

【防災情報】(記者発表) 東北地方整備局地震災害情報 (第37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、岩手県庁、宮城県庁、福島県庁、野田村、田野畑村、岩泉町、宮古市、山田町、大槌町、釜石市、天船渡市、陸前高田市、気仙沼市、南三陸町、女川町、石巻市、東松島市、七ヶ浜町、多賀城市、仙台市、名取市、岩沼市、相馬市、いわき市、白河市、陸上自衛隊に計56名を派遣しています。
- ②三陸沿岸都市等へのアクセスとなる15のルートが、太平洋沿岸に到達しています。
- ③15日より52箇所(国道45号:28箇所、国道6号:24箇所)について、道路啓開を実施しています。
- ④建設業協会連合会との協定に基づき、251チーム、2,229人、1,091台を投入しています。(数字は延べで記載)。
(道路:195チーム、1,405人、機械632台)
(河川:56チーム、824人、機械459台)
- ⑤日本埋立浚渫協会との協定により船団を5港(宮古港、釜石港、大船渡港、石巻港、仙台塩釜港(仙台港区・塩釜港区))に投入し、航路啓開作業を実施しています。
- ⑥防災エキスパート((社)東北建設協会)が、9事務所管内において、災害対応の支援を実施しています(延べ234名)。
19日は東北測量設計協会と合同による名取川・阿武隈川河口域の津波浸水排除対策を目的とした現地調査を実施。
- ⑦3/19~21の3日間、国土交通省 国土技術政策総合研究所の河川・海岸等の研究者8名が北上川、旧北上川、江合川、鳴瀬川、吉田川の被災現地調査を実施しています。
- ⑧仙台空港等重要交通網施設が浸水している空港周辺において昨日(20日)から最大16台の排水ポンプ車を配備して浸水区域の排水を実施しています。

3. 3月21日の点検状況

【ヘリによる点検】

本日は防災ヘリによる調査は無し。

【現地での点検】

(河川関係)

- ・3月13日までに管理延長=1,322km全区間について点検終了。

(ダム関係)

- ・3月12日までに直轄15ダムにおいて二次点検完了。異常なし。

(砂防関係)

- ・3月12日までに最上川水系、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)

- ・3月17日までに、現地点検を終了。

(道路関係)

- ・国道6号、45号の道路啓開箇所を作業。

(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し、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、八戸港、久慈港、宮古港、釜石港、仙台塩釜港(仙台港区)、相馬港、小名浜港の係留施設については一部復旧し、物資受け入れが可能であることを確認済み。
- ・日本海側については、能代港、船川港、秋田港、酒田港は利用可能であることを確認済み。
- ・詳細は別紙-9のとおり

(営繕関係)

- ・災害応急対策活動に必要な合同庁舎について安全性確認点検を行っており53施設の点検が完了。結果、確認された外壁はく落等の危険箇所については、立入禁止措置等の安全対策指導を行った。

【緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)】

(現地調査)

- ・直轄管理の河川・道路関係については、3/20までに延べ270班1,044名(13~20日)を派遣。現地において被災状況調査を実施。
- ・港湾関係については、昨日(3/20)までに延べ47班171人を投入しました。本日は、9名を1港に派遣し、救援物資輸送の対応を実施。
- ・空港関係については、被害調査を終了。

(応急復旧支援)

- ・大船渡市の応急復旧業務を支援するため1班3名を派遣(3/18~3/20)

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)、716箇所(クラック、天端陥没、法崩れ、堤防沈下)
- ・堤防の流出や堤防の天端の沈下等が確認された箇所について随時緊急復旧工事に着手中。
- ・詳細は別紙-1(緊急復旧関係)のとおり
- ・詳細は別紙-2(河川関係)のとおり
- ・詳細は別紙-3(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：3路線27箇所（6,45号,三陸道）
- ・本線暫定開放：2路線4箇所（6,45号）
- ・詳細は別紙－5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－6のとおり

【官庁施設】

- ・状況が確認できた官庁施設367施設のうち118施設に被災を確認（津波浸水被害等）。なお、状況が確認できていない2施設については、原発等の影響により確認に時間を要す。

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15ルートが使用可能…別紙－7
- ・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、土砂撤去、土留工及び舗装等が完了し、3月18日18時に2車線で開放。

（港湾関係）

- ・入港した大型油回収船のうち支援物資補給に向かった「清流丸」は、本日8時に苦小牧港西港区南埠頭1号岸壁での支援物資の積み込みを実施。
- ・「海翔丸」は、仙台塩釜港で本日、燃料用A重油について積み出しを完了し、午後4時15分仙台塩釜港出港、横須賀へ向かう。
- ・久慈港は、一部啓開作業を終了し、20日午後7時から喫水制限-7.0mにて施設の利用可能。
- ・仙台塩釜港（塩釜港区）は、一部啓開作業を終了し、本日から喫水制限-4.9mにて施設の利用可能。また、10時30分にタンカー1隻が入港し、ガソリン等を荷降ろし後、午後2時30分に出港。

6. 県・自治体等への応援

- ・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56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。
- ・現在、全国より、支援のため、排水ポンプ車約50台、照明車約50台、本部車など約30台、合計約130台が東北に集結。
- ・石巻市から要望のあった給水車については現在稼働中。
- ・要請を受け、排水ポンプ車44台、照明車39台、対策本部車10台、待機支援車11台、衛星通信車8台が移動及び稼働中。
- ・詳細は別紙－8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)

緊急復旧工事 一覧

2011年3月21日 18時現在

河川名(距離標)	市町村	復旧延長	着手月日	完了月日	備考
阿武隈川上流右岸11km付近	伊達市梁川	L=290m	3月13日	3月13日	本復旧実施中
北上川下流右岸4km付近	石巻市釜谷	L=500m	3月14日		○
北上川下流左岸0km付近	石巻市月浜	L=3,400m	3月15日		○
阿武隈川下流右岸22km付近	角田市坂津田	L=80m	3月16日		○
江合川左右岸27km付近	大崎市福沼	L=100m	3月16日		
	大崎市溯尻	L=200m	3月16日		○
江合川左岸26km付近	大崎市溯尻	L=550m	3月17日		
鳴瀬川左岸30km付近	大崎市三本木	L=300m	3月18日		
江合川右岸27km付近	大崎市福沼	L=200m	3月17日		
江合川右岸14km付近	涌谷町桜町	L=600m	3月19日		
阿武隈川右岸31km付近	角田市枝野	L=800m	3月20日		
阿武隈川右岸32km付近	丸森町小斉	L=280m	3月20日		○

※備考欄の○印は孤立集落解消、物資輸送等に寄与する緊急復旧工事

県名	河川名	水系名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(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損、4門とも戸 当り変形 1号,2号,4号鋼板ワイヤ固定金具 破損	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)6.6k付近	岩沼市伊分	天塚橋下 L=3m 深さ15cm 天塚橋柵クランク L=70m 深さ1.0m 幅20cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)21.0k付近	角田市佐倉	横断クランク L=200m 幅1cm 深さ50cm 川筋法政改良 L=72m 延長 5m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.2k~29.2k+90m	角田市小田	横断クランク L=90m 深さ70cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)24.4k+100~310k+120	丸森町小齊	鉄筋埋天塚橋下	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.0k付近	巨摩町荒浜	新築水門 操作台倒壊により操作不能	調査中
宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)24.4k付近	仙台市日辺	横断クランク L=12m, W=30m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)9~10k付近	石巻市三橋田	天塚橋柵クランク、横断クランク	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)22k付近	石巻市程崎	山付区倒落石多量発生(河道閉塞なし)	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.0k+110~11.4k	伊達市梁川町	堤防クランクのり削れ延長290m(陥没延長75m沈 下高1.7m)、護岸も被災	対策中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)78.6k付近	葛山市泉生田	特種埋クランク	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)11.0k付近	伊達市徳江	天塚橋製 亀裂10cm 陥没5cm	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)24.0k付近	福島市岡部	同第2橋管 陥没、堤防天塚橋管、クランク=2 (L=4m, L=10m)	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)88.4k付近	本宮市高木	百目木橋管付近天塚クランクW=2m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)67.6k付近	本宮市高木	堤防天塚クランク 深さ30cm、幅10cm	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)0.8k付近	伊達市伝橋	天塚橋管 6~10cm、橋脚橋門上下洗掘沈下 =20m	調査中
岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)128.0k付近	矢巾町徳田	天塚橋柵クランク L81m W0.16m 8本	調査中
岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)45k付近	奥州市前沢	横断クランク多数、陥没	調査中
岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)16.16~50	一関市山目	側溝埋 法政埋(現状) L=112m	調査中
岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)10.20~50	平泉町高田前	一関周回埋管クランク、 法政埋(川管) L=10m、第2遊水地管理用通路埋管ク ランク	調査中
岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)0.2k	一関市川崎	砂鉄地排水橋門 陥没工、川真真壁に陥き	調査中
岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.4k付近	一関市川崎	天塚クランクL=40m	調査中
岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)28.6k付近	一関市虹舞寺	法政埋(川管) L=20m	調査中
岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.0k付近	一関市前郷	天塚クランクL=10m	調査中
岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.6k付近	一関市前郷	法政埋(川管) L=80m	調査中
岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)34.6k付近	一関市桜木町	桜木町排水橋管(新設) 門柱クランク	調査中
岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.6k付近	二本松市杉田	法政埋クランク L=20m, W=50m	調査中
福島	阿武隈川	杉田川	福島河川国道	(右)8.9k付近	一関市日形	天塚クランクL=3m 2カ所	調査中
岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)8.9k付近	一関市日形	天塚クランクL=3m 2カ所	調査中
岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	14.0k付近	一関市登米	埋管クランク、天塚クランクL=20m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)30.4k+31~31.4+100k	角田市枝野	天塚沈下50cm, L=800m	対策中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.4k+100~22.6k+33	角田市坂津田	兼用堤天塚沈下2m以下 L=80m	対策中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)39.4~43.6k	登米市	天塚クランク等多数	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.8+16	柴田町榎木	堤防天塚 横断クランク 幅30cm 深さ10cm 8 m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)14.9k	柴田町榎木	堤防天塚 横断クランク L=6m 幅1cm 深さ10 cm	調査中
宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)0.4+50	柴田町榎木	堤防天塚 横断クランク L=3m 幅1cm 深さ10 cm H=4カ所	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)30.2~30.4	大崎市	天塚橋管 50cm L=100m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)31.1	大崎市	天塚橋クランク L=100m B=10cm 2本	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)34.0~34.1	大崎市	天塚橋クランク L=100m B=10cm 1本	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)37.1	大崎市三本木	天塚橋柵クランク、長さ66m、幅 01m、本数 1 本	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1	大崎市	天塚橋管(光BOX有り) 横断クランク L=100m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.1	大崎市	埋管橋管	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.7	大崎市	天塚橋管	調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)32.3~3.5	東松島市	天塚橋クランク L=300m(大規模)	調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.5	大崎市三本木	横断クランク、川管、長さ254m本数1本	調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)3.4	東松島市	茶袋排水機場上下流天塚橋下	調査中
宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.6	奥州市	天塚橋管 40cm	調査中
宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.6	奥州市	天塚橋管 10cm	調査中
宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)17.6	大崎市	天塚橋管 6cm	調査中
宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)19.2k+75~19.9+75	大崎市	天塚橋管 1.5cm 横断クランク L=100m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左右)21.8	大崎市	●鳴瀬川中流堤管理埋管横断クランク	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.7	登米市	第3橋 天塚橋柵クランク L=100m B=30cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)44.2	登米市	第5橋 川敷小段から法面崩落 L=40m B30~ 40cm	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)12	大崎市	吉田川左岸12.0k堤防天塚沈下 L=50m、 H=50cm	調査中
宮城	鳴瀬川	椋坪川	北上川下流河川	(左右)	東松島市	椋坪埋管(排水機場)の出口法政埋	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)16.2k~16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天塚に横断亀裂幅5cm程度 L=200m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)17.3k~17.5k	伊達市前川原	天塚に横断亀裂幅5cm程度 L=200m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)19.1k~19.2k	福島市瀬上町	天塚に横断亀裂幅5cm程度 L=100m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)23.6k	福島市岡部	文相掘溝右岸下流 同第第一橋管付近 天塚ク ランク	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)27.1k	福島市渡利	大仏橋歩道と準道に陥没	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)67.6k	本宮市井天	百目石石岸 本宮百目石工区100m埋没 堤防沈 下	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)72.6k	郡山市日和田	下流埋管 管理掘受け台 コンクリート割損	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一橋管 堤防天塚橋管とブロックに陥没	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)97.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度陥没あり	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)101.0k	須賀川市浜尾	取水橋橋 左右岸に10cm程度陥没あり	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左右)108.0k	須賀川市前田川	乙字橋 橋脚にクランク ジョイントが切れて高橋 が傾いている	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)25.6k	角田市風呂	天塚沈下10cm程度 L=60m、川筋高水堰沈下	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)27.2	角田市枝野	天塚橋柵クランク 幅5cm 深さ30cm L=10m	調査中

