

平成23年3月14日15時30分
東北地方整備局

【防災情報】(記者発表) 東北地方整備局地震災害情報(第21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リエゾンを派遣し、自治体との連絡を密にしています。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、石巻市に2名、釜石市に2名、陸前高田市に2名、いわき市に2名、亘理町に2名を派遣しました。
- ②三陸沿岸都市へのアクセスとなる国道14本が、太平洋沿岸に到達しています。
- ③昨日より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。
- ④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できとなりました。
- ⑤建設業協会連合会との協定に基づき、17チーム、延べ96人、機械64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：2チーム、延べ31人、機械17台)
- ⑥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14日の点検状況

【ヘリによる点検】

前日(13日)は、防災ヘリ2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、沿岸の浸水区域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)のヘリ点検を実施。

本日(14日)は、防災ヘリ4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85%にあたる2,400kmについてパトロールを実施し、状況を確認済み。
なお、残りの区間については順次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った。引き続き、状況が確認されていない80施設についても情報収集を行う。

【TEC-FORCE】

- ・昨日(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、直轄管理の河川及び道路の緊急復旧のための被災状況調査を行っています。
- ・港湾関係については、別途19名を5港に派遣し、港湾の被害調査を実施中。

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)、385箇所(クラック、天端陥没、法崩れ、堤防沈下)
- ・堤防の流出が確認された北上川右岸4km付近(石巻市)について、本日6時から緊急復旧に着手。
- ・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289施設のうち73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、県から道路情報収集中。
- ・現時点で14ルートが使用可能…別紙6
- ・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号福島市伏拵（ふしおがみ）地区の法面崩落箇所については、下り線土砂撤去を本格的に推進。

(港湾関係)

- ・緊急物資を搭載した大型油回収船3隻が入港予定で、東北各地（宮古港、釜石港、仙台塩釜港）に向けて移動中。
- ・宮古港については本日6時から航路啓開作業を実施中であり、安全が確認され次第、北陸地方整備局所属「白山」が入港し、緊急輸送物資を陸揚げする予定。
- ・同じく、釜石港については中部地方整備局所属「清龍」が、仙台塩釜港については九州地方整備局所属「海翔」が仙台港に向けて移動中。

