

平成23年東北地方太平洋沖・中越地震(第17報)

平成23年3月15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……………	87
2. 地震の概要……………	3	自動車関係……………	96
3. 国土交通省の対応……………	4	海事……………	117
4. 海上保安庁の対応……………	8	港湾……………	118
5. 国土地理院の対応……………	11	海上保安庁関連施設……………	122
6. 気象庁の対応……………	11	空港……………	124
7. 政府の対応……………	11	物流……………	126
8. 人的被害……………	12	下水……………	126
8. 所管施設等の状況……………	12	公園……………	127
河川……………	12	宅地……………	129
ダム……………	69	区画整理……………	130
水利使用許可制度……………	70	住宅・建築物……………	130
土砂災害警戒情報等……………	71	官庁施設……………	133
砂防……………	72	観光……………	133
海岸……………	76	電気通信施設……………	133
道路……………	81		

河川局防災課災害対策室

平成23年東北地方太平洋沖・中越地震(第17報)

※これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

※この災害情報は「平成23年東北地方太平洋沖地震」及び
「長野県北部を震源とする地震について」を統合したものです。

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	14:46	警戒体制	東北運輸局	3月11日	14:46	非常体制
	3月12日	3:59	非常体制	関東運輸局	3月11日	14:46	非常体制
	3月12日	19:25	警戒体制	北陸信越運輸局	3月11日	3:59	非常体制
	3月13日	16:30	注意体制		3月11日	14:46	警戒体制
中部地方整備局	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13日	13:30	警戒体制	近畿運輸局	3月11日	14:50	警戒体制
近畿地方整備局	3月11日	16:08	非常体制		3月13日	18:00	体制解除
	3月12日	13:50	警戒体制	神戸運輸監理部	3月11日	15:31	警戒体制
	3月12日	22:00	注意体制		3月12日	20:20	体制解除
中国地方整備局	3月11日	16:08	警戒体制	四国運輸局	3月11日	16:08	警戒体制
四国地方整備局	3月11日	16:08	非常体制	中国運輸局	3月11日	15:35	注意体制
	3月12日	18:30	警戒体制		3月11日	17:15	警戒体制
	3月13日	9:30	体制解除	九州運輸局	3月11日	15:30	警戒体制
九州地方整備局	3月11日	15:30	警戒体制		3月14日	15:00	体制解除
	3月12日	20:50	注意体制	東京航空局	3月11日	14:46	非常体制
	3月14日	15:00	体制解除				
沖縄総合事務局	3月11日	15:30	警戒体制				
	3月12日	14:15	注意体制				
	3月13日	11:15	体制解除				
国土地理院	3月11日	15:31	非常体制				
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

(1) 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震

- 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 栃木県北部・南部	福島県中通り・浜通り	茨城県北部・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 山形県村山・置賜 千葉県北東部・南部 神奈川県東部	岩手県沿岸北部 群馬県北部 東京都23区 山梨県中・西部	秋田県沿岸南部・内陸南部 埼玉県北部 新島 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14日19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
<u>いわき市小名浜</u>	<u>3.3m</u>	<u>11日15時39分</u>
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、最新の余震発生状況を含めて分析したところ、最大震度5強以上(マグニチュード7クラス)の余震が発生する確率が40%になった。大きな余震が発生すると津波が発生する可能性がある。

○今後の気象の見通し(東北地方の太平洋側と関東地方)

東北地方の太平洋側と関東地方は、15日は気圧の谷の影響で雲が広がりやすく、夕方以降雪や雨の降るところが多い。16日から17日は強い冬型の気圧配置となって風が強く、16日は、東北地方の太平洋側や関東地方の北部山沿いを中心に、雪や雨が降る見込み。また、20日から21日は気圧の谷の影響で雲が広がりやすく、21日は関東地方で雨が降る見込み。なお、18日、19日は東北地方の太平洋側と関東地方はおおむね晴れる見込み。

最高・最低気温は寒暖の差が大きく、18日にかけて平年並か平年より低くなり、最低気温が氷点下となって真冬並みの寒さとなる日もある見込み。19日から21日は平年並か平年より高くなる見込み。

(2)長野県北部を震源とする地震

- 発生日時 平成23年3月12日 3時59分頃
- マグニチュード 6.7
- 場所および深さ 長野県北部、深さ8km(暫定値)
- 震度5強以上を観測した地域

震度6強	長野県北部	
震度6弱	新潟県中越	
震度5強	群馬県北部	新潟県上越

○今後の気象の見通し(長野県北部付近)

長野県北部付近は、15日はおおむね曇りで夜は雨か雪が降る見込み。16日と17日は寒気の影響で時々雪が降る見込み。18日から21日は曇りまたは晴れ、21日は一時雨が降る見込み。

最高・最低気温ともに、18日までは平年並か平年より低く、19日から21日は平年並か平年より高くなる見込み。また、16日から19日にかけての長野の最低気温は氷点下2℃から氷点下4℃となる見込み。

3. 国土交通省の対応

- 11日14:46 国土交通本省非常体制
- 11日14:46 国土交通省非常災害対策本部設置
- 11日15:15 国土交通省緊急災害対策本部設置
- 11日15:45 第1回国土交通省緊急災害対策会議開催
- 国土交通大臣より、「被災状況の早期把握と応急対応に全力を挙げるようお願いします。」旨指示
- 国土交通副大臣より、「大臣指示を踏まえ、現在の被災状況、対応を把握、迅速かつ確か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
- 14日 8:30 第12回国土交通省緊急災害対策会議開催
- 14日14:00 第13回国土交通省緊急災害対策会議開催
- 14日18:00 第14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。江合川、鳴瀬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。
東北地整の要請により、第2次橋梁班を追加派遣。
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・宮城県に派遣し、地すべり等の発生状況を把握するための調査を実施。
本省航空局の要請により、空港舗装の専門家1名を仙台空港の被災調査に派遣（3/14朝到着）。
東北地整の要請により、津波及び港湾施設設計の専門家を東北管内の港湾の被災調査に向け派遣
茨城県の要請により、砂防の専門家2名を派遣し、茨城県水戸市内の急傾斜地を調査
- 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～）
さらに、東北地整の要請により3名を追加派遣（3/14～）
- 建築研究所では関東地整の要請により、木造建築物の専門家1名を茨城県営住宅の倒壊危険性調査に
- 港湾空港技術研究所では、関東地整の要請により、地震・構造分野の専門家2名を茨城港及び鹿島港被災調査に派遣（3/14～）。
東北地整の要請により、津波及び地震・地盤・構造分野の専門家を東北管内の港湾及び仙台空港の被災調査に向け派遣準備。
- 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。また、簡易な処理法について情報提供。
また、東北地方整備局建政部内に下水道現地支援本部設置するべく、本省担当官1名を派遣中。
- 茨城県の要請により、砂防の専門家2名を水戸市に派遣し、急傾斜地崩壊防止施設被災への対応を指
- 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。
また、国総研3名、建研5名を建築物被害調査に向け派遣。
- 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）を、12日早朝より、本省・国総研、地整（東北、四国）による9班28名ヘリコプター4機にて東北地方の広域被害調査を実施。
- 11日より自治体への情報収集のため、下記の機関へ国土交通省リエゾンを派遣
宮城県庁5名、仙台市2名、名取市3名、亘理町2名、気仙沼市2名、石巻市2名、東松島市2名、南三陸町
岩手県庁2名、釜石市2名、大船渡市2名、宮古市2名、陸前高田市2名、大槌町2名
青森県庁2名、
福島県庁2名、相馬市2名、いわき市2名、白河市1名
東北方面統監部2名（以上 計43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）を延べ279班1,095名を派遣中（
- 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（排水ポンプ車、照明車、対策本部車等、散水車等）計188台を派遣中（3/12～）
- 通信手段の途絶した自治体への支援のため、北海道、関東・北陸・中部・中国・四国地整より、可搬型衛星通信装置（Ku-SAT）等を関係市町村に設置準備中。15日より順次開始予定。
- 福島原発災害支援のため、国土交通省保有の散水車等18台を近傍の三春ダム管理所（三原町）に集結
- 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）として、本省・地方整備局（関東・中部・近畿・中国・四国）より情報及び応急対策班の派遣開始予定。

○災害対策ヘリコプター出動状況(平成23年3月15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	宮城県沿岸部調査 8:00～開始
関東	あおぞら号	東京ヘリポート	TEC-FORCE派遣対応 9:00～開始
北陸	ほくりく号	福島空港	調整中
中部	まんなか号	東京ヘリポート	調整中
近畿	きんき号	東京ヘリポート	調整中
四国	愛らんど号	ホンダエアポート(埼玉県)	調整中
九州	はるかぜ号	福島空港	調整中

○災害対策用機械出動状況 (平成23年3月15日 05:00現在)

・平成23年東北地方太平洋沖地震関連

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	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	稼働終了	照明車	1	3月11日～ 3月12日
関東地整	復旧支援	稼働中	照明車	1	3月13日～
関東地整	復旧支援	稼働終了	照明車	2	3月13日～ 3月14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	3	3月12日～
関東地整	復旧支援	稼働中	待機支援車	1	3月12日～
関東地整	復旧支援	稼働終了	待機支援車	1	3月13日～ 3月14日
関東地整	復旧支援	稼働終了	橋梁点検車	1	3月12日～ 3月14日
北陸地整	復旧支援	稼働中	排水ポンプ車	4	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	待機中	排水ポンプ車	1	3月11日～
北陸地整	復旧支援	稼働中	照明車	2	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	待機中	照明車	3	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	照明車	1	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	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	待機中	対策本部車	1	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	待機中	排水ポンプ車	13	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中	排水ポンプ車	2	3月12日～

北陸地整	復旧支援の早期対応	待機中		照明車	16	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	待機中		待機支援車	3	3月12日～
北陸地整	復旧支援	稼働中		情報収集車	1	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応	待機中		照明車	9	3月12日～
中部地整	復旧支援	稼働中		照明車	3	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応	待機中		排水ポンプ車	7	3月14日～
中部地整	復旧支援の早期対応	待機中		待機支援車	3	3月14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	待機中		照明車	4	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応	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	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	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	待機中		排水ポンプ車	5	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応	待機中		照明車	5	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応	待機中		対策本部車	1	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応	待機中		待機支援車	2	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		パトロールカー	1	3月14日～
四国地整	復旧支援の早期対応	待機中		排水ポンプ車	5	3月12日～
四国地整	復旧支援	稼働中		照明車	3	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応	待機中		照明車	2	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		対策本部車	1	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		待機支援車	1	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応	待機中		待機支援車	1	3月12日～
九州地整	復旧支援の早期対応	待機中		待機支援車	1	3月12日～
九州地整	復旧支援の早期対応	待機中		排水ポンプ車	2	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		排水ポンプ車	4	3月13日～
九州地整	復旧支援の早期対応	待機中		待機支援車	1	3月13日～

・長野県北部を震源とする地震関連

整備局名	出動理由	状況		機械名	台数	期間
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	1	3月12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	7	22	12	5	5	5	0	80
排水ポンプ車	2	12	5	20	7	4	5	5	6	66
対策本部車	1	2	1	3	0	4	2	1	0	14
待機支援車	0	2	5	3	3	0	3	2	2	20
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
情報収集車	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
パトロールカー	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合計	8	35	24	49	22	13	16	13	8	188

○災害対策用通信機材出動状況（平成23年3月15日 5:00現在）

・平成23年東北地方太平洋沖地震関連

整備局名	出動理由	状況		機材名	台数	期間
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		Ku-SAT	1	3月14日～
東北地整	復旧支援の早期対応	待機中		衛星通信車	1	3月14日～
関東地整	復旧支援	稼働中		衛星通信車	1	3月13日～
関東地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		Ku-SAT	1	3月14日～
北陸地整	復旧支援	稼働中		ヘリテレ可搬局	1	3月12日～ 3月13日
北陸地整	復旧支援	稼働終了		衛星通信車	1	3月12日～ 3月13日
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		衛星通信車	1	3月14日～
中部地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		衛星通信車	1	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		Ku-SAT	1	3月14日～
近畿地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		衛星通信車	1	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		衛星通信車	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		衛星通信車	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		Ku-SAT	1	3月13日～
九州地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		衛星通信車	1	3月13日～

・各地整からの出動台数

機材名	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
衛星通信車	0	1	1	1	1	2	1	0	1	8
Ku-SAT	0	2	1	0	1	0	1	0	0	5
合計	0	3	2	1	2	2	2	0	1	13

4. 海上保安庁の対応(3月15日05時00分)

(1) 対応勢力

巡視船艇等 85隻（巡視船55隻、巡視艇24隻、測量船5隻、航路標識船1隻）
 航空機 28機（固定翼7機、回転翼21機）
 特殊救難隊 14名
 機動救難士 14名
 機動防除隊 4名

※当初は日本海側も含めて津波警報・注意報が発令されたことから、全管区において船艇航空機を発動したが、津波警報等が解除されたことに伴い、順次通常業務に戻る管区が増えている。

一方で、被害の激しい東北地方太平洋側に船艇航空機を他管区から派遣して、当該地域での対応に全力をあげている。

(2) 対応状況

① 救助状況

《岩手》

大槌 13日、吉里吉里中学校に避難した負傷者1名、ヘリにより吊り上げ救助完了
 大槌 14日、大槌ふれあい運動公園の負傷者1名、ヘリにより搬送完了
 釜石 13日、大平中学校負傷者2名、ヘリにより吊り上げ救助完了
 釜石 13日、釜石港内孤立者2名、巡視艇きじかぜにより救助完了

《宮城》

塩釜 12日、「第三クニ丸」（9名乗船、4名行方不明）航行不能、ヘリにより機関長1名を吊り上げ救助、残る乗組員及び船体は民間船により救助済み

石巻 12日、ヤマニシ造船にて建造中の船舶「トリパン」（81名乗船）から乗船者全員の救助完了（当庁71名、自衛隊10名）

石巻 12日、「サイダージョイ」（31名乗船）から全員をヘリにより吊り上げ救助完了

※ なお、ヤマニシ造船から流出したのは上記2隻のみと確認

石巻 12日、雄勝湾内漂流船から2名全員をヘリにて吊り上げ救助完了

石巻 12日、旅客船「ミュウ」行方不明。ヘリにより乗組員2名を吊り上げ救助完了

石巻 12日、港内の孤立者62名、巡視船いすず搭載ゴムボートにより救助完了（一部の孤立者の救助は海自と連携）

石巻 13日、市内沿岸部における孤立者13名、ヘリにより吊り上げ救助完了

石巻 13日、負傷者1名をヘリにて吊り上げ救助完了

石巻 14日、石巻市南中里リコー営業所孤立者9名をヘリに吊り上げ救助完了

気仙沼 12日、気仙沼港口付近ビル屋上孤立者30名を発見、ヘリにて全員救助完了

気仙沼 12日、気仙沼保安署に避難した負傷者1名をヘリにて吊り上げ救助完了

志津川 13日、漂流漁船から1名をヘリにて吊り上げ救助完了

《福島》

相馬沖 12日、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

《千葉》

銚子 11日、乗揚船「第三十三開運丸」から1名をヘリにて吊り上げ救助完了

銚子 11日、外川転覆プレジャーボート2隻から計3名をヘリにて吊り上げ救助完了

15日0500現在 救助合計 235人

②対応状況

a. 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
- ・ 8港で船舶への入出港制限又は避難勧告を実施中
- ・ 港則法適用港関係者等に対して電話、FAX等により情報提供を実施
- ・ 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
- ・ 航路標識の被害状況調査を実施中（夜間の視認調査を含む）
- ・ 航路標識、航路障害物等に関する航行警報発出
- ・ 国土地理院と窓口を設定し、同院所属航空機からの情報提供体制を確立

b、原発関連

- ・福島第一原発に係る避難指示（20 km）及び福島第二原発に係る避難指示（10 km）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
- ・福島原発に関する航行警報発出
- ・巡視船により福島第一及び第二原発付近の放射線測定実施中

(3) 緊急輸送

- ・本庁対策本部に「緊急輸送対応班」を設置し、対外調整等を実施
- ・12日、二管区本部に避難した住民に対する毛布200枚、非常食（クラッカー240缶）を陸路輸送
- ・14日、釜石港において測量船「海洋」により、港内の一部について、水路測量を実施
- ・14日、巡視船の現場派遣にあわせ、神奈川県から岩手県への食料等の救援物資（合計780kg）の搬送を実施

(4) その他

① 現場支援活動

- ・13日、八戸港沖の入港待機漁船に対し、食料等支援物資を供与
- ・13日、岩手県尾崎白浜の孤立した被災者に対し、発電機用燃料を供与

② 遺体揚収

- ・気仙沼沖等において、これまでに漂流遺体17体を揚収

(5) 当庁の被害状況

① 巡視船艇

- ・宮城 PLHざおう（推進器絡索。港内において錨泊中。搭載艇及びへり甲板は使用可）
- ・宮城 PLくりこま（松島湾内にて無人座礁中。機関室に浸水あるも応急措置済み。船体に傾斜あるも状態安定）