区別	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.8k+101~33.6k+120	丸森町小齊	天塚沈下 L=210m 深さ2m	対策中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.5k~19.6k	角田市平貫	天塚沈下 L=100m 深さ5cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)18.6k+20~18.6k+150	角田市平貫	天塚沈下 L=30m 深さ30cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)15.6~16.2	柴田町三名生	堤防天塚 陥没H=0.7m(全長、全額) 封鎖 保全済み	調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)30.4+100	柴田町榎木	堤防天塚横断クラック 幅1.2m W=1.5m	調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	仙台河川国道	(左)30.4+160	柴田町榎木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.8付近	岩沼市南長谷	堤防天塚横断クラック 幅1cm L=6m 堤防天塚横断クラック 幅2cm 段差1cm L=6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)11.8k~11.8k+90	岩沼市南長谷	堤防天塚横断クラック(堤外側) 幅10cm 深さ11cm 堤防天塚横断クラック 幅3cm 深さ10cm L=6m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)22.0k-15付近	角田市坂津田	天塚沈下50cm、L=30m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)116.2k+70~116.4k-60	柴田町下名生	堤防天塚横断クラック 幅3cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)112.2+80	岩沼市南長谷	天塚横断クラック 幅1cm L=3m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)13.3.8	満谷町榎町	堤防天塚全体沈下	調査中
3	岩手	北上川	太田川	岩手河川国道	(右)11.2k	平泉町	堤防天塚 法ブロック浮き上がり	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)2.8k	一関市	横断クラック 天塚横断 L=50m W=12cm 1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)56.6k	二本松市本田	堤防天塚横断クラック L=5.0m×4本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.8k+100	福島市瀬川	堤防天塚横断クラック L=3.0m×3本	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	左)28.8k~29.0k+140	角田市野田	川渡の斜面小段クラック L=340m 幅40cm 深さ3m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30k+70m	丸森町鶴矢間	天塚横断クラック L=10m 幅1cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.4k+50m	丸森町鶴矢間	天塚沈下 L=70m 深さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)30.6k+10~30.9k+70	丸森町鶴矢間	天塚沈下 L=330m 深さ20cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町鶴矢間	天塚横断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天塚横断クラック L=100m 深さ10cm 幅1cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左右)10k付近	亶理町大原	阿武隈大堤管理庁舎 壁面クラック、天井落下等	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	全川	大崎市	堤防の陥没が激打っている(詳細不明)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.4	登米市	米谷大段差	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.8	登米市	第1層 堤防天塚から川渡10cm程度開口砂 L=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30	登米市	並河取水槽管理堤防横断クラック W=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)31.1	登米市	川渡 石積崩壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26	登米市	天塚横断クラック(複数)L=20~35m W=5~8cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.6	登米市	第3段 堤防川渡横断クラック L=200m H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14+43~14.6k+43	満谷町榎町	堤防沈下 滑り L=603m	対策中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)14.2	満谷町	堤防川渡横断水跡の浸り	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)13.4	大崎市鹿島台 内浦地区	(国道316兼用堤)L=40m、H=10cm程度沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14~14.05	大崎市鹿島台 内浦築堤	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11~11.5	美里町本間塚 砂山築堤	堤防法面崩壊L=100m、H=1.5m程度	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14.3k~14.6k	大崎市鹿島台	堤防クラックL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防堤崩壊までは車両通行可	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)15.5+45~ +15.8+100	大崎市鹿島台 下志田築堤	堤防法面崩壊L=100m W=5m H=5m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)10.2	満谷町榎町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9.8	満谷町榎町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20	石巻市相野谷	上流L=100m区間の築堤面に横断クラック6本 (幅5mm、L=3m)確認、法面の異常は無し	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)9	満谷町 砂出地区	満谷町排水施設(土地改良区)段差50cm(天塚と 法面の天塚)	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)8.8	満谷町 満谷	天塚に横断クラック(草が一台クラックにはまっ ている(人無し))	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)12.1	奥州市前沢区生母	法面崩壊 横断クラック 天塚 L100m W=5cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)53.8	奥州市水沢区持株	法面土境堤防 横断クラック 天塚 L2000m W=50m 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)124.9k	亶理市乙郎	クラック 天塚中央 L=9.6m W=1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 法堤クラック 横断クラック V=5m H=2m 2箇所 横断 幅1cm 2箇所	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水樋門 横断クラック 天塚 L=2m W=2cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水樋門 横断クラック 天塚 L=5.6 W=1cm 8本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)95.6k	平泉町坂下	桜木町排水樋門 横断クラック L=18m W=6cm 1本 浮き上がり 17cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)88.6k	本宮市高木	堤防天塚横断クラック L=8.0m(幅3.5cm)×3本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天塚横断クラック L=8.0m(幅0.5cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k-17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天塚横断クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)32.6k	郡山市富久山町	横断クラック L=0.7m(幅1.0cm)×1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)1.0k	一関市	工事用道路クラック L=32m W=10cm H=22cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)54.5k	奥州市	横断クラック 天塚 L15m W=1cm 3本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.1k	一関市	横断クラック 天塚 L10m W=1cm 1本	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.4	大崎市古川	天塚横断クラック 長さ3m、本数2本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)2.4~2.6	大崎市三本木	天塚横断クラック、長さ16.1m、幅0.05m、本数2 本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)30.0k~30.5k+37	大崎市三本木	堤防沈下 L=320m	対策中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)34.9	大崎市三本木	天塚横断クラック 長さ2.7m、幅3m、本数1本	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.2	大崎市古川	堤防天塚沈下L=570m、陥没幅2m、陥没最大 沈下量 大	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.0	大野町	堤防横断クラック L=200m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)17.8	大野町	川渡小段クラックL=30m、天塚50cm沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	妹川	北上川下流河川	(右)0.0	大野町	2-7区間 L=30m 深さ2m(大きなクラック)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)79.0k	郡山市富久山町	堤防天塚横断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天塚横断クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	調査中

№	県名	水系名	河川名	事務所名	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	福島河川国道	(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	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	原田川排水機場:操作室と玄関との間に段差(16cm程度)、裏側入り口に1.16cm(段差)、駐車場に魚がおり、屋上にも段差あり 伝馬川排水機場:裏側入り口に段差(20cm程度)、排水口周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が保管のためシタツターが積まなし。	調査中
7	福島	阿武隈川	広瀬川	福島河川国道	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	天端の段差、段差L=100m H=20cm W=20cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)28.3	大和町	高水段段差 40cm L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)28.3	大和町	天端に小さい横断クラック多数あり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・善川	北上川下流河川	(左)30	大和町	堤防天端沈下 W=50cm, H=0.3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	江合川	北上川下流河川	(右)3.4	石巻市相野谷	堤防天端沈下 W=50cm, H=0.3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)2.8	石巻市相野谷	堤防天端沈下 W=50cm, H=0.3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)18.0~18.0+140	大崎市鹿島台	天端沈下 H=1.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.4	大崎市鹿島台	堤防段差 L=50m W=20m H=0.5m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)17.2	大崎市鹿島台	堤防天端沈下 L=100m W=1.0m H=0.5m 川底小段クラック、ほらみ出し L=30m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)16.8	大崎市鹿島台	堤防天端段差 H=1.0~1.5m L=100m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)20.3-41~20.3+39	美里町	天端積込沈下 L=50m H=1.1m 堤防クラック L=150m H=1.0m W=0.3~0.5m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)20.7	美里町	堤防クラック(詳細不詳)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)11.8k~12.1k	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=200m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.3~14.5	大崎市鹿島台	堤防全体的に川底側に陥没 天端・堤防クラック(詳細不詳、延長L=300m程度)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)14.7	大崎市鹿島台	板積鉄板が隆起	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)2.2k~2.6k	仙台市太白区太子堂	天端横断クラック L=400m 深さ5cm 幅1~3cm 天端横断クラック H=4箇所 深さ4cm 幅2cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)35.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=20m W=3cm H=5cm	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(左)39.0k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=15m 深さ5cm 幅2cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)35.0k	仙台市太白区袋原	天端横断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.7k	一関市地主町	横断クラック 天端 L10m w1cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市地主町	横断クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)4.4k	一関市石碓	高水段積込 クラック L0.5m w0.5cm 1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二重堤防 横断クラック 川底 L103.9m w2cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)44.2k~44.8k	奥州市前沢区生母	生母・真石堤防 天端 川底側 横断クラック L62m、川底側 横断クラック L40m、天端 横断クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)40.0k~43.2k	奥州市前沢区谷起	前次堤防 横断クラック 天端 24本、横断クラック 2本、法面くずれ 5箇所 前次堤防 川底 法面沈下 L73.9m w3m、格子鉄ブロック沈下 L6m t15cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(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本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)22.2k+158	福島市本内	堤防天端横断クラック L=18.5m(幅3.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)81.2k	砂山町宮久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防ほらみ出し L=10.0m(幅1.0m)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)78.2k	砂山町西田町	堤防ほらみ出し L=13.0m(幅7.6m)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1本、 段差 L=31.0m(幅10.0cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	荒川	福島河川国道	(右)10.6k+15	福島市佐原	川底積込一節沈下 L=1.0m(段差40cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)33.0k~84.0k	砂山町	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)14.2k+140	桑折町上野	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本 堤内板積鉄板クラック L=20m W=10~15cm 水がしみ出ている 天端積込段差(めくれ) L=2.7m W=3.1m 小段横断クラック L=50m W=5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.6k	登米市中田町	堤防天端横断クラック L=60m H=0.6~0.8m W=0.15m 段差0.2m 天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ3cm H=3本	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)30.8k	石巻市植生町	天端横断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(左)1.5k	仙台市若林区七丁目	天端横断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	調査中
4	宮城	名取川	広瀬川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(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	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.75k~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 H=25本	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.56k~2.7k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=80m 幅3cm 深さ10cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)3.2k~3.6k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=400m 幅30cm 深さ5cm 天端横断クラック L=2.0m 幅1cm 深さ4cm H=3段差 L14.4m h20cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.8k	一関市狂禅寺	横断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1本 w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.4k	一関市	横断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1本 w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)43.4k~43.8k	奥州市前沢区生母	生母・真石堤防 横断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)59.5k	奥州市江刺区岩谷	岩谷堤防 天端横断クラック L10m H1m 堤防 天端横断クラック 天端 L3.5m w2.2cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)42.8k	奥州市前沢区狂禅寺	前次堤防 川底 積込沈下 L17.5m w3.5cm h10cm 前次堤防 川底 積込沈下 L250m w2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)4.6k	一関市川崎町	生母堤防 川底 積込沈下 L70m(天端) L40m(法面) w12m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)48.2k~48.6k	奥州市水沢区	堤防堤防 天端 横断クラック L67m 4本、川底 横断クラック L25m、川底法面横断クラック	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)0.2k+130	一関市川崎町	横断クラック 天端 L37m 6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)46.2k	奥州市前沢区	山頂堤防 川底 天端沈下 L47m h15cm 川底 横断クラック 天端 L57m w15cm h0.95 六日入排水機場 堤防横断クラック L2.1m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)8.2k	一関市釣山	天端 横断、横断クラック L39.8m 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)11.0k+175	一関市船越	周囲堤 川底 法面横断 L4.8m w4.6m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左右)17.5	石巻市	北上大堤の5ゲートのみ動作不能(1/6)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.8k~4.6k+16	石巻市釜谷	堤防決壊 L=1,100m (津波の増波による。)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)29.6k	登米市豊里	天端中央部に幅3cm L=25mのクラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	横断クラック L=8.6m W=15cm H=25cm	調査中

