

平成23年東北地方太平洋沖地震(第14報)

平成23年3月14日(月)5:00作成

1. 本省及び地方支分部局の体制について…	2	鉄道…	94
2. 地震の概要…	2	自動車関係…	103
3. 国土交通省の対応…	3	海事…	121
4. 海上保安庁の対応…	6	港湾…	124
5. 国土地理院の対応…	7	空港…	127
6. 気象庁の対応…	8	物流…	129
7. 政府の対応…	8	下水…	129
8. 人的被害…	8	公園…	130
9. 所管施設等の状況…	9	宅地…	131
河川…	9	区画整理…	131
ダム…	65	住宅・建築物…	132
土砂災害警戒情報等…	66	官庁施設…	134
砂防…	67	観光…	134
海岸…	69	電気通信施設…	135
道路…	73		

河川局防災課災害対策室

平成23年東北地方太平洋沖地震(第14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
	3月13日	16:30	注意体制	関東運輸局	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	北陸信越運輸局	3月11日	3:59	非常体制
	3月13日	13:30	警戒体制		3月11日	14:46	警戒体制
近畿地方整備局	3月11日	16:08	非常体制	中部運輸局	3月11日	14:46	警戒体制
	3月12日	13:50	警戒体制	近畿運輸局	3月11日	14:50	警戒体制
	3月12日	22:00	注意体制		3月13日	18:00	体制解除
中国地方整備局	3月11日	16:08	警戒体制	神戸運輸監理部	3月11日	15:31	警戒体制
四国地方整備局	3月11日	16:08	非常体制		3月12日	20:20	体制解除
	3月12日	18:30	警戒体制	四国運輸局	3月11日	16:08	警戒体制
	3月13日	9:30	体制解除	中国運輸局	3月11日	15:35	注意体制
九州地方整備局	3月11日	15:30	警戒体制		3月11日	17:15	警戒体制
	3月12日	20:50	注意体制	九州運輸局	3月11日	15:30	警戒体制
沖縄総合事務局	3月11日	15:30	警戒体制	東京航空局	3月11日	14:46	非常体制
	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				
気象庁	3月11日	14:46	非常体制	仙台管区气象台	3月11日	14:46	非常体制
札幌管区气象台	3月11日	14:50	非常体制	大阪管区气象台	3月11日	15:32	非常体制
東京管区气象台	3月11日	15:00	非常体制	沖縄气象台	3月11日	15:30	非常体制
福岡管区气象台	3月11日	15:30	非常体制		3月12日	15:00	警戒体制
					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)
- 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	千葉県北西部
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17時58分発表)>

○津波注意報は全て解除しました。現在、津波警報・注意報が発表されている沿岸はありません。

<主な検潮所で観測した津波の観測値(3月13日24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

○今後の余震活動の見通し

余震活動は極めて活発な状況で、震度5弱以上となる大きな余震が時々発生し、場合によって震度6弱～6強となる余震が発生する可能性も高いので警戒が必要。
また、大きな余震が発生すると津波が発生する可能性があり、津波警報または津波注意報を発表する場合がある。

○今後の気象の見通し

東北地方の太平洋側と関東地方は、14日午後から17日にかけてと20日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15日夜に雨か雪の降るところが多く、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。18日、19日はおおむね晴れる。
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、最低気温が氷点下の日もある見込み。

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お願いする。」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
- 13日15:00 第10回国土交通省緊急災害対策会議開催
- 13日21:00 第11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
- 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。
東北地整の要請に砂防班として、国総研2名、土研1名を福島県・宮城県の土砂災害調査に向け派遣
- 土木研究所では、茨城県の要請により、橋梁分野の専門家2班計5名(3/12)、土質・振動分野の専門家(3/13)を被災地に派遣し、県管理の9橋梁の損傷の程度及び安全性について調査。対応方法を含め支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(3/12～)。
また、東北地整の要請により2名を追加派遣(3/13～)
- 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。
また、国総研3名、建研5名を建築物被害調査に向け派遣準備。
- 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7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5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3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45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～)
- 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～)
- 福島原発災害支援のため、国土交通省保有の散水車等を、近傍の平維持出張所へ7台と三春ダム管理所に6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14日 5時00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、岩手県内全域調査 9:00～閉
関東	あおぞら号	東京ヘリポート	岩手県、青森県沿岸部調査 9:00～閉
北陸	ほくりく号	福島空港	待機
中部	まんなか号	東京ヘリポート	宮城県、福島県内全域調査 9:30～閉
近畿	きんき号	東京ヘリポート	待機
四国	愛らんど号	ホンダエアポート(埼玉県)	政府現地対策本部対応 9:40～開始
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14日 5:00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	稼働中	照明車	4	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～
東北地整	復旧支援	稼働中	排水ポンプ車	10	3月13日～
東北地整	復旧支援	稼働中	照明車	7	3月13日～
東北地整	復旧支援	稼働中	対策本部車	1	3月13日～
東北地整	復旧支援	稼働中	待機支援車	1	3月13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	稼働中	照明車	3	3月12日～
関東地整	復旧支援	稼働中	照明車	2	3月13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	待機中		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	待機中		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	待機中		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	待機中		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	待機中		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	待機中		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	待機中		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	待機中		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	19	5	22	3	5	5	5	0	69
排水ポンプ車	2	12	5	20	0	4	5	5	6	59
対策本部車	1	2	1	2	0	4	2	1	0	13
待機支援車	0	2	4	3	0	0	3	2	2	16
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	35	21	47	3	13	15	13	8	163

4. 海上保安庁の対応(3月14日05時00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

9:00 第七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
宮城県石巻	石巻市内沿岸部における孤立者、ヘリにて救助中
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	<u>福島第一原発から半径20キロ以内に避難指示、巡視船により半径20km以内に船舶がないことを確認及び入域しないよう指導</u>
福島県福島沖	<u>福島第二原発から半径10キロ以内に避難指示、巡視船により半径10km以内に船舶がないことを確認及び入域しないよう指導</u>
福島県福島沖	<u>津波を受け座礁していた「SHIROUMA」(21名乗り)が、福島第一原発の爆発により、被爆の可能性が出たことから救助要請があり、救助予定</u>
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隻情報、現状内訳は、着岸済1隻、座礁中も安定1隻、錨泊予定1隻、タグボート監視中1隻

(3) 対応状況

① 海難等

- ・巡視船艇・航空機により東北地方を中心とした太平洋側沿岸域被害状況調査及び救助実施中
- ・緊急災害対策本部の設置受け、11日1514日本海溝型地震動員計画を発動
- ・13港で船舶への避難勧告、10港で警戒勧告を実施
- ・港則法適用港関係者等に対して電話FAX等により情報提供を実施
- ・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)対策本部に要員等(計44名)を派遣
- ・東北地方太平洋沖地震・津波に関する日本航行警報、NAVTEX警報発出

② 原発関連

- ・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(特殊救難隊、機動防除隊同乗)により同周辺海域において監視警戒中
- ・福島原発に関する日本航行警報、NAVTEX警報発出

(4) 対応勢力

- ・ 巡視船艇 141隻(巡視船70隻、巡視艇63隻、航路標識測定船3隻、測量船5隻)
- ・ 航空機 33機(固定翼9機、回転翼24機)
- ・ 特殊救難隊 14名
- ・ 機動救難士 15名
- ・ 機動防除隊 4名

5. 国土地理院の対応

○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

航空写真を国土地理院ホームページで公開(3/13～)

災害地域及びその周辺の縮尺1/20万分1の地図を国土地理院ホームページで公開(3/11)

デジタル標高地形図を国土地理院ホームページで公開(3/12)

東北地方から関東地方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～)

6. 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
- 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

7. 政府の対応

11日

○14時50分 官邸対策室設置、緊急参集チーム召集

○15時14分 緊急災害対策本部設置

○15時37分 第1回緊急災害対策本部会議開催

○16時過ぎ 第2回緊急災害対策本部会議開催

○18時42分 政府調査団を宮城県に向け派遣

○19時23分 第3回緊急災害対策本部会議開催

12日

○ 6時00分 宮城県に緊急災害現地対策本部を設置

○ 8時53分 政府調査団を岩手県に向け派遣

○ 9時18分 政府調査団を福島県に向け派遣

○ 8時30分 第4回緊急災害対策本部会議開催

○11時36分 第5回緊急災害対策本部会議開催

○21時40分 第6回緊急災害対策本部会議開催

○閣議により「東北地方太平洋地震による災害」について全国を対象とする激甚災害に指定

13日

○ 9時32分 第7回緊急災害対策本部会議開催

○21時01分 第8回緊急災害対策本部会議開催

8. 人的被害(消防庁情報 3月12日 23:00現在)

都道府県名	人的被害					建物被害			火災 件	鎮火 件
	死者 人	行方 不明 人	重軽傷			全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟		
			重傷 人	軽傷 人						
北海道	1		1		3					
青森県	3		74						11	5
岩手県	117	334	566		32	800	34	3	14	4
宮城県	32	32	234	13	201	3			56	9
秋田県			6		6	1		39	1	
山形県			15	4	3			7		
福島県	198	260	207	126	81	1,360	817	4,561	14	11
茨城県	17	1	367	43	324	42	126	6,019	27	14
栃木県	3		68	4	62	14	11	1,540		
群馬県	1		34	6	15			1,727		
埼玉県	1		86	6	80		1	1,020	11	
千葉県	9		77	3	74	2			25	1
東京都	4		80	17	63	3	2	177	20	10
神奈川県	3		68	10	52	1			13	1

新潟県			32	1	31	2	13	30		
静岡県			4	1	3			2	1	1
長野県			9		9	1	12			
三重県					1					
計	389	627	1,928	234	1,040	2,229	1,016	15,125	193	56

※上記人的被害情報は、平成23年長野県北部を震源とする地震による被害も含む。

9. 所管施設等の状況

○河川(3月14日5時00分現在)

【国管理河川】

点検状況(概要)

北海道開発局	6河川の河口部(津波影響区間)を除き点検完了。
東北地整	11河川で2次点検終了。4河川で2次点検実施中。(津波影響区間を除く) 津波影響区間以外は概ね点検完了。
関東地整	点検完了。
北陸地整	点検完了。

点検状況(詳細)

ヨ付なしの時刻は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	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	途別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	土幌川	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	鷗川	鷗川	15:25	点検中			※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	12日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	12日6:00	12日12:15	※河口部は注意報解除後に実施
東北	名取川	名取川	-	-	12日9:00	12日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	12日5:30		
東北	馬淵川	馬淵川	不明	15:50	12日6:00		津波影響無し区間のみ
東北	高瀬川	高瀬川	不明	18:26	12日6:00	12日9:14	津波影響無し区間のみ
東北	岩木川	岩木川	不明	19:08	12日6:00		
東北	米代川	米代川	不明	19:06	12日6:00	12日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	12日6:00	12日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	12日6:00	12日14:55	二次点検は構造物関係
東北	子吉川	子吉川	不明	17:30	12日6:00	12日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	12日6:00	12日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	12日6:00	12日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	12日6:00	12日17:00	二次点検は構造物関係
東北	赤川	赤川	不明	17:02	12日6:00	12日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	高瀬川	高瀬川	(左)0.2k付近	上北郡六ヶ所村平沼	CCTVカメラ流出	詳細調査中
青森	高瀬川	高瀬川	(左)0.2k付近	上北郡六ヶ所村平沼	CCTVカメラ分電盤水没故障	詳細調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(右)5.2k付近	八戸市根城	堤防天端クラック(2本) L=12.6m、W=2cm L=17m、W=2cm 最大	詳細調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(右)0.0k付近	八戸市沼館	堤防川裏坂路路面損傷 L=5m W=3m	詳細調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左右)2.6k付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3/4操作不能 1号、2号、4号ワイヤ固定金具破損、4門とも戸当り変	工法検討中
青森	馬淵川	馬淵川	(右)2.6k付近	八戸市長苗代	防護柵損傷	詳細調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)0.0k付近	八戸市浜名谷地	堤防川表法面損傷、堤防天端舗装損傷 延長L=60m	詳細調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)0.2k付近	八戸市浜名谷地	堤防川裏法面 越水浸食	詳細調査中
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
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	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	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)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	(左)2.0k	一関市狐禅寺	川表坂路クラック L20m	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k	一関市狐禅寺	八郎沢排水樋門 翼壁ク ラック、条件護岸クラック、 堤防天端クラック、陥没	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)5.2k	一関市城内	右岸上ノ橋排水樋管 法 面、条件護岸のクラック、陥 没。	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 4本 天端沈下 L30m w3m	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	(左)No.22	一関市川辺	周囲堤 川裏 法面すべり L10m クラック深 w0.5m h1.6m	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	磐井川	(左)No.10 +100	一関市前堀	周囲堤 川表 法面すべり L18.3m w10.5m h2.2m	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	(左)4.6k	一関市中央町	銅谷排水樋管 堤防天端、 法面のクラック、陥没。条件 護岸破損	詳細調査 中
岩手	北上川	磐井川	(左)3.8k	一関市中里	縦断クラック 天端川表肩 L20m 2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)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	(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)6.0k	一関市末広二 丁目	朴の木排水樋管 堤防天 端のクラック、陥没。条件護 岸のクラック、陥没。	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	(左)6.2k	一関市黄海	黄海堤防 縦断クラック 天 端 L3.1m w1cm	詳細調査 中
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)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)14.6k	一関市川崎町	弥栄堤防 川裏 法面すべ り L70m(天端)140m(法尻) w12m	詳細調査 中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)15.8k	一関市川崎町	千厩川水門 扉体傾斜、変 形	詳細調査 中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)16.2k	一関市川崎町	薄衣排水樋管 門柱クラッ ク、堤防天端クラック、管理 橋基礎ブロック破損	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	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)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	(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)60.4k	奥州市江刺区	下河原排水樋門 門柱クラック L40cm w1cm 堤防 天端段差	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 天端 川表側 縦断クラック	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	(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	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 天端クラック L57m w0.15m h0.9m	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	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)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	(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	(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	(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 天端 中央縦断クラック	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	(左)46.0k	奥州市前沢区 白山	二渡堤防 川表法肩クラック L78m w0.25m h1.6m	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市白山	六日入排水樋管 条件護岸クラック L2.1m w2.5m	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	(左)87.4k	花巻市東十二丁目	矢沢堤防 川表法面崩壊 L30m	詳細調査中
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)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)82.6k	北上市更木	更木堤防 天端クラック L94m w0.6m h1.3m 2本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)76.0k	北上市黒沢尻町	珊瑚橋排水樋管 条件護岸破損	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
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.4k ~22.6k	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=200m	工法検討中