② 航空機

- ・仙台基地 固定翼1機流出、固定翼1機及び回転翼2機が浸水
- ・宮城分校 回転翼1機浸水
- ・ドック（ジャムコ、仙台市）回転翼1機が転倒及び浸水、固定翼1機及び回転翼1機が浸水

③ 職員の安否状況

- ・二管区において、5名の職員と連絡がとれない状況、継続確認中

④ 施設関係

a. 庁舎

- ・二管区本部、宮城：停電、5階、6階及び7階の内部壁に亀裂あり
- ・釜石、石巻、宮古、気仙沼：基地機能不能
- ・仙台基地：基地機能不能
- ・鹿島：庁舎クラック発生、CL浮棧橋の渡橋折損
- ・日立：天井・壁破損

b. 航路標識等

- ・倒壊、傾斜 10基
- ・消灯 9基
- ・移動、流出 37基
- ・欠射 1基

c. 宿舎

- ・八戸、三島下住宅：未確認なるも相当の被害。入居者全員は避難済み

d. 通信施設

情報通信関連機器損傷 26件

緊急通報 118番の受信障害が発生。九管区において受付対応

5. 国土地理院の対応

○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～)

撮影した空中写真をつなぎ合わせたモザイク写真を国土地理院ホームページで公開(3/14～)

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～)

電子基準点データ解析による滑り分布モデルを作成(3/14)

電子基準点データ解析による地震後の変動と滑り分布モデルを作成(3/14)

東北地方及びその周辺で地殻変動が大きかった地域の基準点測量成果の公表を停止(3/14)

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

14日

○ 9時33分 第9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14日 19:30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		3		3					
青森県	3	1	44	6	23	181	27	7	12	12
岩手県	392	350	708		32	3,056	34	3	14	4
宮城県	299	398	575	61	335	3			82	10
秋田県			7	2	5	2		53		
山形県	1		15	8	12	1	1	16		
福島県	269	1,192	236	128	108	944	921	6,899	14	14
茨城県	19	0	433	57	221	100	822	16,374	35	35
栃木県	4		76	6	70	38	469	18,198		
群馬県	1		37	13	24			6,997	2	2
埼玉県	1		89	6	83		1	3,030	11	11
千葉県	14	9	128	6	122	358	195	4,279	27	27
東京都	5		92	18	74	3	2	229	20	20
神奈川県	3		49	9	40	1			6	6
新潟県			32	1	31	3	12	48		
静岡県			4	1	3			2	1	1
長野県			13		13	12	12			
三重県			1		1					
計	1,012	1,950	2,542	322	1,200	4,702	2,496	56,135	224	142

※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15日5:00現在)

【国管理河川】

・東北地方太平洋沖地震

点検状況(概要)

北海道開発局	点検終了。
東北地整	1河川(北上川下流)以外で点検終了。
関東地整	点検終了。
北陸地整	点検終了。

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	14日6:35	14日10:53		
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・千歳(江別管内)	15:25	16:40		

※河口部は注意報解除後に実施

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	14日6:00	14日9:06			※河口部は注意報解除後
北海道開発局	十勝川	途別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	士幌川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	帯広川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	然別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	美生川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	音更川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	札内川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	戸蔦別川	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	14日6:00	14日9:06			※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	14日6:00	14日9:06			※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	14日6:00	14日9:06			※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	14日6:00	14日9:06			※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	鷲川	鷲川	14日6:35	14日8:40			※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	14日6:05	14日8:12			※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	13日15:30	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	13日11:10	※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	13日14:30	※河口部は注意報解除後に実施
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	6:00	12日13:10	13日7:15	13日17:40	※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	12日10:55	13日6:23		※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	12日18:30	
東北	馬淵川	馬淵川	不明	15:50	12日6:00	13日16:15	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	13日15:11	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	13日9:22	
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	12日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	12日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	12日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	12日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	12日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	12日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	12日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	12日14:00	12日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		

・中越地震

点検状況(概要)

北陸地整	全河川で二次点検完了。異常なし。
------	------------------

点検状況(詳細)

日付なしの時刻は12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
北陸	信濃川	信濃川	5:50	8:45	7:48	16:37
北陸	信濃川	千曲川	6:20	9:15	8:30	11:55
北陸	関川	関川	5:25	7:00	6:37	9:25
北陸	姫川	姫川	5:35	6:47	6:47	7:52

・東北地方太平洋沖地震

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 形 1号、2号、4号開度計 ワイヤ固定金具破損	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 w3cm 1本	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	工事用道路クラック 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 終了。工
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	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	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	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	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	詳細調査終了。工
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)	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	詳細調査終了。工
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 L45m w0.25m h1.0m 川表 法面縦断クラック L18m w0.15m h1.0m	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	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 ラック 天端 L4.8m	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 L17m w2m h25cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 川裏 坂路ク ラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下 L6.5m w2.2cm 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	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	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	詳細調査 終了。工
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	詳細調査 終了。工
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	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 L20m w0.1m h0.4m 天端 川表坂路取付部縦断クラック L48m w0.2m h0.6m	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 終了。工
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 終了。工 法検討
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 終了。工
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	7時に応急復旧作業指示
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	7時に応急復旧作業指示

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 3カ所	詳細調査 中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)0.0k~ 1.6k	亘理町荒浜	特殊堤パラペットが流出 総延長L=480m(亘理大橋 ~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 長 5m	7時に 応 急復旧作 業指示 詳細調査 後→
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示
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	7時に 応 急復旧作 業指示

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	7時に応急復旧作業指示
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)33.0k 付近	丸森町小斉	兼用堤天端陥没	7時に応急復旧作業指示
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	工法検討中
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 深さ10cm 幅2cm	工法検討中
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	7時に応急復旧作業指示
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)11.8k 付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅2cm 段差1cm L=6m 堤防天端路肩亀裂(堤外側) 幅10cm 深さ約1m	7時に応急復旧作業指示 詳細調査
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)11.9k 付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm L=6m	7時に応急復旧作業指示
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)16.2k+ 75	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	7時に応急復旧作業指示
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	7時に応急復旧作業指示
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	7時に応急復旧作業指示
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	7時に応急復旧作業指示
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)8.2k	亘理町逢隈	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	亘理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	工法検討中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)1.6k~ 1.9k	亘理町荒浜	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	亘理町高須賀	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	亘理町大隈	阿武隈大堰 ゲート操作不能	工法検討中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左右) 10k付近	亘理町大隈	護床工上にFRP船7艘, 8号ゲート上にFRP船1艘	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左右) 10k付近	亘理町大隈	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	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	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	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	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	(右)21.9+3 0 ~	石巻市	和渚水辺の楽校 高水敷河岸付近クラック L =75m	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)21.0 ~ 21.0+78	石巻市	格子張護岸の開き L=78 m W=5cm 縦断クラック(川裏・川表) L=19m W=5cm H=1.2	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左) 4.2+150	石巻市	石積護岸 流出 L=10m	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)14	石巻市	新天王橋 橋台周辺沈下及び管理用 道路沈下 段差 15cm	詳細調査 中

宮城	北上川	旧北上川	(右)13.8+100m	石巻市	天王橋 桁下の連プロ沈下	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)12.6	石巻市	堤防天端縦断クラック L=25m W=20mm H=100cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.8	石巻市	堤防小段クラック L=40m W=50cm H=70cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.6	石巻市	格子張護岸(低水)沈下 L=58.6m W=70cm H=	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.4+100	石巻市	低水護岸クラック W=20cm H=78cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8	石巻市	堤防法面クラック L=19m W=40cm H=50cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)8.0+100	石巻市	石井閘門 水路法面崩れ	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8-68 ~ 7.8+28	石巻市	堤内側平場クラック L=96m W=20cm H=50cm 堤外格子張護岸(低水) 破損 L=26m W=40cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.6-20 ~	石巻市	堤防天端縦断クラック L=30m W=32cm H=40cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.5-15 ~	石巻市	低水護岸クラック L=100m	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4-90 ~	石巻市	堤防天端縦断クラック L=65m W=50cm H=40cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4+120	石巻市	水押第三樋管 堤防天端(舗装)段差	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)5.8+100	石巻市	階段護岸天端 段差 W=3cm H=3cm	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)3.2+100	石巻市	護岸背面洗掘	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(左)2.7	石巻市	不動沢第四樋管 道路陥没	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)10.4	石巻市	曾波神水位観測所 管理橋の落下	詳細調査 中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.4+65	石巻市	水押第二樋管 管理橋沈下・傾き	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	旧北上川 (真野川)	(左)4.8	石巻市	真野川 堤防天端縦断クラック L=40m W=30~40cm H=	詳細調査 中
宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	和渚樋管 照明灯倒伏	詳細調査 中
宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	和渚樋管 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	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	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(右)2	石巻市	月浜第二水門、上屋、操作室破損 ゲート操作不可	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 L=8.9m すきま L=7.4m,H=20mm,W=4mm	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通行可能	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通行可能	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)1.0k~0	石巻市	堤防決壊(月浜第二水門取り付け部まで決壊)	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、片側通行 L=150m	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)	工法検討中
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	工法検討中
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	工法検討中
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	工法検討中
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	対策検討中

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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	対策検討 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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~ 2.8k	仙台市若林区 今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~ 2.8k	仙台市若林区 今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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 幅0.5cm 深さ0.5cm N=0箇所	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	対策検討 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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区 日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>
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	7時に 応急復旧作 業指示 <small>詳細調本</small>

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	7時に応 急復旧作 業指示 詳細調査
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	7時に応 急復旧作 業指示 詳細調査
宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区 大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	7時に応 急復旧作 業指示 詳細調査
宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区 大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	7時に応 急復旧作 業指示 詳細調査
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	工法検討 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	7時に応 急復旧作 業指示 詳細調査
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	7時に応 急復旧作 業指示 詳細調査
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 仙台市若林区 藤塚	2.4k~河口 法面にゴミ大 量	対策検討 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 では車両通行可能	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16	大崎市鹿島台	天端沈下H=1.0m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.4	大崎市鹿島台	堤防段差L=50m W=20m H=0.5m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.2	大崎市鹿島台	堤防天端沈下L=100m W=1.0m H=0.5m	詳細調査 中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)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 0.1 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)		<ul style="list-style-type: none"> ●美里町町民課より、二郷砂山・並柳地区の堤防が切れている。 ●吉田川17.2k、17.0k、12.0k堤防亀裂(W=0.5~1.0m L=200m程度)。16.8k天端段差通行不能 ●鳴瀬川左岸27.6k堤防法尻崩落(詳細不明) ●鳴瀬川左岸22.1k、20.7k、20.3k堤防亀裂(詳細不明) ●鳴瀬川16.5k堤防クラック W=0.3m・沈下H=0.5m ●鳴瀬川左岸14.5k天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度) ●鳴瀬川中流堰管理橋舗 	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=50~60m,H=50cm, W=50cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)1	東松島市	鞍坪隧道 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 川表沈下 H=35cm 側帯クラック L=25m W=30cm H=15cm	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 川表法面クラック L=150m W=50cm H=50cm	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	(右)7.0~7.2k	松島町	堤防法肩沈下10~20cm,法面クラック 50cm~1m 川裏小段クラック L=20~30m, W=10~15cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)2.0~14.4	松島町	低水護岸崩壊	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)6.3	東松島市	川裏小段クラック L=20m,W=20cm,H=50cm	詳細調査中

宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)5.8	東松島市	天端及び法肩に縦断クラック L=100m,W=10~	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)9	東松島市	法肩に縦断クラック L=10m,W=15cm,H=100cm	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~	東松島市	低水部護岸擬石 L=280m 破損と流出	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川 (背割堤)	(左)2.65~	東松島市	河岸部 石積み護岸ブロック L=50m 法長2mの破	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川 (背割堤)	(左)1.35~	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	吉田川 (背割堤)	(左)5.3	東松島市	法枠ブロックずれ L=51m, W=7cm	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=1800cm 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=33.7m W=200cm H=1150	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=110m W=2800cm H=0.95	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8+165	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~	東松島市	天端縦断クラック、坂路クラック L=17m W=50cm H=13cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.6+72	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	東松島市	堤防横断クラック H=2.7m 法面崩壊 H=1.4m	詳細調査中
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H=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	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	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)5.4	東松島市	坂路縦断クラック L=11.5m, W=6cm,H=50cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)5.6~5.8	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=4.7cm, H=47cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.1~6.2	東松島市	天端縦断クラック多数 L=10m W=15cm, H=78cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.3	東松島市	坂路部縦断クラック L=14.2m,W=10cm,H=50cm	詳細調査中

宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)6.3~6.4	東松島市	堤防横断クラック多数	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.2	東松島市	堤防法すべり	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.4~0.7	東松島市	特殊堤防上部 W=2m破損=5~10m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	(右)5	東松島市	天端亀裂 L=4m,H=0.8m、擁壁部ズレ2カ所	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	(右)4	東松島市	天端縦断クラック L=50m,W=3cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川(背割堤)	(右)3.8	東松島市	天端縦断クラック L=48m,W=4cm,H=59cm	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 付属施設損傷(転落防止柵、階段、量水標、看板) 河口水位計 本体流出 CCTV鉄塔流出	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	7時に応急復旧作業指示
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	7時に応急復旧作業指示
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	7時に応急復旧作業指示
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	応急復旧済
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.3k付近	伊達市粟野	堤防クラックのり崩れ延長500m(陥没延長50m幅6m)、護岸も被災	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	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	詳細調査中

