

平成23年東北地方太平洋沖地震(第12報)

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	3月11日	14:46	非常体制(緊急災害対策本部)				
北海道開発局	3月11日	15:30	非常体制	北海道運輸局	3月11日	15:30	非常体制
東北地方整備局	3月11日	14:46	非常体制		3月12日	13:50	警戒体制
関東地方整備局	3月11日	14:46	非常体制		3月12日	20:20	注意体制
北陸地方整備局	3月11日	3:59	非常体制	東北運輸局	3月11日	14:46	非常体制
中部地方整備局	3月11日	16:08	非常体制	関東運輸局	3月11日	14:46	非常体制
近畿地方整備局	3月11日	16:08	非常体制	北陸信越運輸局	3月11日	3:59	非常体制
	3月12日	13:50	警戒体制		3月11日	14:46	警戒体制
	3月12日	22:00	注意体制	中部運輸局	3月11日	14:46	警戒体制
中国地方整備局	3月11日	16:08	警戒体制	近畿運輸局	3月11日	14:50	警戒体制
四国地方整備局	3月11日	16:08	非常体制	神戸運輸監理部	3月11日	15:31	警戒体制
	3月12日	18:30	警戒体制		3月12日	20:20	体制解除
	3月13日	9:30	体制解除	四国運輸局	3月11日	16:08	警戒体制
九州地方整備局	3月11日	15:30	警戒体制	中国運輸局	3月11日	15:35	注意体制
	3月12日	20:50	注意体制		3月11日	17:15	警戒体制
沖縄総合事務局	3月11日	15:30	警戒体制	九州運輸局	3月11日	15:30	警戒体制
	3月12日	14:15	注意体制				
	3月13日	11:15	体制解除				
国土地理院	3月11日	15:31	非常体制				
				仙台管区气象台	3月11日	14:46	非常体制
気象庁	3月11日	14:46	非常体制	大阪管区气象台	3月11日	15:32	非常体制
札幌管区气象台	3月11日	14:50	非常体制	沖縄气象台	3月11日	15:30	非常体制
東京管区气象台	3月11日	15:00	非常体制		3月12日	15:00	警戒体制
福岡管区气象台	3月11日	15:30	非常体制		3月12日	20:20	注意体制

2. 地震の概要

- 発生日時 平成23年3月11日 14時46分頃
- マグニチュード 9.0(暫定値)(3月13日12時55分発表)
- 場所および深さ 三陸沖(牡鹿半島の東南東、約130km付近)、深さ約24km(暫定値)
- 震度5強以上を観測した地域

震度7	宮城県北部		
震度6強	宮城県南部・中部	福島県中通り・浜通り	茨城県北部・南部
	栃木県北部・南部		
震度6弱	岩手県沿岸南部・内陸北部・内陸南部		福島県会津
	群馬県南部	埼玉県南部	千葉県西北部
震度5強	青森県三八上北	岩手県沿岸北部	秋田県沿岸南部・内陸南部
	山形県村山・置賜	群馬県北部	埼玉県北部
	千葉県北東部・南部	東京都23区	新島
	神奈川県東部	山梨県中・西部	山梨県東部・富士五湖

<津波警報等発表状況(3月13日07時30分発表)>

○津波警報(津波)

青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県

○津波注意報

北海道太平洋沿岸東部、北海道太平洋沿岸中部、北海道太平洋沿岸西部、青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県九十九里・外房、伊豆諸島、小笠原諸島、三重県南部、和歌山県、高知県、宮崎県

<主な検潮所で観測した津波の観測値(3月13日20時00分現在)>

津波観測点名称	津波の高さ(最大波)	最大波観測時刻
相馬	7.3m 以上	11日15時50分
大洗	4.2m	11日16時52分
釜石	4.1m 以上	11日15時21分
宮古	4.0m 以上	11日15時21分
えりも町庶野	3.5m	11日15時44分
石巻市鮎川	3.3m 以上	11日15時20分
大船渡	3.2m 以上	11日15時15分
むつ市関根浜	2.9m	11日18時16分
根室市花咲	2.8m	11日15時57分
十勝港	2.8m 以上	11日15時57分
八戸	2.7m 以上	11日16時51分
浦河	2.7m	11日16時42分
浜中町霧多布港	2.6m	11日22時19分
須崎港	2.6m	11日20時59分
苫小牧東港	2.5m 以上	11日16時17分

○今後の気象の見通し

東北地方の太平洋側と関東地方は、13日と、関東地方では17日から19日にかけて、東北地方の太平洋側では18日から19日にかけては、高気圧に覆われて概ね晴れる。

14日午後から17日にかけては気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、関東地方では14日午後から15日にかけて一時雨が降り、東北地方の太平洋側では15日から17日頃にかけて一時雪や雨が降る見込み。

最高・最低気温ともに、15日にかけて平年並か平年より高く、その後は平年並か平年より低くなり、最低気温が氷点下になる日もある見込み。その後、19日の最高気温と20日の最高・最低気温は高くなる見込み。

3. 国土交通省の対応

○11日14:46 国土交通本省非常体制

○11日14:46 国土交通省非常災害対策本部設置

○11日15:15 国土交通省緊急災害対策本部設置

○11日15:45 第1回国土交通省緊急災害対策会議開催

○国土交通大臣より、「被災状況の早期把握と応急対応に全力を挙げるようにお願いします。」旨指示

○国土交通副大臣より、「大臣指示を踏まえ、現在の被災状況、対応を把握、迅速かつ的確な初動対応を実施すること。」「また、政府、関係機関や自治体等と相互に緊密な連携を図り、人命被害を最小限に食い止めることを最優先に実施すること。」旨指示

○11日17:00 第2回国土交通省緊急災害対策会議開催

○11日19:30 第3回国土交通省緊急災害対策会議開催

○11日22:00 第4回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日 7:00 第5回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日10:45 第6回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日15:00 第7回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日20:30 第8回国土交通省緊急災害対策会議開催

○13日 8:30 第9回国土交通省緊急災害対策会議開催

○国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める

○所管施設等について点検中

- 東北地方整備局及び各事務所との連絡体制の確立
- 庁舎の被害状況を確認。被害なし。
- 大津波警報が発令されている北海道、東北地方及び関東地方に関しては、海岸線を走るバス・タクシー・トラック事業者に運行の自粛を要請するよう北海道運輸局、東北運輸局及び関東運輸局に対し指示
- 国土地理院にて3月12日災害現場の航空写真を撮影(3/12～)
 - 撮影地域：東北地方の太平洋側海岸部及び栗駒山周辺
 - 避難指示の出されている福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の周辺地図を官邸に提供(3/12)
 - 東北地方から茨城県にかけての海岸部周辺の災害対策図を関係機関に提供(3/11)。
 - 電子基準点の解析結果から、最大水平方向約4m、鉛直方向で約70cmの地殻変動を検出(暫定値)
 - 地殻変動の結果から震源断層モデル(暫定版)を作成(3/11～)。
 - 政府調査団に3名職員を派遣(3/11～)
- 政府調査団の一員として、宮城県に市村大臣政務官等を派遣(3/11～)
- 政府調査団の一員として、岩手県に河川局砂防部保全課海岸室長等を派遣(3/12～)
- 政府調査団の一員として、福島県に津川大臣政務官等を派遣(3/12～)
- 国土技術政策総合研究所では、東北地整の派遣依頼にもとづき、河川班・橋梁班・道路防災班の3班、計6名を派遣。北上川水系江合川の堤防被害等の調査、国道45号等の被災橋梁の調査や、東北地整災害対策本部における道路災害情報取りまとめの技術的な支援等を実施。
- 土木研究所では、茨城県の派遣要請にもとづき、橋梁分野の専門家2班、計5名を被災地へ派遣し、県管理の9橋梁の損傷の程度及び安全性について調査。さらに、茨城県の要請にもとづき、土質振動分野の専門家2名を被災地に派遣。
 - また、東北地整の派遣要請にもとづき、橋梁分野の専門家3名を被災地に派遣。
- 本省1名、国土技術政策総合研究所1名を下水道施設調査に派遣中。宮城県庁にて下水道の被害状況について情報収集。
- 本省建築指導課からの要請により、国土技術政策総合研究所1名、建築研究所1名が、茨城空港の天井調査を実施。現在は、落下原因を分析中。
- 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)を、12日早朝より、本省・国総研、地整(東北、四国)による9班28名ヘリコプター4機にて東北地方の広域被害調査を実施。
- 11日より自治体への情報収集のため、下記の機関へ国土交通省リエゾンを派遣
 - 宮城県庁5名、仙台市2名、名取市2名、亶理町2名、気仙沼市2名、石巻市2名、岩手県庁4名、釜石市2名、大船渡市2名、宮古市2名、陸前高田市2名、青森県庁4名、福島県庁2名、相馬市2名、いわき市2名、須賀川市1名、白河市1名、東北方面統監部2名(以上計41名)
- 市村政務官からの要請により、宮城県の政府現地対策本部に地方運輸局から2名地方整備局から1名(13日～)
- 自治体への災害対策支援のため、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)79班286名を派遣中(12日～)(内34班120名東北地方に到着済)
- 災害状況の早期把握を図り、自治体が行う災害対応への効果的な支援を図るべく、災害対策ヘリコプターにより、北海道、東北、関東の太平洋沿岸部を中心とした広域被災状況調査を実施中(3/12～)
- 自治体支援を図るため、国土交通省の保有する災害対策機材(照明車、排水ポンプ車、衛星通信車、本部車等)計142台を派遣中(3/12～)
 - (内照明車25台、排水ポンプ車20台、衛星通信車2台、対策本部車5台、計52台東北地方に到着済)
- 13日5時までに、福島原発災害支援のため、近傍の平維持出張所へ、国土交通省保有の散水車7台が集結し、待機中。

○災害対策ヘリコプター出動状況(平成23年3月13日 12時30分現在)

地整名	ヘリ名称	出発空港	調査予定地域
東北	みちのく号	福島空港	宮城県内全域調査 8:30～開始
関東	あおぞら号	東京ヘリポート	待機
北陸	ほくりく号	青森空港	東北太平洋沿岸部痕跡調査 8:00～開
中部	まんなか号	東京ヘリポート	待機
近畿	きんき号	東京ヘリポート	政府調査団対応 12:00フライト予定
四国	愛らんど号	ホンダエアポート(埼玉県)	待機
九州	はるかぜ号	福島空港	待機

○災害対策用機械出動状況（平成23年3月13日 12:30現在）

整備局名	出動理由	状況	機械名	台数	期間
東北地整	復旧支援	待機中	照明車	4	3月11日～
東北地整	復旧支援	稼働中	照明車	4	3月11日～
東北地整	内水排除	待機中	排水ポンプ車	1	3月11日～
東北地整	復旧支援	稼働中	照明車	8	3月12日～
東北地整	復旧支援 国道4号法面崩落	稼働中	Ku-SAT	1	3月12日～
東北地整	復旧支援	稼働中	排水ポンプ車	2	3月12日～
東北地整	復旧支援	稼働中	対策本部車	1	3月12日～
東北地整	復旧支援	稼働中	待機支援車	1	3月12日～
北海道開発局	復旧支援 国道44号旭アンダーパス冠水	稼働終了	照明車	1	3月11日～ 3月13日
北海道開発局	排水 国道44号旭アンダーパス冠水	稼働終了	排水ポンプ車	2	3月12日～ 3月13日
北海道開発局	復旧支援	稼働終了	対策本部車	1	3月12日～ 3月13日
北海道開発局	復旧支援	稼働終了	照明車	4	3月13日～ 3月12日
関東地整	復旧支援の早期対応	待機中	排水ポンプ車	5	3月12日～
関東地整	復旧支援の早期対応	待機中	照明車	4	3月12日～
関東地整	復旧支援の早期対応	待機中	散水車	5	3月12日～
関東地整	復旧支援	稼働中	対策本部車	1	3月12日～
関東地整	復旧支援	稼働中	待機支援車	4	3月12日～
関東地整	復旧支援	稼働中	橋梁点検車	1	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中	排水ポンプ車	5	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中	照明車	6	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中	対策本部車	2	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中	排水ポンプ車	15	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中	照明車	16	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中	待機支援車	3	3月12日～
北陸地整	復旧支援	稼働	ヘリテレ可搬局	1	3月12日～
北陸地整	復旧支援	稼働	衛星通信車	1	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	照明車	3	3月12日～
近畿地整	夜間監視 国道42号	稼働終了	照明車	1	3月11日～ 3月12日
近畿地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	照明車	4	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	排水ポンプ車	4	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	対策本部車	4	3月12日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	対策本部車	1	3月12日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	待機支援車	1	3月12日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	排水ポンプ車	5	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	照明車	5	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	対策本部車	1	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	待機支援車	2	3月13日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	排水ポンプ車	5	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	照明車	5	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	対策本部車	1	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	待機支援車	2	3月12日～
九州地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	待機支援車	1	3月12日～
九州地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	排水ポンプ車	6	3月13日～
九州地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	待機支援車	1	3月13日～

・各地整からの出動台数

機械名	北海道 開発局	東北 地整	関東 地整	北陸 地整	中部 地整	近畿 地整	中国 地整	四国 地整	九州 地整	計
照明車	5	16	4	22	3	5	5	5	0	65
排水ポンプ車	2	3	5	20	0	4	5	5	6	50
対策本部車	1	1	1	2	0	4	2	1	0	12
待機支援車	0	1	4	3	0	0	3	2	2	15

散水車	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
橋梁点検車	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
合計	8	21	20	47	3	13	15	13	8	148

4. 海上保安庁の対応(3月13日12時30分)

(1)体制

3月11日

14:50 海上保安庁対策本部設置

第二、三、四、五、十、十一管区海上保安本部対策本部設置

第六、七、九、十管区海上保安本部対策室設置

15:00 第一管区海上保安本部対策本部設置

第八管区海上保安本部対策支援室設置

21:35 第七管区海上保安本部対策本部に改組

3月12日

3:20 第八管区海上保安本部対策室に改組

(2)被害状況

青森県八戸 ポートアイランド付近漁船2隻漂流、巡視船及びヘリにて捜索するも人影を認めず
 青森県八戸 小中野河口1名行方不明、ヘリにて捜索するも人影を認めず
 岩手県久慈 久慈港内で1名不明、ヘリにて捜索するも人影を認めず
 岩手県宮古 釣り船1隻入港遅延、ヘリにて捜索するも発見に至らず
 岩手県大船渡 転覆船1隻、人員不明、ヘリにて捜索するも人影を認めず
 宮城県気仙沼 大島瀬戸で3隻漂流(人員数不明)、ヘリにて捜索するも漂流を認めず
 宮城県気仙沼 気仙沼北サイチにて家屋に乗って漂流、ヘリにて捜索するも漂流を認めず
 宮城県気仙沼 気仙沼タカハマにて家屋の屋根に1名乗ったまま家屋とともに漂流、ヘリにて捜索するも漂流を認めず
 宮城県気仙沼 漂流船1隻(1名乗船中)、ヘリにて捜索するも漂流を認めず
 宮城県石巻 石巻工業港口で和船が流されている(2名乗船中)、ヘリにて捜索するも発見に至らず
 宮城県仙台 若林区荒浜の小学校に約300名の孤立者、ヘリにて捜索するも発見に至らず
 宮城県亘理荒浜 津波にのまれ漂流、人数不明、ヘリが捜索するも漂流者を認めず
 福島県中ノ作 1名ブイにつかまって漂流中、巡視船及びヘリにて捜索するも漂流者を認めず
 福島県福島沖 福島第一原発については20km、第二原発については10km圏が避難指示区域に設定されたことから、巡視船により同海域周辺海域において監視警戒中。同海域内に船影なし。
 福島県小名浜 港内1名漂流、ヘリにて捜索するも漂流者を認めず
 茨城県鹿島 漂流船4隻中2隻は着岸済み、巡視船艇監視中(差し迫った危険なし)
 千葉県千葉 LPGタンク炎上について、消防船等により消火活動を行ったところ火勢が衰え、以後、消防に引き継いだ。

(3)対応状況

- ・ 巡視船艇・航空機により北海道～沖縄県の太平洋側沿岸域被害状況調査及び救助実施中
- ・ 港則法適用港関係者等に対して電話FAX等により情報提供
- ・ 11日15:01～15:44にかけて地震・津波に関する日本航行警報、NAVTEX警報済み
- ・ 11日21:16～21:47にかけて原子力緊急事態・退避命令区域に関するNAVTEX警報済み
- ・ 12日3:15福島第一原子力発電所から放射性物質の放出の可能性ありに関するNAVTEX、航行警報済み
- ・ 12日04:15新潟県上越・中越地震に関するNAVTEX航行警報済み
- ・ 12日6:09～6:25にかけて福島第一原子力発電所にかかる避難指示区域設定の日本航行警報、NAVTEX航行警報済み
- ・ 12日8:35～9:16にかけて福島第二原子力発電所にかかる原子力緊急事態の発生、避難指示区域の設定に関する日本航行警報、NAVTEX警報済み
- ・ 13港で船舶への避難勧告、10港で警戒勧告を実施
- ・ 緊急災害対策本部の設置受け、11日15:14日本海溝型地震動員計画を発動
- ・ 12日、福島第一原発に係る避難指示(10km)圏内海域における通航船舶等の調査及び指導のため巡視船が対応中(福島第一原発10km圏内船影なしを確認済み)
- ・ 12日、福島第二原発に係る原子力災害特別措置法第15条通報を受け、10km圏内海域の調査及び指導を実施、10km圏内にいたタンカー1隻は、圏外に移動済み、圏内船影なし

- 本庁及び隣接管区等から第二管区海上保安本部及び東北四県(青森、岩手、宮城、福島)対策本に要員等(44名)を派遣
- 12日17:52~59にかけて、福島第二原子力発電所にかかる避難指示区域の設定及び一原発爆発発生に関する日本航行警報、NAVTEX警報済み
- 19:22~23にかけて、福島第一原発については20km、第二原発については100m圏が避難指示区域に設定されたことに関する日本航行警報、NAVTEX警報済み
- 福島第一原発に係る避難指示(20km)及び福島第二原発に係る避難指示(10km)を受け、巡視船により同海域周辺海域において監視警戒中。同海域内に船影なし。
- 13日0700に津波警報解除に関する日本航行警報済み

(4) 対応勢力(出動準備中を含む)

- 巡視船艇 168隻(巡視船77隻、巡視艇91隻)
- 航路標識測定船 3隻
- 測量船 5隻
- 航空機 36機(固定翼10機、回転翼26機)
- 特殊救難隊 15名
- 機動救難士 16名
- 機動防除隊 4名

5. 気象庁の対応

- 3月11日14時46分 気象庁災害対策本部設置
- 大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を通常基準より引き下げた暫定基準を設けて運用
- 政府調査団の一員として宮城県、岩手県、福島県に職員を1名派遣

6. 人的被害

人的被害: 確認中
 建築物被害: 秋田県警、見える範囲で建物の倒壊、火災発生なし(警察庁14:50)
 宮城県警、有視界の倒壊はなし。

7. 所管施設等の状況

○河川(3月13日12時30分現在)

【国管理河川】

点検状況(詳細)

日付なしの時刻は11日

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検		
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間	
北海道開発局	沙流川	沙流川	15:10	点検中			※河口部は注意報解除後に実施
北海道開発局	石狩川	千歳	15:10	17:30			
北海道開発局	石狩川	石狩・千	15:25	16:40			
北海道開発局	石狩川	篠津	15:25	16:40			
北海道開発局	石狩川	夕張	15:25	17:50			
北海道開発局	石狩川	清真布	15:25	17:50			
北海道開発局	石狩川	幌向	15:25	17:50			
北海道開発局	石狩川	札幌管内	15:23	18:00			
北海道開発局	石狩川	当別	15:23	18:00			
北海道開発局	石狩川	石狩	15:40	16:35			
北海道開発局	石狩川	幾春別	15:40	16:35			
北海道開発局	石狩川	旧美唄	15:30	17:30			
北海道開発局	十勝川	十勝川	15:20	17:55			※河口部は注意報解除後に実施
北海道開発局	十勝川	途別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	士幌川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	帯広川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	然別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	美生川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	音更川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	札内川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	戸蔭別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	売買川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	浦幌十勝導水路	15:30	点検中			※河口部は注意報解除後に実施

北海道開発局	十勝川	浦幌十勝川	15:30	点検中			※河口部は注意報解除後に実施
北海道開発局	十勝川	下頃辺川	15:30	点検中			※河口部は注意報解除後に実施
北海道開発局	十勝川	浦幌川	15:30	点検中			※河口部は注意報解除後に実施
北海道開発局	十勝川	利別川	15:30	18:00			
北海道開発局	十勝川	十弗川	15:30	18:00			
北海道開発局	十勝川	十日川	15:30	18:00			
北海道開発局	十勝川	三線川	15:30	18:00			
北海道開発局	鶴川	鶴川	15:25	12日12:31			※河口部は注意報解除後に実施
北海道開発局	釧路川	釧路川					※点検対象は河口部のみ。
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	不明	21:24	6:30		津波影響無し区間のみ
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	不明	16:12	6:00	12:15	※河口部は注意報解除後に実施
東北	名取川	名取川	-	-	9:00	12:05	※河口部は注意報解除後に実施
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	6:00				※河口部は注意報解除後に実施
東北	北上川	北上川下流	6:00				※河口部は注意報解除後に実施
東北	北上川	北上川上流	不明	21:22	5:30		
東北	馬淵川	馬淵川	不明	15:50	6:00		津波影響無し区間のみ
東北	高瀬川	高瀬川	不明	18:26	6:00	9:14	津波影響無し区間のみ
東北	岩木川	岩木川	不明	19:08	6:00		
東北	米代川	米代川	不明	19:06	6:00	16:06	二次点検は構造物関係
東北	雄物川	雄物川下流	不明	17:15	6:00	10:24	二次点検は構造物関係
東北	雄物川	雄物川上流	不明	17:55	6:00	14:55	二次点検は構造物関係
東北	子吉川	子吉川	不明	17:30	6:00	14:28	二次点検は構造物関係
東北	最上川	最上川下流	不明	18:30	6:00	14:10	二次点検は構造物関係
東北	最上川	最上川中流	不明	17:50	6:00	10:50	二次点検は構造物関係
東北	最上川	最上川上流	不明	17:30	6:00	17:00	二次点検は構造物関係
東北	赤川	赤川	不明	17:02	6:00	14:10	二次点検は構造物関係
関東	利根川	利根川(河口部以外)	15:30	17:00	17:00	21:00	
関東	利根川	利根川(河口部)	12日8:00	12日9:30	12日9:30	19:30	
関東	利根川	烏川	15:50	16:55	16:55	23:48	
関東	利根川	神流川	15:50	16:55	16:55	21:40	
関東	利根川	常陸利根川	16:00	22:00	11日22:00	13日10:05	
関東	利根川	江戸川	16:07	19:00	19:00	1:00	
関東	利根川	中川	16:15	19:25	19:25	22:00	
関東	利根川	綾瀬川	16:15	17:45	17:45	20:30	
関東	利根川	鬼怒川	15:30	19:45	19:45	22:22	
関東	利根川	小貝川	15:00	18:50	18:50	14:00	
関東	利根川	渡良瀬川	15:10	19:40	19:40	20:50	
関東	那珂川	那珂川(河口部以外)	16:00	23:30	12日7:00	10:00	
関東	那珂川	那珂川(河口部)	12日14:00	12日16:00	12日17:10	13日10:00	
関東	久慈川	久慈川(河口部以外)	16:00	12日9:00	12日11:00	14:30	
関東	久慈川	久慈川(河口部)	12日14:00	12日16:00	12日14:30	16:30	
関東	荒川水系	荒川	14:50	20:10	20:10	23:15	
関東	荒川水系	入間川	16:30	17:45	17:45	20:30	
関東	荒川水系	越辺川	16:55	18:01	18:01	20:15	
関東	多摩川	多摩川	16:20	21:30	21:30	1:00	
関東	鶴見川	鶴見川	16:00	20:00	20:00	23:00	
関東	相模川	相模川(河口部以外)	16:00	17:05	17:05	18:50	
関東	相模川	相模川(河口部)	17:05	17:10	14:00	14:30	
関東	富士川	富士川	15:25	18:00	18:00	20:00	
関東	富士川	笛吹川	15:25	17:50	17:50	19:50	
北陸	羽越	荒川	14:50	12日11:00			
北陸	阿賀野川	阿賀野川	15:35	18:00			
北陸	阿賀野川	阿賀川	15:28	18:26	12日7:50	12日11:05	
北陸	信濃川	信濃川下流	15:05	16:45			
北陸	信濃川	信濃川	15:15	17:10			
北陸	信濃川	千曲川	15:40	18:50			
北陸	関川	関川	15:30	17:23			
北陸	姫川	姫川	15:30	17:17			