№	県名	水系名	河川名	事務所名	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)	北上川下流河川	(左)26.6%	登米市粉津	津松橋の橋脚段差 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=20cm, W=4mm 本町排水環境 北上川本川で約26.6% 河床に砂が堆積 土質は砂質 第二排水施設 条件種岸法下 H=10m	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	83.2%+	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.8%	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅0.5cm)×1本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	81.2%	福島市富久山町	沈下30cm, 土はみ出し50cm	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	77.8%	郡山市日和田町	川床積層崩壊 L=15.0m(幅10cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	73.2%	郡山市日和田町	川床積層沈下 L=5.0m(幅15.0cm)	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	19.6%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本	調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	12.0%~12.8%	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)92.6%	北上市栗木	浸水堤防 天端クラック L9.5m w4cm ht.4m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)85.0%~88.8%	花巻市東十二丁目	浸水堤防 川床 積層すべり L13.2m, 天端クラック2本, 浸水箇所クラック6本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)46.0%	奥州市前沢区白山	二重堤防 天端 陥没 L7.2m ht.0.2m, 川床 法面縦断クラック L7.8m w0.25m ht.1.8m, 川床 法面縦断クラック 多数	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)15.8%	一関市川崎町	千原川水門 岸壁崩壊, 浸水	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)0.4%~1.6%	亶理町荒浜	特殊埋戻しラベットの浸出 砂延長L=480m(埋戻し橋~河口)	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	0.0%~0.6%-30m	岩沼市寺島	河口部堤防決壊 埋戻し(川面) L=35m 堤防決壊 L=30m 幅5m 3カ所	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.2	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m, W=15cm, H=20cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)11	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m, W=10cm, H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)12.4	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m, W=10cm, H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14.8~15	石巻市	埋戻し 約100m, L=200m 高さ約1.5mの埋戻しクラック L=200m, W=50cm, H=70m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)16.8+150	石巻市	積石埋戻しの浸出 L=150m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)16.6	石巻市	積石埋戻しの背面土砂浸出 L=10m W=1m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)15.8	石巻市	積石埋戻し浸出 L=20	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)15.0~5.2	石巻市	堤内法面が崩壊 L=100m (天端・堤内は壊れている)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)15.8	松島町	天端縦断クラック L=100m, W=10~20cm, H=45cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.6+150	石巻市 相野谷	12.6から12.5+50まで堤防天端(兼用途)片側が沈下し, 片側通行 L=50m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11.6	石巻市 相野谷	天端陥凹にクラック有り L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)11~11.6	石巻市 相野谷	低水埋戻しのふとんかごが浸出 L=100m 堤防天端が沈下し, 片側通行 L=150m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)10.2	石巻市	上流300m 高さ埋戻しの崩壊, 堤防天端の陥凹(積まれた土3台)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)15.8	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	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)10.6%-30m	岩沼市寺島	堤防法ぐずれ L=20m 幅2m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.3%	岩沼市寺島	堤防法ぐずれ L=20m 幅2m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)0.5%	岩沼市寺島	堤防法ぐずれ L=30m 幅5m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)14.6	石巻市	落下橋桁(新北上流) 4.4k+100まで沈没している	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7	石巻市	7.4~7.0 堤内法面崩壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.6	石巻市	低水埋戻しの崩壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.8	石巻市	堤内天端及び法面の陥凹多数	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4	石巻市	4.4k~河口部堤防 新北上流 L=500m 堤防法 堤防川床法面崩壊, 堤防天端積層崩壊 延長 L=60m	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)10.0%付近	八戸市浜名谷地	堤防川床法面崩壊, 堤防天端積層崩壊 延長 L=60m	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)10.2%付近	八戸市浜名谷地	堤防川床法面 越水浸食(2.0m×1.5m)	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)10.0%付近	八戸市沼館	堤防川床積層崩壊 幅 L=5m W=3m	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)2.6%付近	八戸市長苗代	防置崩壊	調査中
2	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(右)5.2%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 長さ3.3cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)19.2%	亶理町荒浜	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.9%~2.2%	亶理町高須賀	川床法すべり L=300m	調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)1.6%~1.9%	亶理町荒浜	低水埋戻し L=300m	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.9%付近	名取市上 境	天端縦断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm 天端縦断クラック L=10cm 幅10cm 深さ15cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)2.4%~50m	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=62.0m 幅3cm 深さ15cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)1.5%	名取市上 新大塚	天端縦断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.9%~2.0%+20m	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=100m 幅10cm 深さ10cm 天端縦断クラック L=2.5m 幅3cm 深さ20cm H=3 新築水門 浸透対策(堤防天端上の積層)の 浸水による崩壊一操作不能 付属施設崩壊(転落防止柵、階段、量水標、看板) 河口水位計 本体浸出 CCTV設置済	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0%~1.6%	仙台市若林区種次	CCTV局舎浸出 3カ所	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)19.0%	一関市黄海	浸水堤防 縦断クラック 天端 L3.1m w1cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)2.6%	一関市臼井寺	川床積層クラック L30m、川床小段すべり L20m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)13.8%	一関市中里	縦断クラック 天端川床 L20m 2本	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)10.1040~H10.10+50	一関市前庭	周回堤 川床 積層すべり L20m w13.3m ht.4.3m、天端クラック L13.4m	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)H10.22~H10.22+10	一関市川辺	周回堤 川床 積層すべり L28.3m、天端縦断クラック L20.4m w3.4m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)76.0%	北上市黒沢原町	河床積層水浸食 条件種岸法	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)60.4%	奥州市江刺区	下河原橋水浸食 門柱クラック L40cm w1cm 堤防天端浸食	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)18.2%	一関市川崎町	浸水排水設備 門柱クラック, 堤防天端クラック, 管理橋蓋埋ブロック浸食	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)12.0%	一関市臼井寺	八郎沢橋水浸食 貫通クラック, 条件種岸クラック 堤防天端クラック, 陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)1.6%	一関市中央町	浸水排水設備 堤防天端, 法面のクラック, 陥没, 条件種岸法, 縦断クラック 天端 L2.1m 右岸上流排水設備 法面, 条件種岸のクラック の陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)16.0%	一関市末広二丁目	川の浸水排水設備 堤防天端のクラック, 陥没, 条件種岸のクラック, 陥没	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)18.4+180	石巻市	堤防縦断クラック L=18m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)18.4+110	石巻市	堤防縦断クラック L=150m W=20cm H=36cm 浸食8cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.8~3.6	石巻市	積石埋戻し 浸食	調査中

№	渠名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.3	東松島市	堤内法面崩壊 H=1800cm W=3500	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11.0+150	東松島市	法面崩壊(環状) L=110m W=2800cm H=0.95cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)0	石巻市	和製排水管 瓦崩壊倒伏	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)20	石巻市	堤防天端沈下 L=70m 深さ85cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)19.1	石巻市	高水堰岸厚さ上がり 堤防沈下 25cm L=50m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)138+162 ~ 14.0+18 (左)13.6+72 ~ 13.7+17	東松島市	天端縦断クラック、縦断クラック L=17m W=50cm H=13cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)11.7+50	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)10.1+100	東松島市	天端縦断クラック L=4m W=10cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)8.3~ 8.8	東松島市	天端縦断クラック L=500m W=15cm H=40cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.8+46~7.8+87	東松島市	天端縦断クラック L=50m W=50cm H=25cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	糠塚川	北上川下流河川	(右)1	東松島市	抜弁積道 香みろ崩れ	調査中
4	宮城	鳴瀬川	糠塚川	北上川下流河川	(右)0.2+100 ~ 0.8	東松島市	天端縦断クラック L=280m、法面クラック、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	調査中
4	宮城	鳴瀬川	糠塚川	北上川下流河川	(左)0.5+75 ~ 0.6+30	東松島市	法面崩壊 L=55m W=30cm H=30cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(青割堤)	北上川下流河川	(左)2.65~ 2.7	東松島市	河原部 石積み護岸ブロック L=50m 法長2m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(青割堤)	北上川下流河川	(左)1.35~ 1.95	東松島市	青割堤防の天端崩から河岸まで割出 L=320m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)7.0~7.2k	松島町	堤防法面沈下10~20cm、法面クラック 50cm~1m 川表小段クラック L=20~30m W=10~15cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.3+39~6.3+50	東松島市	川表小段クラック L=20m W=20cm H=50cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)9	東松島市	法面に縦断クラック L=10m W=15cm H=100cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)1.87~1.95	松島町	低水堰岸崩壊	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(青割堤)	北上川下流河川	(右)5	東松島市	天端崩壊 L=4m H=0.8m、抜弁砂ズレ2カ所	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(青割堤)	北上川下流河川	右4.0cm~17m ~ 4.0cm+33m	東松島市	天端縦断クラック L=50cm W=3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(青割堤)	北上川下流河川	(右)3.8k~13.8m ~ 3.8k~61m	東松島市	天端縦断クラック L=48m W=4cm H=59cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川(青割堤)	北上川下流河川	(左)5.3	東松島市	抜弁ブロックずれ L=51m W=7cm 天端縦断クラック W=3cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)5.4	東松島市	縦断縦断クラック L=11.5m W=8cm H=58cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)5.7+82~5.8+31	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=4.7cm H=47cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)6.0+41~6.0+117	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=15cm H=78cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)6.2+20~6.4~50m	東松島市	堤防縦断クラック多数	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)7.2	東松島市	堤防法すべり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)0.4~0.7	東松島市	特殊堤防上段 W=2m破損 -5~10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)21.9+30 ~ 22.0+5	石巻市	和製水辺の築岸 高水堰河岸付近クラック L=75m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)21.0~15 ~ 21.0+72	石巻市	格子護岸岸の崩壊 L=78m W=6cm 縦断クラック(川表・川表) L=19m W=5cm H=1.2m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.2+160	石巻市	石積護岸 割出 L=10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)74.8	石巻市	真野川 堤防天端縦断クラック L=40m W=30~40cm H=1.7m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)14	石巻市	新天王橋 橋台周辺沈下及び管理用道路沈下 段差 16cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)13.8+100m	石巻市	天王橋 橋下の流すべり沈下	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)12.6	石巻市	堤防天端縦断クラック L=25m W=20cm H=100cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=70cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.6	石巻市	格子護岸岸(格水)沈下 L=58.6m W=70cm H=1.6m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.4+100	石巻市	低水堰岸クラック W=20cm H=78cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0+100	石巻市	石井欄干 水防設備崩壊 堤防天端縦断クラック L=95m W=20cm H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.8~68 ~ 7.8+28	石巻市	堤防格子護岸岸(格水) 破損 L=28m W=40cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.6~20 ~ 7.6+10	石巻市	堤防天端縦断クラック L=30m W=32cm H=40cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.5~15 ~ 7.5+85	石巻市	低水堰岸クラック L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4~30 ~ 7.4~25	石巻市	堤防天端縦断クラック L=65m W=50cm H=40cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4+120	石巻市	水溜り三層管 堤防天端(埋設)段差	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)5.8+100	石巻市	船積護岸天端 段差 W=3cm H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)-0.8k+20~ 2.6k+192	石巻市月浜	堤防沈下 L=3.770m (月浜第二水門取り付付前まで沈下)	対策中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.7	石巻市	不動災害四層管 埋設管	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)10.4	石巻市	管溝水深位観測所 管埋没の発生	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(右)8.3k	一関市上黒沢	護岸すべり崩壊 150m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)134.4k	盛岡市仙北町	御田川水防壁 FG取付部 クラック L=5cm	調査中
3	岩手	北上川	磐石川	岩手河川国道	(左)0.2k	盛岡市馬場町	栗石川左岸護岸 崩壊計装	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.6k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L4.6m W4.5cm H15cm 横断クラック L6.2m W2cm H4.5cm	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)0.4k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L12.3m W4cm H10cm L24.3m W7cm H45cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)28.4k~28.6k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L110m W4cm H65cm 4本 抜伏、護岸崩壊岸上り	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)31.7k~31.8k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L37.6m W23cm H20cm 2本 、抜伏崩壊岸上り	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)32.0k~32.8k	一関市長島	小堤 縦断クラック L23m W3cm H20cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)36.3k	一関市長島	小堤 縦断クラック L185m W6cm H50cm	調査中

