

東北地方太平洋沖地震(第20報)

平成23年3月16日(水)13:00作成

1. 本省等の体制について	2	鉄道	95
2. 地震の概要	2	自動車関係	105
3. 国土交通省の対応	4	海事	132
4. 海上保安庁の対応	8	港湾	134
5. 国土地理院の対応	11	海上保安庁関連施設	140
6. 気象庁の対応	12	空港	143
7. 政府の対応	12	物流	144
8. 人的被害	12	下水	147
9. 所管施設等の状況	13	公園	143
河川	12	宅地	149
ダム	76	区画整理	149
水利使用許可制度	77	住宅・建築物	149
土砂災害警戒情報等	78	官庁施設	153
砂防	80	観光	153
海岸	83	電気通信施設	153
道路	89		

国土交通省

東北地方太平洋沖地震(第20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」、「長野県北部を震源とする地震について」及び「静岡県東部を震源とする地震について」を統合したものです。

1. 本省等の体制について

国土交通本省	3月11日	14:46	非常体制(緊急災害対策本部)
気象庁	3月11日	14:46	非常体制
海上保安庁	3月11日	14:46	海上保安庁災害対策本部

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

○津波警報等発表状況(3月13日17時58分発表)

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

○主な検潮所で観測した津波の観測値(3月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
いわき市小名浜	3.3m	11日15時39分
大船渡	3.2m 以上	11日15時15分
むつ市関根浜	2.9m	11日18時16分
根室市花咲	2.8m	11日15時57分
十勝港	2.8m 以上	11日15時57分
八戸	2.7m 以上	11日16時51分
浦河	2.7m	11日16時42分

浜中町霧多布港	2. 6m	11日22時19分
須崎港	2. 6m	11日20時59分
苫小牧東港	2. 5m 以上	11日16時17分

○今後の余震活動の見通し

余震活動は極めて活発な状況で、震度5弱以上となる大きな余震が時々発生し、最新の余震発生状況を含めて分析したところ、3月15日15時から3日間以内に最大震度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、16日は気圧の谷の影響で雨や雪が降る所が多い。気圧の谷の通過後、17日にかけては強い冬型の気圧配置となって西または北西の風が強く、東北地方北部の太平洋側や関東地方の北部山沿いを中心に、雪が降る見込み。また、20日から22日は気圧の谷の影響で雲が広がりやすく、21日は雨が降る見込み。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22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(暫定値)
- 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(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、16日に気圧の谷が通過した後17日にかけて冬型の気圧配置となり、16日の午後は北西の風が強まる。16日、17日は東北地方の太平洋側北部を中心に雪や雨の降る所が多い。

18日、19日、23日は高気圧に覆われておおむね晴れる。20日から22日にかけては気圧の谷の影響により雲が広がりやすく、21日は雨か雪が降る見込み。

最高・最低気温は、18日にかけて平年並み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。19日から21日は平年並か平年より高くなるが、22日、23日は平年並か平年より低い見込み。

(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(暫定値)
- 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、16日から18日は寒気の影響で雪が降りやすい見込み。19日はおおむね晴れるが、20日から23日は気圧の谷と寒気の影響で曇りで、21日から23日は一時雪か雨が降る見込み。

最高・最低気温はともに、18日までと22日、23日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。17日から19日と23日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) 静岡県東部を震源とする地震

○発生日時 平成23年3月15日 22時31分頃

○マグニチュード 6.4(暫定値)

○場所および深さ 静岡県東部、深さ14km(暫定値)

○震度5強以上を観測した地域

震度6強	静岡県東部
震度5強	山梨県東部・富士五湖

○今後の気象の見通し(静岡県東部と山梨県東部・富士五湖付近)

静岡県東部と山梨県東部・富士五湖付近は、16日から19日と23日は高気圧に覆われておおむね晴れるが、20日から22日は気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、21日は雨の降るところがある見込み。

最高気温と最低気温はともに、18日にかけて平年より低く、かなり低い日もある。19日から22日は平年並か平年より高く、23日は平年並か平年より低い見込み。

3. 国土交通省の対応

○11日14:46 国土交通本省非常体制

○11日14:46 国土交通省非常災害対策本部設置

○11日15:15 国土交通省緊急災害対策本部設置

○11日15:45 第1回国土交通省緊急災害対策会議開催

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

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

○11日17:00 第2回国土交通省緊急災害対策会議開催

○11日19:30 第3回国土交通省緊急災害対策会議開催

○11日22:00 第4回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日 7:00 第5回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日10:45 第6回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日15:00 第7回国土交通省緊急災害対策会議開催

○12日20:30 第8回国土交通省緊急災害対策会議開催

○13日 8:30 第9回国土交通省緊急災害対策会議開催

○13日15:00 第10回国土交通省緊急災害対策会議開催

○13日21:00 第11回国土交通省緊急災害対策会議開催

○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

○15日 8:30 第15回国土交通省緊急災害対策会議開催

○16日11:00 第16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(さらに、八戸港、大船渡港等の被災調査に向け派遣準備。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。対応方法を含め支東北地整の派遣要請にもとづき、橋梁分野の専門家3名を被災地に派遣(3/12～15)。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～)茨城県の要請により、橋梁分野の専門家2班5名を茨城県に派遣(3/15)河川局治水課の要請により、土質・振動分野の専門家3名を宮城県に派遣(3/15～)。
- 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派遣
- 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(3/15)。さらに、八戸港、大船渡港等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3名を下水道施設調査に派遣し、宮城県・仙台市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、本省担当官1名を派遣し、東北地方整備局建政部内に下水道現地支援本部を設置。
- 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導(3/14)。
- 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 県庁、仙台市、名取市、気仙沼市、石巻市、東松島市、南三陸町
岩手県 県庁、釜石市、大船渡市、宮古市、陸前高田市、大槌町
青森県 県庁、
福島県 県庁、いわき市、白河市
東北方面統監部 (計59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名派遣(13日～)
- 自治体災害対策支援のため、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)延べ393班1,507名派遣中(11日～)
- 災害状況の早期把握を図り、自治体が行う災害対応への効果的な支援を図るべく、災害対策ヘリコプターにより、北海道、東北、関東の太平洋沿岸部を中心とした広域被災状況調査を実施中(3/12～)
- 自治体の災害対策支援・通信途絶の回復支援を図るため、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、衛星通信車、対策本部車等)計214台派遣中(3/12～)
- 福島原発災害支援のため、国土交通省保有の散水車等18台を近傍の三春ダム管理所(三原町)に集結。8台東電に引き渡し済み
- 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)より情報通信班及び応急対策班の派遣開始。

○災害対策ヘリコプター出動状況(平成23年3月16日 13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	花巻空港	宮城直轄河川調査 13:00～
関東	あおぞら号	東京ヘリポート	天候不良により調査中止
北陸	ほくりく号	新潟空港	待機
中部	まんなか号	東京ヘリポート	静岡県全域(静岡地震)8:30～
近畿	きんき号	東京ヘリポート	計画停電渋滞調査(関東)9:00～
四国	愛らんど号	ホンダエアポート(埼玉県)	山梨富士川砂防(静岡地震)(9:00～)
九州	はるかぜ号	東京ヘリポート	待機

○災害対策用機械出動状況 (平成23年3月16日 13:00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		照明車	7	3月13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		排水ポンプ車	10	3月13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		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12日～
東北地整	復旧支援	稼働中		待機支援車	1	3月13日～
東北地整	復旧支援	稼働中		散水車	13	3月11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	復旧支援	稼働終了		照明車	4	3月13日～ 3月12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
関東地整	復旧支援	稼働終了		照明車	1	3月12日～ 3月12日
関東地整	復旧支援	稼働終了		照明車	2	3月12日～ 3月14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	1	3月11日～ 3月12日
関東地整	復旧支援	稼働終了		照明車	1	3月12日～ 3月12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	支援終了		照明車	1	3月14日～ 3月15日
関東地整	復旧支援の早期対応	移動中		照明車	1	3月16日～
関東地整	復旧支援	稼働中		照明車	1	3月15日～
関東地整	復旧支援	稼働終了		照明車	1	3月15日～ 3月15日
関東地整	復旧支援の早期対応	支援中		排水ポンプ車	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	稼働終了		待機支援車	1	3月12日～ 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	復旧支援の早期対応	支援中		散水車	5	3月12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	復旧支援の早期対応	支援中		照明車	6	3月11日～

北陸地整	復旧支援の早期対応	支援中		照明車	16	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	支援中		排水ポンプ車	5	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	支援中		排水ポンプ車	15	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	支援中		対策本部車	2	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	支援中		待機支援車	3	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応	支援中		情報収集車	1	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応	支援中		照明車	8	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応	移動中		照明車	3	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応	支援中		排水ポンプ車	7	3月14日～
中部地整	復旧支援の早期対応	支援中		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	支援中		照明車	4	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応	支援中		排水ポンプ車	4	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応	支援中		対策本部車	4	3月12日～
中国地整	復旧支援の早期対応	支援中		照明車	5	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応	支援中		排水ポンプ車	5	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応	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	支援中		対策本部車	1	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応	支援中		待機支援車	1	3月12日～
中国地整	復旧支援の早期対応	支援中		待機支援車	2	3月13日～
中国地整	復旧支援の早期対応	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	支援中		照明車	1	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応	移動中		照明車	2	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応	支援中		照明車	2	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応	支援中		排水ポンプ車	5	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応	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	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	支援中		待機支援車	1	3月12日～
九州地整	復旧支援の早期対応	支援中		待機支援車	1	3月12日～
九州地整	復旧支援の早期対応	移動中		排水ポンプ車	6	3月13日～
九州地整	復旧支援の早期対応	支援中		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	稼働中		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	12	22	11	5	5	5	0	84
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	13	5	0	0	0	0	0	0	18
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	48	29	49	21	13	16	13	8	205

○災害対策用通信機材出動状況（平成23年3月16日 11:00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
北海道開発局	復旧支援の早期対応	待機中	Ku-SAT	1	3月15日～
北海道開発局	復旧支援	稼働中	衛星通信車	1	3月15日～
東北地整	復旧支援 国道4号法面崩落	稼働中	Ku-SAT	1	3月12日～
東北地整	復旧支援	稼働中	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	稼働終了	ヘリテレ可搬局	1	3月12日～ 3月13日
北陸地整	復旧支援	稼働中	Ku-SAT	1	3月15日～
北陸地整	復旧支援	移動中	Ku-SAT	1	3月15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	稼働中	衛星通信車	1	3月14日～
中部地整	復旧支援	稼働中	衛星通信車	1	3月12日～
中部地整	復旧支援	移動中	Ku-SAT	1	3月14日～
近畿地整	復旧支援	稼働中	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	稼働中	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
衛星通信車	1	1	1	1	1	2	1	0	1	8
Ku-SAT	1	2	1	2	1	0	1	0	0	7
合計	2	3	2	3	2	2	2	0	1	15

4. 海上保安庁の対応(3月16日12時30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 30機（固定翼9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 1 3 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 1 4 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 1 3 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 1 3 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 1 2 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

塩釜 1 2 日、塩釜市桂島の傷病者3名、ヘリにより救助完了

石巻 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 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 1 2 日、港内の孤立者62名、巡視船いすず搭載ゴムボート、石巻監視取締艇により救助完了（一部の孤立者の救助は海自と連携）

石巻 1 2 日、石巻港外の「ブルーライナー」から病気を発症した乗客1名、監視取締艇にて救助完了

石巻 1 2 日、石巻工業港内絡索船乗員2名、巡視艇しまかぜにより救助完了

石巻 1 3 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 1 3 日、負傷者1名をヘリにて吊り上げ救助完了

石巻 1 3 日、石巻健康センター孤立者1名、ヘリにて吊り上げ救助完了

石巻 1 4 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 1 2 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 1 2 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

気仙沼 1 4 日、気仙沼大橋から観光栈橋までの傷病者6名、当庁借上げ船により救助完了

気仙沼 1 5 日、気仙沼市内の吐血急患者1名、巡視艇ささかぜにより救助完了

志津川 1 3 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 1 2 日、転覆作業船「くまの丸」が揚収した漂流者1名、巡視船まつしまにより救助するも心配停止

相馬 1 5 日、港内で座礁中の「シラミズ」乗船の23名、ヘリにて吊り上げ救助完了

相馬 1 6 日、港内で座礁中の「パインウェーブ」乗船の23名、ヘリにて吊り上げ救助完了

《千葉》

銚子 1 1 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名をへりにて吊り上げ救助完了

16日1230現在 救助合計 293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
- ・9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
- ・航路標識の被害状況調査（夜間の視認調査を含む）を実施中
- ・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（20km）、屋内退避（30km）及び福島第二原発に係る避難指示（10km）を受け、巡視船（特殊救難隊、機動防除隊同乗）により同周辺海域において監視警戒中
- ・福島原発に関する航行警報発出

c. 静岡東部地震（15日）

- ・巡視船艇・航空機により、駿河湾、相模湾及び遠州灘の沿岸域の被害状況調査を終了。臨海重要施設（浜岡原発、清水LNG）を含め異状を認めず。
- ・地震発生に関する航行警報発出

（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
- ・15日、釜石、宮古、仙台港において、測量船3隻による港内の水路測量等実施
- ・15日、釜石港一部供用開始
- ・16日、小名浜港一部供用開始