被害状況

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
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
岩手	北上川	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L9.6m W15cm 2本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L50m W12cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市	縦断クラック 天端 L12.1m w1cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L7m w1cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L37m 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)1.0k	一関市	工所用道路クラック L32m w10cm h22cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.8k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畑	縦断クラック 天端 L28m w1cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畑	高水敷護岸 クラック L0.5m w0.5mm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市石畑	縦断クラック 天端 L21m w10cm 2本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水樋門 縦断ク ラック 天端 L8.2m w2cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市狐禅寺	段差 L14.4m h20cm	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市狐禅寺	はらみ出し 川表 L11.7m w5m h33cm	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水樋門 縦断ク ラック 天端 L25.6 w1cm 6本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.8k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市田村町	縦断クラック 天端 L18m w3cm 1本	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)6.2k	一関市釣山	縦断クラック 天端 L3.1m w1cm 1本	詳細調査 中
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
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

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
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
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.4k	一関市	縦断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)17.0k	一関市川崎町	通路クラック 川表 L17.0m w0.3cm 1本	詳細調査中
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
岩手	北上川	北上川上流	(右)6.9k付近	一関市日形	天端クラックL=3m 2カ所	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)12.0k	一関市弥栄	周囲堤 川表 法面崩壊 L20m w13.3m h3.7m	詳細調査中
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
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16	一関市山目	一関周囲堤法崩れ L=30m	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)54.5k	奥州市	縦断クラック 天端 L15m w1cm 3本	詳細調査中
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
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
岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 川表 法面沈下 L73.9m w3m	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)57.4k	奥州市江差区 愛宕	岩谷堂堤防 舗装継ぎ目クラック L30m w2cm 1本	詳細調査中
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
岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市前沢区	白山堤防 川裏 天端沈下 L48m K15cm 白山堤防 川前 縦断クラック	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)44.7k	奥州市前沢区 生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L40m w2cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)43.8k	奥州市前沢区 生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L48m w5cm 3本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)43.6k	奥州市前沢区 生母	生母・黒石堤防 横断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)42.1	奥州市前沢区 生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L100m w15cm 3本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)43.4k	奥州市前沢区 生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L71.6m w13cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 格子張ブロック 沈下 L1m t15cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)41.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 川裏 法面沈下 L6.5m H12cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.8k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.5m w2.2cm 2本 前沢堤防 川裏 法面沈下	詳細調査中

岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 川裏 坂路クラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 横断クラック L3m w2-10cm 6本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)48.5k	奥州市前沢区 白山	二渡堤防 陥没 L33.2m w4.8m 沈下量小	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)47.4k	奥州市前沢区 白山	二渡堤防 縦断クラック 川裏 L106.9m w2cm 5本	詳細調査中
岩手	北上川	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
岩手	北上川	北上川上流	(右)40.4k	奥州市前沢区 谷起田	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.0m w0.5cm 30本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区 谷起田	前沢堤防 川表 法面沈下 L24.0m w2.5cm 沈下量中	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)48.3k	奥州市水沢区	横断クラック 天端 L5.7m w1cm 2本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区 姉体	姉体上流堤防 縦断クラック 天端 L2000m w5mm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)54.2k	奥州市水沢区 姉体町	羽田堤防 舗装継ぎ目クラック L15m w4cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 法枠クラック 縦横断 V5mH12m 2箇所 横断 H6m 2箇所	詳細調査中
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
岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水樋門 舗装クラック L18m w6cm 1本 浮き上がり t7cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)124.9k	盛岡市乙部	クラック 天端中央 L9.6m w1cm 1本	詳細調査中
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
岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.2k	一関市川崎町	縦断クラック 天端 L14.2m w3cm 9本 横断クラック 天端 L3.55m	詳細調査中
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
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
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
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
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=10m	詳細調査中
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
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)28.8k	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=370m 幅 40cm 深さ3m	詳細調査中

宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.6k	角田市平貴	天端沈下 L=100m 深さ5cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~18.6k+190	角田市平貴	天端沈下 L=30m 深さ30cm	詳細調査中
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、川前高水護岸沈下	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30k+70m	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4k+50m	丸森町館矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k付近	丸森町館矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラック L=100m 深さ10cm 幅1cm	詳細調査中
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
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
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
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	縦断クラック L=290m 深さ70cm	詳細調査中
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
岩手	北上川	北上川上流	(左)48.5k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 陥没 L33.2m w4.8m 沈下量小	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)47.4k	奥州市前沢区白山	二渡堤防 縦断クラック 川裏 L106.9m w2cm 5本	詳細調査中
岩手	北上川	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
岩手	北上川	北上川上流	(右)40.4k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 横断クラック 天端 L3.0m w0.5cm 30本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 川表 法面沈下 L24.0m w2.5cm 沈下量中	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)48.3k	奥州市水沢区	横断クラック 天端 L5.7m w1cm 2本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区姉体	姉体上流堤防 縦断クラック 天端 L2000m w5mm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)54.2k	奥州市水沢区姉体町	羽田堤防 舗装継ぎ目クラック L15m w4cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)107.8k	花巻市石鳥谷町	特殊堤 法枠クラック 縦横断 V5mH12m 2箇所 横断 H6m 2箇所	詳細調査中
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

岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水樋門 舗装クラック L18m w6cm 1本 浮き上がり t7cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)124.9k	盛岡市乙部	クラック 天端中央 L9.6m w1cm 1本	詳細調査中
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
岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.2k	一関市川崎町	縦断クラック 天端 L14.2m w3cm 9本 横断クラック 天端 L3.55m	詳細調査中
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
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
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
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
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=10m	詳細調査中
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
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)28.8k	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=370m 幅 40cm 深さ3m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.6k	角田市平貫	天端沈下 L=100m 深さ5cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~18.6k+19.0	角田市平貫	天端沈下 L=30m 深さ30cm	詳細調査中
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、川前高水護岸沈下	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30k+70m	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4k+50m	丸森町館矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k付近	丸森町館矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付近	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラック L=100m 深さ10cm 幅1cm	詳細調査中
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
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
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
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法	詳細調査中

宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	縦断クラック L=290m 深さ70cm	詳細調査中
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
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
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
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	護床工上にFRP船7艘、8号ゲート上にFRP船1艘(船外機付)	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰管理庁舎 壁面クラック、天井落下等	詳細調査中
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+100	柴田町槻木	堤防天端規制柵 舗装クラック L=2.4m W=1.5m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+160	柴田町槻木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	詳細調査中
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)	詳細調査中
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	詳細調査中
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
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
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) 封鎖保全済み	詳細調査中
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) W=20cm(開き) 1本目	詳細調査中
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
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
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
宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防法川表 縦断クラック 長さ22m、幅 0.2m、本数 1本	詳細調査中
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、陥没 幅 2 m、陥没 最大沈下量 大	詳細調査中
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
宮城	北上川	新江合川	(右)2.4	大崎市古川	天端断クラック 長さ 3 m、本数 2 本	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)9	涌谷町砂出地区	涌谷西排水樋管(土地改良区) 段差50cm(天端と樋管の天端)	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)6.8	涌谷町涌谷	天端に縦断クラック(車が一台クラックにはまっている(人無し))	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)13.8	涌谷町桜町	堤防天端全体沈下	詳細調査中

宮城	北上川	江合川	(右)12.4	涌谷町桜町	横断クラック 6~8箇所	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)10.2	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	詳細調査中
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
宮城	北上川	江合川	(左)21.6		天端陥没 40cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(左)20.6		天端陥没 10cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(左)17.6		天端陥没 6cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(左)19		天端陥没 1.5cm 縦クラック L=100m	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	全川		堤防の殆どが波打っている(詳細不明)	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)14~14.6		天端縦断クラック	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)14.2		堤防川裏堤脚水路の波打ち	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(左右)17.5	石巻市	北上大堰の5ゲートのみ動作不能(1/6)	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(右)20	石巻市相野谷	上流L=100m 区間の舗装面に横断クラック6本(幅5mm L=3m)確認。法面の埴堤内坂路縦断クラック	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(右)45.6k	登米市中田町	L=20m W=10~15cm 水がしみ出ている	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	縦断クラック L=8.6m,W=15cm,H=25cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(左)26.8k	登米市柳津	柳津船着場の場内段差 H=15cm,W=10cm 入口コンクリートのクラック	詳細調査中
宮城	北上川	北上川			北上大堰、津波越流	詳細調査中
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。)	詳細調査中
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
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8~9k付近	石巻市牧野巣	縦断クラック	詳細調査中
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
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
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.6	巻地区	第3版 堤防川裏縦断クラック L=200m H=50cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.7		第3班 天端縦断クラック L=100m B=30cm	詳細調査中
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

宮城	北上川	北上川下流(新北)			米谷大橋段差	詳細調査中
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
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)30		並柳排水樋管堤防横断クラック W=10cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)31.1		川裏 石積崩壊	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26		天端縦断クラック(複数) L=20~35m W=5~8cm	詳細調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)30.8k	石巻市桃生町	堤防天端舗装クラック L=60m H=0.6~0.8m W=0.15m 段差0.2m	詳細調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右岸)29.6k	登米市豊里	天端中央部に幅3cm,L=25mのクラック	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端縦断クラック L=20m W=3cm H=5cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(右)2.2k~2.6k	仙台市太白区太子堂	天端縦断クラック L=200m 深さ5cm 幅1~3cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(右)5.0k	仙台市太白区袋原	天端縦断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~2.8k	仙台市若林区今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付近	名取市閑上	閑上水門 操作盤倒壊により操作不能	詳細調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)3.0k	仙台市太白区八本松1丁目	天端縦断クラック L=15m 深さ5cm 幅2mm	詳細調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)0.6k	仙台市若林区日辺	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.5	大崎市三本木	縦断クラック, 川裏, 長さ25.4 m,本数 1 本	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)3.2~3.5		天端縦断クラック L=300m(大規模)	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.4		米袋排水機場上下流天端沈下	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.6	大崎市鹿島台	堤防天端隆起 H=1.0~1.5m L=100m	詳細調査中

宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)12	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=100m	詳細調査 中
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
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.3~ 14.5	大崎市鹿島台	堤防全体が川表側に滑落	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.7	大崎市鹿島台	坂路舗装が隆起	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)37.1	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ 66 m、幅 01 m、本数 1 本	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)30~	大崎市三本木	陥没 長さ 26 m、陥没幅 1 m、小、はらみ出し 長さ 26 m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)34.9	大崎市三本木	天端横断クラック 長さ 2.7 m、幅 3 m、本数 1 本	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)20.3	美里町	天端舗装沈下 L=50m H=1.1m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)20.3	美里町	堤防クラック L=200m H=1.0m W=0.3~0.5m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11~ 11.5	美里町木間塚 砂山築堤	堤防法面崩落L=100m、 H=1.5m程度	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~ 30.4		天端段差 50cm L=100m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)31.1		天端縦クラック L=100m B=10cm 2本	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)34.0~ 34.1		天端縦クラック L=100m B=10cm 1本	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		天端段差(光BOX有り) 表 裏縦クラック L=100m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		護岸崩壊	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7		天端段差	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	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
宮城	鳴瀬川	未明川		大郷町	2-7区間 L=30m 深さ=2m (大きなクラック)	詳細調査 中

宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.2k から上流	大崎市鹿島台	堤防クラックL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防災拠点まで は車両通行可能	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16	大崎市鹿島台	天端沈下H=1.0m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.4	大崎市鹿島台	堤防段差L=50m W=20m H=0.5m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.2	大崎市鹿島台	堤防天端沈下L=100m W=1.0m H=0.5m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)13.4	大崎市鹿島台 内浦地区	(国道346兼用堤)L=40m、 H=10cm程度沈下	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14	大崎市鹿島台 内浦築堤	堤防亀裂 L=100m H=1m 以上	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.5	大崎市鹿島台 下志田築堤	堤防の裏面滑落 L=100m W=20m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)15.6	大崎市鹿島台 下志田築堤	堤防法面滑落L=100m W=5m H=5m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.2	大郷町	川裏小段クラック、はらみ出 し L=30m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.6	大郷町	川裏小段クラック L=30m、 天端50cm沈下	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)28.3	大和町	天端の段差、陥没L=100m H=20cm,W=20cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)26.3	大和町	高水敷段差 40cm,L=100m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川・ 善川	(左)30	大和町	天端に小さい横断クラック 多数有り	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)2.4～ 2.6	大崎市三本木	天端断クラック、長さ 16.1 m、幅 0.05 m、本数 2 本	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左右)		鞍坪隧道(排水機場)の吐 口法崩れ	詳細調査 中
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
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
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
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)14.9k	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査 中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	81.2k	福島市富久山 町	沈下30cm、はらみ出し 50cm	詳細調査 中
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=2500m程度	詳細調査 中
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

福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~21.8k	桑折町~福島市	堤防天端横断クラック L=75.0m(幅7.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~21.8k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック L=127.0m(幅2.5cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k-17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=15.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水機場:操作室と玄関との境に段差(15cm程度)、東側入り口にも15cm程度)、駐車場に亀裂あり、屋上にも段差あり	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1本、 陥没 L=31.0m(幅4.0cm)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	83.2k+9	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k~84.0k	郡山市	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	83.2k+9	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)78.2k	郡山市西田町	堤防はらみ出し L=13.0m(幅7.6m)	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	77.8k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.4k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=17.0m(幅5.0cm)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.2k	郡山市日和田町	川表路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)82.6k	郡山市富久山町	護岸クラック L=0.7m(幅1.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)81.2k	郡山市富久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10.0m(幅1.0m)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=3.0m(幅5.0cm)×1本	詳細調査中

福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1本	詳細調査中
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
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
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高欄が落ちている	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.3k付近	伊達市粟野	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	対応中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)0.8k付近	伊達市伝樋	天端段差 5~10cm、伝樋樋門上下流堤防沈下L=20m	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)16.5k付近	伊達市伏黒	大正橋左右岸堤防沈下10cm	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)16.2k-16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天端に縦断亀裂幅5cm程度 l=200m	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)10.9k~11.4k	伊達市梁川	堤防2~3m沈下 L=500m程度	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	詳細調査中
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
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 天端クラック	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	19.6k付近	福島市瀬上町	堤防天端縦断クラック L=41.0m(幅6.0cm)×1本	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	19.8k+100	福島市瀬上町	堤防天端横断クラック L=3.0m×3本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)22.2k+158	福島市本内	堤防天端横断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)69.6k付近~上流	本宮市~郡山市	鳴瀬樋管~郡山出張所区間堤防 天端クラック、ハラミだし多数	詳細調査中
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間	詳細調査中
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

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
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.6k	本宮市高木	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅3.5cm)×3本	詳細調査中
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
福島	阿武隈川	荒川	(右)10.6k+15	福島市佐原	川裏路肩一部沈下 L=1.0m(段差40cm)	詳細調査中
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
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 堤防法崩れ	詳細調査中
福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	伝樋川排水機場:東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが開かない	詳細調査中
茨城	久慈川	久慈川	右岸2.9k~3km	東海村	川裏小段道路法肩亀裂沈下L100m W5cm	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	右岸4.0k	東海村	前川樋管上下流沈下 h 20cm、取付水路閉塞	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	右岸4.4k	東海村	後川樋管ゲート異常、取付水路閉塞、川表横断橋変形	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	右岸6.8~7km	那珂市	堤防天端 沈下 段差 1mL200m	詳細調査中
茨城	久慈川	久慈川	右岸25.5~27.5km	那珂市	堤防天端 縦横断亀裂	詳細調査中
茨城	久慈川	久慈川	右岸7.1k	那珂市	低水護岸沈下 h3cm	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	右岸10.0k	那珂市	有ヶ池樋管護岸沈下 h15cm	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	右岸10.0~10.6k	那珂市	高水敷通路亀裂沈下 L600m・w40cm・h90cm	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	右岸10.2~10.3k	那珂市	低水護岸沈下L35cm	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(右)17.5k+150~450m	那珂市	堤防天端陥没 縦横断亀裂	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(右)18.0k+120m	那珂市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法崩れ変形 高水護岸変形	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)12.5k-100m	常陸太田市	堤防亀裂	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)14.0k+20~240m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 樋管高水護岸破損 堤防周辺液状化	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)15.0k+30~300m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 川裏地盤沈下	対策検討中

茨城	久慈川	久慈川	(左) 16.5k~ +350m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法変形 高水護岸破損 樋管橋台一 部破損	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 21.5k	常陸太田市	堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 22.0k+300 m	常陸太田市	(旧堤)堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 22.0k+350 m	常陸太田市	(旧堤)堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 22.5k+50m	常陸太田市	堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 26.5km	常陸大宮市	坂路横断方向 亀裂 堤脚水路・地先境界B 湾 曲 進入路(市道) 横断亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 23.5 ~23.0km	常陸大宮市	天端 断続的に亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 30.5k+100 m	常陸大宮市	川表坂路 沈下 20cm	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 20.0k- 210m	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法変形	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 20.0k+100 ~180m	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 川表法崩れ	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 20.5k	常陸大宮市	堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 21.0k+100 m	常陸大宮市	堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 21.0k+250 m	常陸大宮市	堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 22.5k	常陸大宮市	堤防及び樋管護岸の沈下	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 27.5k	常陸大宮市	堤防亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸1.8~ 1.9k	日立市	堤防天端亀裂L100m W 5cm	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸1.8~ 1.9k	日立市	第5埠頭水門川表護岸ブ ロック沈下	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸1.9k ~2.0k	日立市	堤防天端亀裂L100m	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸2.2k	日立市	留側帯舗装亀裂L15m	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸2.3k ~2.5k	日立市	護岸笠コンハラミL200m	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸2.4~ 2.6k	日立市	堤防坂路亀裂 L30m、 w10cm、h60cm	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸3.4~ 3.8k	日立市	低水護岸沈下・崩落 L400m、	対策検討 中

茨城	久慈川	久慈川	左岸3.7k	日立市	堤防天端・裏小段亀裂 L10m、w5cm、h140cm	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸3.7k	日立市	留樋管川表ブロック沈下 縦 帯と隙間w5cm、h40cm	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川	左岸6.0k	日立市	堤防天端・裏小段亀裂 L10m	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 9.5km	常陸太田市	川表法肩 亀裂	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 7k- 200m	常陸太田市	天端陥没 L50m、H30cm	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 6.5k+100m	常陸太田市	表法崩れ L80m	対策検討 中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 3.5k+100 ~300	常陸太田市	天端陥没 L200m、H50cm	対策検討 中
茨城	久慈川	里川	右岸0.5km	那珂市	堤防天端坂路亀裂 L20m	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	右岸1.5km	那珂市	堤防天端沈下L50m 段差 20cm	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	右岸6.5~ 7km	那珂市	堤防天端坂路亀裂 L500m	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	左岸4.6km	常陸太田市	堤防天端 縦断亀裂 L500 m	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	左岸4.1~ 4.2km	常陸太田市	堤防天端 沈下 段差15cm	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	第2余水 吐川	常陸太田市	川表護岸沈下3cm	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	右岸8.9~ 9.3km	常陸太田市	堤防天端 亀裂 L400m	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	右岸8.2km	常陸太田市	堤防坂路間 縦断亀裂 L30m	詳細調査 中
茨城	久慈川	里川	左岸0k~ 0.25k	常陸太田市	堤防沈下亀裂L250m W2cm	対策検討 中
茨城	久慈川	里川	左岸-0.9k ~-0.75k	常陸太田市	堤防沈下L150m h1.5m	対策検討 中
茨城	久慈川	里川	左岸1.5k	常陸太田市	堤防川裏小段亀裂L50m、 h40cm	対策検討 中
茨城	久慈川	里川	右岸3.6k	常陸太田市	胸壁クラックL2m、w5cm 護岸沈下5cm	対策検討 中
茨城	久慈川	里川	右岸8.1k	常陸太田市	堤防天端亀裂L100m、 w5cm	対策検討 中
茨城	久慈川	玉川	(左) 0.0k+200 ~230m	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 樋管高水護岸沈下変形	対策検討 中
茨城	久慈川	山田川	(左) 9.1 ~9.4km	常陸太田市	低水護岸損壊	対策検討 中
茨城	久慈川	山田川	(左) 3.5k+50~ 250m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法変形	対策検討 中
茨城	久慈川	山田川	(右) 4.2k	常陸太田市	堤防沈下 亀裂	対策検討 中

茨城	久慈川	山田川	(左) 6.5k+100 ~180m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法崩れ	対策検討 中
茨城	久慈川	山田川	(左) 7.0k-210 ~80m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 川表法変形	対策検討 中
茨城	利根川	飯沼川	左岸2.4km	常総市	堤防天端亀裂 L13m	詳細調査 中
茨城	利根川	飯沼川	左岸2.4km	常総市	川裏第二小段陥没 L3m H700cm	詳細調査 中
茨城	利根川	飯沼川	右岸1.6km	板東市	川裏法尻法面縦断 L28m	詳細調査 中
茨城	利根川	飯沼川	右岸1.4km	板東市	川表小段陥没縦断 H300cm	詳細調査 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	右岸 11.5km	稲敷市	堤防陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 17.0 ~21.5km	行方市	亀裂クラック 9カ所	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 17.35km	行方市	堤防天端 沈下 30cm	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 17.5 ~17.95km	行方市	川表裏 法面崩落	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 16.75~ 12.1km	行方市	堤防天端クラック 段差50cm 他8カ所	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 13.3km	行方市	堤防天端 沈下	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 12.1km	行方市	川裏法面崩落 40cm	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 33.0 ~36.0km	行方市~鉾田 市	堤防天端 クラック 6カ所	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 33.0 ~36.0km	行方市~鉾田 市	川裏法面 沈下40cm	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(左) 20.5 ~26.0km	鉾田市	堤防天端 クラック 4カ所20~ 50cm	詳細調査 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	右岸 27.3km	鉾田市	鹿行大橋落橋(許可工作 物)	占有者に て対応
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右)29.5 ~30.35km	行方市	川裏法面崩壊 3カ所	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右)28.95 ~29.5km	行方市	天端 クラック3カ所 H10~ 40cm	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右)26.0 ~28.8km	行方市	川裏法面 崩壊 6カ所	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右)25km	行方市	天端隆起 H15cm	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右) 23.75km	行方市	天端隆起 H10cm	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右)10.47 ~23.23km	行方市	天端or法肩 クラック22カ所	対策検討 中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北 浦)	(右)17.5 ~17.95km	行方市	川表裏 法面崩壊2カ所40 ~50cm	対策検討 中

茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 17.35km	行方市	堤防天端 沈下 H30cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 13.3km	行方市	堤防天端 沈下	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 12.1km	行方市	川裏法面崩壊40cm、法肩 段差10cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)10.05 ~10.97km	行方市	堤防天端 沈下 5カ所 30 ~50cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北利根)	(右) 8.5km	稲敷市	堤防天端 たわみ	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(左) 6.0km	神栖市	天端亀裂 張ブロック 亀裂	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(左) 3.75km	神栖市	堤防天端 縦断亀裂	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(左) 2.0km	神栖市	堤防天端 陥没	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 28km	石岡市	側帯亀裂(段差10cm)	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 4.25 ~6.0km	稲敷市	堤防天端・川裏平場 亀裂 段差	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 3.0km	稲敷市	天端舗装部 クラック 路側 帯陥没	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 1.0 ~1.5km	稲敷市	たわみ	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 1.5km	稲敷市	旧堤部に縦横方向 段差	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	右岸16.5 ~17.0km	稲敷市	堤防川裏亀裂	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.5 ~44.2km	稲敷市~美浦村~阿見町	陥没 4カ所	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.5 ~44.2km	稲敷市~美浦村~阿見町	亀裂クラック 3カ所	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 29.75km	小美玉市	堤防天端 陥没 5m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 19.75km	小美玉市	堤防陥没L10m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 15.65km	小美玉市	橋梁脇 堤防陥没	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 18.5km	かすみがうら市	堤防天端 光CA 陥没 H3cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 19.75km	かすみがうら市	堤防天端 光CA 陥没 H3cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中)16.75 ~17.5km	かすみがうら市	川裏側 天端肩 縦断亀裂	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中)25.9 ~34.0km	かすみがうら市	堤防天端 亀裂 6カ所	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 5.5 ~34km	土浦市~かすみがうら市~石岡市	亀裂クラック 8カ所	詳細調査中

茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 5.5 ~34km	土浦市~かすみがうら市~石岡市	陥没 7カ所	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸8.5km	行方市	堤防陥没L100m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸7.75km	行方市	堤防陥没L100m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸7.00km	行方市	堤防陥没L200m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸5.0km	行方市	堤防法崩れL50m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸4.25km	行方市	堤防陥没H30cm	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸3.25km	行方市	堤防天端亀裂L30m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸2.25km	行方市	堤防天端亀裂L100m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 20.25~ 25.75km	行方市	亀裂クラック 3カ所	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 27.25km	行方市	橋取り付け部 陥没 H7cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	右岸26.5km	美浦村	堤防川表陥没	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 2.25km	行方市	堤防天端 亀裂 L100m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 3.25km	行方市	堤防天端 亀裂 L 30m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 4.25km	行方市	堤防天端 陥没 H30cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 7.0km	行方市	堤防天端 亀裂 L200m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 7.75km	行方市	堤防天端 亀裂 L100m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 8.5km	行方市	堤防天端 陥没 H1m L100m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 15.65km	行方市	新田川橋 両側段差 H20cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 19.75km	行方市	堤防天端 陥没 H20cm L10m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 5.0km	行方市	川裏法面 法崩 L 50m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(右) ~ 0.25km	稲敷市	堤防天端道路 亀裂	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(右) 1.0 ~1.25km	稲敷市	堤防天端道路 冠水	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(右) 0.25km	稲敷市	堤内 液状化発生	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(左) 2.0km	鹿嶋市	堤防天端 クラック 20cm	対策検討中

茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(左) 1.0 ~1.75km	神栖市	堤防天端 クラック 川裏滑り 100m	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(左) 0.75km	神栖市	堤防天端 クラック 20m	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 33.0km 上妻排水樋管	下妻市	天端亀裂 裏小段 亀裂	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	左岸 11.0km	常総市	堤防クラック	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	右岸18.5 ~18.65km	常総市	天端クラックL150m	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	右岸 22.5km	常総市	堤防クラック	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	右岸 23.5km	常総市	高水敷きクラック	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 38.8km	筑西市	天端 横断3カ所亀裂	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 42.75km	筑西市	天端 亀裂	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 39.0km 鬼怒川水管橋	筑西市	天端道路 亀裂 20mm	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 5.75km+14 5	つくばみらい市	大谷津排水樋管 護岸ひび割れ	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 1.2km	守谷市	天端クラック W=10~20mm L=5m	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 1.2km	守谷市	川裏坂路クラックW=250mm L=93m	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 4.0k+100	守谷市	小屋場排水樋管 翼壁陥没	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 40 ~43km	結城市	川表法肩 開き w30~50mm、H7cm	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 41.5km	結城市	川裏水路部開き	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 44km	結城市	天端 断続的に亀裂	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	左岸 38.8km	結城市	天端川表クラックL4m3カ所	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	右岸 42.25km	結城市	天端クラック	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右) 37.6k+100	下妻市	堤防沈下 ひびわれ	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右) 31.8km	常総市	堤防天端陥没・隆起	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右) 39 ~40km	常総市	堤防 崩れ 堤防崩壊 堤防の半分が崩れ、 光ケーブルがむき出し	契約手続中

茨城	利根川	小貝川	(右) 31.4 km	常総市	川裏小段道路(つくば市) 舗装から砂吹き出し・As浮 き	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 29k +120m	つくば市	堤防側帯 ひび割れ	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 30.8k+10m	つくば市	堤防縦断方向 ひび割れ	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 31.0km	つくば市	堤防側帯 ひび割れ	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 34.0km	つくば市	堤防横断方向 ひび割れ	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 35.0km	つくば市	堤防 沈下 10cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	左岸 30.7km	つくば市	低水護岸ブロック陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 22.6km	つくばみらい市	側帯 ヒビ確認	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 26.1km	つくばみらい市	法肩 崩壊確認	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 7.0km	取手市	法尻道路の液状化 10cm程度の亀裂が縦断方 向に複数	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 1.8 ~2km	取手市	堤法崩れL=200m	契約手続 中
茨城	利根川	利根川	(左) 93km	稲戸井調節池 内	天然河岸 道路クラック	対応予定 (13日)
茨城	利根川	利根川	(左) 67.5 ~68.0km	河内町	堤防天端 陥没 L500m	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	右岸 128.0km	五霞町	管理用道路クラックL10m	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	右岸 122.0km	五霞町	堤防天端クラックL30m	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	江戸川渡 架橋	五霞町	アバット5カ所損傷	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	左岸124 ~125.5km	境町	高水敷液状化 L550mW30m	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	左岸124.6 ~125.2km	境町	高水敷液状化L550m	対策検討 中
茨城	利根川	利根川	(左) 124 ~125.5km	境町~古河市	高水敷 液状化	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	() 75km	利根町	栄橋下流1km~利根浄化セ ンター 亀裂 一部法滑り	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	左岸 103.2km	板東市	川裏法尻陥没L42m	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川	左岸 98.0km	守谷市	川裏法面陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川 (上)	(左) 176km	境町	北向樋管 管理橋アバット クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	利根川 (下)	(左) 19.0km	神栖市	堤防陥没 L=300m	契約手続 中

茨城	利根川	利根川 (下)	(左) 74.0km	利根町	堤防陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸川			舟溜まりの護岸崩壊	対策検討 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 11.75km	神栖市	堤防裏管理用道路 液状化	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 11.0 ~10.75km	神栖市	息栖樋門 天端陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 8.75 ~9.0km	神栖市	真崎舟溜樋門 陥没クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 6.76 ~7.0km	神栖市	管理用道路 陥没クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 5.25km	神栖市	萩原舟溜樋門 陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 5.0km+100 m	神栖市	裏法崩れ	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 4.0km	神栖市	陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 2.5km	神栖市	川裏坂路 すべり沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 2.0km	神栖市	日川排水樋門 護岸盛り上 がり	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 1.5km	神栖市	横瀬水門 堤防沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 1.3km	神栖市	MGマリーン クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	常陸利根 川	左岸 11.0km	神栖市	息栖樋管上下流陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	左岸3.5km	常陸太田市	堤防天端陥没L200m	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	左岸6.5km	常陸太田市	堤防天端陥没L80m	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	左岸3.7km	常陸太田市	堤防天端陥没L130m	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	右岸0.0km	常陸太田市	栗原樋管ブロック沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	左岸0.5km	常陸太田市	古川樋管ブロック沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	右岸3.5km	常陸太田市	若宮樋管ブロック沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	右岸8.0km	常陸太田市	高柿樋管ブロック沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	山田川	右岸6.5km	常陸太田市	大方樋管ブロック沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	横利根川	右岸1.0~ 1.25km	潮来市	堤防沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	横利根川	右岸0~ 0.25km	潮来市	堤防天端クラック	詳細調査 中

茨城	那珂川	桜川	左岸2.5km	水戸市	堤防天端 沈下 段差10m	詳細調査中
茨城	那珂川	桜川	右岸2.3km	水戸市	高水護岸沈下10cm	詳細調査中
茨城	那珂川	桜川	右岸0km	水戸市	環境護岸平場沈下	対策検討中
茨城	那珂川	桜川	右岸4.1km	水戸市	堤防沈下 護岸ブロック破損	対策検討中
茨城	那珂川	桜川	左岸0.5km	水戸市	平場張りブロック沈下	対策検討中
茨城	那珂川	桜川	右岸2.7km	水戸市	堤防横断亀裂 施設貫通	対策検討中
茨城	那珂川	桜川	右岸2.1km	水戸市	川裏擁壁ブロック破損	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	右岸32.0 ~32.5	城里町	堤防沈下、護岸はらみだし	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	右岸31.5	城里町	天端亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	小川第二 樋管	那珂川町	・樋管前面擁壁 鉛直方向 クラック4本 L=2.6m W=5mm・川表階段沈下 10cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	右岸84.5k	那珂川町	・川裏小段平場 縦断方向 (断続的亀裂) Lmax=70m Wmax=5cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	右岸84k	那珂川町	・堤防天端 舗装箇所(横断 方向 断続的亀裂) L=2.5m W=5mm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	小川樋管	那珂川町	・樋管前面擁壁 鉛直方向 クラック4本 L=2.6m W=5mm ・高水護岸ブロック沈下	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	右岸79.5k	那珂川町	・高水護岸 形状変位・破壊 L=50m・護岸裏空洞化・低 水護岸 隆起7cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	左岸78.5k	那珂川町	・堤防天端 縦断方向 亀 裂 L=3m W=3cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 27.4km	那珂市	戸多第二樋管 堤防沈下 L20m H15cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	右岸61.5k	那須烏山市	・坂路横断方向 亀裂L=4m W=1cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	左岸 34.5km	常陸大宮市	堤防天端沈下	詳細調査中
茨城	那珂川	那珂川	左岸30.0 ~31.0	常陸大宮市	天端亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	左岸42.5	常陸大宮市	天端亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 3.5 ~4.5km	ひたちなか市	堤防亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 5.5km	ひたちなか市	暫定堤防 平場亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 9.7km早戸 川水門	ひたちなか市	管理道路段差・上屋クラック	対策検討中

茨城	那珂川	那珂川	(左) 0.5km	ひたちなか市	護岸フェンス川落下	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 5.6km	ひたちなか市	護岸沈下・水路法肩ブロック崩落	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 22.0km	水戸市	上田井第一樋管 天端亀裂 多数 B1cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 22.5km	水戸市	上田井第三樋管 堤防亀裂 多数 B1cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 19.5km	水戸市	国田大橋 段差5cm 水道管破裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 15.3km	水戸市	天端隆起 階段陥没	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 13km	水戸市	坂路・天端亀裂 多数	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	万代橋 (直轄)	水戸市	道路段差 20cm、車両通行不能	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14km	水戸市	川裏坂路取り付け 亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14.2km	水戸市	川裏法肩崩落 L50m H50 ~60cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14.4km	水戸市	法肩崩落 2力所 L5m15m H10cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 17km	水戸市	法肩崩落 L40m H1m	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	境川樋門	水戸市	川裏排水施設、外構 陥没	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	内川水門	水戸市	川裏排水施設、外構 沈下	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 11.5km	水戸市	天端横断隆起 4-5力所 H10-13cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川		水戸市	高水敷道路 亀裂L40-50m W3cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	右岸 19.1km	水戸市	護岸ブロック破損	詳細調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 9.0- 9.7km	水戸市	堤防天端 縦断亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 7.0- 7.5km	水戸市	堤防亀裂L150m 幅50cm深 3メートル	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 17.2km	水戸市	堤防法面亀裂H50cm(水衝部)	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 17.0km	水戸市	天端横断亀裂 段差3cm程度	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川 (中丸川)	(右) 2.0km	常陸那珂市	第一法面変形 破損	詳細調査中
茨城	那珂川	那珂川 (藤井川)	(左) 1.5km	水戸市	西田川水門 管理用道路 亀裂 L10m、H5cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川 (藤井川)	右岸0.5km	水戸市	天端変形、破損	詳細調査中

茨城	那珂川	藤井川	右岸1.2	水戸市	堤脚水路と舗装面の亀裂	対策検討中
茨城	那珂川	藤井川	1.8k	水戸市	護岸ブロック沈下	対策検討中
栃木	利根川	思川	(左) - 1.0km付近	野木町	川表 亀裂(65m)	詳細調査中
栃木	利根川	思川	左岸- 1.0Km	野木町	堤防川表クラックL100m	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(右) 86.5km	宇都宮市	高水敷 液状化、低水護岸沈下	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 86.5 ~87.5km	宇都宮市	堤防天端舗装 開き	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	右岸 41.55km	小山市	上山川排水樋管川裏継ぎ手開き	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	右岸44.3 ~44.25km	小山市	天端クラックL170m	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(右) 64.75km	上三川町	堤防天端(路肩) クラック(L50m、w3~4cm) 川表法面クラック 天端から連続(L8m、w10cm)	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 52.75km	下野市	天端 断続的に亀裂	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 55.75km	下野市	天端 断続的に亀裂750m	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	左岸55.0 ~55.75km	真岡市	天端クラックL750m	詳細調査中
栃木	利根川	鬼怒川	左岸52.77 ~52.71km	真岡市	天端クラックL60m	詳細調査中
栃木	利根川	利根川(上)		栃木市	石川排水機場 川裏(液状化と思われる噴出し)	詳細調査中
栃木	利根川	利根川(上)		栃木市	西赤麻第一樋管 川裏水路亀裂	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	右岸 37.0km	足利市	三栗谷樋管川表L5m段差	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸32.9m	足利市	川表法尻縦断35mクラック	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 27.0km	足利市	法尻重力擁壁クラック80cm	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 42.9km	足利市	川表護岸クラックL6m	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 37.2km	足利市	護岸ブロック破損2枚	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 32.9km	足利市	川表石張りにクラック	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸30km	足利市	水門管理橋擦りつけ舗装割れ	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	右岸17.25 ~17.5k	板倉町	天端クラックL250m	詳細調査中

栃木	利根川	渡良瀬川	巴波橋左岸1.0km	小山市	高水護岸ブロック4枚剥がれ	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸19.25km	佐野市	天端クラックL500m	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸24.0km	佐野市	天端クラックL7m	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	右岸21.75k	館林市	天端クラックL50m	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(右)10.0km	栃木市	法面クラック L24m、H90cm、w40cm	対応予定(13日)
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸13.0km	栃木市	堤防法尻1㎡	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	新赤麻橋左岸	栃木市	川表間知ブロック2枚剥がれ	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	新赤麻第一樋管	栃木市	川裏護岸崩れ液状化	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左)7.0km	野木町	高水敷 思川巡視路クラック	対策済(維持)
栃木	利根川	渡良瀬川	(左)6.0km	野木町	野瀬樋管護岸ブロック亀裂	対策済(維持)
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸7.0km	野木町	堤防沈下L40m	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	右岸15.25~16.5k	藤岡町	天端クラックL700m	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川(旗川)	左岸No.2	足利市	水門管理橋と天端段差3cm	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川(藤川)	No.8	邑楽町	天端クラックL100m	詳細調査中
栃木	利根川	渡良瀬川(矢場川)	左岸No.39	足利市	天端クラックL4m	詳細調査中
群馬	利根川	利根川	左岸150.3km	明和町	新堀川機場川表樋管表面はくり	詳細調査中
群馬	利根川	利根川	左岸150.5km	明和町	川俣水位観測所コンクリート柱剥離	詳細調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸24.0km	館林市	堤防天端亀裂 L7.3m	詳細調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	遊水池内	藤岡町	第1上流越流池下流400道路クラックL10m	詳細調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	遊水池内	藤岡町	第1上流越流池下流500路盤空洞	詳細調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸12.5m	藤岡町	上町樋管川裏水路クラック	詳細調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸10.0km	藤岡町	天端クラックL51m	詳細調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸10.65km	藤岡町	篠山第二樋管川裏水路護岸陥没	詳細調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	左岸13.0km	藤岡町	蓮花川樋管水路ブロッククラック	詳細調査中

群馬	利根川	渡良瀬川	左岸 15.75km	藤岡町	高水敷き液状化L30m	詳細調査 中
群馬	利根川	渡良瀬川 (桐生川)	右岸9.2km		天端クラックL5m、石積み崩落	詳細調査 中
埼玉	荒川	荒川	左岸 21.0km	川口市	綾瀬川浄化用水機場壁 ボードクラック	詳細調査 中
埼玉	荒川	荒川	右岸 48.6km	川島町	高水敷き管理用道路陥没 L50m	対策済 (維持)
埼玉	荒川	荒川	左岸 30.0km付 近	戸田市	高水敷き液状化(戸田ゴルフ 場)	詳細調査 中
埼玉	荒川	荒川(入 間川)	(右) 11.7km	川越市	堤防天端 縦断14.5m段差 5cm	対策済 (維持)
埼玉	荒川	荒川(入 間川)	(右) 11.7km	川越市	坂路クラック2.5m取付部クラック 18m	対策済 (維持)
埼玉	荒川	荒川(入 間川)	左岸6.8km	川島町	川島排水樋管擁壁クラック	詳細調査 中
埼玉	荒川	荒川(入 間川)	(右) 11.7km	川越市	堤防天端 亀裂 川裏 L10m、w10cm、 H30cm	対策済 (維持)
埼玉	荒川	荒川(小 畔川)	(右) 2.9km	川越市	天端舗装 クラック 横L3m、 w2cm	対策済 (維持)
埼玉	荒川	荒川(小 畔川)	(右) 3.1km	川越市	天端舗装 クラック 縦L5m、 w1cm	対策済 (維持)
埼玉	荒川	荒川(小 畔川)	(中) 2.8km	川越市	縁石 クラック	占有者に て対応
埼玉	荒川	荒川(上)	左岸 32.0km	戸田市	彩湖学習センター ・継目防護柵落下・自動ドア ゆがみ ・壁クラック等	立入制 限・建物 診断実施 予定
埼玉	荒川	荒川(上)	左岸 34.0km	戸田市	さくら草水門操作室壁・梁ク ラック	立入制 限・建物 診断実施
埼玉	荒川	荒川(上)	左岸 34.0km	戸田市	昭和水門サイトローラー固定部 ホルト破断(4ヶ所)	対応予定 (13日)
埼玉	利根川	江戸川	(右) 57.4km	幸手市	堤防陥没 230m (川裏坂路)	12日6:30 契約 対策中 (仮囲い完
埼玉	利根川	利根川	(左) 135km	加須市	天端クラック	詳細調査 中
埼玉	利根川	利根川 (上)	(右) 157km	行田市	高水護岸 法崩れ 福川水門 取付護岸 (福川左岸上流 10m)	12日6:00 契約 対策中 (根固投
埼玉	利根川	利根川 (上)	(右) 166km	熊谷市	男沼樋管 管理橋アハック クラック	詳細調査 中
埼玉	利根川	渡良瀬川	(右) 4.0km	?	天端クラック	対策済 (維持)
埼玉	利根川	渡良瀬川	左岸7.0km	加須市	堤防沈下 クラック(断続的) L30m	詳細調査 中
千葉	利根川	江戸川	(左) 48.2km	野田市	川裏小段 亀裂 L100m	詳細調査 中

千葉	利根川	江戸川	(左) 55.0km	野田市	川裏小段 亀裂 L300m、H50cm	詳細調査中
千葉	利根川	江戸川	(左) 55.5km	野田市	川裏小段 亀裂 L40m、H10cm	詳細調査中
千葉	利根川	江戸川	(左) 46.3km	野田市	川裏小段道路 亀裂 L20m、w10cm、H1m	詳細調査中
千葉	利根川	江戸川	(左) 58.2km	野田市 関宿	川表 法滑り 200m	12日6:30 契約 対策中 (本堤掘)
千葉	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(右) 0.0km	香取市	三ノ分目樋管 上下流陥没	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(右) 0.3km	香取市	陥没	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(右) 0.8 ~一ノ分目	香取市	堤防崩れ L750m	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(右) 1.0km	香取市	北割番外揚排水樋管 函体割れ	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(右) 9.5 ~12.5km	香取市	天端クラック	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(右) 9.75km	香取市	下小堀樋管 上下流陥没	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(右) 10.6km	香取市	前ス樋管 上下流陥没	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(左) 1.5 ~3.0km	香取市	堤防天端 亀裂・陥没	対策検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(左) 4.25 ~4.75km	香取市	堤防天端 亀裂・段差	対策検討中
千葉	利根川	利根川	(右) 70.5km	印旛郡栄町	川裏第1小段道路 陥没	詳細調査中
千葉	利根川	利根川	右岸 90.5km	柏市	天端舗装クラック L=8mW1cm	占用者にて対応
千葉	利根川	利根川	右岸 94.5km	柏市	川端樋管川表帯目開き	占用者にて対応
千葉	利根川	利根川	右岸 95.7km	柏市	船戸揚水樋管護岸ブロック1枚陥没	対策検討中
千葉	利根川	利根川	(右)22.5 ~18.5km	東庄町	黒部川大橋までの側道に陥没	詳細調査中
千葉	利根川	利根川	(右) 52.0km+50m	成田市	川表坂路 亀裂 (W20cm、H80cm、L33m)	詳細調査中
千葉	利根川	利根川(下)	(右) 69.5 ~71.5km	印旛郡栄町	川裏法面 クラック複数 堤防沈下(1m)	詳細調査中
千葉	利根川	利根川(下)	(右) 26 ~27km	香取市	堤防陥没(複数箇所)	詳細調査中
千葉	利根川	利根川(上)	右岸 97.8km	野田市	坂路クラック	対策中(12日着手)
千葉	利根川	横利根川	左岸1.5~3.0km	香取市	堤防天端クラック 陥没(断続的)	詳細調査中

千葉	利根川	横利根川	左岸4.25 ~4.75km	香取市	堤防天端クラック 陥没(断続的)	詳細調査中
東京	荒川	荒川	右岸 11.25km	足立区	高水敷液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川	左岸5.8km	江戸川区	総武線直下高水敷亀裂液状化L11m	詳細調査中
東京	荒川	荒川	左岸5.4km	江戸川区	堤防法面亀裂L150m	詳細調査中
東京	荒川	荒川	左岸5.4km	江戸川区	法面クラックL1.0m	詳細調査中
東京	荒川	荒川	左岸 7.75km	葛飾区	高水敷液状化 低水護岸沈下	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	左岸 17.25k	足立区	緊急道路液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	左岸3.5k	江戸川区	張りブロック隆起h=0.45m、L=5.0m	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(左) 13.8km	足立区	高水敷き 液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(右) 13.3km	足立区	高水敷き 液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(右) 6.4km	江戸川区	高水敷き 液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(右) 7.7km	江戸川区	高水敷き 液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(左) 5.4K、5.6K	江戸川区	首都高速ピア 周辺亀裂	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(左) 11.0km	葛飾区	高水敷き 液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(右) 25.0km	北区岩淵	河川敷道路液状化	詳細調査中
東京	荒川	荒川(下)	(右) 22.0km	北区岩淵	河川敷道路液状化	詳細調査中
東京	利根川	荒川	右岸 11.25km	足立区	高水敷液状化L100m	詳細調査中
東京	利根川	荒川	左岸 7.75km	葛飾区	高水敷液状化 低水護岸ブロック沈下	詳細調査中
東京	利根川	江戸川(利根運河)	(右) 6.6 ~6.8km	江戸川区	堤防裏小段 亀裂 L180m、H60cm	詳細調査中
東京	利根川	中川	左岸 14.3km	葛飾区	中川橋橋台下護岸法面クラック	詳細調査中
神奈川	相模川	宮ヶ瀬ダム	ダムサイト	神奈川県	係船設備がはずれる	
栃木	利根川	湯西川ダム(本体)	ダムサイト	栃木県日光市	仮設照明 一部落下	対策済(工事施工業者)
茨城	利根川	霞ヶ浦導水	庁舎	茨城県土浦市	庁舎クラック 確認	
栃木	利根川	湯西川ダム	14号BR、 8号TN	栃木県日光市	工所用進入路 落石損傷	対策済(工事施工業者)

茨城	利根川	霞ヶ浦導水	土浦放流口	茨城県土浦市	敷地液状化 地下水位計 フェンス傾き	
茨城	利根川	霞ヶ浦導水	高浜機場	茨城県石岡市	周辺地盤陥没クラック	
茨城	利根川	霞ヶ浦導水	那珂川右岸18.5km	茨城県水戸市	那珂樋管自然河岸クラック L54m	

【都道府県管理河川】

点検状況(詳細)

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道	石狩川	富良野川	15:35	17:30		
北海道	石狩川	ベベルイ川	15:35	17:30		
北海道	石狩川	ヌッカクシ富良野川	15:35	17:30		
北海道	石狩川	デボツナイ川	15:35	17:20		
北海道	石狩川	長沼炭山川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	南六号川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	新長追川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	南九号川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	ウレロッチ川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	長追川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	馬追運河	15:30	17:50		
北海道	石狩川	山根川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	富志戸川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	ヤリキレナイ川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	由仁川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	古山川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	馬來内川	15:30	17:50		
北海道	庶路川	コイトイ川	15:35	17:21		
北海道	和天別川	シャチホロ川	15:35	17:21		
北海道	庶路川	シリクロチ川	15:35	17:21		
北海道	庶路川	古川	15:35	17:21		
北海道	庶路川	庶路川	15:35	17:21		
北海道	茶路川	茶路川	15:35	17:21		
北海道	茶路川	辰辺川	15:35	17:21		
北海道	和天別川	恋隠川	15:35	17:21		
北海道	和天別川	和天別川	15:35	17:21		
北海道	直別川	直別川	15:35	17:21		
北海道	阿寒川	阿寒川	15:35	17:21		
北海道	釧路川	オビラシケ川	注意報解除後に開始予定			
北海道	釧路川	サンタクンベ川	注意報解除後に開始予定			
北海道	釧路川	別保川	注意報解除後に開始予定			
北海道	チョロベツ川	チョロベツ川	注意報解除後に開始予定			
北海道	矢尻別川	矢尻別川	注意報解除後に開始予定			
北海道	亀田川	亀田川	注意報解除後に開始予定			
北海道	久根別川	久根別川	注意報解除後に開始予定			
北海道	大野川	大野川	注意報解除後に開始予定			
北海道	大野川	旧久根別川	注意報解除後に開始予定			
北海道	戸切地川	戸切地川	注意報解除後に開始予定			
北海道	流溪川	流溪川	注意報解除後に開始予定			
北海道	茂辺地川	茂辺地川	注意報解除後に開始予定			
北海道	森越川	森越川	注意報解除後に開始予定			
北海道	重内川	重内川	注意報解除後に開始予定			
北海道	知内川	知内川	注意報解除後に開始予定			
北海道	天野川	天野川	8:00			
北海道	天野川	上ノ国目名川	8:00			