県別	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)26.6k~28.6k	一関市舞川	小堤 桜橋クラック L200m w25cm h1.3m 6本川敷側法面崩落 L10m w5m、堤内排水路破損	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)7.6k~7.6k+25m	伊達市	堤防法面崩落 L=25m、h=93cm、w=10cm	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)10.4k~10.4k+200m	伊達市	護岸法面崩れ L=200m	調査中
	福島	阿武隈川	広瀬川(阿)	福島河川国道	(右)0.4k~0.6k	伊達市	飯沼橋断亀裂 L=30m、小段橋断亀裂 L=53m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)12.2k+158	伊達市	天端積断断亀裂L=18.6m、土羽法肩積断亀裂L=18.6m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.0k+20.3	伊達市	天端積断断亀裂L=28m、土羽法肩積断亀裂L=18.6m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+50	伊達市	天端積断断亀裂L=37.5m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+100	伊達市	天端積断断亀裂L=47m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)14.4k+160	伊達市	天端積断断亀裂L=42m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k	伊達市	天端積断断亀裂L=31m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)18.2k+175	伊達市	天端積断断亀裂L=81.4m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)21.0k	伊達市	天端積断断亀裂L=169m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)56.2k~56.4k	二本松市	堤防小段橋断亀裂、はらみだし	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)70.8k~71.2k	本宮市	飯沼橋断亀裂L=37m、倒壊はらみだしL=20m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)73.37k~74.3k	磐山市	はらみ出し、堤防天端積断	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)77.3k	磐山市	堤防法面崩落断亀裂L=2.9m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)87.2k	磐山市	天端積断断亀裂L=500m	調査中
	福島	阿武隈川	巻原川	福島河川国道	0.4k	磐山市	橋台台座沈下23cm、護岸沈下16cm	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)101k	須賀川市	CCTVカメラ故障 1箇所	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)98.6k	須賀川市	CCTVカメラ故障 1箇所	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(左)102k~103k	須賀川市	堤防天端積断亀裂 L=14.6k	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.27k~99.39k	須賀川市	堤防天端積断亀裂 L=120m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)99.43k~99.555k	須賀川市	堤防天端積断亀裂 L=125m	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)103.27k~103.278k	須賀川市	堤防陥没L=9m、	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.592k~102.605k	須賀川市	堤防崩落L=10m、h=90cm	調査中
	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	福島河川国道	(右)102.6k~102.61k	須賀川市	堤防天端積断亀裂L=2.7m、堤防沈下状況L=10m	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3	石巻市	遊歩台日本環境協会の移上機・管理機材	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)38+100	石巻市	排水護岸崩落 L=32m流出	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)78+160	石巻市	堤防天端積断クラック L=28m、W=7.0m	調査中
	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		盛岡市	物見山レーザ雨量計 固定部ボルト切断により、バラバラ状態	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)17.4k+150付近	角田市江尻	天端積断クラック L=20m 幅2cm 深さ10cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.2k付近	角田市江尻	堤防沈下 L=6m 高さ20cm 川敷法すべり L=20m	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.4k付近	角田市江尻	川敷法すべり L=50m	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.6k+100付近	角田市江尻	天端積断クラック 幅2cm 深さ10cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)20.8k付近	角田市江尻	天端積断クラックおよび積断クラックあり	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)18.2k+70~18.4k-8	柴田町下名生	前田排水用管下流 堤防沈下 L=25m 深さ90cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)10.4k-16m	岩沼市中泉	天端積断クラック L=5m 幅1cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.4k~7.6k	亶理町今泉	天端積断クラック L=200m(クラック多数) 幅10cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.0k+50m	亶理町今泉	堤防小段橋断クラック L=80m H=1.0m 幅10cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)7.1k	亶理町高須賀	天端沈下 深さ10cm L=5m	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(左)29.4k~29.4k+100	角田市木沼	天端沈下 L=100m 深さ20cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.0k+70~32.2k+35	角田市船原	天端沈下 L=210m 深さ70cm	調査中
	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	仙台河川国道	(右)32.2k+160~32.4k+40	角田市泉田	天端沈下 L=160m 深さ20cm	調査中
	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)2.4k付近	八戸市石堂	貫通排水用管埋設外法破損 コンクリ破損 L=15m	調査中
	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)2.5k付近	八戸市石堂	護岸破損(かごマット工 L=約50m)	調査中
	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)3.4k付近	八戸市長苗代	水辺の豪枝土砂堆積	調査中
	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)3.8k付近	八戸市長苗代	護岸破損(護岸ブロック L=約20m)	調査中
	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)4.0k付近	八戸市長苗代	大橋水位計変形	調査中
	青森	馬淵川	馬淵川	青森河川国道	(左)0.8+150~1.0k+10	八戸市河原本郷	護岸クラック(空石積 L=約150m)	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)23.6k+120~23.6k+120	大崎市福沼	堤防沈下 天端クラック L=200m	対策中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.0~21.1	大崎市	堤防沈下 川敷・裏クラック L=100m	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)21.8~22.3	美里町	堤防沈下 川敷法崩れ L=500m	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)25.9k+20~26.9k	大崎市須賀	堤防沈下 川敷・裏クラック L=550m	対策中
	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.6k+170~3.0k	大崎市	堤防沈下 裏法崩れ L=230m	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)10.6k+70~11.6k+110	石巻市	砂土流出 L=240m	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.6k-125~7.6k+65	石巻市	天端積断クラック L=40m W=3cm H=45cm	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+160~7.6k+160	石巻市	天端積断クラック L=149m W=3cm H=45cm	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.4k+150~7.4k+78	石巻市	排水護岸クラック L=26m W=4.5m	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.2k+145~7.2k+180	石巻市	天端積断クラック L=35m W=6cm H=160cm	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)7.0k+189~7.2k+80	石巻市	天端積断クラック L=92m W=20cm H=50cm	調査中
	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)29.0km-2.0m~29.3km+160m	大崎市	堤防沈下 L=300m	調査中
	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)10.7~10.9	大崎市	天端積断クラック L=200m W=30~60cm、H=1.0m	調査中
	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.1~22.25	美里町	法面崩落、クラック L=150m	調査中
	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)15.5+20m~15.9+40m	大崎市	天端積断クラック L=400m H=0.7m	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.0~14.8	落谷町	堤防沈下 L=600m	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.4k+60~27.6k	大崎市須賀	堤防沈下 L=309m、H=2.4m W=3.25m	対策中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)26.3+100~26.4+16	大崎市	堤防天端クラック法面崩れ L=200m H=0.85m、W=0.45m	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)14.6~15	大崎市	堤防天端・法面クラック L=40m H=1.3m、W=0.4m	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.44m~22.48	大崎市	法面崩れ L=4m、H=1.5m、W=2.5m	調査中
	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.5~27.6	大崎市	堤防天端クラック L=100m	調査中
	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.4+17	石巻市	排水護岸崩壊 L=38m	調査中

河川番号	県名	水系名	河川名	事務所名	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)	北上川下流河川	(右)5.2+110~5.4	石巻市	堤防法面洗掘 L=50m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.2+50~5.4+110	石巻市	堤防法面崩落 L=60m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.0+51~5.0+120	石巻市	堤防法面洗掘 L=62m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)5.0+52~5.0+53	石巻市	低水復原洗掘(小口止) L=1.0m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4+122~5.0+123	石巻市	堤防法面洗掘 L=105.5m, H=0.9m, W=3.0m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.8+~4.8+120	石巻市	堤防法面洗掘 L=120m, H=1.25m, W=4.3m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4+132~4.4+150	石巻市	低水復原崩落 L=118m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.4+103~4.4+100	石巻市	堤防法面洗掘 L=191m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.6+50~1.6+140	滝谷町	堤防天端 L=15.0m, H=0.4m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)1.8+12~1.8+	滝谷町	法面積断クラック L=12m, H=0.6m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.0+50~2.0+150	滝谷町	法面積断クラック L=100m, H=0.75m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.0+15~4.0+90	滝谷町	堤防天端・法面クラック L=105m, H=0.9m, W=0.2m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.4+50~4.4+45	滝谷町	堤防天端・小段クラック L=50m, H=0.8m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)4.4+100~4.4+110	滝谷町	法面積断クラック L=10m, H=0.6m, W=0.1m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)8.0+30~8.0+110	滝谷町	法面積断クラック L=40m, H=0.9m, W=0.15m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.4+~14.6	滝谷町	天端沈下 L=200m, W=3m, H=1.0m 積断クラック L=600m, W=60cm, H=1.4m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.0+	滝谷町	積断クラック(積込部) L=100m, W=10m, H=60cm 管柱間の段差 H=25cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.6-70~12.6+20	滝谷町	積断クラック L=30m, W=10cm, H=1.3m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)12.4-80~12.4	滝谷町	積断クラック L=30cm, W=10cm, H=130cm 堤内法面クラック L=50m, W=9cm, H=80cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)11.4	滝谷町	高水復原天端コンクリート クラック L=19m, W=2.0m, 段差 H=2cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)10.8+150~11.0+20	滝谷町	特許のズレ W=4cm(3ブロック分)平張ブロック の固定 W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.4+98~8.4+154	石巻市	高水復原クラック L=286m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)8.0+179~8.4	石巻市	堤防積断クラック L=221m, H=1.25m, W=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)7.2+128~8.0+160	石巻市	高水復原クラック L=823m, W=35m, H=1.6m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+77~5.8+97	石巻市	堤内法面洗掘 L=420m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.0+2~5.8+17	石巻市	高水復原洗掘 L=215m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.4+70~5.4+122	石巻市	高水復原洗掘 L=52m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)4.8+50~4.8+118	石巻市	堤内法面洗掘 L=69m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.8+175~4.6+30	石巻市	堤内法面洗掘 L=655m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)3.6+147~3.8+43	石巻市	堤内法面洗掘 L=98m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)5.6+32~5.8+22	石巻市	天端沈下 L=190m, H=60cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.5+	一関市川崎町	川向防災ステーション インクライン堤防	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)16.4+	一関市花泉町	目録排水設備 堤外水路に段差、堤防天端クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)19.2+	一関市花泉町	中村第二排水設備 下流側条件復原クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.0+	一関市松原	中江川排水設備 堤防天端クラック、堤防天端クラック L=20m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.2+	一関市川崎町	堤防排水設備 堤外水路クラック、操作員扉破損	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)27.6+	一関市中里	中里除染 レール変形、法面クラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)32.8+	平泉町長島	平泉除染 レール変形	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7	一関市前塚	周回堤 川敷 法面すべり L13m w10m h0.7m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+20	一関市前塚	周回堤 川敷 法面すべり L14.4m w0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.7+100	一関市前塚	周回堤 川敷 法面すべり L11.7m w5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.8+20	一関市前塚	周回堤 川敷 小段積断クラック L7m w7m h1.9m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.10	一関市前塚	周回堤 天端 積断クラック L6m w0.1m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.11+20	一関市前塚	周回堤 天端 積断クラック L10m、川敷法面 すべり(浸食)	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.12	一関市前塚	周回堤 天端 積断クラック L7m w3.5cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13-20	一関市前塚	周回堤 川敷 法面すべり L10m w0.4m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.13+50	一関市前塚	周回堤 天端 積断クラック L23.2m w0.1m h1.71m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.15+120	一関市山目	周回堤 天端 積断クラック L6.3m w0.3m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.16	一関市山目	周回堤 川敷 法面すべり L28.7m w2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.17-40	一関市山目	周回堤 川敷 法面すべり L25m w5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.18+180	一関市山目	周回堤 天端 積断クラック L41.3m w3cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.19+100	平泉町高田前	周回堤 天端 積断クラック L45.6m w6cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.22-40	平泉町高田前	周回堤 川敷 法面すべり L19.3m w1.6m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.23+66	平泉町高田前	周回堤 川敷 法面積断クラック L5.2m w0.3m h0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.25	平泉町高田前	周回堤 川敷 法面すべり L20m w10m h0.2m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)No.25+20	平泉町高田前	周回堤 川敷 法面すべり L23.9m w5.0m	調査中
3	岩手	北上川	木田川	岩手河川国道	(左)30.4+	平泉町平泉	砂沢川排水設備 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)34.4+	一関市石郷	石郷排水設備 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)34.6+	一関市五代町	小坂排水設備 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)34.6+	一関市地主町	花王町排水設備 条件復原クラック、隆起	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)34.8+	一関市青葉二丁目	磐井排水設備 堤防天端のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)35.0+	一関市青葉二丁目	山田排水設備 堤防法面のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	磐井川	岩手河川国道	(左)35.2+	一関市青葉一丁目	芝原エフ排水設備 堤防法面のクラック、陥没	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)34.2+	一関市川崎町	布佐排水設備 貫通に閉塞	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)36.4+	胆沢郡金ヶ崎町	金ヶ崎排水設備 天端 積断クラック L15.5m w1cm h5cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)36.2+	胆沢郡金ヶ崎町	ニッポン排水設備 天端 積断クラック L4.55m w1cm h2cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)37.2+	北上市相去	堤防天端洗掘 天端 積断クラック L60.5m w1.5cm h25cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)75.2+~78.2+	北上市黒沢町	黒沢排水設備 天端 積断クラック L11.8m w1cm h10cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)76.6+	北上市立花	立花排水設備 川敷法面はらみ出し、積断クラック多数	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)87.4+	花巻市泉十二丁目	矢沢排水設備 川敷 法面すべり L33.8m w15.4m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)80.4+	花巻市里川口	花巻排水設備 天端 積断クラック L6m w1.5cm	調査中
3	岩手	北上川	豊沢川	岩手河川国道	(右)70.0+	花巻市南城	南沢排水設備 天端 積断クラック L5.4m w1cm h3cm	調査中