（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
- ・15日、茨城県大洗港着岸中の巡視船しれところによる給水作業（約18トン）

- ・15日、江島（男鹿半島沖）の孤立者5名に対し、ヘリより飲料水（500ml×384本）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25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。タグにより東埠頭1号岸壁に着岸。引き続き、ヘリの補給船として運用。）
- ・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

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9基
- ・消灯12基
- ・移動、流出35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～)

三陸北部の航空写真撮影を予定(3/16)

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～)。
 政府調査団の一員として宮城県、岩手県、福島県に職員を1名派遣
 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用
- 政府調査団の一員として宮城県、岩手県、福島県に職員を1名派遣
- 関係機関に対する気象解説及び災害時気象支援資料の提供を各地方气象台より適宜実施
- 現地調査のため気象庁機動調査班を各地方气象台より派遣

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
- 15日
- 12時33分 第10回緊急災害対策本部会議開催

8. 人的被害(警察庁情報 3月16日 12:30現在)

都道府県	死者 (人)	行方不明 (人)	重軽傷 (人)	全壊(焼) 流出(戸)	半壊(焼) (戸)	浸水 (戸)	備考
北海道	1		3			369	
青森県	3	1	66	100	8	27	
岩手県	<u>1,296</u>	3,318	144	87	35		
宮城県	<u>1,816</u>	2,011	415	388	284		
秋田県			8				
山形県	1		21	37	78		
福島県	<u>509</u>	<u>2,507</u>	220	2,490	958	120	
茨城県	19	1	614	227	6,350	2,581	
栃木県	4		101	37	469		
群馬県	1		35				

埼玉県			41	1	6	1	
千葉県	16	5	170	349	185	430	
東京都	7		77	6	6	2	
神奈川県	3		122				
新潟県			2				
静岡県			4				
徳島県						4	
高知県			1			16	
計	3,676	7,843	2,044	3,722	8,379	3,550	

5. 所管施設等の状況

○河川(3月16日13時00分)

【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	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			※河口部は注意報解除後に実施
北海道開発局	石狩川	千歳	15:10	17:30			
北海道開発局	石狩川	石狩・千歳(江別管内)	15:25	16:40			
北海道開発局	石狩川	篠津	15:25	16:40			
北海道開発局	石狩川	夕張	15:25	17:50			
北海道開発局	石狩川	清真布	15:25	17:50			
北海道開発局	石狩川	幌向	15:25	17:50			
北海道開発局	石狩川	札幌管内	15:23	18:00			
北海道開発局	石狩川	当別	15:23	18:00			
北海道開発局	石狩川	石狩	15:40	16:35			
北海道開発局	石狩川	幾春別	15:40	16:35			
北海道開発局	石狩川	旧美唄	15:30	17:30			
北海道開発局	十勝川	十勝川	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	途別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	土幌川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	帯広川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	然別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	美生川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	音更川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	札内川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	戸蔭別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	売買川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	浦幌十勝導水路	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	鶴川	鶴川	14日6:35	14日8:40		
北海道開発局	釧路川	釧路川	14日6:05	14日8:12		
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	不明	21:24	12日6:30	13日15:30
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	不明	16:12	12日6:00	13日11:10
東北	名取川	名取川	-	-	12日9:00	13日14:30
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	6:00	12日13:10	13日7:15	13日17:40
東北	北上川	北上川下流	6:00	12日10:55	13日6:23	15日16:55
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
東北	高瀬川	高瀬川	不明	18:26	12日6:00	13日15:11
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
東北	雄物川	雄物川下流	不明	17:15	12日6:00	12日10:24
東北	雄物川	雄物川上流	不明	17:55	12日6:00	12日14:55
東北	子吉川	子吉川	不明	17:30	12日6:00	12日14:28
東北	最上川	最上川下流	不明	18:30	12日6:00	12日14:10
東北	最上川	最上川中流	不明	17:50	12日6:00	12日10:50
東北	最上川	最上川上流	不明	17:30	12日6:00	12日17:00
東北	赤川	赤川	不明	17:02	12日6:00	12日14:10
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		

※河口部は注意報解除後に実施

※点検対象は河口部のみ

津波影響無し区間のみ

※河口部は注意報解除後に実施

※河口部は注意報解除後に実施

※河口部は注意報解除後に実施

※河口部は注意報解除後に実施

津波影響無し区間のみ

津波影響無し区間のみ

二次点検は構造物関係

二次点検は構造物関係

二次点検は構造物関係

二次点検は構造物関係

二次点検は構造物関係

二次点検は構造物関係

二次点検は構造物関係

二次点検は構造物関係

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)

ヨ付なしの時刻は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

・静岡東部地震

点検状況

ヨ付なしの時刻は16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
関東	富士川	富士川	23:19	2:30	2:30	9:30

※中部地整管内の河川は震度4以下のため、緊急点検は行わない。

・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カメラ分電盤水没故障	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)2.4K付近	八戸市石堂	貝鞍排水樋管堤外水路破損 コンクリート張 L=約5m)	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)2.5K付近	八戸市石堂	護岸破損(かごマット工 L=約80m)	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)0.8+150~	八戸市河原木館	護岸クラック(空石張 L=約150m)	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)3.4K付近	八戸市長苗代	水辺の楽校土砂堆積	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)3.8K付近	八戸市長苗代	護岸破損(連節ブロック L=約20m)	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(左)4.0K付近	八戸市長苗代	大橋水位計変形	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(右)0.0k付近	八戸市河原木海岸	堤防川裏坂路路面損傷 L=5m W=3m	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	調査中
青森	馬淵川	馬淵川	(右)2.6k付 近	八戸市長苗代	防護柵損傷	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 H=33cm	対策中
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	対策中
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 (2.0m×1.5m)	対策中
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	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	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	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	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	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)1.0k	一関市	工所用道路クラック L32m w10cm h22cm 1本	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	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	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	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	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	調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水樋門 縦断ク ラック 天端 L8.2m w2cm 1本	調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)6.3k	一関市上黒沢	護岸すべり損壊	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	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市狐禅寺	はらみ出し 川表 L11.7m w5m h33cm	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	調査中

岩手	北上川	磐井川	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水樋門 縦断クラック 天端 L25.6 w1cm 6本	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	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	調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市城内	右岸上ノ橋排水樋管 法面、条件護岸のクラック、陥没	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。	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	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	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	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市狐禅寺	川表坂路クラック L20m	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	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	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	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)0.6k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L4.6m w4.5cm h4.5cm 横断クラック L6.2m w2cm	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)0.4k	一関市中里	管理堤 縦断クラック L12.3m w4cm h10cm	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	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	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	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	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	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	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	調査中

岩手	北上川	北上川上流	(右)14.6k	一関市川崎町	弥栄堤防 川裏 法面すべり L70m(天端)140m(法尻) w12m	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	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	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	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	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.16	一関市山目	一関周囲堤法崩れ L=30m	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)54.5k	奥州市	縦断クラック 天端 L15m w1cm 3本	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	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	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	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	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	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 w0.1cm h0.8 1本	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	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)44.7k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L40m w2cm 1本	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)43.6k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 縦断クラック 天端 L48m w5cm 3本	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)43.6k	奥州市前沢区生母	生母・黒石堤防 横断クラック 天端 L3.55m w1cm 6本	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)42.1	奥州市前沢区生母	生母黒石堤防 縦断クラック 天端 L100m w15cm 3本	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区 姉体	姉体上流堤防 縦断クラッ ク 天端 L2000m w5mm 1本	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	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 L 94m w0.6m h1.3m 2本	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	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	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	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水樋門 舗装クラッ ク L18m w6cm 1本 浮き	調査中
岩手	北上川	北上川上流		盛岡市	物見山レーダ雨量計 固定 部ボルト剪断により、パラ	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	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=20 m B=0.2m n=3条	調査中

岩手	北上川	北上川上流	(右)28.4k ~28.6k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L110m w14cn h65cm 4本	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)31.7k ~31.8k	一関市川辺	小堤 縦断クラック L37.5m w23cn h60cm 2本 、地内排水路破損	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)32.0k ~32.8k	一関市長島	小堤 縦断クラック L23m w3cn h20cm 2本	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)36.3k	一関市長島	小堤 縦断クラック L185m w6cn h50cm	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)9.0k	一関市黄海	黄海堤防 縦断クラック 天 端 L3.1m w1cm	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)26.6k ~28.8k	一関市舞川	小堤 縦断クラック L200m w25cn h1.3m 6本 川表側法面崩落 L10m	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	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)46.2k	奥州市白山	六日入排水樋管 条件護 岸クラック L2.1m w2.5m	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)134.4 k	盛岡市仙北町	新山排水樋管 FG取付部 クラック L60cm w1cm	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	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	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	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	調査中
岩手	北上川	雫石川	(左)0.2k	盛岡市馬場町	雫石川左岸陸閘 開度計 故障	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(左)0.0k~ 3.8k	岩沼市押分	法面にゴミ大量	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	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)30.6k ~31.6k	角田市枝野	天端沈下50cm、L=800m	調査中

宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)27.2	角田市枝野	天端縦断クラック 幅5cm 深さ30cm L=10m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.2k ~22.6k	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=400m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.0k- 15付近	角田市坂津田	天端沈下50cm、L=30m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2 m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)28.8k	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=370m 幅 40cm 深さ 3m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k ~19.6k	角田市平貫	天端沈下 L=100m 深さ5 cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+ 20~ 18.6k+190	角田市平貫	天端沈下 L=30m 深さ30 cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm段差 L=60m、川前高水護岸沈下	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30k+7 0m	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4k+ 50m	丸森町館矢間	天端沈下 L=70m 深さ20 cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k 付近	丸森町館矢間	天端沈下 L=100m 深さ 20cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k ~35.6k付	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.6k+ 150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラッ ク L=100m 深さ10cm 幅	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	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)5k付 近	岩沼市押分	縦断クラック	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)6.6k 付近	岩沼市押分	天端沈下 L=3m 深さ 15cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)10.4k- 16m	岩沼市中泉	天端横断クラック L=5m 幅1cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)17.4k+ 150付近	角田市江尻	天端縦断クラック L=20m 幅2cm 深さ10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)18.2k 付近	角田市江尻	兼用堤沈下 L=6m 高さ2 0cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)18.4k 付近	角田市江尻	川裏法すべり L=50m	調査中

宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)20.6k+100k付近	角田市江尻	天端横断クラック 幅2cm 深さ10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)20.8k付近	角田市江尻	天端横断クラックおよび縦断クラックあり	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.0k~	角田市枝野	天端沈下 L=80m 深さ70cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)29.0k付近	角田市枝野	天端陥没	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	縦断クラック L=290m 深さ70cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)16.8k付近	柴田町三名生	前田排水樋管下流 堤防沈下 L=25m 深さ90cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)33.0k付近	丸森町小斉	兼用堤天端沈下	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.2k+160~	丸森町小斉	天端沈下 L=100m 深さ20cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.4k~29.4k+100	丸森町館矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k付近	亶理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰 ゲート操作不能	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	護床工上にFRP船7艘, 8号ゲート上にFRP船1艘	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰管理庁舎 壁面クラック、天井落下等	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.6k~1.9k	亶理町荒浜	低水護岸崩落 L=300m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)7.4k~7.6k	亶理町今泉	天端縦断クラック L=200m (クラック多数) 幅10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)7.0k+50m	亶理町今泉	堤防小段縦断クラック L=80m H=1.0m 幅10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)8.2k	亶理町逢隈	天端縦断クラック L=80m 幅2cm 深さ3cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)4.7k	亶理町高須賀	天端沈下 深さ10cm L=5m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.9k~2.2k	亶理町高須賀	川裏法すべり L=300m	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	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	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	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	調査中
宮城	北上川	江合川	(右)14~ 14.6	大崎市	天端縦断クラック	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)21.0~ 21.1	大崎市	堤防沈下 川表・裏クラック L=100m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)27.46 ~27.8	大崎市	堤防沈下 L=334m, H=2.4m W=3.25m	調査中
宮城	北上川	江合川	(右)26.3+1 00~	大崎市	堤防天端クラック,法面崩れ L=200m H=0.85m,W=0.45m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)14.6~ 15	大崎市	堤防天端・法面クラック L=40m,H=1.3m,W=0.4m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)22.44 m~22.48	大崎市	法崩れ L=4m, H=1.5m,W=2.5m	調査中
宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防法川表 縦断クラック 長さ22m、幅 0.2m、本数 1 本	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	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)21.8~ 22.3	美里町	堤防沈下 川裏法崩れ L=500m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)26.1~ 26.9	美里町	堤防沈下 川表・裏クラック L=550m	調査中
宮城	北上川	江合川	(右)26.6~ 27.1	涌谷町	堤防沈下 天端クラック L=500m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)14.0~ 14.6	涌谷町	堤防沈下 L=600m	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	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	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	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	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	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	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)21.6		天端陥没 40cm	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)20.6		天端陥没 10cm	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)17.6		天端陥没 6cm	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	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)	調査中