福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左 右)14.5k	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 cm程度)、駐車場に亀裂 あり、屋上にも段差あり	詳細調査 中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)12.2k+ 47	桑折町大字伊 達崎	堤防天端横断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査 中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)12.4k	桑折町大字伊 達崎	堤防天端縦断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1本、 陥没 L=31.0m(幅4.0cm)	詳細調査 中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	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	応急復旧 済
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号樋管排水路に若 干の横断クラック、安原3号 樋管付近川面小段に若干 の縦断クラック	詳細調査 中
福島	阿武隈川	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)	応急復旧 済
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	応急復旧 済
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)	応急復旧 済
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)	応急復旧 済
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)	応急復旧 済
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	応急復旧済
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	応急復旧済
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)	応急復旧済
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	応急復旧済
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	応急復旧済
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	応急復旧済
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	応急復旧済
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	応急復旧済
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	応急復旧済
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-	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	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	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	応急復旧済
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	応急復旧済
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	応急復旧済
福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	伝樋川排水機場:東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが開かない。	詳細調査中
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 L=100m W=5cm	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 D=20cm、取付水路閉塞	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	右岸4.4k	東海村	後川樋管ゲート異常、取付水路閉塞、川表横断橋変	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 D=3cm	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 D=15cm	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 L=600m,W=40cm,D=90cm	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 D=35cm	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(右)17.5k~	那珂市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 L=1,000m	契約手続き中
茨城	久慈川	久慈川	(右)18.0k+120	那珂市	堤防天端陥没 縦横断亀裂	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)12.5k-	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	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)15.0k+30~300m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 川裏地盤沈下	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)16.5k~+350m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法変形 高水護岸破損 樋管橋台一部破損	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)21.5k	常陸太田市	堤防亀裂	対策検討中
茨城	久慈川	久慈川	(左)22.0k+300	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	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-	常陸太田市	堤防天端 沈下・亀裂 L=100m	契約手続き中
茨城	久慈川	久慈川	(右)23.5km~	常陸太田市	堤防天端 沈下・亀裂 L=1,500m	契約手続き中
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	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 ~ 20.0k+60	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	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	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L=100m 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 L=100m	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 L=15m	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 L=200m	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 L=30m,W=10cm,D=60cm	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 L=400m	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 L=10m,W=5cm,D=140cm	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W=5cm,D=40cm	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 L=10m	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=500m	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L=250m W=2cm	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L=150m D=1.5m	対策検討中
茨城	久慈川	里川	左岸1.5k	常陸太田市	堤防川裏小段亀裂L=50m、D=40cm	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L=2m,W=5cm 護岸沈下D=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L=100m、W=5cm	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~	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)	(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~	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~	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 L=10m	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~	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	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	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 L=100m	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 L=100m	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 L=200m	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 L=50m	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 D=30cm	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 L=30m	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	詳細調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 8.0k~10.0km	行方市	堤防沈下・亀裂 L=100m	復旧工法検討中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 20.25~	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~	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)	(右) 26.25k~ 26.5km	美浦村	堤防沈下・亀裂 L=250m	復旧工法検討中
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~	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 L=100m	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 樋管	下妻市	天端亀裂 裏小段 亀裂	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	左岸 11.0km	常総市	堤防クラック	詳細調査中
茨城	利根川	鬼怒川	右岸18.5 ~18.65km	常総市	天端クラック 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	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W=0.1-1cm	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	詳細調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)31.8km	下妻市	堤防クラック 沈下 L=59m	契約手続き中
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-	つくば市	天端側帯横断方向にクラック L=18.6m W=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=80m W=0.6cm D=10cm	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=3.1m W=1cm D=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=27m W=3cm D=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=3.1m W=0.3cm	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=3.1m W=0.2cm	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=3.1m W=10cm D=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	つくば市	明戸排水樋管 樋管通路 沈下 D=20-30cm	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 L=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	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 L=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) 35.0km	つくば市	堤防クラック L=100m	契約手続 き中
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L=100m はらみ損 壊	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 39.2k+150 m ~	下妻市	堤防 崩れ L=100m 堤防崩壊 堤防の半分が崩れ、 光ケーブルがむき出し	対策中 (測量実 施中) (舗装撤 去開始)
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 L=10m,D=5cm延長10m、	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 川裏小段クラック L=20m,W=5cm 天端 カッター跡開き W=3cm 前面ブロック開き	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 L=30m,D=5cm	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 W=2m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D=5cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)46.4k	下妻市	L=10m,W=10cm,D=20cm	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(左)45.8	下妻市	舗装隆起 W=1m,H=5cm W=2.3m,H=6cm	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 L=5.5m,W=0.9m,H=8cm	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 L=5.5m,W=1m,H=10cm	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 L=5.5m,H=20cm	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 L=10m,W=10cm,H=20cm	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 L=1.5m,W=1.5m,D=45cm	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	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=1.5m W=1.2m D=0.6m 低水路ブロック沈下	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 31.8km	常総市	堤防クラック L=160m	契約手続 き中
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	詳細調査 中
茨城	利根川	小貝川	(右) 49.4k+120	筑西市	天端 L=20m,D=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 L=20m,W=4cm	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 L=50m,W=3cm 堤防亀裂2本最大 W=1cm,L=5m,D=0.5cm	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 L=43M,D=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 L=10m,W=6cm	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 L=23m,W=6cm	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 L=17m,W=18cm,D=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 W=5.5cmの隙間(L=30m)	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W=2cmの隙間、堤防天 端にW=2cm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 W=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 W=2cm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=4m,W=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、 W=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=100m,W=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=30m,W=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、 W=0.8cm,0.8cm,1.5cm そのうちW=1.5cmnoクラック は法尻まで連続。 また天端舗装が帯コンから H=3.5cm浮き上がっている	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W=4cm 帯コンと舗装にW=11cmの 隙間(L=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 W=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 W=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	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=3.8m W=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=3m W=3.6m D=13cm 翼壁左右平場張りブロック 沈下D=6.5cm	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 L=24m,W=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 定)
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=73m	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 L=50m	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 ~ 68.0k-	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 L=10m	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 L=30m	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 L=550m	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 魚列 排水溝	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 L=42m	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) 18.5k+100 m ~ 10.0k+11	神栖市	堤防陥没 L=389m	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~	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	復旧工法 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	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 L=200m	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 L=80m	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 L=130m	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 L=80m,W=3.4m,D=45cm	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 ・高水護岸ブロック沈下 D=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H=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 30.0km~	常陸大宮市	天端亀裂 L=1,000m	契約手続き中
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) 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	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) 3.5~4.5km	水戸市	堤防亀裂 L=700m,W=1m,D=3m	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	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	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力所 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	(左) 17.4km 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	(左) 13.8km 内川水門	水戸市	川裏排水施設、外構 沈下	対策検討中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 11.5km	水戸市	天端横断隆起 4-5力所 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 ~ 9.5k+150m	水戸市	堤防天端 縦断亀裂、沈下 L=700m	契約手続 き中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 7.0k+150m ~ 7.5k+300m	水戸市	堤防川表亀裂 L=150m W=50cm D=3m	契約手続 き中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 17.2km	水戸市	堤防法面亀裂 D=50cm(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 D=3cm程度	対策検討 中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 3.5k+300m ~ 4.5k-50m	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	(右) 13.5km	水戸市	堤防川表川裏 法面亀裂 L=100m	詳細調査 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 L=100m,W=1.5cmD=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 舗装切削箇所 W=5cm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W=2cm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 W=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(L=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 W=1cm,0.8cm	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 H=20cm	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 L=5m 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 L=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 L=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 L=6m	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 L=250m	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 L=500m	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 L=7m	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 L=50m	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 L=700m	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 H=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 L=100m	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 L=4m	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 L=51m	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 L=30m	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 L=5m、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 L=50m	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 川表 L=3m、W=5cm	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 ・壁クラック等	立入制限・建物診断実施予定
埼玉	荒川	荒川(上)	左岸 34.0km	戸田市	さくら草水門操作室壁・梁クラック	立入制限・建物診断実施
埼玉	荒川	荒川(上)	左岸 34.0km	戸田市	昭和水門サイドローラー固定部ホルト破断(4ヶ所)	維持業者指示済み(13日)
埼玉	利根川	江戸川	(右) 57.5k+100m ~ +300m	幸手市	堤防陥没 L=200m (川裏坂路)	12日6:30契約対策中(仮囲い完了)
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=15m) (福川右岸下流 L=6.6m)	12日6:00 契約 下流: 12:20 完 了
埼玉	利根川	利根川 (上)	(右) 166km	熊谷市	男沼樋管 管理橋アバック 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) L=30m	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) 58.0k~	野田市 関宿	川表 法滑り L=230m	12日6:30 契約
千葉	利根川	霞ヶ浦(外 浪逆浦)	(右) 0.0km	香取市	三ノ分目樋管 上下流陥没	対策検討 中
千葉	利根川	霞ヶ浦(外 浪逆浦)	(右) 0.3km	香取市	陥没	対策検討 中
千葉	利根川	霞ヶ浦(外 浪逆浦)	(右) 0.8k ~1.2km	香取市	護岸破損 L=400m	復旧工法 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 ~ 2.75k+70m	佐原市	護岸沈下 L=100m	復旧工法 検討中
千葉	利根川	利根川	右岸 90.5km	柏市	天端舗装クラック L=8m,W1cm	占有者に 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	占有者に 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) 70.5km- 158m ~ 71.0km	印旛郡栄町	川裏第1小段道路 天端陥 没L=633m	契約手続 き中
千葉	利根川	利根川 (下)	(右) 69.0k+83m ~ 69.0k+199 m	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	契約手続 き中
千葉	利根川	利根川 (下)	(右) 70.0k- 300m ~ 70.0k+130	印旛郡栄町	堤防天端 沈下 L=430m	契約手続 き中
千葉	利根川	利根川 (下)	(右) 27k+80m ~ 27k+150m	香取市	堤防陥没 L=70m	13日 17:00 契 約
千葉	利根川	利根川 (下)	(右) 38.75k- 17m ~ 38.75k+11	香取市	堤防天端 沈下 L=134m	契約手続 き中
千葉	利根川	利根川 (下)	(右) 49.0k+55m ~ 49.0k+ 105	香取市	堤防天端 沈下 L=140m	契約手続 き中
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 L=150m	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 L=1m	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=5m	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)	(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

【都道府県管理河川】

・東北地方太平洋沖地震

点検状況 (概要)

1次点検中	4 県 (岩手県、宮城県、福島県、茨城県) 北海道 (1 5 6 河川で1 次点検終了)
点検終了	2 1 都 県
不明	1 県 (福島県)
注意報解除 後に開始	なし
2次点検中	なし

点検状況 (詳細)

日付なしの時刻は11日

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道開発局	北海道	全河川	15:10	14日14:58		
東北	青森県	全河川	12日6:00	12日13:30		
東北	岩手県	全河川	12日6:00			
東北	宮城県	全河川	12日6:00			
東北	秋田県	全河川	12日8:30	12日13:00		
東北	山形県	全河川	12日8:00	12日18:00		
東北	福島県	全河川	12日8:00			
関東	茨城県	全河川	16:40	一次点検を終えた河川は引き続き二次点検を実施中		
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	21:00	21:00	16:30
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・北陸	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	全河川	15:20	18:55		

北陸	長野県	滑津川	15:20	18:00		
中部	三重県	全河川	12日8:30	12日12:00		
中部	静岡県	全河川	12日8:30	12日16:00		
近畿	福井県	全河川	12日6:00	12日8:00		
近畿	和歌山県	全河川	12日9:00	12日20:30		
四国	香川県	全河川	15:40	22:00		
四国	徳島県	全河川	12日7:30	12日11:30		
四国	高知県	全河川	18:05	19:45		
四国	愛媛県	全河川	12日8:50	12日12:00		

・中越地震

点検状況(詳細)

日付なしの時刻は12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
北陸	長野県	北部地方	5:00	16:30		
北陸	新潟県	上中越地方	4:30	11:00		
北陸	石川県	能登地方	5:45	7:34		
北陸	信濃川	千曲川	6:00	16:30		
関東	利根川	名久田川	5:10	12:22		
関東	利根川	片品川	5:10	7:14		
関東	利根川	薄根川	5:10	7:14		
関東	利根川	四釜川	5:10	7:14		
関東	利根川	赤谷川	5:10	7:14		

・東北地方太平洋沖地震

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塞 ぐ		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	芋埜川	栗原市	右岸		堤防クラック	84	詳細検討中
宮城県	北上川	芋埜川	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
宮城県	北上川	旧迫川	大崎市	右岸		堤防決壊		詳細検討中
宮城県	北上川	旧迫川	大崎市	左右岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	北上川	旧迫川	大崎市	右岸		堤防クラック	100	詳細検討中
宮城県	北上川	旧迫川	涌谷町	右岸		堤防液状化		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大江川	大崎市	右岸		護岸破損	5	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大江川	大崎市			ボイリング		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新八ヶ村江川	大崎市	左右岸		護岸破損	60	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	八ヶ村江川	大崎市			護岸破損	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	出来川	大崎市	左右岸		堤防決壊	500	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	出来川	大崎市			護岸破損	180	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	出来川	涌谷町			護岸破損	60	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大崎市	右岸		堤防決壊		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大崎市	右岸		堤防決壊	200	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大迫川	大崎市	右岸		堤防決壊	350	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大迫川	大崎市	右岸		堤防決壊	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	小迫川	大崎市	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	左岸		護岸破損	100	詳細検討中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	右岸		護岸破損	50	詳細検討中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	左右岸		法崩れ	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	長者川	大崎市	左右岸		護岸破損	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	保野川	色麻町	右岸		堤防決壊	80	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	色麻町	右岸		堤防決壊	70	詳細検討中

宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	加美町	右岸		堤防決壊	200	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	孫沢川	加美町	左右岸		堤防決壊	50	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鞍坪川	美里町	左岸		堤防決壊	80	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鞍坪川	美里町	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鞍坪川	美里町	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		堤防クラック	50	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	25	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	15	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	滑川	大郷町	右岸		堤防法崩れ	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	右岸		護岸破損	20	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		護岸破損	120	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		堤防法崩れ	100	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		護岸破損	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	右岸		護岸破損	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新堀川	大郷町	左岸		堤防決壊	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新堀川	大郷町	右岸		堤防決壊	100	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新堀川	大郷町	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左右岸		堤防沈下	20	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	40	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	500	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	200	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	右岸		堤防法崩れ	130	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	右岸		堤防法崩れ	100	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		詳細検討中

宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市	左岸		堤防決壊	50	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市	左岸		堤防決壊	100	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		詳細検討中
宮城県	名取川	名取川	仙台市			河岸崩落	50	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市	左岸		堤防法崩れ	100	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		詳細検討中
宮城県	名取川	中貞山運河	名取市			堤防決壊		詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市	右岸		護岸破損	15	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大郷町	左岸		堤防決壊	100	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大郷町	左岸		堤防決壊	20	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大郷町	右岸		堤防決壊	100	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大郷町	右岸		堤防決壊	20	詳細検討中
宮城県	坂元川	坂元川	山元町	右岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	坂元川	坂元川	山元町	右岸		堤防法崩れ	15	詳細検討中
宮城県	坂元川	戸花川	山元町	右岸		堤防決壊	200	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	西川	富谷町	右岸		護岸破損	20	詳細検討中
宮城県	七北田川	仙台川	仙台市	左岸		堤防法崩れ	50	詳細検討中
福島県	阿武隈川	逢瀬川	郡山市	右岸		兼用道路段差		通行止め
福島県	阿武隈川	滑川	須賀川市	右岸		堤防崩落	10	詳細検討中
福島県	阿武隈川	神明川	須賀川市	左岸		堤防崩落	5	詳細検討中
福島県	阿武隈川	釈迦堂川	須賀川市	右岸		堤防天端クラック	89	詳細検討中
福島県	阿武隈川	釈迦堂川	須賀川市	左岸		堤防天端クラック	190	詳細検討中

福島県	阿武隈川	釈迦堂川	須賀川市	左岸		堤防天端クラック	100	詳細検討中
福島県	阿武隈川	釈迦堂川	須賀川市	左岸		堤防天端クラック	50	詳細検討中
福島県	阿武隈川	釈迦堂川	須賀川市	左岸		堤防天端クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	簗ノ子川	須賀川市	左岸		堤防崩落	100	詳細検討中
福島県	阿武隈川	竜田川	須賀川市	左岸		堤防天端クラック	40	詳細検討中
福島県	阿武隈川	竜田川	須賀川市	右岸		ブロック傾き		詳細検討中
福島県	蛭田川	蛭田川	須賀川市	右岸		樋門周辺崩落		詳細検討中
福島県	鮫川	中田川	須賀川市			河道閉塞		詳細検討中
福島県	阿賀野川	長瀬川	猪苗代町	右岸		天端クラック	300	詳細検討中
福島県	阿武隈川	摺上川	福島市			堤防法崩れ		詳細検討中
福島県	阿武隈川	藤田川	郡山市			堤防クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	七瀬川	大玉村			河道閉塞の可能性		詳細検討中
福島県	阿武隈川	阿武隈川	西郷村			堤防クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	外面川	白河市			堤防クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	泉川	矢吹町			堤防クラック		詳細検討中
福島県	仁井田川	仁井田川	いわき市			堤防崩落		詳細検討中
福島県	仁井田川	仁井田川	いわき市			堤防崩落		詳細検討中
福島県	阿武隈川	蛭川	福島市	右岸		護岸倒壊		詳細検討中
福島県	阿武隈川	逢瀬川	郡山市	右岸		堤防クラック		詳細検討中
福島県	藤原川	岩崎川	いわき市	左岸		法張り出し		詳細検討中
福島県	阿武隈川	阿武隈川	矢吹町			堤防天端クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	八反田川	福島市			堤防天端クラック		詳細検討中
福島県	久慈川	根小屋川	いわき市			河床隆起	400	詳細検討中
福島県	藤原川	湯長谷川	いわき市			堤防崩落		詳細検討中
福島県	藤原川	藤田川	いわき市	右岸		堤防亀裂		詳細検討中

福島県	藤原川	湯本川	いわき市	右岸		堤防亀裂		詳細検討中
福島県	阿武隈川	谷田川	郡山市			堤防クラック	15	詳細検討中
福島県	阿武隈川	谷田川	郡山市			堤防クラック	35	詳細検討中
福島県	阿武隈川	笹原川	郡山市			護岸ブロック破損	20	詳細検討中
福島県	阿武隈川	藤田川	郡山市			護岸変位		詳細検討中
福島県	阿武隈川	南川放水路	郡山市			ブロック崩壊	20	詳細検討中
福島県	阿武隈川	中地川	郡山市			堤防クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	船津川	郡山市			ブロッククラック		詳細検討中
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	涸沼川	茨城町	左岸		堤防クラック 垣柱陥没	L=150m	要シート養生
茨城県	利根川	煎川	潮来市			矢板傾き		詳細点検中
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	稲敷市			堤防法崩れ、堤防亀裂、護岸崩れ	L=10.020m(左右岩合計) W=1m、h=1m	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	涸沼川	茨城町	左岸		堤防洗下 堤防陥没	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 法面崩れ、段差	L=2,000m(左岸)、W=0.5m、h=1m、16カ所	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	涸沼川	茨城町	左岸		堤防クラック 垣柱陥没	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=550m	本復旧検討中
茨城県	利根川	東仁連川	坂東市			土のう流出 堤防天端亀裂		詳細点検中
茨城県	利根川	西仁連川	古河市			堤防法崩れ 堤防クラック	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 法面崩壊箇所あり		詳細点検中
茨城県	利根川	飯沼川	坂東市			堤防法崩れ	L=595m	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 根 継ぎ破損	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、護岸背後地吸い出し	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	花貴川	花貴川	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、段差		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 堤防崩落		詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	つくば市			堤防法崩れ 堤防崩落		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、沈下		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、沈下一部崩落		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、 護岸ヒビ割れ	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			堤防陥没 堤防法崩れ、堤防クラック	L=30 40m	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	右両岸		護岸被災 滑り	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	右両岸		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	左両岸		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 護岸崩壊	L50m、 W=0.02m	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	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	ひたちなか市			護岸被災 条件護岸変位両岸	L=200m、 W=1.5m、 h=0.5m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	中丸川	ひたちなか市			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	常陸大宮市			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、堤防法崩れ	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	詳細点検中
茨城県	利根川	飯沼川	古河市			堤防クラック	L=300m	詳細点検中
茨城県	利根川	飯沼川	常総市			橋台変位、堤防クラック	L=1020m	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	古河市			段差あり		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=2m4力所	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 護岸崩れ	L=50m、 W=0.2m、 H=1m3力所	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=1m2力所	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=1.5m2力所	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 5力所	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 5力所	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	銚田市			堤防クラック、一部護岸亀裂	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、橋梁歩道部段差等	10カ所	詳細点検中
茨城県	那珂川	田野川	水戸市			堤防法崩れ、護岸クラックほか		詳細点検中
茨城県	那珂川	内川	水戸市			堤防クラック、護岸天端崩れ、橋梁アバウト部損傷		詳細点検中
茨城県	利根川	境川	水戸市			堤防クラック、管理用通路陥没		詳細点検中
茨城県	那珂川	前田川	水戸市			護岸被災、橋梁ブロック倒れ		詳細点検中
茨城県	利根川	園部川	小美玉市			道路陥没、管理用通路陥没		詳細点検中
茨城県	那珂川	沢渡川	水戸市			護岸被災、ブロック倒れ、護岸クラック		詳細点検中
茨城県	那珂川	若宮川	茨城町			ブロック崩壊		詳細点検中
茨城県	那珂川	涸沼前川	茨城町			管理用通路クラック	L=20m	詳細点検中
茨城県	那珂川	涸沼前川	茨城町	左右岸		柵板倒壊	L=10m	詳細点検中
茨城県	那珂川	涸沼前川	茨城町			管理用道路地割れ、堤防クラック、柵板倒壊		詳細点検中
茨城県	那珂川	涸沼前川	茨城町			地割れ	L=1000m	バリケード設置
茨城県	那珂川	逆川	水戸市	左右岸		張りブロック亀裂	L=15m	詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市	右岸		護岸損傷		詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市			張りブロックひび割れ		詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市	右岸		橋梁取り付け護岸損傷	A=10m ²	詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市	右岸		護岸損傷		詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市	右岸		法上天端クラック(縦断)、法面天端クラック(横断)	L=50m L=2m	詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市			張りブロックひび割れ、法崩れ、管理用通路段差	L=10m	詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市			張りブロックひび割れ	L=10m	詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市	左岸		堤防天端クラック	L=70m	詳細点検中
茨城県	那珂川	逆川	水戸市			張りブロックひび割れ	L=10m	詳細点検中