県別	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
3	岩手	北上川	和賀川	岩手河川国道	(右)0.2%	北上市相去	和賀川右岸堤防 天端 縦断クラック L77m w1cm	調査中
3	岩手	北上川	猿ヶ石川	岩手河川国道	(左)2.2%	花巻市東和町安野	安野堤防 天端 縦断クラック L30.4m w2cm h6cm	調査中
3	岩手	北上川	猿ヶ石川	岩手河川国道	(左)12.2%~12.6%	花巻市東和町落合	落合堤防 天端 縦断クラック L23m w3cm 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)119.8%	紫波町紫波町	古形排水機場 FG取付台 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)125.4%	紫波町矢巾町	前野排水機場 FG取付台 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)134.0%	盛岡市仙北町	首万排水機場 FG取付台 クラック	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.4%~14.8%	一関市弥栄	弥栄堤防 天端クラック L173m 9本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)14.9%~15.2%	一関市弥栄	弥栄堤防 天端クラック L129m 9本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)15.2%~15.8%	一関市弥栄	弥栄堤防 天端 縦断クラック L160m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(右)16.1%~16.8%	一関市弥栄	弥栄堤防 天端 縦断クラック L31m 3本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)16.1%~16.3%	一関市川崎町	羽衣堤防 天端 縦断クラック L49m 2本	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)17.0%~120	一関市川崎町	鏡子堤防 川底 法面すべり L21.4m w3.5m h20cm	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道	(左)42.2%	奥州市前沢区11釜	生母・風石堤防 天端 縦断クラック L100m w0.15m h0.6cm, 天端 縦断クラック L3.5m	調査中
3	岩手	北上川	北上川上流	岩手河川国道		平泉町	第2管理所道路 縦断クラック(すべり) L45m w0.2m h1.1m 134本	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.7%~0.3%	東松島市	特殊堤防及びすべり L=500m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.5%~0.0	東松島市	野蒜第1,2,3橋管及び中下段扇流失(堤防L=5m(橋脚埋込3箇所)) 橋脚流失L=30m L=5m L=30m 野蒜第1,2,3橋管及び中下段扇流失 捨て石流出 L=30cm 石積崖面流出L=20m H=4.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)2.2	東松島市	「原排水機場」上屋流出	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)6.5	東松島市	「原排水機場」上屋破損、サッシ変形	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.1	大郷町	「一本木排水機場」門柱腐蝕(調査必要)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	糠塚川	北上川下流河川	0.8	東松島市	「糠塚排水機場」操作室床が隆起 自家発電機で稼働したが、異常が発生するため エンジン作動不可(原因不明)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	27.1	大崎市	「鈴根五郎排水機場」機周周辺の地盤が隆起	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	17.7	大崎市	「鈴根排水機場」機周周辺の地盤が隆起	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	25.6	登米市	「南沢川水門」管理棟の音波ボルト損傷 管理棟約20cmスレ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)25.6	登米市	「橋谷水門」逆転ゲートの主ロープ戸当たり外れ 自燃に起因してズレ、開き発生	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2	石巻市	「月浜第一水門」操作室流出、建屋浸水、 3号ゲート操作不可 1、2号ゲート手動操作実施中(24時間体制)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)26.1	登米市	「橋谷水門」トラフ隆起(内部圧配管異常なし)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	17.2	石巻市	3号ゲートのメンシジャーワイヤー切断	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)13.4	石巻市	「相野谷排水機場」操作不可 管理棟の床、転落防止柵流出 床下浸水により電気・機械設備浸水し運転不可 (空気圧縮機×、冷却水循環ポンプ×、真空ポン プ×、除塵機操作盤×待機室×)	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.6%+80m	石巻市	堤岸流出 L=5m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.0%~3.2%+100	石巻市	石積の堤岸の崩出し、洗掘 L=700m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)3.0%~3.1%	石巻市	天端洗下及び土砂流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.3%~2.8%	石巻市	堤岸流出 L=500m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)1.7%~2.2%	石巻市	防潮堤破損、堤岸崩壊 L=600m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)2.3%~2.7%	石巻市	転落防止柵の倒壊 L=300m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(中瀬右)1.8%	石巻市	堤岸流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)1.1%~1.2%	石巻市	高瀬堤流出 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)3.6%+100~3.8%	石巻市	堤防決壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.4%~3.6%	石巻市	堤防一般流出 L=1200m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)2.2%~2.4%	石巻市	法面崩壊 L=100m	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(左)0.6%	石巻市	植栽間排水機場 階段損壊 (20cm×5cm)	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(左)1.0%	石巻市	「真野川水門」1号上段ゲートの戸当たり外れ操 作不可 1号下段、2・3号上下段は操作可能	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)4.8%	石巻市	「真野川水門」1号ゲートの戸当たり外れ	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)6.0%	石巻市	「新治水門」管理棟橋台・階段・ウイング・連絡部 に亀裂多数	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)6.6%	石巻市	「大橋排水機場」管上機故障、階段小規模損傷 石積堤岸面土砂流出 L=10m W=100cm エンジン駆動伝達経路損傷 操作不可	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4%	石巻市	「水押第二排水機場」管理棟洗下、崩き	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.2%	石巻市	「梨ノ木排水機場」3号ゲート堤岸亀裂多数	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)2.0%	石巻市	「風石第1排水機場」電気引込柱転倒、堤岸目録 崩き	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.5%	石巻市	「六島排水機場」堤内橋子堤岸一部除向 W=1cm H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0%	石巻市	「石井排水機場」操作室浸水、操作PC等破損 鉄球もしくは空気配管損傷により操作不可	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)13.5%	石巻市	「梨ノ木水門」橋台と石積堤岸に5cmの崩き	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)8.0%	石巻市	「石井排水機場」操作室浸水、操作PC等破損	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.0%	仙台市若林区砂塚	堤防流出L=3,000m、水門1基、橋脚4基、橋本橋 橋1基崩壊	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.8%付近	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=3.0m 幅3cm 深さ30cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.6%付近	仙台市若林区種次	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ30cm	調査中

順号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)11.4k下流	仙台市若林区桂次	天橋落下 L=40m 深さ15cm 天橋横断クランク L=30m 幅3cm 深さ50cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)0.6k	仙台市若林区塚原	堤防法すべり 約2m ²	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)0.6k付近	名取市扇上一丁目	待降機の内排側、川表法面が浸食 L=30m 幅2.0m(敷力所) 待降機の結着防止柵が倒壊(民地印) 堤防天端 積載管理路出(敷力所) 川表堤防法すべり H=4箇所 待降機落下 L=20m 幅10cm 深さ50cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)3.0k~3.2k付近	仙台市太白区木子道	天橋横断クランク L=200m 深さ4cm 幅=5cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(右)4.4k~4.6k付近	仙台市太白区嶺原	天橋横断クランク L=200m 深さ1m 幅=10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.2k+128~35.2+149	登米市	天橋横断クランク L=3m W=100cm H=10cm 小段横断クランク L=2.3m W=8cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)35.4+157	登米市	天橋横断クランク L=3m W=140cm H=15cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.0	登米市	天橋横断クランク L=20m W=10cm H=25cm 法面横断クランク L=1.38m W=10cm H=92cm 小段横断クランク L=100m W=3cm 天橋横断クランク L=1.6m H=80cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.2+100	登米市	天橋横断クランク L=100m W=10cm H=90cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)36.8+100	登米市	天橋横断クランク L=100m W=10cm H=90cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)41.2	登米市	「結川田排水樋管」川表埋設下 H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.2	登米市	「水越排水樋管」川表埋設下 H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.2+150	登米市	天橋横断クランク L=8.5m W=3cm H=8cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8+100	登米市	天橋横断クランク L=19.5m W=4cm H=12cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k+100	登米市	天橋横断クランク L=15.6m W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k	登米市	天橋横断クランク 3本 L=18.6~38.8m W=3~8cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)42.8k+150~43.0	登米市	天橋横断クランク 7本 L=3.5~10.7m W=0.2~2.7m H=0~7cm 天橋横断クランク L=10.3m W=6cm 天橋横断クランク L=4m W=3cm H=6cm 天橋横断クランク L=10.4m W=3cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.2k+100	登米市	天橋横断クランク L=3.2m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.4k+100	登米市	天橋横断クランク 3本 L=3m W=0.8cm 天橋横断クランク L=6m W=2cm H=20cm 法面横断クランク L=35.5m W=40cm H=4cm 取付道障クランク 6本 L=4~5.5m W=17cm H=50cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)43.6k	登米市	天橋横断クランク L=2.6m W=4cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k	登米市	天橋横断クランク L=2.6m W=4cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.2k+50	登米市	法面横断クランク L=3.2m W=40cm H=11cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.6k	登米市	天橋横断クランク L=2.7m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)44.8k	登米市	天橋横断クランク 3本 L=1.8m W=2.5cm 短段横断クランク 2本 L=2m W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.0k	登米市	天橋横断クランク 2本 L=2.6m W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.0k+100	登米市	天橋横断クランク L=2.4m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k	登米市	天橋横断クランク L=0.7m W=4cm H=16cm 天橋横断クランク 2本 L=4~6.5m W=5cm H=33~50cm 法面(堤内)横断クランク L=19m W=70cm H=30cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)45.4k+100	登米市	天橋横断クランク 3本 L=5.7m W=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.6k	登米市	天橋横断クランク L=4.8m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k	登米市	天橋横断クランク L=5.6m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)47.8k+100	登米市	小段(サイクリングロード)横断クランク L=2.2m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+100	登米市	天橋横断クランク L=7.6m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.2k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クランク L=2.6m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.4k	登米市	小段(サイクリングロード)横断クランク L=2.1m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+130	登米市	天橋横断クランク L=2.3m W=2cm 小段(サイクリングロード)横断クランク L=2.4m W=2cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)48.6k+150	登米市	小段(サイクリングロード)横断クランク L=0.8m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)0.6k+100	登米市	階段横断 (20cm×6cm)	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)1.0k+100	登米市	「長者野樋管」 柱口横断クランク W=2cm 団体クランク W=2cm ※16m地点	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)1.0k+100	登米市	天橋横断クランク L=17m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)2.0k	登米市	「天沢水門」 操作室基礎沈下 H=15cm 取付機基礎沈下 L=15.2m W=4cm 穴、基礎損傷、基礎損傷	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)20.2k+100	登米市	堤防横断クランク L=10.3m W=2cm H=5cm 堤防横断クランク L=3.6m W=1cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)20.2k+100	登米市	ブロック崩れ L=7.6m W=9cm	調査中
4	宮城	北上川	二俣川	北上川下流河川	(右)20.2k+100	登米市	取付道障(揚扇)亀裂 L=32m W=10cm H=80cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)28.0k+128~28.0+191	登米市	天橋横断クランク 3本 L=32.5~63.5m W=5~30cm H=18~22cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.0k	登米市	大玉排水樋管 異径継ぎ差 H=3cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)28.2k~28.2k+140	登米市	天橋横断クランク 2本 L=40~140m W=1~5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.8k+150	登米市	基脚排水樋管 堤防横断クランク L=200m W=10cm H=100cm 平板ブロック基礎(クランク W=5cm) 階段横断基礎 横断クランク W=9cm H=15cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)30.0k+100~30.0k+100	登米市	堤防横断クランク多数 L=590m W=1~15cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)36.4k	登米市	基脚排水樋管 団体クランク W=8cm ※川表から40m地点 小段横断クランク L=60m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.2k	登米市	河岸横断クランク L=17.2m W=30cm H=57cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.6k	登米市	米倉高層堤 平場コンクリートクランク L=10m W=15cm H=37cm 段差10cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8k	登米市	天橋横断クランク L=3.5m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.8k+100	登米市	天橋横断クランク 3本 L=3.0~3.5m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.0+100~38.2+33	登米市	天橋横断クランク L=17.6m W=10cm H=20cm 天橋横断クランク L=3.6m W=14cm H=9cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)38.2k+100	登米市	堤防横断クランク L=5.4m W=1cm H=8cm 天橋横断クランク L=3.6m W=1cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)43.2~45.3 L=100m	登米市	天橋横断クランク L=100m W=5.5cm H=5cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)45.6k+100~45.8k	登米市	天橋横断クランク 3本 L=5.7m W=3cm	調査中
4	宮城	名取川	名取川	仙台河川国道	(左)1.2k付近	仙台市若林区桂次	天橋横断クランク L=10m 深さ5cm 幅2cm	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(右)5.6k	一関市栗山町	管下排水樋管 管体目地固き 2箇所	調査中
3	岩手	北上川	砂鉄川	岩手河川国道	(左)2.6k	一関市川崎町	奇均排水樋管 堤防天橋横断クランク	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(海部堤)	北上川下流河川	(右)6.0-118~8.0-88	京島市	天橋横断クランク L=53m H=51cm	調査中