北海道	厚真川	ウクル川	15:35	17:55		
北海道	厚真川	厚真川	15:35	17:55		
北海道	入鹿別川	長沼川	15:35	17:55		
北海道	安平川	安平川	15:35	17:55		
北海道	安平川	勇弘川	15:35	17:55		
北海道	錦多峰川	錦多峰川	8:00			
北海道	苦小牧川	苦小牧川	8:00			
北海道	入鹿別川	入鹿別川	8:00			
北海道	厚別川	厚別川	8:00			
北海道	新冠川	新冠川	8:00			
北海道	静内川	古川	15:10	16:30		
北海道	静内川	静内川	8:00			
北海道	静内川	日高目名川	15:10	16:30		
北海道	真沼津川	真沼津川	8:00			
北海道	布辻川	布辻川	8:00			
北海道	門別川	門別川	15:10	16:30		
北海道	日高幌別川	オバケ川	15:10	17:41		
北海道	日高幌別川	オロマップ川	15:10	17:41		
北海道	絵笛川	絵笛川	8:00			
北海道	元浦川	元浦川	8:00			
北海道	向別川	向別川	8:00			
北海道	赤川	赤川	8:00			
北海道	日高幌別川	日高幌別川	8:00			
北海道	乳呑川	乳呑川	8:00			
北海道	幌満川	幌満川	8:00			
北海道	海辺川	海辺川	8:00			
北海道	様似川	様似川	8:00			
北海道	鷓川	珍川	15:20	17:55		
北海道	石狩川	千歳川	15:10	16:00		
北海道	石狩川	嶮淵川	15:10	16:00		
北海道	石狩川	長都川	15:10	16:00		
北海道	石狩川	祝梅川	15:10	16:00		
北海道	石狩川	ママチ川	15:10	16:00		
北海道	石狩川	新ママチ川	15:10	16:00		
北海道	石狩川	内別川	15:10	16:00		
北海道	石狩川	柏木川	15:20	16:15		
北海道	石狩川	ルルマップ川	15:20	16:15		
北海道	石狩川	漁川	15:20	16:15		
北海道	石狩川	茂漁川	15:20	16:15		
北海道	石狩川	漁太川	15:20	16:15		
北海道	石狩川	ユカンボン川	15:20	16:15		
北海道	石狩川	裏の沢川	15:03	17:20		
北海道	石狩川	輪厚川	15:03	17:20		
北海道	石狩川	島松川	15:03	17:20		
北海道	石狩川	音江別川	15:03	17:20		
北海道	石狩川	利根別川	16:00	17:30		
北海道	石狩川	南利根別川	16:00	17:30		
北海道	石狩川	東利根別川	16:00	17:30		
北海道	石狩川	ポイントネベツ川	16:00	17:30		
北海道	石狩川	篠津川	15:22	15:42		
北海道	石狩川	下篠津川	15:42	16:52		
北海道	石狩川	沼川	15:55	16:05		
北海道	石狩川	当別川	16:15	16:25		
北海道	厚田川	厚田川	16:55	17:05		
北海道	浜益川	浜益川	17:35	17:50		
北海道	十勝川	鈴蘭川	15:10	15:57		
北海道	十勝川	第二鈴蘭川	15:10	15:42		
北海道	十勝川	売買川	15:10	16:07		

北海道	十勝川	売買川分水路	15:10	16:07		
北海道	十勝川	伏古川	15:10	16:29		
北海道	十勝川	伏古別川	15:10	16:23		
北海道	十勝川	途別川	15:10	17:00		
北海道	十勝川	芽室川	15:10	17:00		
北海道	十勝川	美生川	15:10	17:00		
北海道	十勝川	ピウカ川	15:10	17:00		
北海道	十勝川	旧帯広川	15:10	17:15		
北海道	十勝川	柏林台川	15:10	17:20		
北海道	十勝川	第二柏林台川	15:10	17:20		
北海道	十勝川	ウツベツ川	15:10	17:55		
北海道	十勝川	ハギノ川	15:15	15:49		
北海道	十勝川	ハンケビバウシ川	15:15	16:26		
北海道	十勝川	瓜幕川	15:15	16:50		
北海道	十勝川	然別川	15:15	16:20		
北海道	十勝川	上幌内川	15:15	17:10		
北海道	十勝川	歴舟川	8:00			
北海道	十勝川	振別川	15:00	15:45		
北海道	十勝川	紋別川	8:00			
北海道	十勝川	オベトン川	15:15	15:22		
北海道	十勝川	浦幌川	15:15	15:35		
北海道	十勝川	旧オベトン川	15:41	15:53		
東北	青森県	全河川	6:00	13:30		
東北	岩手県	全河川	6:00			
東北	宮城県	全河川	6:00			
東北	秋田県	全河川	8:30	13:00		
東北	山形県	全河川	8:00	18:00		
東北	福島県	全河川	未定			
関東	茨城県	花貫川ほか全河川	16:40	引続き2次点検を実施中		点検中
関東	栃木	全河川	15:30	引続き2次点検を実施中		23:45
関東	群馬	全河川	15:20	引続き2次点検を実施中		19:45
関東	埼玉	全河川	15:30	引続き2次点検を実施中		12日16:00
関東	千葉	全河川	15:30	引続き2次点検を実施中		12日16:30
関東	東京	全河川	15:30	引続き2次点検を実施中		19:00
関東	神奈川	全河川	15:30	引続き2次点検を実施中		19:00
関東	山梨	全河川	15:26	引続き2次点検を実施中		19:00
関東	長野	全河川	15:20	引続き2次点検を実施中		19:00
北陸	新潟県	全河川	15:00	18:35		
北陸	長野県	千曲川	15:20	18:55		
北陸	長野県	滑津川	15:20	18:00		
中部	三重県	全河川	8:30	12:00		
中部	静岡県	全河川	8:30	16:00		
近畿	福井県	全河川	6:00	8:00		
近畿	和歌山県	全河川	9:00	20:30		
四国	香川県	全河川	15:40	22:00		

被害状況

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(m)	
青森県	五戸川	五戸川	八戸市	右岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	登米市	左岸		堤防沈下	100~200	詳細検討中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	左右岸		堤防決壊		詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市	左右岸		堤防決壊		詳細検討中

宮城県	名取川	名取川	仙台市			河岸崩落		詳細検討中
岩手県	北上川	葛丸川	花巻市			河道閉塞		閉塞箇所の掘削
岩手県	北上川	岩堰川	奥州市	右岸		堤防決壊	114	大型土のう積で応急対策
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		堤防クラック	200	詳細検討中
宮城県	北上川	荒川	栗原市	左岸		護岸クラック	200	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市			段差	1000	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	色麻町	右岸		川裏法崩		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	色麻町	左岸		堤防クラック	500	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	登米市	右岸		川裏法崩	50	詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			崖崩れ 河道1/5塞ぐ		詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			崖法肩崩壊		詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			法面崩落	50	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	吉田川				法崩れ	30	詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川				法肩崩れ	5	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	多田川				堤防陥没		詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川				法面表層崩壊	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	身洗川				堤防亀裂	500	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	身洗川				堤防亀裂	150	詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川				1/3が河道閉塞		詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川				破堤	30	詳細検討中
新潟県	阿賀野川	古川	阿賀野市			堤防クラック	20	応急対策済み
茨城県	那珂川	花貫川	高萩市			堤防クラック	L=60m	詳細点検中
茨城県	利根川	潤沼川	茨城町	左岸		堤防クラック	L=150m	要シート養生
茨城県	利根川	夜越川	潮来市			堤防法崩れ	L=100m	応急復旧検討中
茨城県	利根川	新利根川	稲敷			堤防法崩れ	L=10,020m (左右岩合 計)	応急復旧検討中
茨城県	利根川	糸繰川	下妻市	両岸		堤防クラック	L=150m	応急復旧検討中
茨城県	利根川	潤沼川	茨城町	左岸		堤防沈下	L=50m	要シート養生
茨城県	利根川	小野川	稲敷市			堤防クラック	L=2,000m (左岸)、 W=0.5m、	応急復旧検討中
茨城県	利根川	小野川	稲敷市			液状化	L=2,000m(左 岸)、W=0.5m、 h=1m	応急復旧検討中

茨城県	利根川	湫沼川	茨城町	左岸		堤防クラック	L=50m	要シート養生
茨城県	利根川	飯沼川	坂東市			堤防法崩れ	L=5m	本復旧検討中
茨城県	利根川	東仁連川	坂東市			土のう流出		詳細点検中
茨城県	利根川	西仁連川	古河市			堤防法崩れ	L=20m	詳細点検中
茨城県	利根川	五霞落川	五霞町			堤防法崩れ		詳細点検中
茨城県	利根川	飯沼川	坂東市			堤防法崩れ	L=50m	バリケード設置
茨城県	瀬上川	瀬上川	日立市			工事現場水没	L=30m	詳細点検中
茨城県	鮎川	鮎川	日立市			護岸被災	L=20m	詳細点検中
茨城県	東連津川	東連津川	日立市			護岸被災	L=30m	詳細点検中
茨城県	小石川	小石川	日立市			護岸被災	L=70m	詳細点検中
茨城県	花貫川	花貫川	高萩市			堤防クラック	L=60m	詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	つくば市	右岸		堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	つくば市	右岸		堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	つくば市	左岸		橋梁陥没		詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	土浦市	左岸		堤防クラック	L=40~50m	詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	土浦市	右岸		堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	新川	土浦市	左岸		道路クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	つくば市			堤防法崩れ		詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	つくば市			堤防法崩れ		詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	つくば市			堤防法崩れ		詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	つくば市	左岸		堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	つくば市	左岸		橋梁陥没		詳細点検中
茨城県	花室川	花室川	土浦市	右岸		堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	西谷田川	つくば市	両岸		堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	つくば市	両岸		橋梁陥没		詳細点検中
茨城県	利根川	乙戸川	土浦市	両岸		柵板崩落		詳細点検中
茨城県	利根川	蓮沼川	全川			橋台陥没		詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	つくば市	両岸		橋台陥没		詳細点検中
茨城県	利根川	西谷田川	つくば市	左岸		橋梁クラック		詳細点検中

茨城県	利根川	中通川	つくばみらい市	右岸		護岸被災		詳細点検中
茨城県	利根川	花室川	土浦市	右岸		ガードパイプ崩落		詳細点検中
茨城県	利根川	備前川	土浦市			堤防沈下		詳細点検中
茨城県	利根川	北台川	下妻市	両岸		堤防クラック	L=8m	詳細点検中
茨城県	利根川	桜川	水戸市千			堤防沈下	L=7m	応急復旧検討中
茨城県	那珂川	涸沼川	茨城町	左岸		堤防クラック	L=100m	要シート養生
茨城県	那珂川	涸沼	大洗町			堤防法崩れ	L=30m	詳細点検中
茨城県	那珂川	涸沼	大洗町			堤防クラック	L=40m	詳細点検中
茨城県	那珂川	涸沼	茨城町			堤防沈下	L=1000m	詳細点検中
茨城県	那珂川	後谷川	茨城町	右岸		護岸被災	L=770m	要シート養生
茨城県	那珂川	後谷川	茨城町	左岸		護岸被災	L=770m	要シート養生
茨城県	利根川	園部川	小美玉市	右岸		堤防クラック	L=620m	要シート養生
茨城県	利根川	園部川	小美玉市	左岸		堤防クラック	L=50m	要シート養生
茨城県	那珂川	稲田川	笠間市	左岸		堤防クラック	L=60m	要シート養生
茨城県	那珂川	福原川	笠間市	左岸		堤防クラック	L=10m	要シート養生
茨城県	利根川	新川	水戸市	左岸		柵板崩壊	L=1300m	要シート養生
茨城県	利根川	新川	水戸市	右岸		柵板崩壊	L=1300m	要シート養生
茨城県	那珂川	中丸川		両岸		堤防クラック	L50m、W=0.03m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	中丸川		両岸		堤防クラック	L=10m、W=0.01m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	緒川				堤防クラック	L=300m、W=0.1m、h=0.2m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	緒川				堤防クラック	L=20m、W=0.1m、h=0.4m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	中丸川				護岸被災	L=200m、W=1.5m、h=0.5m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	中丸川				堤防クラック	L=2m、w=0.03m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	国長川				岩塊崩落	V=20m3	本復旧検討中
茨城県	利根川	新利根川	利根町			堤防クラック	L=30m(左岸)、W=0.5m、h=0.7m	応急復旧検討中
茨城県	利根川	破竹川	稲敷市			堤防クラック	L=100m(右岸)、W=0.05m	応急復旧検討中
茨城県	利根川	桂川	牛久市			堤防クラック	L=7m(左右岩合計)、w=0.5m	応急復旧検討中
茨城県	利根川	夜越川	潮来市			堤防クラック	L=50m	本復旧検討中
茨城県	利根川	稲井川	潮来市			堤防法崩れ	L=50m	本復旧検討中

茨城県	利根川	稲井川	潮来市			堤防クラック	L=30m	本復旧検討中
茨城県	利根川	飯沼川	古河市			堤防法崩れ	L=5m	本復旧検討中
茨城県	利根川	飯沼川	古河市			堤防クラック	L=300m	本復旧検討中
茨城県	利根川	飯沼川	常総市			橋台変位	L=10m	詳細点検中
茨城県	利根川	飯沼川				堤防クラック	L=20m	詳細点検中
茨城県		幸田機場				配管支障		詳細点検中
茨城県	利根川	西仁連川	古河市			堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	西仁連川				堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	東仁連川	坂東市			堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	矢作川				堤防法崩れ		詳細点検中
茨城県	利根川	巴川				堤防クラック	12箇所	応急復旧検討中
茨城県	利根川	鉾田川	鉾田市			堤防クラック	L=100m、 W=3.0m、 h=2m	応急復旧検討中
茨城県	利根川	鉾田川	鉾田市			堤防クラック	L=50m、 W=0.2m、 H=1m	応急復旧検討中
茨城県	利根川	梶無川	行方市			堤防クラック	L=10m、 W=0.5m、 H=1m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	梶無川	行方市			堤防クラック	L=50m、 W=0.2m、 H=0.5m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	久慈川	山田川	行方市			堤防クラック	L=100m、 W=0.5m、 h=1.5m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	久慈川	山田川	行方市			堤防クラック	L=100m、W =0.2m、 H=1.6m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	城下川	行方市			堤防クラック	L=20m、 W=0.2m、 H=1m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	城下川	行方市			堤防クラック	L=20m、 W=0.2m、 H=1m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	城下川	行方市			堤防クラック	L=200m、 W=1.0m、 H=1.8m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	城下川	行方市			堤防クラック	L=50m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	城下川	行方市			堤防クラック	L=200m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	武田川	行方市			堤防クラック	L=20m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	武田川	行方市			堤防クラック	L=30m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	武田川	行方市			堤防クラック	L=20m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	武田川	行方市			堤防クラック	L=20m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	武田川	行方市			堤防クラック	L=100m	デリネーターの設置による 進入禁止
茨城県	利根川	大谷川				堤防クラック	7箇所	応急復旧検討中
茨城県	利根川	巴川	小美玉市～ 笠間市			堤防クラック		詳細点検中

茨城県	那珂川	田野川	水戸市			堤防法崩れ		詳細点検中
茨城県	那珂川	内川	水戸市			堤防クラック		詳細点検中
茨城県	利根川	境川	水戸市			堤防クラック		詳細点検中
茨城県	那珂川	前田川	水戸市			護岸被災		詳細点検中
茨城県	利根川	園部川	小美玉市			道路陥没		詳細点検中
茨城県	那珂川	沢渡川	水戸市			護岸被災		詳細点検中
栃木県	那珂川	板敷川	那須町			護岸崩れ		詳細点検中
栃木県	那珂川	荒川	那須烏町			護岸崩れ		詳細点検中
栃木県	利根川	渡良瀬川	日光市			堤防土砂が護良瀬川に流入		詳細点検中
栃木県	那珂川	藪尾川	大田原市			堤防クラック		詳細点検中
栃木県	利根川	五行川	真岡市			護岸クラック		詳細点検中
栃木県	利根川	相の川	大田原市			護岸クラック		詳細点検中
栃木県	利根川	五行川	高根沢市			護岸クラック		詳細点検中
埼玉県	利根川	忍川	行田市			堤防陥没	L=10m	通行止め設置
埼玉県	利根川	青毛堀川	加須市			法肩崩れ	L=20m	軽微な被害
埼玉県	利根川	中川	加須市			法肩ブロック	L=20m	軽微な被害
埼玉県	利根川	中川	加須市			堤防沈下	L=50m	バリケード設置
埼玉県	利根川	鴨川	さいたま市			護岸クラック	L=20m	軽微な被害
埼玉県	利根川	藤右衛門川	さいたま市			兼用道路クラック	L=100m	軽微な被害
埼玉県	利根川	越戸川	朝霞市			護岸クラック	L=15m	軽微な被害
埼玉県	利根川	大相模調節池	越谷市			排水機場低版亀裂		バリケード設置
埼玉県	利根川	大場川	三郷市			護岸クラック	L=3m	詳細点検中
埼玉県	利根川	花崎遊水池	加須市			堤防法肩沈下	L=60m	バリケード設置
埼玉県	利根川	権現堂調節池	杉戸町			張ブロック崩壊	L=300m	通行止め設置
埼玉県	荒川	原市沼川	伊奈町			越流堤クラック		通行止め設置
埼玉県	荒川	鴨川	上尾市			天端クラック		通行止め設置
千葉県	利根川	鹿島川	佐倉市			クラック		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			クラック		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			堤防亀裂	L=30m	詳細点検中

千葉県	真間川	真間川	市川市			堤防天端クラック		詳細点検中
千葉県	利根川	取香川	成田市			堤防クラック		詳細点検中
千葉県	利根川	取香川	成田市			堤防亀裂		詳細点検中
千葉県	菊田川	菊田川	習志野市			堤防クラック		詳細点検中
千葉県	利根川	小野川	香取市			護岸倒壊	L=80~100m	詳細点検中
千葉県	利根川	準用十間川	香取市			河道閉塞		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	香取市			堤防陥没	L=10m	詳細点検中
千葉県	利根川	黒部川	香取市			護岸に段差		詳細点検中
千葉県	利根川	見明川	浦安市			護岸に段差		詳細点検中
千葉県	境川	境川	浦安市			護岸傾斜、歩道段差		詳細点検中
千葉県	利根川	富士川	平賀			堤防法面滑り		詳細点検中
千葉県	利根川	北印旛沼	北須賀			堤防法面滑り		詳細点検中
静岡県	稲生沢川	稲生沢川	下田市			道路側溝からの逆流により床下浸水7戸		現在は浸水解消

○ダム(3月13日12:30現在)

点検状況

	臨時点検ダム数				異常報告確認ダム
	直轄	機構	補助	利水	
臨時点検対象ダム	40	8	105	212	
うち、1次点検終了ダム	40	8	104	191	直轄:北上川石淵ダム、阿武隈川水系摺上川ダム 機構:利根川水系利根川河口堰、利根川
うち、2次点検対象ダム	23	8	72	173	
うち、2次点検終了ダム	23	8	70	167	

※対象ダムは、状況により増加する可能性があります。

※長野県北部を震源とする地震の対象ダムについては、別途集計している。

被害状況

都道府県	管理者名	種別	ダム名	被害状況
岩手県	東北地方整備局	直轄	石淵ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
福島県	東北地方整備局	直轄	摺上川ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
茨城県・千葉県	水資源機構	機構	利根川河口堰	河口堰の設備電源故障により、全てのゲート操作不能 →19:30復旧確認
茨城県	水資源機構	機構	霞ヶ浦	・湖岸堤等の複数箇所亀裂や沈下を確認し、通行止めの対策を実施。
岩手県	岩手県	補助	鷹生ダム	貯水池内における法面崩落発生 ※小規模であり管理上支障なし
岩手県	東北水力地熱(株)	利水	石羽根ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし

岩手県	岩手県	利水	衣川1号ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
福島県	阿武隈川上流土地	利水	西郷ダム	ダム天端においてクラック発生 →安全を確保するため水位を低下中
福島県	農林水産省	利水	羽鳥ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
栃木県	那須町	利水	矢の目ダム	ダム天端アスファルト隆起 ※詳細確認中

○土砂災害警戒情報の発表状況(3月13日12:30現在)
発表なし

○土砂災害に関わる避難勧告等の状況(3月13日12:30現在)
下記以外は、現在調査中
(千葉県、神奈川県:土砂災害に関する避難勧告等発令なし)

○茨城県における土砂災害に関する避難勧告等の状況(3月13日12:30現在)

都道府県	市町村	地区	避難の状況				発令日時	解除日時	備考
			類型 (避難準備 情報)	対象 世帯数	対象人数	避難者数 (最大)			
茨城県	茨城町	東永寺	避難勧告	3	不明	不明	不明	未定	確認

○震度5強以上の地域内の土砂災害危険箇所数(3月13日12:30現在)

【震度7】

宮城県 1市 518箇所

【震度6強】

宮城県、福島県、茨城県、栃木県 28市町村 5,281箇所

【震度6弱】

岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県 71市町村 18,416箇所

【震度5強】

青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県

東京都、神奈川県、山梨県 124市町村 19,568箇所

○砂防(3月13日12:30現在)

1. 土砂災害の状況

1) がけ崩れ

栃木県 2件 (那須烏山市2【死者2名、人家被害2戸】)

福島県 1件 (白河市1【行方不明14名】)

千葉県 6件 (旭市2、成田市1、多古町3)

計 10件 (死者2名、行方不明14名、人家被害2戸)

合 計

3県 10件 (死者2名、行方不明14名、人家被害2戸)

2. 直轄の対応

【震度6強】

東北地整管内

福島河川国道事務所…松川、荒川、須川の点検可能箇所について 3/12 12:30点検完了。異常なし。

【震度6弱】

東北地整管内

岩手河川国道事務所…H20年6月発生の天然ダム(岩手県管内)及び八幡平山系はちまんたいさんけいの点検可能箇所

について、3/12 13:00点検完了。一部法面崩落は見られるが、特段の異常なし。

余震のあった八幡平山系の点検が、3/13 9:25に完了。異常なし。

【震度5強】

東北地整管内

北上川下流河川事務所…H20年6月発生の天然ダム(宮城県管内)について、3/12 13:54点検完了。

異常なし。

関東地整管内

利根川水系砂防事務所…3/11点検完了。異常なし。

日光砂防事務所…3/12 10時に点検完了。異常なし。

【震度5弱】

東北地整管内

新庄河川事務所…立谷沢川、鮭川、寒河江川、赤川、角川、銅山川の点検可能箇所について、3/12

11:21点検完了。異常なし。

関東地整管内

渡良瀬川河川事務所：3/12 12:10点検完了。異常なし。

富士川砂防事務所：3/12 11:00点検完了。異常なし。

北陸地整管内

湯沢砂防事務所：3/12 18:15点検完了。異常なし。

阿賀野川河川事務所…3/11 主要施設の点検完了。異常なし。

【震度4】

北海道開発局管内

札幌河川事務所…3/11点検完了。異常なし。

帯広河川事務所…3/12 15:00点検完了。異常なし。

苫小牧河川事務所…3/12 9:36点検完了。異常なし。

東北地整管内

湯沢河川国道事務所…八幡平山系の点検可能箇所について3/12 12:24点検完了。異常なし。

北陸地整管内

飯豊山系砂防事務所：3/11 監視カメラによる確認。異常なし。

中部地整管内

天竜川上流河川事務所…3/12 11:20点検完了。異常なし。

静岡河川事務所…3/12 15:10点検完了。異常なし。

多治見砂防国道事務所…3/11 点検完了。異常なし。

富士砂防事務所…3/11 点検完了。異常なし。

3. 都道府県の対応

【震度7】

宮城県…3/12 6:00から沿岸部以外の地域の点検実施中。

【震度6強】

福島県…沿岸部以外の施設点検を実施中。

茨城県…3/12 6:30から点検実施中。

【震度6弱】

岩手県…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。

3/13は津波情報の解除を確認後、沿岸部の点検を予定。

栃木県…代表箇所の施設点検を実施中。

群馬県…代表箇所の点検完了。

千葉県…代表箇所の点検完了。現時点で被害情報無し。

【震度5強】

青森県…代表箇所の施設点検を実施中。

秋田県…代表施設の点検完了。現時点で被害情報なし。

山形県…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。

埼玉県…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。

東京都…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。

神奈川県…施設点検完了。現時点で異常なし。

山梨県…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。

【震度5弱】

静岡県…3/11から点検実施中。

【震度4】

北海道…3/12までに帯広市、音更町、鹿追町、浦幌町の点検完了。異常なし。

3/13は津波情報の解除を確認後、沿岸部の点検を予定

新潟県・・・3/11 点検完了。3/11時点で異常なし。
 長野県・・・代表箇所点検完了。現時点で異常なし。
 岐阜県・・・情報収集中、現時点で被害情報無し。
 愛知県・・・情報収集中、現時点で被害情報無し。

