

【防災情報】（記者発表）東北地方整備局地震災害情報（第10報）

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

1. 地震概要

発生日時 : 平成23年3月11日14時46分
震源 : 三陸沖
規模 : マグニチュード8.8 (暫定値)
地震名 : 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」
大津波警報 : 青森県日本海沿岸、青森県太平洋沿岸、岩手県、
宮城県、福島県

2. 対応の状況

- ① 14:46 非常体制に入りました。
- ② 庁舎、小破はありますが、職員、災害システムを含め業務に支障はありません。
- ③ 所定の手順に沿って、被害の状況確認に着手しました。
- ④ マイクロ回線により事務所との連絡は確保しています。
- ⑤ リエゾンとして、青森県庁に5名、岩手県庁に2名、宮城県庁に5名、福島県庁に2名、陸上自衛隊に2名を派遣しました。
- ⑥ 河川、ダム、道路、港湾等について、点検作業を行っているところですが、津波に襲われた沿岸部には近づけない状況であり、確認には時間を要します。

3. 被害状況

1) 河川関係

別紙-1のとおり。

2) ダム関係

別紙-2のとおり。

3) 道路関係

別紙-3のとおり。

4) 砂防関係

別紙-4のとおり。

5) 港湾空港関係

別紙-5のとおり。

4. 3月11日の点検状況

(河川関係)

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

(ダム関係)

- ・直轄15ダム全てのダムで一次点検を終了。

(砂防関係)

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

(道路関係)

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

(港湾関係)

- ・大津波警報発令中のため、点検に入れられない状況。

5. 情報収集

【へりによる点検】

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

※運航時間：6:00～18:00を予定

【現地での点検】

(河川関係)

- ・点検未実施河川のうち、津波の影響を受けない110kmについて点検中。

(ダム関係)

- ・直轄10ダムにおいて二次点検中(5ダムは二次点検終了、異常なし)

(砂防関係)

- ・最上川水系、赤川水系、阿武隈川水系、八幡平山系、栗駒山系について、点検中。

(海岸関係)

- ・津波注意報解除後点検予定。(L=14km)

(道路関係)

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

(港湾関係)

- ・津波注意報解除とともに点検開始。

<記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者クラブ、東北専門記者会>

問い合わせ先

東北地方整備局 TEL:022-225-2171(代)

