

【防災情報】(記者発表) 東北地方整備局地震災害情報 (第19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9.0
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(12日13:50津波注意報に切替、13日17:58に解除)、
青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県(12日20:20津波警報に切替、13日7:30津波注意報に切替、13日17:58解除)

2. 対応の状況

- ① 14:46地震発生と同時に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4名、岩手県庁に4名、宮城県庁に5名、福島県庁に2名、仙台市に2名、大船渡市に2名、相馬市に2名、宮古市に2名、名取市に2名、気仙沼市に2名、須賀川市に1名、白河市に1名、陸上自衛隊に2名、石巻市(待機中)に2名、釜石市(待機中)に2名、陸前高田市(本日発)に2名、いわき市(本日発)に2名、亘理町(本日発)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。
- ⑦ 三陸沿岸都市へのアクセスとなる国道13本が、太平洋沿岸に到達しています。
- ⑧ 本日より52箇所(国道45号:28箇所、国道6号:24箇所)について、道路啓開を実施し、10箇所について作業完了しました。
- ⑨ このうち国道6号と国道49号を経由し、東北縦貫自動車道と直結することが可能となりました。
- ⑩ 建設業協会連合会との協定に基づき、16チーム、延べ79人、機械52台を投入しています。
(道路:15チーム、延べ65人、機械47台)
(河川:1チーム、延べ14人、機械5台)
- ⑪ 日本埋浚渫協会との協定により4船団を3港へ投入し、さらに、7船団の出動準備しています。

3. 3月13日の点検状況

【へりによる点検】

前日(12日)は、防災へり4機により、岩手沿岸部及び青森県・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。栗駒山系の花山ダム～湯浜地区（一迫川）を3/12 12:00までにヘリ点検した結果、新たな崩壊は確認されなかった。

本日(13日)は、防災ヘリ2機により、引き続き岩手沿岸部及び青森県・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、沿岸の浸水区域について情報を収集中。

【現地での点検】

(河川関係)

- ・管理延長=1,322km全区間について点検終了。

(ダム関係)

- ・直轄15ダムにおいて二次点検完了。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56箇所全て点検完了。(積雪により点検不可な176箇所を除く)。

(海岸関係)

- ・海岸については、津波被害により進入不能。(ヘリコプターによる上空調査を実施)。

(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。

なお、7時30分に津波注意報に切替えとなったことに伴い、残りの区間についてパトロールを実施中。

(港湾関係)

- ・太平洋側については、安全を確保しつつ施設の利用可能状況について点検実施。八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、仙台塩釜港(塩釜港区)について点検終了。施設の利用可否について確認中。海からの緊急物資輸送を受け入れる、宮古港、釜石港、仙台塩釜港の港湾施設については物資受け入れが可能であるが、港内に浮遊物等が漂流している状況。
- ・日本海側については、能代港、船川港、秋田港、酒田港は利用可能。

(営繕関係)

- ・災害応急対策活動に必要な仙台市内の合同庁舎など16施設の確認点検を行った結果、使用に際して、部分的に注意する必要がある。引き続き、状況が確認されていない93施設についても情報収集を行う。

【TEC-FORCE】

- ・本日(3/13)緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)64班232名を、4日間に渡って現地に派遣し、直轄管理河川及び道路の緊急復旧のための被災状況調査を行います。

4. 被災情報

【河川関係】

- ・5河川(阿武隈川・名取川・北上川・馬淵川、鳴瀬川)、344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、本日16時に応急復旧を終了。
- ・詳細は別紙-1(河川関係)のとおり

- ・詳細は別紙－2（ダム関係）のとおり
- ・詳細は別紙－4（砂防関係）のとおり

【道路関係】

- ・全面通行止め：6路線40箇所（4, 6, 45, 108, 283号、三陸道）
- ・復旧（50km/h規制）13:30～：2箇所（日沿道、13号湯沢横手）
- ・開放：1路線2箇所（6号）
- ・本線暫定開放：1路線4箇所（6号）
- ・詳細は別紙－3のとおり

【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）にて防波堤損壊等を確認。
- ・詳細は別紙－5のとおり

【官庁施設】

- ・状況が確認できた官庁施設276施設のうち68施設に被災（浸水被害等）

5. 救援・輸送ルートの確保

（道路関係）

- ・宮城・岩手県の内陸部を結ぶ国道・主要地方道について、県から道路情報を収集中。
- ・現時点で13ルートが使用可能
- ・秋田・山形県を含めた東北全県からの協力業者・資機材の手配中。
- ・福島県国道4号福島市伏拝（ふしおがみ）地区の法面崩落箇所については、下り線土砂撤去を概成。