茨城県	那珂川	逆川	水戸市	左岸		張りブロック 損傷	A=5m ²	詳細点検中
茨城県	那珂川	寛政川	茨城町			堤外側ず れ	L=5m	詳細点検中
茨城県	那珂川	寛政川	茨城町			法上ひび 割れ		詳細点検中
茨城県	那珂川	寛政川	茨城町			堤防ひび 割れ、沈下 等		詳細点検中
茨城県	那珂川	中丸川	常陸大 宮市	両岸		堤防亀裂	L=50m	詳細点検中
茨城県	新川	新川	東海村			護岸崩壊		詳細点検中
茨城県	久慈川	源氏川	常陸太 田			堤防亀裂	L=3.5 m	詳細点検中
茨城県	久慈川	源氏川	常陸太 田			排水樋管 倒壊		詳細点検中
茨城県	久慈川	浅川	常陸太 田			張りブロッ ク崩壊	L=30m	詳細点検中
茨城県	久慈川	浅川	常陸太 田			堤防亀裂	L=20m	詳細点検中
茨城県	久慈川	浅川	常陸太 田			堤防崩壊、張 りブロック亀裂	L=30m	詳細点検中
茨城県	利根川	長茂川	鉾田市	左岸		堤防亀裂	L=80m	詳細検討中
茨城県	利根川	小野川	稲敷市	両岸		堤防亀裂	2カ所	詳細検討中
茨城県	利根川	破竹川	稲敷市	右岸		堤防亀裂	L=150 m	詳細検討中
茨城県	利根川	乙戸川	牛久市	右岸		板柵崩れ	L=5m	詳細検討中
茨城県	利根川	清明川	阿見町	両岸		護岸亀裂、法 面崩れ、護岸 亀裂、段差	22カ所	詳細検討中
茨城県	利根川	北浦川	取手市	両岸		堤防亀裂、 護岸崩れ	6カ所	詳細検討中
茨城県	利根川	西浦川	取手市	左岸		柵板はらみ	2カ所	詳細検討中
茨城県	利根川	稲荷川	牛久市	両岸		堤防亀裂、 護岸亀裂	5カ所	詳細検討中
茨城県	利根川	相野谷 川	取手市	両岸		柵板崩れ	3カ所	応急対策済み
茨城県	利根川	谷田川	竜ヶ崎 市	両岸		堤防亀裂、 陥没	7カ所	詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	龍ヶ崎 市			水門基礎コ ンクリ横に 穴	縦3.5m、 横4.2m、 深さ3~4m	大型土のう投入
茨城県	利根川	菱木川	かすみ がうら市	左岸		堤防(舗装) クラック		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
埼玉県	荒川	原市沼川	さいたま市			周囲堤の法崩れ		バリケード設置
埼玉県	利根川	大場川	三郷市			ポンプ場壁クラック		詳細点検中
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	準用中間 址 小野川	香取市			河道閉塞	L=150m	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
千葉県	作田川	作田川	九十九里町			護岸裏土砂流出	L=10、w=5m	詳細点検中
千葉県	真間川	真間川	市川市			護岸ブロック目地拡大		詳細点検中
千葉県	真間川	国分川	市川市			管理用通路一部クラック		詳細点検中
千葉県	真間川	春木川	市川市			コンクリート矢板傾斜、管理用通路		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			堤防滑り	L=20m	詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			ウッドデッキ破損		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			堤防天端クラック		詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市			護岸クラック		詳細点検中
千葉県	利根川	印旛放水路	千葉市			積ブロック倒壊		詳細点検中
千葉県	利根川	鹿島川	千葉市			管理用通路亀裂		詳細点検中
千葉県	利根川	北印旛沼	千葉市			法面崩壊		詳細点検中
千葉県	利根川	桑名川	八千代市			護岸破損		詳細点検中
千葉県	江戸川	座生川	野田市			堤防クラック	L=28.3m	詳細点検中
千葉県	江戸川	座生川	野田市			堤防すべり	L=5.7m	詳細点検中
千葉県	新川	新川	東庄町			管理用道路陥没		詳細点検中
千葉県	南白亀川	南白亀川	白子町			導流堤(左岸)パイル倒壊		進入禁止措置

千葉県	利根川	根本名川	成田市			副水路の側体すべり、接続ブロック変形		進入禁止措置
千葉県	利根川	上八間川	香取郡			河道閉塞		進入禁止措置
千葉県	利根川	上八間川	香取郡			堤防亀裂	L=150m	進入禁止措置
千葉県	利根川	上八間川	香取郡			堤防亀裂	L=50m	進入禁止措置
千葉県	利根川	上八間川	香取市			堤防亀裂	L=150m	進入禁止措置
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
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15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	44	8	126	236	
うち、1次点検終了ダム	44	8	126	230	
うち、2次点検対象ダム	25	8	78	212	
うち、2次点検終了ダム	25	8	78	<u>205</u>	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、三ツ森池ダム、風兼ダム、鉄山ダム、八汐ダム

※対象ダムは、状況により増加する可能性があります。

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は亀裂や沈下を確認し、通行止め等の対策を実施。 ・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 →安全を確保するため水位を低下中(※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
栃木県	東京電力(株)	利水	八汐ダム	ダム堤体アスファルト表面においてクラック発生 ※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。

○水利使用許可制度の柔軟運用(3月14日19:00現在)

被害状況を踏まえた水利使用許可制度の柔軟運用について各地方整備局等に指示(3月11日付け事務連絡)

これを受け、以下の措置を講じることにより、発電出力が最大で約36万kw(約12万世帯分に相当)増加の見込み

発電所	市町村	水系	許可受者	見込まれる 発電量の増加 (最大値)	措置内容	発電開始日
塩原発電所	栃木県那須塩原市	那珂川水系 サビ 蛇尾川	東京電力 (株)	約30万kw	緊急暫定的に揚水発電所の貯水池 への取水を承認	3月12日
信濃川発電所	新潟県津南町	信濃川水系 信濃川		約2万kw	維持流量(20m ³ /s)を0.26m ³ /sに減少	
湯沢発電所	新潟県湯沢町	信濃川水系 清津川等		約730kw	維持流量(0.637m ³ /s)を0.334m ³ /s に減少	3月14日
石打発電所	新潟県湯沢町	信濃川水系 魚野川		約240kw	維持流量(1.049m ³ /s)を0.4m ³ /sに 減少	
信濃川発電所	新潟県十日町市	信濃川水系 信濃川	東日本旅客 鉄道(株)	約4.3万kw	維持流量(50m ³ /s)を7m ³ /sに減少	

○土砂災害警戒情報の発表状況(3月15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15日5:00現在)
太平洋沖地震における土砂災害に関する避難勧告等の状況

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	避難者数 (最大)			
青森県	田子町	獅子内	自主避難	2	不明	不明	不明	未定	
福島県	いわき市	忠多	自主避難	9	13	13	不明	未定	
福島県	福島市	竹ノ内前	自主避難	1	不明	不明	不明	未定	
茨城県	茨城町	東永寺	避難勧告	3	不明	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	

上記記以外は、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)

長野県北部地震における避難勧告等の状況(3月15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	避難者数 (最大)			
長野県	栄村		自主避難			150	3月12日 7:16		栄村役場 ホール
長野県	栄村	ツキオカ 月岡地区	避難指示	50	150	調査中	3月12日 8:50		JA北信 州みゆき 栄出張所
長野県	飯山市		自主避難			24			公民館・ 保育園
長野県	野沢温泉村	アカイ 明石地区	自主避難			40		3月13日 15:30	集会所

新潟県	津南町	辰ノ口	避難勧告	1	3	3	3月12日 8:25	3月13日 15:30	近隣住宅
新潟県	津南町	田中	避難勧告	3	11	11	3月12日 11:00		津南町役場
新潟県	十日町市	赤倉	避難勧告	7	12	12	3月12日 6:40		
新潟県	津南町	ケツウ 結束	避難勧告	3	7	7	3月13日 9:25	3月13日 16:00	
新潟県	十日町	小屋丸	避難勧告	4	9	12	3月12日 18:50	3月12日 20:00	

○震度5強以上の地域内の土砂災害危険箇所数(3月14日17:30現在)

《太平洋沖地震》

【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

《長野県北部地震》

【震度6強】

長野県 1村 166箇所

【震度6弱】

新潟県 2市町 724箇所

【震度5強】

群馬県、新潟県 2市町 1,544箇所

○砂防(3月15日5:00現在)

1. 土砂災害の状況

1) 土石流等

栃木県 1件 (那須烏山市1【死者2名、人家全壊1戸、半壊1戸】)
長野県 2件 (栄村2)
新潟県 2件 (津南町2)

計 5件 (死者2名、人家全壊1戸、半壊1戸)

2) 地すべり

福島県	4件	(白河市2【死者3名、行方不明12名】、福島市1【人家半壊1戸】、 いわき市1【人家一部損壊38戸】)
新潟県	7件	(十日町市5【人家全壊1戸、半壊1戸】、津南町2)
計	11件	(死者3名、行方不明12名、人家全壊1戸、半壊2戸、一部損壊38戸)

3) がけ崩れ

青森県	1件	(田子町1)
福島県	1件	(白河市1)
茨城県	1件	(水戸市1)
栃木県	2件	(那須烏山市1【住宅被害1戸】、さくら市1)
千葉県	9件	(旭市3、成田市1、多古町4、香取市1)
長野県	1件	(栄村1)
計	15件	(住宅被害1戸)

4) 集落雪崩

新潟県	2件	(南魚沼市1、十日町市1)
計	2件	

合 計

7県 33件 (死者5名、行方不明12名)

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。

北陸地整管内

湯沢砂防事務所・・・3/12 18:15 平成16年発生 of 天然ダム等点検完了。異常なし。
3/13 17:00、3/12の23時40分の余震による点検完了。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 of 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 of 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

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・・・沿岸部以外の地域の全施設点検を実施中。現時点で異常なし。

【震度6強】

福島県・・・沿岸部以外の地域の代表施設点検を実施中。現時点で異常なし。

茨城県・・・代表施設の点検を実施中。

長野県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

【震度6弱】

岩手県・・・代表施設の点検完了(沿岸部の点検除く)。現時点で異常なし。

栃木県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

群馬県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

千葉県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

新潟県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

【震度5強】

青森県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

秋田県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

山形県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

埼玉県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

東京都・・・代表施設の点検完了。異常なし。

神奈川県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

山梨県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

【震度5弱】

静岡県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

【震度4】

北海道・・・函館市における施設点検を完了。異常なし。

石川県・・・代表施設の点検完了。異常なし。

岐阜県・・・現時点で被害情報無し。

愛知県・・・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15日5:00現在)

1) 水門・陸閘等の操作状況

東北地方太平洋沖地震

【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) 通常操作(1基/1基)
	青森県		3/11 18:00 閉鎖(16基/16基) 通常操作(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(16基/20基)

	神奈川県		3/11 19:00 閉鎖 (50基/50基) 通常操作 (22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) 通常操作 (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 (176基/176基)
	高知県		3/12 14:15 閉鎖 (355基/355基) 通常操作 (355基/355基)
	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 (5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

東北地方太平洋沖地震

【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		点検終了(3/14 10:20) 異常なし	
東北	宮城	仙台湾南部		・現場点検が困難なため未着手。 ・上空からの確認では、堤防の寸断等多数あり。	
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		点検終了(3/14 13:30) 異常なし	

※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)	
	青森県			点検開始(3/14 8:00) 市川海岸(離岸堤ブロック飛散 L=約1,000m, 海岸堤防被覆ブロック飛散 L=約1,000m) 横道海岸(ヘッドランドブロック飛散 L=約100m, 堤防裏法被覆ブロック飛散 L=約700m) 百石海岸(ヘッドランドブロック飛散 L=約50m, 堤防裏法被覆ブロック飛散 L=約500m)	
	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			点検開始(3/12 10:00) 浦安海岸 水叩き盛上り 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			点検完了(3/14 11:40) 異常なし	

	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			点検完了(3/14 8:30) 異常なし	
	鹿児島県			点検完了(3/12 20:35) 異常なし	
	沖縄県			点検完了(3/14 11:00) 異常なし	

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(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

長野県北部を震源とする地震

【都道府県管理海岸】

整備局	都道府県	海岸名	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北陸	新潟県	寺泊・出雲崎海岸, 出雲崎朝日海岸, 柏崎朝日海岸, 柏崎海岸, 柿崎海岸, 大潟海岸, 上越海岸, 直江津海岸, 直江津・名立海岸, 名立海岸, 能生海岸, 青海海岸, 糸魚川能生海岸, 糸魚川海岸	4:30	11:00 異常なし		
北陸	石川県	珠洲西海海岸, 三崎海岸, 宝立正院海岸, 珠洲宮崎海岸	5:45	7:34 異常なし		

一次点検で異常がなかったため、点検終了。

○道路(3月15日 5:00現在)

- ・東北地方太平洋沖地震による道路被害状況等について

1. 道路の通行止め状況(総括)

	3/14 11:00	3/14 17:00	3/15 5:00
・高速道路会社等管理道路 (首都高速道路を除く)	20路線	→ 20路線	→ 20路線
・直轄管理道路	39区間	→ 38区間	→ 38区間
・都道府県管理国道	42区間	→ 41区間	→ <u>37区間</u>
・都道府県道等	267区間	→ 266区間	→ <u>255区間</u>

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	段差あり	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	段差あり	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(上り線)、 西川～山形北(下り線)通行止め解除 笹谷～宮城川崎について、一般道の物資 輸送状況等を踏まえ、通行止め解除を調
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	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	段差あり	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～つくば牛久	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通行止め解除 3/14 12:00 つくば牛久～稲敷通行止め
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～茨城町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解除を判断
首都高速道路	中央環状線	ジョイント・路面の損傷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5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)通行止め解除
首都高速道路	湾岸線(東京)	ジョイント・路面の損傷5箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了 3/12 4:40 東行き 空港中央～有明J通行止め解除 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)
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、38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:BP迂 回)
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 (272.9KP) 大田川橋	津波	通行止め(原発区間:警察が通行 止め)
国道6号	福島県南相馬市(266.5~ 269.2KP)	冠水	通行止め(原発区間:警察が通行 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. その他の道路における上部工流出等の損傷が確認された橋梁

(1) 都道府県管理国道

路線名	区間名	被災状況	備考
【宮城県】 国道398号	石巻市雄勝町 新北上大橋	上部工流出	2 径間
【茨城県】 国道354号	鉾田市 鹿行大橋	落橋	3 径間 (車両一台転落)

(2) 都道府県道等

路線名	区間名	被災状況	備考
【宮城県】 (一) 石巻工業 港矢本線	宮城県石巻市 定川大橋	上部工流出	1 径間
【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	
【福島県】 広野小高線	北川橋	落橋	