[総括] 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	
1	2	青森	馬淵川	馬淵川	(左右)2.8k付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3/4操作不能	詳細調査中
2	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)5k付近	岩沼市押分	縦断クラック	詳細調査中
3	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)6.6k付近	岩沼市押分	縦断クラック	詳細調査中
4	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック	詳細調査中
5	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	縦断クラック	詳細調査中
6	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)29.0k付近	角田市枝野	天端陥没	詳細調査中
7	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)33.0k付近	丸森町小斉	天端陥没	詳細調査中
8	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰 ゲート操作不能	詳細調査中
9	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k付近	亶理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	詳細調査中
10	4	宮城	名取川	名取川	(左)2.4k付近	仙台市日辺	縦断クラック L=12m, W=3cm	詳細調査中
11	4	宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付近	名取市関上	関上水門 操作盤倒壊により操作不能	詳細調査中
12	4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)9~10k付近	石巻市三輪田	天端縦断クラック、横断クラック	詳細調査中
13	4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)22k付近	石巻市檜崎	山付区間落石多数確認(河道閉塞なし)	詳細調査中
14	4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)9~9k付近	石巻市牧野巣	縦断クラック	詳細調査中
15	4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~12k付近	石巻市中島	縦断クラック	詳細調査中
16	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.3k付近	伊達市栗野	堤防クラックのり崩れ延長500m(陥没延長50m幅6m)、護岸も被災	通行止め(17:23)
17	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)76.6k付近	郡山市鬼生田	特殊堤クラック	詳細調査中
18	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.0k付近	伊達市徳江	天端亀裂 亀裂10cm 段差5cm	詳細調査中
19	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)24.0k付近	福島市岡部	岡部第2樋管 段差、堤防天端段差、クラック n=2(L=4m, L=10m)	詳細調査中
20	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)16.5k付近	伊達市伏黒	大正堰左右岸堤防沈下10cm	詳細調査中
21	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)89.8k付近~上流	本宮市~郡山市	鳴瀬樋管~郡山出張所区間堤防天端クラック、ハラミだし多数	詳細調査中
22	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.4k付近	本宮市高木	百目木樋管付近天端クラックW=2cm	詳細調査中
23	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)67.6k付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	詳細調査中
24	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)0.8k付近	伊達市伝槌	天端段差 5~10cm、伝槌樋門上下流堤防沈下L=20m	詳細調査中
25	3	岩手	北上川	北上川上流	(右)126.0k付近	矢巾町徳田	天端縦断クラック L=20m B=0.2m n=3条	詳細調査中
26	3	岩手	北上川	北上川上流	(左)45k付近	奥州市前沢	縦断クラック多数、陥没	詳細調査中
27	3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16	一関市山目	一関周囲堤防崩れ L=30m	詳細調査中
28	3	岩手	北上川	北上川上流	(右)No.20~50	平泉町高田前	一関周囲堤防縦断クラック、法崩(川裏)L=10m、第2遊水地管理用通路舗装クラック	詳細調査中
29	3	岩手	北上川	砂鉄川	(左)0.0k付近	一関市川崎	天端クラックL=7m	詳細調査中
30	3	岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.4k付近	一関市川崎	天端クラックL=40m	詳細調査中
31	3	岩手	北上川	北上川上流	(右)26.6k付近	一関市狐禅寺	法崩(川裏)L=20m	詳細調査中
32	3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k付近	一関市前堀	天端クラックL=10m	詳細調査中
33	3	岩手	北上川	磐井川	(右)2.6k付近	一関市前堀	法崩(川表)L=80m	詳細調査中
34	3	岩手	北上川	磐井川	(右)4.5k付近	一関市桜木町	桜木町排水樋管(新設)門柱クラック	詳細調査中
35	7	福島	阿武隈川	杉田川	(左)0.6k付近	二本松市杉田	坂路クラック L=20m, W=5cm	詳細調査中
36	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)19.5k~20.7k	伊達市伏黒	堤防天端縦断クラック 区間全線 H=40cm	詳細調査中
37	7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k~21.4k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック 区間全線 H=20cm	詳細調査中
38	3	岩手	北上川	北上川上流	(右)6.8k付近	一関市日形	天端クラックL=3m 2カ所	詳細調査中
39	3	岩手	北上川	北上川上流	14.0k付近	一関市弥栄	護岸クラック、天端クラックL=20m	詳細調査中
40	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)30.6k~31.6k	角田市枝野	天端沈下50cm、L=800m	詳細調査中
41	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.4k~22.6k	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=200m	詳細調査中
42	4	宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)39.4~43.6k	登米市	天端クラック等多数	詳細調査中
4	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.8+16	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック 幅3cm 深さ10cm 6m	詳細調査中
4	4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.9k	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=8m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
4	4	宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+50	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4カ所	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(右)30.2~30.4		天端段差 50cm L=100m	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(右)31.1		天端縦断クラック L=100m B=10cm 2本	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(右)34.0~34.1		天端縦断クラック L=100m B=10cm 1本	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(右)37.1		天端横断クラック	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(右)40.1		天端段差(光BOX有り) 表裏縦断クラック L=10	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(右)40.1		護岸崩壊	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(右)40.7		天端段差	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	多田川	(右)3.2~3.5		天端縦断クラック L=300m(大規模)	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	多田川	(左)3.5		天端縦断クラック	詳細調査中
4	4	宮城	鳴瀬	多田川	(左)3.4		米袋排水機場上下流天端沈下	詳細調査中
4	4	宮城	北上	江合川	(左)21.6		天端陥没 40cm	詳細調査中
4	4	宮城	北上	江合川	(左)20.6		天端陥没 10cm	詳細調査中
4	4	宮城	北上	江合川	(左)17.6		天端陥没 6cm	詳細調査中
4	4	宮城	北上	江合川	(左)19		天端陥没 1.5cm 縦断クラック L=100m	詳細調査中