（港湾関係）

- ・宮古・釜石・仙台塩釜港において、海からの救援・輸送ルートを確保するため、作業用クレーン船団4船団が各港湾へ移動中。到着後、作業開始予定。

6. 県・自治体の応援

- ・リエゾンを宮城県庁、岩手県庁、青森県庁、福島県庁ほか、各県の市町を含め、計41名を派遣
- ・各県リエゾンの責任者には、応援内容を判断できる本局官クラスや事務所の事業対策官クラスを派遣。
- ・防災ヘリ画像の提供や照明車などの各県が不足している資機材を提供。
- ・福島県から要望のあった給水車については現在、手配中。
- ・石巻市から要望があり、排水ポンプ車7台、東松島市より要望があり、排水ポンプ車1台が稼働中。
- ・各自治体より要望があり、照明車13台が稼働中。
（八戸市2台、石巻市2台、岩手県3台（釜石市）、亘理町1台、郡山市3台、陸前高田市2台）
- ・岩手県より要望があり、対策本部車・待機支援車各1台が稼働中（釜石市）
- ・その他、現在、全国より、支援のため、排水ポンプ車約60台、照明車約50台、本部車など約20台、合計130台が東北に向けて移動中。

<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)

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)2.6k付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3/4操作不能 1号、2号、4号ワイヤ固定金具破壊、4門とも 戸当り変形 1号、2号、4号開度計ワイヤ固 定金具破壊	工法検討中
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	天端沈下 L=3m 深さ15cm 天端縦断クラック L=70m 深さ10m 幅20cm	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	工法検討中
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	丸森町小芥	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	仙台市日辺	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)9~10k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	石巻市樺崎	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	石巻市牧野薬	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	応急復旧終了
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)69.6k付近~上流	本宮市~郡山市	鳴瀬樋管~郡山出張所区間堤防 天端クラック、 ハミダシ多数	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	伊達市伝樋	天端段差 5~10cm、伝樋種門上下流堤防 沈下L=20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)126.0k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遊水地管理用通路舗 装クラック	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.20~50	平泉町高田前	法崩(川裏)L=10m、第2遊水地管理用通路舗 装クラック	詳細調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	(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	砂鉄川	(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	一関市狐禅寺	法崩(川裏)L=20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k付近	一関市前堀	天端クラックL=10m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.6k付近	一関市前堀	法崩(川裏)L=80m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(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	杉田川	(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~22.6k	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=200m	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)39.4~43.6k	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 N=4カ所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~30.4		天端段差 50cm L=100m	工法検討中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(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	鳴瀬川	鳴瀬川	(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	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)37.1	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ 66 m、幅 01 m、本 数 1 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(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	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		護岸崩壊	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7		天端段差	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	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	鳴瀬川	多田川	(左)3.5	大崎市三本木	縦断クラック、川裏、長さ 25.4 m、本数 1 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	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 6cm	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
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左右)		●美里町町民課より、二郷砂山・並葎地区 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 ●鳴瀬川左岸27.6k堤防法尻崩落(詳細不 明) ●鳴瀬川左岸22.1k、20.7k、20.3k堤防亀裂 (詳細不明) ●鳴瀬川16.5k堤防クラックW=0.3m・沈下 H=0.5m ●鳴瀬川左岸14.5k天端・堤防クラック(詳細 不明、延長L=300m程度) ●鳴瀬川中流堰管理橋舗装クラック	工法検討中

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	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	鳴瀬川	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	鳴瀬川	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	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)14.5k~12k	桑折町~伊達市	全区間の天端に縦横断クラック多数 L=250cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	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程度	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)23.6k	福島市岡部	文知摺橋右岸下流 岡部第一種管付近 天端	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)27.1k	福島市渡利	大仏橋歩道と車道に段差	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	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 堤防	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)72.6k	郡山市日和田	下置沼樋管 管理橋受け台 コンクリート剥離	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一種管 堤防天端舗装とブロックに隙	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)97.0k	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm程度 L=60m、川前高水護岸	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	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=10	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2m	工法検討中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.6k	角田市平貴	天端沈下 L=100m 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~18.6k+19	角田市平貴	天端沈下 L=30m 深さ30cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	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	阿武隈川	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=60m H=1.2m(深さ)	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	阿武隈川	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	涌谷町桜町	堤防天端全体沈下	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)12.4	涌谷町桜町	横断クラック6~8箇所	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号樋管排水路に若干の横断クラック、 安原3号樋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	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L9.6m W15cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(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	阿武隈川	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	阿武隈川	阿武隈川上流	19.8k+100	福島市瀬上町	堤防天端横断クラック L=3.0m×3本	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	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	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30k+70m	丸森町鋸矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4k+50m	丸森町鋸矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k付近	丸森町鋸矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町鋸矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	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1	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	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	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)			米谷大堰段差	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班 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	工法検討中
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	鳴瀬川	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	鳴瀬川	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	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11~11.5	英里町木間塚砂山築堤	堤防法面崩落L=100m、H=1.5m程度	工法検討中
4	宮城	鳴瀬川	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