区画号	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)7.0+27~7.2k+11	松島町	堤防全体が崩落、沈下10~20cm L=60m クラック1.0~1.3m W=1.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)9.0-20~9.0+11	松島町	堤防全体が崩落、沈下10cm L=31m 堤防横断クラック1.0~1.2m W=0.1m 縦断面長55cm、空張55cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)12.5+57	東松島市	天端横断クラック L=45m W=3cm H=60cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)10.5~10.8	大崎市	天端クラック H=1.8m、傾斜倒壊、川底ほらみだし	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)13.5+35~13.7+50	大崎市	築法及び倒壊において填砂 延長75m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.3+92~14.5+60	東松島市	天端横断クラック L=168m W=5cm H=100 cm以上	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)14.9-130~14.9-62	東松島市	天端横断クラック L=68m W=10cm H=60cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)15.3-8~15.3+18	東松島市	天端横断クラック L=26m W=10cm H=100 cm以上	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)17.7+40~17.9+10	美里町	堤防全体が川裏側に沈下 L=170m程度 川底ほらみあり	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.0-10~22.1+120	美里町	堤防全体が川裏側に沈下 L=230m 川底、川底クラック	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)22.9+7~23.0+58	美里町	堤防全体が川裏側に沈下 L=151m 堤防クラック(L=33m程度) 堤防沈下(L=35cm程度)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)23.7+151~23.7+151	大崎市	堤防天端クラックL=210m H=0.7m(最大)、W=0.2m(最大) 堤防段差10m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)14.6~14.8	美里町	堤防沈下 L=200m、傾斜クラック	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)13.4	大崎市	縦断亀裂L=100m W=0.10m H=1.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)15.4	大崎市	縦断亀裂L=220m W=0.10m H=2.2m 縦断亀裂L=8m W=0.10m H=1.8m 縦断(格子状)ブロック型L=92m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)15.8	大崎市	堤防ほらみだし L=14m 縦断(格子状)ブロック亀裂L=14m 縦断亀裂 L=200m W=0.10m H=2.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)16.8	大崎市	堤防ほらみだし L=20m 縦断亀裂 L=150m W=0.10m H=2.0m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)16.6+100~16.6	大崎市	堤防亀裂L=100m H=1.7m 堤防沈下L=105m 川底小段クラックH=2.5m 填砂あり(川底)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	味野川	北上川下流河川	(右)0.0	大崎市	天端沈下 L=64m 縦断(格子状)ブロック亀裂L=84m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)20.50	大崎市	縦断亀裂L=30m W=0.10m H=1.1m 堤防ほらみだし L=10m 填砂あり 堤防沈下 H=0.5m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)8.6	大崎市	縦断亀裂 L=100m H=1.1m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)24.9	大和町	縦断クラック L=39m W=0.3m H=0.55m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)25.3	大和町	縦断横断クラック L=44m W=0.3m H=1.03m 沈下H=0.2m、ほらみだし	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	北上川下流河川	(右)11.2	大和町	天端の縦断クラック L=39m、W=0.25m、H=1.1m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川・竹林川	北上川下流河川	(左)11.4	大和町	天端の縦断クラック L=12m、W=0.15m、H=1.1m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	0.0%	石巻市北上町	月浜第2水門被災	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	0.0%~2.0%+10	石巻市北上町	堤防欠損 沈下	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)2.0~4.0	石巻市	堤防崩壊等	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4-30~12.4+50	石巻市中野	沈下	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.4+60~12.6+40	石巻市中島	沈下 縦断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.6+53~13.0+63	石巻市 中島	縦断クラック 堤防沈下 ふんさ	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)12.2+112+112-114+123	石巻市 成田	堤防天端クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)29.4~29.8	登米市	1日根牛谷木前排水樋上「傾斜クラック、堤防ク ラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)33.6+100~33.8+20	登米市	クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(左)37.4p	登米市	米谷大橋段差	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)河口~1.0%	石巻市	堤防決壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋下流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	北上大橋上流	石巻市	堤防決壊 約10m	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)4.0付近	石巻市	堤防決壊	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)39.6p+70~39.8p+70	石巻市	天端横断クラック 長さ140cm 幅28cm	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)33.6p+20~33.8p+110	石巻市	堤防沈下(最大45cm)	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)14.4kp+70	石巻市	堤防天端横断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)33.6p+25~33.8p+153	石巻市	堤防天端横断クラック	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)20.6k+10~21.0k+50	石巻市	(管理用遊歩) 落石・亀裂が点在	調査中
4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	北上川下流河川	(右)22.0k-100~22.4k-50	石巻市	(管理用遊歩) 落石・亀裂が点在	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.0-100~23.0-30	石巻市	縦断亀裂(堤防天端横断クラック) W=2cm H=5cm L=10m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)23.2-50	石巻市	縦断横断クラック W=2cm H=3cm L=20m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.2kp+50付近	石巻市	傾斜ほがれ	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)25.4kp+10m付近	石巻市	傾斜ほがれ	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)32.4p	石巻市	傾斜ほがれ (川底)傾斜L=10m 縦断方向クラック 幅5cm 長さ 8m	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)23.6kp~23.4kp	石巻市	縦断亀裂 川底100m 天端15m 川底70m 幅10 ~30cm 長さ30~200cm	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)7.6k-23~7.6k+67	石巻市	天端沈下L=90m、H=0.2m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)7.6k-60~7.6k+67	涌谷町	天端沈下L=100m、クラックL=40cm、H=1.0m、 W=0.15m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.2k~29.4k	石巻市	天端クラック約193m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)29.6k	石巻市	天端横断クラック、堤防全体的に沈下、堤防側に ほらみも確認、延長約28m	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)13.6k+50~15.0k+65	橋谷町	堤防沈下、路面クラック、填砂	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)18.0k+60~18.0k+30	大崎市	堤防沈下、路面クラック	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)19.4k-35~19.6k	美里町	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)20.0k-40~20.4k	美里町	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.0k	美里町	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)21.6k-75~21.8k+60	美里町	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.0k	美里町	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)22.2k-125~22.6k+60	美里町	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)23.6k+100~24.2k	大崎市	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)25.8k+150~26.0k+55	大崎市	堤防沈下、ほらみ、縦断クラックあり	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)20.0k+100	美里町	堤防の沈下、ほらみ、縦断クラックあり。	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)22.6k+100~23.0k-21	美里町	縦断約161mにわたり堤防の沈下(浸透してい る)、傾斜クラック段差あり。	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.2k-48~27.2k+26	大崎市	縦断約74mにわたり堤防の沈下、中央約40mが 浸り最大1.2cm沈下。	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.3k	大崎市	傾斜ほらみだし、クラック L=30m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)40.7k-67~40.7k-5	大崎市	堤防横断クラックL=30m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)36.5k-34~36.5k-	大崎市	堤防横断クラック	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)40.9k-90~40.9k+	大崎市	堤防横断クラック	調査中

№	県名	水系名	河川名	事務所名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.0k~1.0k+70	大崎市	堤防沈下70cm、目録クラック	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1.6k+75~1.6k+110	大崎市	堤防天端(二枚敷)の既設約魚取、延長90m、幅0.1m、深さ1.6m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)2.6k~2.6k+95	大崎市	堤防に既設約魚取、延長85m、幅0.4m、深さ0.9m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.0k~95~1.0k+55	大崎市	堤防天端、養法面に堆積の既設約魚取、延長145m、幅0.35m、深さ1.2m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.4k~150~1.4k+5	大崎市	堤防天端、養法面に堆積の既設約魚取、延長120m、幅0.5m、深さ1.0m、水落係数1.0程度	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)1.8k~157~1.8k+5	大崎市	堤防天端、養法面に堆積の既設約魚取、延長100m、幅0.5m、深さ0.8m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.2k~130~2.2k+6	大崎市	堤防天端、養法面に堆積約魚取、延長85m、幅0.3m、深さ1.6m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)2.4k~23~2.4k+16	大崎市	堤防に堆積の既設約魚取、延長143m、幅0.4m、深さ1.1m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)3.8k+105~4.0k+1	大崎市	堤防に堆積の既設約魚取、延長235m、幅0.4m、深さ0.9m	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(左)4.6k~35~4.6k+33	大崎市	堤防に既設約魚取、延長10m、幅0.5m、深さ0.7m	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7k~45~35.7k+17	大崎市	堤防の沈下(目録段差12cm)、延長62m、パラスト一部破損	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左右)14.6%	東松島市	「鳴瀬川」管理用堤防(調査状況不明)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)31.5k~60	大崎市吉田	「新山治水堤防」砂敷敷き直り受酒北有りH=18cm 「岸線の浮き上がり」H=10cm	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)11.2+120	大崎市三本木	「三本木治水堤防」堤防内の既設沈下 取込部の水際の既設(操作確認未実施)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(左)12.8+60	大崎市吉田	「大江川治水堤防」堤防内既設のクラック有り 「排水係数」(操作確認未実施)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「竹下治水堤防」 「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.3+60	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)27.1+195	大崎市松山	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)36.6+60	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)37.3+115	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.0+10	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.3	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)39.8+50	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	青田川	北上川下流河川	(右)10.1	大崎市松山	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)25.1+80	大崎市	「風の嵐第3排水堤防」堤防不可 ・堤防のクラックのずれ ・上流側堤防クラック ・上流側堤防クラック ・堤防の上流側水際の既設沈下	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)2.1+60	東松島市野蒜	「排水係数」(操作不可) 「排水係数」(操作不可)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.3+50	東松島市野蒜	「排水係数」 「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)4.9+20	東松島市川下	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)9.3+70	大崎市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)11.0	大崎市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(左)11.8	大崎市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)23.2+100	大崎市盛島台	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)2.4+25	大崎市吉田	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	多田川	北上川下流河川	(右)2.8+50	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)39.1+50	大崎市三本木	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	吉田川	北上川下流河川	(右)18.42	大崎市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(右)0.5	東松島市野蒜	「排水係数」(操作確認未実施)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+95	大崎市三本木	「三本木第1堤防」(堤防に段差を付設)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.7+120	大崎市三本木	「三本木第2堤防」(堤防に段差を付設)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)35.9+80	大崎市三本木	「三本木第3堤防」(堤防に段差を付設)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)38.0+35	大崎市三本木	「三本木第4堤防」(堤防に段差を付設)	調査中
4	宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	北上川下流河川	(左)38.1+40	大崎市三本木	「三本木第5堤防」(堤防に段差を付設)	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(右)14.4+70	五里市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(右)23.8+10	登米市津山町	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(左)49.8+100	登米市東和町	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(右)8.6	石巻市福地	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(左)10.0+80	石巻市北上町	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(左)-0.4+35	石巻市北上町	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)3.4+70	五里市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(左)2.4+75	五里市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)7.4+65	石巻市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	旧北上川	北上川下流河川	(右)13.2+10	石巻市	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.0+45	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)27.8+30	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)27.8+200	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(左)30.2+78	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)30.8+60	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)1	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.2+25	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	新江合川	北上川下流河川	(右)4.8+170	大崎市吉川	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)18.6+125	登米町	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	江合川	北上川下流河川	(右)18.9+250	登米町	「排水係数」 「排水係数」	調査中
4	宮城	北上川	北上川	北上川下流河川	(左)22.6+80	登米市	「排水係数」 「排水係数」	調査中

直轄ダムの3月11日の実施した事項		直轄ダムの3月20日状況 18:00現在	直轄ダムの3月21日状況 18:00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		
	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		
	③湯田ダム(北統)	一時点検終了 異常なし	発電取水量増量	発電取水量増量
	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	発電取水量増量	発電取水量増量
	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	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑥白川ダム(最統)	・漏水微増	発電取水量増量	発電取水量増量
	⑦寒河江ダム(最統)	一時点検終了 異常なし 15:15		
	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	発電取水量増量	発電取水量増量
	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	漏水量・揚圧力観察中 警報局舎津波で浸水(閉上)/警報局舎津波で流出(疎塚)	漏水量・揚圧力観察中 警報局舎津波で浸水(閉上)/警報局舎津波で流出(疎塚)
	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	発電・水道取水量増量 発電取水量増量	発電・水道取水量増量 発電取水量増量
	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)	発電取水量増量	発電取水量増量
	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		
	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		
	⑭月山ダム	一時点検終了 異常なし 15:23		
	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	天端クラック現地調査について土研と調整中 発電取水量増量	天端クラック現地調査について土研と調整中 発電取水量増量
直轄 建設 ダム	⑯長井ダム	点検終了 16:20 異常なし	発電取水量増量	発電取水量増量
	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		
	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		
その他				

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

平成23年3月21日(月)18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34台	<p>■現地点検</p> <ul style="list-style-type: none"> - 釜川流域点検完了。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17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 15台中12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、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、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。 <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9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砂防堤、生保内川第1砂防堤、生保内川第2砂防堤、生保内川遊砂地、先達川第2砂防堤、先達川上流遊砂地)</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	下館	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、栗沢川、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>茨原市花山総合支所より 国道393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
(釜井川の市野ノ原、槻木平、槻木、鹿女川下流、三迫川の御沢、栗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
(三迫川周辺(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)・釜井川周辺(岩手県)3/13 15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。)

道路被害状況 3月21日 18:00現在の情報

路線	場所	被害状況	現状	備考
岩手県	45号 岩手県 陸前高田市 (153.1~167.0kp)	津波堆積物	全面通行止め	
岩手県	45号 岩手県 陸前高田市 気仙大橋(151.9kp)	橋梁上部工流出	全面通行止め	
岩手県	45号 岩手県 陸前高田市(152.8kp) 川原川橋	橋梁損傷	全面通行止め	
岩手県	45号 岩手県 山田町(239.9kp)	路面崩壊	全面通行止め	
岩手県	45号 岩手県 山田町(238.8kp~240kp)	津波堆積物、段差	全面通行止め	
岩手県	45号 岩手県 宮古市(277kp~278kp)	津波堆積物	3月19日18:00より開放	
岩手県	45号 岩手県 宮古市(255.5kp)	津波堆積物	3月15日より開放	
岩手県	45号 岩手県陸前高田市(154.5KP)沼田跨線橋	橋梁上部工流出	全面通行止め	
岩手県	45号 岩手県 野田村(341.6kp~344.7kp)	瓦礫	3月20日18:00より開放	
岩手県	45号 岩手県 大槌町(227.7kp)浪板橋	(国道橋(歩道)流出、橋台背面盛土流出)	3月19日18:00より開放	
岩手県	45号 岩手県 金石市(213.9~215.2kp)	盛土流出	全面通行止め	
283号 仙人峠道路	岩手県 金石市	橋梁に段差	3/17開放	緊急車両通行可 夜急復旧は完了
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)以北(43.4~44.7kp)	冠水	3月17日より暫定開放(片交)	
45号	宮城県 石巻市内	冠水	3月15日より開放	
45号	宮城県 石巻市(天王橋付近) (57.5~58.3kp)	路面沈下	全面通行止め(迂回路あり)	
45号	宮城県南三陸町志津川町内(85.8kp)~気仙沼本吉町内	冠水	3月17日より暫定開放(片交)	
45号	宮城県 塩釜市旭町~宮城県利府町赤沼	冠水、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)	橋梁上部工流出	全面通行止め	
45号	宮城県 気仙沼市 小泉大橋(111.7kp)	橋梁上部工流出	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	橋台背面盛土流出	全面通行止め	
45号	宮城県 気仙沼市(111.5kp)外尾川橋	橋梁歩道部流出	全面通行止め	
45号	宮城県 南三陸町(92kp)水尻橋	橋梁上部工流出	3月19日7:40より暫定開放(片交) 及び夜間(19:00~7:00)通行止	
108号	宮城県 石巻市	津波	3月14日より開放	
秋田県	日泊道 秋田県 岩城IC~にかほ市(R7タッチ)		3月12日13:30より開放(50km/h規制)	
13号 湯沢橋手	秋田県 湯沢市雄勝こまちIC~湯沢IC		3月12日13:30より開放(50km/h規制)	
福島県	4号 福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)地区(286.3kp)	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	3月18日18:00より開放	
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3/12 19:20開放	
8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3/12 19:20開放	
6号	福島県 広野町(231.7kp)	段差	全面通行止め	関係区間: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	関係区間:警察が通行止め
6号	福島県 広野町(228.2kp)	段差	全面通行止め	関係区間:警察が通行止め
6号	福島県 大熊町(251.7kp~252.2kp)	路面亀裂	全面通行止め	関係区間: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	関係区間:警察が通行止め
6号	福島県 新地町(303.2kp)	段差	3/16 11:00開放	
6号	福島県 相馬市 相馬B/F	30cm段差	3/17 開放	
6号	福島県 南相馬市鹿島区(283.2kp)	津波冠水	3月13日15:00より開放	
6号	福島県 いわき市小名浜(180.1kp) 南富岡トンネル付近	路面陥没	3/12 14:45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(片交)	
6号	茨城県 日立市~いわき市勿来(149~176kp)	津波	3月13日7:00より開放	
6号	福島県 いわき市(177kp~180kp)	津波	3月13日15:00より開放	
6号	福島県 いわき市 住吉高架橋(192.1~192.4kp)	段差	3/12 19:20開放	
6号	福島県 いわき市(209.4~220.5kp)	津波堆積物	全面通行止め(迂回路あり)	
6号	福島県 富岡町 富岡橋(243.15kp)	津波堆積物	全面通行止め	関係区間: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	関係区間:警察が通行止め
6号	福島県 浪江町 西台橋(261.3kp)	ジョイント	全面通行止め	関係区間: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	関係区間:警察が通行止め
6号	福島県南相馬市 太田川橋(272.9kp)	津波堆積物	全面通行止め	関係区間:警察が通行止め
6号	福島県 新地町(308.5kp)	冠水	3月13日9:00開放	
6号	福島県 相馬市(301.7~302.7kp)	段差	3/16 12:20開放	3月12日0:45より通行止め
6号	福島県 相馬市(298.04kp)	段差	全面通行止め(迂回路あり)	3月13日19:35より通行止め