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、名取市、東松島市から要請があり、排水ポンプ車7台が稼働中。
- ・各自治体より要請があり、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)
- ・岩手県より要請があり、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	八戸市長岱代	馬淵大堤 3/4操作不能 1号、2号、4号ワイヤ固定金具破損、4門とも戸当り変形 舟閨度計ワイヤ固定金具破損	1号、2号、4 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	段折クラック	工法検討中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)6.6k付近	岩沼市押分	天津沈下 L=5m 深さ15cm 天津度計クラック L=70m 深さ1.0m 幅20cm	工法検討中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	段折クラック L=200m 幅11cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法長 5m	アーチ式堤体の内側部分 津波浸食によるブレーザー式防食材料による修理 アーチ式堤体の内側部分 津波浸食によるブレーザー式防食材料による修理 アーチ式堤体の内側部分 津波浸食によるブレーザー式防食材料による修理
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	段折クラック L=290m 深さ70cm	アーチ式堤体の内側部分 津波浸食によるブレーザー式防食材料による修理
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)29.0k付近	角田市枝野	天津沈没	アーチ式堤体の内側部分 津波浸食によるブレーザー式防食材料による修理
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)33.0k付近	丸森町小舟	天津段落終	アーチ式堤体の内側部分 津波浸食によるブレーザー式防食材料による修理
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)35.0k付近	豆根町大蔵	勾武隈大堤 ゲート操作不能	工法検討中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)30.0k付近	豆根町東矢	豆根水門 操作盤倒壊により操作不能	工法検討中
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.4k付近	仙台市日向	段折クラック L=12m, W=3cm	アーチ式堤体の内側部分 津波浸食によるブレーザー式防食材料による修理
4	宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付近	名取市船上	船上水門 搬作盤倒壊により操作不能	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)9~10k付近	石巻市三輪田	天津段折クラック、段折クラック	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)22.0k付近	石巻市有賀野	山崎区向道石多段破壊(道消踏込なし)	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8~9k付近	石巻市牧野里	段折クラック	工法検討中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~12k付近	石巻市中島	段折クラック	工法検討中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.3k付近	伊達市東野	堤防クラックのり切れ延長500m(修復延長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)17.6k付近	福島市喜生田	段折段落中	
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)31.0k付近	伊達市飯江	天津充填 深さ10cm 段差5cm	津波調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)24.0k付近	福島市田部	同部第2波音 反差、堤防天端侵食、クラックn=2(L=4m, L=10m)	津波調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)18.5k付近	伊達市佐野	大正川左右岸堤防沈下10cm	津波調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)39.6k付近～上流	本吉市～郡山市	鳴瀬隧道～郡山出張所区间堤防 天端クラック、ハラミだし多段	津波調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)58.4k付近	本吉市高木	百目木橋付近天端クラック W=2cm	津波調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)67.6k付近	本吉市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	応急復旧終了
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)0.8k付近	伊達市佐野	天端段差 5~10cm、伝播路門上下流堤防沈下L=20m	津波調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)126.0k付近	矢巾町荒田	天端段折クラック L=20m B=0.2m n=3段	詳細調査終了、工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)14.5k付近	奥州市前沢	段折クラック多段、陥没	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16	一関市山田	一関川開削法崩れ L=30m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.20~50	平泉町高田原	一関周囲堤防段折クラック、 法原川川表L=10m、第2波地盤管理用道路舗装クラック	詳細調査終了、工法検討中。
3	岩手	北上川	砂綿川	(左)0.0k付近	一関市川経	天津クラックL=7m	津波調査中
3	岩手	北上川	砂綿川	(右)0.4k付近	一関市川経	天津クラックL=20m	津波調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)28.6k付近	一関市狂瀬寺	法原川川表L=20m	津波調査終了、工法検討中。
3	岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k付近	一関市前堀	天津クラックL=10m	津波調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.6k付近	一関市前堀	法原川川表L=80m	津波調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.5k付近	一関市桜木町	板野町排水路管(新設) 門柱クラック	津波調査中
7	福島	阿武隈川	杉田川	(左)0.6k付近	二本松市杉田	板野川クラック L=20m、W=20cm	津波調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)19.5k~20.7k	伊達市伏見	堤防天端段折クラック 区間全長 H=40cm	津波調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4~21.4k	桑折町～福島市	堤防天端段折クラック 区間全長 H=20cm	津波調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)30.9k付近	一関市日吉	天津クラックL=3m 2カ所	津波調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	14.0k付近	一関市穴守	段落クラック、天津クラックL=20m	津波調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)30.6k~31.5k	角田市枝野	天津沈下50cm、L=800m	アーチ式堤体の内側部分 津波浸食による修理
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)22.4k~22.6k	角田市坂津田	糞用天端津沈下2m以下 L=200m	アーチ式堤体の内側部分 津波浸食による修理
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)39.4~43.6k	笠井町	天津クラック等多段	津波調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.3~16	柴田町城木	堤防天端 段折クラック 幅3cm 深さ10cm 5m	津波調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.8k	柴田町城木	堤防天端 段折クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	津波調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4~50	柴田町城木	堤防天端 段折クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4力所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~30.4		天津段差 50cm L=100m	工法検討中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)31.1		天津段折クラック 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		天津段折クラック 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	天津段差50cmクラック、長さ 65 m、幅 0.1 m、本数 1 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		天津段差(光BOX有り) 委託段折クラック L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7		護岸崩壊	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)43.5		天津段差	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田野川	(右)3.2~3.5		天津段折クラック L=300m(大規模)	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田野川	(左)3.5	大崎市三本木	段折クラック、川裏、長さ 25.4 m、本数 1 本	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田野川	(左)3.4		米袋排水埠頭上下流天津沈下	詳細調査中
4	宮城	江合川	江合川	(左)21.6		天津陥没 40cm	詳細調査中
4	宮城	江合川	江合川	(左)20.6		天津陥没 10cm	詳細調査中
4	宮城	江合川	江合川	(左)17.6		天津陥没 8cm	詳細調査中
4	宮城	江合川	江合川	(左)19		天津陥没 1.5cm 幅クラック L=100m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)~		●美里町町尻より、二郷砂山・並傍地区の堤防が切れている。 ●百田川17.2k、17.0k、12.0k堤防電製(W=0.5~1.0m L=200m程度)、 16.8k天津段差通行不能 ●鳴瀬川左岸27.5k堤防法尾崩落(詳細不明) ●鳴瀬川左岸22.4k、20.7k、20.3k堤防走裂(詳細不明) ●鳴瀬川15.5k堤防クラックW=0.3m 沈下H=0.5m ●鳴瀬川左岸14.5k天津・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度) ●鳴瀬川中流堤管理構造クラック	工法検討中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)36.7		第3班 天端段折クラック 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	鰐塙川	鰐塙川	(左)~		鰐塙堤道(排水埠頭)の吐口法崩れ	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)10.4k~11.4k	伊達市染川	堤防2~3m沈下 L=500m程度	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.5k~12k	美折町～伊達市	全区間の天津に段折クラック多段 L=2500m程度	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)16.2k~16.4k	伊達市伏見	堤防沈下 h=0.7m、天津に段折電製幅5cm程度 L=200m	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	天津に段折電製幅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	福島市湊上町	天津に段折電製幅5cm程度 L=100m	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