・長野県北部を震源とする地震による道路被害状況等について

1. 高速道路会社等管理道路、直轄管理道路の通行止め状況

現在、通行止め区間無し

2. 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、1区間で通行止め

路線名等	被災状況	備考
【新潟県】 国道405号	雪壁崩落	3/12 5:00~ → 解除

【新潟県】 国道353号	津南町辰ノ口	雪崩 土砂崩れ	3/12 地震発生時～ →解除
【新潟県】 国道405号	十日町市松之山月池	雪崩	3/12 17:00～

(2) 都道府県道等

現在、4区間で通行止め

路線名等		被災状況	備考
【長野県】 箕作飯山線	栄村清水河原スノー シエッド	スノーシエッ ト 崩落	
【長野県】 長瀬横倉(停) 線	栄村秋山、見回り坂	路肩崩壊	
【長野県】 箕作飯山線	栄村 境川橋	橋梁取付部崩 落	
【長野県】 秋山郷森宮野原 (停)線	栄村極野～(国)117 号交差点	路面陥没	
【新潟県】 岩野塚山線	長岡市 東谷	路面陥没	→解消

○鉄道(3月15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. 全線又は一部線区が運転休止中の路線(13事業者48路線で運転休止中)

事業者名	線名	区間等	運転再開		主な被害状況等	
			日	時刻		
東北新幹線		東京駅～那須塩原駅	15	再開見込み	仙台駅 駅舎損壊 等	
		那須塩原駅～新青森駅				
秋田新幹線		全線			被害情報収集中	
山形新幹線		全線			被害情報収集中	
	田沢湖線	全線	18	再開見込み	被害情報収集中	
	奥羽線	福島駅～横堀駅				再開見込み
		横堀駅～大曲駅	16	再開見込み		
		大曲駅～秋田駅	15	再開見込み		
		秋田駅～弘前駅	14	5:13		
		弘前駅～青森駅	14	17:25		
	東北線	東京駅～宇都宮駅	12	13:48	盛土崩壊 等	
		宇都宮駅～盛岡駅				
	津軽線	青森駅～蟹田駅	15	再開見込み	再開見込み	
		蟹田駅～三厩駅	15	再開見込み		
五能線	全線	18	再開見込み			

JR東日本	男鹿線	全線	15	再開見込み	
	大湊線	全線			被害情報収集中
	八戸線	全線			橋げた流出 等
	花輪線	全線			被害情報収集中
	山田線	全線			橋りょう流失 等
	北上線	全線			被害情報収集中
	陸羽東線	全線			被害情報収集中
	陸羽西線	全線			被害情報収集中
	釜石線	全線			点検困難
	大船渡線	全線			点検困難
	気仙沼線	全線			点検困難
	石巻線	全線			点検困難
	仙石線	全線			点検困難
	仙山線	全線			架線切断 等
	米坂線	米沢駅～小国駅	14	6:28	
		小国駅～坂町駅			被害情報収集中
	左沢線	全線			被害情報収集中
	磐越東線	全線			被害情報収集中
	磐越西線	郡山駅～津川駅	12	6:57	
		津川駅～新津駅			被害情報収集中
	只見線	全線			被害情報収集中
	飯山線	豊野駅～戸狩野沢尾温泉駅	12	14:32	
		戸狩野沢温泉駅～越後川口駅			・路盤崩壊 ・足滝～越後田中間 土砂流入 ・足滝～森宮野原間 信号ケーブル断線
	常磐線	日暮里駅～取手駅	12	7:56	
		取手駅～岩沼駅			駅舎損壊 等
	水郡線	全線			被害情報収集中
	水戸線	全線			被害情報収集中
	日光線	全線			被害情報収集中
	烏山線	全線			被害情報収集中
	成田線	佐倉駅～松岸駅	12	20:22	
		成田駅～我孫子駅			被害情報収集中
	鹿島線	全線			運転再開は16日以降の見込み
仙台市交通局	南北線	富沢駅～台原駅	14	5:35	
		台原駅～泉中央駅			泉中央～黒松間で軌道変位

青い森鉄道	青い森鉄道線	日時駅～浅虫温泉			被害情報収集中
		浅虫温泉～青森駅	14	17:15	
三陸鉄道	北リアス線	宮古駅～陸中野田駅			被害情報収集中
		陸中野田駅～久慈駅	16	再開見込み	
	南リアス線	全線			被害情報収集中
IGRいわて 銀河鉄道	いわて銀河 鉄道線	全線			滝沢～浜民間で路盤流出
山形鉄道	フラワー長井線	全線			被害情報収集中
仙台空港鉄道	仙台空港線	全線			・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
阿武隈急行	阿武隈急行線	全線			丸森駅施設等に被害
八戸臨海鉄道	八戸臨海線	全線			北沼駅機器損傷
秋田臨海鉄道	南線・北線	全線			被害情報収集中
岩手開発鉄道	日頃市線・ 赤崎線	全線			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			被害情報収集中
福島臨海鉄道	福島臨海鉄道本線	全線			被害情報収集中

2. 全線で運転を再開した路線

事業者名	線名	区間等	運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	
	上越新幹線	全線	12	16:00	
	長野新幹線	全線	12	16:00	
	東海道新幹線	全線	11	18:26	
	羽越線	全線	14	5:35	
	信越線	全線	12	13:00	
	上越線	全線	12	15:15	
	小海線	全線	12	13:14	
	東海道線	全線	12	7:59	
	山手線	全線	12	8:00	
	埼京線	全線	12	7:00	
	南武線	全線	12	7:32	
	鶴見線	全線	13	5:44	
	武蔵野線	全線	12	10:36	
	横浜線	全線	12	7:00	
	京浜東北線	全線	12	8:56	

JR東日本	根岸線	全線	12	19:09	
	横須賀線	全線	12	8:21	
	相模線	全線	12	6:30	
	伊東線	全線	12	7:03	
	中央線	全線	12	7:36	
	青梅線	全線	12	7:00	
	五日市線	全線	12	7:00	
	八高線	全線	12	5:35	
	川越線	全線	12	7:00	
	高崎線	全線	12	9:07	
	吾妻線	全線	12	6:11	
	両毛線	全線	12	14:53	
	総武線	全線	13	15:00	
	外房線	全線	12	18:49	
	内房線	全線	12	13:10	
	京葉線	全線	12	14:00	
久留里線	全線	12	13:01		
東金線	全線	12	18:34		
津軽鉄道	津軽線	全線	13	6:18	
弘南鉄道	大鰐線	全線	14	5:50	
	弘南線	全線	14	6:30	
十和田観光電鉄	十和田観光電鉄線	全線	13	9:55	
秋田内陸縦貫	秋田内陸線	全線	13	15:41	
由利高原鉄道	鳥海山ろく線	全線	13	10:50	
福島交通	飯坂線	全線	13	14:00	
会津鉄道	会津線	全線	13	12:34	
北越急行	ほくほく線	全線	12	13:55	
東武鉄道	伊勢崎線	全線	12	8:57	
	日光線	全線	12	8:57	
	野田線	全線	12	8:40	
	亀戸線	全線	12	13:00	
	大師線	全線	12	13:00	
	桐生線	全線	12	11:05	
	小泉線	全線	12	11:00	
	佐野線	全線	12	12:05	

	鬼怒川線	全線	12	11:30	
	宇都宮線	全線	12	11:52	
	東上本線	全線	12	5:52	
	越生線	全線	12	5:55	
西武鉄道	池袋線	全線	11	21:55	
	新宿線	全線	11	21:55	
	拝島線	全線	11	21:55	
	狭山線	全線	11	21:55	
	豊島線	全線	11	21:55	
	国分寺線	全線	11	21:55	
	多摩湖線	全線	11	21:55	
	西武秩父線	全線	11	22:35	
	山口線	全線	11	23:05	
	西武園線	全線	12	5:28	
	西武有楽町線	全線	12	5:46	
	多摩川線	全線	11	23:20	
京成電鉄	本線	全線	12	6:10	
	東成田線	全線	12	11:31	
	押上線	全線	12	6:10	
	千葉線	全線	12	6:10	
	千原線	全線	12	6:10	
	金町線	全線	12	6:10	
	成田空港線	全線	12	10:36	
京王電鉄	京王線	全線	11	22:10	
	相模原線	全線	11	22:10	
	高尾線	全線	11	22:10	
	競馬場線	全線	11	22:10	
	動物園線	全線	11	22:10	
	井の頭線	全線	11	22:10	
小田急電鉄	小田原線	全線	11	24:00	
	江ノ島線	全線	11	24:00	
	多摩線	全線	11	24:00	
	東横線	全線	11	22:43	
	目黒線	全線	11	22:43	
	田園都市線	全線	11	22:43	

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

3. 計画停電に伴う本日(15日)の鉄道の運行状況等(首都圏)(17事業者117路線)

事業者名	線名	運休時間	備考
JR東日本	東海道線	小田原以西は終日運休	・運転率見込み40%
	山手線	運行	・運転率見込み70%
	埼京線	運行	・運転率見込み70%
	南武線	右記区間以外は終日運休	・(川崎～立川)運転率見込み40～50%
	鶴見線	運行	・運転率見込み100%
	武蔵野線	運行	・運転率見込み20%
	横浜線	終日運休	
	京浜東北線	運行	・運転率見込み50%
	根岸線	終日運休	・運転率見込み50%
	横須賀線	逗子以南は運休	・運転率見込み50%
	相模線	終日運休	
	伊東線	終日運休	
	中央線	甲府以西は終日運休	・(東京～高尾)運転率見込み60～70% ・(高尾～甲府)運転率見込み50%
	青梅線	右記区間以外は終日運休	・(立川～拝島)運転率見込み30%
	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	宇都宮以北は運休	・(東京～宇都宮)運転率見込み30～40%
	常磐線	右記区間以外は終日運休	・快速線:上野～取手間は終日運行(運転率見込み20%) ・緩行線:綾瀬～松戸間は終日運行(運転率見込み20%)
	水郡線	終日運休	
	川越線	川越以西は運休	・(大宮～川越)運転率見込み70%
	高崎線	運行	・運転率見込み70%
	上越線	新前橋以北は運休	・(高崎～新前橋)運転率見込み10%
	吾妻線	終日運休	
	両毛線	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	右記区間以外は終日運休	・(東京～千葉)運転率見込み70%
	外房線	終日運休	
	内房線	終日運休	
京葉線	運行	・運転率見込み50%	
成田線	右記区間以外は終日運休	・(千葉～成田)運転率見込み100%	
鹿島線	終日運休		
久留里線	終日運休		
東金線	終日運休		
JR東海	東海道新幹線	運行	
	東海道線	熱海駅～富士駅間終日運休	※左記以外については終日通常通り運行
	身延線	全線終日運休	
	御殿場線	全線終日運休	
	伊勢崎線	久喜～伊勢崎間、曳舟～押上間は終日運休	・浅草～竹ノ塚間は、終日通常ダイヤの5割以下程度 ・竹ノ塚～久喜間は、始発～8:30頃まで通常ダイヤの3割程度
	日光線	南栗橋～東武日光間は終日運休	・東武動物公園～南栗橋間は、始発～8:30頃まで通常ダイヤの3割程度

東武鉄道	野田線	春日部～柏～船橋間は、8:30以降運休	・大宮～春日部間は、終日通常ダイヤの5割以下程度 ・春日部～柏～船橋間は、始発～8:30頃まで通常ダイヤの3割程度
	亀戸線	終日運転	・終日通常ダイヤの5割以下程度
	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	小川町～寄居間は終日運休 成増～小川町間は6:20以降運休	・池袋～成増間は、終日通常ダイヤの5割以下程度 ・成増～小川町間は、始発～6:20まで通常ダイヤの6割程度
越生線	全区間終日運休		
西武鉄道	池袋線	練馬高野台～吾野間は終日運休	・運休区間以外は、終日、本数を減らした特別なダイヤ
	新宿線	鷺ノ宮以西は終日運休	・運休区間以外は、終日、本数を減らした特別なダイヤ
	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
	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	運行	・終日:通常のダイヤの3割～5割 ※スカイライナー、モーニングライナー、イブニングライナー、シティライナーは全列車運休
	東成田線	運行	
	押上線	運行	
	金町線	運行	
	成田空港線	・始発～12時頃:押上～印旛日本医大 ・17時頃～最終:全線運休	※成田スカイアクセス線:印旛日本医大～空港第2ビル:12時頃～17時のみ運行
	千葉線 千原線	終日運休	
京王電鉄	京王線	調布以西のみ下記時間で運休 17:30頃～22:00頃	・運休時間帯以外は通常ダイヤの8割程度
	相模原線	下記時間で運休 17:30頃～22:00頃	・運休時間帯以外は通常ダイヤの8割程度
	高尾線	下記時間で運休 17:30頃～22:00頃	・運休時間帯以外は通常ダイヤの8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8割程度の運転本数

小田急電鉄	小田原線	<p><始発～11:50頃まで> 新宿～相模大野間のみ運行</p> <p><11:50頃～16:30頃まで> 新宿～経堂間のみ運行</p> <p><16:30頃～19:30頃まで> 新宿～相模大野間のみ運行</p> <p><19:30頃～終電まで> 全線運行</p>	<p>・始発～11:50頃までの運行については、準急・各停それぞれ約10分間隔。</p> <p>・11:50頃～16:30頃までの運行については、各停約10分間隔。</p> <p>・16:30頃～19:30頃までの運行については、準急・各停それぞれ約10分間隔。</p> <p>・19:30頃～終電までの運行については、準急・各停それぞれ約10～20分間隔。</p>
	江ノ島線	<p><始発～11:50頃まで> 全線運行</p> <p><11:50頃～19:30頃まで> 全線運休</p> <p><19:30頃～終電まで> 全線運行</p>	・運行中は、各停約10分間隔
	多摩線	<p><始発～11:50頃まで> 全線運行</p> <p><11:50頃～22:30頃まで> 全線運休</p> <p><22:30頃～終電まで> 全線運行</p>	・運行中は、各停約15分間隔
東京急行電鉄	東横線	運行	全区間において、終日、平常の7割程度運行(全列車各駅停車) 日比谷線との相直なし
	目黒線	終日平常運行	
	田園都市線	運行	・終日5割程度の運行(全列車各停)
	大井町線	終日平常運行	
	東急多摩川線	終日平常運行	
	池上線	終日平常運行	
	こどもの国線	終日平常運行	
京浜急行電鉄	本線	金沢八景～浦賀間は、6:00頃～10:00頃運休 泉岳寺～品川は終日運休	・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。6割程度の運転(品川駅折り返し運転)
	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。6割程度の運転
	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。6割程度の運転
	逗子線	運行	・15:00頃～19:00頃まで本数を減らして運転。6割程度の運転
	久里浜線	堀之内～三崎口間は、6:00頃～10:00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。6割程度の運転
相模鉄道	本線	二俣川駅～海老名駅は14:00頃～22:40頃まで運休	・それ以外は、10～30分間隔で運行(各駅停車(一部急行・快速運転あり))
	いずみ野線	運行	・10～30分間隔で運行(各駅停車のみ)
東京地下鉄	銀座線	運行	・各線区とも平常の5割程度の本数での運行を予定している。
	丸の内線	運行	
	日比谷線	運行	
	東西線	運行	
	千代田線	運行	
	有楽町線	運行	
	半蔵門線	運行	
	南北線	運行	
副都心線	運行		
	浅草線	通常時の7割程度の運行予定	
	三田線	通常時の7割程度の運行予定	
	新宿線	通常時の7割程度の運行予定	
	大江戸線	通常時の7割程度の運行予定	

東京都交通局	荒川線	通常時の7割程度の運行予定ただし、11:30~17:00は、三ノ輪橋~荒川車庫前間を運休	・その他、上野動物園モノレールは、節電のため、当分の間運休
	日暮里・舎人線	通常時の7割程度の運行予定ただし、11:00~18:00は、全線運休	
横浜市交通局	ブルーライン	運行	・始発から土休日ダイヤで運行
	グリーンライン	運行	・始発から平日ダイヤで運行
新京成電鉄	全線	・15:00~19:20 全線運休	・始発~9:00 松戸~新津田沼間運行(朝ラッシュ時10分間隔) ・9:00~15:00頃 松戸~新津田沼間(20分間隔) ・19:20~終電 ダイヤ通り
多摩モノレール		8:30頃~14:00頃 全線運休	・始発~8:30頃は、10~20分間隔で運行。 ・14:00以降は、20~30分間隔で運行。
つくばエクスプレス	全線	運行	・通常の5~6割程度の運行(全列車各駅停車)
東京モノレール	全線	運行	・始発から土休日ダイヤで運行

○自動車関係(平成23年3月15日5:00時点)

・乗合バス事業者

全部運休:3事業者、一部運休:51事業者

事業者名	運休予定の路線(当日)	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					
阿寒バス(株)	なし		13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
○東北局(運休路線)					
弘南バス	高速バス全路線	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
十和田観光電鉄	高速バス全路線	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
南部バス	高速バス全路線	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
八戸市交通部	沿岸部付近	津波	-	-	-