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	(左)0.0k~ 3.8k	岩沼市押分	法面にゴミ大量	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	0.0k~ 0.6k-30m	岩沼市寺島	河口部堤防洗掘 護岸流 出(川面) L=35m 堤防法崩れ L=30m 幅5m	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)0.0k~ 1.6k	亶理町荒浜	特殊堤パラペットが流出 総延長L=480m(亶理大橋 ~河口)	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1 cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法	工法検討 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)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	(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)32.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2 m	工法検討 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	(右)19.5k ~19.6k	角田市平貫	天端沈下 L=100m 深さ5 cm	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)18.8k+ 20~ 18.6k+190	角田市平貫	天端沈下 L=30m 深さ30 cm	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	(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	(左)30k+7 0m	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20 cm	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	(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	(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	天端沈下 L=3m 深さ 15cm 天端縦断クラック L=70	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	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2 cm 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3 cm 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3 cm 深さ10cm	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)12.2+6 0	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+5 0	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	(右)8.2k	亶理町逢隈	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	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	(右)1.6k~ 1.9k	亶理町荒浜	低水護岸崩落 L=300m	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)1.9k~ 2.2k	亶理町高須賀	川裏法すべり L=300m	詳細調査 中
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+10 0	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+16 0	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	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	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	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	北上川下 流(新北)	(左)-1~0		堤防流出L=1km	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)13.2	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m, W=15cm,H=20cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)11	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m, W=10cm,H=3cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)12.4	石巻市	堤防天端縦断クラック L=50m, W=10cm,H=3cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)14.8~ 15	石巻市	護岸沈下 約10cm,L=200m 高水敷の縦断クラック L=200m, W=50m,H=70m	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6+15 0	石巻市	捨石護岸の流出 L=150m	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6	石巻市	石積護岸の背面土砂流出 L=10m W=1m	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)5.8	石巻市	石積護岸流出 L=20	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)5.0~ 5.2	石巻市	堤内法面が崩壊 L=100 m (天端・堤外は残っている)	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+ 80	石巻市	堤防縦断クラック L=15m	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+ 110	石巻市	堤防縦断クラック L=150 m W=20cm H=35c m 段差6cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)2.8~ 3.6	石巻市	石積護岸 流失	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)20	石巻市	堤防天端沈下 L=70m 深さ85cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)19.1	石巻市	高水護岸浮き上がり 堤防沈下 25cm L=50m	詳細調査 中

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	北上川	江合川	(右)0	石巻市	和渕樋管 照明灯倒伏	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	工法検討 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	(左)4.6	石巻市	落下橋桁(新北上大橋) 4.4k+100まで流されている	詳細調査 中
宮城	北上川	北上川	(右)7	石巻市	7.4~7.0 堤外法面崩壊	詳細調査 中
宮城	北上川	北上川	(右)5.6	石巻市	低水護岸の原形がない	詳細調査 中

宮城	北上川	北上川	(右)4.8	石巻市	堤防天端舗装崩壊	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(右)4.8	石巻市	堤内天端及び法面の陥没多数	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(右)4.4	石巻市	4.4k～河口堤防崩壊 新北上大橋～L=約500m 堤防残	詳細調査中
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	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(右)45.6k	登米市中田町	堤内坂路縦断クラック L=20m W=10～15cm 水がしみ出ている	詳細調査中
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。)	工法検討中
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)8.2	石巻市	天端舗装の陥没 L=30m,H=30cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.2	石巻市	上流300m 高水護岸の崩壊、堤防天端の崩壊(残された車3台)	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	下流200m 堤内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	下流200m 堤内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.6	石巻市相野谷	12.6から12.5+50まで堤防天端(兼用道)片側が沈下し、片側通行 L=50m	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11.6	石巻市相野谷	天端路肩にクラック有り L=100m	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11～11.6	石巻市相野谷	低水護岸のふとんかごが流出 L=100m 堤防天端が沈下し、片側通	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)	(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)	(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)	(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	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)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	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	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	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)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)2.4k～ 50m	仙台市若林区 種次	天端縦断クラック L=50.0m 幅3cm 深さ15cm	詳細調査 中
宮城	名取川	名取川	(左)1.9k～ 2.0k+20m	仙台市若林区 種次	天端縦断クラック L=100m 幅10cm 深さ1.0m 天端横断クラック L=2.5m	詳細調査 中
宮城	名取川	名取川	(左)0.0k～ 1.6k	仙台市若林区 藤塚	CCTV局舎流出 3カ所	詳細調査 中
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	(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	(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)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)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	(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	名取川	(右)1.9k付 近	名取市閑上 境	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm	詳細調査 中
宮城	名取川	名取川	(右)1.55k	名取市閑上 新 大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm	詳細調査 中
宮城	名取川	名取川	(左右) 0.0k～2.4k	名取市閑上 仙台市若林区 日辺	2.4k～河口 法面にゴミ大 量	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	(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	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)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	(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	(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)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	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	未明川		大郷町	2-7区間 L=30m 深さ=2m (大きなクラック)	工法検討 中
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)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	(左)20.3	美里町	天端舗装沈下 L=50m H=1.1m	工法検討中
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	工法検討中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~30.4		天端段差 50cm L=100m	工法検討中
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)		●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。	工法検討中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左)7.6	東松島市	堤防天端 縦断クラック L=150m,W=3~30cm 川表法面 L=50~	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)1	東松島市	鞍坪隋道 呑み口崩れ	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)0.2+100~0.8	東松島市	天端縦断クラック L=280m、 法肩クラック・法面崩壊 W=18cm H=95cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左)0.5+75~0.6+30	東松島市	法面崩壊 L=55m W=30cm H=30cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左)7.6	東松島市	天端縦断クラック L=150m W=30cm H=50~70cm	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	(右)5.8	松島町	天端路肩クラック L=100m,W=10~20cm,H=45cm	詳細調査中
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	鳴瀬川	吉田川 (背割堤)	(左)1.67 ~ 1.95	東松島市	低水部護岸擬石 L=280 m 破損と流出	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川 (背割堤)	(左)2.65 ~ 2.7	東松島市	河岸部 石積み護岸ブロッ ク L=50m 法長2mの破 損	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川 (背割堤)	(左)1.35 ~ 1.67	東松島市	背割堤防の天端肩から河 岸まで流出 L=320m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.3	東松島市	堤内法面崩壊 H=1800c m W=3500	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.5+ 50	東松島市	法面崩壊(堤外) W= 1500cm H=500cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+ 11	東松島市	法面崩壊(堤外) W= 1500cm H=800cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+ 50	東松島市	法面崩壊(堤外) L=33.7 m W=200cm H=1150 cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.7+ 14	東松島市	法面崩壊(堤外) L=7.6m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.0+ 150	東松島市	法面滑落(堤外) L=110 m W=2800cm H=0.95 cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8 +165 ~ 14.0+18	東松島市	天端縦断クラック L=53m W=10cm H=50cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8 +162 ~ 13.8+179	東松島市	天端縦断クラック、坂路ク ラック L=17m W=50c m H=13cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.6 +72 ~ 13.7+17	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.7 +50	東松島市	天端横断クラック L=4m W=10cm H=30cm	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.3 +30 ~ 11.5	東松島市	堤防横断クラック H=2.7 m 法面崩壊 H=1.4m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)10.1 +100	東松島市	天端縦断クラック 天端ク ラックL=22m W=0.3m H=0.8m 法面崩壊L=0.4m 法面崩壊	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)8.3~ 8.8	東松島市	天端舗装縦断クラック L=500m W=15cm H=40 cm	詳細調査 中

宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.8	東松島市	天端縦断クラック L=50m W=50cm H=25cm	詳細調査 中
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)0.6k- 30m	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=20m 幅 2m	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)0.3k	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=20m 幅 2m	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)0.5k	岩沼市寺島	堤防法くずれ L=30m 幅 5m	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)0.3k~ 0.5k	岩沼市寺島	新浜水門 機械操作室(堤 防天端上の機械室)の浸水 による損傷→操作不能	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	(右)11.3k 付近	伊達市栗野	堤防クラックのり崩れ延長 500m(陥没延長50m幅6m)、 護岸も被災	応急復旧 終了
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	(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=2 0m	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	(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 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)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	(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15	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	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)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	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)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	(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	(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	(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	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	(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)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)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	(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	(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	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	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
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 h20cm、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D=1m,L=200m	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~18.5km	那珂市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 L=1,000m	復旧工法検討中
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	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	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	(右) 14.5k- 250m	常陸太田市	堤防天端 沈下・亀裂 L=100m	復旧工法 検討中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 23.5km~ 25.0km	常陸太田市	堤防天端 沈下・亀裂 L=1,500m	復旧工法 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	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 D=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 L=50m,H=30cm	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 L=200m、 H=50cm	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 L=80m	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 L=20m	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L=50m 段差 D=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 L=500 m	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 L=500m	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 D=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 D=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 L=400m	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 L=30m	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 h1.5 m	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 L=13m	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 L=3m,D=7m	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 L=28m	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 D=3m	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 D=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 D=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 H=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 D=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 D=10~40cm	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 H=15cm	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 H=10cm	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 H=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 D=30cm	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H=40cm、法肩段差D=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 D=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)	(右) 0.8k~1.2km	神栖市	護岸破損 L=400m	復旧工法検討中

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D=10cm)	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 33.1k~34.0km	石岡市	堤防沈下・亀裂 L=900m	復旧工法検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 1.75k~6.0km	稲敷市	堤防天端・川裏平場 亀裂 段差 L=4,250m	復旧工法検討中
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) 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) 7.6k~8.0km	稲敷市	堤防沈下(液状化) L=400m	復旧工法検討中
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 L=5m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 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) 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 D=3cm	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 D=3cm	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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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 D=7cm	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.25k~ 26.5km	美浦村	堤防川表陥没(液状化)	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 L=100m	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 D=30cm	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 L=200m	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 L=100m	対策検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 8.0km~ 10.0km	行方市	堤防天端 陥没 D=1m,L=100m	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 H=20cm	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 D=20cm,L=10m	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(常陸川)	(左) 1.0k ~1.5km	神栖市	堤防陥没・亀裂 L=500m	復旧工法検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 8.0k ~8.1km	神栖市	堤防川表 法面亀裂	復旧工法検討中
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 D=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 L=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 L=20m	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 33.0km 上妻排水	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 L=150m	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) 11k	常総市	高水敷盛土にクラック(元町築堤・工事現場内)	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 38.8km	筑西市	天端クラック W=3cm D=20cm L=40m	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 D=2cm	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=1~2cm 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=25cm 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) 42 ~43km	結城市	川表法肩 開き W=3~5cm、H=7cm	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	天端クラック W=8cm D=15cm L=170m	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 L=4m,3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	(左)44.3k	下妻市	クラック段差	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)47.8k	下妻市	クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 47.8k+90m	下妻市	浅間排水樋門:ゲート付近 本体のクラック1~10mmく らい	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)48k	下妻市	クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)48.4k	下妻市	クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)46k	下妻市	糸繰機場 窓にヒビ 上屋 ボルト破断 停電	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 48.6k+100	筑西市	クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 29.4k- 50m	つくば市	天端側帯横断方向にクラッ ク L=18.6mW=0.3cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)30.9K	つくば市	天端舗装縦方向にクラック L=80mW=0.6cmD=10cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 34.3k- 100m	つくば市	堤防横断方向にクラック L=3.1mW=1cmD=10cm	詳細調査 中

茨城	利根川	小貝川	(左) 34.3k-80m	つくば市	堤防横断方向にクラック L=27mW=3cmD=6.5cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 34.3k-75m	つくば市	堤防横断方向にクラック L=3.1mW=0.3cmD=不明	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 34.3k-20m	つくば市	堤防横断方向にクラック L=3.1mW=0.2cmD=不明	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)34.3k	つくば市	堤防横断方向にクラック L=3.1mW=10cmD=60cm 豊里樋管異常なし	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 41.6k+110 m	つくば市	明戸排水樋管 樋管通路 沈下20~30cm位	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)41.8k	つくば市	堤防天端亀裂及び破損	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)41.9k	つくば市	堤防天端 川裏 法面崩壊 延長60m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)42k	つくば市	川裏法滑り 42K~吉沼 用水樋管 長さ50m巾0. 7M高さ1.9M	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)42.2k	つくば市	天端隆起	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.2k	つくば市	側帯陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.2k	つくば市	堤防天端 裏法面崩壊 延 長100m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.2k	つくば市	安食上排水樋管 護岸張 ブロック破損	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.4k	つくば市	クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.6k	つくば市	クラック	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.8k	つくば市	舗装隆起	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.8k	つくば市	クラック	詳細調査 中

茨城	利根川	小貝川	(左)40.8k	つくば市	接続ブロックの間詰めコンクリートクラック3箇所	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)8.5k	つくばみらい市	高水敷き亀裂	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)1.7k	取手市	低水護岸100mはらみと滑り	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)39 ~40km	下妻市	堤防崩れ 堤防崩壊 堤防の半分が崩れ	対策中 (測量実施中)
茨城	利根川	小貝川	(右)39	下妻市	堤防沈下	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右) 41.2k-80m	下妻市	大淵排水樋管:擁壁上部1~2cm傾く 階段一部沈下	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)45k	下妻市	川裏小段 亀裂 延長10m、深さ50mm	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)45.2k	下妻市	下妻河路樋管 川裏水路ブロック隆起目地開き	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)45.2k	下妻市	堤防天端、川裏・川表亀裂及び沈下 延長30m、深さ50mm	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右) 45.73k	下妻市	天端舗装 亀裂及び沈下巾2m	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)46k	下妻市	糸繰排水機場樋管 樋管護岸(左)張ブロックの沈下亀裂50mm	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)46.4k	下妻市	段差20cm巾10cm延長10m	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)45.8	下妻市	舗装隆起 幅1.0m 高さ5cm 幅2.3m 高さ	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 45.8+20	下妻市	天端クラック L=35mW=0.2cmD=55cm	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 45.8+80	下妻市	天端横断方向隆起 幅0.9m 高さ8cm 延長5.5m	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 46.0+100	下妻市	天端横断方向隆起 幅1.0m 高さ10cm 延長5.5m	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 46.2+50	下妻市	天端横断方向隆起 高さ20cm 延長5.5m	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)46.4k	下妻市	天端クラック 段差20cm 幅10cm 延長10m	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) 37.6k+100	常総市	堤防沈下 ひびわれ	詳細調査中