港湾の被災状況

港名	被災の概略
青森	<ul style="list-style-type: none"> 港の被害は、特に認められない。
むつ小川原	<ul style="list-style-type: none"> 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、航路は確保出来ている。 公共岸壁は、エプロン背後の資材散乱はあるが、ほぼ使用可能。 ポートアイランドは、護岸ケーソン3箇が倒壊しているが、大きな土砂の流失は無し。 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。太平洋金属の建屋倒壊。 八太郎3号ふ頭(フェリーふ頭)において被災したトレーラーがあるが通行可能。 八太郎地区北防波堤のハネ部700mのケーソン転倒・水没、中央部1100mの多数のケーソン転倒(歯抜け状態)。 恵比須浜地区の漁港付近にコンテナ1基が漂着。 八太郎地区3号ふ頭(フェリーふ頭)の可動橋及び人道橋は、冠水したため点検検査待ち。 八太郎2号ふ頭(コンテナターミナル)のガントリークレーンは、電気設備冠水のため点検検査待ち。 八太郎地区、河原木地区の臨港道路は通行可能。
久慈	<ul style="list-style-type: none"> 湾口防波堤は本体異常なし、消波工沈下有り。FDが一部損傷し浸水 諏訪下地区 岸壁(-7.5m)の渡版が大部分飛散、その他岸壁の陸上部は異常なし。海上部は異常なし 玉の脇地区 物揚場(-3m)一部倒壊 玉の脇地区 南護岸の一部倒壊 玉の脇地区 北防波堤及び内防波堤全壊 (職員による目視確認) 半崎地区岸壁(-5m) 異常なし 半崎1号護岸 基部の根固及び被覆ブロックが被災 終端部のパラペットの転倒倒壊あり 半崎2号護岸 異常なし 半崎3号護岸 3cmの目地開きが2箇所有り 半崎4号護岸 護岸背後に根固めブロックとみられる塊の散乱がある。 半崎-4m物揚場 エプロンは土砂が被っている。エプロン背後の地盤に穴を確認 半崎突堤式物揚場先端護岸 エプロンに7cm程度の段差多数有り、破損箇所も有り 臨港道路湾岸線 路肩崩壊、海側護岸のパラペットの損壊箇所有り (テックフォースによる調査)
宮古	<ul style="list-style-type: none"> 鍛ヶ崎地区出崎防波堤 水没 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。 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。 竜神崎防波堤の西側(浄土ヶ浜側)2箇が水没、東側1~2箇が水没。 (職員による目視確認、ヘリ画像により確認) 出崎ふ頭一万屯岸壁 エプロン沈下10cm程度 出崎ふ頭-4m物揚場 延長50m程度5cm前傾 出崎ふ頭-3m物揚場 エプロン背後に吸い出しあり 出崎ふ頭-2m物揚場 エプロンの沈下と約30m間に6cmの護岸法線のはらみ出しあり。 藤原第一ふ頭-7.5m岸壁 エプロン10cm程度陥没、エプロン下空洞あり 藤原第一ふ頭-4.5m岸壁 係船柱1基破損 鍛ヶ崎地区-5.0m岸壁 エプロン沈下10cm程度 藤原第一ふ頭-12m岸壁 海側先端部に空洞と沈下あり 藤原第一ふ頭岸壁取付先端 異常なし 藤原第二ふ頭-7.5m岸壁 異常なし 藤原第二ふ頭-10m岸壁 南側パースの背後荷捌き地で陥没2箇所、また、アスファルト塊と土砂が散乱 (テックフォースによる調査)

釜石	<ul style="list-style-type: none"> ・須賀-4m1号物揚場 はらみ出し10cm程度 ・須賀-7.5m岸壁渡版めくれ、移動あり ・埋立護岸 取付部沈下20cm程度 ・須賀-4.5m岸壁 取り付け部斜路消失 ・須賀-3m及び-2m物揚場は異常なし ・南棧橋(ドルフィン) FD乗り上げている。 ・南棧橋 北棧橋 異常なし ・須賀-11m岸壁 法線前だし8cm、沈下10cm、エプロンの目地の開き6cm ・須賀-7.5m岸壁 法線前だし8cm、沈下7cm ・湾口防波堤 北堤完全崩落、南堤は傾斜 ・泉防波堤 南防波堤 異常なし ・須賀地区東西2号線 異常なし ・須賀地区東西3号線・南北5号線・6号線 表層アスファルトが大きくめくれている。(テックフォースによる調査)
大船渡	<ul style="list-style-type: none"> ・湾口防波堤(北)及び(南)は目視で位置確認(消失)できない。 ・野々田地区岸壁(-13m)荷捌地で最大30cm沈下している。 ・野々田地区岸壁(-7.5m)異常なし ・野々田地区岸壁(-4.5m)上部コンクリート隆起、裏込石流出している。(テックフォースによる調査)
石巻	<ul style="list-style-type: none"> ・日和10,000t岸壁(-9m)は、エプロン部に10～30cm程度の沈下と吸い出しが原因と考えられる深さ80cm程度の部分的な陥没が認められる。 ・日和15,000t岸壁(-10m)は、上部工背後のエプロンに15cm～1.0m程度の沈下と隆起が認められる。 ・大手5,000t岸壁(-7.5m)は、エプロンの沈下が認められる。 ・大手2,000t岸壁(-5.5m)は、エプロンの沈下及び液状化と思われる痕跡が認められる。 ・雲雀野中央1号、2号岸壁エプロンに1m程度の沈下が生じている。 ・臨港道路雲雀野中央線の路肩部が大規模に崩落している。 ・雲雀野岸壁(-10m)エプロンに1m程度の沈下が生じている。(テックフォースによる調査)
仙台塩釜港	<p>【仙台港区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高松ふ頭岸壁(-12m)エプロンの一部が3cm沈下している。アクセス道路は通行可。 ・高松ふ頭第1～第8号岸壁(-4.5m)及び中野ふ頭第1～第4岸壁にエプロン沈下及び隆起が認められるが、軽微な補修で使用可能。アクセス道路は通行可。 ・中野ふ頭5号6号、フェリーふ頭1号2号岸壁は異常なし。 ・雷神ふ頭1～3号岸壁のエプロンの一部に10cm程度の沈下あり。 ・高砂ふ頭1号岸壁(-12m)エプロン部に数箇所沈下があり、大規模な補修が必要。2号岸壁はエプロン部全体が1m程度沈下、舗装版下に空洞も有り。 ・船上からの確認で、ガントリークレーン1基(終点側)に損傷が認められる。 ・高砂ふ頭2号岸壁(-14m)取付部は、終点部法線がはらみ出しに伴う背後の崩落があり、大規模な補修が必要。 ・雷神ふ頭1～3号岸壁エプロンに一部10cm程度沈下あり <p>【塩釜港区】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貞山ふ頭1号岸壁(-9m)は、エプロン部に約20cmの陥没があり、大規模な補修が必要。 ・東ふ頭岸壁(E1)は多少前傾している。 ・貞山ふ頭2号棧橋(-9m)は、エプロン部に約18cmの沈下が認められるが、軽微な補修で使用可。 ・貞山ふ頭3号棧橋(-7.5m)は異常なし。 ・東ふ頭護岸はエプロンが沈下し大規模な補修が必要。(テックフォースによる調査)
相馬	<ul style="list-style-type: none"> ・2号ふ頭1～3バース:エプロン沈下 ・3号ふ頭:先端護岸、仮護岸が決壊し、埋立土が流出 ・5号ふ頭(専用岸壁):荷役機械2基が傾いており、荷役中の石炭船が折れて沈没寸前。 ・臨港道路:2号岸壁(-12m)臨港道路使用可。 ・航路・泊地:未確認(福島県からの情報提供) ・第1船だまり物揚場に被害は見られない。 ・1号埠頭第1岸壁、第4岸壁は部分的に倒壊があり大規模な補修が必要。 ・1号埠頭第2岸壁、第3岸壁は部分的に倒壊が見られ、エプロンに30cm程度の段差があるが、一部は使用可能。 ・防波堤(沖)は、遠方からの目視で、50%以上で転倒の可能性がある。(テックフォースによる調査)

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。 (職員の目視による確認) ・漁港区: 棧橋に漁船が乗り上げ破損。舗装クラック ・1号ふ頭: 舗装剥離 ・1・2号ふ頭: ボードウォーク陥没。 ・3号ふ頭: 荷役機械のレールが変形、野積場が20cm程度陥没、3-5バースに台船が乗り上げ岸壁破損。 ・4号ふ頭: 全てのエプロンが沈下。 ・5・6号先端護岸エプロン沈下、はらみだし。 ・5・6号ふ頭内道路不陸、段差。 ・5号ふ頭(耐震強化岸壁): 荷役作業中に退避したため、船舶に荷役機械のアームを入れたまま停止。耐震強化岸壁の使用不可。 ・6号ふ頭: エプロン背後が沈下 ・7号ふ頭: 7-1~7-2バースのケーソンが動いた形跡あり。荷役機械のレールが変形。エプロン背後が全延長にわたり、50cm程度陥没。クレーン破損。 ・大剣ふ頭: エプロン背後が全延長にわたり陥没。ガントリークレーン破損。 ・臨港道路: 堆積物で状況は確認できない。 ・いわきサンマリーナ: 浮き棧橋が全て流出。釣り棧橋破損 (福島県からの情報提供)
能代	被災なし。
船川	被災なし。
秋田	被災なし。
酒田	被災なし。

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

	路線	出発都市	～	目的都市	経由地等	確認結果	臨海道路までのアクセス	重要港湾
	国道4号	青森	～	青森		青森港入口まで通行可	○	A 青森港
①	国道45号	八戸	～	久慈		国道281号タッチまで通行可	○	B 八戸港
②	国道395号	軽米	～	久慈	八戸道の軽米IC経由	国道45号まで通行可	○	C 久慈港
③	国道281号	岩手	～	久慈		国道45号まで通行可	○	C 久慈港
④	国道455号	盛岡	～	岩泉(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	○	D 宮古港
⑥	国道283号	花巻	～	釜石	仙人峠道路	国道45号まで通行可	○	E 釜石港
⑦	国道107号	北上	～	大船渡		国道45号まで通行可	○	F 大船渡港
⑧	県道19号	一関	～	陸前高田	国道343号、340号、市道高畑相川線	国道45号まで通行可		
⑨	国道284号	一関	～	気仙沼		国道45号まで通行可		
⑩	国道398号	栗原(築館)	～	南三陸		三陸道・登米東和IC～国道45号まで緊急車両通行可		
⑪	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	三陸道・登米東和IC～国道45号まで緊急車両通行可		
⑫	国道108号	大崎	～	石巻		国道45号まで通行可	○	G 石巻港
	国道45号			塩釜市内			○	H 塩釜港 (仙台塩釜港)
	国道45号			仙台市内			○	H 仙台港 (仙台塩釜港)
⑬	国道115号	福島	～	相馬		国道6号まで通行可	○	I 相馬港
⑭	国道459号	二本松	～	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、原発事故避難区域のため通行不可		
×	国道288号	郡山	～	双葉		JR常磐線二道橋落橋及び原発事故避難区域のため通行不可		
⑮	国道49号	郡山	～	いわき		国道6号まで通行可	○	J 小名浜港
⑯	国道289号	白河	～	いわき(勿来)		国道6号まで通行可	○	J 小名浜港

