ノ下高架橋(187kp)	橋梁ジョイント段差 30cm	全面通行止め(ランプ迂回あり)	
2011/3/11 16:40	6号	上下	福島県 いわき市 六枚内(ろくまいうち)高架橋(188.5kp)	橋梁ジョイント段差 20cm	全面通行止め(ランプ迂回あり)	
2011/3/11 16:40	6号	上下	福島県 広野町(231.7kp)	30cm段差	全面通行止め(迂回あり)	
	6号	上下	福島県 広野町(230.1kp)	法面崩落	全面通行止め(迂回あり)	
	6号	上下	福島県 広野町(228kp)	段差	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 大熊町(261.7kp)	路面亀裂	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 富岡町(239.2kp)	路面陥没	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 新地町(303.2kp)	段差	全面通行止め(BP迂回あり)	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 相馬市 相馬BP	30cm段差	全面通行止め	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 南相馬市鹿島区(283.2kp)	津波冠水	全面通行止め	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 いわき市小名浜(190.5kp)南富岡トンネル付近	路面陥没	全面通行止め(迂回あり)	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 南相馬市(282.2kp)	法面崩落	全面通行止め	
	6号	上下	茨城県 日立市~いわき市勿来(149~176kp)	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 いわき市(179.35kp~180kp)	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 いわき市 住吉高架橋	段差	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 いわき市(209.4~220.5kp)	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 富岡町 富岡橋	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 双葉町(257.1kp)	段差	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 浪江町 西台橋	ジョイント	全面通行止め	
	6号	上下	福島県南相馬市(266.5~269.2kp)	冠水	全面通行止め	
	6号	上下	福島県南相馬市 太田川橋	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 新地町(308.5kp)	冠水	全面通行止め	

道路関係12事務所 点検中

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

平成23年3月12日(土)11時00分現在

震度(砂防基準点)	事務所名	体制	人的被害	CCTV点検	地上点検(3/11現在)	異常報告	地上点検(3/12現在)	その他
5弱	新庄	警戒	現時点で被害報告なし	異常なし 他は見えない	立谷沢川、銅山川、角川 15:50点検開始 立谷沢川、銅山川異常なし(17:12) 角川異常なし		■現地点検実施中 ・鮎川流域点検完了。異常なし。(10:10) ・寒河江川流域点検完了。異常なし。(9:43) ・赤川流域点検実施中 ・角川・銅山川流域点検実施中 ※積雪により点検困難箇所あり	
6強	福島	非常	現時点で被害報告なし	異常なし (カニガ沢イタヤ沢) 他は見えない	15:50点検開始 3流域(松川、荒川、須川)の谷出口確認結果異常なし(18:55)	(3/11確認)谷出口の水溜りあり(松川)流量は安定	■現地点検実施中 ・荒川流域点検完了。異常なし。(10:38) ・松川、須川流域点検実施中 ※積雪により点検困難箇所あり	
6弱	岩手	非常	現時点で被害報告なし	すべて見えない	市野々原、横森 異常なし 八幡平は明日点検		■現地点検実施中 ・八幡平山系(岩手県側)点検実施中 ・栗駒山系のうち、市野ノ原、榎木平点検完了。異常なし。(9:20) ・栗駒山系のうち、小河原、産女川下流点検完了。(10:40) →小河原で一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。 ※積雪により点検困難箇所あり	
4	湯沢	警戒	現時点で被害報告なし	すべて見えない	16:30 出張所点検開始 小先達第一砂防堰堤のみ確認 異常なし		■現地点検実施中 ・八幡平山系(秋田県側)点検実施中 ・生保内川、前郷沢(生保内川支川)、先達川第3砂防堰堤の予定 ※積雪により点検困難箇所あり	
5強	下流	非常	現時点で被害報告なし	異常なし (温湯のみ) 他は見えない	裏沢川、御沢異常なし 浅布、小川原異常なし		■現地点検完了:異常なし ・栗駒山系のうち、裏沢川、御沢点検完了。異常なし(7:00) ・栗駒山系のうち、浅布、小川原点検実施中。	※(3/11確認情報) 栗原市花山総合支所より 国道398号異常なし 浅布、小川原異常なし、建物異常なし

・栗駒山系の天然ダムについては、地上からの確認は不可能
(磐井川の市野ノ原、三迫川の御沢、裏沢については地上からの点検の結果異常なし)

港湾の被災状況

港名	被災の概略
青森	港の被害は、特に認められない。
むつ小川原	職員移動できず現時点では確認できない
八戸	八太郎地区北防波堤堤頭部を残して水没しているが航路は確保できている模様。 水深7.5m岸壁2バース、水深14m岸壁1バースは大きな損傷は見られない、航路に浮遊物は見られない、フェリ水深7.5m岸壁、その他岸壁、ほぼ使用可能。航路に浮遊物は特に確認されていない。(職員による高台からの目視により確認)
久慈	湾口防波堤は部分的に倒壊FDが港内で沈没その他は確認できない(職員による高台からの目視により確認)
富古	第一線防波堤ほぼ前半に渡って水没。港内にフローティングドックが係留具から外れ浮遊状態。(職員による遠方から目視確認)
釜石	湾口防波堤はかなりの部分が損壊。港口部に沈船あるが航行は可能。須賀地区水深7.5m岸壁水深11m岸壁はヤードに散乱物があるが大きな損傷はない模様。港奥にFDが漂流しているが岸壁に支障はない模様(ヘリ画像により確認)。
大船渡	湾口防波堤ほぼ全壊 野々田岸壁7.5~13m永浜岸壁13m大きな損傷はない模様 茶屋前岸壁9mは全域にわたって浸水している模様 (ヘリ画像による確認)
石巻	釜地区水深9m岸壁前にチップ船が半没し、港内に木材チップが浮遊。(ヘリ画像により確認)
仙台塩釜港	仙台港区コンテナヤードが浸水しコンテナが散乱、クレーンは倒壊なし。全般的に浸水しており、水が引かない限り岸壁利用は困難(ヘリ画像より確認)
相馬	3号埠頭10m岸壁と5号埠頭14m岸壁の間に大型の石炭船が座礁している模様、ただし5号埠頭前面の水域に浮遊物は確認されていない(ヘリ画像より確認)
小名浜	沖防波堤は被災なし。第2沖防波堤は目視では確認できない。その他港内の防波堤は一部被災している模様(職員による高台からの目視により確認)
能代	被災なし。通常とおり利用可能。
船川	確認中
秋田	岸壁被災なし。船舶航行可能。
酒田	岸壁被災なし。船舶航行可能。