宮城	北上川	江合川	(右)14.2		堤防川裏堤脚水路の波打ち	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左右)17.5	石巻市	北上大堰の5ゲートのみ動作不能(1/6)	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	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	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	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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7	石巻市	7.4~7.0 堤外法面崩壊	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.6	石巻市	低水護岸の原形がない	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8	石巻市	堤防天端舗装崩壊	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8	石巻市	堤内天端及び法面の陥没多数	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.4	石巻市	4.4k~河口堤防崩壊 新北上大橋~L=約500m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)-0.4k~3.0	石巻市	堤防決壊 (月浜第二水門取り付け部)	対策中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)2	石巻市	月浜第二水門、上屋、操作室破損	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)3.6+150~	石巻市	堤防半壊(計測等不可)	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)3	石巻市	釜谷崎排水機場樋管の巻上機・管理橋無	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)2.8+150~0	石巻市	新北上大橋より月浜第二水門まで堤防半壊	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)0.0~-1.2	石巻市	特殊堤半壊	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)-1.2	石巻市	立神排水樋管の上屋流出	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)8.2+100	石巻市	低水護岸覆土部 L=32m流出	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.8+150	石巻市	堤防天端縦断クラック L=28m,W=7.0m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)12.6	石巻市	堤防天端縦断クラック L=41m, W=60cm,H=12cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)10.8k+70~11.0k+110	石巻市	盛土流出 L=240m	調査中

宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.8k+20	石巻市	天端縦断クラック L=40m W=3cm H=45cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.4k+180~	石巻市	天端縦断クラック L=149m W=3cm H=45cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.4k+50~	石巻市	低水護岸クラック L=26m W=4.5m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.2k+145~	石巻市	天端縦断クラック L=35m W=6cm H=150cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)7.0k+188~ 7.2k+80	石巻市	天端縦断クラック L=92m W=20cm H=50cm	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	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	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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(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、法面の異常は無し	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~12k付近	石巻市中島	縦断クラック	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右岸)4.0~4.6k	石巻市針岡	堤防決壊 L=約600m (津波の越波による。)	対策中
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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)9~10k付近	石巻市三輪田	天端縦断クラック、横断クラック	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)	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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.3~26.4k	登米市柳津	縦断クラック L=8.6m,W=15cm,H=25cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26.8k	登米市柳津	柳津船着場の場内段差 H=15cm,W=10cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.6	巻地区	第3版 堤防川裏縦断クラック L=200m H=50cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.7		第3班 天端縦断クラック L=100m B=30cm	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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)			北上大堰、津波越流	調査中

宮城	北上川	北上川下流(新北)			米谷大橋段差	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	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	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)31.1		川裏 石積崩壊	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	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	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	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	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	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)6.6+150	石巻市	捨石護岸の流出 L=150m	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	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	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=100m (天端・堤外は残っている)	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	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=150m W=20cm H=35cm 段差6cm	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	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	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	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)21.9+30 ~ 22.0+5	石巻市	和湊水辺の楽校 高水敷河岸付近クラック L=75m	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=78m W=5cm 縦断クラック(川裏・川表) L=19m W=5cm H=1.2m	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	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	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	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	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	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=16cm	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	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	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	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.8-68 ~	石巻市	堤内側平場クラック L=96m W=20cm H=50cm	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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=	調査中
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	調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)1	東松島市	鞍坪隋道 呑み口崩れ	調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)0.2+ 100	東松島市	天端縦断クラック L=280 m、法肩クラック・法面崩壊	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	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=150 m W=30cm H=50~70	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	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	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	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	調査中
宮城	北上川	新江合川	(右)2.6k+1 70	大崎市	堤防沈下 裏法崩れ L=230m	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3m、 本数2本	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 25.4m,本数1本	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)	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	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	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)0.6+ 50	東松島市	法面崩壊(堤外) L=33.7 m W=200cm H=1150	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)1.0+ 150	東松島市	法面滑落(堤外) L=110 m W=2800cm H=0.95	調査中

宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8 +165 ~ 14.0+18	東松島市	天端縦断クラック L=53m W=10cm H=50cm	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.8 +162 ~ 13.8+179	東松島市	天端縦断クラック、坂路ク ラック L=17m W=50c m H=13cm	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	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11.3 +30 ~ 11.5	東松島市	堤防横断クラック H=2.7 m 法面崩壊 H=1.4m	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 H=0.4m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)8.3~ 8.8	東松島市	天端舗装縦断クラック L=500m W=15cm H=40 cm	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	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区 大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区 大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)5.8k	仙台市太白区 郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)7.75k	仙台市太白区 郡山	天端縦断クラック L=20m W=3cm H=5cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)2.2k~ 2.6k	仙台市太白区 太子堂	天端縦断クラック L=200m 深さ5cm 幅1~3cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)5.0k	仙台市太白区 袋原	天端縦断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~ 2.8k	仙台市若林区 今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区 今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区 今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中

宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~2.8k	仙台市若林区 今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区 今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区 今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.4k~50m	仙台市若林区 種次	天端縦断クラック L=50.0m 幅3cm 深さ15cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)1.9k~2.0k+20m	仙台市若林区 種次	天端縦断クラック L=100m 幅10cm 深さ1.0m	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区 日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区 日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)0.0k~1.6k	仙台市若林区 藤塚	CCTV局舎流出 3カ所	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付近	名取市閑上	閑上水門 操作盤倒壊により操作不能	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)1.9k付近	名取市閑上 境	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ30cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(右)1.55k	名取市閑上 新大塚	天端横断クラック L=2.5m 幅1.0cm 深さ3cm	調査中
宮城	名取川	名取川	(左右)0.0k~2.4k	名取市閑上 仙台市若林区	2.4k~河口 法面にゴミ大量	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~30.4	大崎市	天端段差 50cm L=100m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左右)21.8	大崎市	●鳴瀬川中流堰管理橋舗装クラック	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)29.0~29.3	大崎市	堤防沈下 L=300m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)10.7~10.9	大崎市	天端縦クラック L=200m W=30~50cm、H=1.0m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)15.5~15.9	大崎市	天端縦クラック L=400m H=0.7m	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	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	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	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 天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度)	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)37.1	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ 66m、幅 01 m、本数 1 本	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	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	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	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	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	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	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)7.2	東松島市	堤防法すべり	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)22.1~22.25	美里町	法面崩落、クラック L=150m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)20.3	美里町	天端舗装沈下 L=50m H=1.1m 堤防クラック L=200m	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)20.7	美里町	堤防クラック(詳細不明)	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)31.1		天端縦クラック L=100m B=10cm 2本	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	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	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		護岸崩壊	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7		天端段差	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	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	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	調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)3.0k	仙台市太白区八本松1丁目	天端縦断クラック L=15m 深さ5cm 幅2mm	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	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	調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七 丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七 丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	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)	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	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	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	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 川裏小段クラック、はらみ 出し L=30m	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	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	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	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	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.0	大郷町	堤防縦断クラック L=200m	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	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	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	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	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~	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	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~	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	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	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	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	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川(背割堤)	(左)2.65~2.7	東松島市	河岸部 石積み護岸ブロック L=50m 法長2mの破損	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	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	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	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	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	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	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	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.8k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅2cm 段差1cm L=6m 堤防天端路肩亀裂(堤外側) 幅10cm 深さ約1m L=50m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm L=6m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)16.2k+75	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端縦断クラック 幅1cm L=3m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6~16.2	柴田町三名生	堤防天端 陥没H=0.7m(全長、全幅) 封鎖保全済み	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6+50	柴田町三名生	堤防川裏 クラック L=60m H=1.2m(深さ) W=20cm(開き) 1本目	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	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.9k	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.6付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅1cm L=6m	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	調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.4k付近	仙台市日辺	縦断クラック L=12m、W=3cm	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	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	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	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	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	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	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	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水機場:操作室と玄関との境に段差(15cm程度)、東側入り口にも15cm程度)、駐車場に亀裂あり、屋上にも段差あり	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	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)	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	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	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	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	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)73.37k~	郡山市	はらみ出し 堤防天端舗装	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)77.3k	郡山市	堤防舗装横断亀裂L=2.9m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)87.2k	郡山市	天端舗装縦断亀裂L=500m	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	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)	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)72.6k	郡山市日和田	下萱沼樋管 管理橋受け台 コンクリート剥離	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	77.8k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=15.0m(幅10cm)	調査中

福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.4k	郡山市日和田町	川裏路肩亀裂 L=17.0m(幅5.0cm)	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	73.2k	郡山市日和田町	川表路肩沈下 L=5.0m(H=15.0cm)	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	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	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)81.2k	郡山市富久山町	堤防沈下 L=20.0m、堤防はらみ出し L=10.0m(幅	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=3.0m(幅5.0cm)×1本	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.8k	郡山市富久山町	堤防天端縦断クラック L=20.0m(幅5.0cm)×1本	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)101k	須賀川市	CCTVカメラ脱落 1箇所	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)98.5k	須賀川市	CCTVカメラ損傷 1箇所	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)102k~103k	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=14.8k	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)99.27k~	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=120m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)99.43k~	須賀川市	堤防天端縦断亀裂 L=125m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)103.27k~	須賀川市	堤防陥没L=9m、	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)102.598k	須賀川市	堤防崩落L=10m、h=80cm	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)102.8k~	須賀川市	堤防天端横断亀裂 L=2.7m、堤防沈下状況	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)97.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm程度段差あり	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)101.0k	須賀川市浜尾	雲水峰橋 左右岸に10cm程度段差あり	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)108.0k	須賀川市前田川	乙字橋 橋脚にクラック ジョイントが切れて高欄が	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)7.6k~7.6k+25m	伊達市	堤防法肩縦断亀裂 L=25m、h=93cm、w=10cm	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)10.4~	伊達市	堤防法肩陥没 L=90m、h=50cm、w=10cm	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)10.4k~	伊達市	護岸法枠ずれ L=200m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.2k~	伊達市	天端舗装 陥没・キレツ L=80m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)11.3k~	伊達市	土羽法肩部 キレツ L=80m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)12.2k+158	伊達市	天端舗装縦断亀裂 L=18.5m、土羽法肩縦断亀	調査中

福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.0k+20.3	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=28m、土羽法肩縦断亀裂L=18.5m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+50	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=37.5m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+100	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=47m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)14.4k+160	伊達市	天端舗装縦断亀裂L=42m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)17.4k	伊達市	天端法肩縦断亀裂L=65.4m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)18.2k	伊達市	天端法肩縦断亀裂L=34m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)18.2k+175	伊達市	天端法肩縦断亀裂L=81.4m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)21.0k	伊達市	天端法肩縦断亀裂L=169m	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	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	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	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)16.2k-16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)17.3k-17.5k	伊達市前川原	天端に縦断亀裂幅5cm程度 L=200m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.11~11.4k付近	伊達市梁川町	堤防クラックのり崩れ延長287.6m(陥没延長75m沈下高1.7m)、護岸も被災	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)56.2k~56.4k	二本松市	堤防小段縦断亀裂、はらみだし	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)24.0k付近	福島市岡部	岡部第2樋管 段差、堤防天端段差、クラックn=2(L=4m、L=10m)	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	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	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	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	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	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	調査中

福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)70.8k ~71.2k	本宮市	坂路縦断亀裂L=37m、側帯はらみだしL=20m	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	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一樋管 堤防天端舗装とブロックに隙間	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	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	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.6k	本宮市高木	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅3.5cm)×3本	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号樋管排水路に若干の横断クラック、安原3号樋管付近川面小段に若干の縦断クラック	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)	調査中
福島	阿武隈川	笹原川	0.4k	郡山市	橋台側部沈下23cm、護岸沈下16cm	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	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	調査中
福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+ 80	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。	調査中
福島	阿武隈川	広瀬川(阿)	(右)0.4k ~0.6k	伊達市	坂路縦断亀裂 L=30m、小段縦断亀裂 L=53m	調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	81.2k	福島市富久山町	沈下30cm、はらみ出し50cm	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)11.5km	稲敷市	堤防陥没	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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)17.35km	行方市	堤防天端 沈下 D=30cm	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)13.3km	行方市	堤防天端 沈下	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)12.1km	行方市	川裏法面崩落 H=40cm	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中

茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 27.3km	銚田市	鹿行大橋落橋(許可工作物)	完了
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	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 25km	行方市	天端隆起 H=15cm	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 23.75km	行方市	天端隆起 H=10cm	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 17.35km	行方市	堤防天端 沈下 D=30cm	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 13.3km	行方市	堤防天端 沈下	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北利根)	(右) 8.5km	稲敷市	堤防天端 たわみ	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(右) 4.0~4.1km	潮来市	堤防天端亀裂 L=100m	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(左) 2.0km	神栖市	堤防天端 陥没	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)	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 33.1k~	石岡市	堤防沈下・亀裂 L=900m	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 1.0~1.5km	稲敷市	たわみ	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 16.5~17.0km	稲敷市	堤防川裏亀裂	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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.5~44.2km	稲敷市~美浦村~阿見町	陥没 4カ所	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	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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 19.75km	小美玉市	堤防陥没 L=10m	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	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	調査中
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	調査中
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	調査中
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	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	亀裂クラック 8カ所	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	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	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	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	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	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	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	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	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	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.25k~ 26.5km	美浦村	堤防川表陥没(液状化)	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.25k~	美浦村	堤防沈下・亀裂 L=250m	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	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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 4.25km	行方市	堤防天端 陥没 D=30cm	調査中

茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 5.0km	行方市	川裏法面 法崩 L=50m	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 7.0km	行方市	堤防天端 亀裂 L=200m	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 7.75km	行方市	堤防天端 亀裂 L=100m	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 8.0km~10.0km	行方市	堤防天端 陥没 D=1m,L=100m	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 11.75km	神栖市	堤防裏管理用道路 液状化	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 11.0~10.75km	神栖市	息栖樋門 天端陥没	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 8.75~9.0km	神栖市	真崎舟溜樋門 陥没クラック	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 6.76~7.0km	神栖市	管理用道路 陥没クラック	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 5.25km	神栖市	萩原舟溜樋門 陥没	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 5.0km+100	神栖市	裏法崩れ	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 4.0km	神栖市	陥没	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 2.5km	神栖市	川裏坂路 すべり沈下	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 2.0km	神栖市	日川排水樋門 護岸盛り上がり	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 1.5km	神栖市	横瀬水門 堤防沈下	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 1.3km	神栖市	MGマリーン クラック	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(左) 11.0km	神栖市	息栖樋管上下流陥没	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(右) 2.5K~	神栖市	堤防陥没 L=2,500m	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(常陸川)			舟溜まりの護岸崩壊	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(右) 0.25km	稲敷市	堤内 液状化発生	調査中
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	調査中
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	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	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 33.0km	下妻市	天端亀裂 裏小段 亀裂	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 11.0km	常総市	堤防クラック	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 18.5 ~18.65km	常総市	天端クラック L=150m	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 22.5km	常総市	堤防クラック	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 23.5km	常総市	高水敷きクラック	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)	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	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 42.75km	筑西市	天端 亀裂	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 39.0km	筑西市	天端道路 亀裂 D=2cm	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	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	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	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	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	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 41.5km	結城市	川裏水路部開き	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	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 38.8km	結城市	天端川表クラック L=4m,3カ所	調査中
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 42.25km	結城市	天端クラック	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 2.9k ~3km	東海村	川裏小段道路法肩亀裂沈下 L=100m W=5cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 4.0k	東海村	前川樋管上下流沈下 D=20cm、取付水路閉塞	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 4.4k	東海村	後川樋管ゲート異常、取付水路閉塞、川表横断橋変形	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 6.8 ~7km	那珂市	堤防天端 沈下 段差 D=1m,L=400m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 25.5 ~27.5km	那珂市	堤防天端 縦横断亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 7.1k	那珂市	低水護岸沈下 D=3cm	調査中

茨城	久慈川	久慈川	(右) 10.0k	那珂市	有ヶ池樋管護岸沈下 D=15cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 10.0 ~10.6k	那珂市	高水敷通路亀裂沈下 L=600m,W=40cm,D=90cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 10.2 ~10.3k	那珂市	低水護岸沈下 D=35cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 17.5k~ 18.5km	那珂市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 L=1,000m	対策中
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	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 7.0k-191m	那珂市	堤防沈下 L=171m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 12.5k-	常陸太田市	堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 14.0k+20 ~240m	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 樋管高水護岸破損 堤防 周辺液状化	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 21.5k	常陸太田市	堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 22.0k+300	常陸太田市	(旧堤)堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 22.0k+350 m	常陸太田市	(旧堤)堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 22.5k+50m	常陸太田市	堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 14.0k上	常陸太田市	堤防天端 沈下・亀裂 L=330m	対策中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 23.5km~	常陸太田市	堤防天端 沈下・亀裂 L=1,500m	対策中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 10.6 ~10.65km	常陸太田市	堤防天端亀裂 L=3m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 18 ~23km	常陸太田市	法面肩亀裂 L=20m 4力所	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 12 ~20km	常陸太田市	横断亀裂 L=30m 5力所	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 26.5km	常陸大宮市	坂路横断方向 亀裂 堤脚水路・地先境界B 湾曲 進入路(市道) 横断亀裂	調査中

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	調査中
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	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 20.0k-	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 20.0k+100	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 20.5k	常陸大宮市	堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 21.0k+100	常陸大宮市	堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 21.0k+250	常陸大宮市	堤防亀裂	調査中
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	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 27.5k	常陸大宮市	堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 26 ~27.3km	常陸大宮市	堤防縦断亀裂3箇所	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 1.8 ~1.9k	日立市	堤防天端亀裂L=100m W=5cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 1.8 ~1.9k	日立市	第5埠頭水門川表護岸ブ ロック沈下	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 1.9k ~2.0k	日立市	堤防天端亀裂 L=100m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 2.2 k	日立市	留側帯舗装亀裂 L=15m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 2.3k ~2.5k	日立市	護岸笠コンハラミ L=200m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 2.4 ~2.6k	日立市	堤防坂路亀裂 L=30m,W=10cm,D=60cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 3.4 ~3.8k	日立市	低水護岸沈下・崩落 L=400m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 3.7k	日立市	堤防天端・裏小段亀裂 L=10m,W=5cm,D=140cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 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	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 6.0k	日立市	堤防天端・裏小段亀裂 L=10m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 2.16 ~2.16km	日立市	堤防天端沈下 H=70cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 2.4 ~1.9km	日立市	護岸笠コンはらみ L=500m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 0.5km	那珂市	堤防天端坂路亀裂 L=20m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 1.5km	那珂市	堤防天端沈下L=50m 段差 D=20cm	調査中

茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 6.5 ~7km	那珂市	堤防天端坂路亀裂 L=500 m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(左) 4.6km	常陸太田市	堤防天端 縦断亀裂 L=500m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(左) 4.1 ~4.2km	常陸太田市	堤防天端 沈下 段差 D=15cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(左) 4.6km第2	常陸太田市	川表護岸沈下 D=3cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 8.9 ~9.3km	常陸太田市	堤防天端 亀裂 L=400m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 8.2km	常陸太田市	堤防坂路間 縦断亀裂 L=30m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(左) 0k ~0.25k	常陸太田市	堤防沈下亀裂L=250m W=2cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(左) - 0.9k~-	常陸太田市	堤防沈下L=150m D=1.5m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(左) 1.5k	常陸太田市	堤防川裏小段亀裂L=50m、 D=40cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 3.6k	常陸太田市	胸壁クラックL=2m,W=5cm 護岸沈下D=5cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 8.1k	常陸太田市	堤防天端亀裂L=100m、 W=5cm	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (里川)	(右) 8.2 ~8.5km	常陸太田市	堤防天端横断亀裂 L=300m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (玉川)	(左) 0.0k+200 000	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀 裂 護岸高水護岸沈下変形	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 3.5km	常陸太田市	堤防天端陥没 L=200m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 6.5km	常陸太田市	堤防天端陥没 L=80m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 3.7km	常陸太田市	堤防天端陥没 L=130m	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(右) 0.0km	常陸太田市	栗原樋管ブロック沈下	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 0.5km	常陸太田市	古川樋管ブロック沈下	調査中

茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(右) 3.5km	常陸太田市	若宮樋管ブロック沈下	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(右) 8.0km	常陸太田市	高柿樋管ブロック沈下	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(右) 6.5km	常陸太田市	大方樋管ブロック沈下	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 9.1 ~9.4km	常陸太田市	低水護岸損壊	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 3.5k+50~	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法変形	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(右) 4.2k	常陸太田市	堤防沈下 亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 6.5k+100	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法崩れ	調査中
茨城	久慈川	久慈川 (山田川)	(左) 7.0k-210	常陸太田市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 川表法変形	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)44.3k	下妻市	クラック段差	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)47.8k	下妻市	クラック	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)48k	下妻市	クラック	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)48.4k	下妻市	クラック	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 48.6k+100	筑西市	クラック	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)42.2k	つくば市	天端隆起	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)43K	つくば市	裏腹付け陥没 L=80m,W=3.4m,D=45cm	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.2k	つくば市	側帯陥没	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.4k	つくば市	クラック	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.6k	つくば市	クラック	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.8k	つくば市	舗装隆起	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)43.8k	つくば市	クラック	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 35.0k下 80m~	つくば市	堤防クラック L=100m	対策中
茨城	利根川	小貝川	(左) 42.0k下 53m~	つくば市	堤防クラック 沈下 L=59m	対策中
茨城	利根川	小貝川	(左)8.5k	つくばみらい市	高水敷き亀裂	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(右) 39.2k下 13.6m ~39.2k上	下妻市	堤防 崩れ L=124.5m 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
茨城	利根川	小貝川	(右)39	下妻市	堤防沈下	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	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、	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	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)46k	下妻市	系線排水機場樋管 樋管護岸(左)張ブロックの沈下	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)46.4k	下妻市	L=10m,W=10cm,D=20cm	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	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	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	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	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	系操川排水機場	下妻市	鉄骨ブレースホルト破断50箇所 壁クラック	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)30.7km	常総市	低水護岸ブロック陥没	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	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	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 L=80m D=6.5cm	調査中
茨城	利根川	小貝川	(右)31.8k下100m~31.8k下40m	常総市	堤防クラック L=60m	対策中
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 31.4 km	つくば市	川裏小段道路(つくば市) 舗装から砂吹き出し・As浮 き	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	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	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 35.0km	つくば市	堤防 沈下 D=10cm	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左)29k	つくば市	堤防天端と側帯の舗装の 継ぎ目にクラック L=73m W=0.2~0.3cm	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 29K+100m	つくば市	低水護岸張りブロック隆起 3箇所 低水敷亀裂 L=50m W=9cm D=1.2m	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	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	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	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	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	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	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	調査中
茨城	利根川	小貝川	(右) 2.0k 下110m~	取手市	堤法崩れL=220m	対策中
茨城	利根川	利根川下 流	(左) 18.5k上 100m	神栖市	堤防陥没 L=389m	対策中

茨城	利根川	利根川下流	(左) 67.25k下 67m	河内町	堤防天端 沈下 L=550m 2カ所	対策中
茨城	利根川	利根川下流	(左) 74.0km	利根町	堤防陥没	調査中
茨城	利根川	利根川下流	() 75km	利根町	栄橋下流1km～利根浄化セ ンター 亀裂 一部法滑り	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(左) 93km	稲戸井調節池 内	天然河岸 道路クラック	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(右) 128.0km	五霞町	管理用道路クラック L=10m	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(右) 122.0km	五霞町	堤防天端クラック L=30m	調査中
茨城	利根川	利根川上流	江戸川渡 架橋	五霞町	アバット5カ所損傷	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(左) 176km	境町	北向樋管 管理橋アバットク ラック	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(左) 124.6～	境町	高水敷液状化 L=550m	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(左) 124 ～125.5km	境町～古河市	高水敷 液状化	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(左) 103.2km	板東市	川裏法尻陥没 L=42m	調査中
茨城	利根川	利根川上流	(左) 98.0km	守谷市	川裏法面陥没	調査中
茨城	利根川	利根川上流(飯沼)	(左) 2.4km	常総市	堤防天端亀裂 L=13m	調査中
茨城	利根川	利根川上流(飯沼)	(左) 2.4km	常総市	川裏第二小段陥没 L=3m,D=7m	調査中
茨城	利根川	利根川上流(飯沼)	(右) 1.6km	板東市	川裏法尻法面縦断 L=28m	調査中
茨城	利根川	利根川上流(飯沼)	(右) 1.4km	板東市	川表小段陥没縦断 D=3m	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 13.8km 内川水門	河内町	川裏排水施設、外構 沈下	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 32.0 ～32.5	城里町	堤防沈下、護岸はらみだし	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 31.5	城里町	天端亀裂	調査中
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 D=10cm	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 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	調査中

茨城	那珂川	那珂川	(右) 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 ・低水護岸 沈下及び隆起 L=110m 複数亀裂あり	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 78.5k	那珂川町	・堤防天端 縦断方向 亀 裂 L=3m W=3cm	調査中
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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 61.5k	那須烏山市	・坂路横断方向 亀裂L=4m W=1cm	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 34.5km	常陸大宮市	堤防天端沈下	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 30.0km~	常陸大宮市	天端亀裂 L=1,000m	対策中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 42.5	常陸大宮市	天端亀裂	調査中
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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 9.7km早戸 川水門	ひたちなか市	管理道路段差・上屋クラッ ク	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 15.3km	水戸市	天端隆起 階段陥没	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 13km	水戸市	坂路・天端亀裂 多数	調査中
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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14km	水戸市	川裏坂路取り付け 亀裂	調査中
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	調査中
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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(左) 17km	水戸市	法肩崩落 L=40m,H=1m	調査中

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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 11.5km	水戸市	天端横断隆起 4-5カ所 H=10-13cm	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 8.7km	水戸市	高水敷道路 亀裂L=40- 50m W=3cm	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 19.1km	水戸市	護岸ブロック破損	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=665m	対策中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 7.0k+150m	水戸市	堤防川表亀裂 L=150m W=50cm D=3m	対策中
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)	調査中
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	調査中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 3.5k+300m	水戸市	堤防天端 亀裂 L=650m	対策中
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	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (湟沼川)	(右) 1.5km	大洗町	護岸ブロック沈下 H=10cm	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (桜川)	(左) 2.5km	水戸市	堤防天端 沈下 段差 10m	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (桜川)	(右) 2.3km	水戸市	高水護岸沈下 D=10cm	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (桜川)	(右) 0km	水戸市	環境護岸平場沈下	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (桜川)	(右) 4.1km	水戸市	堤防沈下 護岸ブロック破 損	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (桜川)	(左) 0.5km	水戸市	平場張りブロック沈下	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (桜川)	(右) 2.7km	水戸市	堤防横断亀裂 施設貫通	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (桜川)	(右) 2.1km	水戸市	川裏擁壁ブロック破損	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	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	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (藤井川)	(右) 1.2	水戸市	堤脚水路と舗装面の亀裂	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (藤井川)	1.8k	水戸市	護岸ブロック沈下	調査中
茨城	那珂川	那珂川 (藤井川)	(右) 0.5km	水戸市	天端変形、破損	調査中