河川名	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)23.6k	福島市田部	文知橋右岸下流 同部第一橋管付近 天端クラック	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)27.1k	福島市波利	大仏橋歩道と車道に段差	詳細調査中	
7 福島	阿武隈川	百川	(右)67.6k	本宮市弁天	百川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防法崩れ	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	下笠沼橋台 管理棧受け台 コンクリート剥離	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)69.8k	本宮市上町	本宮第一橋管 堤防天端剥離とブロックに隙間	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)97.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度段差あり	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)101.0k	須賀川市浜尾	愛水橋 桥 左右岸に10cm程度段差あり	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)103.0k	須賀川市前田川	乙子橋 桥脚にクラック ジョイントが切れ高根が落ちている	応急復旧済	
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段差 L=60m、川前高水銀岸沈下	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)27.2	角田市枝野	天端斜断クラック 幅5cm 深さ30cm L=10m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市豊丘	天端沈下 L=150m 深さ2m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.6k	角田市平賀	天端沈下 L=100m 深さ5cm	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)18.8k+20~18.6k+190	角田市平賀	天端沈下 L=30m 深さ30cm	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
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 崩落H=0.7m(全長、全幅) 封鎖保全済み	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6+50	柴田町三名生	堤防川底 クラック 幅2cm 深さ60m H=1.2m(深さ) W=20cm(開き) 1本目	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+100	柴田町萩木	堤防天端規制柱 築造クラック L=2.4m W=1.5m	詳細調査中	
4 宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+160	柴田町萩木	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)11.8付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅1cm L=6m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.8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(境外側) 幅10cm 深さ約1m L=50m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
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 L=6m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.0k~15付近	角田市坂井田	天端沈下50cm L=30m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
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	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端斜断クラック 幅1cm L=3m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	北上川	江合川	(右)13.8	涌谷町役場	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	涌谷町役場	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号橋管排水路に若干の横断クラック、安原3号橋管付近川面小段に若干の横断クラック	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	谷井川	(右)2.8k	一関市	絶断クラック 天端川表 L9.6m W15cm 2本	詳細調査中	
3 岩手	北上川	谷井川	(右)2.8k	一関市	絶断クラック 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)58.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	19.8k+100	福島市荒上町	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	川裏の面り小段クラック L=370m 幅40cm 深さ3m	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.0+70m	丸森町館失間	天端斜断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4+50m	丸森町館失間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k付近	丸森町館失間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町館失間	天端斜断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防天端斜断クラック L=100m 深さ10cm 幅1cm	7月に2次河川監視で 確認せず、ブリードードモニタリングによる見出	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)40.6付近	亘理町大原	亘理工地上にFRP路盤、8号鉄骨トート壁(外側傾斜)	詳細調査中	
4 宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)40.6付近	亘理町大原	阿武隈川堤防修理金 施工クラック、天井落下降	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	全川		堤防の殆どが打っている(現状不明)	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川			北上大堤、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	米谷大橋陥没	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	川原 石積崩壊	堤防川裏浸透水路の波打ち	詳細調査中	
4 宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26		天端斜断クラック(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 堤防川裏横断クラック L=200m H=50cm	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)14~14.6		天端斜断クラック	工法検討中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)14.2		堤防川裏浸透水路の波打ち	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)10.4	大崎市庭島台 内浦地区	(国道346号米良堤) L=40m, H=10cm程度沈下	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14	大崎市庭島台 内浦地区	堤防法崩れ L=100m H=1m以上	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)11~11.5	美里町木下森	堤防法面崩れ L=100m, H=1.5m程度	工法検討中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.2から上流	大崎市庭島台	堤防クラック=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防災地点までは車両通行可能	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.5	大崎市庭島台 下志田築堤	堤防の裏面浸透 L=100m W=20m	詳細調査中	
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)15.6	大崎市庭島台 下志田築堤	堤防法面消済 L=100m W=5m H=5m	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(左)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 区間の倒伏面に横断クラック6本(幅5mm L=3m)壁12、法面の剥離は激しく	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)19	涌谷町 砂出地区	涌谷町砂出地区(土地改良区)段差50cm(天端と水管の天端)	詳細調査中	
4 宮城	北上川	江合川	(右)6.8	涌谷町 高谷	天端に横断クラック(草が一合クラックにはまっている(人なし))	詳細調査中	
3 岩手	北上川上流	(左)42.1	奥州市前沢区生母	生母真石堤防	横断クラック 天端 L100m w15cm 3本	詳細調査中	
3 岩手	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区跡地	跡地土砂侵食 剥離クラック 天端 L200m w5mm 1本	詳細調査中		
3 岩手	北上川上流	(左)43.4k	奥州市前沢区生母	生母真石堤防 剥離クラック 天端 L71.6m w13cm 1本	詳細調査中		
3 岩手	北上川上流	(右)40.6k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 横断クラック 天端 L2.8m w6cm 1本	詳細調査中		
3 岩手	北上川上流	(左)124.9k	座間市乙部	クラック 天端中央 L9.6m w1cm 1本	詳細調査中		
3 岩手	北上川上流	(右)107.3k	花巻市石鳥谷町	特殊構造法棒クラック 緩慢販散 VSm=12m 2箇所 剥離 H6m 2箇所	詳細調査中		
3 岩手	北上川上流	(右)4.4k	一関市磐井町	磐井木排水溝門 剥離クラック 天端 L8.2m w2cm 1本	詳細調査中		
3 岩手	北上川上流	(右)4.6k	一関市地主町	磐井木排水溝門 剥離クラック 天端 L25.6 w1cm 6本	詳細調査中		
3 岩手	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水溝門 筑袋クラック 天端 L18m w6cm 1本 浮き上がり t7cm	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0.5cm)×3本	応急復旧済	
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)33.2k+110	郡山市喜久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中	