○河川局所管海岸保全施設の被害状況等(3月13日12:30現在)

1) 水門・陸閘等の操作状況

【直轄海岸】

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
北海道	北海道	胆振	直轄操作対象なし
東北	宮城	仙台湾南部	直轄操作対象なし
北陸	新潟	新潟	直轄操作対象なし
北陸	富山	下新川	直轄操作対象なし
中部	静岡	富士	3/11 15:45 閉鎖(1基/1基)
中部	静岡	駿河	直轄操作対象なし
中部	三重	伊勢湾西南	直轄操作対象なし
近畿	兵庫	東播	3/11 17:24 閉鎖を確認済み(18基/18基)
中国	鳥取	皆生	直轄操作対象なし
四国	高知	高知	直轄操作対象なし
九州	宮崎	宮崎	直轄操作対象なし

【都道府県管理海岸】

整備局	都道府県	海岸	操作状況
	北海道		3/11 15:01 閉鎖 (1基/1基)
	青森県		3/11 18:00 閉鎖 (16基/16基)
	秋田県		3/11 18:00 閉鎖 (1基/1基) 通常操作 (1基/1基)
	福島県		3/11 18:00 閉鎖 (14基/14基)
	千葉県		3/12 8:45 閉鎖 (20基/20基)
	神奈川県		3/11 19:00 閉鎖 (50基/50基) 通常操作 (50基/50基)
	石川県		3/11 19:00 閉鎖 (1基/1基) 通常操作 (1基/1基)
	静岡県		3/11 17:00 閉鎖 (43基/43基) 通常操作 (43基/43基)
	愛知県		3/11 20:45 閉鎖 (75基/75基) 通常操作 (75基/75基)
	三重県		3/11 17:30 閉鎖 (468基/468基) 通常操作 (468基/468基)
	大阪府		3/11 19:00 閉鎖 (10基/10基) 通常操作 (10基/10基)
	兵庫県		3/11 19:00 閉鎖 (18基/18基)
	和歌山県		3/11 15:01 閉鎖 (88基/88基)
	岡山県		3/11 18:00 閉鎖 (31基/31基) 通常操作 (31基/31基)
	島根県		3/12 3:20 閉鎖 (1基/1基) 通常操作 (1基/1基)
	広島県		3/11 22:00 閉鎖 (26基/26基) 通常操作 (26基/26基)
	山口県		3/12 7:00 閉鎖 (196基/196基) 通常操作 (169基/196基)

	徳島県		3/11 18:30 閉鎖 (14基/14基) 通常操作 (14基/14基)
	香川県		3/11 18:30 閉鎖 (23基/23基) 通常操作 (23基/23基)
	愛媛県		3/11 17:50 閉鎖 (176基/176基) 通常操作へ移行
	高知県		3/12 14:15 閉鎖 (355基/355基) 通常操作へ移行
	福岡県		3/12 2:45 閉鎖 (83基/83基) 通常操作 (83基/83基)
	佐賀県		3/11 24:00 閉鎖 (35基/35基) 通常操作 (35基/35基)
	長崎県		3/11 24:00 閉鎖 (81基/81基) 通常操作 (81基/81基)
	熊本県		3/11 18:00 閉鎖 (70基/70基) 通常操作 (70基/70基)
	大分県		3/11 21:00 閉鎖 (33基/33基) 通常操作へ移行
	鹿児島県		3/11 18:00 閉鎖 (2基/2基) 通常操作 (2基/2基)
	沖縄県		3/11 18:20 閉鎖 (5基/5基) 通常操作 (2基/5基)

岩手県、宮城県については操作状況を確認中。
1,945基のうち、閉鎖確認済みの施設は1,936基。

2) 点検対象及び点検状況

【直轄海岸】

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	対策状況等
北海道	北海道	胆振		点検開始(3/13 6:15)	
東北	宮城	仙台湾南部		点検待機中	
北陸	新潟	新潟		点検終了(3/12 16:45)	
北陸	富山	下新川		CCTVで確認(3/12)	
中部	静岡	富士		点検終了(3/12 16:40)	
中部	静岡	駿河		点検終了(3/12 16:55)	
中部	三重	伊勢湾西南		点検終了(3/13 8:36)	
近畿	兵庫	東播		点検終了(3/13 10:02)	
中国	鳥取	皆生		点検終了(3/12 15:40)	
四国	高知	高知		点検終了(3/12 17:40)	
九州	宮崎	宮崎		点検待機中	CCTV監視中

※津波警報・注意報発令中は巡視員の安全を考慮し点検を実施しない

【都道府県管理海岸】

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	対策状況等
	北海道			点検開始(3/13 6:00)	
	秋田県			点検完了(3/12 15:15)	
	山形県			点検完了(3/12 16:00)	
	茨城県			点検開始(3/12早朝)	
	千葉県			点検完了(3/12 12:00)	
	東京都			点検開始(3/12 15:00)	
	神奈川県			点検完了(3/12 16:00)	
	新潟県			点検完了(3/11 18:35)	
	石川県			点検完了(3/11 19:00)	
	静岡県			点検開始(3/11 15:30)	
	三重県			点検完了(3/12 11:00)	
	福井県			点検完了(3/12 15:45)	
	兵庫県			点検完了(3/12 17:50)	
	和歌山県			点検完了(3/12 17:00)	
	鳥取県			点検完了(3/12 18:50)	

	広島県			点検完了(3/12 18:00)	
	山口県			点検完了(3/12 17:00)	
	徳島県			点検完了(3/13 11:30)	
	高知県			点検完了(3/13 7:50)	
	福岡県			点検完了(3/12 16:30)	
	佐賀県			点検完了(3/12 16:20)	
	長崎県			点検完了(3/12 19:00)	
	熊本県			点検完了(3/12 11:25)	
	大分県			点検完了(3/12 16:41)	
	宮崎県			3/13 津波注意報解除	
	鹿児島県			点検完了(3/12 20:35)	
	沖縄県			3/14 点検予定	

富山県、愛媛県、京都府、大阪府、島根県、岡山県、香川県、愛媛県は、点検を開始する
その他の都道府県(青森県、岩手県、宮城県、福島県)については巡視・点検状況を確認

※津波警報・注意報発令中は巡視員の安全を考慮し点検を実施しない

1. 道路の通行止め状況(総括)

	3/12 17:00	3/13 6:00	3/13 12:00
・高速道路会社等管理道路	2 8 路線 →	2 4 路線 →	2 3 路線
・直轄管理道路	7 8 区間 →	4 5 区間 →	4 3 区間
・都道府県管理国道	5 8 区間 →	5 5 区間 →	5 8 区間
・都道府県道等	2 9 4 区間 →	2 8 4 区間 →	2 7 8 区間

2. 高速道路会社等管理道路、直轄管理道路の通行止め状況

(1) 高速道路会社等管理道路(現時点で確認できている通行止め区間)

緊急車両については、東北道、常磐道等において通行可能

現在、2 3 路線で通行止め(首都高速道路を除く)

路線名	区間名	被災状況	備考
東北道	浦和～碓ヶ関	段差あり	通行止め 点検中 3/12 11:00 川口J～浦和下り通行止め解除
八戸道	安代J～南郷		通行止め 点検中 3/12 12:20 南郷～八戸、八戸JCT～下田百石通行止め解除
釜石道	花巻空港～花巻J		通行止め 点検中 3/12 15:50 花巻空港～東和通行止め解除
秋田道	北上J～北上西		通行止め 点検中 3/12 13:45 横手～能代南、河辺J～岩城通行止め解除
山形道	笹谷～村田J	段差あり	通行止め 点検完了 3/11 20:25 関沢～笹谷下り通行止め解除
東北中央道	全線		通行止め 点検中 3/12 22:30 通行止め解除
仙台北部道路	全線	路面陥没	通行止め 点検中 (緊急車両不可)
仙台東部道路	全線	段差あり 全線水没	通行止め 点検中 (緊急車両不可)
三陸道	全線		通行止め 点検中
磐越道	津川～いわきJ	段差あり	通行止め 点検中
常磐道	全線	段差あり	通行止め 点検中 (広野以北 緊急車両不可)
北関東道 (東水戸道路含む)	佐野田沼～岩舟J 栃木都賀J～ひたちなか	のり面崩落 路面段差あり	通行止め 点検完了 3/12 0:00 高崎J～太田桐生通行止め解除
圏央道	つくば中央～稲敷	ジョイント損傷	通行止め 点検完了 3/11 20:40 海老名J～海老名通行止め解除
東京外環道	外環三郷西～三郷南	遮音壁落下	通行止め 点検完了 3/12 11:00 大泉J～外環三郷西通行止め解除

東関東道	佐原香取～潮来（下） 茨城空港北～茨城町J	路面隆起あり 照明柱傾き	通行止め 点検中 蘇我～木更津北は異常なし 3/12 17:10 高谷J～佐原香取通行止め
館山道	全線	壁面剥落	通行止め 点検完了 3/12 9:30 通行止め解除
京葉道路	市川～幕張	路面段差あり 地割れあり	通行止め 点検中 武石～市原は異常なし 3/12 17:10 幕張～穴川通行止め解除
富津館山道路	全線	継ぎ目剥落	通行止め 点検完了 3/12 9:30 通行止め解除
首都高速道路	中央環状線	ジョイント・路面 の損傷1箇所 トンネル漏水3箇所	通行止め 3/11 14:55～点検開始、点検完了 3/12 4:40 大橋J～板橋J通行止め解除
首都高速道路	6号三郷線	ジョイント・路面 の損傷3箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了 3/12 12:00 小菅J～八潮南（下）通行止め解除
首都高速道路	湾岸線（東京）	ジョイント・路面 の損傷5箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了 3/12 4:40 東行き 空港中央～有明J通
首都高速道路	5号大黒線	ジョイント・路面 の損傷1箇所	通行止め 3/11 14:54～点検開始、点検完了
首都高速道路	湾岸線（神奈川）	ジョイント・路面 の損傷3箇所 トンネル漏水1箇所	3/11 14:54～点検開始、点検中 3/12 1:00西行き通行止解除（本牧～幸 浦・並木）
みちのく有料道路	全線		電気供給が出来なくなる恐れで通行止め 3/12 4:30～
仙台南部道路	全線	段差あり	通行止め
仙台松島道路	全線	段差あり	通行止め
福島空港道路	全線	段差あり	通行止め
日立有料道路	全線		通行止め（常磐道の通行止めによる）
常陸那珂有料道路	全線		通行止め（東水戸道路の通行止めによる）
日光宇都宮道路	全線	段差あり	通行止め 点検開始 3/11 14:52～
流山有料道路	全線		通行止め（常磐道の通行止めによる）
富士山有料道路	全線		通行止め 点検開始
一ツ葉有料道路	全線	津波のおそれ	大津波警報 事前通行止め 3/12 22:50 通行止め解除

(2) 直轄管理道路(現時点で確認できている通行止め区間)

現在、43区間で通行止め

※東京23区内の直轄国道の点検完了異常無し

※国道45号における上部工落下等が確認された橋梁：7橋

路線名	区間名	被災状況	備考
国道283号	岩手県釜石市 (仙人峠道路)	段差	通行止め(緊急車両通行可)→応急 復旧は完了
国道45号	岩手県陸前高田市 (152KP)	津波	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (151.9KP) 気仙大橋	上部工流失	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (152.8KP) 川原川橋	上部工流失	通行止め
国道45号	岩手県山田町(239.9KP)	路面崩壊	通行止め
国道45号	岩手県山田町(237KP～ 240KP) (239KP) 定来橋	津波堆積物 段差	通行止め

国道45号	岩手県宮古市(276KP~278KP)	津波堆積物	通行止め
国道45号	岩手県宮古市(255.5KP)	津波堆積物	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (154.6KP) 沼田跨線橋	上部工流失	通行止め
国道45号	宮城県志津川町内 (85.6kp)~本吉町内	浸水	通行止め
三陸道 (国道45号)	宮城県登米市内 (鳴瀬奥松島IC~登米東和IC)		通行止め(3/11:15:20~) (緊急車両通行可)
国道45号	宮城県石巻市 (天王橋)	沈下	通行止め
国道108号	宮城県石巻市	津波	通行止め (緊急車両通行可)
国道45号	宮城県石巻市内		通行止め
国道45号	宮城県東松島市 (鳴瀬大橋(39.5KP))		通行止め
国道45号	宮城県仙台市 (仙台港北IC~多賀城市伝上山)	津波	通行止め
国道6号	宮城県山元町 (坂元交差点付近)	路面陥没	通行止め
国道6号	宮城県山元町坂元 (313.08~313.12KP)	クラック	通行止め
国道45号	宮城県南三陸町 (102.5KP) 駒津土橋	上部工流失	通行止め
国道45号	宮城県南三陸町 (111.7KP) 小島土橋	上部工流失	通行止め
国道45号	宮城県石巻市(67KP)	法面崩落	通行止め
国道45号	宮城県気仙沼市(109.9KP) 二十一浜橋	上部工流失	通行止め
国道45号	宮城県気仙沼市(111.5KP) 外尾川大橋	上部工流失	通行止め
国道6号	福島県相馬市 (相馬バイパス)	段差	通行止め
国道6号	福島県新地町(303.2kp)	段差	通行止め(迂回路有り:BP迂回)
国道6号	福島県新地町(306.5KP)	冠水	通行止め
国道4号	福島県福島市(266.3kp)	法面崩落	通行止め(3/11:16:09~) (迂回路あり)
国道6号	福島県南相馬市 (283.2kp)	津波冠水	通行止め
国道6号	福島県南相馬市 (282.2kp)	法面崩落	通行止め
国道6号	福島県南相馬市 (272.9KP)太田川橋	津波	通行止め
国道6号	福島県南相馬市(266.5~269.2KP)	冠水	通行止め
国道6号	福島県大熊町(251.7kp)	路面亀裂	通行止め(原発区間:警察が通行止め)
国道6号	福島県双葉町(257.1KP)	段差	通行止め(原発区間:警察が通行止め)
国道6号	福島県浪江町(261.3KP) 西台橋	ジョイント	通行止め(原発区間:警察が通行止め)
国道6号	福島県富岡町(239.2kp)	路面陥没	通行止め(原発区間:警察が通行止め)

国道6号	福島県富岡町 (243.15KP) 富岡橋	津波	通行止め(原発区間:警察が通行止め)
国道6号	福島県広野町(231.7kp)	段差	通行止め(原発区間:警察が通行止め) (迂回路有り)
国道6号	福島県広野町(230.1kp)	法面崩落	通行止め(原発区間:警察が通行止め) (迂回路有り)
国道6号	福島県広野町(228kp)	段差	通行止め(原発区間:警察が通行止め)
国道6号	福島県いわき市(209.4~ 220.5KP)	津波	通行止め
国道6号	茨城県日立市~いわき市 勿来 (140~176KP)	津波	通行止め解除 3/13 7:00解放
国道6号	福島県いわき市(179.35 ~180KP)	津波	通行止め
国道6号	茨城県東海村~北茨城市 (日立出張所管内)	津波のおそれ	情報板で「通行止め」の表示→解除 3/11 15時30分~3/12 7時00分
国道51号	茨城県大洗町成田	クラック	通行止め(迂回路あり) 3/12 4時50分~
国道50号	茨城県筑西市 (下館跨線橋、新富士見 橋)	段差等	通行止め(迂回路あり) 3/11 15時40分~ 下館跨線橋
国道44号	鉾田市旭町~鉾田市新鉾 路町	津波のおそれ	3/11 15:34~進入規制 3/13 12:00 解除

3. その他の道路の通行止め状況(現時点で確認できている区間)

(1) 都道府県管理国道

現在、58区間で通行止め

路線名等	被災状況	備考
【青森県】 国道338号	六ヶ所村尾駸~鷹架	事前
【青森県】 国道279号	風間浦村折戸~甲	事前→解除
【青森県】 国道338号	三沢市四川目~一川目	事前
【青森県】 国道338号	六ヶ所村平沼~三沢市四 川目	事前
【岩手県】 国道106号	宮古市 新南大橋	津波警戒
【岩手県】 国道342号	一関市花泉町	路面陥没
【岩手県】 国道342号	一関市厳美町	落石
【岩手県】 国道457号	一関市萩荘中大桑	落石
【岩手県】 国道340号	国道340号と343号交差点 ~陸前高田方面	津波
【岩手県】 国道395号	消防屯所~営林署	がれき
【岩手県】 国道455号	国道45号~岩泉町中島	津波
【岩手県】 国道283号	釜石駅前~R45号交差点	がれき
【宮城県】 国道346号	登米市 山吉田橋	段差
【宮城県】 国道398号	登米市迫町 錦橋	段差
【宮城県】 国道398号	石巻市雄勝町 新北上大 橋	7径間のうち 2径間流出

【宮城県】 国道398号	石巻市中瀬 東内海西内 海橋	支障物	
【宮城県】 国道286号	川崎町庄内川崎IC~小野大橋	陥没・隆起	
【宮城県】 国道457号	白石市福岡	土砂崩れ	
【宮城県】 国道457号	栗原市永洞	陥没	
【福島県】 国道118号	天栄村	路面陥没	
【福島県】 国道459号	みつや交差点~秋元湖交差点	陥没	
【福島県】 国道118号	天栄村牧野（やさうち橋）	段差	
【福島県】 国道118号	須賀川市役所付近	亀裂	
【福島県】 国道114号	浪江町上町	段差	
【福島県】 国道288号	双葉町前田地内	J R 跨道橋 落橋	国道上に落橋 人的被害はない模様
【福島県】 国道399号	福島市飯坂町	ホテル屋根破損	
【福島県】 国道288号	双葉中学校付近	落橋	詳細は確認中
【福島県】 国道118号	須賀川市前田川 乙字大 橋	歩道崩壊	
【福島県】 国道118号	須賀川市松塚 田中橋	段差	
【福島県】 国道118号	天栄村菖蒲沢	路面段差	
【福島県】 国道118号	須賀川市江花久保	落石	
【福島県】 国道114号	R349交差点~浪江町群境	原発関係 (流入規制)	
【福島県】 国道288号	R399交差点~R6交差点	原発関係 (流入規制)	
【茨城県】 国道354号	鉾田市 鹿行大橋	落橋	3 径間落橋 (車両一台転落：捜索中)
【茨城県】 国道461号	大子町下金澤	崖崩れ	
【茨城県】 国道294号	下妻市古澤 下妻跨道橋	陥没	
【茨城県】 国道349号	水戸市 万代橋	段差	
【茨城県】 国道245号	ひたちなか市関戸 湊大 橋	崩落の恐れ	
【茨城県】 国道245号	ひたちなか市田中後 湊 陸橋	段差	通行止め解除
【茨城県】 国道349号BP	那珂市中台	BOX段差	
【茨城県】 国道349号	那珂市額田南郷	歩道崩落	
【茨城県】 国道349号	那珂市 幸久橋	段差	
【茨城県】 国道245号	日立市久慈町~日立市留 町	亀裂	
【茨城県】 国道125号	下妻市長塚 長塚橋	段差	

【茨城県】 国道354号	土浦市永国 東橋	段差	
【茨城県】 国道354号	つくば市谷田部 谷田川橋	段差	
【茨城県】 国道118号	那珂市静 静跨線橋	段差	
【茨城県】 国道293号	常陸太田市花房町	法面崩落	
【茨城県】 国道293号	日立市留町	冠水	
【茨城県】 国道245号	日立市	擁壁崩落	
【栃木県】 国道408号	真岡市長田～真岡市下籠谷	路面段差	
【栃木県】 国道408号	宇都宮市板戸町	崖崩れ	
【栃木県】 国道123号	茂木町塩田～茂木町飯野	路面段差	
【群馬県】 国道354号	伊勢崎市 五料橋	ジョイント段差	
【千葉県】 国道464号	成田市北須賀 甚兵衛大橋	路面陥没 橋台沈下	
【千葉県】 国道356号	我孫子市都	液状化	
【千葉県】 国道356号	香取市 寺田橋	段差	
【千葉県】 国道356号	神崎町 明神橋	段差	
【千葉県】 国道356号	香取市阿玉川	亀裂	
【岐阜県】 国道471号	高山市奥飛騨温泉郷大字 一重ヶ根	路面クラック	

(2) 都道府県道等

現在、278区間で通行止め

路線名等		被災状況	備考
【北海道】 2路線2区間			事前
【青森県】 県道八戸階上線	青森県八戸市白浜～階上町榎	津波冠水	
【青森県】 県道八戸百石線	おいらせ町川目～開運橋	津波冠水	
【青森県】 県道八戸百石線	八戸市開運橋～浜名谷地	津波冠水	
【青森県】 天ヶ森三沢線	三沢市天ヶ森	詳細不明	
【青森県】 百石太田線	おいらせ町苗振谷地～堀ノ内	詳細不明	
【青森県】 八戸階上線(枝線)	八戸市白銀～蕪島	詳細不明	
【岩手県】 (主) 一関北上線	柵ノ瀬橋	傾きあり	→解除
【岩手県】 (一) 東和薄衣線	岩手県川崎町下巻～藤沢町七日町	道路損傷	
【岩手県】 (一) 江刺金ヶ崎線	岩手県金ヶ崎町～金ヶ崎橋	詳細不明	
【岩手県】 (一) 長坂東稲前沢線	岩手県あこず橋	詳細不明	

【岩手県】 (主) 弥栄金成線	岩手県一関市花泉町	倒木	
【岩手県】 (主) 重茂半島線	全線	津波の恐れ	事前
【岩手県】 (一) 浄土ヶ浜線	全線	津波の恐れ	事前
【岩手県】 (一) 崎山宮古線	全線	津波の恐れ	事前
【岩手県】 (一) 宮古港線	小山田～国道45号交差点	津波の恐れ	事前
【岩手県】 (主) 紫波インター線	JRアンダー区間	冠水のため	
【岩手県】 (一) 野田長内線	小袖～久慈	土砂崩落	
【岩手県】 (主) 岩泉平井賀普代線	普代水門～太田名部	土砂流木のため	
【岩手県】 (一) 角ノ浜玉川線	和座橋	舗装流出、高欄破損のため	
【岩手県】 (一) 八木港線	45号交差点から八木港方面	流出家屋、高欄破損のため	
【岩手県】 (一) 野田長内線	諏訪下～小袖漁港線	がれき、落石のため	
【岩手県】 (一) 野田長内線	中沢橋～野田港線交差点	がれきのため	
【岩手県】 (一) 野田港線	野田長内との交差点～野田港	冠水・道路損傷のため	
【岩手県】 (主) 野田山形線	野田橋～役場方面	がれきのため	
【岩手県】 (一) 有芸田老線	45号～宮古北高	がれきのため	
【岩手県】 (主) 釜石遠野線	釜石市青笹町	法面崩落のため	
【岩手県】 (主) 岩泉平井賀普代線	国道45号～田野畑村明戸	冠水	
【岩手県】 (一) 岩明岩谷堂線	藤里小学校前	路面段差のため	
【岩手県】 (一) 釜石遠野線	釜石市うのすまい町	がれきのため	
【宮城県】 (一) 鳴子池月線	宮城県大崎市岩出山沢目木	落石	
【宮城県】 (主) 古川佐沼線	江合橋	段差	
【宮城県】 (主) 古川松山線	志田橋	路面陥没	
【宮城県】 (一) 白石柴田線	白石市白川	落石	
【宮城県】 (主) 蔵王川崎線	宮城県川崎町前川	路面隆起	
【宮城県】 (主) 丸森柴田線	宮城県角田市坂津田	陥没	
【宮城県】 (主) 白石柴田線	宮城県白石市白川中島踏切	遮断機故障	
【宮城県】 (主) 白石上山線	宮城県刈田郡蔵王町烏居	全面通行止め	
【宮城県】 (一) 大迫松山線	宮城県大崎市松山	家屋倒壊	
【宮城県】 (一) 牡鹿半島公園線	宮城県石巻市鮎川浜鬼形IC	道路崩落	