栃木	利根川	思川	(左) - 1.0km付近	野木町	川表 亀裂(65m)	調査中
栃木	利根川	思川	(左) - 1.0Km	野木町	堤防川表クラックL=100m	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	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	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	調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(右) 41.55km	小山市	上山川排水樋管川裏継ぎ 手開き	調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(右) 44.3 ~44.25km	小山市	天端クラック L=170m	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 連続 (L=8m、W=10cm)	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	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	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	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	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	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	調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 55.0 ~55.75km	真岡市	天端クラック L=750m	調査中
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 52.77~	真岡市	天端クラック L=60m	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	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	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	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	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	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	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	調査中

栃木	利根川	利根川上流		栃木市	石川排水機場 川裏 (液状化と思われる噴出し)	調査中
栃木	利根川	利根川上流		栃木市	西赤麻第一樋管 川裏水路 亀裂	調査中
栃木	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	調査中
栃木	那珂川	那珂川	(左) 85 ~85km	那珂川町	天端に複数箇所亀裂 Lmax=50m, Wmax=10cm, Dmax=50cm	調査中
栃木	那珂川	那珂川	(右) 48 ~48km	茂木町	天端に亀裂 L=185m, W8cm, D=22cm	調査中
栃木	那珂川	那珂川	(右) 53 ~53km低	茂木町	階段護岸の目地のひらき L=10m, W=2cm	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(右) 37.0km	足利市	三栗谷樋管川表 L=5m 段差	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 32.9m	足利市	川表法尻縦断 L=35m クラック	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 27.0km	足利市	法尻重力擁壁クラック L=80cm	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 42.9km	足利市	川表護岸クラック L=6m	対策中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 37.2km	足利市	護岸ブロック破損2枚	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 32.9km	足利市	川表石張りにクラック	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 30km	足利市	水門管理橋擦りつけ舗装 割れ	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(右) 17.25~	板倉町	天端クラック L=250m	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	巴波橋 (左) 1.0km	小山市	高水護岸ブロック4枚剥がれ	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 19.25km	佐野市	天端クラック L=500m	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 24.0km	佐野市	天端クラック L=7m	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(右) 21.75k	館林市	天端クラック L=50m	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	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 13.0km	栃木市	堤防法尻 1m ²	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	新赤麻橋 (左)	栃木市	川表間知ブロック2枚剥がれ	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	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	完了
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	完了
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 7.0km	野木町	堤防沈下 L=40m	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	(右) 15.25~	藤岡町	天端クラック L=700m	調査中

栃木	利根川	渡良瀬川 (旗川)	(左) No.2	足利市	水門管理橋と天端段差 H=3cm	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	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川 (矢場川)		足利市	天端クラック L=4m	調査中
群馬	利根川	利根川上流	(左) 150.3km	明和町	新堀川機場川表樋管表面 はくり	調査中
群馬	利根川	利根川上流	(左) 150.5km	明和町	川俣水位観測所コンクリート柱剥離	調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	(右) 24.0km	館林市	堤防天端亀裂 L=7.3m	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	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	調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	(右) 12.5m	藤岡町	上町樋管川裏水路クラック	調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	(右) 10.0km	藤岡町	天端クラック L=51m	調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	(右) 10.65km	藤岡町	篠山第二樋管川裏水路護 岸陥没	調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	(左) 13.0km	藤岡町	蓮花川樋管水路ブロッククラック	調査中
群馬	利根川	渡良瀬川	(左) 15.75km	藤岡町	高水敷き液状化 L=30m	完了
群馬	利根川	渡良瀬川 (桐生川)	(右) 9.2km	桐生市	天端クラック L=5m、石積み崩 落	調査中
群馬	利根川	渡良瀬川 (桐生川)	(右) 8.8km	桐生市	幸橋樋管条件護岸クラック L=2m	調査中
埼玉	荒川	荒川下流	(左) 21.0km	川口市	綾瀬川浄化用水機場壁 ボードクラック	調査中
埼玉	荒川	荒川上流	(右) 48.6km	川島町	高水敷き管理用道路陥没 L=50m	完了
埼玉	荒川	荒川上流	(左) 30.0km付	戸田市	高水敷き液状化(戸田ゴルフ 場)	調査中
埼玉	荒川	荒川上流	(左) 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	調査中
埼玉	荒川	荒川上流	(左) 34.0km	戸田市	さくら草水門操作室壁・梁クラック	調査中
埼玉	荒川	荒川上流	(左) 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)	対策中
埼玉	荒川	荒川上流 (入間川)	(右) 11.7km	川越市	堤防天端 亀裂 川裏 L=10m、W=10cm、	完了
埼玉	荒川	荒川上流 (入間川)	(右) 11.7km	川越市	堤防天端 縦断 L=14.5mD=5cm	完了
埼玉	荒川	荒川上流 (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	完了
埼玉	荒川	荒川上流 (入間川)	(左) 6.8km	川島町	川島排水樋管擁壁クラック	調査中
埼玉	荒川	荒川上流 (小畔川)	(右) 2.9km	川越市	天端舗装 クラック 横L=3m、 W=2cm	完了

埼玉	荒川	荒川上流 (小畔川)	(右) 3.1km	川越市	天端舗装 クラック 縦L=5m、 W=1cm	完了
埼玉	荒川	荒川上流 (小畔川)	(中) 2.8km	川越市	縁石 クラック	完了
埼玉	利根川	江戸川	(右) 57.5k上	幸手市	川裏小段 法崩れ L=200m	対策中
埼玉	利根川	利根川上 流	(左) 135km	加須市	天端クラック	調査中
埼玉	利根川	利根川上 流	(右) 157k	行田市	福川水門 取付護岸 法崩 れ	完了
埼玉	利根川	利根川上 流	(右) 166km	熊谷市	男沼樋管 管理橋アパットク ラック	調査中
埼玉	利根川	渡良瀬川	(右) 4.0km	?	天端クラック	完了
埼玉	利根川	渡良瀬川	(左) 7.0km	加須市	堤防沈下 クラック(断続的) L=30m	調査中
千葉	利根川	江戸川	(左) 58.0k~	野田市	川表 法滑り L=230m	対策中
千葉	利根川	江戸川	(左) 48.2km	野田市	川裏小段 亀裂 L=100m	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	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	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	調査中
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	調査中
千葉	利根川	霞ヶ浦(外 浪逆浦)	(右) 0.3km	香取市	陥没	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
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	調査中
千葉	利根川	霞ヶ浦(横 利根)	(左) 2.75k下	香取市	護岸沈下 L=100m	調査中
千葉	利根川	霞ヶ浦(横 利根)	(左) 4.45K~	香取市	堤防沈下 陥没 L=100m	調査中
千葉	利根川	霞ヶ浦(横 利根)	(左) 1.5 ~3.0km	香取市	堤防天端クラック 陥没(断続 的)	調査中
千葉	利根川	利根川下 流	(右) 69.0k上	印旛郡栄町	堤防天端 沈下 L=116m	対策中
千葉	利根川	利根川下 流	(右) 70.5km-	印旛郡栄町	堤防天端 沈下 L=633m	対策中
千葉	利根川	利根川下 流	(右) 70.0k下	印旛郡栄町	堤防天端 沈下 L=430m	対策中
千葉	利根川	利根川下 流	(右) 27k 上80m	香取市	堤防天端 沈下 L=70m	対策中

千葉	利根川	利根川下流	(右) 38.75k上	香取市	堤防天端 沈下 L=134m	対策中
千葉	利根川	利根川下流	(右) 49.0k上55m	神崎町	堤防天端 沈下 L=140m	対策中
千葉	利根川	利根川下流	(右) 22.5~18.5km	東庄町	黒部川大橋までの側道に陥没	調査中
千葉	利根川	利根川下流	(右) 52.0km+50	成田市	川表坂路 亀裂	調査中
千葉	利根川	利根川上流	(右) 90.5km	柏市	天端舗装クラック L=8m,W1cm	完了
千葉	利根川	利根川上流	(右) 94.5km	柏市	川端樋管川表帯目開き	完了
千葉	利根川	利根川上流	(右) 95.7km	柏市	船戸揚水樋管護岸ブロック1枚陥没	調査中
千葉	利根川	利根川上流	(右) 97.8km	野田市	坂路クラック	完了
東京	荒川	荒川下流	(左) 13.8km	足立区	高水敷き 液状化	調査中
東京	荒川	荒川下流	(右) 13.3km	足立区	高水敷き 液状化	調査中
東京	荒川	荒川下流	(右) 11.25km	足立区	高水敷液状化 L=100m	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 17.25k	足立区	緊急道路液状化	調査中
東京	荒川	荒川下流	(右) 25.0km	板橋区	河川敷道路液状化	調査中
東京	荒川	荒川下流	(右) 6.4km	江戸川区	高水敷き 液状化	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 5.4K、5.6K	江戸川区	首都高速ピア 周辺亀裂	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 5.8km	江戸川区	総武線直下高水敷亀裂液状化L=11m	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 5.4km	江戸川区	堤防法面亀裂 L=150m	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 5.4km	江戸川区	法面クラック L=1m	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 3.5k	江戸川区	張りブロック隆起H=0.45m、L=5m	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 11.0km	葛飾区	高水敷き 液状化	調査中
東京	荒川	荒川下流	(左) 7.75km	葛飾区	高水敷液状化 低水護岸ブロック沈下	調査中
東京	荒川	荒川下流	(右) 22.0km	北区岩淵	河川敷道路液状化	調査中
東京	荒川	荒川下流	(右) 7.7km	墨田区	高水敷き 液状化	調査中
東京	利根川	江戸川(利根運)	(右) 6.6~6.8km	柏市	堤防裏小段 亀裂 L=180m、H=60cm	調査中
東京	利根川	中川	(左) 14.3km	葛飾区	中川橋橋台下護岸法面クラック	調査中

・中越地震

被害状況

なし。

・静岡東部地震

被害状況

現時点でなし。

【都道府県管理河川】

・東北地方太平洋沖地震

点検状況（概要）

点検中	1 県（茨城県）
点検終了	24 都県（沿岸付近で実施出来ない河川も含む）

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	6:00	13:30		
東北	岩手県	全河川	6:00	14日17:00		
東北	宮城県	全河川	6:00	14日17:00		
東北	秋田県	全河川	8:30	13:00		
東北	山形県	全河川	8:00	18:00		
東北	福島県	全河川	12日8:00	14日16:00		
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	長野県	全河川	15:20	19:00		
北陸	新潟県	全河川	15:00	18:35		
北陸	長野県	千曲川	15:20	18:55		
北陸	長野県	滑津川	15:20	18:00		
中部	三重県	全河川	8:30	12:00		
中部	静岡県	全河川	8:30	16:00		
近畿	福井県	全河川	6:00	8:00		
近畿	和歌山県	全河川	9:00	20:30		
四国	香川県	全河川	15:40	22:00		
四国	徳島県	全河川	13日07:30	13日11:30		
四国	高知県	全河川	13日18:05	13日19:45		
四国	愛媛県	全河川	14日08:50	14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		

・静岡県東部地震

点検状況（概要）

神奈川県	1次点検中。10:00現在、異常は報告されていない。
山梨県	1次点検中。10:00現在、異常は報告されていない。
静岡県	点検終了。全河川異常なし。

点検状況（詳細）

ヨ付なしの時刻は16日

都道府県	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
神奈川県	酒匂川・他	酒匂川・他	8:30			
神奈川県		酒匂川	朝からを予定			
神奈川県		早川	朝からを予定			
神奈川県		他	朝からを予定			
山梨県	富士川	鮎沢川、常葉川、他43河川	7:00			
山梨県	相模・多摩川	太幡川、笹子川、他3河川	7:00	10:20		
山梨県		横川	7:00予定			
山梨県		五名川	7:00予定			
山梨県		重川	7:00予定			
山梨県		目川	7:00予定			
山梨県		笹子川	7:00予定			
山梨県		鳴沢川	7:00予定			
山梨県		常葉川	7:00予定			
山梨県		大幡川	7:00予定			
山梨県		笹子川	7:00予定			
山梨県		他 42河川	7:00予定			
静岡県	狩野川	黄瀬川	6:00	8:00		
静岡県	鮎沢川	鮎沢川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	沼川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	小潤井川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	滝川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	伝法沢川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	和田川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	江尾江川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	田宿川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	田子江川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	富士早川	6:00	8:00		
静岡県	富士川	潤井川	6:00	8:00		