岩手県交通(株)	盛岡地区の主要線11系統のみ特別ダイヤ(本数を減少)で運行中、それ以外は高速線も含めて全て運休。	燃料の調達見込みが立たないため	-	-	-
岩手県北自動車(株)	盛岡・八幡平線、盛岡・沼宮内線以外運休	〃	-	-	-
JRバス東北(株)	盛岡・葛巻線以外運休	〃	-	-	-
岩手急行バス	全区間	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
早池峰バス	全区間	-	-	-	-
東北急行バス	高速バス仙台～東京	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
宮城交通	高速バス 仙台～山形線以外	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
秋北バス	高速バス全路線	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
羽後交通	高速バス 東京線、仙台線	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
秋田中央交通	高速バス 仙台線	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
山交バス(株)	山形～京都・大阪	燃料確保関係	-	山形～新潟	-
〃	新庄(山形)～東京	燃料確保関係	-	山形～鶴岡・酒田	-
〃	仙台～鶴岡・酒田	道路事情関係	-	山形～仙台	-
〃	上山～仙台	道路事情関係	-	新庄・東根～仙台	-
〃	米沢～仙台	道路事情関係	-	寒河江・天童～仙台	-
〃	仙台～蔵王	道路事情関係	-	-	-
庄内交通(株)	本荘・酒田～仙台	道路事情関係	-	酒田～山形	-
〃	-	-	-	酒田～東京	-

会津乗合自動車(株)	高速バス路線 (会津若松～新潟線を除く)	高速道路規制	※高速道路規制	・高速バス「会津若松～新潟」線 ・高速バス以外の路線(迂回運行1路線、他は通常運行)	-
新常磐交通(株)	高速バス全路線	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
//	・津波被災地区(四倉、江名、中ノ作、小名浜)の路線	-	-	運休路線を除き日・祝ダイヤで運行	-
宮城交通	高速バス 仙台～山形線以外	高速道路規制	※高速道路規制	-	-
//	一般 南仙台駅西口～ゆりが丘ほか2系統	-	-	-	-
ミヤコーバス	塩竈、石巻、気仙沼地区、閑上線	津波被害	-	-	-
//	高倉線ほか7系統	-	-	-	-
○東北局(高速バス運行路線)					
ミヤコーバス	仙台～佐沼	-	運行中	一往復運行	-
//	仙台～栗原	-	運行中	迂回運行	-
//	仙台～蔵王	-	運行中	不定期・迂回運行	-
//	仙台～川崎	-	運行中	迂回運行	-
//	栗駒・鳴子・加美線	-	運行中	休日ダイヤ	-
//	上記以外系統	-	運行中	-	-
宮城交通	仙台～山形	-	運行中	笹谷IC～関沢IC以外は一般道	-
秋田中央交通	秋田～東京	-	運行中	新潟経由で迂回運行	-

羽後交通	湯沢～仙台・秋田	-	運行中	迂回運行	-
山交バス	山形～仙台	-	運行中	笹谷IC～関沢IC以外は一般道	-
//	山形～新潟	-	運行中	乗車希望者多く臨時増便で対応	-
会津乗合自動車	会津若松～新潟	-	運行中	-	-
○東北局(一般路線バス運行 改定)					
八戸市営バス	沿岸部以外	-	運行中	不定期運行	-
弘南バス	全区間	-	運行中	-	-
南部バス	三日町～フェリーターミナル以外全区間	-	運行中	土曜日ダイヤ	-
下北交通	全区間	-	運行中	-	-
土和田観光電鉄	全区間	-	運行中	-	-
岩手県北バス	盛岡～八幡平線、盛岡～沼宮内線	-	運行中	-	-
岩手県交通	盛岡地区11系統	-	運行中	特別ダイヤ	-
宮城交通	北根三丁目～フェリー乗り場	-	運行中	仙台駅で運行中止	-
//	秋保線、茂庭台線	-	運行中	迂回運行	-
//	上記以外系統	-	運行中	13日は21:00発まで運行	-
ミヤコーバス	栗原市民バス	-	運行中	不定期運行	-
//	川崎線・菅生線	-	運行中	休日ダイヤ	-
//	永野線	-	運行中	迂回運行	-
//	吉岡北部工業団地線	-	運行中	休日ダイヤ	-
//	塩竈、石巻、気仙沼地区、閉上線、高倉線ほか7系統以外	-	運行中	-	-

仙台市交通局	14路線 各営業所・主要団地～仙台駅	-	運行中	不定期運行	-
秋北バス	全区間	-	運行中	-	-
秋田中央交通	全区間	-	運行中	-	-
羽後交通	全区間	-	運行中	-	-
福島交通	全区間	-	運行中	一部区間運休・迂回あり	-
山交バス	全区間	-	運行中	-	-
省内交通	全区間	-	運行中	-	-
磐梯東都バス	北塩原線ほか2系統	-	運行中	迂回運行	-
磐梯東都バス	猪苗代駅～桧原	-	運行中	三ツ屋で折り返し運行	-
会津乗合自動車	-	-	運行中	一部迂回運行	-
新常磐交通	・津波被災地区(四倉、江名、中ノ作、小名浜)の路線以外	-	運行中	休日ダイヤ	-
JRバス東北	青森県内全区間	-	運行中	-	-
JRバス東北	盛岡～葛巻線	-	運行中	-	-
〇関東局					
国際興業(株)	一般路線バス全系統(21時以降運休)	燃料節約のため	未定		
〃			未定		
〃	有間01・02系統 さわらびの湯～有間溪谷観光 つり場間運休	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		
東京空港交通 (株)	下記路線、及び 成田空港～羽 田空港、成田空 港～TCAT・新 宿駅・YCAT、羽 田空港～ TCAT・新宿駅 以外の路線	道路渋滞による混 乱	未定		
東京空港交通 (株) 【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:茨城交通 (株)、日立電鉄交 通サービス(株)】	羽田空港～水 戸・日立	地震被災	未定	-	-
【共:日本中央 バス(株)】	成田空港～太 田・桐生	高速道路通行止	未定	-	-
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、 燃料不足	火曜日までは 終日運休		
"	おもちゃのまち 駅～獨協医大 病院	電車運休の影響	未定	-	-
"	自治医大駅～ 自治医大駅	電車運休の影響	未定	-	-
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・117・97・109・181・あかいくつ) 部分運休:1路線(26)	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(→月曜からは通常運行)、その他の系統は通常運行		
日本中央バス(株)	高速バス…仙台線、池袋新宿線、宇都宮、水戸、静岡。浜松、さいたま經由大阪行き2本	高速道路通行止	(高速道路通行止め解除による)仙台線については未定	仙台線以外の路線は3/16運行予定	特になし
立川バス(株)	立川⇄応現院線				
ジェイアールバス関東(株)	草津～新宿(3便)	通行止め			
〃	東京・池袋～盛岡	地震被災	不明		
〃	東京～いわき・南相馬	地震被災	不明		
〃	東京～日立	地震被災	不明		
〃	東京～常陸太田・常陸大宮・勝田・東海	高速道路通行止	不明		
〃	東京～つくばセンター	高速道路通行止	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		
〃	東京～神栖・波崎	計画停電の影響	不明	-	-
〃	新宿～新静岡	計画停電の影響	不明	-	-
〃	東京～鹿島神宮	計画停電の影響	不明	-	-
〃	東京～匝瑳市役所	計画停電の影響	不明	-	-
〃	東京～河口湖	地震の影響	不明	-	-
〃	新宿～御殿場アウトレット	計画停電の影響	不明	-	-
(株)江ノ電バス藤沢	定期観光路線(鎌倉)	見学施設休館	未定	-	-
〃	横浜～田沢湖	東北道通行止め	19日(土)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	川越～TDR線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
京成バス(株)	東京駅～鹿島線	道路渋滞による混乱・燃料節約のため	当面の間運転見合わせ	京成バス・JRバス関東・関東鉄道の共同運行(途中経路、道路陥没等障害連絡有り)	千葉市幕張地区液化化現象発生
〃	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、本日は運行	未定		

"	西船橋～奈良		未定		
"	西船橋～大阪		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 ※ディズニーリ ゾートの休園措 置対応のため	
"	川崎～TDR線		全便運休(～3 /21)	京成バス・京浜 急行バスの共 同運行 ※ディズニーリ ゾートの休園措 置対応のため	
"	新宿～TDR線		全便運休(～3 /21)	京成バス・JRバ ス関東の共同 運行 ※ディズニーリ ゾートの休園措 置対応のため	
"	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 交通の共同運 行	
"	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			

〃	東京駅～御成台車庫	道路渋滞による混乱	-	-	-
〃	東京駅～ユーカリが丘	道路渋滞による混乱	-	-	-
西武バス(株)	羽村～入間アウトレット	店舗休業による			
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～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		
〃	羽田～TDR(午前中)	TDR閉園	-	-	-
〃	横浜・川崎～TDR	-	-	-	-
〃	羽田～東京駅	-	未定	-	-
〃	新橋～金沢文庫	-	未定	-	-
〃	新橋～鎌倉	-	未定	-	-
〃	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)	右欄記載以外全路線	電気不通	不明	若宮団地～台渡里、ほか10系統(減回し本日は19時まで運行)	
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)	つくばセンター～つつじヶ丘	登山道通行止	3/18まで運休予定		

〃	銚田駅～大和田ほか3区間	通行止め	-	-	-
関東鉄パールバス(株)	免許センター線	通行止め	-	-	-
〃	猿島・岩井～東京駅	常磐道不通	不明		
関東バス(株)	烏山～久我山病院、三鷹駅～八幡町、武蔵野大学、新高田寺～永福町、高円寺駅～赤羽	鉄道の乱れにより乗務員が確保が できなかった	-	-	-
日の丸自動車	定期観光全便運休	地震のため	-	-	-
相鉄バス(株)	一般路線(計画停電の時間帯は運休(綾瀬、旭、二俣川、横浜)コミバス(海老名市、綾瀬)	信号機が点灯しないため	-	-	なし
○北信局					
新潟交通(株)	新潟～郡山		未定		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		未定		なし
富山地方鉄道(株)	富山～仙台線		未定		なし
北陸鉄道	金沢～仙台線		未定		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					
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		
○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
日の丸交通(株)	なし			足立営業所(210両)のタワー式駐車場6基(200両収容)に支障。明日以降修理予定、現在付近に駐車場を確保し収容。	東京都
<u>東京エムケイ(株)</u>	<u>なし</u>	<u>なし</u>	-	<u>地震により、車庫の液状化現象・地割れが発生し、車庫が使用不能となった。配置車両173両については他の車庫に振り分ける等して対応。</u>	<u>東京都</u>
<u>(有)飯岡タクシー</u>	<u>浸水のため5両使用不可</u>	<u>津波による浸水</u>	-	<u>津波の影響により、本社営業所が波に浸され使い物にならない状況。</u>	<u>千葉県</u>

日立電鉄タクシー(株)	一部運休 (3/12勝田営業所再開)	停電・施設損壊 (冠水)・前面道路損壊	<u>(3/12営業再開)</u>	日立電鉄タク(3営業所119両)の施設損壊 県北地区が3/13(18:30)停電復旧	茨城県
新星自動車(株)	一部運休 (約40%稼働)	LPGの燃料不足、乗務員不足、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	3/14運行再開	冠水するも車両は使用可 本社営業所(14両)久慈浜営業所(5両)	茨城県
(有)磯原観光タクシー	運休	LPGの燃料不足・乗務員不足(被災)		磯原営業所(12両)	茨城県
<u>(有)誠タクシー</u>	<u>1両運休</u>	<u>車両大破の為</u>	-	<u>隣家の建物崩落により車両1両が大破</u>	栃木県
<u>・(株)仙台タクシー</u>	-	-	-	<u>1台不明</u>	宮城県
<u>・仙南タクシー(株)</u>	-	-	-	<u>1台不明 従業員90%確認</u>	宮城県
<u>・(有)宮城野交通</u>	-	-	-	<u>1台不明</u>	宮城県

・仙都タクシー (株)	-	-	-	2台全損、従業員確認	宮城県
・稲荷タクシー (有)	-	-	-	5台全損(空港停車中)。石巻市は壊滅	宮城県
・(有)振興タクシー	-	-	-	本社車両、乗務員等は無事。多賀城市は壊滅	宮城県
・(株)帝産キャブ 仙台	-	-	-	車両、乗務員無事	宮城県
・(有)三ツ矢交通	-	-	-	会社壊滅、車両流され不明	宮城県
・仙台中央タクシー(株)	-	-	-	車両、乗務員無事	宮城県
・(株)泉タクシー	-	-	-	車両、乗務員無事	宮城県
・(株)青葉タクシー	-	-	-	車両、乗務員無事	宮城県
・宮城タクシー(株)	-	-	-	車両、乗務員無事	宮城県
・汐見交通(株)	-	-	-	会社壊滅、4台流出、乗務員無事	宮城県
・東亜交通(株)	-	-	-	車両無事。乗務員2名(山元町)連絡とれず	宮城県
・(有)北都交通	-	-	-	車両、乗務員無事	宮城県
・(有)宮城観光タクシー	-	-	-	車両、乗務員無事	宮城県
・(株)宝タクシー	-	-	-	1台流出、新港に1台放置。乗務員無事	宮城県

* <u>仙台市以外の地区は現在確認中</u>	-	-	-	-	宮城県
・ <u>相馬市内</u>	-	-	-	乗務員1名死亡 (ただし、タクシー乗務中ではない)	福島県
・ <u>いわき市</u>	-	-	-	タクシー1台水没	福島県
・ <u>連絡がとれない地区</u>	-	-	-	(新地、南相馬市等沿岸地区と、原発との関係で浪江地区にはFAXも届かない状況である。)	福島県

・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	通行止め→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	旭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	

岩手	岩手県全域	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。
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	復旧済み
茨城	茨城運輸支局	復旧済み
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
	神奈川運輸支局	復旧済み

神奈川	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	復旧済み

・整備関係

事業者	所在	状況
加藤自動車工業	北海道厚岸郡	床上浸水

・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	101,200ℓ	サントリー白州工場	福島県各地
佐川急便	紙おむつ	10,000個	埼玉県中央防災基地	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
佐川急便	おにぎり	4,800個	わらべや日洋新潟工場	宮城県内各地
佐川急便	つなかん	10,000個	いなば食品	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
福山通運	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」
松田商事	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
セブン通商	発電機	3機	日本車輛製造	宮城県各地
暁興産	A重油	18,000ℓ	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
西濃エクスプレ ス 朝日物流 タイセイ物流	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
西濃エクスプレ ス	トイレ	600台	日野工業	宮城県各地
ライオン ケイ・ワイ・エス	発電機	4台	北越工業	塩釜油槽所
日本通運	水	147,577本	キリンビバレッジ	宮城県各地
日本通運	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
中ノ島交通	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	エアウォーター炭酸(株)	遠野運動公園
日本通運	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)塩釜油槽所

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
日本通運	水	50,000本	日本コカコーラ	岩手産業文化センター「アピオ」
新潟県トラック協会	包装米飯	50,000食	佐藤食品	岩手産業文化センター「アピオ」
日本通運	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」
日本通運	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	埼京日酸(株)・圏央ガスセンター	宮城県庁・岩手花巻SCU
佐川急便	米	21,810kg	ヤマタネ	宮城県各地
日本通運	救急セット	1,000セット	広貫堂・富士薬品	宮城県庁
日本通運	パン	68,000食	敷島製パン	帝北ロジスティック笹谷倉庫
日本通運	おにぎり	79,000個	ミシマデリカ(株)	帝北ロジスティック笹谷倉庫
日本通運	水	635,616リットル	伊藤忠商事	帝北ロジスティック笹谷倉庫
トラック協会依頼	パン・紙おむつ	50,000個・20,000枚	埼玉県中央防災基地	岩手県
トラック協会依頼	歯ブラシ他日用品	200本他	全日本ブラシ工業組合他	福島県小名浜コールセンター
トラック協会依頼	食料	6,150食	キューソー流通システム神戸営業	福島県小名浜コールセンター
トラック協会依頼	カップラーメン	50,000食	山口県・関西広域連合	岩手県各地
トラック協会依頼	毛布	700枚	新井商運新井新田共配センター	仙台市「アクセル」
トラック協会依頼	米パン(医療品の扱いで輸送)	20箱	らでいしゅぼーや	塩釜市「坂総合病院小児科」
トラック協会依頼	米パン(医療品の扱いで輸送)	30箱	らでいしゅぼーや	仙台市宮城野区「ヘルシーハット」
トラック協会依頼	毛布	5,000枚	新井商運新井新田共配センター	七ヶ浜町 スパーク七ヶ浜
トラック協会依頼	毛布	3,342枚	新井商運新井新田共配センター	東松島市役所
ヤマト運輸	パン	20,000食	オイス	宮城県内病院
日本通運	お茶	91256本	(株)ヤクルト	茨城県各地
日本通運	おかゆ・パン・おにぎり	43480食	キュービー(株)・(株)サンフレッセ・工藤パン	福島県・青森県・山形県
日本通運	包装米飯	780箱	陸上自衛隊新発田駐屯地	宮城県各地