【宮城県】 (主) 塩釜亘理線	宮城県岩沼市仙台空港トンネル	水没	
【宮城県】 (一) 升沢吉岡線	宮城県大和町吉田志田野川橋	ジョイント開き	
【宮城県】 (主) 仙台空港線	宮城県岩沼市空港トンネル東側	漂流・ごみ	
【宮城県】 (主) 名取村田線	宮城県村田町菅生	土砂崩れ	
【宮城県】 (主) 角田柴田線	宮城県柴田町船岡ヨークベニマル付近	陥没	
【宮城県】 (一) 石巻工業港矢本 線	宮城県石巻市 定川大橋	3径間の中央径間 (1径間) 流出	
【宮城県】 (主) 河南築館線	宮城県涌谷町大田 のの岳中学校付近	段差	
【宮城県】 (主) 栗駒岩出山線	宮城県大崎市岩出山野田	段差	
【宮城県】 (主) 仙台岩沼線	宮城県名取市高館川上	クラック	
【宮城県】 (一) 大和幡谷線	宮城県大郷町落合 新幹線付近	段差・液状化	
【宮城県】 (主) 奥松島松島公園 線	宮城県東松島市宮戸 松ヶ島橋	落橋	
【宮城県】 (一) 閑上港線	宮城県名取市閑上 宮下橋	落橋	
【宮城県】 (主) 河北桃生線	宮城県石巻市辻堂～釜谷	陥没・隆起	
【宮城県】 (一) 赤沼松島線	松島町松島	冠水	
【宮城県】 (一) 大和幡谷線	大郷町不来内	陥没	
【宮城県】 (一) 杉ヶ袋増田線	東部道路～塩釜亘理	がれき堆積	
【宮城県】 (一) 閑上港線	名取 I C～閑上	がれき堆積	
【宮城県】 (一) 塩釜七ヶ浜多賀 城線	笠神橋～念仏橋	崩壊	
【宮城県】 (一) 新田若柳線	登米市迫町字坂戸	踏切故障	
【宮城県】 (主) 石巻鹿島台大衡 線	登米市迫町字坂戸	冠水	
【山形県】 (一) 天童河北線	山形県天童市今町～河北町谷地 乱川橋	波打ち、遊間異常	
【山形県】 (主) 日和田松川線	山形県寒河江市谷沢橋ノ沢踏切	踏切異常	→解除
【福島県】 (主) 浪江国見線	伊達崎橋	段差	
【福島県】 増見小田倉線	羽太～豊地	詳細不明	
【福島県】 矢吹天栄線	まちや～郡境	詳細不明	
【福島県】 北泉小高線	小高跨線橋	詳細不明	
【福島県】 北泉小高線	甲子橋	詳細不明	
【福島県】 北泉小高線	原町区貝浜～小高区郡境	津波	
【福島県】 あぶくま高原道	矢吹 I C～石川母畑 I C	段差	

【福島県】 母畑白河線	もとめま	段差	
【福島県】 久田野停車場線	久田野大橋	段差	
【福島県】 白河石川線	からめ橋	落石	
【福島県】 郡山矢吹線	国道4号～郡山市内	土砂崩れ	
【福島県】 小名浜小野線	谷田川橋	段差	
【福島県】 小名浜四倉線	なめつ橋	段差	
【福島県】 川前停車場紙三坂線	川前町うねじり	路面崩壊	
【福島県】 壺揚本町線	西館橋付近	陥没	
【福島県】 川桁停車場堅田線	中野目橋	陥没	
【福島県】 中ノ沢熱海線	郡山側	路肩崩壊	
【福島県】 日立いわき線	植田跨線橋	中央部橋脚破損	
【福島県】 常磐勿来線	鮫川橋	津波のおそれ	事前
【福島県】 白河羽鳥線	天栄村	陥没	
【福島県】 郡山矢吹線	須賀川市内矢田野バイパス	車道亀裂	
【福島県】 矢吹堀込線	須賀川市ほこつき（山下橋）	段差	
【福島県】 安積長沼線	須賀川市仁井田	陥没	
【福島県】 成田鏡田線	鏡石町（笠石跨線橋）	段差	
【福島県】 きのさき岩淵線	須賀川市岩淵	陥没（家の倒壊）	
【福島県】 須賀川二本松線	郡山駅前前後	詳細不明	
【福島県】 保原桑折線	大正橋	段差	
【福島県】 柳川霊山線	新田橋	段差	
【福島県】 江名常磐線	関船跨線橋	段差	
【福島県】 いわき石川線	湯本跨線橋	段差	
【福島県】 釜戸小名浜線	泉跨線橋	段差	
【福島県】 棚倉停車場線	棚倉駅前	クラック段差	
【福島県】 安達停車場線	二本松市油井	民家の瓦落下	
【福島県】 石筵本宮線	大玉村小管	段差	
【福島県】 勿来浅川線	古殿町三株	土砂崩落	
【福島県】 玉川田村線	玉川村岩法寺	路面亀裂	

【福島県】 矢吹小野線	平田村～石川町	詳細不明	
【福島県】 原町浪江線	横川ダム付近	落石多数	
【福島県】 相馬浪江線	原町区ばし公園	段差	
【福島県】 相馬浪江線	原町区かたくら	段差	
【福島県】 浪江鹿島線	小高区小高	津波冠水	
【福島県】 泉岩間植田線	共同火力～小浜漁港入口	津波のおそれ	事前
【福島県】 白坂停車場小田倉線	白馬橋	詳細不明	
【福島県】 矢吹小野線	矢吹町八幡	詳細不明	
【福島県】 矢吹小野線	玉川村と平田村の村境	法面崩壊、段差	
【福島県】 長沼喜久田線	すのこ橋付近	道路全壊	
【福島県】 須賀川矢吹線	須賀川市前だ	地割れ	
【福島県】 本宮熱海線	本宮市岩根	法面崩壊	
【福島県】 あぶくま洞都路線	滝根町菅谷	落石の危険	事前
【福島県】 広畑月館線	大石	路肩崩落	
【福島県】 福島飯坂線	森合ガード	冠水（水道管破裂）	
【福島県】 磐梯熱海停車場線	B P～旧R49	詳細不明	
【福島県】 長沼喜久田線	三穂田しもりや	段差	
【福島県】 いわき浪江線	双葉町石熊	詳細不明	
【福島県】 郡山矢吹線	R4～郡界	路面陥没	
【福島県】 高萩久田野停車場線	舟田	詳細不明	
【福島県】 白坂停車場線小田倉線	大平	ブロック塀倒壊	
【福島県】 三穂田須賀川線	郡山市三穂田町鍋山	段差	
【福島県】 仁井田郡山線	郡山市三穂田町牛庭	段差	
【福島県】 須賀川二本松線	郡山市堤下	踏切故障	
【福島県】 中野・さいかち町線	R13～R399間	詳細不明	
【福島県】 飯坂瀬ノ上線	JR東北本線遮断機	遮断機故障	
【福島県】 荒井郡山線	大久保橋	段差	
【福島県】 大芦鹿島線	鹿島区じさばら	落石	
【福島県】 北泉小高線	南相馬市原町区小浜 常磐	津波	

【福島県】 小浜字町線	南相馬市原町区大甕	段差	
【福島県】 磯部日下石線	相馬市6号～東へ500m	津波残骸多数	
【福島県】 泉崎石川線	むくとみ橋	路面陥没	
【福島県】 小名浜四倉線	沼ノ内橋	段差	
【福島県】 小名浜四倉線	長崎海岸沿い	津波	
【福島県】 小名浜四倉線	江名富士ヶ丘地区	法面崩壊	
【福島県】 小名浜四倉線	泉滝尻	家屋崩壊	
【福島県】 小名浜港線	小名浜	津波	
【福島県】 片倉末続停車場線	JRから海側	津波	
【福島県】 豊間四倉線	舞子橋	段差	
【福島県】 赤井停車場線	R49～1km入ったところ	落石	
【福島県】 三株下市萱小川線	三和町とうやば	落石	
【福島県】 湯ノ岳別所線	円山公園から上	路肩崩壊	
【福島県】 いわき棚倉停車場線	棚倉町大字花園地内	路面段差	
【福島県】 赤柴中島線	新地町谷地小屋萩沢	水没	
【福島県】 金山新地停車場線	新地町谷地小屋 6号～海	水没	
【福島県】 北泉小高線	原町区しどけ	障害物	
【福島県】 下渋佐南新田線	原町区上渋佐	障害物	
【福島県】 新地停車場釣師線	新地町谷地小屋	水没	
【福島県】 相馬浪江線	相馬市台町	路肩崩落	
【福島県】 馬場太田線	原町区字馬場	土砂崩れ	
【福島県】 原町海老相馬線	南海老鹿島線との交差点～	障害物	
【福島県】 いわき浪江線	双葉町バラ園前	段差	
【福島県】 大野停車場大川原線	いわき浪江線との交差点～	原発関係	
【福島県】 泉岩間植田線	常磐共同火力～6号バイパス	障害物	
【福島県】 白石国見線	小坂峠	路肩崩落	
【福島県】 国見福島線	桑折町北半田	路面段差	
【福島県】 小野富岡線	6号交差点～JR付近	路面段差	
【福島県】 小浜上郡山線	6号交差点～JR付近	路面段差	

【福島県】 いわき浪江線	木戸川～南へ1km	路面段差	
【福島県】 広野小高線	北川橋	落橋	
【福島県】 夫沢大野線	6号交差点～東側	路面段差	
【福島県】 落合浪江線	いわき浪江線との交差点～	落石	
【福島県】 木ノ崎岩淵線	須賀川市木ノ崎	倉庫倒壊	
【福島県】 烏崎江垂線	国道6号交差点～海岸方面	障害物	
【福島県】 八溝山線	棚倉町戸中地内	法面崩壊の恐れ	
【福島県】 石筵本宮線	大玉村大黒田地内	亀裂	
【福島県】 本宮熱海線	本宮市新田地内	陥没	
【茨城県】 県道3箇所	水戸市～ひたちなか市間	橋梁区間	→解除
【茨城県】 馬渡水戸線	ひたちなか市勝倉 勝田橋	段差	
【茨城県】 日立笠間線	栄橋	段差	
【茨城県】 常陸太田那須烏山線	棚谷	土砂崩落	
【茨城県】 高萩インター線	高萩市高戸～下手綱 高戸大橋	段差	
【茨城県】 石瀧赤浜線	高萩市あらかわ ボックスカルバート	段差	→解除
【茨城県】 北茨城大子線	北茨木市石岡～高萩市下君田 孝行橋	詳細不明	
【茨城県】 山田玉造線	行方市山田	陥没	
【茨城県】 下太田鉾田線	鉾田市田崎	段差	→3/12 12:30解除
【茨城県】 繁昌潮来線	潮来市堀之内 堀之内橋	段差	→3/12 14:00解除
【茨城県】 岩瀬二宮線	筑西市加草 加草橋	段差	
【茨城県】 土浦栄線	常総市向石下 石下橋	詳細不明	
【茨城県】 日立笠間線	城里町 千代橋	段差	
【茨城県】 茨城鹿島線	茨城町 長岡橋	詳細不明	→解除
【茨城県】 水戸笠間線	水戸市 桜山橋	段差	→3/12 14:00解除
【茨城県】 水戸神栖線	水戸市常磐町 梅戸橋	段差	
【茨城県】 小泉水戸線	水戸市吉沼	陥没	
【茨城県】 上檜沢下小川停車場線	盛金	詳細不明	
【茨城県】 常陸太田那須烏山線	常陸太田市下檜沢	詳細不明	
【茨城県】 日立笠間線	常陸太田市幡町 機初橋	段差	

【茨城県】 日立常陸太田線	常陸太田市茅根～諏訪	崩落の恐れ	事前
【茨城県】 日立常陸太田線	常陸太田市稲木町	陥没	
【茨城県】 山根大津港線	北茨城市華川町～関南	落石	
【茨城県】 日立常陸太田線	日立市諏訪～常陸太田市町屋	落石の恐れ	事前
【茨城県】 茨城鹿島線	鹿嶋市宮中 鹿島鉄道	崩落の恐れ	事前
【茨城県】 土浦境線	土浦市虫掛 水神橋	段差	→3/12 12:00解除
【茨城県】 小野土浦線	土浦市大志戸 大志戸橋	液状化	
【茨城県】 土浦板東線BP	つくば市上郷～常総上蛇町 新福雷橋	路面亀裂・段差	
【茨城県】 竜ヶ崎阿見線	阿見市吉原 BOX	詳細不明	
【茨城県】 美浦栄線	牛久市島田 小野川橋	段差	→3/12 18:00解除
【茨城県】 水戸鉾田佐原線	稲敷市西代	液状化	
【茨城県】 結城下妻線	結城市久保田 栄橋	陥没	
【茨城県】 つくば真岡線	筑西市宮本	詳細不明	
【茨城県】 深澤岩瀬線	桜川市門毛	詳細不明	
【茨城県】 結城下妻線	筑西市上野 桜橋	詳細不明	→3/12 18:00解除
【茨城県】 山王下妻線	下妻市神明 大神橋	詳細不明	
【茨城県】 猿島常総線	坂東市山	陥没	
【茨城県】 水戸神栖線	梅戸橋	段差	
【茨城県】 水戸鉾田佐原線	大洗町磯原町～大貫町	冠水	
【茨城県】 水戸神栖線	茨城町上石崎～海老沢 涸沼大橋	段差	→3/12 13:30一部解除（大型車規制）
【茨城県】 日立笠間線	栄橋	段差	
【茨城県】 高萩塙線	R461交差（高萩市安良川～神宮橋（高萩市高萩））	段差	→3/12 9:00解除
【茨城県】 五浦海岸線	R6号～天心美術館前	段差亀裂	
【茨城県】 繁昌潮来線	潮来市堀之内 堀之内橋	段差	
【茨城県】 谷原息栖東庄線	神栖市太田 常陸川大橋	段差	→3/12 16:00解除
【茨城県】 藤沢荒川沖線	土浦市藤沢新田 栄利橋	段差	
【茨城県】 谷田部藤代線	つくば市細見 細見橋	段差	→3/12 15:00解除
【茨城県】 新川江戸崎線	稲敷大橋～新利根橋	詳細不明	
【茨城県】 粟生木崎線	鹿嶋市泉川～鹿島港潮来インター線交差	詳細不明	

【茨城県】 谷原息栖東庄線	須賀北埠頭線交差～鹿島 港潮来インター線交差	詳細不明	→3/12 14:00解除
【茨城県】 須賀北埠頭線	谷原息栖東庄線交差～粟 生木崎線交差	詳細不明	→3/12 12:00解除
【茨城県】 土浦境線	土浦高架道	詳細不明	
【茨城県】 結城下妻線	下妻市黒駒交差～筑西市 関城交差	陥没	
【茨城県】 水戸鉾田佐原線	大洗町港中央	液状化	
【茨城県】 茨城鹿島線	鉾田市二重作	路肩崩壊	
【茨城県】 鹿島港線	鹿島市新浜	詳細不明	→3/12 15:50解除
【茨城県】 新川江戸崎線	稲敷市浮島	車道部崩壊	
【茨城県】 土浦板東線	常総市吉野	車道空洞化	→解除
【茨城県】 鹿島港潮インター線	神栖市堀割	冠水	
【茨城県】 鹿島港潮インター線	神栖市居切	冠水	
【茨城県】 谷原息栖東庄線	神栖市堀割	冠水	
【茨城県】 須賀北埠頭線	神栖市堀割	冠水	
【茨城県】 山方水府線	常陸大宮市諸沢	道路崩壊	
【茨城県】 北茨城大子線	日立いわき線交差（北茨 城市石岡）～高萩塙線交 差（高萩市下野田）	詳細不明	
【茨城県】 十王里美線	日立市十王町友部	路面の亀裂	
【茨城県】 石岡つくば線	石岡市～つくば市	落石	
【茨城県】 藤沢荒川沖線	つくば市栄	路面の亀裂	
【茨城県】 長高野北条線	つくば市泉 泉山橋	段差	
【茨城県】 つくば千代田線	つくば市大曾根 太田橋	亀裂	
【茨城県】 水戸勝田那珂湊線	ひたちなか市中根	路面陥没	
【茨城県】 馬渡水戸線	ひたちなか市東中根	路面隆起	
【茨城県】 山方常陸大宮線	常陸大宮市辰ノ口	法面崩落	
【栃木県】 県道矢板那珂川線	那珂川町 新那珂橋	クラック	
【栃木県】 県道小口黒羽線	那珂川町・大田原市境	土砂崩落	
【栃木県】 県道小砂小口線	那珂川町	路面沈下	
【栃木県】 県道中塩原・板室・那 須線	那須塩原市 幾世橋	路面亀裂	
【栃木県】 つくば真岡線	真岡市 水戸部橋	段差	
【栃木県】 益子公園線	益子町 西明寺	路面クラック	

【栃木県】 塩原矢板線	矢板市 平野スノース テーション北	路面クラック	
【栃木県】 宇都宮向田線	芳賀町 給部	路肩崩壊	
【栃木県】 下高根沢氷室線	宇都宮市 清原台	ブロック積み不 安定	事前
【埼玉県】 市道or県道	草加市内清門小学校前	道路陥没	
【埼玉県】 県道羽生栗橋線	加須市堂目	マンホール浮き 上がり	
【埼玉県】 県道西関宿栗橋線	幸手市幸手町	路面崩落	
【埼玉県】 県道北根菖蒲線	久喜市新堀	橋梁桁ずれ	
【埼玉県】 県道惣新田春日部線	春日部市小淵	路面陥没	
【千葉県】 県道飯岡一宮線	旭市中谷里から旭停車場 線	水没	
【千葉県】 県道水戸鉾田佐原線	香取市 十間川橋	詳細不明	
【千葉県】 県道千葉竜ヶ崎線	我孫子市 布佐	液状化	
【千葉県】 県道松尾蓮沼線	山武市蓮沼口	路面冠水	
【千葉県】 県道谷原息栖東庄線	東庄町 利根川大橋	詳細不明	
【千葉県】 県道千葉臼井印西線	佐倉市船戸 船戸大橋	段差	
【千葉県】 県道潮来佐原線	香取市佐原 与田浦橋	詳細不明	
【千葉県】 県道潮来佐原線	香取市佐原 潮来大橋	段差	
【千葉県】 県道鎌ヶ谷本埜線	印西市酒直ト杭	段差	
【三重県】 1路線1区間			事前→解除
【徳島県】 1路線1区間			事前→解除
【高知県】 4路線4区間			事前→解除
【宮崎県】 2路線2区間			事前→解除
【仙台市】 市道	仙台市青葉区熊ヶ根セイ コウ大橋	詳細不明	
【仙台市】 市道大平線		土砂崩れ	
【仙台市】 高砂駅蒲生線		津波堆積物によ る	
【仙台市】 岡田線		津波堆積物によ る	
【仙台市】 蒲生処理線		津波堆積物によ る	
【仙台市】 秋保温泉線		護岸崩壊のおそ れがあるため	事前
【仙台市】 今市福田線		跨線橋のジョイ ント部に段差が あるため	

【仙台市】 仙台北線	八木山橋	橋梁段差	
【仙台市】 新井荒町線	仙台市若林区三百人町	架線たれ下がり	
【仙台市】 蒲町線	仙台市若林区蒲町	冠水	
【仙台市】 向山1号線	仙台市太白区向山1丁目	土砂崩壊	
【仙台市】 八木山二沢線	仙台市太白区八木山弥生町	ブロック塀倒壊	
【仙台市】 仙台北線	仙台市太白区長町字越路	石垣倒壊	
【仙台市】 (主) 塩釜亘理線	仙台市宮城野区～若林区	冠水のため	
【仙台市】 (主) 井土長町線	仙台市宮城野区～若林区	冠水のため	
【仙台市】 (一) 荒浜原町線	仙台市宮城野区～若林区	冠水のため	
【仙台市】 (一) 蒲生福田線	仙台市宮城野区～若林区	冠水のため	
【仙台市】 高野原22号線	仙台市青葉区高野原2～3丁目	道路崩壊	
【仙台市】 中山幹線1号線	仙台市青葉区中山6丁目	陥没	

○鉄道(3月13日12:30現在)

1. 東北地方の状況

事業者名	線名	区間等	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
JR東日本	東北新幹線	全線	11	14:46			・仙台駅構内で試運転列車7932Bの1両1台車2軸が脱線(試運転列車) ・途中で停止していた全列車の乗客の救出完了。 ・13日は終日運転を見合わせる
	田沢湖線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	常磐線	全線	11	14:46			・駅舎が崩壊 ・死傷者なし ・新地駅で留置中の車両4両が津波により脱線。 ・13日は終日運転見合わせ
	仙石線	全線	11	14:46			・野蒜～東名間列車が脱線。乗務員によると乗客の安全を確認し、乗務員も避難した。 ・13日は終日運転見合わせ
	山田線	全線	11	14:46			・第34閉伊川橋梁(200m位)が流出した模様 ・13日は終日運転見合わせ
	気仙沼線	全線	11	14:46			・気仙沼線最知～松岩間列車脱線。乗客によると乗客の安全を確認し、乗務員も避難した。 ・13日は終日運転見合わせ
	奥羽線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	羽越線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	東北線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	常磐線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	津軽線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
男鹿線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ	

	五能線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	北上線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	花輪線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	山田線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	大船渡線	全線	11	14:46			・乗務員によると、乗客の安全を確認し、乗務員も避難した。(盛駅付近の1列車) ・乗務員によると、乗客の安全を確認し、乗務員も避難した。(大船渡～下船渡間の1列車) ・13日は終日運転見合わせ
	陸羽東線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	陸羽西線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	石巻線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	左沢線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	磐越西線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	磐越東線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	只見線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	水郡線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	米坂線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
仙台市交通局	南北線	全線	11	14:46			・脱線なし。乗客・乗務員にケガなし。 ・泉中央～黒松間で軌道変位発生
津軽鉄道	津軽線	全線	11	14:46	13	6:18	・脱線なし、死傷者なし。
弘南鉄道	大鰐線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。
	弘南線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。
十和田観光電鉄	十和田観光電鉄線	全線	11	14:46	13	9:55	・脱線なし、死傷者なし。
青い森鉄道	青い森鉄道線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
秋田内陸縦貫	秋田内陸縦貫	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
由利高原鉄道	鳥海山ろく線	全線	11	14:46	13	10:50	・脱線なし、死傷者なし。
三陸鉄道	北リアス線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
	南リアス線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
IGRいわて銀河鉄道	いわて銀河鉄道線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・滝沢～洪民間で路盤流出
山形鉄道	フラワー長井線	全線	11	14:46			脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
仙台空港鉄道	仙台空港線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし ・仙台空港駅1階部分(司令室、機器室)が津波により浸水 ・空港トンネル冠水 ・擁壁損傷 ・13日は終日運転見合わせ
阿武隈急行	阿武隈急行線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし ・丸森駅等に被害あり(調査中)
福島交通	飯坂線	全線	11	14:46			脱線なし、死傷者なし。
会津鉄道	会津線	全線	11	14:46	12	12:34	・脱線なし、死傷者なし。
JR貨物	東北線	太子堂駅～南仙台駅間	11	14:46			貨物コンテナ列車1軸脱線。
	常磐線	浜吉田駅～山下間	11	14:46			コンテナ貨車20両流出、コンテナ内危険物無し、機関車・運転士は無事

八戸臨海鉄道	八戸臨海線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・北沼駅機器損傷
秋田臨海鉄道	南線・北線	全線	11	14:46			脱線なし、死傷者なし。
岩手開発鉄道	日頃市線・赤崎線	確認中	11	14:46			
仙台臨海鉄道	臨海本線・ 仙台埠頭線・仙台西 港線	全線	11	14:46			脱線なし、死傷者なし。
福島臨海鉄道	福島臨海鉄道本線	全線	11	14:46			脱線なし、死傷者なし。

2. 首都圏の状況

事業者名	線名	区間等	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
JR東日本	東北新幹線	運転休止	11	14:46			脱線・死傷者なし 終日運転見 合わせ 那須塩原駅付近高架橋柱損 傷等
	上越新幹線	全線	11	14:46	12	16:00	脱線・死傷者なし
	長野新幹線	全線	11	14:46	12	16:00	脱線・死傷者なし
	東海道線	全線	11	14:46	12	7:59	
	山手線	全線	11	14:46	12	8:00	
	埼京線	全線	11	14:46	12	7:00	
	南武線	全線	11	14:46	12	7:32	
	鶴見線	全線	11	14:46	13	始発	
	武蔵野線	全線	11	14:46	12	10:36	
	横浜線	全線	11	14:46	12	7:00	
	京浜東北線	全線	11	14:46	12	8:56	
	根岸線	全線	11	14:46	12	19:09	
	横須賀線	全線	11	14:46	12	8:21	
	相模線	全線	11	14:46	12	6:30	
	伊東線	全線	11	14:46	12	7:03	
	中央線	全線	11	14:46	12	7:36	
	青梅線	全線	11	14:46	12	7:00	
	五日市線	全線	11	14:46	12	7:00	
	八高線	全線	11	14:46	12	5:35	
	小海線	全線	11	14:46	12	13:14	
	東北線	一部運転休止	11	14:46			宇都宮以北の運転休止 豊原～白坂間 道床流出
	常磐線	一部運転休止	11	14:46			取手以北運転休止
	水郡線	運転休止	11	14:46			終日運転見合わせ
	川越線	全線	11	14:46	12	7:00	
	高崎線	全線	11	14:46	12	9:07	5割程度の運転
	上越線	全線	11	14:46	12	7:22	
	吾妻線	全線	11	14:46	12	6:11	
	両毛線	全線	11	14:46	12	14:53	
	水戸線	運転休止	11	14:46			終日運転見合わせ
	日光線	運転休止	11	14:46			終日運転見合わせ
	烏山線	運転休止	11	14:46			終日運転見合わせ
	信越線	全線	11	14:46	12	6:31	
総武線	一部運転休止	11	14:46			旭～銚子間 運転休止	
外房線	全線	11	14:46	12	18:49		
内房線	全線	11	14:46	12	13:10		
京葉線	全線	11	14:46	12	14:00		