・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
岩手県	宇部川	明内川 他	久慈市			水門の管理用階段 突出		詳細検討中
岩手県	普代川	普代川	普代村			管理橋被災		詳細検討中
岩手県	閉伊川	閉伊川	宮古市			堤防決壊		詳細検討中
岩手県	織笠川	織笠川	山田町			堤防決壊		詳細検討中
岩手県	摂待川	摂待川	宮古市			水門全壊		詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	登米市	左岸		堤防沈下	100~ 200	詳細検討中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	右岸		堤防決壊		応急締切実施
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	大型土のうで締切
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	応急工事
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	40	応急工事
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	15	応急工事
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	応急工事
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	50	応急工事
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	応急工事
宮城県	北上川	三迫川	栗原市	右岸		堤防沈下	20	応急工事
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	応急工事
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	56	応急工事

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	大型土のうで締切
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		流木等撤去指示済み
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		流木等撤去指示済み
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		流木等撤去指示済み
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		流木等撤去指示済み
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	左岸		堤防決壊		盛土締切指示済み
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
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	右岸		法欠け	3	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	両岸		法欠け	10	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	右岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	右岸		堤防欠壊	50	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	左岸		堤防欠壊	400	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	大崎市	両岸		護岸崩壊	100	詳細検討中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市			法崩れ	5	詳細検討中
宮城県	北上川	吉野川	大崎市			堤防欠壊		詳細検討中
宮城県	北上川	長泥川	大崎市	左岸		堤防欠壊	40	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	左岸		法面崩壊	350	詳細検討中
宮城県	北上川	生袋川	大崎市	左岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	北上川	生袋川	大崎市	右岸		堤防欠壊	150	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	右岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	右岸		堤防欠壊	5	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	両岸		堤防欠壊	100	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	右岸		堤防欠壊	5	詳細検討中

宮城県	北上川	透川	大崎市	右岸		堤防欠壊	20	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	左岸		堤防欠壊	100	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	左岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	左岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	左岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	大崎市	左岸		堤防欠壊	70	詳細検討中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	右岸		破堤	130	詳細検討中
宮城県	高城川	高城川	松島町	右岸		堤防欠壊	10	詳細検討中
宮城県	高城川	高城川	松島町	左岸		堤防欠壊	40	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	簀ノ子川	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	湊沼川	茨城町	左岸		堤防陥没	L=150m	要シート養生
茨城県	利根川	夜越川	潮来市			堤防法崩れ	L=100m	応急復旧検討中

茨城県	利根川	新利根川	稲敷市			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	16カ所	応急復旧検討中
茨城県	利根川	涸沼川	茨城町	左岸		堤防陥没	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=50m	本復旧検討中
茨城県	利根川	東仁連川	坂東市			堤防天端亀裂		詳細点検中
茨城県	利根川	西仁連川	古河市			堤防クラック	L=20m	詳細点検中
茨城県	利根川	五霞落川	五霞町			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=5m	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			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	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			堤防崩落		詳細点検中
茨城県	利根川	谷田川	つくば市			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	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	乙戸川	土浦市	両岸		柵板崩落		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	涸沼川	茨城町	左岸		堤防陥没		要シート養生
茨城県	那珂川	涸沼	大洗町			堤防法崩れ、 堤防クラック	L=40m	詳細点検中
茨城県	那珂川	涸沼	茨城町			堤防沈下	L=1000m	詳細点検中
茨城県	那珂川	後谷川	茨城町	両岸		護岸滑り	L=770m	要シート養生
茨城県	利根川	園部川	小美玉市	両岸		堤防クラック	L=620m	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	両岸		柵板崩壊	L=1300m	要シート養生
茨城県	那珂川	中丸川		両岸		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、 h=0.2m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	緒川				堤防クラック	L=20m、 W=0.1m、 h=0.4m	本復旧検討中
茨城県	那珂川	中丸川	ひたちなか市			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	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	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=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			段差あり		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	銚田川	銚田市			堤防クラック	4カ所	応急復旧検討中
茨城県	利根川	銚田川	銚田市			護岸傾き	3カ所	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	2カ所	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	2カ所	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	5カ所	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	5カ所	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、橋梁アバット部損傷		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			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			管理用通路陥没		詳細点検中
茨城県	那珂川	沢渡川	水戸市			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=3.5m	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力所	詳細検討中
茨城県	利根川	破竹川	稲敷市	右岸		堤防亀裂	L=150m	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力所	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力所	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力所	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	大型土のう投入
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	左岸		河岸崩壊	L=100m	一次作業済み、15日完了予定
栃木県	那珂川	荒川	那須烏 山町			河岸崩壊		14日低水部撤去作業完了、15日から 築堤部の盛土と流木撤去作業実施
栃木県	那珂川	荒川	那須烏 山町			堤防天端ク ラック	L=50m	応急対応済み(立ち入り禁止 措置)
栃木県	那珂川	荒川	那須烏 山町			堤防天端ク ラック	L=10m	応急対応済み(立ち入り禁止 措置)
栃木県	那珂川	江川	那須烏 山町			堤防天端ク ラック	L=30m	応急対応済み(立ち入り禁止 措置)
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		業者対応中(撤去作業16日完 了予定)
栃木県	利根川	五行川	真岡市	右岸		護岸クラッ ク	L=25m	応急対応済み(立ち入り禁止 措置)
栃木県	利根川	五行川	真岡市	左岸		二宮遊水池 周囲堤クラック	L=300m	応急対応済み(立ち入り禁止 措置)
栃木県	利根川	相の川	大田原 市	両岸		堤防クラッ ク	L=100m	通行止め設置
栃木県	利根川	五行川	高根沢 市	左岸		法面崩壊	L=30m	応急対応済み
埼玉県	利根川	忍川	行田市	左岸		堤防陥没	L=10m	通行止め設置 バリケード、ブ ルーシート設置
埼玉県	利根川	青毛堀 川	加須市 久喜市	右岸		法肩崩れ	L=20m	軽微な被害 修繕準備中
埼玉県	利根川	中川	加須市	右岸		法肩ブロック 堤防天端ク ラック	L=20m L=30m	軽微な被害 修繕準備中
埼玉県	利根川	中川	加須市	右岸		堤防沈下、 堤防崩落	L=50m L=400m	バリケード設置
埼玉県	利根川 荒川	鴨川	さいたま 市	両岸		護岸クラック 高水敷クラック	L=20m L=1000 m	軽微な被害 修繕準備中
埼玉県	利根川	藤右衛 門川	さいたま 市	右岸		兼用道路ク ラック	L=100m	軽微な被害 修繕準備中
埼玉県	利根川	越戸川	朝霞市 和光市	左岸		護岸クラッ ク	L=15m L=60m	軽微な被害 バリケード設置
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 修繕準備中
埼玉県	利根川	大場 川	三郷市	右岸		護岸クラック 堤防天端ク ラック	L=3m	詳細点検中 修繕準備中
埼玉県	利根川	花崎遊 水池	加須市			堤防法肩 沈下	L=60m L=40m	バリケード設置

埼玉県	利根川	権現堂調節池	杉戸町 幸手市 他			張ブロック崩壊、管理用道路液状化	L=300m L=135m	通行止め設置 バリケード設置
埼玉県	荒川	原市沼川	伊奈町	左岸		越流堤クラック		通行止め設置 修繕準備中
埼玉県	荒川	鴨川	上尾市	両岸		天端クラック	L=30m	通行止め設置 応急対策済み
埼玉県	荒川	原市沼川 鴨川第2調節池	さいたま市	右岸		周囲堤の法崩れ 天端クラック		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 修繕準備中
埼玉県	利根川	幸手放水路	幸手市	左岸		堤防崩落、天端クラック	L=160m	安全対策実施中
埼玉県	利根川	大場川	吉川氏	右岸		護岸クラック	L=113m 点在	修繕準備中
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	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		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		2次災害防止のため保安措置済
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)パラペット倒壊		進入禁止措置
千葉県	利根川	根木名川	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	小野川	香取市			堤防亀裂	L=150m	進入禁止措置
千葉県	新川	新川	匝瑳市			堤防法面及び管理用通路崩壊	L=1m	詳細点検中
千葉県	利根川	大柏川	市川市			周囲堤(兼管理用通路)にクラック		詳細点検中
千葉県	利根川	大柏川	市川市	左岸		大柏川(浄化施設前)の管理用通路の沈		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			堤体亀裂		詳細点検中
千葉県	利根川	長門川	栄町			堤防亀裂	L=100m	詳細点検中
千葉県	利根川	北印旛沼	栄町			堤防亀裂	L=100m	詳細点検中

千葉県	利根川	北印旛沼	成田市			堤防亀裂	L=500m	詳細点検中
千葉県	利根川	北印旛沼	成田市			堤防法崩れ	L=100m	詳細点検中
千葉県	利根川	北印旛沼	印西市			堤防亀裂	L=250m	詳細点検中
千葉県	利根川	北印旛沼	印西市			堤防法崩れ	L=400m	詳細点検中
千葉県	利根川	長門川	印西市			堤防亀裂	L=100m	詳細点検中
千葉県	利根川	西印旛沼	佐倉市			堤防亀裂	L=200m	詳細点検中
千葉県	利根川	西印旛沼	佐倉市			堤防亀裂	L=50m	詳細点検中
千葉県	利根川	西印旛沼	印西市			堤防亀裂	L=60m	詳細点検中
千葉県	利根川	六間川	松戸市			管理用通路沈下	L=41.4m	詳細点検中
千葉県	利根川	木戸川	山武市	左岸		堤防の法崩れ	L=85m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	左岸		堤防の崩落	L=40m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	右岸		堤防の崩落	L=30m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	左岸		堤防の沈下	L=40m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	左岸		護岸の崩落	L=10m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	左岸		堤防の崩落	L=100m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	右岸		護岸の崩落	L=20m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	右岸		堤防の崩落	L=30m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	右岸		堤防の崩落	L=30m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	右岸		川表の洗掘	L=50m	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市	左岸		川裏の洗掘	L=85m	詳細点検中
新潟県	阿賀野川	古川	阿賀野市			堤防クラック	20	応急対策済み
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

・中越地震

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)	
長野	信濃川	千曲川	栄村	右岸		斜面崩落		河道埋塞なし
長野	信濃川	千曲川	栄村	左岸		斜面崩落	20	河道埋塞なし
長野	信濃川	千曲川	栄村	左岸		斜面崩落		河道埋塞なし
新潟県	信濃川	渋海川	十日町市			河道埋塞		河積確保掘削完了
新潟県	信濃川	新田川	津南町			河道埋塞		雪による埋塞 雪除去完了
新潟県	信濃川	寺沢川	南魚沼市			河道埋塞		雪による埋塞 雪除去完了
新潟県	信濃川	越道川支川	十日町市			河道埋塞		土砂撤去完了
新潟県	信濃川	東川	十日町市			河道埋塞		通水を確認

・静岡東部地震

被害状況

10:00現在、異常は報告されていない。

○ダム(3月16日13:00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	234	
うち、2次点検対象ダム	25	8	78	215	
うち、2次点検終了ダム	25	8	78	211	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、嘉太神ダム

※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亀裂や沈下を確認し、通行止め の対策を実施。 ・新附州閘門機場は、排水ポンプが停止(3月11日)。 →予備発電により復旧(3月13日)。
岩手県	岩手県	補助	鷹生ダム	貯水池内における法面崩落発生 ※小規模であり管理 上支障なし
岩手県	東北水力地熱(株)	利水	石羽根ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
岩手県	岩手県	利水	衣川1号ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
福島県	阿武隈川上流土地改良区	利水	西郷ダム	ダム天端においてクラック発生 →安全を確保するため水位を低下中
福島県	農林水産省	利水	羽鳥ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
福島県	大玉土地改良区	利水	三ツ森池ダム	ダム天端においてクラック発生 →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
宮城県	大和町	利水	嘉太神ダム	余水吐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16日5:00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、以下の措置を講じた。

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30kw	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	

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	3月14日
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	

以上により、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。

- ・ 関係発電事業者の取水量について、一時的に許可取水量を超えても、24時間平均値が超過していないことだけで足りることとする旨各地方整備局等に指示(3月15日付け事務連絡)

○土砂災害警戒情報の発表状況(3月16日13:00現在)
発表なし

○土砂災害に関わる避難勧告等の状況(3月16日13:00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	
福島県	白河市	葉ノ木平	避難勧告	37	96	不明	3月13日 17:48	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

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	3月15日 16:00	
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15日 16:00	

静岡県東部地震における土砂災害に関する避難勧告等の状況
土砂災害に関する避難勧告等発令なし

○震度5強以上の地域内の土砂災害危険箇所数(3月16日5:00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

震度5強以上を観測した市町村を有する14都県のうち13都県において優先度の高い土砂災害危険箇所等の点検に着手。2県において点検終了。異常なし。

《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

震度5強以上を観測した市町村を有する3県において優先度の高い土砂災害危険箇所等の点検に着手。2県において点検終了。応急対応が必要な箇所は実施済み。

《静岡県東部地震》

【震度6強】

静岡県 1市長村 383箇所

【震度5強】

山梨県 3市長村 265箇所

○砂防(3月16日13:00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】)
群馬県	1件	(桐生市1)
長野県	2件	(栄村2)
新潟県	2件	(津南町2)

計 6件 (死者2名、人家全壊1戸、半壊1戸)