「くしの歯」作戦図

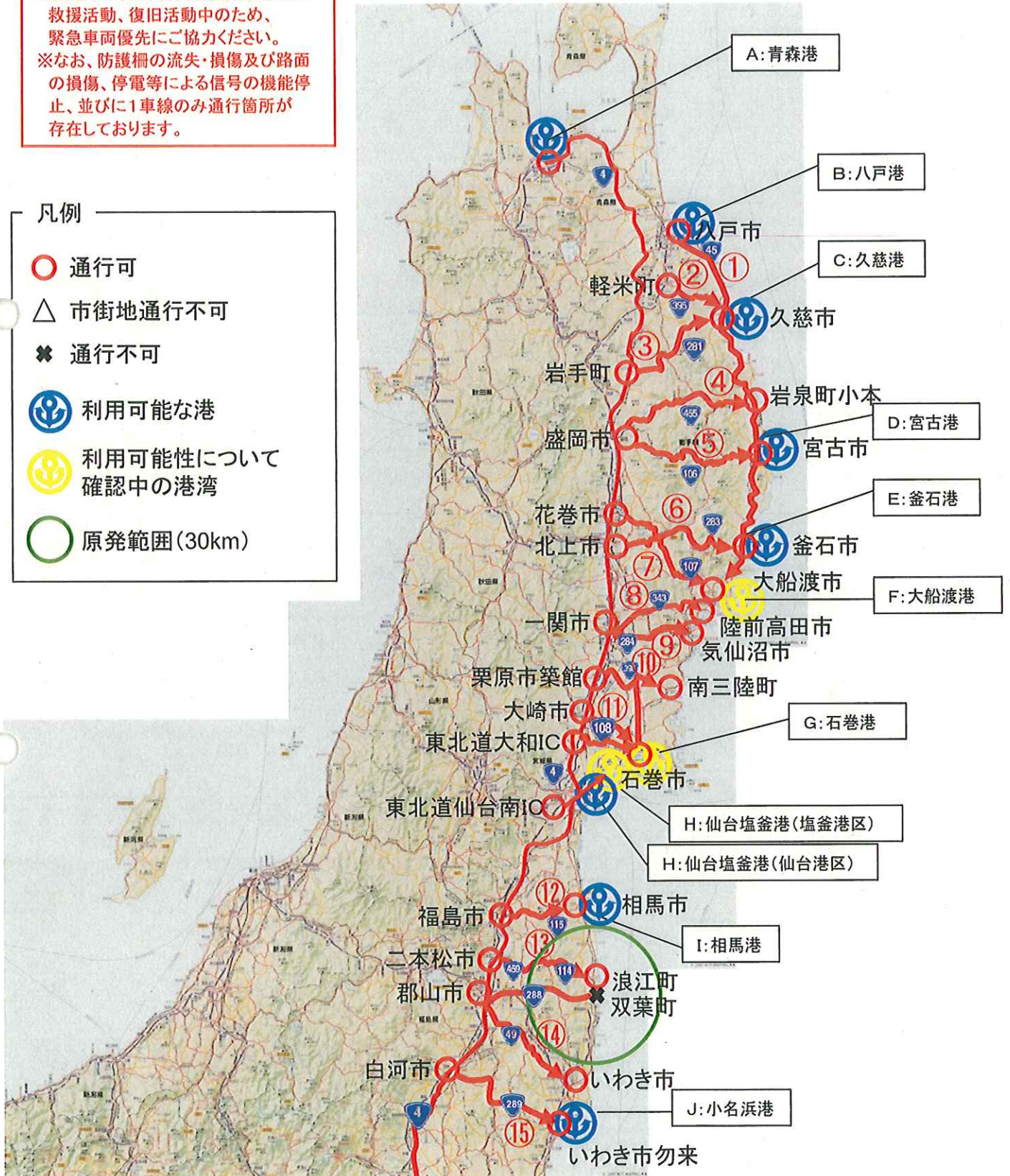
東北地方太平洋沖地震による通行止め状況等について 平成23年3月21日(月) 11時00分 現在

～国道4号から各路線経由で国道45号及び国道6号までの啓開状況の確認結果～

※国道45号は、被災者捜索活動及び救援活動、復旧活動中のため、緊急車両優先にご協力ください。
 ※なお、防護柵の流失・損傷及び路面の損傷、停電等による信号の機能停止、並びに1車線のみ通行箇所が存在しております。

凡例

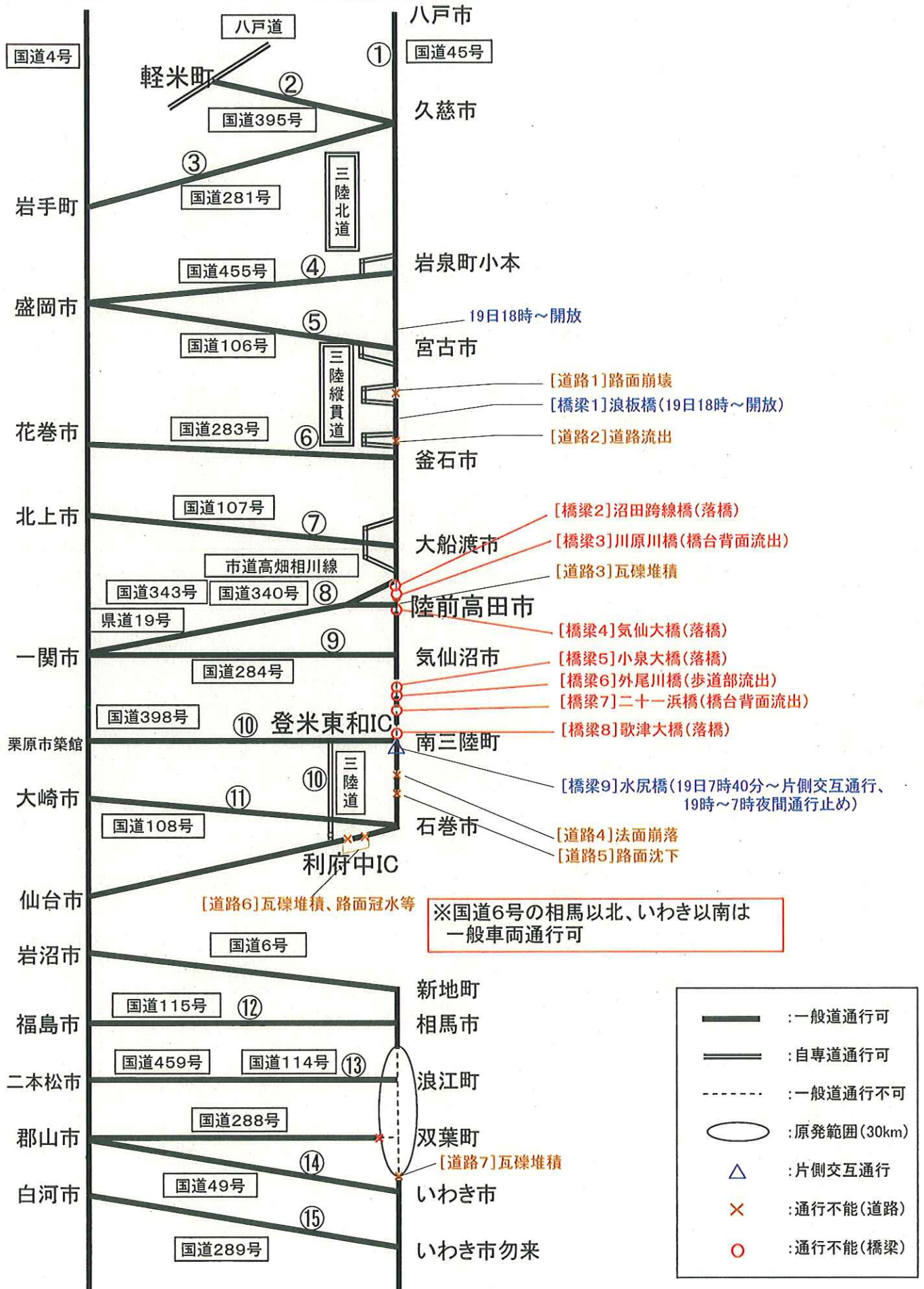
- 通行可
- △ 市街地通行不可
- ✖ 通行不可
- ⊕ 利用可能な港
- ⊕ 利用可能性について確認中の港湾
- 原発範囲(30km)



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

※国道45号は、被災者捜索活動及び救援活動、復旧活動中のため、緊急車両優先にご協力ください。

3月21日(月)11:00現在



3月21日 18:00現在

災害対策車等の派遣状況

排水ポンプ車	宮城県	仙台市	2台
		石巻市	14台
		名取市	15台
		東松島市	10台
		岩沼市	1台
	福島県	相馬市	1台
		新地町	1台
計			44台
照明車	青森県	八戸市	1台
	岩手県		3台
	宮城県	仙台市	2台
		石巻市	9台
		名取市	9台
		角田市	1台
		東松島市	3台
		大崎市	1台
		亶理町	1台
		南三陸町	4台
	福島県	福島市	3台
相馬市		2台	
計			39台
対策本部車	岩手県		2台
	岩手県	陸前高田市	1台
		大槌町	1台
	宮城県	石巻市	1台
		気仙沼市	1台
		東松島市	1台
		岩沼市	1台
		南三陸町	1台
福島県	相馬市	1台	
計			10台
待機支援車	岩手県		1台
	宮城県		1台
	宮城県	石巻市	4台
		名取市	2台
		岩沼市	1台
		南三陸町	1台
東北全域		1台	
計			11台
衛星通信車	岩手県		1台
	岩手県	陸前高田市	1台
		大船渡市	1台
	宮城県	気仙沼市	2台
		石巻市	1台
		南三陸町	1台
福島県	相馬市	1台	
計			8台

※福島第一原子力発電所に対して散水車等13台による支援を行っております。(東京電力が運用。)

岸壁の航路啓開作業進捗状況

別紙-9

平成23年3月21日 18時現在

港名	岸壁		航路		船舶入港可否 (海上保安部目録)	備考
	利用可能な岸壁の状況	使用可否	現地調査	航路啓開作業		
八戸港	八太郎地区A岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区B岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	
	八太郎地区C岸壁(-10m)	○	○	○	○	
	八太郎地区D岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区E岸壁(-13m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区F岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.4mで暫定使用可
	八太郎地区G岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.8mで暫定使用可
	八太郎地区H岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区I岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	八太郎地区J岸壁(-13m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深10.0mで暫定使用可
	八太郎地区L岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区M岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	八太郎地区N岸壁(-7.5m)[耐震]	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区O岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深5.5mで暫定使用可
	八太郎地区P岸壁(-12m)	○	○	○	○※	管理者と保安部の調整により、水深10mで暫定使用可
八太郎地区フェリー岸壁(-7.5m)	○	○	○	○		
久慈港	諏訪下地区岸壁(-10m)	○	○	△	×	岸壁は全長185mのうち140m使用可
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)1号岸壁	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)2号岸壁	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	諏訪下地区岸壁(-7.5m)3号岸壁	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深7.0mで暫定使用可
	諏訪下地区諏訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
	諏訪下地区諏訪下第二埠頭岸壁(-5.5m)	○	○	○	○	
宮古港	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
	藤原地区藤原第1ふ頭岸壁(-7.5m)	○	○	△	○※	港内浮遊物除去作業中。
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-10m)	○	○	△	○※	港内浮遊物除去作業中。
	藤原地区藤原第2ふ頭岸壁(-7.5m)	○	○	△	○※	港内浮遊物除去作業中。
釜石港	須賀地区岸壁(-11m)	○	○	○	○※	
	須賀地区岸壁(-7.5m)[耐震]	○	○	△	×	
大船渡港	永浜地区岸壁(-13m)	△	△	△	×	
	野々田地区岸壁(-13m)	○	△	△	×	
	野々田地区岸壁(-7.5m)	○	△	△	×	
石巻港	霧雀野地区岸壁(-13m)	○	△	×	×	
	釜地区岸壁(-10m)	○	△	×	×	
	釜地区岸壁(-9m)	○	△	×	×	
仙台塩釜港 (仙台港区)	中野地区高松ふ頭岸壁(-12m)[耐震]	○	○	○	○※	
	中野地区雷神ふ頭1号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	中野地区雷神ふ頭2号岸壁(-9m)[一部耐震]	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可
	中野地区フェリーふ頭1号(-8.5m)	○	○	△	×	
	中野地区フェリーふ頭2号(-8m)	○	○	△	×	
	中野地区中野埠頭2号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深9.1mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭3号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深9.5mで暫定使用可
	中野地区中野埠頭4号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深8.5mで暫定使用可
中野地区中野埠頭5号岸壁(-10m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深6.0mで暫定使用可	
中野地区中野埠頭6号岸壁(-10m)	○	○	△	×		
仙台塩釜港 (塩釜港区)	貞山ふ頭2号岸壁(-9m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深4.9mで暫定使用可
	貞山ふ頭3号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深4.9mで暫定使用可
	貞山ふ頭4号岸壁(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深4.9mで暫定使用可
	油桶所前ビルライン(-6.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深4.9mで暫定使用可
	油桶所前ビルライン(-6.6m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深4.9mで暫定使用可
	油桶所前ビルライン(-7.5m)	○	○	○	○	管理者と保安部の調整により、水深4.9mで暫定使用可
相馬港	2号埠頭地区岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
小名浜港	藤原埠頭地区岸壁(-12m)	○	○	○	○※	
	藤原埠頭地区岸壁(-10m)	○	○	○	○※	

[耐震]:耐震強化岸壁

×:未着手
△:作業(調査)中
○:作業(調査)完了

※:緊急支援助物資等のみ使用可能

● 詳細平面図は東北地方整備局HPの「くしの歯」接続点詳細図参照(平成23年3月20日 12:00現在)