4	宮城	鳴瀬	鳴瀬川	(左右)		<ul style="list-style-type: none"> ●美里町町民課より、二郷砂山・並柳地区の堤防が切れている。 ●吉田川17.2k、17.0k、12.0k堤防亀裂(W=0.5~1.0m L=200m程度)。16.8k天端段差通行不能 ●鳴瀬川左岸27.6k堤防法尻崩落(詳細不明) ●鳴瀬川左岸22.1k、20.7k、20.3k堤防亀裂(詳細不明) ●鳴瀬川16.5k堤防クラックW=0.3m・沈下H=0.5m ●鳴瀬川左岸14.5k天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度) ●鳴瀬川中流堰管理橋舗装クラック 	詳細調査中
4	宮城	北上	北上川下流(新北)	(左)36.7		第3班 天端縦断クラック L=100m B=30cm	詳細調査中
4	宮城	北上	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	吉田川	(左)12		吉田川左岸12.0k堤防天端沈下 L=50m、H=50cm	詳細調査中
4	宮城	鳴瀬	鞍坪川	(左右)		鞍坪隧道(排水機場)の吐口法崩れ	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)10.8k~11.4k	伊達市梁川	堤防2~3m沈下 L=500m程度	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)14.5k~12k	桑折町~伊達市	全区間の天端に縦横断クラック多数 L=250	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)16.2k~16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天端に縦断亀裂幅5cm	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)17.3k~17.5k	伊達市前川原	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)19.1k~19.2k	福島市瀬上町	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=100m	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)23.6k	福島市岡部	文知摺橋右岸下流 岡部第一樋管付近 天	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)27.1k	福島市渡利	大仏橋歩道と車道に段差	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	百日川	(右)67.6k	本宮市弁天	百日川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)72.6k	郡山市日和田	下萱沼樋管 管理橋受け台 コンクリート剥離	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一樋管 堤防天端舗装とブロックに隙	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)97.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度段差あり	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)101.0k	須賀川市浜尾	雲水峰橋 左右岸に10cm程度段差あり	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)108.0k	須賀川市前田川	乙字橋 橋脚にクラック ジョイントが切れて	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm段差 L=80m、川前高水護岸	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)27.2	角田市枝野	天端縦断クラック 幅5cm 深さ30cm L=1	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)29.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.8k	角田市平貫	天端沈下 L=100m 深さ5cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~18.6k+18.0	角田市平貫	天端沈下 L=30m 深さ30cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6~16.2	柴田町三名生	堤防天端 陥没H=0.7m(全長、全幅)	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6+50	柴田町三名生	堤防川裏 クラック L=60m H=1.2m(深さ	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	(左)20.4+100	柴田町榎木	堤防天端規制柵 舗装クラック L=2.4m W=	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	白石川	(左)20.4+160	柴田町榎木	国道との境 横断クラック L=12m 幅10	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.6付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅1cm L=6m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.8k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅2cm 段差1cm L=6m 堤防天端路肩亀裂(堤外側) 幅10cm 深さ約1m L=50m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.0k+150~32.2k+30	角田市枝野	天端沈下70cm、L=80m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.0k~15付近	角田市坂津田	天端沈下50cm、L=30m	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)16.2k+75	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
4	宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端縦断クラック 幅1cm L=3m	詳細調査中
4	宮城	北上	江合川	(右)13.8	涌谷町桜町	堤防天端全休沈下	詳細調査中
4	宮城	北上	江合川	(右)12.4	涌谷町桜町	横断クラック 6~8箇所	詳細調査中
7	福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号樋管排水路に若干の横断クラック、安原3号樋管付近川面小段に若干の縦断クラック	詳細調査中
3	岩手	北上川	太田川	(右)1.2k	平泉町	低水護岸 法ブロック浮き上がり	詳細調査中
3	岩手	北上川	盤井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L9.6m W15cm 2本	詳細調査中
3	岩手	北上川	盤井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L50m W12cm 1本	詳細調査中