県都号	県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
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=4.5m(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		堤防天端横断クラック 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	郡山市高久山町		護岸クラック L=0.7m(幅1.0cm)×1本	応急復旧済
3 岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市		段断クラック 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		段断クラック 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		段断クラック 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 1本	詳細調査中
3 岩手	北上川	磐井川	(右)54.5k	奥州市		段断クラック 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 1本 段差 t1.6cm	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 1本	詳細調査中
3 岩手	北上川	磐井川	(右)4.8k	一関市		段断クラック 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		段断クラック 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 川底 法面沈下 L73.9m w3m	詳細調査中
4 宮城	北上川	鶴合川	(右)2.4	大崎市古川		天端断グラック 高さ 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		天端断グラック、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		路没 長さ 26 m、陥没 幅 1m、小、はらみ出し 長さ 26 m はらみ出し 幅 3 m	詳細調査中
4 宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)34.9	大崎市三本木		天端断グラック 高さ 2.7 m、幅 3 m、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 横断クラック 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=570 m、路没 幅 2 m、陥没 最大沈下量 大	詳細調査中
4 宮城	西利川	吉田川	(右)17.2	大崎町		川裏小段クラック、はらみ出 L=30m	詳細調査中
4 宮城	西利川	吉田川	(右)17.6	大崎町		川裏小段クラック L=30m、天端50cm沈下	詳細調査中
4 宮城	西利川	吉田川	(左)17.6	大崎町		2-1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	郡山市高久山町		堤防天端横断グラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	応急復旧済
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		堤防天端横断グラック L=31.0m(幅0.2cm)×2本	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k~9.5	桑折町大字伊達崎		堤防天端横断グラック L=15.0m(幅0.2cm)×1本	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~21.8k	公認印・福島市		堤防天端横断グラック L=75.0m(幅0.2cm)×1本	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.6k+18.7	桑折町大字伊達崎		東根川排水場堤:操作室と玄関との境に段差(1.5cm程度)、東側入り口にも1.5cm程度、駐車場に塗装あり、屋上にも段差あり	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+18.0	伊達市梁川町		伝揚川排水場堤:東側入り口に段差(2.0cm程度)、塗物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが閉かない。	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、路没 L=100m H=20cm W=20cm	詳細調査中
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)25.2	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・宮川	(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)18	大崎市座島台		天端沈下H=1.0m	詳細調査中
4 宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.4	大崎市座島台		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	大崎市庭島台		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	大崎市庭島台		堤防天端沈起 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		天端鉄筋沈下 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=0.2~0.5m	詳細調査中
4 宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)12	大崎市鹿島台		堤防全般的に陥没 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		堤防全体が川床間に滑落	詳細調査中
4 宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.7	大崎市鹿島台		坂道舗装が掀起	詳細調査中
4 宮城	名取川	名取川	(右)2.2k~2.5k	仙台市太白区太白堂		天端横断クラック L=200m 深さ5cm 幅1~3cm	フジタスクリュー地盤柱等 はらみ出し後、ブルーシート・モニタリングによる点検
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	フジタスクリュー地盤柱等 はらみ出し後、ブルーシート・モニタリングによる点検
4 宮城	名取川	名取川	(左)7.7k	仙台市太白区郡山		天端横断クラック L=20m W=3cm H=5cm	フジタスクリュー地盤柱等 はらみ出し後、ブルーシート・モニタリングによる点検
4 宮城	名取川	広瀬川	(左)3.0k	仙台市太白区八幡平		天端横断クラック L=15m 深さ5cm 幅2mm	フジタスクリュー地盤柱等 はらみ出し後、ブルーシート・モニタリングによる点検
4 宮城	名取川	名取川	(右)5.0k	仙台市太白区荒原		天端横断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	フジタスクリュー地盤柱等 はらみ出し後、ブルーシート・モニタリングによる点検
3 岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市地主町		段断クラック 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		段断クラック 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		段断クラック 天端 L18m w3cm 1本	詳細調査中
3 岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石船		段断クラック 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	一関市石船		高水敷越岸 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		二連堤防 路没 L33.2m w4.8m 沈下量小 天端 中央段断クラック L20m W=0.1m h0.4m 天端 川妻壠路取付部段断クラック L48m w0.2m h0.6m	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		二連堤防 段断クラック 川裏 L106.9m w2cm 5本	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		風呂・風呂堤防 継断クラック 天端 L40m w2cm 1本	詳細調査終了。工法検討中。
3 岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市前沢区豊里		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	奥州市前沢区豊里		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	五州市前沢区谷起		前沢堤防 横断クラック 天端 L3.0m w0.5cm 30本	詳細調査中
3 岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	五州市前沢区谷起		前沢堤防 法面 法面沈下 L24.0m w2.5cm 沈下量中	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+14.7	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本	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)22.2k+15.8	福島市内本		堤防天端横断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)38.1,2	郡山市高久山町		堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10.0m(幅1.0m)	応急復旧済
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7.8m)	応急復旧済
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎		堤防天端横断クラック L=1.0m(幅1.0m)	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	荒川	(右)10.5k+15	福島市佐原		川裏路肩一部沈下 L=1.0m(深差40cm)	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)33.0k~34.0k	郡山市		堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
7 福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.2k+14.0	桑折町上郡		堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本	詳細調査中
4 宮城	北上川	北上川	(右)45.6k	登米市中田町		堤内坂路段断クラック L=20m W=10~15cm 水がしみ出している	詳細調査中
4 宮城	北上川	旧北上川	(左)30.8k	石巻市根生町		堤防天端試波クラック L=60m H=0.5~0.8m 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	7月に名取川河床堆積 浮遊漂砂、ブルーシート・モニタリングによる点検