東北地方太平洋沿岸地震 東北地方整備局 河川関係被災状況

13日 21時00分 現在

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	鳴瀬川	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	鳴瀬川	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)6.8	涌谷町 涌谷	天端に縦断クラック(車が1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)40.6k	奥州市前沢区谷起	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	盛岡市乙部	クラック 天端中央 L9.6m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 法枠クラック 縦断断 V5mH12m 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.4k	一関市磐井町	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	磐井川	(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	平泉町坂下	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本	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本	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本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	83.2k+9	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)82.6k	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	磐井川	(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	磐井川	(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	磐井川	(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	磐井川	(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	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	磐井川	(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	磐井川	(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 L73.9m 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	鳴瀬川	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	鳴瀬川	鳴瀬川	(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	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)34.9	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
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.2	大郷町	川裏小段クラック、はらみ出しL=30m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.6	大郷町	川裏小段クラック L=30m、天端50cm沈下	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	未明川		大郷町	2-7区間 L=30m 深さ2m(大きなクラック)	工法検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=15.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~21.8k	桑折町~福島市	堤防天端横断クラック L=75.0m(幅7.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水機場:操作室と玄関との境に段差(15cm程度)、東側入り口にも15cm程度、駐車場に亀裂あり、屋上にも段差あり 大郷川排水機場:天端50cm、深さ20cm程度、建物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが開か	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+180	伊達市梁川町		詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)28.3	大和町	天端の段差、陥没L=100m H=20cm、W=20cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)26.3	大和町	高水敷段差 40cm、L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・善川	(左)30	大和町	天端に小さい横断クラック多数有り	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)3.4	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm、H=0.3cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)2.8	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm、H=0.3cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16	大崎市鹿島台	天端沈下H=1.0m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.4	大崎市鹿島台	堤防段差L=50m W=20m H=0.5m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.2	大崎市鹿島台	堤防天端沈下L=100m W=1.0m H=0.5m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.6	大崎市鹿島台	堤防天端隆起 H=1.0~1.5m L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)20.3	美里町	天端舗装沈下 L=50m H=1.1m	工法検討中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)20.3	美里町	堤防クラック L=200m H=1.0m W=0.3~0.5m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)12	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)13.7~14.2	大崎市鹿島台	堤防法面、天端 W=0.2m H=0.5m程度のクラック多数	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.3~14.5	大崎市鹿島台	堤防全体が川表側に滑落	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.7	大崎市鹿島台	坂路舗装が隆起	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(右)2.2k~2.6k	仙台市太白区太子堂	天端縦断クラック L=200m 深さ5cm 幅1~3	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	名取川	名取川	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端縦断クラック L=20m W=3cm H=5cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)3.0k	仙台市太白区八木松1丁目	天端縦断クラック L=15m 深さ5cm 幅2mm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(右)5.0k	仙台市太白区袋原	天端縦断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.8k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市田村町	縦断クラック 天端 L18m w3cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畑	縦断クラック 天端 L28m w1cm 4本 天端沈下 L30m w3m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畑	高水敷護岸 クラック L0.5m w0.5mm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)48.5k	奥州市前沢区白山	天端 中央縦断クラック L20m w0.1m h0.4m 天端 川表坂路取付部縦断クラック L48m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 縦断クラック 川裏 L106.9m w2cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)44.7k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L40m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 格子張ブロック沈下 L1m t15cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)41.0k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 川裏 法面沈下 L6.5m H12cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)40.4k	奥州市前沢区谷起日	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.0m w0.5cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区谷起日	前沢堤防 川表 法面沈下 L24.0m w2.5cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)22.2k+158	福島市本内	堤防天端横断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)81.2k	郡山市富久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)78.2k	郡山市西田町	堤防はらみ出し L=13.0m(幅7.6m)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	荒川	(右)10.6k+15	福島市佐原	川裏路肩一部沈下 L=1.0m(段差40cm)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k~84.0k	郡山市	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)45.6k	登米市中田町	堤内坂路縦断クラック L=20m W=10~15cm 水がしみ出ている	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)30.8k	石巻市桃生町	堤防天端舗装クラック L=60m H=0.6~0.8m W=0.15m 段差0.2m	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	