茨城	利根川	小貝川	右岸 30.7km	常総市	低水護岸ブロック陥没	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)27k	常総市	低水護岸の張ブロック陥没 延長1.5m巾1.5m深さ450mm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 30.6k+50m	常総市	低水護岸ブロック張一部陥 没 長さ2.2m巾1.2m深さ 0.6m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 30.6k+60m	常総市	低水路護岸張りブロック陥 没 L=1.5mW=1.2mD=0.6m 低水路ブロック沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	56.6	筑西市	新大橋水道管ジョイントは ずれ、筑西市に連絡済み	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 49.4k+120	筑西市	天端 L=20mD=0.3cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)50.2k	筑西市	天端クラック 幅4cm 延 長20m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)59k	筑西市	法肩ブロックとAS舗装の間 に開き 巾3cm 延長50 m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)50.5k	筑西市	川裏小段沈下 延長43 m、沈下40cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)61k	筑西市	堤防天端 亀裂及び沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)周囲 堤0.4k	筑西市	天端亀裂巾6cm 長さ10 m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)周囲 堤0.6k	筑西市	天端亀裂巾6cm 長さ23 m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)周囲 堤1.6k	筑西市	クラック表法天端18cm 長さ17m 深さ1.4m	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)63.7k	筑西市	川表側帯コンと天端舗装に 65mmの隙間(延長は30 m)	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)64.2k	筑西市	大関樋管:川表翼壁と本体 に約20mmの隙間、堤防天 端に巾20mmのクラック	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)64.3k	筑西市	堤防天端クラック巾2cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)64.5k	筑西市	堤防天端クラック巾2cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)68.3k	筑西市	天端クラック横断方向 L=4mW=3cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)65.2k	筑西市	堤防天端クラック2箇所、巾 2cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)65.2 ~ 65.2+100	筑西市	川裏法肩、川裏法尻 帯コ ンクリート(舗装止め) 隙 間 L=100mW=6cm	詳細調査 中

茨城	利根川	小貝川	(右)64.9	筑西市	帯コンクリート隙間 L=30mW=6cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 64.4+40	筑西市	天端クラック W=1~2cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)65.3k	筑西市	堤防天端クラック3箇所、巾 8mm、8mm、15mm。そのうち 15mmのクラックは法尻まで	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)66.4k	筑西市	堤防天端クラック巾4cm 帯コンと舗装に約110mmの 隙間(延長20m)	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)67.9k	筑西市	堤防天端クラック巾1cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右)68.1k	筑西市	堤防天端クラック巾1cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 31.4 km	つくば市	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 D=10cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)28.8K	つくば市	舗装亀裂 L=3.8mW=1cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)28.8K	つくば市	新水門樋管・・・管理橋の 下の周辺ブロック沈下(川表) L=3mW=3.6mD=13cm	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	(左)25.2k	つくばみらい市	川裏法面ひび割れ 長さ2 4m巾20cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)27K	つくばみらい市	離山排水樋管のアラーム が鳴り続けている	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 27k+10m	つくばみらい市	低水護岸の場所打コンク リート27cm*160cmはがれ 張りブロック9個ヒビ割れ	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左) 27k+100m	つくばみらい市	路肩に横断的に亀裂 L=4.6mW=0.2~0.3cm縦断 的に16.6mにわたり発生	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	対策中 (現地測量)
茨城	利根川	小貝川	29k		堤防天端と側帯の舗装の 継ぎ目にクラック l=73mW=0.2~0.3cm	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	29K+100m		低水護岸張りブロック隆起 3箇所 低水敷亀裂	詳細調査中
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) 67.25k- 67m	河内町	堤防天端 陥没 L=550m 2カ所	復旧工法 検討中
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 L=550m,W=30m	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	13日10:00 契約
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	(右) 2.5K~ 5.0km	神栖市	堤防陥没 L=2,500m	復旧工法 検討中
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) 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) 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	対策検討 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) 4.0km	神栖市	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) 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マリーナ 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	利根川		43K		裏腹付け陥没 長さ80m 巾3.4M高さ0.45M	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 D=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=0.5cm・川表階段沈下	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=0.5cm	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=0.5cm	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 L=20m H=15cm	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 L=1,000m	復旧工法 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 W=1cm	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 W=1cm	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 H=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 L=50m H=50~60cm	対策検討 中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14.4km	水戸市	法肩崩落 2カ所 L=5m ,15m H10cm	対策検討 中

茨城	那珂川	那珂川	(左) 17km	水戸市	法肩崩落 L=40m,H=1m	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カ所 H=10-13cm	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川		水戸市	高水敷道路 亀裂L=40-50m W=3cm	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) 9.0k-15m ~	水戸市	堤防天端 縦断亀裂、沈下 L=700m	復旧工法検討中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 7.0k+150m ~	水戸市	堤防川表亀裂L150m 幅 50cm深3メートル	復旧工法検討中
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	(右) 3.5k+300m ~	水戸市	堤防天端 沈下 L=650m	復旧工法検討中
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 L=10m、H=5cm	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L=100m	詳細調査中

栃木	利根川	鬼怒川	(右) 85.5km	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	(右)85.5k	宇都宮市	宇都宮市東岡本町 高水 敷で液状化発生 護岸ブ ロック沈下、開き	詳細調査 中
栃木	利根川	鬼怒川	(右)88.1	宇都宮市	阿久津大橋取り付け部堤 防天端クラック	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 L=170m	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 (L=50m、W=3~4cm) 川表法面クラック 天端から	詳細調査 中
栃木	利根川	鬼怒川	(右)61.2K	上三川町	堤防側帯部にクラック 長さ 100m巾1.5cm深さ6.5cm	詳細調査 中
栃木	利根川	鬼怒川	(左)92.4	さくら市	氏家大橋取り付け部天端ク ラック	詳細調査 中
栃木	利根川	鬼怒川	(左)86.5 ~87.5	高根沢	さくら市上阿久津~高根沢 町中阿久津 光ケーブル埋 設時の	詳細調査 中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 86.5 ~87.5km	高根沢町	堤防天端舗装 開き	詳細調査 中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 52.75km	真岡市	天端クラック W=1cm D=5cm L=57m	詳細調査 中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 55.75km	真岡市	天端クラック W=1cm D=5cm L=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 L=750m	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 L=60m	詳細調査 中
栃木	利根川	小貝川	(右)71.1- 71.2k	真岡市	堤防天端クラック 横断方 向クラック3箇所	詳細調査 中
栃木	利根川	小貝川	(左)74.4- 75.1k	真岡市	堤防天端クラック W=1cm	詳細調査 中
栃木	利根川	小貝川	(右) 68.18k	真岡市	高田排水樋管:川表翼壁と 本体に約20mmの隙間	詳細調査 中
栃木	利根川	小貝川	(右)68.2k	真岡市	堤防天端クラック巾1cm	詳細調査 中
栃木	利根川	小貝川	(右)68.4k	真岡市	帯コンクリート(延長10m) との隙間から噴砂	詳細調査 中
栃木	利根川	小貝川	(右)68.5k 付近	真岡市	堤防天端クラック3箇所 巾 10mm、8mm	詳細調査 中

栃木	利根川	小貝川	(右)70.4k	真岡市	水戸部橋橋台部段差 約200mm	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	維持工事 で対応予定
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 L=24m、H=90cm、W=40cm	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1m2	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 L=40m	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 L=7.3m	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L=10m	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	対策済 (維持)
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 L=14.5mD=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L=2.5m取付部クラックL=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 L=10m、W=10cm、H=30cm	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L=3m、W=2cm	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L=5m、W=1cm	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	立入制限・建物診断実施
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	昭和水門サイドローラー固定部 ボルト破断(4ヶ所)	維持業者指示済み (13日)
埼玉	利根川	江戸川	(右) 57.4km	幸手市	堤防陥没 L=230m (川裏坂路)	12日6:30 契約 対策中
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 L=10m)	12日6:00 契約 下流:
埼玉	利根川	利根川(上)	(右) 166km	熊谷市	男沼樋管 管理橋アバットクラック	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 L=100m	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 L=300m、H=50cm	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 L=40m、H=10cm	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 L=20m、W=10cm、H=1m	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 L=200m	12日6:30 契約 対策中 (木垣堀)
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) 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) 4.45k~ 4.55km	香取市	堤防沈下 陥没 L=100m	復旧工法 検討中
千葉	利根川	霞ヶ浦(横 利根)	(左) 2.75k~30m ~	佐原市	護岸沈下 L=100m	復旧工法 検討中
千葉	利根川	利根川	(右) 70.5km~ 158m	印旛郡栄町	川裏第1小段道路 天端陥 没L=633m	復旧工法 検討中
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+50 m	成田市	川表坂路 亀裂 (L=33m,W=20cm,H=80cm)	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(D=1m) L=116m、L=430m	復旧工法 検討中
千葉	利根川	利根川 (下)	(右) 26 ~27km	香取市	堤防陥没(複数箇所) L=70m	復旧工法 検討中
千葉	利根川	利根川 (下)	(右) 38.75k~ 17m	香取市	堤防天端 沈下 L=134m	13日 17:00 契 約

千葉	利根川	利根川(下)	(右) 49.0k+55m ～	香取市	堤防天端 沈下 L=140m	復旧工法 検討中
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(1 2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L=11m	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 L=100m	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 L=180m、H=60cm	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	工事用進入路 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 (概要)

未着手	1 (福島県)
注意報解除	2 (北海道、高知県)
1次点検中	3 (岩手県、宮城県、埼玉県)
2次点検中	1 (茨城県)
点検終了	17 都県

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	チヨロベツ川	チヨロベツ川	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	9:52		点検開始→終了
北海道	天野川	上ノ国目名川	8:00	9:52		点検開始→終了
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	勇払川	15:35	17:55		
北海道	錦多峰川	錦多峰川	8:00	17:55		
北海道	苫小牧川	苫小牧川	8:00	9:00		津波対象の再点検
北海道	入鹿別川	入鹿別川	8:00	9:00		津波対象の再点検
北海道	厚別川	厚別川	8:00	9:00		津波対象の再点検
北海道	新冠川	新冠川	8:00	9:00		津波対象の再点検
北海道	静内川	古川	15:10	9:00		津波対象の再点検

北海道	静内川	静内川	8:00	16:30		
北海道	静内川	日高目名川	15:10	8:45		津波対象の再点検
北海道	真沼津川	真沼津川	8:00	16:30		
北海道	布辻川	布辻川	8:00	8:45		津波対象の再点検
北海道	門別川	門別川	15:10	8:45		津波対象の再点検
北海道	日高幌別川	オバケ川	15:10	16:30		
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	17:41		
北海道	元浦川	元浦川	8:00	12:15		
北海道	向別川	向別川	8:00	12:15		津波対象の再点検
北海道	赤川	赤川	8:00	12:15		津波対象の再点検
北海道	日高幌別川	日高幌別川	8:00	12:15		点検開始→終了
北海道	乳呑川	乳呑川	8:00	12:15		津波対象の再点検
北海道	幌満川	幌満川	8:00	12:15		津波対象の再点検
北海道	海辺川	海辺川	8:00	12:15		点検開始→終了
北海道	様似川	様似川	8:00	12:15		津波対象の再点検
北海道	鷓川	珍川	15:20	12:15		津波対象の再点検
北海道	石狩川	千歳川	15:10	17:55		
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	16:00		
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	ユカンボシ川	15:20	16:15		
北海道	石狩川	裏の沢川	15:03	16:15		
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	17:20		
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	ポントネベツ川	16:00	17:30		
北海道	石狩川	篠津川	15:22	17:30		
北海道	石狩川	下篠津川	15:42	15:42		
北海道	石狩川	沼川	15:55	16:52		
北海道	石狩川	当別川	16:15	16:05		
北海道	厚田川	厚田川	16:55	16:25		
北海道	浜益川	浜益川	17:35	17:05		
北海道	十勝川	鈴蘭川	15:10	17:50		
北海道	十勝川	第二鈴蘭川	15:10	15:57		
北海道	十勝川	売買川	15:10	15:42		
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	16:07		
北海道	十勝川	伏古別川	15:10	16:29		

北海道	十勝川	途別川	15:10	16:23		
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	17:00		
北海道	十勝川	柏林台川	15:10	17:15		
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	17:20		
北海道	十勝川	ハギノ川	15:15	17:55		
北海道	十勝川	パンケビバウシ川	15:15	15:49		
北海道	十勝川	瓜幕川	15:15	16:26		
北海道	十勝川	然別川	15:15	16:50		
北海道	十勝川	上幌内川	15:15	16:20		
北海道	十勝川	歴舟川	8:00	17:10		
北海道	十勝川	振別川	15:00	11:15		津波対象の再点検
北海道	十勝川	紋別川	8:00	15:45		
北海道	十勝川	オベトン川	15:15	11:15		津波対象の再点検
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	全河川	16:40	引き続き2時点検を実施中		
関東	栃木県	全河川	15:30	23:45		
関東	群馬県	全河川	15:20	19:45		
関東	埼玉県	全河川	15:30			
関東	千葉県	全河川	15:30	16:30		
関東	東京都	全河川	15:30	19:00		
関東	神奈川県	全河川	15:30	19:00		
関東	山梨県	全河川	15:26	19:00		
関東	長野県	全河川	15:20	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		
四国	徳島県	全河川	7:30	11:30		
四国	高知県	全河川	注意報解除後に開始予定			

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
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	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	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	200	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
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	右岸		崖崩れ 河道1/5 閉塞		詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市	右岸		崖法肩崩壊		詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市	左岸		法面崩落	50	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸		法崩れ	30	詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市	左岸		法肩崩れ	5	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	多田川	加美町	左右岸		堤防陥没		詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市	右岸		法面表層崩壊	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	富谷町			堤防亀裂	500	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	富谷町			堤防亀裂	150	詳細検討中
宮城県	名取川	広瀬川	仙台市			1/3が河道閉塞		詳細検討中

宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市	左右岸		破堤	30	詳細検討中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	左右岸		津波越水		詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市			津波越水		詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市	右岸		破堤	30	詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市	左右岸		護岸クラック	1000	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	50	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	40	詳細検討中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	15	詳細検討中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	詳細検討中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	50	詳細検討中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	詳細検討中
宮城県	北上川	三迫川	栗原市	右岸		堤防沈下	20	詳細検討中
宮城県	北上川	夏川	栗原市	左岸		堤防決壊	25	詳細検討中
宮城県	北上川	夏川	栗原市	左岸		堤防クラック	16	詳細検討中
宮城県	北上川	夏川	栗原市	左岸		堤防沈下	17	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		堤防クラック	500	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		堤防クラック	20	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	100~200	詳細検討中
宮城県	北上川	芋塚川	栗原市	右岸		堤防クラック	84	詳細検討中
宮城県	北上川	芋塚川	栗原市	左岸		堤防クラック	12	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	280	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	56	詳細検討中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	左岸		堤防クラック	400	詳細検討中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	左岸		堤防クラック	400	詳細検討中

宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	右岸		法面崩壊	50	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	右岸		堤防クラック	55	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	右岸		堤防クラック	62	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	右岸		法面崩壊	20	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	左岸		堤防クラック	36	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	左岸		堤防クラック	20	詳細検討中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	左岸		堤防クラック	100	詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市	左岸		堤防決壊	250	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	善川	大和町	左岸		堤防クラック	30	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	西川	大和町	左岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	小西川	大和町			堤防決壊	1500	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	右岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左岸		堤防クラック		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	湍沼川	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	湍沼川	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	湍沼川	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	湊沼川	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	湊沼	大洗町			堤防法崩れ	L=30m	詳細点検中
茨城県	那珂川	湊沼	大洗町			堤防クラック	L=40m	詳細点検中
茨城県	那珂川	湊沼	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=20m ³	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			堆積土砂が渡良瀬川に流入		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14日5:00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	106	213	
うち、1次点検終了ダム	40	8	106	207	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、利根川水系霞ヶ浦 補助:鷹生ダム 利水:石羽根ダム、衣川1号ダム、西郷ダム、羽鳥ダム、矢の目ダム
うち、2次点検対象ダム	23	8	73	190	
うち、2次点検終了ダム	23	8	72	184	

※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で亀裂や沈下を確認し、通行止め の対策を実施。 ・新附州閘門機場は、排水ポンプが停止(3月11日)。 →予備発電により復旧(3月13日)。
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 改良区	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
福島県	大玉土地 改良区	利水	三ツ森池ダム	ダム天端においてクラック発生 ※詳細確認中
福島県	南相馬市	利水	風兼ダム	ダム天端においてクラック発生 ※詳細確認中
福島県	南相馬土 地改良区	利水	鉄山ダム	ダム天端においてクラック発生 ※詳細確認中
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

【国管理ダム】

国管理ダム(直轄ダム)では大きな異常なし。

○土砂災害警戒情報の発表状況(3月14日5:00現在)

発表なし

○土砂災害に関わる避難勧告等の状況(3月14日5:00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)

○青森県における土砂災害に関する避難勧告等の状況(3月14日5:00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 避難勧告 避難指示)	対象 世帯数	対象人数			
青森県	田子町	獅子内	自主避難	2	不明	不明	未定	

○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14日5:00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 避難勧告 避難指示)	対象 世帯数	対象人数			
茨城県	茨城町	東永寺	避難勧告	3	不明	不明	未定	確認中

茨城県	水戸市	宮町	避難指示	不明	不明	不明	3月13日 17:50	未定
-----	-----	----	------	----	----	----	----------------	----

○震度5強以上の地域内の土砂災害危険箇所数(3月14日5:00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14日5:00現在)

1. 土砂災害の状況

1) 地すべり

福島県 2件 (白河市2【死者1名、行方不明14名】)

計 2件 (死者1名、行方不明14名)

2) がけ崩れ

青森県 1件 (田子町1)

福島県 1件 (白河市1)

栃木県 3件 (那須烏山市2【死者2名、人家被害2戸】、さくら市1)

千葉県 8件 (旭市3、成田市1、多古町4)

計 13件 (死者2名、人家被害2戸)

合 計

4県 15件 (死者3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…代表箇所の点検完了。

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・・・施設点検完了。現時点で異常なし

【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は函館市を除く沿岸部の点検を完了。異常なし

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(point)の点検完了。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14日5:00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) 3/12 16:45 通常操作(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) 3/13 10:45 通常操作(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) 通常操作 (20基/20基)
	神奈川県		3/11 19:00 閉鎖 (50基/50基) 通常操作 (31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。
1,936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 津波注意報解除後点検	
北陸	新潟	新潟		点検終了(3/12 16:45) 異常なし	
北陸	富山	下新川		CCTVで確認(3/12 14:30) 異常なし	
中部	静岡	富士		点検終了(3/12 16:40) 異常なし	
中部	静岡	駿河		点検終了(3/12 16:55) 異常なし	
中部	三重	伊勢湾西南		点検終了(3/13 8:36) 異常なし	
近畿	兵庫	東播		点検終了(3/13 10:02) 異常なし	
中国	鳥取	皆生		点検終了(3/12 15:40) 異常なし	
四国	高知	高知		点検終了(3/12 17:40) 異常なし	
九州	宮崎	宮崎		点検待機中 津波注意報解除後点検	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) 異常なし	
	山形県			点検完了(3/12 16:00) 異常なし	

	茨城県			点検開始(3/12早朝) 北茨城海岸(神岡上地区:裏法面部崩壊 L=40m H=2m) 高萩海岸(赤浜地区:護岸工ひび割れ L=350m W=5.0m) (石滝地区:水叩き工破損 L=350m,W=5.0m) 日立海岸(多賀地区:護岸目地ずれ,水叩きコンクリート破損,階段工破損等 L=200m,W=2.5m,H=4.0m)) (日高地区:崖崩落 L=60m,H=14m) (小木津地区:水叩部吸出し L=3.0m,W=1.0m)	
	千葉県			点検完了(3/12 12:00) 浦安海岸 水叩き盛り L=200m、護岸変位 L=20m、護岸浮き上り L=260m、水叩きひび割れ 市川海岸 管理用道路 液状化L=550m	
	東京都			点検開始(3/12 15:00)	
	神奈川県			点検完了(3/12 16:00) 異常なし	
	新潟県			点検完了(3/11 18:35) 異常なし	
	石川県			点検完了(3/11 19:00) 異常なし 点検完了(3/12 15:00) 異常なし	
	静岡県			点検完了(3/13 13:00) 異常なし	
	三重県			点検完了(3/12 11:00) 異常なし	
	福井県			点検完了(3/12 15:45) 異常なし	
	兵庫県			点検完了(3/12 17:50) 異常なし	
	和歌山県			点検完了(3/12 17:00) 異常なし	

	鳥取県			点検完了(3/12 18:50) 異常なし	
	広島県			点検完了(3/12 18:00) 異常なし	
	山口県			点検完了(3/12 17:00) 異常なし	
	徳島県			点検完了(3/13 11:30) 異常なし	
	高知県			点検完了(3/13 13:25) 異常なし	
	福岡県			点検完了(3/12 16:30) 異常なし	
	佐賀県			点検完了(3/12 16:20) 異常なし	
	長崎県			点検完了(3/12 19:00) 異常なし	
	熊本県			点検完了(3/12 11:25) 異常なし	
	大分県			点検完了(3/12 16:41) 異常なし	
	宮崎県			3/14 点検予定	
	鹿児島県			点検完了(3/12 20:35) 異常なし	
	沖縄県			3/14 点検予定	

富山県、愛知県、京都府、大阪府、島根県、岡山県、香川県、愛媛県は、点検を開始する基準の震度に達しなかったことから点検を実施しない。

その他の県(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

○道路(3月14日 5:00現在)

1. 道路の通行止め状況(総括)

	3/12 12:00	3/13 18:00	3/14 5:00
・ 高速道路会社等管理道路 (首都高速道路を除く)	23路線 →	20路線 →	20路線
・ 直轄管理道路	43区間 →	42区間 →	39区間
・ 都道府県管理国道	58区間 →	48区間 →	44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、20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 3/12 11:35 碓ヶ関～青森、青森東通行
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	東和～花巻J	段差あり	通行止め 点検完了 3/12 15:50 花巻空港～東和通行止め解除 3/13 14:06 緊急輸送路指定のため、花巻空港～東和通行止め
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 3/12 20:50 北上西～横手通行止め解除
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 3/11 20:30 関沢～笹谷上り通行止め解除 3/12 15:40 山形北～関沢通行止め解除 3/12 22:30 月山～山形北通行止め解除 笹谷～宮城川崎について、一般道の物資
仙台北部道路	全線	路面陥没	通行止め 点検中 (富谷J～利府Jは緊急車両可)
仙台東部道路 (常磐道山元～亘理を含む)	全線	段差あり 全線水没	通行止め 点検中 (仙台若林J～山元は緊急車両可)
三陸道	全線		通行止め 点検中 (利府中～利府Jは緊急車両可)
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 栃木都賀J～ひたちなかについては、茨城県内停電を踏まえ、通行止め解除を調整中
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 3/11 22:25 八王子J～あきる野通行止め解除 3/12 00:00 あきる野～桶川北本通行止め解除 3/12 9:30 木更津東～木更津J通行止

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	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～佐原香取通行止め解除 3/13 1:00 佐原香取～潮来(上)通行止め解除 3/13 6:00 佐原香取～潮来(下)通行止め解除 茨城空港北～茨木町Jについては、北関東道栃木都賀J～ひたちなかと合わせて
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 3/12 12:00 板橋J～江北J通行止め解除 3/12 13:00 江北J～堀切J通行止め解除 3/12 18:10 堀切J～清新町(外)通行止め解除 3/12 23:40 清新町～葛西J(外)通行止め解除 3/13 0:15 堀切J～葛西J(内)通行
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 3/12 13:45 小菅J～八潮南(上)通行止め
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通行止め解除 3/12 6:00 昭和島J～有明J通行止め解除 3/12 10:10 有明J～新木場通行止め解除 3/12 17:10 東関東道接続～浦安(東行)通行止め解除 3/12 17:40 東関東道接続～浦安(西行)通行止め解除 3/12 23:40 葛西J～浦安(東行)通行止め解除
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 3/14 3:00通行止め解除 (湾岸線西行き→生麦J方面の渡り線は通行不可)
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) 3/12 6:00東行き通行止解除(本牧～幸浦・並木) 3/14 3:00通行止め解除
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)

流山有料道路	全線		通行止め（常磐道の通行止めによる）
--------	----	--	-------------------

(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、39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号における上部工流出等の損傷が確認された橋梁：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) 宝来橋	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	宮城県南三陸町志津川 (85.6kp) ~気仙沼市本吉町内	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 (天王橋以北)	路面沈下	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	冠水	通行止め
国道45号	宮城県東松島市 (鳴瀬大橋(39.5KP)以北)	冠水	通行止め
国道45号	宮城県仙台市 (仙台港北IC~東松島市 牛網)	津波堆積物	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 →3/13 16:00通行止め解除
国道6号	宮城県山元町坂元 (313.08~313.12KP)	クラック	通行止め →3/13 16:00通行止め解除

国道45号	宮城県南三陸町 (102.5KP) 歌津大橋	上部工流失	通行止め
国道45号	宮城県南三陸町 (111.7KP) 小泉大橋	上部工流失	通行止め
国道45号	宮城県石巻市河北町 (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: B P 迂回)
国道6号	福島県新地町 (306.5KP)	冠水	通行止め →3/13 9:00通行止め解除
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 →3/13 15:00通行止め解除
国道6号	福島県南相馬市 (282.2kp)	法面崩落	通行止め →3/13 15:00通行止め解除(暫定)
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 ~252.0kp)	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 (228.2kp)	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	福島県相馬市 (301.7~ 302.7)	段差	通行止め 3/12 0:45~

国道6号	福島県相馬市 (298.4KP)	段差	通行止め 3/13 19:35~
国道51号	茨城県大洗町成田	段差	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 (新富士見橋)	段差	通行止め (迂回路あり) 3/11 15時40分~

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、44区間で通行止め

路線名等		被災状況	備考
【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	一関市巖美町	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	→解除
【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（やそうち橋）	段差	
【福島県】 国道118号	須賀川市役所付近	亀裂	→解除
【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)
【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	→解除
【茨城県】 国道349号	水戸市 万代橋	段差	→解除
【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349号BP	那珂市中台	BOX段差	→解除
【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354号	土浦市永国 東橋	段差	→解除
【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	日立市大みか町	擁壁崩落	
【茨城県】 国道349号	那珂市菅谷	陥没	
【茨城県】 国道293号	常陸太田市 里川橋	ジョイント開き	
【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	高山市奥飛驒温泉郷大字一重ヶ根	路面クラック	

(2) 都道府県道等

現在、269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～階上町榊	津波冠水	
【青森県】 八戸階上線(枝線)	八戸市白銀～蕪島	冠水	
【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	→解除

【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	J Rアンダー区間	冠水のため	→解除
【岩手県】 (一) 石鳥谷大迫線	J Rアンダー区間	冠水のため	→解除
【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	→解除(片交)
【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	道路損傷	

【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	釜石市鶴住居町	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	→解除
【宮城県】 (主) 白石上山線	宮城県刈田郡蔵王町鳥居	法面崩壊	
【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IC ～仙台空港	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	→解除
【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) 栗駒岩出山線	宮城県大崎市岩出山野田	段差	→解除
【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	→解除
【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	東松島市赤井	冠水	
【宮城県】 (一) 越河角田線	白石市越河平 (R4BP東 側)	陥没	
【宮城県】 (一) 涌谷三本木線	美里町小牛田化粧坂 跨 線橋	橋梁段差	
【宮城県】 (主) 栗駒岩出山線	大崎市岩出山葛岡	路面液状化	
【宮城県】 (一) 南蔵王白石線	白石市福岡蔵本石淵橋	橋梁段差	
【宮城県】 (一) 名取村田線	村田町内田	地すべり	
【宮城県】 (主) 岩沼蔵王線	岩沼市大師	事前規制	→解除
【宮城県】 (主) 角田山元線	山元町 (坂元川)	詳細不明	
【宮城県】 (一) 南蔵王七ヶ宿線	七ヶ宿町横川～長老湖	陥没	
【宮城県】 (主) 古川登米線	登米市米山町善王寺	路面崩壊	
【宮城県】 (主) 古川一迫線	栗原市高清水小山田 (天 神橋南)	段差	