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

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	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端陥断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	対策検討中
4	宮城	名取川	広瀬川	(左)0.6k	仙台市若林区日辺	天端陥断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	対策検討中
4	宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端陥断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中(ブルーベル、ヨシタガ等による復旧)
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~2.8k	仙台市若林区今泉	天端陥断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	詳細調査中(ブルーベル、ヨシタガ等による復旧)
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端陥断クラック L=20m 幅3.0cm 深さ10cm	詳細調査中(ブルーベル、ヨシタガ等による復旧)
4	宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区今泉	天端陥断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中(ブルーベル、ヨシタガ等による復旧)
3	岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市石畠	陥断クラック 天端 L21m w10cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市鶴舞寺	段差 L14.4m h20cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市鶴舞寺	はらみ出し 川表 L11.7m w5m h33cm	詳細調査終了。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.4k	一関市	陥断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)43.8k	奥州市前沢区生田	生母・黒石堤防 陥断クラック 天端 L48m w5cm 3本	詳細調査終了。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)43.6k	奥州市前沢区生田	生母・黒石堤防 陥断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)57.4k	奥州市江刺区愛宕	塔谷堂堤防 施設延長目クラック L30m w2cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)54.2k	奥州市水沢区跡地	羽田堤防 施設延長目クラック L18m w4cm 1本	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)42.8k	奥州市前沢区虹堂	初沢堤防 陥断クラック 天端 L3.5m w22cm 2本 初沢堤防 川表 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	奥州市前沢区虹堂	前沢堤防 川表 塗密クラック 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	奥州市前沢区虹堂	前沢堤防 陥断クラック 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	次糸堤防 川裏 法面すべり L70m(天端)140m(法尻) w12m	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	損断クラック 天端 L5.7m w1cm 2本 天端 川表部 施設クラック L45m w0.25m h1.0m 川表部 施設クラック L18m w0.15m 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	陥断クラック 天端 L14.2m w3cm 9本 陥断クラック 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 川表 天端沈下 L48m K15cm 白山堤防 川前 陥断クラック 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	一関市鈴山	陥断クラック 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	一関市芦柴	周囲長 川表 法面崩壊 L20m w13.3m h3.7m	詳細調査終了。工法検討中。
4	宮城	北上川	北上川	(左)17.5	石巻市	北上大堤のS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	登米市登里	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	登米市利津	陥断クラック L=8.6m,W=15cm,H=25cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)26.8k	登米市利津	津波沿堤場の堤内及堤外 H=15cm,W=10cm 入り口コンクリートのクラック L=8.3m,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	93.2k+9	郡山市	堤防天端陥断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市苦久山町	堤防天端陥断クラック L=3.0m(幅5.0cm)×1本	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市苦久山町	堤防天端陥断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1本	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.2k	福島市苦久山町	沈下30cm、はらみ出し50cm	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	77.8k	郡山市日和町	川表路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.4k	郡山市日和町	川表路肩歪 L=17.0m(幅15.0cm)	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.2k	郡山市日和町	川表路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	応急復旧済
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	13.8k付近	福島市湖上町	堤防天端陥断クラック L=41.0m(幅6.0cm)×1本	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~21.8k	桑折町一福島	堤防天端陥断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	詳細調査中
2	青森	高瀬川	高瀬川	(左)0.2k付近	上北郡六所村平野	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 2本	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	二波堤防 川表法面クラック L78m w0.25m h1.6m	詳細調査終了。工法検討中。
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)15.8k	一関市川崎町	千原川水門 屋体傾斜、交形	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~1.8k	亘理町荒浜	特殊泥すべりベットが突出 脱延長L=480m(亘理大橋~河口)	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	河口急堤防陥没 運岸突出(川面) L=35m 堤防崩壊 L=30m W=5m 3D所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	駿坪川	(左)7.6	東松島市	堤防天端 陥断クラック 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	北上川	(左)13.2	石巻市	堤防天端 陥断クラック L=50m, W=15cm, H=20cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)11	石巻市	堤防天端陥断クラック L=50m, W=10cm, H=3cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)12.4	石巻市	堤防天端陥断クラック L=50m, W=10cm, H=3cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)4.8~15	石巻市	堤防沈下 約10cm L=200m 高水位時の陥断クラック L=200m, W=50m H=70m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)6.6~150	石巻市	捨石運搬の流出 L=150m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)16.8	石巻市	石積護岸の音頭土砂流出 L=10m W=1m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)15.8	石巻市	石積護岸の流出 L=20	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)5.0~5.2	石巻市	堤内法面が崩壊 L=100m (天端堤外は発生している)	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	12.6から12.5~50まで堤防天端(荒用道)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	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)8.2	石巻市	低水路算のふとんかごが突出 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	天端路肩の陥没 L=30m H=30cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	上段30cm、高水位岸の崩壊、堤防天端の崩壊 (被災した車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	下段200m 堤内法面の崩壊	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	堤防法下れ L=20m 幅2m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)10.2k	岩沼市寺島	堤防法下れ L=20m 幅2m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)10.5k	岩沼市寺島	堤防法下れ L=20m 幅5m	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(左)34.6	石巻市	落下損壊(新北上大掛) 4.4k+100まで蒸されている	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