詳細調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)0.6k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~2.8k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市石畑	縦断クラック 天端 L21m w10cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市狐禅寺	段差 L14.4m h20cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市狐禅寺	はらみ出し 川表 L11.7m w5m h33cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.4k	一関市	縦断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)43.8k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L48m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)43.6k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 横断クラック 天端 L3.55m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)57.4k	奥州市江差区愛宕	岩谷堂堤防 舗装継ぎ目クラック L30m w2cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)54.2k	奥州市水沢区姉妹川	羽田堤防 舗装継ぎ目クラック L15m w4cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.8k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.5m w2.2cm 2本 前沢堤防 川裏 法面沈下 L17m w2m h25cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 川裏 坂路クラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下 L2500m w2m h10cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区狐堂	前沢堤防 横断クラック L3m w2-10cm 6本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)14.6k	一関市川崎町	築堤堤防 川裏 法面すべり L70m(天端)14	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)48.3k	奥州市水沢区	天端 川表側 縦断クラック L45m w0.25m h1.0m	詳細調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.2k	一関市川崎町	縦断クラック 天端 L14.2m w3cm 9本 横断クラック 天端 L3.55m w3cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 川裏 天端沈下 L48m K15cm 白山堤防 川前 縦断クラック 天端 L4.8m w0.1cm h0.8 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)6.2k	一関市釣山	縦断クラック 天端 L3.1m w1cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)12.0k	一関市弥栄	周囲堤 川表 法面崩壊 L20m w13.3m h3	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左右)17.5	石巻市	北上大堰の5ゲートのみ動作不能(1/6)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川(新北)	(右岸)4.0~4.6k	石巻市釜谷	堤防決壊 L=約600m (津波の越波による。)	工法検討中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右岸)29.6k	登米市豊里	天端中央部に幅3cm、L=25mのクラック	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	縦断クラック L=8.6m、W=15cm、H=25cm	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	北上川	(左)26.8k	登米市柳津	柳津船着場の場内段差 H=15cm,W=10cm 入口コンクリートのクラック L=8.9m すきま L=7.4m,H=20mm,W=4mm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	83.2k+9	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=3.0m(幅5.0cm)×12	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.2k	福島市富久山町	沈下30cm、はらみ出し50cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	77.8k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.4k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=17.0m(幅5.0cm)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.2k	郡山市日和田町	川表路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	19.6k付近	福島市瀬上町	堤防天端縦断クラック L=41.0m(幅6.0cm)×1	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~21.8k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×	詳細調査中
2	青森	高瀬川	高瀬川	(左)0.2k付近	上北郡六ヶ所村平沼	CCTVカメラ流出	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)82.6k	北上市更木	更木堤防 天端クラック L94m w0.6m h1.3m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)87.4k	花巻市東十二丁目	矢沢堤防 川表法面崩壊 L30m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 天端クラック L57m w0.15m h0.9m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)46.0k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 川表法面クラック L78m w0.25m h1.6m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)15.8k	一関市川崎町	千履川水門 扉体傾斜、変形	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.0k~3.8k	岩沼市押分	法面にゴミ大量	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k~1.6k	亶理町荒浜	特殊堤バラベツが流出 総延長L=480m(亶理大	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	0.0k~0.6k~30m	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 護岸流出(川面) L=35m 堤防法面崩れ L=30m 幅5m 3カ所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左)7.6	東松島市	堤防天端 縦断クラック L=150m,W=3~30cm 川表法面 L=50~60m,H=50cm,W=50cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)13.2	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m, W=15cm,H=20cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)11	石巻市	堤防天端縦断クラック L=30m, W=15cm,H=20cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)12.4	石巻市	堤防天端縦断クラック L=30m, W=15cm,H=20cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)14.8~15	石巻市	護岸沈下 約10cm,L=200m 高水敷の縦断クラック L=200m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6+150	石巻市	捨石護岸の流出 L=150m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6	石巻市	石積護岸の背面土砂流出 L=10m W=1m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)5.8	石巻市	石積護岸流出 L=20	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)5.0~5.2	石巻市	堤内法面が崩壊 L=100m (天端・堤外は残っている)	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.8	松島町	天端路肩クラック L=100m,W=10~ 20cm,H=45cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.6	石巻市 相野谷	12.6から12.5+50まで堤防天端(兼用道)片側 が沈下し、片側通行 L=50m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11.6	石巻市 相野谷	天端路肩にクラック有り L=100m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~11.6	石巻市 相野谷	低水護岸のふとんかごが流出 L=100m 堤防天端が沈下し、片側通行 L=150m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.2	石巻市	天端舗装の陥没 L=30m,H=30cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.2	石巻市	上流300m 高水護岸の崩壊、堤防天端の崩 壊 (残された重3台)	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	下流200m 堤内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが通行不可	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	下流200m 堤内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが通行不可	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.6k~30m	岩沼市寺島	堤防法面クラック L=20m 幅2m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.3k	岩沼市寺島	堤防法面クラック L=20m 幅2m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.5k	岩沼市寺島	堤防法面クラック L=30m 幅5m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)4.6	石巻市	落下橋桁(新北上大橋) 4.4k+100まで流さ れている	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)7	石巻市	7.4~7.0 堤外法面崩壊	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)5.6	石巻市	低水護岸の原形がない	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)4.8	石巻市	堤防天端舗装崩壊	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)4.8	石巻市	堤内天端及び法面の陥没多数	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)4.4	石巻市	4.4k~河口堤防崩壊 新北上大橋~L=約500m堤防残	詳細調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	(左)0.0k付近	八戸市浜名谷地	堤防川表法面破損、堤防天端舗装破損 延 長L=60m	詳細調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川裏法面 越水浸食	詳細調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	(右)0.0k付近	八戸市沼館	堤防川裏法路面破損 L=5m W=3m	詳細調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	(右)2.6k付近	八戸市長苗代	防護柵破損	詳細調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	(右)5.2k付近	八戸市根城	堤防天端クラック(2本) L=12.6m, W=2cm L=17m, W=2cm 最大H=33cm	詳細調査中