【宮城県】 (主) 栗駒岩出山線	大崎市岩出山山下真山	陥没	
【宮城県】 (主) 築館登米線	栗原市築館	法面崩壊	
【宮城県】 (一) 升沢吉岡線	大和町升沢～欠入西	事前規制	
【宮城県】 (一) 加瀬沼公園線	加瀬アンダーパス	水没	
【宮城県】 (主) 仙台塩釜線	全線	がれき堆積	
【宮城県】 (主) 塩釜七ヶ浜多賀 城線	七ヶ浜町菖蒲田浜	がれき堆積	
【宮城県】 (主) 塩釜亘理線	閑上大橋～大隅高屋 (コープ前)	がれき堆積	
【宮城県】 (主) 相馬亘理線	全線	がれき堆積	
【宮城県】 (主) 名取村田線	樽水ダム～村田町境	土砂崩れ	
【宮城県】 (一) 吉田浜山元線	吉田浜～常磐線	がれき堆積	
【宮城県】 (一) 坂元停車場線	全線	がれき堆積	
【宮城県】 (一) 荒浜港今泉線	荒浜～東部道路	がれき堆積	
【宮城県】 (主) 塩釜七ヶ浜多賀 城線	七ヶ浜町吉田浜	がれき堆積	
【宮城県】 (一) 山下停車場線	山下駅～駅前橋	がれき堆積	
【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	
【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	もとぬま	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】 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】 木ノ崎岩淵線	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】 梁川霊山線	新田橋	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	→解除
【福島県】 安達停車場線	二本松市油井	民家の瓦落下	→解除
【福島県】 石筵本宮線	大玉村小管	段差	→解除
【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	法面崩壊	
【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	原町区馬し公園	段差	
【福島県】 相馬浪江線	原町区片倉	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】 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	路肩崩壊	
【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R 4 9	詳細不明	
【福島県】 長沼喜久田線	三穂田下守屋	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】 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 磐橋	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500 m	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～ 海側	水没	
【福島県】 北泉小高線	原町区しどけ	障害物	
【福島県】 下洪佐南新田線	原町区上洪佐	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 ～北側	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 ～第1原発方面	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	→解除
【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 ～西側2km	落石	
【福島県】 木ノ崎岩淵線	須賀川市木ノ崎	倉庫倒壊	→解除

【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	
【福島県】 白河羽鳥線	群境	詳細不明	
【福島県】 水原福島線	福島市平田 約1km	陥没	
【福島県】 小野四倉線	いわき市川前	落石	
【福島県】 小野四倉線	いわき市上小川	落石	
【福島県】 須賀川三春線	須賀川市江持	陥没	
【福島県】 須賀川二本松線	郡山市日和田町 新日和田橋	橋台段差	
【福島県】 郡山湖南線	郡山市鶴見担	建物倒壊の恐れ	
【福島県】 馬場平杉田線	二本松市三雄山	路肩崩壊	
【福島県】 岳温泉線	二本松市岳温泉一丁目	擁壁崩壊の恐れ	
【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】 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	→解除
【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】 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】 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	→解除（片交）
【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】 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】 日立笠間線	栄橋	段差	
【茨城県】 繁昌潮来線	潮来市堀之内 堀之内橋	段差	
【茨城県】 藤沢荒川沖線	土浦市藤沢新田 栄利橋	段差	
【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】 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】 茨城鹿島線	銚田市二重作	路肩崩壊	
【茨城県】 新川江戸崎線	稲敷市浮島	車道部崩壊	
【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）～高萩埜線交 差（高萩市下君田）	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	→解除
【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	
【茨城県】 爪連馬渡線	那珂市鴻巣	下水道マンホー ル沈下	
【茨城県】 藤沢豊里線	田土部跨線橋	橋梁背面段差、 亀裂	
【茨城県】 筑波山公園線	つくば市筑波	積ブロック崩壊	

【茨城県】 筑波公園永井線	石岡市仏生寺～柴内	亀裂	
【茨城県】 筑西三和線	鬼怒川大橋	支承、落橋防止 破損	
【茨城県】 豊岡佐和停車場線	ひたちなか市高野	段差	
【茨城県】 石岡田伏土浦線	石岡市北根本	法面崩壊	
【茨城県】 日立いわき線	北茨木市中郷町日棚	積ブロック崩落 の恐れ	
【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】 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	加須市新利根	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	
【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	
【仙台市】 市道新川ハイランド線	仙台市青葉区熊ヶ根セイ コウ大橋	土砂崩落	
【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→解除（片交）
【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】 仙台城跡線	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】 仙台城跡線	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	
【仙台市】 片平丁線	仙台市青葉区土樋1丁目	煙突倒壊	
【仙台市】 折立団地7号線	仙台市青葉区折立4丁目	舗装段差	
【仙台市】 荒巻青葉4号線	仙台市青葉区荒巻字青葉	地すべり	
【仙台市】 みやぎ台支線14号	仙台市青葉区みやぎ台2 丁目	道路損壊	
【仙台市】 栗生一丁目1号線	仙台市青葉区栗生1丁目	道路損壊	
【仙台市】 横沢沢口線	仙台市太白区秋保町馬場	道路損壊	

○鉄道(3月14日5:00現在)

(以下にかかわらず、電力会社の計画停電により運転を休止することがある。)

1. 東北地方の状況(15事業者46路線で運転休止中)

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	
	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。 ・東京～那須塩原駅間 15日運転再開予定
	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 ・15日午後運転再開。
	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。 ・取手～土浦間 14日始発から運転再開予定
	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

JR東日本

奥羽線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・秋田～弘前間は14日始発から運転再開。 ・弘前～青森間は14日午後運転再開。 ・秋田～横手間は15日から運転再開。 ・横手～横掘間は16日から運転再開。
羽越線	酒田駅～秋田駅間	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・新潟～酒田間は運転再開 ・酒田～秋田間 14日始発から運転再開予定
大湊線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ
八戸線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・東京～宇都宮間は運転再開
常磐線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・15日から運転再開。
五能線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・15日から運転再開。
北上線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・運転再開は20日以降の見込み。
花輪線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・脱線なし、死傷者なし。 ・13日は終日運転見合わせ ・運転再開は20日以降の見込み。
山田線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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			<ul style="list-style-type: none"> ・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	秋田内陸戦	全線	11	14:46	13	15:41	・脱線なし、死傷者なし。
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～渋民間で路盤流出
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	13	14:00	脱線なし、死傷者なし。
会津鉄道	会津線	全線	11	14:46	13	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	全線	11	14:46			津波により瓦礫等が軌道内に散乱
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. 北陸信越地方の状況(1事業者4路線で運転休止中)

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	
	上越新幹線	全線	12	始発	12	16:00	
	長野新幹線	全線	12	始発	12	16:00	

JR東日本	信越線	長岡駅～黒姫駅	12	始発	12	13:00	
	米坂線	坂町駅～今泉駅	12	始発			終日運転見合わせ
	磐越西線	津川駅～会津若松駅	12	始発			終日運転見合わせ
	只見線	全線	12	始発			終日運転見合わせ
	上越線	長岡駅～水上駅	12	始発	12	15:15	
	羽越線	あつみ温泉駅～酒田駅	12	始発	12	17:23	
	飯山線	全線	12	始発			森宮野原駅ホーム損壊 土砂崩れ線路下崩壊 長野～戸狩野沢温泉（12日 14:32 折り返し運転再開） 足瀧～越後田中駅間、線路上に 3箇所土砂混じりの雪が流入 足瀧～森宮野原駅間信号ケーブ ル切断
	信越線	長野駅～黒姫駅	12	始発	12	7:32	
	小海線	全線	11	14:46	12	13:14	
	北越急行	ほくほく線	全線	12	始発	12	13:55

3. 首都圏の状況（1事業者9路線で運転休止中）

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 ・東京～那須塩原間 15日運 転再開予定
	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			取手以北は運転休止 取手～土浦間は14日始発から運 転再開
	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			宇都宮～日光間は14日始発から 運転再開
	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	全線	11	14:46	13	15:00	
	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	
	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	

西武鉄道	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	
東京急行電鉄	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	
	東急多摩川線		11	14:46	11	22:43	
	池上線		11	14:46	11	22:43	
	こどもの国線		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		11	14:46	13	14:00	
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		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	

4. 計画停電に伴う本日(14日)の鐵道の運行状況等(首都圏)

事業者名	線名	運休時間	備考
JR東日本	東海道線	終日運休	
	山手線	運行	
	埼京線	終日運休	
	南武線	終日運休	
	鶴見線	終日運休	
	武蔵野線	終日運休	
	横浜線	終日運休	
	京浜東北線	右記区間以外は終日運休	蒲田～赤羽間は終日運行。
	根岸線	終日運休	
	横須賀線	終日運休	
	相模線	終日運休	
	伊東線	終日運休	
	中央線	立川以西は終日運休	東京～立川間のみ運行。
	青梅線	終日運休	
	五日市線	終日運休	
	八高線	終日運休	
	小海線	終日運休	
	東北線	終日運休	
	常磐線	右記区間以外は終日運休	快速線:上野～松戸間は終日運行 緩行線:綾瀬～松戸間は終日運行
	水郡線	終日運休	
	川越線	終日運休	
高崎線	終日運休		
上越線	終日運休		
五妻線	終日運休		

	百太郎線	終日運休	
	岡毛線	終日運休	
	水戸線	終日運休	
	日光線	終日運休	
	烏山線	終日運休	
	信越線	終日運休	
	総武線	終日運休	

事業者名	線名	運休時間	備考
	外房線	終日運休	
	内房線	終日運休	
	京葉線	終日運休	
	成田線	終日運休	
	鹿島線	終日運休	
	久留里線	終日運休	
	東金線	終日運休	
※上記のダイヤについては、大幅に変わることもある。			
JR東海	東海道新幹線	通常通り運行	
東武鉄道	伊勢崎線	・竹ノ塚～伊勢崎、奥舟～押上は、終日運休。	・浅草～竹ノ塚間は、終日運転。
	日光線	全区間終日運休	
	野田線	・岩槻～船橋間：終日運休 ・大宮～岩槻間：10:00～18:00は運休	・大宮～岩槻間は、始発～10:00、18:00～終電は運行。
	亀戸線	終日運転	
	大師線	全区間終日運休	
	桐生線	全区間終日運休	
	小泉線	全区間終日運休	
	佐野線	全区間終日運休	
	鬼怒川線	全区間終日運休	
	宇都宮線	全区間終日運休	
	東上本線	・志木～寄居は終日運休。 ・成増～志木は、左記以外は運休。	・池袋～成増は、終日運転。 ・成増～志木は、10:00～16:00、21:00～終電は運行。
越生線	全区間終日運休		
西武鉄道	池袋線	練馬高野台以西は終日運休	・運休区間以外は、本数を減らした特別なダイヤで運転(10分間隔程度)
	新宿線	鷺ノ宮以西は終日運休	・運休区間以外は、本数を減らした特別なダイヤで運転(10分間隔程度)
	拝島線	終日運休	
	狭山線	終日運休	
	豊島線	運行	・終日、本数を減らした特別なダイヤで運転(10分間隔程度)
	国分寺線	終日運休	
	多摩湖線	終日運休	
	西武秩父線	終日運休	
	山口線	終日運休	
	西武園線	終日運休	
西武有楽町線	終日運休		
多摩川線	終日運休		
京成電鉄	本線	11:00頃～17:00頃 全線運休	・始発～9:00頃 通常のダイヤの5割 ・9:00頃～11:00頃 通常のダイヤの3割 ・17:00頃～最終 通常ダイヤの約5割
	東成田線		※スカイライナーは京成上野6:30発(スカイライナー1号)、京成上野発7:10発(スカイライナー5号)を除き、全列車運休 ※シテイライナーは全列車運休 ※モーニングライナー・イブニングライナーは全列車運休
	押上線		
	金町線		
	成田空港線		
	千葉線	終日運休	
	千原線		

事業者名	線名	運休時間	備考
京王電鉄	京王線	調布以西のみ下記時間で運休 9:00～13:30 18:00～22:00	・調布～新宿間は終日通常ダイヤの5割程度の運転本数 ・調布以西については運休時間帯以外は通常ダイヤの5割程度
	相模原線	9:00～13:30 18:00～22:00	・運休時間帯以外は通常ダイヤの5割程度
	高尾線	9:00～13:30 18:00～22:00	・運休時間帯以外は通常ダイヤの5割程度
	競馬場線	終日運休	
	動物園線	終日運休	
	井の頭線	運行	・終日通常ダイヤの5割程度の運転本数
小田急電鉄	小田原線	経堂以西は終日運休	・新宿～経堂間は、終日約15分間隔で各駅停車のみ運転。
	江ノ島線	終日運休	
	多摩線	終日運休	
東京急行電鉄	東横線	武蔵小杉駅以西は、12:00～17:30で運休。	・初電～12:00 平常運行 ・12:00～17:30 渋谷～武蔵小杉間のみ運行。 ・17:30～終電 平常運行
	目黒線	武蔵小杉～日吉間は、12:00～17:30で運休。	・12:00～17:30は、南北線・三田線～武蔵小杉のみ運行。 ・それ以外の時間帯は平常運行
	田園都市線	13:30～17:30 全線運休 17:30～19:00 あざみ野以西は運休	・初電～13:30 平常運行 ・17:30～19:00 茅ヶ崎半蔵門線内からあざみ野まで運行(この間全て各駅停車) ・19:00～終電 全列車各駅停車で運行
	大井町線	13:30～17:30 二子玉川以西は運休	・初電～13:30 平常運行 ・13:30～17:30 大井町～二子玉川のみ運行(この間全て各駅停車) ・17:30～終電 平常運行
	東急多摩川線	終日平常運行	
	池上線	終日平常運行	
	子供の園線	13:30～19:00 全線運休	・左記以外の時間帯は全列車平常運行
	世田谷線	13:30～17:30 全線運休	・初電～13:30 平常運行 ・17:30～終電 平常運行
京浜急行電鉄	本線	金沢八景～浦賀間は、11:30頃～16:30頃運休	・その他の時間帯においても、電車に大幅な遅れや運休がある可能性あり。
	空港線	運行	・その他の時間帯においても、電車に大幅な遅れや運休がある可能性あり。
	大師線	運行	・その他の時間帯においても、電車に大幅な遅れや運休がある可能性あり。
	汐子線	運行	11:30頃～16:30頃まで本数を減らして運転。
	久里浜線	堀之内～三崎口間は、11:30頃～16:30頃運休	・その他の時間帯においても、電車に大幅な遅れや運休がある可能性あり。
相模鉄道	本線	二俣川駅～海老名駅は終日運休	・それ以外の横浜～二俣川駅は、10～20分間隔で運行(各駅停車のみ)
	いづみ野線	運行	・10～20分間隔で運行(各駅停車のみ)
東京地下鉄	銀座線	平常通り運行	
	丸の内線	平常通り運行	
	日比谷線	運行	・相互直通他社の運転状況によって、間引き運転又は折り返し運転を行う場合がある。
	東西線	運行	・なお、節電のため、終日、車内空調を切る。
	千代田線	運行	
	有楽町線	運行	