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	(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	低水流量の際原の傾形がない	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)4.8	石巻市	堤防天端護岸崩壊	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段	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)4.4	石巻市	4.4K+2河口堤防崩壊 新北上大堤~L=約500m堤防残	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(左)0.0付近	八戸市浜名谷地	堤防川底法面損傷、堤防天端試験損傷 基長L=60m	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(左)0.2付近	八戸市浜名谷地	堤防川底法面 脱水浸食	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(右)0.0付近	八戸市治部	堤防川底法面路盤損傷 L=5m W=3m	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(右)2.8付近	八戸市長茂代	防護柵損壊	詳細調査中
2	青森	馬瀬川	馬瀬川	(右)5.2付近	八戸市根城	堤防天端クラック(2本) L=12.5m, 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)0.2付近	上北郡六ヶ所村平野	CCTVカメラ分常流水没道路	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)7.9k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.0m 幅3cm 深さ5cm N=3本	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端横断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(左)0.8k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
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	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
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	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=20m 幅3.0cm 深さ5cm	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)8.2k	亘理町遠坂	天端横断クラック 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)1.5K~2.2k	亘理町高須賀	川裏塗すべり L=300m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.5K~1.9k	亘理町糸舟	低水槽底崩落 L=100m	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(右)1.8K付近	名取市境上	堤端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(左)2.4K~50m	仙台市若林区幾次	天端横断クラック L=50.0m 幅3cm 深さ15cm	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(右)1.55k	名取市南上 斎大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(左)1.9k~2.0K~20m	仙台市若林区程次	天端横断クラック 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	7.9K+2河口付近堤外法面損傷、ブリードポート等合計3箇所による陥没
4	宮城	名取川	名取川	(左)0.0K~2.4k	名取市上上	堤端横断クラック L=2.4K~2河口 法面にゴミ大量	対策検討中
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 梁柱投作室(堤防天端上の機械室)の浸水による損傷一様 作不能 付属施設損傷(転落防止柵、階段、溢水桿、看板) 河口水位計 本体露出 CCTV塔塔架出	詳細調査中
4	宮城	名取川	名取川	(左)0.0K~1.8k	仙台市若林区瑞穂	CCTV監査装置 3カ所	対策検討中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)6.2k	一関市貢湯	貢湯堤防 天端横断クラック 天端 L=3.1m w1cm	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(左)2.0k	一関市鶴来	川底横断クラック L=20m	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(左)3.8k	一関市中里	天端横断クラック 天端川委員 L=20m 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(左)N=10~100	一関市前坂	周囲堤 川表 法面すべり L=18.0m w10.5m h2.2m	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(左)N=22	一関市川尻	周囲堤 川表 法面すべり L=10.0m クラック深 w0.5m h1.6m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)7.6k	北上市真茨尻	田頭排水構造 水槽条件複数箇所	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)6.04k	良賀市江利原	下河原排水構造 門柱横断クラック L=40m w1cm 堤防天端段差	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(右)4.62k	同上	穴入排水構造 各件横断クラック L=2.1m w2.5m	詳細調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	(左)16.2k	同上	消音放水構管 門柱横断クラック、堤防天端横断、管路構造ブロック破損	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(右)2.0k	一関市利泽原	八部排水構造門柱 天端横断クラック、条件複数箇所	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(左)14.6k	一関市中央町	鋼管排水構管 対防天端、法面のクラック、陥没、条件複数箇所	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(右)2k	同上	右岸上部構造水槽管 法面、条件複数箇所のクラック、陥没。	詳細調査中
3	岩手	北上川	登井川	(左)6.0k	同上	右岸上部構造水槽管 法面、条件複数箇所のクラック、陥没	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+80	石巻市	堤防横断クラック L=1.5m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+110	石巻市	堤防横断クラック L=150m W=20cm H=35cm 段差6cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)2.8~3.6	石巻市	石積堤防 潜没	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)10.3	東松島市	地内法面崩壊 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(現外) 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(現外) W=1500cm H=300cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+110	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)10	石巻市	和光格管 照明灯倒伏	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)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	高水槽底浮き上がり 堤防沈下 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	天端横断クラック 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	天端横断クラック、坂路横断 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	天端横断クラック 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	天端横断クラック 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	天端横断クラック L=22m W=0.3m H=0.3m 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	天端斜面横断クラック 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	天端横断クラック L=50m W=50cm H=25cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)1	東松島市	鞍掛門 駐み口崩れ	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鰐坪川	(右)0.2+100 ~0.8	東松島市	天端横断クラック L=280m、法面クラック+法面崩壊 W=18cm H=95cm 川妻沈下 H=35cm 側帯クラック L=25m W=30cm H=15cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鰐坪川	(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(背寄堤)	(左)1.67~1.85	東松島市	低水部護岸堤石 L=280m 破損と流出	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背寄堤)	(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(背寄堤)	(左)1.35~1.67	東松島市	背寄堤防の天端肩から河岸まで突出 L=320m	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鰐坪川	(左)7.6	東松島市	天端横断クラック L=150m W=30cm H=50~70cm 川妻法面クラック L=150m W=50cm H=50cm	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	鳴瀬川	吉田川	(右)7.0~7.2k	松島町	堤防高さ沈下10~20cm, 法面クラック 50cm~1m 川底小段クラック L=20~30m, W=10~15cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.3	東松島市	川底小段クラック L=20m, W=20cm, H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.8	東松島市	天端及び法面に横断クラック L=100m, W=10~20cm, H=45cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)9	東松島市	法面に横断クラック L=10m, W=15cm, H=100cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)2.0~14.4	松島町	低水堤岸破壊	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川(磐谷川)	磐谷川	(右)5	東松島市	天端急傾 L=4m H=0.8m, 接続部ズレ2カ所	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川(磐谷川)	磐谷川(磐谷川)	(右)4	東松島市	天端急傾クラック L=50m W=3cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川(磐谷川)	磐谷川(磐谷川)	(右)3.8	東松島市	天端急傾クラック L=48m W=4cm H=59cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(背斜堤)	(左)5.3	東松島市	法体ブロックずれ L=51m, W=7cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.4	東松島市	天端横断クラック W=3cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)5.6~5.8	東松島市	天端横断クラック多段 L=10m W=4.7cm, H=47cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.1~6.2	東松島市	天端横断クラック多段 L=10m W=15cm, H=78cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.3	東松島市	坂筋部横断クラック L=14.2m W=10cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.3~6.4	東松島市	堤防横断クラック多段	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.2	東松島市	堤防沈下すべり	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(磐谷川)	(左)0.4~0.7	東松島市	堤防堤防上部 W=2m 断落 H=5~10m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)21.9~30 ~ 22.0~5	石巻市	和潮水辺の豪雨 高水敷河岸付近クラック L=75m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)21.0 ~ 21.0~78	石巻市	格子張護岸の開き L=78m W=5cm 軽断クラック(川表・川表) L=19m W=5cm H=1.2m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)3.2~150	石巻市	石積堆積 強出 L=10m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川(喜野川)	(左)4.8	石巻市	喜野川 堤防天端横断クラック L=40m W=30~40cm H=1.7m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)14	石巻市	新天王橋 構合周辺沈下及び管理用道路沈下 段差 15cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)13.8~100m	石巻市	天王橋 折下の底ブロ沈下	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)12.6	石巻市	堤防天端横断クラック L=25m W=20cm H=100cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=70cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.6	石巻市	格子張護岸(低水)沈下 L=58.5m W=70cm H=16cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4~100	石巻市	低水堤岸クラック W=20cm H=78cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8	石巻市	堤防法面クラック L=19m W=40cm H=50cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.0~100	石巻市	石井頭門 水道法面崩れ	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8~68 ~ 7.8~28	石巻市	堤内側平場クラック L=95m W=20cm H=50cm 堤外格子張護岸(低水)破損 L=26m W=40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8~20 ~ 7.8~10	石巻市	堤防天端横断クラック L=30m W=32cm H=40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.5~15 ~ 7.5~85	石巻市	低水頭岸クラック L=100m	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4~90 ~ 7.4~25	石巻市	堤防天端横断クラック L=65m W=50cm H=40cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4~120	石巻市	水押第三種管 堤防天端(複数)段差	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)8.8~100	石巻市	段階強度天端 段差 W=3cm H=3cm	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)3.2~100	石巻市	部屋前面法面	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)~1.0k~0	石巻市	堤防決壠 (月浜第3水門取り付け部まで決壠)	詳細調査中
4	宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	和潮格管 興明灯倒伏	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(左)2.7	石巻市	不動沢第四種管 道路陥没	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)10.4	石巻市	音波水位観測所 管理棟の落下	詳細調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4~65	石巻市	水押第二種管 管理棟沈下・傾き	詳細調査中
4	宮城	北上川	北上川	(右)2	石巻市	月浜第2次門、上屋、操作室破損 ゲート操作不可	詳細調査中