2	青森	高瀬川	高瀬川	(左)0.2k付近	上北郡六ヶ所村平沼	CCTVカメラ分電盤水没故障	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端縦断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	詳細調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林区七丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)0.6k	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端縦断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~2.8k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)8.2k	亶理町隆渡	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.9k~2.2k	亶理町高須賀	川裏法すべり L=300m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.6k~1.9k	亶理町荒浜	低水護岸崩壊 L=300m	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(右)1.9k付近	名取市磯上 堤	天端縦断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.4k~50m	仙台市若林区理次	天端縦断クラック L=50.0m 幅3cm 深さ15cm	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	名取川	名取川	(右)1.55k	名取市岡上 新大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=100m 幅10cm 深さ1.0m 天端横断クラック L=2.5m 幅3cm 深さ20cm N=3箇所	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左右)0.0k~2.4k	名取市岡上 仙台市若林区種次 仙台市若林区藤塚	2.4k~河口 法面にゴミ大量	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)0.3k~0.5k	岩沼市寺島	新浜水門 機械操作室(堤防天端上の機械室)の浸水による損傷→操作不能 付属施設損傷(転落防止柵、階段、量水標、看板) 河口水位計 本体流出 CCTV鉄塔流出	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区藤塚	CCTV局舎流出 3カ所	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)6.2k	一関市黄海	黄海堤防 縦断クラック 天端 L3.1m w1cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市狐禅寺	川表坂路クラック L20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)3.8k	一関市中里	縦断クラック 天端川表層 L20m 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)No.10+100	一関市前城	周圍堤 川表 法面すべり L18.3m w10.5m	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)No.22	一関市川辺	周圍堤 川表 法面すべり L10m クラック深	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)78.0k	北上市黒沢原町	珊瑚橋排水樋管 条件護岸破損	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)60.4k	奥州市江刺区	下河原排水樋管 門柱クラック L40cm w1cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市白山	六日入排水樋管 条件護岸クラック L2.1m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)16.2k	一関市川崎町	連衣排水樋管 門柱クラック、堤防天端クラック	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k	一関市狐禅寺	八郎沢排水樋管 翼壁クラック 条件護岸クラック	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市中央町	銅谷排水樋管 堤防天端、法面のクラック、崩	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市内城	右岸上ノ橋排水樋管 法面、条件護岸のクラ	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)6.0k	一関市末広二丁目	木の排水樋管 堤防天端のクラック、陥没	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+80	石巻市	堤防縦断クラック L=15m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+110	石巻市	堤防縦断クラック L=150m W=20cm H=35cm 段差6cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)2.8~3.6	石巻市	石積護岸 流失	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.3	東松島市	堤内法面崩壊 H=1800cm W=3500	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.5+50	東松島市	法面崩壊(堤外) W=1500cm H=500cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+11	東松島市	法面崩壊(堤外) W=1500cm H=800cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+50	東松島市	法面崩壊(堤外) L=33.7m W=200cm H=1150cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.7+14	東松島市	法面崩壊(堤外) L=7.6m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.0+150	東松島市	法面崩壊(堤外) L=110m W=2800cm H=0.95cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	和瀬樋管 照明灯倒伏	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)20	石巻市	堤防天端沈下 L=70m 深さ85cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)19.1	石巻市	高水護岸浮き上がり 堤防沈下 25cm L=50m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8+165 ~ 14.0+18	東松島市	天端縦断クラック L=53m W=10cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8+162 ~ 13.8+179	東松島市	天端縦断クラック、坂路クラック L=17m W=50cm H=13cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.6+72 ~ 13.7+17	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.7+50	東松島市	天端縦断クラック L=4m W=10cm H=30cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.3+30 ~ 11.5	東松島市	堤防横断クラック H=2.7m 法面崩壊 H=1.4m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)10.1+100	東松島市	天端縦断クラック 天端クラックL=22m W=0.3m H=0.8m 法面崩壊H=0.4m法面崩壊 H=0.4m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)8.3~ 8.8	東松島市	天端舗装縦断クラック L=500m W=15cm H=40cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.8	東松島市	天端縦断クラック L=50m W=50cm H=25cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍埦川	(右)1	東松島市	鞍埦橋道 呑み口崩れ	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍埦川	(右)0.2+100 ~ 0.8	東松島市	天端縦断クラック L=280m、法肩クラック、 法面崩壊 W=18cm H=95cm 川表沈下 H=35cm 側溝クラック L=25m W=30cm H=15cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍埦川	(左)0.5+75 ~ 0.6+30	東松島市	法面崩壊 L=55m W=30cm H=30cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)1.67~ 1.95	東松島市	低水部護岸崩石 L=280m 破損と流出	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)2.65~ 2.7	東松島市	河岸部 石積み護岸ブロック L=50m 法 長2mの破損	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)1.35~ 1.67	東松島市	背割堤防の天端肩から河岸まで流出 L=320m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鞍埦川	(左)7.6	東松島市	天端縦断クラック L=150m W=30cm H=50~70cm 川表法面クラック L=150m W=50cm H=50cm	詳細調査中