事業者名	線名	運休時間	備考
	半蔵門線	運行	
	南北線	運行	
	副都心線	運行	
東京都交通局	浅草線	運行	運行本数の減少等、大幅にダイヤが変更となる可能性がある。
	三田線		
	新宿線		
	大江戸線		
	荒川線		
	日暮里-舎人線		
横浜市交通局	ブルーライン	伊勢佐木長者町～あざみ野 15:00～16:00運休	左記区間以外は、始発から土休日ダイヤで運行
	グリーンライン	15:00～19:30	その他の時間は通常(平日ダイヤ)
新京成電鉄	全線	-6:00～10:20 運休 ・10:20～16:30 新津田沼～ 京成津田沼のみ運休 -16:30～20:50 運休	-始発～6:00 ダイヤ通り(ただし行き先変更あり) ・10:20～16:30 松戸～新津田沼間(20分間隔で運行) ・20:50～終電 ダイヤ通り
多摩モノレール		13:00から18:30頃は運休	-始発～13:00は、10～20分間隔で運行。 ・18:30以降は、20～30分間隔で運行。
つくばエクスプレス	全線	-6:00～10:10 全区間運休 ・15:00～20:40 全区間運休	-それ以外の時間帯 平常運転(利根川東橋梁は徐行運転)
東京モノレール	全線	運行	

○自動車関係(平成23年3月14日5:00時点)

・乗合バス事業者

全部運休:6事業者、一部運休:51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					
道南バス(株)	なし		富浦(海岸部)の通行止め解除により通常運行	室蘭・登別温泉線	なし
阿寒バス(株)	なし		本日始発より全線復旧	釧路市内線	釧路市内のバス停一カ所が泥で使用不可(3/13 一日中)
北都交通(株)	なし		一部迂回運行部分解除通常運行	札幌～根室線	なし
くしろバス(株)	なし		本日始発より全線復旧	釧路市内線	釧路市内アンダーパス水没による一部迂回運行部分あり

○東北局 (高速バス)					
弘南バス	全区間		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
十和田観光電鉄	<u>全区間</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
南部バス	全区間		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
岩手県交通	全区間		運休	盛岡バスセンターからの情報	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
岩手県北バス	全区間		運休	盛岡バスセンターからの情報	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
JRバス東北					※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス	<u>仙台～佐沼</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス			<u>迂回運行</u>	<u>仙台～栗原</u>	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス			<u>迂回運行</u>	<u>仙台～蔵王</u>	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス			<u>迂回運行</u>	<u>仙台～川崎</u>	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス	<u>上記以外系統</u>		<u>運行中</u>		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
宮城交通			<u>運行中</u>	<u>仙台～山形</u>	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)

宮城交通	<u>上記以外系統</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
東北急行	仙台～東京		運休	<u>13日深夜便及び14日8:00発は運休</u>	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
岩手急行バス	全区間		運休	ネットワーク設備故障	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
秋田中央交通	秋田～東京		迂回運行	新潟経由で迂回運行	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
秋田中央交通	<u>上記以外系統</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
秋北バス					※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
羽後交通	湯沢～秋田		<u>迂回運行</u>		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
羽後交通	<u>上記以外系統</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
山交バス	山形～仙台		運行中	<u>笹谷IC～関沢IC以外は一般道</u>	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
山交バス	<u>上記以外系統</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
庄内交通	仙台～鶴岡		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
会津乗合自動車	全区間		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
新常磐交通	全区間		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)

○東北局 (一般路線)					
青森市交通部	全区間		通常運行	13日より運行開始	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
八戸市交通部	沿岸部付近系統		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
八戸市交通部	上記以外系統		運行中	不定期運行	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
弘南バス	全区間		通常運行		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
南部バス	全区間	燃料不足のため	運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
下北交通	全区間		通常運行		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
岩手県北バス	盛岡～大更・沼宮内		運行中	各2往復 盛岡バスセンターからの情報	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
岩手県北バス	上記以外系統		運休	盛岡バスセンターからの情報	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
岩手県交通	全区間		運休	盛岡バスセンターからの情報	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
早池峰バス	全区間		運休	3/12,3/13とも全休予定	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
宮城交通	八木山線		運休	高速バス案内所係員よりヒア	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
宮城交通	南仙台駅西口～ゆりが丘		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
宮城交通	スポーツ公園～秋保大滝		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)

宮城交通	<u>飯田団地～宮城交通自動車学校</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
宮城交通	<u>北根三丁目～フェリー乗り場</u>		運行中	仙台駅で運行中止	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
宮城交通	<u>上記以外系統</u>		運行中	13日は21:00発まで運行	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス	<u>塩釜、石巻、気仙沼地区</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス	<u>閑上線、高倉線、三本木・音無線</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス	<u>築館～古川</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス	<u>大崎市民バス、栗原市民バス</u>		運休		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
ミヤコーバス	<u>上記以外系統</u>		通常運行		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
秋北バス	<u>全区間</u>		通常運行		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
秋田中央交通	<u>全区間</u>		通常運行		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
福島交通	全区間		運行中	一部区間運休・迂回あり	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
山交バス	全区間		運行中	ダイヤ乱れあり	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
磐梯東都バス	<u>北塩原線ほか2系統</u>		運行中	迂回運行	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
磐梯東都バス	<u>猪苗代駅～桧原</u>		運行中	三ッ屋で折り返し運行	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)

会津乗合自動車	全区間		運行中	一部迂回運行	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
新常磐交通	平～鹿島～小名浜 他2系統		運行中	不定期・一部区間運休	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
新常磐交通	上記以外系統		運休	一部区間運休	※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
JRバス東北	<u>青森県内全区間</u>		<u>通常運行</u>		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
JRバス東北	<u>岩手県内全区間</u>		<u>運休</u>		※東北運輸局からの報告(3/13 17:00)
八戸市営バス	沿岸部運休	燃料の不足	<u>沿岸部以外は日祝ダイヤにて運行</u>	<u>沿岸部付近系統(始発～17時)</u>	※青森支局からの報告(3/13 18:00)
南部バス			燃料の確保		※青森支局からの報告(3/13 18:00)
十和田観光電鉄	<u>七戸十和田駅～まかど温泉(シャトルバス)</u> 運休				※青森支局からの報告(3/13 18:00)
十和田観光電鉄	<u>七戸十和田駅～十和田富土やまかど温泉(シャトルバス)</u>				※青森支局からの報告(3/13 18:00)
福島交通(株)郡山支社	・高速バス路線は、全面運休。(高速道路通行止め)				※福島支局からの報告
福島交通(株)須賀川営業所	・長沼、天栄方面の路線は運休。(道路陥没等のため)				※福島支局からの報告
福島交通(株)白河営業所	・全面運休。(市内の道路が崖崩れ等で運行できず)				※福島支局からの報告
福島交通(株)石川営業所	・石川～白河、須賀川～竜崎～石川 運休 ・建物被害は				※福島支局からの報告
福島交通(株)相馬営業所	・全面運休(自衛隊により道路規制中) ・建物被害に				※福島支局からの報告

福島交通(株)二本松営業所	通常営業				※福島支局からの報告
福島交通(株)福島本社	・今朝7:00以降通常ダイヤで運行中。(ただし、迂回運行3				※福島支局からの報告
会津乗合自動車(株)	○けが人は出ていない。建物被害は軽微(ひび割れ程度)				※福島支局からの報告 13日AM9:00現在
新常磐交通(株)	○けが人は出ていない。建物被害はなし軽微(ひび割れ程				※福島支局からの報告
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				※岩手県バス協会からの報告
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。				※岩手県バス協会からの報告
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				※岩手県バス協会からの報告
仙台市交通局					※本省より聞き取り(3/13 15:15)
○関東局					
国際興業(株)	平常どおり運行				
	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		来週までに復工されれば運行
	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	月曜発は調整中		東北道通行止め期間は運休予定
	高速バス 池袋～大槌	通行止め 岩手県内道路損壊多数	不明		三陸方面被害甚大につき当分の間、運休

	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 期間は運休決定
関東鉄道(株)	一般路線10	道路陥没等	見通しが立たない		
	高速バス1211	高速道路通行止 め	見通しが立たない		
【共:(株)シティバス立川】	立川～羽田空 港	高速道路通行止			
【共: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		
【共:東武バス ウエスト(株)】	ふじみ野～成田 空港	高速道路通行止			
関東自動車(株)	宇都宮～大阪	高速道路通行止	火曜日までは 終日運休		
	宇都宮～水戸	高速道路通行止	見通したたず		
	宇都宮～前橋	高速道路通行止	火曜日までは 終日運休		
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		
	羽田～TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		
	羽田～新浦安	高速道路通行止	高速道路通行 止		
	川越～TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		
	秋葉原・東京～ 新浦安	高速道路通行止	高速道路通行 止		

	いわき・日立～ TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		
	⑭系統	道路通行不可	月曜日より運行 再開		
横浜市交通局	完全運休:11 路線 (17・19・27・ 54・61・85・1	観光路線のため輸 送力調整	「あかいくつ」平 日ダイヤで運行 再開(→月曜か らは通常運		
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	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	仙台線以外の 路線は3/16運 行予定	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			
富士急湘南バ ス(株)	小田原～成田 空港以外、通常 通り運行				
小田急バス(株)	吉祥寺～成田 空港以外、通常 通り運行				
ジェイアールバ ス関東(株)	草津～新宿(3 便)	通行止め			
	<u>東京・池袋～盛 岡</u>	<u>地震被災</u>	不明		
	<u>東京～いわき・ 南相馬</u>	<u>地震被災</u>	不明		
	<u>東京～日立</u>	<u>地震被災</u>	不明		
	<u>東京～常陸太 田・常陸大宮・ 勝田・東海</u>	<u>高速道路通行止</u>	不明		
	<u>東京～つくばセ ンター</u>	<u>高速道路通行止</u>	不明		

	東京～水戸	高速道路通行止	不明		
	新宿～郡山・福島	地震被災	不明		
	新宿・東京～会津若松・喜多方	地震被災	不明		
	新宿・東京～佐野・鹿沼	高速道路通行止め	不明		
	新宿～那須・塩原	高速道路通行止め	不明		
(株)江ノ電バス藤沢	定期観光路線(鎌倉)	見学施設休館	15日(火)より再開予定		
	横浜～田沢湖	東北道通行止め	15日(火)より再開予定		
川崎鶴見臨港バス(株)	横浜駅～東扇島	首都高湾岸線通行止め	月曜は首都高通行止めが解除される予定		
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		
	新越谷～郡山線	高速道路通行止め	道路状況による		
	新越谷～成田空港線	高速道路通行止め	月曜より再開		
東武バスウエスト(株)	通常どおり運行			市内一般路線	
	川越～成田空港線(共同運行;千葉交通のみ運行)	高速道路通行止め	月曜より再開		
	ふじみ野～成田空港線	高速道路通行止め	月曜より再開		

東武バスイースト(株)	柏～羽田空港線以外通常どおり運行			市内一般路線	
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	千葉市幕張地区液状化現象発生
	江戸川区役所線	燃料節約のため、区役所休みのため			
	西船橋～名古屋	燃料節約のため→共同運行会社での燃料補給が可能となったため、本日	未定		
	西船橋～奈良	燃料節約のため→共同運行会社での燃料補給が可能となったため、本日	未定		
	西船橋～大阪	燃料節約のため→共同運行会社での燃料補給が可能となったため、本日	未定		
	市川～羽田線	燃料節約のため	終日運休	京成バス・東京空港交通との共同運行	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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			
	一般乗合市川学園線	学校休校のため			

	一般乗合 中山競馬場線	中山競馬中止のため			
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 港線以外平常 通り運行				
東急バス(株)	通常どおり運行				
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	一部迂回運行 により運行再開		
	羽田空港～柏	常磐道不通	不明		
	羽田空港～つく ばセンター	常磐道不通	不明		
	羽田空港～日 立・水戸	水戸・日立被害大	不明		
	品川・横浜～弘 前	東北道不通	不明		
	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		
	日立～成田空 港	日立被害甚大	不明		
	越谷～成田空 港		不明		

	TDR～成田空港	TDL閉園	不明		
茨城交通(株)	<u>右欄記載以外 全路線</u>	<u>電気不通</u>	不明	若宮団地～台渡里、ほか10系統(減回し本日は19時まで)	
日立電鉄交通サービス(株)	全路線	道路・橋陥没等	見通したたず		
東野交通(株)	黒磯駅～板室温泉(一部折返し運行)	橋崩落の危険性	不明		
関鉄グリーンバス(株)	<u>つくばセンター～つつじヶ丘</u>	<u>登山道通行止</u>	<u>3/18まで運休予定</u>		
関鉄パープルバス(株)	<u>猿島・岩井～東京駅</u>	<u>常磐道不通</u>	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	なし		大阪～銚子線は、13日から通常運行		
奈良交通	奈良～TDR	高速通行止着地の状況	道路状況未確定		
近鉄バス	大阪～山形、仙台、福島、水戸、いわき、宇都宮	高速通行止着地の状況	道路状況未確定		
和歌山バス	なし		和歌山市～千葉線は13日から通常運行		
○中国局					
被害なし(すべて復旧済み)					
○四国局					
被害なし(すべて復旧済み)					

○九州					
被害なし(すべて復旧済み)					
○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たが、その後一部使用が可能となり、一部車両を応急的に他の営業所に収容(147両の内103両)	東京都
日立電鉄タクシー(株)	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