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

道路被害状況

3月12日 9:00現在の情報

時間	路線	上下	場所	被害状況	規制	備考
	45号	上下	岩手県 陸前高田市 (152km)	津波	全面通行止め	
	45号	上下	岩手県 陸前高田市 気仙大橋(151.9km)	上部工流出	全面通行止め	
2011/3/11 18:03	283号仙人峠道路	上下	岩手県	橋梁に段差	全面通行止め	
2011/3/11 15:20	三陸道	上下	宮城県 晴瀬奥松島IC～登米東和IC		全面通行止め	
	6号	上下	宮城県 山元町坂本文差点付近(310.6km)	段差	全面通行止め	
	6号	上下	宮城県 山元町坂元(313.08km)	クラック	全面通行止め	
2011/3/11 17:25	45号	上下	宮城県 晴瀬大橋		全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 石巻市内(河北IC以南)		全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 天王橋	沈下	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 志津川町内86.5km～本吉町内	浸水	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 多賀城市内仙台北IC～多賀城市伝上山		全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 南三陸町 敬津大橋(102.5km)	上部工流出	全面通行止め	
	45号	上下	宮城県 気仙沼市 小泉大橋(111.7km)	上部工流出	全面通行止め	
	108号	上下	宮城県 石巻市	津波	全面通行止め	
2011/3/11 15:15	日泊道	上下	秋田県 岩城IC～にかほ市(R7クワッチ)		全面通行止め	
2011/3/11 16:00	13号湯沢横手	上下	秋田県 湯沢市雄勝小町IC～湯沢IC		全面通行止め	
	47号	上下	山形県 最上町～宮城県境	現在通行止め(緊急輸送用として確保。そのほかは通行止めはなし)	全面通行止め	
	48号	上下	山形県 寒河江市～宮城県境	現在通行止め(緊急輸送用として確保。そのほかは通行止めはなし)	全面通行止め	
2011/3/11 16:00	112号	上下	山形県 中山町 長崎 新越川橋	橋梁ジョイント段差	全面通行止め→復旧3/11 22:12	
2011/3/11 16:00	112号	上下	山形県 寒河江市 (16.2km)	車道30cm隆起	片側交互通行→復旧3/11 22:12	
2011/3/11 16:03	4号	上下	福島県 福島市伏拝(ふしおがみ)地区(266.3km)	法面崩落 車3台巻き込まれている 3台のドライバーは避難した模様 (詳細確認中) 現地でKu-SAT中継中	全面通行止め L=100m(266.3～266.4km)	
2011/3/11 16:40	6号	上下	福島県 いわき市 宮ノ下高架橋(187km)	橋梁ジョイント段差 30cm	全面通行止め(ランプ迂回あり)	
2011/3/11 16:40	6号	上下	福島県 いわき市 六枝内(ろくまいうち)高架橋(188.5km)	橋梁ジョイント段差 20cm	全面通行止め(ランプ迂回あり)	
2011/3/11 16:40	6号	上下	福島県 広野町(231.7km)	30cm段差	全面通行止め(迂回あり)	
	6号	上下	福島県 広野町(230.1km)	法面崩落	全面通行止め(迂回あり)	
	6号	上下	福島県 広野町(228km)	段差	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 大船町(251.7km)	路面亀裂	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 富岡町(239.2km)	路面陥没	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 新地町(303.2km)	段差	全面通行止め(BP迂回あり)	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 相馬市 相馬BIP	30cm段差	全面通行止め	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 南相馬市 鹿島区(283.2km)	津波冠水	全面通行止め	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 いわき市小名浜(190.5km)南富岡トンネル付近	路面陥没	全面通行止め(迂回あり)	
2011/3/11 16:30	6号	上下	福島県 南相馬市(282.2km)	法面崩落	全面通行止め	
	6号	上下	茨城県 日立市～いわき市勿来(149～176km)	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 いわき市(179.35km～180km)	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 いわき市 住吉高架橋	段差	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 いわき市(209.4～220.5km)	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 富岡町 富岡橋	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 双葉町(257.1km)	段差	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 浪江町 西台橋	ジョイント	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 南相馬市(266.5～269.2km)	冠水	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 南相馬市 本太川橋	津波	全面通行止め	
	6号	上下	福島県 新地町(306.5km)	冠水	全面通行止め	