【東北地整】直轄ダム・利水ダム・建設ダム関係

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日状況	直轄ダム・補助ダムの3月13日状況 21:00現在	
直轄 管理 ダム	①石瀨ダム(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 10時30分二次点検終了 異常なし	
	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 11時00分二次点検終了 異常なし	
	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 10時00分二次点検終了 異常なし	
	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分二次点検終了 異常なし	
	⑤御所ダム(北統)	・基礎部漏水 毎分21ℓ → 127.56ℓ／発電所停止し代替放流の準備中	6時00分点検開始 12時25分二次点検終了 異常なし	
	⑥白川ダム(最統)	・漏水微増	6時30分点検開始 6時50分二次点検終了 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分二次点検終了 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 14時00分二次点検終了 異常なし	
	⑨釜房ダム	庁舎断水 一時点検終了 異常なし 18:00 ／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	漏水量・揚圧力観察中
	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 9時30分二次点検終了 異常なし	七ヶ宿ダム避難拠点内に1世帯(3名)が避難している
	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 9時55分二次点検終了 異常なし	
	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 天端クラック調査に移行	天端クラック調査に移行／クラックはブルーシートで防水対応済み 現地調査について土研と調整中 摺上川ダム防災拠点に周辺住民約120名が避難している
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 11時50分堤体関連点検終了 異常なし 13時55分二次点検終了 異常なし	
	⑲津軽ダム ⑳成瀬ダム	16:55 点検終了 異常なし 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13日 18:00現在の情報