新星自動車 (株)	一部運休 (約40%程度)	LPGの燃料不足、 運転者不足、道路 損壊	3/15頃(補給が あり、停電復旧 後点検、支障が ない場合)	磯原営業所は 冠水するも車両 は使用可 水戸営業所(47 両)勝田営業所 (17両)日立営 業所(35両)油 縄子営業所(15 両)太田営業所 (17両)大宮営 業所(7両)磯原 営業所(15両)	茨城県
(有)五来タク シー	運休	LPGの燃料不足、 道路損壊		冠水するも車両 は使用可 本社営業所(9 両)久慈浜営 業所(5両)	茨城県

・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	白糸ハイランドウェイ	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
宮城	田ヶ丘バスターミナル	放送設備破損のため使用停止中
宮城	気仙沼南町案内所	津波により損壊。使用不能
宮城	気仙沼営業所	津波及び火災により焼失

・自動車検査証の有効期間の伸長

都道府県	対象地域	自動車検査証の有効期間の満了する日の伸長
青森	青森県全域	自動車検査証の有効期間の満了する 日が、平成23年3月11日から平成23 年4月10日までのものは、平成23年 4月11日まで伸長する。
岩手	岩手県全域	
宮城	宮城県全域	
福島	福島県全域	
茨城	茨城県全域	
栃木	栃木県全域	
群馬	群馬県全域	
埼玉	埼玉県全域	
千葉	千葉県全域	
東京	東京都全域	
神奈川	神奈川県全域	
山梨	山梨県全域	

静岡	沼津事務所が管轄する地域
----	--------------

・自動車検査場

都道府県	運輸支局・事務所	被害状況
青森	青森運輸支局	復旧済み。
	八戸自動車検査登録事務所	復旧済み。
岩手	岩手運輸支局	復旧済み。
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	復旧済み。
山形	山形運輸支局	復旧済み。
	庄内自動車検査登録事務所	復旧済み。
福島	いわき自動車検査登録事務所	MOTAS・OSSの機器及び回線停止中。
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	復旧済み。
	佐野自動車検査登録事務所	復旧済み。
群馬	群馬運輸支局	復旧済み。
埼玉	所沢自動車検査登録事務所	復旧済み。
神奈川	神奈川運輸支局	復旧済み。
	川崎自動車検査登録事務所	復旧済み。
	湘南自動車検査登録事務所	復旧済み。

・軽自動車検査場

都道府県	事務所	被害状況
宮城	宮城主管事務所	電算機器停止中
茨城	茨城事務所	電算機器停止中

・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	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	ロッテ戸田倉庫	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	101,200 ^{リットル}	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	M 2,000個 L 5,000個	ジュンテンドー	岩手産業文化センター「アピオ」
トラック協会依頼	発電機	100機	デンヨウ	岩手産業文化センター「アピオ」
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
暁興産	A重油	18,000 ^{リットル}	三愛石油八潮油槽所	宮城県各地
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
新潟運輸 中越運輸 日本通運	包装米飯	148,077個	佐藤食品	宮城県各地
	包装米飯	10,000個	佐藤食品	岩手産業文化センター「アピオ」
	包装米飯	5,000個	佐藤食品	福島県川内村役場
伊藤運輸	パン	17,900個	フジパン	福島県各地
日本通運	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	1,100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
ブイライン ケイ・ワイ・エス	発電機	4台	北越工業	塩釜油槽所
トラック協会依頼	水	147,577本	キリンビバレッジ	宮城県各地
トラック協会依頼	水	81,056本	日本コカコーラ	宮城県各地
福山通運	水用ポリタンク	5,000個	コマダ樹脂工業	全農岩手
トラック協会依頼	棺桶	500個	(株)日本コフィン	遠野運動公園
トラック協会依頼	寸胴鍋	10個	(株)イケダ	仙台医療センター
トラック協会依頼	ドライアイス	10トン	エアーウォーター炭酸(株)	遠野運動公園

トラック協会依頼	毛布	18,600枚	消防庁	福島県庁
トラック協会依頼	発電機	2台	日本車輛製造	出光興産(株)塩竈油槽所
トラック協会依頼	ラジオ	1,000台	パナソニックロジスティクス	岩手産業文化センター「アピオ」
愛知陸運	テント	900帳	TIACT【国際貨物ターミナル】	迫町表沼フートピア公園
	掛け布団	2,000枚	TIACT【国際貨物ターミナル】	迫町表沼フートピア公園
	懐中電灯	200個	TIACT【国際貨物ターミナル】	迫町表沼フートピア公園
トラック協会依頼	水	50,000本	日本コカコーラ	岩手産業文化センター「アピオ」
トラック協会依頼	包装米飯	50,000食	佐藤食品	岩手産業文化センター「アピオ」
トラック協会依頼	缶詰	50,000食	(株)布袋フーズコーポレーション	岩手産業文化センター「アピオ」
トラック協会依頼	パン	50,000食	神戸屋	岩手産業文化センター「アピオ」
トラック協会依頼	医療用ガス	470本	埼玉日酸(株)・圏央ガスセンター	宮城県庁・岩手花巻SCU

<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 ・千葉県からの要請を受け、香取市・松戸市への緊急輸送要請に対応
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に対応
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送に対応
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 ・伊勢崎市から要請を受け、八戸市及びひたちなか市へ毛布等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
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

○海事関係(3月14日05:00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)	八戸工場: 人的被害の報告なし。 建造中の船舶3隻は係留済み。外板等損傷。 久慈工場: 人的被害なし、施設半壊。
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)	人的被害なし。 入渠中の漁船2隻が流されたが、ドック前で錨泊中。変電所使用不可。ドック作業船沈没。
宮城造船鉄工(株)		人的被害無し。事務所一部破損。	
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。(7航路(7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	運航再開	なし
ハートランドフェリー(株)	江差～奥尻	運航再開	なし
	稚内～利礼	通常運航	なし
共栄運輸(株)	函館～青森	運航再開	なし
北日本海運(株)	函館～青森	運航再開	なし
東北			
シライイン株式会社	青森～佐井	13日より運転再開	被害無し
川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	乗客156人下船済・運休	船舶被害無し
日鐵物流釜石(株)	釜石港	連絡未達	調査中
岩手県北自動車(株)	浄土ヶ浜、宮古湾内	連絡未達	調査中
(有)陸中たのはた	北山崎周辺	連絡未達	調査中
志津川湾観光船	志津川湾内	連絡未達	調査中
大船渡湾海洋観光(株)	碁石海岸周遊	連絡未達	調査中
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
ニュー松島観光船(株)	松島湾内	連絡未達	調査中
松島ベイクルーズ(株)	塩釜～海松島	連絡未達	調査中
松島島巡り観光船(株)	松島湾内周遊	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

シーフレンド(株)	石巻湾周遊	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 待合所流出
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
(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
関東			
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	14日まで運休運休(緊急輸送対応)	なし
東海汽船(株)	東京～八丈島	運航再開	なし
	神津島～熱海	運航再開	なし
	東京～大島～神津島	運航再開	なし
	熱海～大島	運航再開	なし
	大島～下田	運航再開	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	運航再開	なし
神新汽船(株)	神津島～下田	運航再開	なし
伊豆諸島開発(株)	八丈島～青ヶ島	14日より運航再開予定	なし
	父島～母島	運航再開	なし
(財)東京都公園協会	東京水辺ライン大回りルート	運航再開	なし
	東京水辺ライン小回りルート	運航再開	なし
小笠原海運(株)	東京～父島	14日AM10時東京発より 運航再開予定	なし
中部			
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	16日まで運休 (緊急輸送対応)	仙台港岸壁、ターミナル損傷
(株)エスパルストリームフェリー	清水～土肥	運航再開	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	運航再開	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	一部運航再開 (緊急輸送対応)	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	運航再開	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	運航再開	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	運航再開	なし
宿毛市	沖の島～片島	運航再開	なし
須崎市	坂内～埋立	運航再開	なし
高知県	長浜～種崎	運航再開	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	運航再開	なし
甕島商船(株)	串木野～甕島	運航再開	なし
大隅交通ネットワーク(株)	鹿児島～垂水	運航再開	なし
コスモライン(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運航再開	なし
鹿児島商船(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運航再開	なし
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運航再開	なし
	那覇～鹿児島	運航再開	なし
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運航再開	なし

宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	運航再開	なし
(株)ダイヤモンドフェリー	志布志～大阪	運航再開	なし
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運航再開	なし
沖縄			
八重山観光フェリー(株)	竹富地区～石垣	運航再開	なし
(有)安栄観光	竹富地区～石垣	運航再開	なし
伊江村	伊江～本部	運航再開	なし
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運航再開	なし
座間味村	泊～座間味	運航再開	なし
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運航再開	なし
(資)はやて海運	佐良浜～平良	運航再開	なし

※沖待ち:乗客を乗せたまま沖合で待機

○港湾関係 (3月14日6:30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	地公体所有		
北海道	室蘭港	特重	点検中	点検中	済み	—
〃	苫小牧港	特重	点検中	点検中	点検中	—
〃	函館港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
〃	小樽港	重要	済み	済み	済み	済み
〃	釧路港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	留萌港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	稚内港	重要	済み	—	—	—
〃	十勝港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	石狩湾新港	重要	点検中	点検中	点検中	済み
〃	紋別港	重要	済み	済み	済み	済み
〃	網走港	重要	済み	済み	済み	済み
〃	根室港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	宗谷港	地方	済み	—	—	—
〃	枝幸港	地方	済み	—	—	—
〃	霧多布港	地方	点検中	点検中	点検中	点検中
〃	えりも港	地方	点検中	点検中	点検中	—
〃	浦河港	地方	点検中	点検中	点検中	—
〃	白老港	地方	点検中	点検中	点検中	点検中
〃	森港	地方	点検中	点検中	点検中	点検中
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	
茨城県	日立港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	常陸那珂港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	大洗港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	鹿島港	重要	点検中	点検中	点検中	—
〃	茨城県全域	地方	—	点検中	点検中	—
千葉県	千葉港	特重	済み	済み	済み	済み
千葉県	木更津港	重要	済み	済み	済み	済み
千葉県	茨城県全域	地方	済み	済み	済み	済み
東京都	東京港	特重	済み	済み	済み	済み
東京都	東京都全域	地方	済み	済み	済み	済み
神奈川県	川崎港	特重	済み	済み	済み	二
神奈川県	横浜港	特重	済み	済み	済み	二
神奈川県	横須賀港	重要	済み	済み	済み	済み
神奈川県	神奈川県全域	地方	二	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
北海道	函館市	重要	函館港		津波により港湾背後地が浸水上屋(シャッター)損傷
"	釧路市	重要	釧路港	東港区	臨港道路の舗装欠損
"	釧路市	重要	釧路港	東港区	SOLASフェンス15m倒壊
"	根室市	重要	根室港	花咲地区	防潮堤破損
"	根室市	重要	根室港	花咲地区	上屋(壁、シャッター)損傷
"	浜中町	地方	霧多布港	本港地区	港内に漂流物(漁船等)が流入
"	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	波除堤(5m程度)変位
"	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	防潮堤の一部決壊
"	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	護岸が転倒
"	えりも町	地方	えりも港	本港地区	海岸擁壁が転倒
"	えりも町	地方	えりも港	本港地区	北間内物揚場エプロン及び背後用地沈下
"	えりも町	地方	えりも港	本港地区	第1船揚場照明柱の転倒
茨城県	茨城県	重要	茨城港	中央埠頭地区	岸壁-7.5mのエプロンが一部沈下、荷捌地は出入口が一部陥没だが通行可能
"	茨城県	重要	茨城港	中央埠頭地区	岸壁-9.0mが10cm程度の不陸、エプロン背後は液状化した。岸壁西側は使用可能
"	茨城県	重要	茨城港	北埠頭地区	ガントリークレーンのクレーンレール破損
"	茨城県	重要	茨城港	北埠頭地区	埠頭用地が沈下
"	茨城県	重要	茨城港	外港地区	岸壁で港外側に10cm~15cm程ズレ。数ヶ所にクラックあり。
"	茨城県	重要	茨城港	外港地区	路盤が全面で破損。
"	茨城県	重要	茨城港		中央航路消波護岸上部工に30cm程度の亀裂あり、護岸については海側に傾いている。
"	千葉県	特重	千葉県	中央地区	岸壁(-10m)目地の開き、エプロン背後に3cmの段差あり。
千葉県	千葉県	特重	千葉港	中央地区	エプロン背後が陥没。
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	防波堤が50cm沈下(延長100m程度)
"	千葉県	特重	千葉港	五井地区	臨港道路の舗装が隆起・亀裂
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	路面陥没、ソーラスフェンス切断、クレーン転倒
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	荷捌地隆起・陥没
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	荷捌地隆起・陥没
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	斜路亀裂(船橋湊町船揚場)
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	護岸はらみ(野積場護岸)
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	船橋ボートパーク棧橋アプローチ損傷
"	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	船橋港親水公園園路、ウッドデッキ破損
"	千葉県	特重	千葉港	葛南東部地区	液状化による歩道亀裂(3号臨港道路)
"	千葉県	特重	千葉港	葛南東部地区	物揚げ場土砂堆積
"	千葉県	特重	千葉港	千葉検見川地区	突堤不等沈下L=200m
"	千葉県	特重	千葉港	幕張地区	管理通路液状化
"	千葉県	特重	千葉港	千葉検見川地区	検見川の浜駐車場液状化舗装破損
"	千葉県	重要	木更津港	吾妻地区	木更津内港航路ブイの移動4本
"	千葉県	重要	木更津港	木更津南部地区	貯留木材の流出数十本