<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火器の緊急輸送を、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 ・宮城県からの要請を受け、緊急物資輸送に対応
青森ト協	・青森県及び八戸市からの要請を受け、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	・山形県からの要請により赤ちゃん用ミルク、水、懐中電灯を宮城県へ輸送
長野ト協	・松本市及び佐久市から要請を受け、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
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 到着時に電気が復歸したため発電機は不要となった。マットレスは対応済み
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 ・所沢市からの要請を受け、水戸市への緊急物資(食品)輸送に対応 ・川口市からの要請を受け、水戸市への緊急物資輸送に対応 ・草加市からの要請を受け、水戸市への緊急物資輸送に対応 ・さいたま市からの要請を受け、仙台・福島・水戸への緊急物資輸送に対応 ・埼玉県からの要請を受け、さいたま市への緊急物資輸送に対応 ・熊谷市からの要請を受け、緊急物資輸送に対応
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 ・東京都から使用済毛布をトラック2台での回収の要請があり、対応中
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 ・相模原市から仙台市宮城野消防署へ毛布1,000枚を3トン車1台の運送の要請があり、対応 ・日本赤十字神奈川支部から多賀城市へ毛布3,000枚の運送の要請があり対応 ・横浜から仙台市宮城野消防学校へ水2,600ケースの運送の要請があ
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
北海道ト協	・北海道からの要請を受け、衣服を新千歳空港までの緊急輸送要請に対応 ・帯広管内豊頃町からの要請を受け、相馬市までの緊急輸送要請に対応
福岡ト協	・福岡市からの要請を受け、食料品を仙台市への緊急輸送要請に対応

佐賀ト協	・佐賀県からの要請を受け、食料品、毛布等の緊急輸送要請に対応
福島ト協	・福島県からの要請を受け、原子力発電所事故による避難者むけ、毛布、仮設トイレ、水、食料品を輸送

○海事関係(3月15日05:00現在)

東北地方太平洋沖地震関連

1) 施設等の被害状況

・現在、入手している主要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、施設全壊。
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。
	石巻市	(株)鈴木造船所	施設全壊(目視確認)
	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)	人的被害なし。事務所一部破損。

2) 運休状況

・現在に入手している情報は以下のとおり。(4航路(4事業者)が運休)

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
東北			
シライイン株式会社	青森～佐井	運航再開	被害無し
川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	16日まで運休	船舶被害無し
(有)陸中たのはた	北山崎周辺	連絡未達	調査中
岩手県北自動車(株)	浄土ヶ浜、宮古湾内	運航再開見通したたず	3隻中1隻はドック中に被災、1隻は沖出し後無事帰港、1隻は行方不明
日鐵物流釜石(株)	釜石港	運航再開見通したたず	船舶被害甚大(新聞)
大船渡湾海洋観光(株)	碓氷海岸周遊	連絡未達	調査中
大島汽船(株)	浦ノ浜～気仙沼	運航再開見通したたず	係留しておいた船舶7隻は行方不明。旅客・乗組員は下船及び避難済
志津川湾観光船	志津川湾内	連絡未達	調査中
シーパル女川汽船(株)	女川～江島	行方不明(乗組員4名のみ)	社屋倒壊
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)	石巻～長渡	(最新動向不明) 3隻中、乗客のいた1隻から乗客を救助済み 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
(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
ニュー松島観光船(株)	松島湾内	連絡未達	他社からの情報によれば、松島航路全体について人的被害・船舶被害は無かった模様
松島バイクルーズ(株)	塩釜～海松島	運航再開見通したたず	乗客・船員被害無し、船舶被害無し
松島島巡り観光船(株)	松島湾内周遊	連絡未達	他社からの情報によれば、松島航路全体について人的被害・船舶被害は無かった模様
丸文松島汽船(株)	塩釜～松島	運航再開見通したたず	乗客・船員被害無し、船舶被害無し
(株)潮プランニング	女川～金華山	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

関東			
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	31日まで運休	なし
伊豆諸島開発(株)	八丈島～青ヶ島	運航再開	なし
小笠原海運(株)	東京～父島	運航再開	なし
中部			
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	18日まで運休	仙台港岸壁、ターミナル損傷
近畿			
新日本海フェリー(株)	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	運航再開	なし

○港湾関係 (3月15日5:00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	函館港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
"	留萌港	重要	点検中	点検中	点検中	—
"	北海道全域	地方	—	点検中	点検中	点検中
青森県	青森港	重要	済み	済み	済み	済み
"	八戸港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
"	むつ小河原港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
岩手県	宮古港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
"	大船渡港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
"	久慈港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
"	釜石港	重要	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	点検中
"	石巻港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
秋田県	秋田港	重要	済み	済み	済み	済み
	船川港	重要	済み	済み	済み	済み
	能代港	重要	済み	済み	済み	済み
山形県	酒田港	重要	済み	済み	済み	済み
福島県	小名浜港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
"	相馬港	重要	点検中	点検中	点検中	点検中
茨城県	日立港	重要	済み	点検中	済み	—
"	常陸那珂港	重要	—	点検中	済み	—
"	大洗港	重要	点検中	点検中	済み	—
"	鹿島港	重要	済み	点検中	済み	—
"	茨城県全域	地方	—	点検中	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	室蘭市	特重	室蘭港		入江耐震岸壁エプロンクラック 北外防波堤上部欠損
北海道	函館市	重要	函館港		ともえ大橋・橋台基礎部の一部で浸水による洗掘、 側道縁石・ガードレールの破損、側道歩道への土砂
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
北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	臨港道路の舗装欠損
北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	SOLASフェンス15m倒壊
北海道	広尾町	重要	十勝港	外港地区	船揚場袖護岸背後のAs舗装、路盤が越流により洗掘
北海道	広尾町	重要	十勝港	外港地区	物揚場(-2.0m)背後の道路が越流により洗掘

北海道	広尾町	重要	十勝港	南地区	岸壁(-5.5m)エプロン背後のAs舗装、路盤が洗掘。 エプロン直下も洗掘
北海道	根室市	重要	根室港	花咲地区	防潮堤破損
北海道	根室市	重要	根室港	花咲地区	上屋(壁、シャッター)損傷
北海道	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
北海道	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	波除堤(5m程度)変位
北海道	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	防潮堤の一部決壊
北海道	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	護岸が転倒
北海道	えりも町	地方	えりも港	本港地区	海岸擁壁が転倒
北海道	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
北海道	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	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	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	茨城県	重要	茨城港	北埠頭地区	埠頭用地が沈下
茨城県	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	茨城県	重要	茨城港	外港地区	路盤が全面で破損。
茨城県	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。
茨城県	千葉県	特重	千葉港	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	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	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	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	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	荷捌地隆起・陥没
千葉県	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	荷捌地隆起・陥没
千葉県	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	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	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	船橋ポートパーク棧橋アプローチ損傷
千葉県	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	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	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	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	千葉県	特重	千葉港	幕張地区	管理通路液状化

千葉県	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	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	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	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箇所脱落
千葉県	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た
千葉県	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	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	クラブハウス損壊
千葉県	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	浮棧橋流出
千葉県	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	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	船揚場棧橋破損
千葉県	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	波高観測施設破損
千葉県	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	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
神奈川県	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
神奈川県	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り
神奈川県	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・護岸はらみ出し
神奈川県	横浜市	特重	横浜港	大棧橋地区	大棧橋ふ頭 70cm弱沈下
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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り
神奈川県	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	R357不等沈下有り
神奈川県	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)
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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
神奈川県	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上屋にクラック

神奈川県	横浜市	特重	横浜港	山下地区	Y9バーズ一部給水管の漏水
神奈川県	横浜市	特重	横浜港	山下地区	岸壁C1及びT9
神奈川県	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	東京都	特重	東京港	品川	内貿1号上屋ケーブルラック留め金具1ヶ所落下
東京都	東京都	特重	東京港	浜離宮	護岸に一部亀裂あり
東京都	東京都	特重	東京港	12号地	貯木場木材の流出あり
東京都	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	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	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	東京都	特重	東京港	大井	食品ふ頭建物周リエプロンにクラック
東京都	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	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	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
東京都	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	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
東京都	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	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	東京都	特重	東京港	月島	物あげ場陥没
東京都	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	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	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	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	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	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	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	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の間のエクspansion(2箇所)が落ちている
東京都	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	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)
東京都	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	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	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	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	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（トンネル通行に支障なし）
静岡県	静岡県	特重	清水港	新興津地区	中仕切堤の防砂シートがずれ落ちている。
静岡県	静岡県	特重	清水港	新興津地区	岸壁が3cm程度沈下。舗装にクラック。

3) 水門等の閉鎖状況

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

○ 海上保安庁関連施設(3月15日05:00現在)

・港湾合同庁舎等の被害状況

港湾合同庁舎等	所在地	被害状況	備考
釧路海上保安部船艇用品庫・船員詰所	北海道釧路市	冠水・損傷	用品庫シャッター破損・詰所玄関部分の冠水
苫小牧海上保安署船艇基地	北海道苫小牧市	損傷	浮桟橋タラップの破損
浦河海上保安署庁舎	北海道浦河郡	冠水・損傷	庁舎1階1m冠水・車庫シャッター破損
広尾海上保安署庁舎	北海道広尾郡	冠水・損傷	庁舎1階80cm冠水・車庫シャッター破損
広尾海上保安署船艇基地	北海道広尾郡	冠水	陸上電源設備冠水
八戸海上保安部三島下宿舎	青森県八戸市	冠水	宿舎1階の冠水
塩釜港湾合同庁舎(二本部・宮城保安部)	宮城県塩釜市	損傷	5・6・7階壁及び階段部の亀裂
宮城海上保安部船艇基地	宮城県塩釜市	冠水	陸上電源設備の冠水
宮城海上保安部大代宿舎	宮城県塩釜市	冠水	宿舎1階床下冠水
釜石港湾合同庁舎(釜石保安部)	宮城県釜石市	冠水	庁舎2階まで冠水
石巻港湾合同庁舎(石巻保安署)	宮城県石巻市	損傷	1階外壁部の全損
小名浜港湾合同庁舎(福島保安部)	福島県いわき市	冠水	庁舎1階の冠水
仙台航空基地庁舎・納庫	宮城県仙台市	冠水	庁舎1階、格納庫の冠水
那珂湊港湾合同庁舎(茨城保安部)	茨城県ひたちなか市	冠水・損傷	庁舎1階冠水・車庫シャッター破損
銚子海上保安部船艇基地	千葉県銚子市	損傷	浮桟橋タラップの破損
横浜海上防災基地庁舎(横浜保安部)	神奈川県横浜市	損傷	庁舎の亀裂
横浜海上防災基地船艇基地(横浜保安部)	神奈川県横浜市	損傷	岸壁5cm隆起
鹿島海上保安署船艇基地	茨城県神栖市	冠水・損傷	浮桟橋タラップ破損、陸上電源設備冠水
鹿島港湾合同庁舎(鹿島保安署)	茨城県神栖市	損傷	庁舎の亀裂
茨城海上保安部(日立分室)	茨城県日立市	損傷	天井・壁の破損
羽田航空基地庁舎	東京都	損傷	庁舎ガラス3枚の破損
海上保安学校宮城分校校舎	宮城県岩沼市	冠水・損傷	校舎等冠水・玄関ガラス破損

・航路標識施設の被害状況

航路標識等	所在地	被害状況	備考
函館港第二号灯浮標	北海道函館市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
函館港第四号灯浮標	北海道函館市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
苫小牧港第一号灯浮標	北海道苫小牧市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
苫小牧港第四号灯浮標	北海道苫小牧市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
室蘭港口灯浮標	北海道室蘭市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
厚岸港バラサン埼北西方灯浮標	北海道厚岸郡厚岸町	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
釜石港湾口南防波堤灯台	岩手県釜石市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
釜石港湾口北防波堤灯台	岩手県釜石市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
田老港東防波堤灯台	岩手県宮古市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
宮古港藤原防波堤灯台	岩手県宮古市	傾斜・倒壊	灯台の倒壊
八戸港河原木西防波堤灯台	青森県八戸市	傾斜・倒壊	送電線路の倒壊
小名浜港第一西防波堤東灯台	福島県小名浜市	傾斜・倒壊	灯台傾斜・管制室海没
相馬港沖防波堤北灯台	福島県相馬市	傾斜・倒壊	灯台の倒壊
塩釜第一号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第二号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第三号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第五号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第七号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第八号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
ミノ根灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
高島根灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
洞掛根灯浮標	宮城県石巻市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
鹿島港第六号灯浮標	茨城県鹿嶋市	移動・流失	灯浮標の流出
鹿島港第二号灯浮標	茨城県鹿嶋市	損傷	頭標脱落
千葉港市原防波堤灯台	千葉県市原市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
富津南灯標	千葉県富津市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
千葉港市川第四号灯浮標	千葉県市原市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
千葉港市原航路第五号灯浮標	千葉県市原市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
東京東第五号灯浮標	東京都	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
東京青海第二号灯浮標	東京都	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
東京青海第四号灯浮標	東京都	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
東京西航路第八号灯標	東京都	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
川崎航路第三号灯浮標	神奈川県川崎市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷

川崎航路第四号灯浮標	神奈川県川崎市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
船橋第九号灯浮標	千葉県船橋市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
船橋第十一号灯浮標	千葉県船橋市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
高知港第四号灯浮標	高知県高知市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
高知港第六号灯浮標	高知県高知市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
橘港第三号灯浮標	徳島県阿南市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷

・情報通信施設の被害状況

通信施設等	所在地	被害状況	備考
青森海上保安部	青森県青森市	損傷	横転による通信機器損傷
八戸海上保安部	青森県八戸市	損傷・冠水	水没等による通信機器障害
宮古海上保安署	岩手県宮古市	損傷・冠水	水没等による通信機器障害
釜石海上保安部	岩手県釜石市	損傷・冠水	水没等による通信機器障害
気仙沼海上保安署	宮城県気仙沼市	損傷・冠水	水没等による通信機器障害
石巻海上保安署	宮城県石巻市	損傷・冠水	水没等による通信機器障害
仙台航空基地	宮城県岩沼市	損傷・冠水	水没等による通信機器障害
第二管区海上保安本部	宮城県塩釜市	損傷	横転による通信機器損傷
鮫送信所	青森県八戸市	回線障害	ネットワーク機器損傷
鮫受信所	青森県八戸市	回線障害	ネットワーク機器損傷
北国送受信所	青森県むつ市	回線障害	ネットワーク機器損傷
秋田海上保安部	秋田県秋田市	損傷	横転による通信機器損傷
寒風山送受信所	秋田県男鹿市	回線障害	ネットワーク機器損傷
入道埼受信所	秋田県男鹿市	回線障害	ネットワーク機器損傷
茨城海上保安部日立分室	茨城県日立市	回線障害	ネットワーク機器損傷
宮城分校	宮城県岩沼市	損傷	横転による通信機器損傷
福島海上保安部	福島県いわき市	損傷	横転による通信機器損傷

○東北地方等の各空港(3月15日05:00現在)

	運用状況 (運用時間・定期便の可否)	運航状況 (定期便・臨時便)	被害状況と復旧見込み 状況
青森空港	(通常運用時間 07:30~21:30)	定期便運航中 15日臨時便10便	被害無し
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
秋田空港	(通常運用時間 07:00~21:30)	定期便運航中 15日臨時便4便	被害無し

大館能代空港	情報提供業務を14日8時から運用再開。IFR運航が可能となった。 (通常運用時間 08:00~19:30)	定期便運航中。	情報提供業務運用再開。
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名現地派遣済。 (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
庄内空港	(通常運用時間 07:00~22:00)	定期便運航中	被害無し
山形空港	山形県からの要請をうけ12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名現地派遣済。 (通常運用時間	定期便運航中 <u>15日臨時便10便</u>	被害無し
仙台空港	11日15:06~ 空港閉鎖中 <u>15日07:00~救援機のみ離着陸可</u>	当分の間、すべての運航不可	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8:00より清掃作業開始、17:50日没により作業終了。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の詳細調査が完了し、仮設発電装置等の配備準備中。14日、東側区域の土砂・ガレキの撤去作業が完了し、ヘリコプターの離着陸が可
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 <u>15日臨時便20便</u>	タワーのガラス全壊
茨城空港	14日、定期便の運用再開。 (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)
新潟空港	(通常運用時間 07:30~20:30)	定期便運航中	被害無し

東北地方の欠航便

○欠航便 14日21:00現在 106便

(花巻空港10便)(仙台空港84便)(福島空港10便)(茨城空港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15日05:00現在)

北海道	釧路(16件:木材流失等)、函館(4件:荷崩等)、室蘭(2件:荷崩等)、帯広(5件:施設破損等)
東北	宮城(32件:水没、倒壊等)、福島(27件:荷崩等)、岩手(12件:施設破損等)、青森(1件:荷崩)、秋田(1件:荷崩)、山形(5件:荷崩等)
関東	東京(9件:荷崩等)、神奈川(143件:荷崩等)、千葉(23件:荷崩等)、埼玉(4件:荷崩等)、茨城(16件:水没等)、栃木(2件:荷崩)
北陸信越	新潟(5件:荷崩等)