81系-2

【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 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21㍑ → 127.56㍑／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(最続) ・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(最続) 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弓子ダム 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 序合断水 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	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G取水口異常／漏水通常より若干増 管理用免震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上川ダム 天端軽微なクラック・浸透漏水に漏度有り・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 右岸部自然崩山崩壊 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分堤体閑速点検終了 異常なし 13時55分二次点検終了 異常なし	
	⑲津軽ダム 16:55 点検終了 異常なし	除雪作業指示	
	⑳成程ダム 16:42 一次点検完了 異常なし 明朝点検開始予定	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14日 12:00現在の情報	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 宮古市(275kp~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 仙人跡道路	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 岩瀬奥松島IC~登米東和IC			全面通行止め	緊急車両通行可
	6号	宮城県 山元町坂元交差点付近(310.6kp)		路面陥没	3月13日16:00より開放	
	6号	宮城県 山元町坂元(313.08~313.12kp)		クラック	3月13日16:00より開放	
	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		冠水	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(35.6kp)~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~東松島市牛堀		津波堆積物	全面通行止め	
	45号	宮城県 南三陸町 欽津大橋(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	
秋田県	13号 湯沢横手	秋田県 湯沢市越勝小町IC~湯沢IC			3月12日13:30より復旧(50km/h規制)	
	112号	山形県 中山町 長崎 新堀川橋(15.4kp)		路面陥起	全面通行止め→復旧3/11 22:12	
	112号	山形県 薮河江市(16.2kp)		路面陥起	片側交互通行→復旧3/11 22:12	
	4号	福島県 福島市伏拝(ふしあがみ)地区(266.3kp)		法面崩落 車3台巻き込まれている 3台のドライバーの被害はない。 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開放	
	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開放	
	6号	福島県 広野町(231.7kp)		30cm段差	全面通行止め(迂回あり)	原発区間: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)	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 広野町(288.2kp)		段差	全面通行止め	原発区間: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	原発区間:警察が通行止め
福島県	6号	福島県 富岡町(239.2kp)		路面陥没	全面通行止め	原発区間: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 南相馬市庭島区(283.2kp)		津波冠水	3月13日15:00開放	
	6号	福島県 いわき市 小名浜(190.1kp) 南鎌岡トンネル付近		路面陥没	仮復旧完了し本線暫定開放	
	6号	福島県 南相馬市(282.2kp)		法面崩落	3月13日15:00暫定開放	
	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(177kp~180kp)		津波	15:00解放	
	6号	福島県 いわき市 住吉高架橋(192.1~192.4kp)		段差	仮復旧完了し本線暫定開放	
	6号	福島県 いわき市(209.4~220.5kp)		津波	全面通行止め	
茨城県	6号	福島県 富岡町 富岡橋(243.15kp)		津波	全面通行止め	原発区間: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	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 浪江町 西合橋(261.3kp)		ジョイント	全面通行止め	原発区間: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	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県南相馬市 太田川橋(272.9kp)		津波	全面通行止め	原発区間:警察が通行止め
	6号	福島県 新地町(306.5kp)		冠水	3月13日9:00開放	
	6号	福島県相馬市(301.7~302.7kp)		段差	全面通行止め	3月12日0:45より通 止止め
	6号	福島県相馬市(298.4kp)		段差	全面通行止め	3月13日19:35より通 止止め