〃	千葉県	地方	館山港	館山地区	耐震岸壁目地工(エラストイト)1スパン(2m)3箇所脱
〃	千葉県	地方	館山港	館山地区	多目的棧橋入口門扉の補修済のクラックが少し開い
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	-5.5m岸壁 エプロン陥没・矢板傾斜
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	クラブハウス損壊
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	浮棧橋流出
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	フェンス破損・通路破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	船揚場棧橋破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	波高観測施設破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	名洗港海浜公園休憩所破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	臨港道路土砂堆積
神奈川県	川崎市	特重	川崎港	東扇島	東扇島西公園の一部
〃	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	T9バース
〃	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	C3バース
〃	横浜市	特重	横浜港	山之地区内	岸壁(-7.5m)(耐震)
〃	横浜市	特重	横浜港	山ノ内地区	(-7.5m耐震岸壁)エプロン舗装亀裂・護岸はらみ出
〃	横浜市	特重	横浜港	大棧橋地区	大棧橋ふ頭 70cm弱沈下
〃	横浜市	特重	横浜港	本牧地区	R357本牧行き車線トレーラ横転
〃	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	T9バースエプロン舗装面が10~20cm沈下 3~4cm隙間有り
〃	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	C3バースエプロン舗装面が数cm沈下エプロンクラック有
〃	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	R357不等沈下有り
〃	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	C1バース岸壁水平変位。段差有り。(公社情報)
〃	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	管理事務所周辺に液状化発生
〃	横浜市	特重	横浜港	南本牧地区	MC-3セル裏込石の防砂シートが下に引きづり込まれて いる。裂けてはいない。延長100m。裏込石の法肩 崩れ。 マーク中詰め材の沈下(20cm×40cm)
〃	横浜市	特重	横浜港	南本牧地区	A護岸パラペット剥離、クラック有り
〃	横浜市	特重	横浜港	山内地区	臨港道路(市場近辺交差点)にクラックあり
〃	横浜市	特重	横浜港	山内地区	耐震バースと背後舗装との間に15cmクラックあり
〃	横浜市	特重	横浜港	象の鼻地区	付根棧橋と陸地間に数cm競上り、上部コンクリート 目地部数cm開き、石積各所競上がり発生
〃	横浜市	特重	横浜港	臨港道路	みなとみらい大棧橋山内側段差発生
〃	横浜市	特重	横浜港	磯子地区	海釣り施設一部破損、通路に段差
〃	横浜市	特重	横浜港	本牧地区	本牧A3岸壁はクラック、ずれあり、本牧A上屋にク
〃	横浜市	特重	横浜港	山下地区	Y9バース一部給水管の漏水
〃	横浜市	特重	横浜港	山下地区	岸壁C1及びT9
〃	横須賀市	重要	横須賀港	久里浜地区	-7.5m岸壁、ボーディングブリッジのコンクリートに破 損有り
東京都	東京都	特重	東京港	品川	内貿3号上屋周辺敷地にクラックあり 照明ランプ3箇所落下
〃	東京都	特重	東京港	品川	内貿1号上屋ケーブラック留め金具1ヶ所落下
〃	東京都	特重	東京港	浜離宮	護岸に一部亀裂あり
〃	東京都	特重	東京港	12号地	貯木場木材の流出あり
〃	東京都	特重	東京港	竹芝	防舷材に付けてあるタイヤがない
〃	東京都	特重	東京港	大井	海貨1.2号上屋建物周りに亀裂あり
〃	東京都	特重	東京港	大井	海貨4号上屋山側道路歩道部にクラック
〃	東京都	特重	東京港	大井	食品ふ頭建物周りエプロンにクラック
〃	東京都	特重	東京港	大井	青果敷地内駐車場、建物周りにクラック
〃	東京都	特重	東京港	12号地	ドルフィン9ヶ所中、南側の1ヶ所に傾きありサブドルフィン 12ヶ所中、南側の4ヶ所に傾きあり

"	東京都	特重	東京港	大井	水産物ふ頭 ・3号北側水道管破裂あり ・1号海側棧橋護岸床版にクラック
"	東京都	特重	東京港	大井	海貨5号建物の一部にクラック、周辺敷地にクラック
"	東京都	特重	東京港	10号	給水管は地盤沈下のため切れて断水内壁1枚が落下あり 敷地に亀裂あり
"	東京都	特重	東京港	10号	1,2号構内通路に亀裂あり
"	東京都	特重	東京港	若洲	全体的に30cm沈下、クラックあり 車止めがある部分の上部にクラック
"	東京都	特重	東京港	月島	物あげ場陥没
"	東京都	特重	東京港	若洲	雨水排水管の周り一部にクラックあり
"	東京都	特重	東京港	大井	護岸部に一部クラックあり
"	東京都	特重	東京港	若洲	アンカーチェーンが切れて動いている
"	東京都	特重	東京港	新木場	液状化による土砂の噴出
"	東京都	特重	東京港	朝潮	操作盤が基礎から傾いている
"	東京都	特重	東京港	客船ターミナル	亀裂少々、水道管破裂
"	東京都	特重	東京港	10号	3号上屋外壁が1枚落ちている 上屋内舗装に亀裂有り
"	東京都	特重	東京港	10号	フェリーふ頭ギャングウェイと建物間のエキスパンション (2箇所)が落ちている
"	東京都	特重	東京港	10号	4号上屋岸壁47番～53番ビットで液状化
"	東京都	特重	東京港	10号	6号上屋5, 6号間のふ頭内通路が液状化で段差(最大 20cm)あり
"	東京都	特重	東京港	10号	6号上屋前面岸壁2-8番ビット周辺液状化
"	東京都	特重	東京港	有明	有明客船ターミナル台船と岸壁をつなぐ連絡橋の取付部の コンクリートにはがれ有り
"	東京都	特重	東京港	有明	多目的ふ頭南側一部に隆起有り
"	東京都	特重	東京港	台場	官庁船バース・レインボー側49番ビット付近の法面にコン クリートにはがれ有り
"	東京都	特重	東京港	青海	客船ターミナル台船の屋根を支える柱の基礎部すべてに クラック
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
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。

○東北地方等の各空港(3月14日05:00現在)

	運用状況 (運用時間・定期便の可)	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	RAG 業務(情報提供業務) を14日8時から再開 これによりIFR運航が可能 となる。 (通常運用時間 08:00~19:30)	定期便運航中。	遠隔対空援助施設運用停 止。

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-FOR CE隊、羽田からの人員及 び路面清掃車が、現場到 着。 滑走路及びエプロン場に車 両約200台以上、家屋等 のがれき多数。 平行誘導路西側半分浸水 中。 (14日より清掃作業開始 予定。) 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 詳細調査を実施予定。
三沢空港	(通常運用時間 08:00～20:00)	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。 17日ターミナル再開予定。 救難機等の増大に対応す るため24時間化。 14日職員1名現地派遣予 定。 (通常運用時間 08:00～19:30)	ターミナルビル使用不可に 伴い定期便運航停止中。 臨時便受入を検討中。	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	救難機等の増大に対応す るため24時間化。 13日職員1名現地派遣 済。 14日以降、3名現地派遣 予定。 (通常運用時間 08:00～20:00)	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。 14日ターミナル再開予定。 (通常運用時間 09:30～21:00)	14日スカイマーク航空、春 秋航空は運航開始。 14日アジアナ航空欠航。	ターミナルビル2階天井修 復中。(完全復旧未定)
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日職員1名現地派遣 済。 14日以降、3名現地派遣 予定。 (通常運用時間 08:00～19:30)	定期便運航中 13日臨時便 4便	被害無し
青森空港	(通常運用時間 07:30～21:30)	定期便運航中	被害無し
庄内空港	(通常運用時間 07:00～22:00)	定期便運航中	被害無し

秋田空港	(通常運用時間 07:00~21:30)	定期便運航中	被害無し
新潟空港	(通常運用時間 07:30~20:30)	定期便運航中	被害無し

運航便の状況

○臨時便14日 20便、15日 4便(13日 18:00現在)

○13日22:00現在(最終)の東北地方等の空港における定期便の運航状況:欠航 121便
秋田(1便)、花巻(10便)、仙台(90便)、福島(10便)、茨城(8便)、大館能代(2便)

※東北地方太平洋沖地震に係る欠航便以外が含まれる可能性がある。

○物流関係(3月14日05:00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(16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14日5:00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	仙塩浄化センター	浸水、機能停止	
宮城県	宮城県	宮城県	県南浄化センター	浸水、機能停止	
宮城県	宮城県	宮城県	鹿島台浄化センター	OD蓋落下、土木・機械・電気設備破損	
宮城県	宮城県	宮城県	大和浄化センター	一部反応タンク水漏れ、土木・機械・電気設備破損	
宮城県	宮城県	宮城県	石巻浄化センター	反応タンク機能停止、土木・機械・電気設備破損	
宮城県	宮城県	宮城県	石越浄化センター	土木・機械・電気設備破損	
宮城県	宮城県	宮城県	石巻東部浄化センター	浸水、機能停止	
宮城県	仙台市	仙台市	南蒲生下水処理場	浸水、機能停止	
福島県	福島県	福島県	県北浄化センター	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 処理場の一部機能停止	
千葉県	千葉県	千葉県	下水道施設	マンホール隆起 処理場の一部機能停止	調査中
千葉県	千葉市	千葉市	下水道施設	マンホール隆起 処理場の一部機能停止	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ポンプ場で地盤沈下、冠水、シャッター破	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 処理場一部機能停止	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14日5:00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	国営みちのく杜の湖畔公園	園路広場のクラック、埋設管の破断・漏水	12日、13日は終日臨時閉園 14日も終日臨時閉園
茨城県	ひたちなか市	国	国営常陸海浜公園	園路広場のクラック、建築物の壁・屋根の亀裂	12日、13日は終日臨時閉園 14日も終日臨時閉園
東京都	江東区	国	国営東京臨海広域防災公園	被害なし	14日は臨時閉園
東京都	立川市、昭島市	国	国営昭和記念公園	被害なし	14日は、計画停電を踏まえ臨時閉園
埼玉県	滑川町、熊谷市	国	国営武蔵丘陵森林公園	被害なし	14日は、計画停電を踏まえ臨時閉園
大阪府、京都府		国	淀川河川公園	被害なし	12日、13日は一部立入規制 14日は通常開園
栃木県	栃木県	栃木県	県営公園	水道管破裂、ガラス破損、石垣崩れ	
栃木県	茂木町、小山市	茂木町	町営公園	体育館天井壁一部が崩落、石垣崩れ	

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望広場にクラック有り	調査中
宮城県	東松島市	宮城県	矢本海浜緑地	津波による園内浸水	概況調査中 (現地には未だ入れない)
宮城県	岩沼市	宮城県	岩沼海浜緑地	津波による園内浸水	概況調査中 (現地には未だ入れない)
宮城県	多賀城市	宮城県	仙台港多賀城地区緩衝緑地	津波による園内浸水	概況調査中 (現地には未だ入れない)
宮城県	仙台市	仙台市	海岸公園	津波による園内浸水	概況調査中 (現地には未だ入れない)
岩手県	花巻市	岩手県	花巻広域公園	舗装クラック、擁壁倒壊、園路広場及び駐車場沈下等	調査中

○宅地の被害状況(3月14日5:00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。
- ・岩手県二戸市において、被災宅地危険度判定を実施。
3/12:調査総数4, 赤<危険>:3(入居者避難済)、黄<注意>:1
- ・岩手県一関市において、被災宅地危険度判定を実施。
3/13市単独実施:調査総数15。明日(3/14)も継続実施、合計で30件以上の見込み。
- ・岩手県一戸町において調査した結果、
3/12町営住宅2戸:赤<危険>相当と判断し、町が入居者へ避難指示。

○区画整理の被害状況(3月14日5:00現在)

- ・宮城県仙台市、多賀城市における仙台港背後地土地区画整理事業において道路破損等の被災を確認

○住宅・建築物(3月14日5:00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、10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、14市町村で実施。
- ・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。
- ・埼玉県は13日より開始し、1市で実施。
- ・千葉県は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等を指示。

・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。

(その後、現地の事情変更により要請を撤回。)

・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	158件	201件	418件	777件	21班	58人
栗原市	98件	167件	336件	601件	15班	43人
登米市	60件	34件	82件	176件	6班	15人
福島県	25件	53件	35件	113件	2班	14人
中島村	25件	53件	35件	113件	2班	14人
茨城県	404件	457件	1,229件	2,090件	43班	89人
つくば市	11件	140件	1,135件	1,286件	15班	31人
水戸市	118件	75件	19件	212件	6班	12人
石岡市	59件	52件	1件	112件	5班	10人
常陸太田市	36件	32件	21件	89件	3班	6人
潮来市	90件	40件	14件	144件	4班	8人
那珂市	39件	28件	14件	81件	3班	6人
桜川市	44件	83件	19件	146件	6班	14人
大洗町	7件	7件	6件	20件	1班	2人
群馬県	6件	10件	0件	16件	9班	39人
桐生市	6件	10件	0件	16件	9班	39人
埼玉県	0件	36件	54件	90件	2班	4人
久喜市	0件	36件	54件	90件	2班	4人
千葉県	7件	32件	69件	108件	1班	10人
香取市	7件	32件	69件	108件	1班	10人
東京都	32件	58件	188件	278件	96班	209人
足立区	5件	12件	138件	155件	51班	105人
墨田区	12件	29件	19件	60件	15班	35人
板橋区	1件	4件	6件	11件	5班	17人
西東京市	0件	1件	0件	1件	1班	3人

葛飾区	4件	2件	3件	9件	9班	18人
武蔵野市	0件	0件	2件	2件	1班	2人
多摩市	0件	0件	2件	2件	1班	2人
目黒区	0件	1件	0件	1件	1班	2人
渋谷区	1件	2件	3件	6件	3班	7人
江戸川区	9件	7件	15件	31件	9班	18人
合計	632件	847件	1,993件	3,472件	174班	423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

都道府県	棟数	戸数	被害状況
北海道	1	4	一部破損
岩手県	12	33	一部破損
宮城県	62	1,752	半壊
	1	240(概数)	一部破損
福島県	2	2	全壊
茨城県	96	335	一部破損
栃木県	3	6(概数)	一部破損
埼玉県	1	202	一部破損
千葉県	18	780	一部破損
東京都	1	40	一部破損
神奈川県	24	1,973	一部破損
合計	221	5,367	

○UR賃貸住宅

都道府県	棟数	戸数	被害状況
宮城県	58	2,598	一部破損
茨城県	7	365	一部破損
埼玉県	60	8,174	一部破損
千葉県	18	617	一部破損
東京都	159	25,510	一部破損
神奈川県	56	5,090	一部破損
合計	358	42,354	

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5,000戸	約1,000戸
うち東北地方	約1,000戸	15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本日、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。

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

東京電力の計画停電に伴うエレベーター利用に関する注意事項を公表。

○官庁施設(3月14日5:00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、295件調査済みで、うち67件被害あり(うち浸水被害17件)。

調査中100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、711件調査済みで、うち180件被害あり(うち浸水被害2件)。

調査中46件。

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14日5:00現在)

- ・登録ホテル・旅館について、重大な被害報告は入っていない。

- ・震災地域を訪れていたと思われる旅行者は、主要旅行業者の取扱いで約4,100人、うち安否確認済み1,600人、安否確認中約2,500人

- ・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