2) 地すべり

宮城県	1件	(仙台市1)
福島県	5件	(白河市2【死者4名、行方不明11名】、福島市2【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	13件	(死者4名、行方不明11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	3件	(那須烏山市1【人家被害1戸】、さくら市1、大田原市1)
千葉県	11件	(千葉市1、旭市3、成田市1、佐倉市1、多古町4、香取市1)
長野県	1件	(栄村1)
新潟県	1件	(津南町1)
計	19件	(人家被害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

9県 40件 (死者6名、行方不明11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。

中部地整管内

富士砂防事務所・・・3/16 7:00 点検予定。CCTVで確認できる範囲では異常なし。

由比地区地すべり:地震直後に4mmの変異を観測したが、その後変異は計測されていない。

【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

新庄河川事務所しんじょう・・・立谷沢川たちやさわ、鮭川さけ、寒河江川さかえ、赤川あか、角川つの、銅山川どうざん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。3/16 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はちまんたいさんけい・・・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。

3/16 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。3/16点検中。

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…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。

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。3/16の点検実施完了。異常なし。

静岡県…代表施設の点検完了。異常なし。3/16朝より再点検実施中。

【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。3/16の点検完了。異常なし。3/16点検実施予定。

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。情報収集中。

神奈川県…代表施設の点検完了。異常なし。情報収集中。

山梨県…代表施設の点検完了。異常なし。3/16朝より再点検実施中。

【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。3/16の点検完了。異常なし。

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16日13:00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(14基/16基) 水門2基が破損しており、通常操作ができない状態
	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 (23基/33基)
	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	八雲海岸		点検完了(3/14 17:10) 離岸堤1基沈下L=30m	
	青森県	市川海岸		点検完了(3/14 15:10) 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。 水門2基 津波により操 作室が破損。(通常操作 ができない状態)	
	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	北茨城海岸 高萩海岸 日立海岸		点検開始(3/12早朝) (神岡上地区:裏法面部 崩壊 L=40m H=2m) (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) (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	浦安海岸 市川海岸 飯岡海岸 北九十九 里海岸		点検完了(3/15 15:30) 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 管理用道路液状化 L=550m 堤防破損 ヘッドランド破損、離岸 堤破損、護岸破損	

		南九十九里海岸 大原海岸 大船谷海岸		管理用通路裏の洗掘 突堤の被覆石の崩落 積ブロックの崩落	
	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
	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		
	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。

静岡県東部地震

【直轄海岸】

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
中部	静岡	富士海岸	3/16 6:00 点検開始	3/16 9:10 異常なし		

一次点検で異常がなかったため、点検終了。

【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
	千葉県		3/16 7:00 点検開始	3/16 8:15 異常なし		
	神奈川県		3/16 7:30 点検開始	3/16 10:00 異常なし		

千葉県、神奈川県について、一次点検で異常がなかったため、点検終了。

静岡県は、震度5弱以上の震度を観測した地域について点検を実施する。今回、震度5弱以上の震度を観測した富士市に点検対象海岸がないため、点検を実施しない。

○道路(3月16日 13:00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)

	3/15 10:30	3/16 5:00	3/16 13:00
・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	→ 16路線
・直轄管理道路	38区間	→ 38区間	→ 36区間
・都道府県管理国道	41区間	→ 45区間	→ 44区間
・都道府県道等	259区間	→ 254区間	→ 246区間

2. 高速道路会社等管理道路、直轄管理道路の通行止め状況

(1) 高速道路会社等管理道路(現時点で確認できている通行止め区間)

緊急車両については、東北道、常磐道等において通行可能

現在、16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、宮城県内停電発生により通行止め解除を調整中
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	水戸～常磐富岡	段差あり	通行止め 点検中 （広野以北 緊急車両不可） 3/16 6:00 三郷J～水戸通行止め解除
北関東道 （東水戸道路含む）	佐野田沼～岩舟J 栃木都賀J～都賀 茨城町東～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 3/16 6:00 都賀～茨城町東通行止め解除
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～稲敷通行止め解除
東京外環道	外環三郷西～三郷南	遮音壁落下	通行止め 点検完了 3/12 11:00 大泉J～外環三郷西通行止め解除 3/16 6:00 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 3/16 6:00 通行止め解除
首都高速道路	中央環状線	ジョイント・ 路面の損傷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 3/16 6:00 八潮南～三郷J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) 3/16 6:00 通行止め解除

(2) 直轄管理道路(現時点で確認できている通行止め区間)

現在、36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：8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	岩手県大槌町(227.7KP) 浪板橋	橋台背面陥没	通行止め
国道45号	岩手県釜石市(214.0KP) 鳥谷坂橋	橋台背面陥没	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45号	宮城県南三陸町(92KP)水尻橋	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) →3/16 11:00~ 仮復旧完了し本線暫定開放
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) 太田川橋	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~ →3/16 12:20~ 仮復旧完了し本線暫定開放
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
【宮城県】 国道398号	南三陸町戸倉折立 折立橋	落橋	
【宮城県】 国道398号	南三陸町横津 横津橋	落橋	
【宮城県】 国道398号	石巻市相川 新相川橋	落橋	
【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	北釜橋	落橋	
【宮城県】 (主) 女川牡鹿 線	女川町野々浜 野々浜橋	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 シェッド	スノーシェッ ド崩落	
【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	

・静岡県東部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

(1) 高速道路会社等管理道路

現在、通行止め区間なし

(2) 直轄管理道路

現在、通行止め区間なし

路線名	区間名	被災状況	備考
国道138号	静岡県小山町須走	路面亀裂	3/16 0:10～ 全面通行止め 人身・物損なし → 3/16 9:30～ 片側交互通行

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、通行止め区間なし

(2) 都道府県道等

現在、1区間で通行止め

路線名	区間名	被災状況	備考
(主)富士白糸滝 公園線	静岡県富士宮市村山～粟 倉	落石	3/16 0:00～ 全面通行止め 人身・物損なし

○鉄道(3月16日13:00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44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	8:56	仙台駅 駅舎損壊 等
		那須塩原駅～新青森駅			

秋田新幹線		全線			※田沢湖線(大曲駅～赤湊駅間)の在来列車は18日運転再開見込み	
山形新幹線		全線			被害情報収集中	
JR東日本	田沢湖線	大曲駅～赤湊駅	18	再開見込み		
		赤湊駅～盛岡駅	15	16:23		
	奥羽線	福島駅～横堀駅				被害情報収集中
		横堀駅～大曲駅	16	6:40		
		大曲駅～秋田駅	15	5:52		
		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		
		宇都宮駅～黒磯駅	16	始発		
		黒磯駅～花巻駅				盛土崩壊 等
		花巻駅～盛岡駅	15	17:48		
	五能線	全線	18	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				被害情報収集中
	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				線路内土砂流入 等
	仙山線	全線				架線切断 等
	米坂線	米沢駅～小国駅				被害情報収集中
		小国駅～坂町駅	14	6:28		
	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				被害情報収集中
津川駅～新津駅		12	6:57			
只見線	全線				被害情報収集中	

	飯山線	豊野駅～戸狩野沢温泉駅	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
	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
	成田線	佐倉駅～松岸駅	12	20:22	
成田駅～我孫子駅				線路陥没 等	
鹿島線	全線			橋脚損傷 等	
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	目時駅～八戸駅			被害情報収集中
		八戸駅～浅虫温泉駅	16	6:11	
		浅虫温泉駅～青森駅	14	17:15	
三陸鉄道	北リアス線	宮古駅～陸中野田駅			駅舎、橋脚、線路等流出 等
		陸中野田駅～久慈駅	16	8:00	
	南リアス線	全線			線路内土砂流入 等
IGRいわて 銀河鉄道	いわて銀河 鉄道線	盛岡駅～いわて沼宮内駅	16	再開見込み	
		いわて沼宮内駅～目時駅			土砂流出 等
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 ・空港トンネル浸水
阿武隈急行	阿武隈急行線	全線			丸森駅施設損壊 等
八戸臨海鉄道	八戸臨海線	全線			北沼駅機器損傷 等
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			線路内土砂流入 等
仙台臨海鉄道	臨海本線・仙 台埠頭線・仙 台西港線	全線			線路浸水 等
福島臨海鉄道	福島臨海鉄 道本線	全線			津波によりコンテナ散乱 等

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	
JR東日本	津軽線	全線	15	16:03	
	羽越線	全線	14	5:35	
	男鹿線	全線	15	5:31	
	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	
	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	
	日光線	全線	16	始発	
	烏山線	全線	16	始発	
	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	
	伊勢崎線	全線	12	8:57	
	日光線	全線	12	8:57	

東武鉄道	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	
東京急行電鉄	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	
	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(16日)の鉄道の運行状況等(首都圏)

(17事業者118路線)

事業者名	線名	16日の運行状況	備考
	東海道線	運行	・運転率70%
	山手線	運行	
	埼京線	運行	・運転率70%
	南武線	運行	・運転率50%
	南武支線	運行	
	鶴見線	運行	
	武蔵野線	運行	・運転率50%
	横浜線	運行	・運転率50%
	京浜東北線	運行	
	根岸線	運行	
	横須賀線	運行	・運転率80%

JR東日本	相模線	終日運休	
	伊東線	終日運休	
	中央線	運行	・東京～高尾(運転率95%) ・高尾～甲府(運転率90%) ・甲府～小淵沢(運転率見込み70%)
	青梅線	運行	・運転率見込み100%
	五日市線	運行	・運転率見込み100%
	八高線	八王子～拝島は運行 それ以外は運休	・運転率見込み60%
	小海線	終日運休	
	東北線	上野～黒磯は運行、それ以外は 運休	・運転率50%
	常磐線	快速線上野～取手は運行、 緩行線綾瀬～取手は運行、 それ以外は運休	・快速線: 運転率50% ・緩行線: 運転率80%
	水郡線	終日運休	
	川越線	大宮～川越は運行、それ以西は 運休	・運転率見込み50%
	高崎線	運行	・運転率70%
	上越線	高崎～新前橋は運行、それ以北 は運休	・運転率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	運行	・運転率見込み100%
	烏山線	運行	
	信越線	終日運休	
	総武線各駅停車	運行	・運転率70%
	総武線快速	東京～千葉は運行、それ以外は 運休	・運転率70%
	外房線	千葉～上総一ノ宮は運行、 それ以外は運休	・運転率見込み50%
	内房線	千葉～君津は運行、 それ以外は運休	・運転率見込み50%
	京葉線	運行	・運転率見込み70%
	成田線	千葉～成田空港は運行、それ以 外は運休	・運転率50%
	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	東海道線	運行	・熱海～富士間は1時間に1～2本程度運行 する見込み ・富士～豊橋間は始発より7割程度で運行す る見込み
	身延線	右記区間以外は終日運休	・(富士～西富士宮)7:30頃から運転を再開 し、1時間に1～2本運行する見込み
	御殿場線	全線終日運休	

東武鉄道	伊勢崎線	<ul style="list-style-type: none"> ・浅草～久喜間は終日運行 ・曳舟～押上間は終日運休 ・久喜～館林間は〈11:00～13:00、19:30～終列車〉運行 ・館林～太田間は〈11:00～13:00〉運行 ・太田～伊勢崎間は終日運休 	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度 ・メトロ半蔵門線との相互直通運転なし ・特急列車は終日運休
	日光線	<ul style="list-style-type: none"> ・東武動物公園～南栗橋間は終日運行 ・南栗橋～新栃木間は、「南栗橋発下り列車」10:37発新栃木行、「新栃木発上り列車」10:29発南栗橋行を運行。また、19:30～終列車まで運行 ・新栃木～東武日光間は〈始発～12:50まで〉運行 	
	野田線	<ul style="list-style-type: none"> ・大宮～春日部間は終日運行 ・春日部～柏間は〈始発～8:00、21:30～終列車〉運行 ・柏～六実間は〈始発～8:30、21:30～終列車〉運行 ・六実～船橋間は〈18:00～終列車〉運行 	・通常ダイヤの50%以下程度
	亀戸線	運行	・通常ダイヤの50%以下程度
	大師線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度〈始発～8:20まで〉 ・通常ダイヤ〈13:30～16:30、21:00～終列車〉
	桐生線	運行〈18:30～終列車〉	・通常ダイヤの50%以下程度
	小泉線	運行〈18:30～終列車〉	・通常ダイヤの50%以下程度
	佐野線	運行〈18:30～終列車〉	・通常ダイヤの50%以下程度
	鬼怒川線	運行〈始発～7:40まで、13:20～14:20まで〉	・通常ダイヤの50%以下程度
	宇都宮線	運行〈始発～7:40まで、21:00～終列車〉	・通常ダイヤの50%以下程度
	東上本線	<ul style="list-style-type: none"> ・池袋～成増間は終日運行 ・成増～志木間は〈始発～10:30、16:00～17:30、22:00～終列車〉運行 ・志木～小川町間は〈下り・9:30～10:30〉〈上り・10:30～12:00、22:30～終列車〉運行 ・小川町～寄居間は終日運休 	<ul style="list-style-type: none"> ・成増～志木(通常ダイヤの50%以下程度) ・志木～小川町(通常ダイヤの30%以下程度) ・メトロ有楽町線、副都心線との相互直通運転なし ・TJライナーは終日運休
	越生線	終日運休	
		池袋線	運行