平成23年3月13日(日)21時00分現在

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

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
6弱	新庄	警戒 注意 (12日14:16)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 38台中32台	■現地点検 ・桂川流域点検完了。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・船山川流域点検完了。異常なし。(12日11:05) ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
6強	福島	非常 注意 (12日14:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 21台中6台	■現地点検 ・赤川流域点検完了。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) ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
6弱	岩手	非常 注意 (13日19:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 13台中0台	■現地点検 ・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発生地震(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、根木平点検完了。異常なし。(12日9:20) ・栗駒山系のうち、小河原、鹿女川下流点検完了。(12日10:40) →小河原で一部法面崩落箇所あり。河道閉塞なし。 ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
4	湯沢	警戒 注意 (12日15:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 9台中0台	■現地点検 ・八幡平山系(秋田県側)点検完了。異常なし。(12日12:24) (小先遠第1砂防堤、生保内川第1砂防堤、生保内川第2砂防堤、 生保内川遠砂地、先遠川第3砂防堤、先遠川上流崩壊地) ※積雪により点検困難箇所あり 地上から到達できる箇所については全て点検完了	
5強	下流	非常 注意 (13日19:00)	現時点では被害報告なし	CCTV稼働数 3台中1台	■現地点検 ・栗駒山系のうち、喜沢川、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) 地上から到達できる箇所については全て点検完了	※(3/11確認情報) 菜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、根木平、根森、鹿女川下流、三迫川の奥沢、喜沢についても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。12:00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。サンドコンバクション打ち込み機(JX日鉄日石)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フェンスおよび縁地護岸フェンス倒壊。太平洋金蔵の建屋倒壊。 ・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につきケーン転倒・水没、基部2794mにつき多数のケーン転倒(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	<ul style="list-style-type: none"> ・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般に渡って水没。港内にフローティングドックが係留奥から外れ浮遊状態。 ・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「はまざく」の所在及び損傷を確認。ボンツーンは、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(1)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(最南部)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箇所が水没。 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 (ヘリ画像により確認)
仙台塙釜港	<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。 (ヘリ画像により確認) ・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日鉄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号岸壁について特設の支障は生じていない。 (職員による目視情報)
相馬	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (ヘリ画像により確認)
小名浜	<ul style="list-style-type: none"> ・冲防波堤は被災なし。第2冲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た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。

平成23年3月14日(月)11時00分現在

国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓閉状況の確認結果

	路線	出発都市	～	目的都市	経由地等	確認結果	備考
①	国道45号	八戸	～	久慈		国道281号タッチ及び八戸港まで通行可	八戸港
②	国道395号	かるま 軽米	～	久慈	八戸道の軽米IC経由	国道45号まで通行可	久慈港
③	国道281号	岩手	～	久慈		国道45号まで通行可	久慈港
④	国道455号	盛岡	～	宮古(小本)		国道45号まで通行可	
⑤	国道106号	盛岡	～	宮古		国道45号まで通行可	宮古港
⑥	国道283号	花巻	～	釜石	仙人峠道路(緊急車両通行可)	国道45号までは緊急車両通行可	釜石港
⑦	国道107号	北上	～	大船渡		国道45号まで通行可	大船渡港
×	県道19号	一関	～	陸前高田	国道343号経由	国道340号まで通行可	
⑧	国道284号	一関	～	気仙沼		国道45号までは緊急車両通行可	気仙沼港
⑨	国道398号	栗原(築館)	～	南三陸		仮復旧通行可(南三陸町市街地手前まで)	
⑩	国道108号	大崎	～	南三陸	三陸道(石巻河南IC～登米東和IC)、国道398号経由	緊急車両通行可(南三陸町市街地手前まで)	
⑪	国道108号	大崎	～	石巻	石巻河南ICまで	石巻河南ICまで通行可	石巻港
⑫	国道115号	福島	～	相馬		国道6号まで通行可	相馬港
⑬	国道459号	二本松	～	なみえ 浪江	国道114号経由※県道経由で原子力発電所アクセス可	国道6号まで通行可	
×	国道288号	郡山	～	双葉		JR常磐線こ道橋落橋及び原発事故避難区域のため通行不可	
⑭	国道49号	郡山	～	いわき		国道6号及び小名浜港まで通行可	小名浜港
⑮	国道289号	白河	～	いわき(勿来)		国道6号及び小名浜港まで通行可	小名浜港

東北地方太平洋沖地震による道路被害状況等について 平成23年3月14日(月) 11時00分 現在

※港については、平成23年3月13日(日)6時00分 現在

～国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓開状況の確認結果～