	成田線	一部運転休止	11	14:46			成田～我孫子間 運転休止
	鹿島線	運転休止	11	14:46			
	久留里線	全線	11	14:46	12	13:01	
	東金線	全線	11	14:46	12	18:34	
JR東海	東海道新幹線	全線	11	14:46	11	18:26	
東武鉄道	伊勢崎線		11	14:46	12	8:57	
	日光線		11	14:46	12	8:57	
	野田線		11	14:46	12	8:40	
	亀戸線		11	14:46	12	13:00	
	大師線		11	14:46	12	13:00	
	桐生線		11	14:46	12	11:05	
	小泉線		11	14:46	12	11:00	
	佐野線		11	14:46	12	12:05	
	鬼怒川線		11	14:46	12	11:30	
	宇都宮線		11	14:46	12	11:52	
	東上本線		11	14:46	12	5:52	
	越生線		11	14:46	12	5:55	
西武鉄道	池袋線		11	14:46	11	21:55	
	新宿線		11	14:46	11	21:55	
	拝島線		11	14:46	11	21:55	
	狭山線		11	14:46	11	21:55	
	豊島線		11	14:46	11	21:55	
	国分寺線		11	14:46	11	21:55	
	多摩湖線		11	14:46	11	21:55	
	西武秩父線		11	14:46	11	22:35	
	山口線		11	14:46	11	23:05	
	西武園線		11	14:46	12	5:28	
	西武有楽町線		11	14:46	12	5:46	
	多摩川線		11	14:46	11	23:20	
京成電鉄	本線		11	14:46	12	6:10	
	東成田線		11	14:46	12	11:31	
	押上線		11	14:46	12	6:10	
	千葉線		11	14:46	12	6:10	
	千原線		11	14:46	12	6:10	
	金町線		11	14:46	12	6:10	
	成田空港線		11	14:46	12	10:36	
京王電鉄	京王線		11	14:46	11	22:10	
	相模原線		11	14:46	11	22:10	
	高尾線		11	14:46	11	22:10	
	競馬場線		11	14:46	11	22:10	
	動物園線		11	14:46	11	22:10	
	井の頭線		11	14:46	11	22:10	
小田急電鉄	小田原線		11	14:46	11	0:00	
	江ノ島線		11	14:46	11	0:00	
	多摩線		11	14:46	11	0:00	
東京急行	東横線		11	14:46	11	22:43	
	目黒線		11	14:46	11	22:43	
	田園都市線		11	14:46	11	22:43	
	大井町線		11	14:46	11	22:43	

電鉄	東急多摩川線		11	14:46	11	22:43	
	池上線		11	14:46	11	22:43	
	子供の国線		11	14:46	11	22:43	
	世田谷線		11	14:46	11	5:15	
京浜急行電鉄	本線		11	14:46	12	5:02	
	空港線		11	14:46	12	5:19	
	大師線		11	14:46	12	5:07	
	逗子線		11	14:46	12	5:02	
	久里浜線		11	14:46	12	5:00	
相模鉄道	本線		11	14:46	11	21:41	
	いずみ野線		11	14:46	11	21:41	
	厚木線		11	14:46	11	21:41	
東京地下鉄	銀座線		11	14:46	11	20:40	
	丸の内線		11	14:46	11	23:00	
	日比谷線		11	14:46	11	25:09	
	東西線		11	14:46	11	23:08	
	千代田線		11	14:46	11	24:35	
	有楽町線		11	14:46	11	22:15	
	半蔵門線		11	14:46	11	22:37	
	南北線		11	14:46	11	23:50	
副都心線		11	14:46	11	24:00		
東京都交通局	浅草線		11	14:46	11	20:40	
	三田線		11	14:46	11	20:40	
	新宿線		11	14:46	11	21:58	
	大江戸線		11	14:46	11	20:40	
	荒川線		11	14:46	11	16:37	
	日暮里・舎人線	運転見合わせ	11	14:46			13日中に運転再開予定
横浜市交通局	ブルーライン		11	14:46	11	23:15	
	グリーンライン		11	14:46	11	23:15	
新京成電鉄	全線		11	14:46	12	6:00	
つくばエクスプレス	全線	運転見合わせ	11	14:46	12	12:26	5割程度の運転
東京モノレール	全線		11	14:46	12	4:58	

○自動車関係(平成23年3月13日12:30時点)

・乗合バス事業者

全部運休:12事業者、一部運休:117事業者

事業者名	運休予定の路線	主たる原因	運行再開の見通し	運行予定の路線	被害状況
○北海道局					
道南バス(株)	なし	-	朝より迂回運行	室蘭・登別温泉線	なし
北都交通(株)	なし	-	札幌～函館線 本日(13日)～ 運行再開 札幌～根室線 迂回運行	全線	なし

くしろバス(株)	なし	-	3/13～運行再開 (釧路市内アンダーパス水没による一部迂回運行)	全線	なし
○東北局 (高速バス)					
弘南バス	全区間		全休		
十和田観光電鉄					
南部バス	全区間		全休		
岩手県交通	全区間		全休	盛岡バスセンターからの情報	
岩手県北バス	全区間		全休	盛岡バスセンターからの情報	
JRバス東北					
ミヤコーバス	全区間		全休	仙台高速バス案内所に出向き聴取	
宮城交通	全区間		全休	仙台高速バス案内所に出向き聴取	
東北急行バス	全区間		全休		
東日本急行	仙台～東京			8:00・9:30発は運休、 その他は道路状況による	
岩手急行バス	全区間		全休	ネットワーク設備故障	
秋田中央交通	秋田～仙台、能代、湯沢、東京		全休	東京行きは新潟経由で迂回運行	
秋北バス					
羽後交通	湯沢～秋田		午前運休		

山交バス	山形～仙台		一部運休	山形15:15発から不定期運行	
山交バス	山形～新潟		運行中	乗車希望者多く臨時増便で対応	
山交バス	新庄～東京、山形～大阪ほか5系統		全休		
庄内交通	山形～鶴岡		全休		
庄内交通	仙台～鶴岡		全休		
庄内交通	鶴岡～東京			今後検討	
会津乗合自動車	全区間		全休		
新常磐交通	全区間		全休		
○東北局 (一般路線)					
青森市交通部				呼出音に应答せず	※東北運輸局かの報告
八戸市交通部	沿岸部付近系統		全休		※東北運輸局かの報告
八戸市交通部	上記以外系統			8:00～17:00運行予定	※東北運輸局かの報告
弘南バス	通常運行予定				※東北運輸局かの報告
南部バス	沿岸部付近系統以外		全休		※東北運輸局かの報告
南部バス	上記以外系統		通常運行		※東北運輸局かの報告
下北交通	佐井線			一部区間運休	※東北運輸局かの報告

下北交通	むつ線			一部区間運休	※東北運輸局からの報告
岩手県北バス	全区間		全休	盛岡バスセンターからの情報	※東北運輸局からの報告
岩手県交通	全区間		全休	盛岡バスセンターからの情報	※東北運輸局からの報告
早池峰バス			全休	3/12,3/13とも全休予定	※東北運輸局からの報告
宮城交通				仙台市内荒浜、長町方面は運休	※東北運輸局からの報告
ミヤコーバス					※東北運輸局からの報告
仙台市交通局	14路線 各営業所、主要団地		不定期運行		※東北運輸局からの報告
秋北バス					※東北運輸局からの報告
秋田中央交通	一部運休			秋田駅～土崎のみ運行	※東北運輸局からの報告
羽後交通	通常運行				※東北運輸局からの報告
山交バス	通常運行			ダイヤ乱れあり	※東北運輸局からの報告
庄内交通	通常運行				※東北運輸局からの報告
磐梯東都バス				6:00始発運休、8:20～一部迂回で運航	※東北運輸局からの報告
会津乗合自動車	通常運行			一部系統迂回運行	※東北運輸局からの報告
新常磐交通				一部区間運休	※東北運輸局からの報告
八戸市営バス			津波注意報の解除、燃料の確保		※青森支局からの報告
南部バス			燃料の確保		※青森支局からの報告

下北交通					※青森支局から報告
弘南バス					※青森支局から報告
十和田観光電鉄					※青森支局から報告
青森市営バス					※青森支局から報告
JRバス東北					※青森支局から報告
福島交通(株)郡山支社	<ul style="list-style-type: none"> ・高速バス路線は、全面運休。(高速道路通行止め) ・郡山市内の路線は一部迂回運行が3～4系統、折り返し運行1系統があるが、運休している系統はなし。 ・燃料スタンド3本のうち、2本使用不可。本日中午に修理完了の予定。 ・支社の被害については、ガス漏れのため使用中止。 ・暖房使用できず。石油ストーブで暖を取っている。 				※福島支局から報告
福島交通(株)須賀川営業所	<ul style="list-style-type: none"> ・長沼、天栄方面の路線は運休。(道路陥没等のため) ・須賀川～郡山、母畑～石川は迂回運航中。 ・営業所の被害は、南側のガラスが割れている。2階の床がデコボコになっている。 				※福島支局から報告

福島交通(株)白河営業所	<ul style="list-style-type: none"> ・全面運休。(市内の道路が崖崩れ等で運行できず) ・建物等の被害は無いとのこと。 				※福島支局から報告
福島交通(株)石川営業所	<ul style="list-style-type: none"> ・石川～白河、須賀川～竜崎～石川 運休 ・建物被害は不明。 				※福島支局から報告
福島交通(株)相馬営業所	<ul style="list-style-type: none"> ・全面運休(自衛隊により道路規制中) ・建物被害については、ロッカーなどが倒れている位とのこと。 				※福島支局から報告
福島交通(株)二本松営業所	通常営業				※福島支局から報告
福島交通(株)福島本社	<ul style="list-style-type: none"> ・今朝7:00以降通常ダイヤで運行中。(ただし、迂回運行3路線、運休5系統あり) ・建物被害はないものの、書類が散乱しており、本社で執務を行うのは無理。1階の福島支社にて指揮・執務を行っている 				※福島支局から報告

会津乗合自動車(株)	<p>○けが人は出ていない。建物被害は軽微(ひび割れ程度)</p> <p>○13日の運行はメイン路線の平～鹿島～小名浜、平～湯本～小名浜、平～ラパークいわきの3路線を不定期運行。他は運休として、緊急輸送を優先する。現在、35台を確保。追加を手中。</p> <p>○14日以降の運行予定は不</p>				<p>※福島支局から報告</p> <p>13日AM9:00現在</p>
新常磐交通(株)	<p>○けが人は出ていない。建物被害はなし軽微(ひび割れ程度)</p> <p>○13日の運行はメイン路線の平～鹿島～小名浜、平～湯本～小名浜、平～ラパークいわきの3路線を不定期運行。他は運休として、緊急輸送を優先する。現在、35台を確保。追加を手中。</p> <p>○14日以降の運行予定は不</p>				<p>※福島支局から報告</p>
岩手県バス状況	三陸海岸、久慈から大船渡、陸前高田は津波が甚大で状況は全く不明				<p>※岩手県バス協からの報告</p>
岩手県交通	大船渡、釜石、陸前高田の営業所とは連絡がつかない。				<p>※岩手県バス協からの報告</p>
県北自動車	バス1台とそのバスの運転者が現在行方不明				<p>※岩手県バス協からの報告</p>
○関東局					
国際興業(株)	有間01・02系統 さわらびの湯～有間溪谷観光	落石	※土日のみ運行系統・区間		来週までに復工すれば運行

国際興業(株)	高速バス大宮～羽田空港	通行止め	共同運行会社 千葉交通のみ 運行		
国際興業(株)	高速バス 東京～七戸十 和田	通行止め 東北方面道路損壊 多数	不明		東北道通行止め 間は運休予定
国際興業(株)	高速バス 池袋～大槌	通行止め 岩手県内道路損壊 多数	不明		三陸方面被害甚 につき当分の間 運休
国際興業(株)	高速バス 東京～盛岡	通行止め 岩手県内道路損壊 多数	不明		東北道通行止め 間は運休予定
関東鉄道(株)	一般路線1510	道路陥没等	見通しが立たない		
関東鉄道(株)	高速バス1412	高速道路通行止め	見通しが立たない		
関東自動車(株)	宇都宮～羽田 空港	高速道路通行止	14日の午後便 より運行再開の 見通し		
関東自動車(株)	宇都宮～大阪		14日の出発便よ り運行再開の見 通し		
関東自動車(株)	宇都宮～水戸		見通したたず		
東京ベイシティ 交通(株)	成田～新浦安・ TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		
東京ベイシティ 交通(株)	羽田～TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		
東京ベイシティ 交通(株)	羽田～新浦安	高速道路通行止	高速道路通行 止		
東京ベイシティ 交通(株)	川越～TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		
東京ベイシティ 交通(株)	秋葉原・東京～ 新浦安	高速道路通行止	高速道路通行 止		
東京ベイシティ 交通(株)	いわき・日立～ TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		
東京ベイシティ 交通(株)	⑭系統	道路通行不可	道路通行不可		

西東京バス(株)	高速バス…羽田・成田の空港連絡バス【午前中運休】 四国・大阪・北陸方面への夜行高速バス【未	高速道路通行止			
横浜市交通局	完全運休:11路線 (17・19・27・54・61・85・117・97・109・181・あかいくつ) 部分運休:1路線(26)	沿岸部、大津波警報が出ているため	「あかいくつ」平日ダイヤで運行再開、そのほか通常運行		
日本中央バス(株)	高速バス…仙台線、池袋新宿線、宇都宮、水戸、静岡。浜松、さいたま経由大阪行き2本	高速道路通行止	(高速道路通行止め解除による)仙台線については未定	仙台線いがいの路線	特になし
立川バス(株)	立川⇄応現院線				
富士急行(株)	富士五湖線(下り便のみ)	中央道路線運行見合わせ			
富士急平和観光(株)	甲府～新宿(下り便のみ)	中央道路線運行見合わせ	再開		
(株)フジエクスプレス	諏訪岡谷～新宿(下り便)	中央道路線運行見合わせ	再開		
(株)フジエクスプレス	駒ヶ根～新宿(下り便)	中央道路線運行見合わせ	再開		
(株)フジエクスプレス	河口湖～横浜線(河口湖発7:30運休)	前日からの運休により車両の手配できず	再開		
(株)フジエクスプレス	横浜～御殿場アウトレット	旅客安全のため、施設側と調整	再開		
富士急湘南バス(株)	小田原～成田線(全線)	前日からの運休により車両の手配できず+東関東道通行止め	再開		
ジェイアールバス関東(株)	草津～新宿(3便)	通行止め			
ジェイアールバス関東(株)	西那須塩原駅～那須		見通しが立たない		
東武バスセントラル(株)	東京～いわき・小名浜線	高速道路通行止め	道路状況による		

東武バスセントラル(株)	新越谷～郡山線	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスセントラル(株)	新越谷～成田空港線	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスセントラル(株)	新越谷～羽田空港線 (午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスセントラル(株)	北千住～羽田空港線 (午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスウエスト(株)	川越～成田空港線	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスウエスト(株)	大宮～成田空港線	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスウエスト(株)	ふじみ野～成田空港線	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスウエスト(株)	ふじみ野～羽田空港線(午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による		
東武バスイースト(株)	柏～羽田空港線 (午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による		
京成バス(株)	東京駅～鹿島線	鹿島市内道路陥没	当面の間運転見合わせ	京成バス・JRバス関東・関東鉄道の共同運行(途中経路、道路陥没等障害連絡有り)	千葉市幕張地区液状化現象発生
京成バス(株)	市川～羽田線	-	終日運休	京成バス・東京空港交通との共同運行	-
京成バス(株)	大泉～成田線	-	終日運休	京成バス・西武バスの共同運行	-
京成バス(株)	所沢～成田線	-	終日運休	京成バス・西武バスの共同運行	-
京成バス(株)	大宮～成田線	-	終日運休	京成バス・千葉交通・東武バスウエスト・西武バス・国際興業の共同運行	-
京成バス(株)	沼津～成田線	-	鷹岡車庫3:30 5:30発運休	京成バス・富士急静岡バスの運行	-

京成バス(株)	静岡～成田空港線	-	成田行・成田発 全便運休	しずてつジャスト ライン運行	-
京成バス(株)	横浜～TDR線	※ディズニーリゾートの休園措置対応のため	全便運休(～3/21)	京成バス・京浜急行バスの共同運行 ※ディズニーリゾートの休園措置対応のため	-
京成バス(株)	川崎～TDR線	-	全便運休(～3/21)	京成バス・京浜急行バスの共同運行 ※ディズニーリゾートの休園措置対応のため	-
京成バス(株)	新宿～TDR線	-	全便運休(～3/21)	京成バス・JRバス関東の共同運行 ※ディズニーリゾートの休園措置対応のため	-
京成バス(株)	たまプラ～TDR線	-	全便運休(～3/21)	京成バス・東急バスの共同運行	-
京成バス(株)	TDR～羽田線	-	午前中運休予定	京成バス・東京空港交通・京浜急行バス・東京ベイシティ交通の共同運行	-
京成バス(株)	一般乗合 幕張ポケットバス	起終点となる海浜幕張駅の液状化のため	-	-	-
京成バス(株)	一般乗合 市川学園線	学校休校のため	-	-	-
京成バス(株)	一般乗合 中山競馬場線	中山競馬中止のため	-	-	-
東京ベイシティ交通(株)	成田～新浦安・TDR	高速道路通行止	高速道路通行止		
東京ベイシティ交通(株)	羽田～新浦安	高速道路通行止	高速道路通行止		
東京ベイシティ交通(株)	川越～TDR (東武バスウエスト共同)	高速道路通行止	高速道路通行止		

東京ベイシティ交通(株)	秋葉原・東京～新浦安	高速道路通行止	高速道路通行止		
東京ベイシティ交通(株)	いわき・日立～TDR	高速道路通行止	高速道路通行止		
東京ベイシティ交通(株)	③ ⑪ ⑭ 23 25 28系統	道路通行不可	道路通行不可		
西武バス(株)	所沢～成田空港	定時性確保困難			
西武バス(株)	大泉学園～成田空港	定時性確保困難			
西武バス(株)	羽村～入間アウトレット	店舗休業による			
西武観光バス(株)	大宮～成田空港	定時性確保困難			
山梨交通(株)	高速バス・甲府～成田空港	地震による高速道路通行止めのため	13日より5時便より再開		
成田空港交通(株)	仙台駅～成田空港	仙台被害甚大	不明		
京浜急行バス(株)	羽田空港～千葉	一般道液状化	不明		
京浜急行バス(株)	羽田空港～柏	常磐道不通	不明		
京浜急行バス(株)	羽田空港～つくばセンター	常磐道不通	不明		
京浜急行バス(株)	羽田空港～日立・水戸	水戸・日立被害大	不明		
京浜急行バス(株)	羽田空港～鹿島神宮	一般道液状化	不明		
京浜急行バス(株)	横浜・羽田空港～館山	車両運用都合	本日中再開		
京浜急行バス(株)	品川・横浜～弘前	東北道不通	不明		
京浜急行バス(株)	品川～宮古	宮古被害甚大	不明		

千葉交通(株)	福島～成田空港	福島被害甚大	不明		
千葉交通(株)	日立～成田空港	日立被害甚大	不明		
千葉交通(株)	越谷～成田空港	-	不明		
千葉交通(株)	TDR～成田空港	TDL閉園	不明		
○北信局					
新潟交通(株)	新潟～仙台、 新潟～郡山	地震による高速 道路不通等			なし
南越後観光バス (株)	湯沢車庫前～ 十二峠・清津峡 ～森宮野原駅 前線、	地震による道路寸 断			なし
富山地方鉄道 (株)	富山～仙台線	地震による高速 道路不通等			なし
北陸鉄道	金沢～仙台線	地震による高速 道路不通等			なし
○中部局					
名鉄バス(株)	名古屋仙台線	高速道路通行止め	通行止め解除 次第	未定	なし
○近畿局					

南海バス	大阪～東京、銚子、鎌倉、立川	高速通行止着地の状況	12日は銚子線を除いて通常運行	未定	
奈良交通	奈良・五條～東京・TDR	高速通行止着地の状況	12日はTDR線のみ運休	未定	
阪急バス	三宮～千葉中央	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	
阪急バス	大阪～渋谷・新宿	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	
阪急バス	大阪・京都～横浜・品川・池袋	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	
近鉄バス	大阪～山形、仙台、福島、水戸、いわき、宇都宮、新宿、小	高速通行止着地の状況	12日は新宿、小田原、富士吉田、熊谷線は通常運行	未定	
和歌山バス	和歌山市～TD R・千葉	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	
和歌山バス					
○中国局					
<u>被害なし(すべて復旧済み)</u>					
○四国局					
<u>被害なし(すべて復旧済み)</u>					
○九州					
<u>被害なし(すべて復旧済み)</u>					

○沖縄局					
被害なし(すべて復旧済み)					

・タクシー事業者

事業者名	運休状況	主たる原因	運行再開の見通し	被害状況	都道府県名
日本交通(株) 新木場営業所	なし	なし	-	地震により、車庫の液状化現象・車両出入口に接する歩道の隆起・営業所の傾斜が発生。使用が難しい状態となっており、応急的に他の営業所への車両の収容等を検討中。(147両)	東京都
日立電鉄タクシー	運休	停電・施設損壊(冠水)・前面道路損壊・給油施設損壊	停電復旧後	日立電鉄タク(3営業所119両)の施設損壊	茨城県
さくらハイヤー(株)	なし	-	床上浸水での泥の除去が終了したため、今朝より営業再開	-	北海道
霧多布中央ハイヤー	なし	-	昨日まで避難。本日より営業再開	-	北海道

・自動車道

都道府県	路線名	被害状況
東京	蓬莱橋～新京橋	通行止め→3/12 4:35通行止め解除。
神奈川	逗葉新道	通行止め→3/12 1:00通行止め解除
千葉県	九十九里有料道路	通行止め→3/13 6:00通行止め解除。
静岡	熱海ビーチライン	3/12 14:30～通行止め解除
	伊豆スカイライン	15:10～15:40一時通行止めだったが、安全確認がなされたため通行止め解除。
	箱根スカイライン	15:10～15:40一時通行止めだったが、安全確認がなされたため通行止め解除。
長野	白系ハイランドウェイ	通行止め→3/12 8:00通行止め解除

・バスターミナル

都道府県	バスターミナル名	被害状況
岩手	盛岡バスセンター	窓ガラス数枚落下あるも大きな被害無し

・自動車検査場

都道府県	事業者名	被害状況
青森	青森運輸支局	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
	八戸自動車検査登録事務所	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
岩手	岩手運輸支局	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
宮城	宮城運輸支局	MOTAS・OSSの機器及び回線停止中
秋田	秋田運輸支局	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
山形	山形運輸支局	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
	庄内自動車検査登録事務所	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
福島	いわき自動車検査登録事務所	回線異常(復旧未定)
茨城	茨城運輸支局	MOTAS・OSSの機器及び回線停止中
栃木	栃木運輸支局	回線異常なし、端末機器一部障害あり(復旧)
	佐野自動車検査登録事務所	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
群馬	群馬運輸支局	回線異常なし、端末機器一部障害あり(復旧)
埼玉	所沢自動車検査登録事務所	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
神奈川	神奈川運輸支局	回線異常なし、端末機器一部障害あり(復旧)
	川崎自動車検査登録事務所	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし
	湘南自動車検査登録事務所	MOTAS・OSSの機器及び回線異常なし

トラック関係

<緊急物資輸送状況>

事業者名	内容	数量	供給元	仕向地
日本通運	パン	167,650個	山崎製パン	宮城県内各地
ヤマト運輸	おにぎり	10,000個	コメックス(株)	川内村役場
ニヤクコーポレーション	A重油	16KL	三愛石油八潮油槽所	宮城県東北労災病院
ニヤクコーポレーション	灯油	16KL	三愛石油八潮油槽所	宮城県東北労災病院
日本通運調整中	毛布	25,000枚	日本毛布工業組合	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	カイロ	10,000個	ロッセ戸田倉庫	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	ラジオ	1,000台	パナソニックロジスティックセンター新浦安センター	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	石油ストーブ	100台	新潟コロナ	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	懐中電灯	1,500個	日本建鐵	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	ろうそく	4,000本	町田ローソク(株)	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	ゴミ袋	100,000袋	サーモ福島営業所	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	即席めん	63,200食	日清食品今成倉庫	福島県各地
日本通運	毛布	97,000枚	東京都	福島県各地
日本通運	即席めん	35,392食	日清食品今成倉庫	岩手・宮城県各地
日本通運	パン	10,000食	フジパン	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
ヤマト運輸	パン	200,000食	山崎製パン	北部地方振興事務所
西武運輸 日本通運	飲料水	101,200ℓ	サントリー白州工場	福島県各地
佐川急便	紙おむつ	10,000個	埼玉県中央防災基地	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園