	路線	場所	被害状況	規制	備考
岩手県	45号	岩手県 陸前高田市(152kp)	津波	全面通行止め	
	45号	岩手県 陸前高田市 気仙大橋(151.9kp)	上部工流失	全面通行止め	
	45号	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	
	45号	岩手県 山田町(239.9kp)	路面崩壊	全面通行止め	
	45号	岩手県 山田町(237kp~240kp)(239kp)宝来橋	津波堆積物、段差	全面通行止め	
	45号	岩手県 田老町(276kp~278kp)	津波堆積物	全面通行止め	
	45号	岩手県 宮古市(255.5kp)	津波堆積物	全面通行止め	
	45号	岩手県陸前高田市(154.6KP)沼田跨線橋	上部工流失	全面通行止め	
	283号 仙人峠道路	岩手県	橋梁に段差	全面通行止め	緊急車両通行可 応急復旧は完了
宮城県	三陸道	宮城県 鳴瀬奥松島IC~登米東和IC		全面通行止め	緊急車両通行可
	6号	宮城県 山元町坂本交差点付近(310.6kp)	段差	全面通行止め	
	6号	宮城県 山元町坂元(313.08kp)	クラック	全面通行止め	
	45号	宮城県 東松島市(鳴瀬大橋39.5kp)以北	冠水	全面通行止め	
	45号	宮城県 石巻市内(河北IC以南)		全面通行止め	
	45号	宮城県 石巻市(天王橋以北)	路面沈下	全面通行止め	
	45号	宮城県南三陸町志津川町内(85.6kp)~気仙沼本吉町内	浸水	全面通行止め	
	45号	宮城県 仙台港北IC~東松島市生網	津波堆積物	全面通行止め	
	45号	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	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	宮城県 石巻市河北町(67kp)	法面崩落	全面通行止め	
	45号	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	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	宮城県石巻市	冠水	全面通行止め	緊急車両通行可
秋田県	日治道	秋田県 岩城IC~にかほ市(R7タッチ)		3月12日13:30より復旧(50km/h規制)	
	13号 湯沢横手	秋田県 湯沢市雄勝小町IC~湯沢IC		3月12日13:30より復旧(50km/h規制)	
山形県	112号	山形県 中山町長崎 新堀川橋	橋梁ジョイント段差	全面通行止め一復旧3/11 22:12	
	112号	山形県 寒河江市(16.2kp)	車道30cm隆起	片側交互通行一復旧3/11 22:12	
福島県	4号	福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)地区(266.3kp)	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(266.3~266.4kp) (迂回路あり)	
	6号	福島県 いわき市 宮ノ下高架橋(187kp)	橋梁ジョイント段差 30cm	仮復旧完了し本線暫定解放	
	6号	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	仮復旧完了し本線暫定解放	
	6号	福島県 広野町(231.7kp)	30cm段差	全面通行止め(迂回あり)	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 広野町(230.1kp)	法面崩落	全面通行止め(迂回あり)	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 広野町(228kp)	段差	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 大熊町(251.7kp)	路面亀裂	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 富岡町(239.2kp)	路面陥没	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 新地町(303.2kp)	段差	全面通行止め(BP迂回あり)	
	6号	福島県 相馬市 相馬BP	30cm段差	全面通行止め	
	6号	福島県 南相馬市鹿島区(283.2kp)	津波冠水	全面通行止め	
	6号	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	仮復旧完了し本線暫定解放	
	6号	福島県 南相馬市(282.2kp)	法面崩落	全面通行止め	
	6号	茨城県 日立市~いわき市勿来(149~176kp)	津波	7:00解放	
	6号	福島県 いわき市(179.35kp~180kp)	津波	15:00解放	
	6号	福島県 いわき市 住吉高架橋	段差	仮復旧完了し本線暫定解放	
	6号	福島県 いわき市(209.4~220.5kp)	津波	全面通行止め	
	6号	福島県 富岡町 富岡橋	津波	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 双葉町(257.1kp)	段差	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 浪江町 西台橋	ジョイント	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県南相馬市(266.5~269.2kp)	冠水	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県南相馬市 太田川橋	津波	全面通行止め	原免区間:警察が 通行止め
	6号	福島県 新地町(306.5kp)	冠水	全面通行止め	

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

平成23年3月13日(日)21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(3/13現在)	その他
5弱	新庄	警戒 ↓ 注意 (12日14:15)	現時点で被害報告なし	CCTV稼働数 38台中32台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鮭川流域点検完了。異常なし。(12日10:10) ・寒河江川流域点検完了。異常なし。(12日9:43) ・赤川流域点検完了。異常なし。(12日11:21) ・角川・銅山川流域点検完了。異常なし。(12日11:05) <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
6強	福島	非常 ↓ 注意 (12日14:00)	現時点で被害報告なし	CCTV稼働数 21台中5台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・荒川流域点検完了。異常なし。(12日10:38) ・須川流域点検完了。異常なし。(12日11:05) ・松川流域点検完了。異常なし。(12日12:30) <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
6弱	岩手	非常 ↓ 注意 (13日19:00)	現時点で被害報告なし	CCTV稼働数 13台中0台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八幡平山系(岩手県側)点検完了。異常なし。(12日13:00) ・12日23:43発地震(震度4)を受け、八幡平山系(岩手県側)鬼又沢の点検開始(13日8:04)点検完了。異常なし(13日9:25) ・栗駒山系のうち、市野ノ原、槻木平点検完了。異常なし。(12日9:20) ・栗駒山系のうち、小河原、産女川下流点検完了。(12日10:40) →小河原で一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。 <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
4	湯沢	警戒 ↓ 注意 (12日15:00)	現時点で被害報告なし	CCTV稼働数 9台中0台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八幡平山系(秋田県側)点検完了。異常なし。(12日12:24) <p>(小先達第1砂防堰堤、生保内川第1砂防堰堤、生保内川第2砂防堰堤、生保内川遊砂地、先達川第3砂防堰堤、先達川上流崩壊地)</p> <p>※積雪により点検困難箇所あり</p> <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	
5強	下流	非常 ↓ 注意 (13日19:00)	現時点で被害報告なし	CCTV稼働数 3台中1台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> ・栗駒山系のうち、裏沢川、御沢点検完了。異常なし。(12日7:00) ・栗駒山系のうち、浅布、小川原点検完了。異常なし。(12日13:54) <p>地上から到達できる箇所については全て点検完了</p>	<p>※(3/11確認情報)</p> <p>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</p>