道路関係12事務所 点検中

砂防関係現状報告(東北地方太平洋沖地震)

震度(砂防基準点)	事務所名	体制	人的被害	CCTV点検	地上点検(3/11現在)	異常報告	地上点検(3/12現在)	その他
5弱	新庄	警戒	現時点で被害報告なし	異常なし 他は見えない	立谷沢川、銅山川、角川 15:50点検開始 立谷沢川、銅山川異常なし(17:12) 角川異常なし		■現地点検実施中 ・蛙川流域点検実施中 ・寒河江川流域点検実施中 ・赤川流域点検実施中 ・角川・銅山川流域点検実施中 ※積雪により点検困難箇所あり	
6強	福島	非常	現時点で被害報告なし	異常なし(カニガ沢イタヤ沢) 他は見えない	15:50点検開始 3流域(松川、荒川、須川)の谷出口確認結果異常なし(18:55)	(3/11確認)谷出口の水濁りあり(松川)流量は安定	■現地点検実施中 ・松川、荒川、須川流域点検実施中 ※積雪により点検困難箇所あり	
6弱	岩手	非常	現時点で被害報告なし	すべて見えない	市野々原、横森 異常なし 八幡平は明日点検		■現地点検実施中 ・八幡平山系(岩手県側)点検実施中 ・栗駒山系(岩手県側)点検実施中 ※積雪により点検困難箇所あり	
4	湯沢	警戒	現時点で被害報告なし	すべて見えない	16:30 出張所点検開始 小先達第一砂防堰堤のみ確認 異常なし		■現地点検実施中 ・八幡平山系(秋田県側)点検実施中 ・生保内川、前郷沢(生保内川支川)、先達川第3砂防堰堤の予定 ※積雪により点検困難箇所あり	
5強	下流	非常	現時点で被害報告なし	異常なし(温湯のみ) 他は見えない	裏沢川、御沢異常なし 浅布、小川原異常なし		■現地点検完了:異常なし ・栗駒山系のうち、裏沢川、御沢点検実施完了 ※浅布、小川原は交通遮断のため点検不可	※(3/11確認情報) 栗原市花山総合支所より 国道398号異常なし 浅布、小川原異常なし、建物異常なし

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

港湾の被災状況

港名	被災の概略
本局	
青森	港の被害は、特に認められない。
むつ小川原	
八戸	八太郎地区北防波堤堤頭部を残して水没しているが航路は確保。 耐震水深7.5m岸壁、水深14m岸壁、フェリ水深7.5m岸壁、その他岸壁、ほぼ使用可能。 航路に浮遊物は特に確認されていない。
久慈	FD係船場沈没
宮古	神林防波堤1kmのうち800m浸水。港内をフローティングドック浮遊。(遠方から目視確認)
釜石	湾口防波堤ほとんど損壊。港口部に沈船あり。須賀地区水深7.5m耐震水深11m岸壁利用可能。国道45号矢の浦橋通行不能。湾内漂流物多数。 入港するためには、港口部の状況を確認する必要あり。
大船渡	職員の避難中のため確認できない。
石巻	釜地区水深9m岸壁前にチップ船が半没し、港内に木材チップが浮遊。(ヘリ画像より確認) 直轄の港湾業務艇スクリューに漂流物がからみ航行不能となり、海上保安部に救助要請。乗組員は無事。
仙台港区	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(ヘリ画像より確認)全般的に浸水しており、水が引かない限り岸壁利用は困難。
塩釜港区	
相馬	3号埠頭と5号埠頭の間で大型の待機船あり、5号埠頭前の水域は浮遊物等の障害はなし(ヘリ画像より確認)
小名浜	東港開口部のケーソン倒壊。 沖防波堤、被災なし。第2沖防波堤目視未確認。第1西防波堤ケーソン1箇傾斜。三崎防波堤ケーソン1箇傾斜。橋梁仮設棧台被災なし。(高台より目視確認)

能代	被災なし。通常とおり利用可能。
船川	確認中
秋田	岸壁被災なし。船舶航行可能。
酒田	岸壁被災なし。船舶航行可能。