佐川急便	おにぎり	4,800個	わらべや日洋新潟工場	宮城県内各地
佐川急便	つなかん	10,000個	いなば食品	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
トラック協会依頼	長靴	M2,000個 L5,000個	ジュンテンドー	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
トラック協会依頼	発電機	100機	デンヨー	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
ヤマト運輸	飲料水	16,992本	キリンビバレッジ	宮城県各地
トラック協会依頼	発電機	3機	日本車輛製造	宮城県各地
トラック協会依頼	A重油	307,800ℓ	三愛石油八潮油槽所	岩手県内各地
トラック協会依頼	灯油	1,330ℓ	出光新潟油槽所	岩手県各地
トラック協会依頼	軽油	1,240ℓ	出光新潟油槽所	岩手県各地
トラック協会依頼	ガソリン	7,560ℓ	出光新潟油槽所	岩手県各地
トラック協会依頼	A重油	18,000ℓ	三愛石油八潮油槽所	宮城県各地
トラック協会依頼	灯油	141,120ℓ	出光新潟油槽所	宮城県各地
トラック協会依頼	軽油	40,000ℓ	出光新潟油槽所	宮城県各地
トラック協会依頼	航空燃料	200,000ℓ	昭和シェル千葉富士油槽所	岩手県花巻空港
トラック協会依頼	航空燃料	200,000ℓ	成田空港マイナミサービス	福島県福島空港
トラック協会依頼	灯油	16,000ℓ	三愛石油八潮油槽所	秋田県庁
トラック協会依頼	A重油	9,000ℓ	三愛石油八潮油槽所	国立病院機構青森病院
トラック協会依頼	ローサルA重油	50,000ℓ	三愛石油八潮油槽所	自治医科大学
日本通運	移動電源車等	53台	東北電力 函館	東北電力
日本通運	発電機	18機	日本車輛製造	登米市役所
トラック協会依頼	包装米飯	148,077個	佐藤食品	宮城県各地
トラック協会依頼	包装米飯	10,000個	佐藤食品	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
トラック協会依頼	包装米飯	5,000個	佐藤食品	福島県川内村役場
トラック協会依頼	パン	17,900個	フジパン	福島県各地
トラック協会依頼	毛布	117,595枚	消防庁	宮城県各地
トラック協会依頼	発電機	89台	北越工業	宮城県各地
トラック協会依頼	トイレ	1100台	レンタルのニッケン	宮城県各地
トラック協会依頼	トイレ	600台	日野工業	宮城県各地

トラック協会依頼	発電機	4台	北越工業	塩釜油槽所
----------	-----	----	------	-------

<緊急輸送に係る地方公共団体と地方トラック協会との調整状況>

新潟ト協	・新潟県からの要請を受け、緊急物資輸送に対応
千葉ト協	・五井コンビナート火災に対する消火用特殊消化器の緊急輸送を、千葉県からの要請で対応中
宮城ト協	・仙台市からの要請で届いた緊急物資の配送依頼を受けて手配中
青森ト協	・青森県からの要請を受け、緊急物資輸送に対応
秋田ト協	・秋田県からの要請を受け、盛岡市への緊急輸送要請に対応
岩手ト協	・岩手県からの要請を受け、盛岡市内の毛布等の緊急物資輸送
山形ト協	・山形県の緊急物資輸送に対応予定
長野ト協	・松本市などから要請を受け、毛布等の緊急物資輸送に対応
石川ト協	・石川県からの要請を受け、福島市へ防護服一式の緊急物資輸送に対応
茨城ト協	・茨城県からの要請を受け、茨城県備蓄基地からの緊急物資輸
群馬ト協	・高崎市からの要請を受け、乾パンを水戸市及びひたちなか市への緊急物資輸送に対応
栃木ト協	・栃木県からの要請を受け、宇都宮市内の病院へ発電機、マットレスの緊急物資輸送に対応
埼玉ト協	・埼玉県からの要請を受け、ブルーシート1400枚を加須市への緊急物資輸送に対応 その他の要請にも随時対応 ・羽生市からいわき・福島への要請があり対応中(内容不明)
東京ト協	・東京都からの要請を受け、帰宅難民のため毛布等及び21の避難所向けの輸送要請に対応
神奈川ト協	・横浜市からの要請を受け、毛布1万枚を仙台市宮城野体育館への緊急物資輸送に対応
山梨ト協	・甲府市からの要請を受け、食料品等を水戸市への緊急輸送要請に対応
静岡ト協	・静岡市からの要請を受け、食品を仙台市宮城区までの緊急輸送要請に対応

福井ト協	・敦賀市からの要請を受け、毛布・飲料水等を水戸市・石巻市への緊急物資輸送に対応
------	---

<被害状況>

事業者名	被害状況
ヤマト運輸(株)	・安否確認ができない営業所:福島で5箇所、埼玉のドライバー1人 ・建物被害:福島1箇所(青森・秋田については損害の有無は確認できず)
佐川急便(株)	詳細は不明だが、東北地方においての集配は支障がある状況、判明している被害は以下の通り ・施設への影響が出ている営業所:9営業所(うち営業所の水没:2営業所) ・車両が流された営業所:7営業所(集配中か否かは不明)
郵便事業(株)	・水没・浸水した支店:6店舗 ・連絡が取れない支店:3店舗 ・連絡の取れない社員のいる支店等:4店舗(15名前後?)
日本通運(株)	・仙台総括支店管内の沿岸支店を中心に店内浸水6店舗 ・店内停電多数 ・倉庫内貨物荷崩れ多数等の被害 ・安否不明者20名(大船渡営業所15名、釜石営業所4名、仙台空港1名)
埼玉ト協会員事業者	・現時点の被害は、車両被害8件、営業所等建物の被害12件、貨物の被害10件の報告があった。
神奈川ト協会員事業者	・現時点の被害は、営業所等建物の被害2件の報告があった。
帯広運輸支局より	・帯広管内の広尾漁港の運送事業社3社の事務所が浸水。現在高台の方に避難中、被害詳細はあとで。 ・豊頃の大津漁港に入る道道が一部浸水あり、復旧工事の関係でへ待機かけられている運送事業者あり。
函館運輸支局より ヤマト運輸(株)	・ヤマト運輸ベイサイドセンター情報 :集荷後の荷物が一部浸水した。集配について、海岸沿いの走行を止めている。なお、本日の集荷は行っていない。

<輸送状況>

事業者名	輸送状況
ヤマト運輸(株)	・東北地方及び北海道:集配中止、関東地方:タイムサービス等の集配中止
佐川急便(株)	・東北地方及び北海道:集配中止、関東地方:時間帯サービス等の集配中止
郵便事業(株)	・東北地方:集配中止、周辺地域:冷蔵等の集配中止

日本通運(株)	・東北地方、北海道及び茨城県:受託停止
---------	---------------------

○海事関係(3月13日05:30現在)

1)施設等の被害状況

・現在、入手している造船所の被害情報は以下のとおり

所在地	事業者名	被害状況
青森県	八戸市 北日本造船(株)	人的被害の報告なし。 建造中の船舶が座礁。
宮城県	仙沼市 (株)吉田造船鉄工所	火災により、施設の大半が焼失との目撃情報。
	仙沼市 木戸浦造船(株)	火災により、施設の大半が焼失との目撃情報。
	石巻市 (株)ヤマニシ	人的被害不明。 造船施設の大半が損壊。
	塩釜市 東北ドック鉄工(株)	人的被害不明。 入渠中の漁船2隻が流された。
北海道	函館市 函館どつく(株)	人的被害なしと報告。一部浸水。

2)運休状況

・現在に入手している情報は以下のとおり。(47航路(41事業者)が運休)

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
北海道			
津軽海峡フェリー(株)	函館～青森	乗客下船後運休	なし
ハートランドフェリー(株)	江差～奥尻	運休	なし
	稚内～利礼	通常運航	なし
共栄運輸(株)	函館～青森	運休	なし
北日本海運(株)	函館～青森	乗客下船後運休	なし
東北			
川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	4隻苫小牧沖で 沖待ち(乗客156名)	船舶被害無し
大島汽船(株)	浦ノ浜～気仙沼	連絡未達	調査中
塩竈市	塩竈～朴島	運休	船舶被害無し・岸壁損傷
酒田市	酒田～飛鳥	運休	なし
松島ベイクルーズ(株)	塩釜～海松島	連絡未達	調査中
丸文松島汽船(株)	塩釜～松島	連絡未達	調査中
網地島ライン株式会社	石巻～長渡	3隻中1隻から乗 組員2名を救助済 み。 2隻が沖待ち(海 保要請)。 石巻港待合室で 乗客1名行方不明	船体被害なし
シーパル女川汽船株式会社	女川～江島	行方不明(乗組員4名のみ)	社屋倒壊
シイライン株式会社	青森～佐井	運休	被害無し
(株)金華山観光	鮎川～金華山	連絡未達	調査中
シードリーム金華山汽船(株)	鮎川～金華山	連絡未達	調査中
北信越			
佐渡汽船(株)	新潟～両津	運航再開	なし
関東			
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	3隻沖待ち(計86名)	なし
東海汽船(株)	東京～八丈島	運航再開	なし
	神津島～熱海	運休	なし
	東京～大島～神津島	ジェットフォイルは通常運航予定	なし
	熱海～大島	運休	なし
	大島～下田	運休	なし
東京湾フェリー(株)	金谷～久里浜	運航再開	なし
東京都観光汽船(株)	浅草～日の出	運休	なし
神新汽船(株)	神津島～下田	運休	なし
伊豆諸島開発(株)	八丈島～青ヶ島	運休	なし
	父島～母島	運休	なし
(財)東京都公園協会	東京水辺ライン大回りルート	運休	なし
	東京水辺ライン小回りルート	運休	なし
小笠原海運(株)	東京～父島	午前10時出港予定	なし
中部			

太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	14日まで運休	仙台港岸壁、ターミナル損傷
(株)エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運航開始予定	なし
津エアポートライン(株)	津新港～空港島	運航再開	なし
	松阪港～空港島	運航再開	なし
鳥羽市	鳥羽～神島	運休	なし
一色町	一色～佐久島	運航再開	なし
志摩マリンレジャー(株)	和具～賢島	運休	なし
近畿			
新日本海フェリー(株)	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	小樽発敦賀向け出航予定	なし
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開	なし
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	運休	なし
四国(瀬戸内航路除く。)			
宇和島運輸(株)	八幡浜～臼杵	運航再開	なし
出羽島連絡事業(有)	牟岐～出羽島	運休	なし
伊島連絡交通事業(有)	伊島～答島	運航再開	なし
(株)宿毛フェリー	宿毛～佐伯	運休	なし
宿毛市	沖の島～片島	運休	なし
須崎市	坂内～埋立	運休	なし
高知県	長浜～種崎	運休	なし
九州			
(有)やま丸	津久見～保戸島	運航再開	なし
三島村	鹿児島～三島	運休	なし
甑島商船(株)	串木野～甑島	運休	なし
大隅交通ネットワーク(株)	鹿児島～垂水	運休	なし
コスモライン(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休	なし
鹿児島商船(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休	なし
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運休	なし
	那覇～鹿児島	運休	なし
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運休	なし
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	運休	なし
(株)ダイヤモンドフェリー	志布志～大阪	運休	なし
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運休	なし
沖縄			
八重山観光フェリー(株)	竹富地区～石垣	運休	なし
(有)安栄観光	竹富地区～石垣	運休	なし
伊江村	伊江～本部	運休	なし
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運休	なし
座間味村	泊～座間味	運休	なし
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運休	なし
(資)はやて海運	佐良浜～平良	運休	なし

※沖待ち:乗客を乗せたまま沖合で待機

○港湾関係(3月13日12:30時点)

1)施設等の点検状況

県名	港湾名	港格	地方公共団体管理の港湾施設		その他	海岸保全施設
			国有	地公団所有		
宮城県	仙台塩釜港	特重	点検中	点検中	点検中	—
〃	石巻港	重要	点検中	点検中	点検中	—
静岡県	清水	特重	済み	済み	済み	—
〃	田子の浦	重要	済み	済み	済み	済み
〃	御前崎	重要	済み	済み	済み	—
〃	下田	地方	済み	済み	済み	—
〃	静岡県全域	地方	—	済み	済み	済み
愛知県	名古屋	特重	済み	済み	済み	—
三重県	四日市	特重	済み	済み	済み	—
〃	尾鷲	重要	—	済み	済み	済み
〃	津松阪	重要	—	済み	済み	済み
〃	三重県全域	地方	—	済み	済み	済み

2)港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
新潟県	新潟県	特重	新潟港	西港地区	新潟みなとトンネル右岸陸上部一部陥没(トンネル通行に支障なし)

静岡県	静岡県	特重	清水港	新興津地区	中仕切堤の防砂シートがずれ落ちている。
静岡県	静岡県	特重	清水港	新興津地区	岸壁が3cm程度沈下。舗装にクラック。

3)水門等の閉鎖状況

東北地方の太平洋側については確認がとれていない
その他の地域については閉鎖完了。

○空港(3月13日12:30現在)

	運用状況 (運用時間・定期便の可否)	運航状況 (定期便・臨時便)	被害状況と復旧見込み 状況
大館能代空港	08:00~19:30 (通常運用時間) IFR運航不可 IFR運航確保を含めた現地 保安業務提供のため、職 員2名を現地派遣予定。	定期便運航中	
仙台空港	11日15:06~ 空港閉鎖中	当分の間、すべての運航不 可	13日08:21TEC-FORC E隊、羽田からの人員及び 路面清掃車の派遣、現場 到着。 滑走路及びエプロン場に車 両約150台、家屋等のが れき多数。 平行誘導路西側半分浸水 中。 (滑走路及び取り付け誘導 路の水はほぼひいてい る。) 滑走路、誘導路、エプロン、 管制塔、庁舎、被災状況確 認中、復旧目途未定。 発電装置、庁舎機械設備、 電気機器浸水のため今後 詳細調査を実施の予定。
三沢空港	08:00~20:00 (通常運用時間)	定期便運航中	民航ゲート停電のため手動 開閉
花巻空港	ターミナルビル使用不可 08:00~19:30 (通常運用時間)	ターミナルビル使用不可に 伴い定期便運航停止中 17日定期便再開予定 臨時便の受入は検討中	ターミナルビル2階天井落 下。旅客の対応当面不可
福島空港	08:00~20:00 (通常運用時間)	定期便運航中 13日臨時便 20便	タワーのガラス全壊
茨城空港	ターミナルビル使用不可 09:30~21:00 (通常運用時間)	ターミナルビル使用不可に 伴い定期便運航停止中 13日に調査実施し連絡	ターミナルビル中央部分の 天井落下
山形空港	山形県からの要請をうけ1 2日より24時間運用化。 13日以降職員4名現地派 遣予定 (通常運用時間08:00~1 9:30)	定期便運航中 13日臨時便 4便	

新潟空港	07:30~20:30 (通常運用時間)	定期便運航中	被害無し
------	-------------------------	--------	------

※上記以外の空港については、特段の被害の報告はなく、運用中。

○3/13 12:00現在の東北地方及び茨城県内の空港における定期便の運航状況(欠航便数)

秋田空港	1 便
花巻空港	10 便
仙台空港	90 便
福島空港	10 便
茨城空港	8 便
計	119 便

○物流関係(3月13日12:30現在)

北海道	釧路(1件:木材流失)、函館(2件:荷崩等)、室蘭(2件:荷崩等)
東北	宮城(14件:水没等)、福島(3件:荷崩等)
関東	東京(9件:荷崩等)、神奈川(13件:荷崩等)、千葉(5件:荷崩等)、埼玉(4件:荷崩等)、茨城(1件:水没)
北陸信越	現在のところ被害報告なし

公共トラックターミナル(岩手1、宮城3、福島1)については、被害状況確認中

○下水道施設の被害状況(3月13日12:30現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
宮城県	宮城県	宮城県	仙塩浄化セ	浸水、機能停止	
宮城県	宮城県	宮城県	県南浄化セ	浸水、機能停止	
宮城県	宮城県	宮城県	石巻浄化セ	浸水、一部機能停止	
宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生下水	浸水、機能停止	
福島県	福島県	福島県	県北浄化セ	場内液状化、一部機能停止	
栃木県	栃木県	栃木県	下水道施設	処理場の一部機能停止	
埼玉県	埼玉県	埼玉県	下水道施設	マンホール周辺陥没	
千葉県	千葉県	千葉県	下水道施設	マンホール隆起	調査中
千葉県	千葉市	千葉市	下水道施設	マンホール隆起	調査中
茨城県	茨城県	茨城県	下水道施設	2箇所の処理場で液状化	調査中
茨城県	鹿島市	鹿島市	下水道施設	マンホール隆起	調査中
茨城県	日立市	日立市	下水道施設	1処理場で施設破損、7ポンプ場	調査中
神奈川県	神奈川県	神奈川県	下水道施設	処理場一部機能停止	調査中
神奈川県	横浜市	横浜市	下水道施設	マンホール隆起	調査中
神奈川県	川崎市	川崎市	下水道施設	2箇所の処理場で一部機能停止	調査中
新潟県	新潟県	新潟県	新潟処理場	処理場一部機能停止	調査中

東京都1名、新潟市2名、日本下水道事業団3名を下水道施設調査のため宮城県に派遣中。

大阪市3名を下水道施設調査のため千葉市に派遣中。

名古屋市3名を下水道施設調査のため岩手県に派遣中。

神戸市3名を下水道施設調査のため福島県に派遣中。

○公園施設の被害状況(3月13日12:30現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
宮城県	川崎町	国	国営みちのく	園路広場のクラック、埋設管の破	12日は終日臨
茨城県	ひたちな	国	国営常陸海	園路広場のクラック、建築物の	12日は終日臨
岐阜県、		国	国営木曾三	被害なし	12日は一部立
大阪府、		国	淀川河川公	被害なし	12日は一部立
兵庫県	淡路市	国	国営明石海	被害なし	12日は一部立
沖縄県	本部町	国	国営沖縄記	被害なし	12日は一部立
栃木県	栃木県	栃木県	県営公園	水道管破裂、ガラス破損、石垣崩	
栃木県	茂木町、	茂木町	町営公園	体育館天井壁一部が崩落、石垣	
茨城県	茨城県	茨城県	県営公園	公園内の一部斜面に亀裂	
宮城県	仙台市	仙台市	青葉山公園	仙台城趾の石垣一部崩落及び展	調査中

○宅地の被害状況(3月13日12:30現在)

- ・岩手県北上市において液状化現象を確認。
- ・岩手県二戸市において擁壁の倒壊の情報有り。
- ・茨城県利根町において液状化現象を確認。
- ・宮城県仙台市において擁壁のクラック、倒壊の情報有り。調査継続中。
- ・千葉県多古町において液状化現象を確認。
- ・埼玉県久喜市において液状化現象を確認。
- ・群馬県桐生市において石積擁壁、ブロック塀等の被害情報有り。

○住宅・建築物(3月13日12:30時点)

1)被災建築物応急危険度判定

- ・東京都は11日より開始し、4市区で実施。
- ・茨城県は12日より開始し、8市町で実施。
- ・福島県は12日より開始し、9市町村で実施、5市町村で実施予定。
- ・宮城県は11日より開始し、3市で実施。
- ・群馬県は12日より開始し、1市で実施。
- ・岩手県は13日より開始し、1市で実施。
- ・青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、都市再生機構に対し、被害の状況を把握し、被災建築物応急危険度判定の実施を指示。
- ・東北地方整備局、関東地方整備局に対し、応急危険度判定を支援するよう指示。
- ・福島県は12日21時40分、北海道、青森県、秋田県、山形県及び新潟県に対し広域応援を要請。
- ・さらに、13日11時00分、中部地方、近畿地方の各府県及び都市再生機構に対し広域応援を要請。
- ・これまでの判定結果(速報)は以下のとおり

		危険 (赤)	要注意 (黄)	調査済 (緑)	計	延べ班	延べ人員
宮城県 合計		0件	1件	13件	14件	4班	8人
栗原市	3月11日	0件	1件	13件	14件	4班	8人
東京都 合計		1件	2件	11件	14件	14班	28人
足立区	3月11日	0件	1件	7件	8件	10班	20人
墨田区	3月11日	1件	1件	4件	6件	4班	8人

2)公営住宅等の被災状況

- ・青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、都市再生機構に対し、公営住宅等の被災状況について報告するよう指示。

○公営住宅

- ・北海道 4戸 一部破損
- ・岩手県 33戸 一部破損
- ・宮城県 1,752戸 半壊、240戸(概数) 一部破損
- ・福島県 2戸 全壊
- ・栃木県 6戸(概数) 一部破損
- ・埼玉県 202戸 一部破損
- ・千葉県 780戸 一部破損
- ・東京都 40戸 一部破損
- ・神奈川県 1,882戸 一部破損

○UR賃貸住宅

- ・宮城県 67棟 2,708戸 一部破損
- ・茨城県 7棟 365戸 一部破損
- ・埼玉県 29棟 1,506戸 一部破損
- ・東京都 64棟 7,362戸 一部破損
- ・神奈川県 56棟 5,514戸 一部破損

3)公営住宅等の空き室状況

- ・都道府県及び都市再生機構に対し、公営住宅等の空き室状況を報告するよう指示。
- ・これまでに把握している公営住宅等の提供可能な空き室は以下のとおり。

	公営住宅	UR賃貸住宅
全国	約3,500戸	約1,000戸
うち東北地方	約500戸	約 戸

4) 応急仮設住宅

・応急仮設住宅について、(社)プレハブ建築協会に対して、発注後2週間で600戸、4週間で4,800戸の生産の開始を要請済み。さらに、概ね2ヶ月で約3万戸程度が供給できるよう、準備の開始を要請。

・岩手県、宮城県、福島県の3県に対し、建設用地の選定等の調整及び支援のため、国土交通省職員を派遣する。

・なお、住宅生産団体連合会は明日、緊急対策本部を設置する方針。

・福島県から(社)プレハブ建築協会に対し、応急仮設住宅1,560戸以上の建設要請があった。

現時点で明らかな市町村名は以下のとおり。

市町村名	要請日	要請戸数
いわき市	3月12日	120戸
相馬市	3月12日	1,000戸
相馬郡新地町	3月12日	440戸

5) 民間賃貸住宅

・(社)全国賃貸住宅経営協会等から、被災者に対する住宅支援の申し出があった。

・関係団体に対し、被災者に対する住宅支援への協力を要請。

6) 住宅復旧のための融資等

・住宅金融支援機構による災害復興住宅融資及び被災者に対する返済方法の変更を実施予定。

7) エレベーター

・(社)日本エレベーター協会に対し、閉じ込められた方の速やかな救出を指示するとともに、エレベーターの閉じ込め状況を調査し報告するよう指示。

大手5社※が保守を行っているエレベーターのうち、北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、秋田県、山形県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県、愛知県において、計207台で閉じ込めが発生し、うち207台で救出。

※三菱、日立、東芝、オーチス、フジテック

○官庁施設等(3月13日12:30時点)

被害状況確認中。東北や関東において官庁施設や工事現場で被害情報あり。

東北地方整備局(本局)で15:35頃退避指令あり、現時点で退避解除され、業務・情報収集再開。

関東の海洋情報部の工事現場にて火災発生し消火済みだが、作業員1名が軽度の火傷で病院に搬送。東北管内の官庁施設について、284件調査済みで、うち60件被害あり(うち浸水被害17件)。

調査中111件。

東北管内の工事現場について、18件調査済みで、うち1件被害あり(うち浸水被害1件)。調査中1件。

関東管内の官庁施設について、708件調査済みで、うち178件被害あり(浸水被害2件)。調査中49

関東管内の工事現場について、69件調査済みで、うち5件被害あり。

○観光関係(3月12日19:00現在)

・登録ホテル・旅館について、被害報告は入っていない。

・現在も引き続き情報収集中。

○電気通信施設の被害状況

東北地整管内

- ・物見山雨量レーダ局 地震によりアンテナ被災の為、欠測中
周辺レーダ局にて補完観測中。
- ・整備局と県庁間のマイクロ回線(内閣府の中央防災無線としても活用中) は、正常。
青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島

関東地整管内

- ・整備局と県庁間のマイクロ回線は一部障害。
神奈川県 神奈川県側の機器障害 復旧については調整中

問合先: 河川局防災課災害対策室 伊藤
代 表: 03-5253-8111 内線35822
直 通: 03-5253-8461