・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、槻木平、横森、産女川下流、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)
(小河原については、一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。)
・栗駒山系の天然ダムについては、ヘリ調査を実施
(迫川周辺(宮城県)3/12 11時半過ぎ調査開始。12:09調査完了。調査範囲において異常なし。)
(三迫川周辺(宮城県)・磐井川周辺(岩手県)3/13 16時半過ぎ調査開始。17:00調査完了。調査範囲において異常なし。)

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	・陸上からの目視確認では異常なし (青森県むつ小川原港管理事務所からの情報)
八戸	<ul style="list-style-type: none"> ・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、フェリー水深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。 ・ポートアイランド地区は特段の被害は生じていない模様。(護岸、土砂(高盛土)は現時点で損傷見えず。サンドコンパクション打ち込み機(JX日鉱日石)は倒壊していない。) ・河原木地区の多数のタンクより油が流出し、シーガルブリッジから新井田川へ流入。 ・河原木地区2号ふ頭のSOLASフェンスおよび緑地護岸フェンス倒壊。大平洋金属の建屋倒壊。 ・八太郎3号ふ頭(フェリーふ頭)においてトレーラーが散乱。 ・北防波堤が一部破損。(ハネ部700mにつきケーソン転倒・水没、基部2794mにつき多数のケーソン転倒(歯抜け状態)) ・えびす浜までコンテナが散乱。 (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、ヘリ画像により確認)
宮古	<ul style="list-style-type: none"> ・第一線防波堤ほぼ全線に渡って水没。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。 ・藤原・神林地区 神林地区防波堤全延長(562m)のうち、7・8割が損壊。 港湾業務艇「はまぎく」の所在及び損傷を確認。ポンツーンは、船溜で漂流中。 船溜の防波堤は、一部が水面上に確認できるが、ほぼ倒壊。 藤原防波堤(I)は、先端部10~20m(灯台含む)が水没。 藤原地区の岸壁については、10m岸壁1バース(最南端)を除き、支障は生じていない。背後ヤードに丸太が散乱。 ・竜神崎防波堤の西側(浄土ヶ浜側)2函が水没。 ・浮遊物が港内全体を覆っている。浮遊物は丸太、漁船、クルーザー、生活物資等。 (職員による遠方(合同庁舎4階)から目視確認、ヘリ画像により確認)
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・雲雀野地区-13m2バース、-10m1バース被害なし。ただし、ヤードに流出物が散乱。泊地も木材チップ等が浮遊。 ・背後臨港道路の利用可否は不明。 (ヘリ画像により確認)
仙台塩釜港	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・航路には障害物はない。 ・高松-12m耐震被害なし。前面に障害物なし。 ・背後の臨港道路は流出物が塞いでいる箇所が複数有り、通行にはその除去が必要。水は引いている。 (ヘリ画像より確認) ・仙台港区は入港制限をかけている。 ・南防波堤に接触船あり。重油流出あり。 ・JX日鉱日石及び東北電力職員の乗用車が数百台、港内に流出。 ・コンテナが多数流出しており、一部は沖合に流出。 ・完成自動車も流出。 (宮城海上保安部からの情報) ・雷神埠頭のエプロン部に起伏が生じている。エプロン下に空洞が生じている可能性がある。 ・フェリー埠頭岸壁、中野埠頭5、6号岸壁について特段の支障は生じていない。 (職員による目視情報)
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・5号ふ頭地区12m岸壁は係船中。荷役作業中に待避したためアームをいれたままであり移動困難。 ・6号ふ頭地区14m岸壁は荷役機械は大きな損傷無し。エプロンは使用可能であるが、背後地が沈下している。 (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	被災なし。
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。