公共トラックターミナルの被害状況は、岩手(施設破損)、宮城(2件:施設破損)、福島(施設破損)、宮城(1件)については、被害状況確認中

○下水道施設の被害状況(3月15日5:00現在)

都道府県	市町村等名	施設名	被害状況等
青森県	馬淵川流域	馬淵川浄化センター	水処理施設一部破損、ポンプ場停止中
青森県	八戸市	管渠	マンホール破損
岩手県	北上川上流流域	管渠	マンホール沈下
岩手県	盛岡市	管渠	道路一部陥没
岩手県	宮古市	宮古浄化センター、ポンプ場	水処理施設停止中、ポンプ場停止中(浸水)
岩手県	宮古市	田老浄化センター、ポンプ場	水処理施設停止中、ポンプ場浸水
岩手県	久慈市	久慈浄化センター	水処理施設一部停止(浸水)
岩手県	花巻市	管渠	マンホール隆起
岩手県	一関市	2下水処理場	水処理施設停止中(停電)
岩手県	住田町	世田米浄化センター	水処理施設停止中(停電)
宮城県	仙塩流域	仙塩浄化センター	水処理施設停止中(停電・浸水)、一部破損
宮城県	阿武隈川下流流域	県南浄化センター	水処理施設停止中(停電・浸水)、一部破損
宮城県	鳴瀬川流域	鹿島台浄化センター	水処理施設停止中(停電)、一部破損
宮城県	北上川下流流域	石巻浄化センター	水処理施設停止中(停電)、一部破損
宮城県	北上川下流東部流域	石巻東部浄化センター	水処理施設停止中(浸水)
宮城県	迫川流域	石越浄化センター	水処理施設停止中(停電)、一部破損
宮城県	仙台市	南蒲生浄化センター、ポンプ場、管渠	水処理施設停止中(浸水)、一部ポンプ破損・停止中、マンホール浮上
宮城県	仙台市	秋保温泉浄化センター	水処理施設停止中(停電)
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	水処理施設停止中(停電)
宮城県	仙台市	定義浄化センター	水処理施設停止中(停電)
宮城県	大崎市	鳴子浄化センター	水処理施設停止中(停電)
山形県	最上川流域	山形浄化センター	水処理施設破損(反応タンク漏水ほか)
福島県	阿武隈川上流流域	県北浄化センター、管渠	処理場内液状化、マンホール浮上・陥没
福島県	福島市	管渠	道路陥没
福島県	会津若松市	管渠	道路陥没
福島県	いわき市	東部浄化センター、管渠	水処理施設一部停止中、道路液状化
福島県	白河市	管渠	マンホール隆起、道路陥没
福島県	須賀川市	管渠	道路陥没、液状化
福島県	相馬市	相馬市下水処理場、管渠	水処理施設停止中(浸水)、道路陥没、液状化
福島県	二本松市	管渠	マンホール隆起、道路陥没
福島県	南相馬市	小高浄化センター	水処理施設停止中(浸水)
福島県	南相馬市	鹿島浄化センター	水処理施設停止中(浸水)
福島県	南相馬市	高松浄化センター	水処理施設停止中(浸水)
福島県	湯川村	管渠	管きょ一部破損
福島県	浅川町	管渠	マンホール陥没
福島県	新地町	新地浄化センター	水処理施設停止中(浸水)
茨城県	霞ヶ浦湖北流域	霞ヶ浦浄化センター	水処理施設一部破損

茨城県	霞ヶ浦常南流域	利根浄化センター	水処理施設一部破損(漏水)
茨城県	那珂久慈流域	那珂久慈浄化センター	処理場内液状化、水処理施設一部破損(漏水、停電)
茨城県	那珂久慈流域	那珂久慈ブロック広域汚泥処理施設	汚泥処理施設停止中(停電)
茨城県	小貝川東部流域	小貝川東部浄化センター	水処理施設停止中(停電)
茨城県	鹿島臨海都市計画下水道	深芝下水処理場	水処理施設一部破損、汚泥処理施設一部破損
茨城県	日立市	池の川処理場	水処理施設一部破損
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋市浄化センター	水処理施設一部破損
栃木県	鬼怒川上流流域	管渠	道路陥没
栃木県	鬼怒川上流流域	下水道資源化工場	水処理施設一部破損
栃木県	巴波川流域	巴波川浄化センター	水処理施設一部停止、汚泥処理施設一部破損
栃木県	北那須流域	北那須浄化センター	水処理施設一部破損、汚泥処理施設一部破損、液状化
栃木県	渡良瀬川上流流域	秋山川浄化センター	水処理施設一部破損(漏水)
栃木県	足利市	管渠	道路陥没
栃木県	小山市	管渠	マンホールポンプ停止中(停電)
栃木県	大田原市	管渠	管きよ一部破損 道路陥没、マンホール浮上、液状化
栃木県	さくら市	氏家水処理センター	水処理施設一部破損
栃木県	さくら市	喜連川水処理センター	水処理施設一部破損
栃木県	益子町	管渠	道路陥没
栃木県	茂木町	茂木町水処理センター	水処理施設停止中(停電)
栃木県	市貝町	管渠	道路陥没
栃木県	那須町	管渠	道路液状化
群馬県	利根・渡良瀬流域	桐生水質浄化センター	ポンプ一部破損(異音)
群馬県	利根・渡良瀬流域	利根備前島水質浄化センター	水処理施設一部破損(漏水)
埼玉県	荒川左岸流域	荒川水循環センター	水処理施設一部破損(漏水、機械)
埼玉県	荒川右岸流域	新河岸川水循環センター	水処理施設一部破損(機械)
埼玉県	中川流域	中川水循環センター	水処理施設一部破損(機械)
埼玉県	古利根川流域	古利根川水循環センター	焼却炉一部損傷
埼玉県	熊谷市	妻沼水質管理センター	配管の一部損傷
埼玉県	加須市	加須市環境浄化センター	処理場内陥没
千葉県	印旛沼流域	花見川終末処理場、管渠	処理場内液状化、マンホール浮上
千葉県	手賀沼流域	手賀沼終末処理場	放流渠から漏水
千葉県	江戸川左岸流域	江戸川第二終末処理場、管渠	水処理施設一部破損(漏水)、マンホール浮上
千葉県	千葉市	南部浄化センター	水処理施設一部損傷(機械)、消化槽からガス漏れ
千葉県	木更津市	木更津下水処理場	水処理施設一部損傷(機械)
千葉県	香取市	佐原浄化センター、管渠	水処理施設一部破損、管きよ液状化
東京都	東京都区部	砂町水再生センター	水処理施設一部破損(機械)
東京都	東京都区部	森ヶ崎水再生センター	水処理施設一部破損(機械)
東京都	東京都区部	葛西水再生センター	水処理施設一部破損(機械)
神奈川県	相模川流域	柳島管理センター	水処理施設一部破損(機械)
神奈川県	酒匂川流域	酒匂管理センター	水処理施設一部破損(機械)
神奈川県	横浜市	北部第一水再生センター	水処理施設一部破損
神奈川県	横浜市	都築水再生センター	水処理施設一部破損
神奈川県	横浜市	神奈川水再生センター	水処理施設一部破損
神奈川県	横浜市	北部汚泥資源化センター	汚泥処理施設一部破損
神奈川県	川崎市	入江崎水処理センター	水処理施設一部破損
神奈川県	川崎市	等々力水処理センター	水処理施設一部破損
新潟県	信濃川下流流域	新潟浄化センター	汚泥処理施設一部破損

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。
大阪府3名を下水道施設調査のため千葉市へ派遣後、宮城県に派遣中。
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。
 浜松市6名を下水道施設調査のため仙台市に派遣中。
 札幌市7名を下水道施設調査のため仙台市に派遣中。
 堺市9名を下水道施設調査のため仙台市に派遣中。
 現地での調査活動の調整を行うため、日本下水道協会2名を宮城県に派遣中。

○公園施設の被害状況(3月15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	12日～14日は終日閉園 15日も終日閉園
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～14日は終日閉園 15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日は計画停電等を踏まえ終日臨時閉園 15日も終日臨時閉園
東京都	立川市、昭島市	国	国営昭和記念公園	被害なし	14日は計画停電等を踏まえ終日臨時閉園 15日も終日臨時閉園
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日は計画停電等を踏まえ終日臨時閉園 15日も終日臨時閉園
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
福島県	福島市	福島県	あづま総合運動公園	アリーナ天井部一部破損	調査中
茨城県	水戸市ほか25市町	水戸市ほか25市町	市営公園 町営公園	園路クラック、塀・壁クラック、液状化による土砂流出など	立ち入り禁止など
群馬県	館林市、板倉町	館林市、板倉町	市営公園 町営公園	液状化による沈下、地割れ	
埼玉県	埼玉県	埼玉県	大宮公園ほか8公園	水道管破裂、ガラス破損、園路クラック	立ち入り禁止など
埼玉県	熊谷市ほか10市	熊谷市ほか10市	市営公園	水道管漏水、液状化、グラウンド亀裂など	立ち入り禁止など
埼玉県	さいたま市	さいたま市	駒場運動公園ほか61公園	園路、管理棟施設クラック、広場漏水など	閉園措置、立ち入り禁止など
千葉県	千葉県	千葉県	幕張海浜公園、蓮沼海	液状化、ポンプ室浸水	立ち入り制限
千葉県	市川市ほか12市町	市川市ほか12市町	市営公園 町営公園	液状化による沈下、地割れなど	検討中、ロープ柵にいる立ち入り制限など
千葉県	千葉市	千葉市	市営公園	液状化、園路クラックなど	カラーコーンによる立ち入り禁止、対策検討中など
東京都	東京都	東京都	日比谷公園、浜離宮恩賜庭園など24公園	液状化、施設倒壊・落下、園路クラック	カラーコーンによる立ち入り禁止、対策検討中など
東京都	新宿区ほか5区	新宿区ほか5区	区営公園	塀の亀裂、液状化、灯籠倒壊	立ち入り禁止、対策検討中など
神奈川県	神奈川県	神奈川県	県営公園数カ所	数カ所にて小破損	自主対応
神奈川県	鎌倉市ほか2市	鎌倉市ほか2市	市営公園	ブロック塀亀裂、施設損傷	立ち入り禁止など
神奈川県	横浜市	横浜市	市立公園	園路亀裂、漏水	一部立ち入り禁止など
神奈川県	神奈川県	川崎市	市立公園	崖崩れによる園路崩壊	園路封鎖

○宅地の被害状況(3月15日5:00現在)

- ・岩手県北上市、茨城県利根町、埼玉県久喜市において液状化現象を確認。
- ・岩手県二戸市、宮城県仙台市、群馬県桐生市、渋川市において擁壁の倒壊等の被害情報有り。
- ・岩手県一戸町において町営住宅2戸の宅地が危険と判断し、町が入居者へ避難指示。

- ・13日より新潟県において被災宅地危険度判定を津南町で実施。
- ・被災宅地危険度判定の広域応援体制の構築について地方公共団体に要請済み。

○区画整理の被害状況(3月15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15日5:00時点)

1)被災建築物応急危険度判定

- ・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、新潟県、長野県に対し、被害の状況を把握し、被災建築物応急危険度判定の実施を指示。

- ・東北地方整備局、関東地方整備局、北陸地方整備局に対し、応急危険度判定を支援するよう指示。

- ・11都県・50市町村において、延べ999人の応急危険度判定士により、9,447件の判定を実施。

- ・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
岩手県	7件	2件	16件	25件	2班	4人
一関市	7件	2件	16件	25件	2班	4人
宮城県	368件	368件	1,220件	1,956件	64班	146人
仙台市	—	—	—	—	—	—
大崎市	164件	147件	709件	1,020件	36班	73人
登米市	104件	54件	174件	332件	12班	27人
栗原市	98件	167件	336件	601件	15班	43人
山元町	2件	0件	1件	3件	1班	3人
福島県	95件	95件	99件	289件	28班	67人
いわき市	—	—	—	—	—	—
白河市	—	—	—	—	—	—
須賀川市	—	—	—	—	—	—
伊達市	15件	5件	10件	30件	9班	19人
鏡石町	—	—	—	—	—	—
会津坂下町	—	—	—	—	—	—
湯川村	—	—	—	—	—	—
西郷村	32件	18件	19件	69件	4班	8人
中島村	36件	69件	59件	164件	11班	32人
矢吹町	—	—	—	—	—	—
棚倉町	—	—	—	—	—	—
鮫川村	3件	1件	0件	4件	1班	2人
小野町	9件	2件	11件	22件	3班	6人
新地町	—	—	—	—	—	—
茨城県	260件	965件	3,162件	4,387件	88班	179人
水戸市	44件	158件	263件	465件	16班	32人
石岡市	3件	108件	180件	291件	11班	22人
常陸太田市	60件	140件	107件	307件	9班	18人
つくば市	11件	202件	2,040件	2,253件	21班	43人
潮来市	21件	100件	368件	489件	11班	22人
那珂市	25件	65件	64件	154件	6班	12人
桜川市	88件	179件	120件	387件	12班	26人

	大洗町	8件	13件	20件	41件	2班	4人
栃木県		—	—	—	—	—	—
	宇都宮市	—	—	—	—	—	—
群馬県		9件	16件	0件	25件	13班	55人
	桐生市	6件	15件	0件	21件	11班	47人
	渋川市	3件	1件	0件	4件	2班	8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		79件	203件	285件	567件	53班	127人
	成田市	21件	47件	32件	100件	34班	70人
	佐倉市	6件	57件	91件	154件	17班	34人
	香取市	52件	99件	162件	313件	2班	23人
東京都		46件	85件	219件	350件	122班	267人
	墨田区	14件	38件	26件	78件	17班	39人
	目黒区	0件	1件	0件	1件	1班	2人
	渋谷区	2件	3件	13件	18件	8班	22人
	板橋区	1件	4件	6件	11件	5班	17人
	足立区	15件	26件	147件	188件	65班	133人
	葛飾区	4件	2件	3件	9件	9班	18人
	江戸川区	10件	9件	18件	37件	12班	25人
	武蔵野市	0件	0件	2件	2件	1班	2人
	府中市	0件	0件	1件	1件	1班	2人
	多摩市	0件	1件	3件	4件	2班	4人
	西東京市	0件	1件	0件	1件	1班	3人
	新潟県		59件	208件	525件	792件	42班
十日町		16件	31件	137件	184件	10班	21人
上越市		7件	19件	1件	27件	4班	8人
津南町		36件	158件	387件	581件	28班	61人
長野県		227件	332件	407件	966件	29班	60人
	栄村	227件	332件	407件	966件	29班	60人
合計		1,150件	2,310件	5,987件	9,447件	443班	999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	1	18	全壊
	62	1,752	半壊
	3	336(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	10	20(概数)	一部破損
埼玉県	4	202	一部破損
千葉県	19	782	一部破損
東京都	18	482	一部破損
神奈川県	14	2,516	一部破損
合計	242	6,482	

○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	158	24,827	一部破損
神奈川県	56	5,090	一部破損
合計	357	41,671	

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11,800戸	約1,000戸
うち東北地方	約700戸	15戸

4) 応急仮設住宅

- ・大臣より、(社)住宅生産団体連合会に対し概ね2ヶ月で少なくとも約3万戸程度が供給できるよう要請
なお、住宅生産団体連合会は、緊急対策本部を設置。
- ・岩手県が8,800戸、宮城県が10,000戸、福島県が14,000戸を当面の必要戸数として(社)プレハブ建築
に対し建設要請。
- ・岩手県、宮城県、福島県の3県に対し、建設用地の確保要請及び建設支援のため、国土交通省職員
派遣するほか、新潟県、大阪府、兵庫県、都市再生機構からもあわせて12名の職員を派遣予定。
- ・各県の要請にこたえられるように供給の促進について(社)住宅生産団体連合会に対して要請し、調整
を進める方針。

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) マンションの相談窓口

- ・地震被害と計画停電に関するマンション管理組合からの相談に対応するため、分譲マンションに関する
緊急の相談窓口を、(財)マンション管理センターに設置。

8) 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
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するとともに、(社)日本エレベ
ーター協会、保守業者団体、所有者・管理者団体、地方公共団体等を通じて所有者等に対し貼紙等による
喚起及び停電時間帯におけるエレベーターの運行停止措置を要請。

○官庁施設(3月15日5:00時点)

被害状況確認中。東北や関東、北海道において官庁施設や工事現場で被害情報あり。

東北管内の官庁施設について、364件調査済みで、うち85件被害あり(うち浸水被害18件)。調査中31件。

東北管内の工事現場について、19件調査済みで、うち2件被害あり(うち浸水被害2件)。調査中1件。

関東管内の官庁施設について、803件調査済みで、うち198件被害あり(うち浸水被害2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。

北海道管内の官庁施設について、18件調査済みで、うち3件被害あり(うち浸水被害3件)。

○観光関係(3月15日05:00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。

・東北地方の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4,900人、うち安否確認済み約3,900人、安否確認中約1,000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