西武鉄道	新宿線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・初電から11:30頃まで全線で運行 ・11:30頃から14:30頃まで西武新宿～新所沢間で運行 ・14:30頃から16:30頃まで西武新宿～上石神井間で運行 ・16:30頃から22:30頃まで西武新宿～田無間で運行 ・22:30頃から終電まで全線で運行 ・通常ダイヤの4割程度で運行
	狭山線	運行	・通常ダイヤの4割程度で終日全線運行
	豊島線		
	西武秩父線	11:30頃～22:30頃まで運休	<ul style="list-style-type: none"> ・初電から11:30頃及び22:30頃から終電まで全線で運行。 ・通常ダイヤの4割程度で運行
	拝島線	17:30頃～22:30頃まで運休	<ul style="list-style-type: none"> ・初電から17:30頃及び22:30頃から終電まで全線で運行。 ・通常ダイヤの4割程度で運行
	国分寺線		
	多摩湖線		
	西武園線		
多摩川線	14:30頃～19:30頃まで運休	<ul style="list-style-type: none"> ・初電から14:30頃及び19:30頃から終電まで全線で運行。 ・通常ダイヤの4割程度で運行 	
山口線	終日運休		
西武有楽町線	終日運休		
京成電鉄	本線	運行	<p>終日土休日ダイヤで運行 ※「スカイライナー」は終日運行 ※千葉線、千原線においては、一部発着時刻に変更あり。</p>
	東成田線	運行	
	押上線	運行	
	金町線	運行	
	成田空港線	運行	
	千葉線	運行	
	千原線		
京王電鉄	京王線	運行	・通常ダイヤ
	相模原線	運行	・通常ダイヤ
	高尾線	運行	・通常ダイヤ
	競馬場線	運行	・通常ダイヤ
	動物園線	運行	・通常ダイヤ
	井の頭線	運行	・通常ダイヤ
小田急電鉄	小田原線	<p>全区間(新宿～小田原)で運行。 ただし、以下の区間については、それぞれ以下の時間にあつては運行を見合わせ。 ①向ヶ丘遊園～相模大野間 14:30頃～18:00頃 ②相模大野～本厚木間 11:30頃～18:00頃 ③本厚木～伊勢原間 08:30頃～21:30頃 ④伊勢原～秦野間 08:30頃～14:00頃、 16:00頃～21:30頃 ⑤秦野～新松田間 08:30頃～14:00頃、 16:00頃～22:30頃 ⑥新松田～小田原間 17:30頃～22:30頃 ※ 新宿～向ヶ丘遊園間については、終日運行</p>	・運行中は、土日ダイヤを基本として運行

	江ノ島線	運行。 ただし、以下の区間については、それぞれ以下の時間にあつては運行を見合わせ。 ①相模大野～長後間 14:30頃～18:00頃 ②長後～片瀬江ノ島間 11:30頃～17:00頃	・運行中は、土日ダイヤを基本として運行
	多摩線	運行。 ただし、以下の区間については、それぞれ以下の時間にあつては運行を見合わせ。 ○新百合ヶ丘～唐木田間 14:30頃～19:30頃	・運行中は、土日ダイヤを基本として運行
東京急行電鉄	東横線	終日平常運行	日比谷線との相互直通運転は運休
	目黒線	終日平常運行	
	田園都市線	運行	・終日8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	
	世田谷線	終日平常運行	
京浜急行電鉄	本線	運行(泉岳寺～品川含む) ただし、金沢八景～浦賀間は 18:00頃～22:20頃運休	・電車に大幅な遅れや運休がある可能性あり ・全線において6割程度の運転 ・泉岳寺で都営浅草線との相互直通運転あり
	空港線	運行	
	大師線	運行	
	逗子線	運行	
	久里浜線	運行	
相模鉄道	本線	運行	・特別ダイヤにて全線運行(土休日ダイヤを基本とするが、一部変更がある)
	いずみ野線		
東京地下鉄	銀座線	運行	終日、平常通り運転
	丸の内線	運行	終日、平常通り運転
	日比谷線	運行	朝ラッシュ時間帯は、8割程度の運転
	東西線	運行	通常時の8割程度の運転
	千代田線	運行	通常時の8割程度の運転 JR常磐緩行線との直通運転を8～9割実施
	有楽町線	運行	通常時の8割程度の運転
	半蔵門線	運行	通常時の8割程度の運転 東急田園都市線との直通運転を実施
	南北線	運行	終日、平常通り運転
	副都心線	運行	朝・夕のラッシュ時間帯は、8割程度の運転
東京都交通局	浅草線	通常時の8割程度の運行予定	・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
	三田線	平常通り運行	
	新宿線	平常通り運行	
	大江戸線	平常通り運行	
	荒川線	通常時の7割程度の運行予定 ただし、8:30～14:00は、三ノ輪橋～荒川車庫前間を運休	
	日暮里・舎人線	通常時の7割程度の運行予定	
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	運行(11:00頃～16:20頃まで運休)	・始発～9:00頃まで、土休日ダイヤにより運行 ・9:00頃～11:00頃まで約20分間隔で運行 ・16:20頃～終電まで、土休日ダイヤにより
多摩モノレール	全線	運行	・始発から終電まで、20～30分間隔で運行。 ・始発と終電の時刻は土休日ダイヤで実施。
つくばエクスプレス	全線	運行(8:00過ぎ頃～21:20頃まで運休)	・通常の5～6割程度の運行
東京モノレール	全線	運行	・始発から土休日ダイヤで運行

鉄道の運行状況等(東海地方)

○3月16日 13時00分現在

事業者名	線名	区間等	運転再開		主な被害、再開見込み等
			日	時刻	
JR東海	東海道新幹線	三島駅～豊橋駅	16	0:52	脱線なし、被害なし
	東海道線	早川駅～湯河原駅	16	始発	脱線なし、被害なし
	御殿場線				脱線なし、被害なし 計画停電により運転休止中
	身延線		16	始発	富士宮駅 駅舎損傷
JR東日本	東海道線	早川駅～湯河原駅	16	始発	脱線なし、被害なし
	中央線	甲府駅以西	16	始発	脱線なし、被害なし
伊豆急行	伊豆急行線		16	始発	脱線なし、被害なし
伊豆箱根鉄道	駿豆線		16	始発	脱線なし、被害なし
静岡鉄道	静岡清水線		16	始発	脱線なし、被害なし
大井川鐵道	大井川本線		16	始発	脱線なし、被害なし
	井川線		16	始発	脱線なし、被害なし
遠州鉄道	鉄道線		16	始発	脱線なし、被害なし
岳南鉄道	岳南線		16	始発	脱線なし、被害なし
天竜浜名湖鉄道	天竜浜名湖線		16	始発	脱線なし、被害なし

○自動車関係(平成23年3月16日13:00時点)

・乗合バス事業者

全部運休:2事業者、一部運休:52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)					
八戸市営バス	「湊本町～漁港通～白銀～鮫小学校通」 「八太郎～八太郎生活館前～製錬所前～三菱製紙前～浜市川～多賀台団地」 「法師浜～大久喜～金浜～金浜駅前～金浜小学校前」 「市内循環線」	燃料不足による	燃料確保次第	当面の間は「日曜・祝日ダイヤ」で運行、19時以降の発便は運休 但し以下の区間は、通勤・通学に配慮し平日と同様の時間帯で運行 「ハイテクパーク線」 「中心街(六日町)～西売市～河原木団地～車検登録事務所～多賀台団地」 「八戸駅～大杉平営業所～上	施設に被害なし
南部バス	高速バス「八戸～盛岡・仙台線」 南部町コミュニティバス シルバーフェリーシャトルバス	高速道路一般車両通行止め 燃料不足によるフェリー運休のため	高速道路開通次第 燃料の確保次第 フェリー運航が再開次第	路線バス全線は「土曜日ダイヤ」で運行 19時以降の発便は運休	施設に被害なし
弘南バス	高速バス11(金)の仙台発便より全線運休	高速道路一般車両通行止め		路線バスは18(金)まで全線通常運行、それ以降は未定	施設に被害なし
十和田観光電鉄	高速バスは当面の間運休	高速道路一般車両通行止め		路線バスは15(火)まで通常運行、それ以降は未定	施設に被害なし
青森市営バス	市内全線において12:00～15:59まで運休(但し以下を除く) 東部営業所～西部営業所は、概ね1時間に1便運行			全線において20時以降の発便を運休	施設に被害なし

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			大船渡(営)、高田バス ターミナル全減(乗務員14名安否不明)
岩手県北自動車(株)	盛岡市、岩手町、八幡平市、一戸町、九戸村方面以外運休(※上記市町村は通常運行再開)	燃料調達完了のため			(乗務員1名安否不明)
JRバス東北(株)	盛岡・葛巻線、二戸、一戸以外運休	燃料の調達見込みが立たないため			
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(株)	全区間	燃料の調達見込みが立たないため			
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 15～17日運休 18日以降未定		
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		
宮城交通	一般 八木山線ほか2系統			運休路線を除き日曜ダイヤによる減便(6割弱)運行。運行時間は7時～20時半まで。	
ミヤコーバス	塩竈、石巻、気仙沼地区、閑上線	津波被害			
ミヤコーバス	高倉線ほか8系統				
秋北バス(一般路線)	半数程度に間引き運行	燃料欠乏			
秋北バス(高速バス)	東京・仙台線				
秋田中央交通(一般路線)					
秋田中央交通(高速バス)	仙台線18日まで運休決定				

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	
"	仙台～蔵王	道路事情関係		寒河江・天童～仙台	
庄内交通(株)	本荘・酒田～仙台	道路事情関係	予約便となっており、道路・燃料事情等を考慮して当分の間運休とする。HPにアップ済み。	酒田～山形	
福島交通	高速バス 福島～郡山線以外	道路事情関係			
福島交通	福島支社5系統、郡山支社1系統、須賀川支社13系統、石川1系統、白河(営)4系統、相馬地区全域				
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	
○東北局(高速バス運行路線)					
JRバス東北	仙台～新潟		運行中	迂回運行	
ミヤコーバス	仙台～佐沼		運行中	2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・古川・加美線		運行中	休日ダイヤ	
〃	大衡線		運行中	不定期	
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	
秋北バス	大館～盛岡		運行中	迂回運行	
〃	東京・仙台線以外		運行中		
羽後交通	湯沢～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	
庄内交通	酒田～渋谷		運行中	関越道経由	
〃	酒田～東京		運行中	関越道経由	
〃	酒田・鶴岡～山形		運行中	迂回運行	
〃	酒田～山形		運行中	迂回運行	
〃	鶴岡～山形		運行中	迂回運行	
福島交通	福島・郡山線		運行中		
会津乗合自動車	会津若松～新潟		運行中		
○東北局(一般路線バス運行路線)					

青森市交通部	全区間		運行中		
八戸市営バス	「湊本町～漁港通～白銀～鮫小学校通」 「八太郎～八太郎生活館前～製錬所前～三菱製紙前～浜市川～多賀台団地」 「法師浜～大久喜～金浜～金浜駅前～金浜小学校前」 「市内循環線」以外		運行中	不定期運行	
弘南バス	全区間		運行中		
南部バス	高速バス「八戸～盛岡・仙台線」 南部町コミュニティバス シルバーフェリーシャトルバス以外全区間		運行中	土曜日ダイヤ	
下北交通	全区間		運行中		
十和田観光電鉄	全区間		運行中		
岩手県北バス	盛岡市、岩手町、八幡平市、一戸町、九戸村方面		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	陸前高砂駅で運行中止	
〃	秋保線、茂庭台線、尚綱学院大線		運行中	迂回運行	
〃	上記以外系統		運行中	休日ダイヤ・不定期運行	
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 8系統以外		運行中		
仙台市交通局	25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	不定期運行	
秋田中央交通	全区間		運行中	休日ダイヤ・不 定期運行	
羽後交通	全区間		運行中		
福島交通	29路線		運行中	迂回・折り返し 運行	
山交バス	全区間		運行中		
庄内交通	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～松 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	休日ダイヤ	
JRバス東北	盛岡・葛巻線、 二戸、一戸		運行中		
○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		

〃	各市区コミバス	燃料節約のため	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	不明		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:つく ばセンター～つ つじヶ丘	道路陥没等	見通しが立たな い		
〃	高速バス7系統	高速道路通行止 め	見通しが立たな い		
東京空港交通 (株)	成田空港～吉 祥寺線、新浦安 線	道路渋滞による混 乱	未定		
【共:(株)シティバ ス立川】	羽田空港～新 浦安線、市川 線、四街道線	道路渋滞による混 乱			
【共:関東自動 車(株)】	宇都宮～羽田 空港	高速道路通行止			
【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			
【共:日本中央 バス(株)】	成田空港～太 田・桐生	高速道路通行止			
関東自動車(株)	宇都宮～大阪	高速道路通行止、 燃料不足	火曜日までは 終日運休		
〃	宇都宮～水戸	高速道路通行止、 燃料不足	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		
日本中央バス(株)	高速バス…仙台線、宇都宮、水戸、東海、さいたま経由大阪行き2本	高速道路通行止	未定(燃料供給次第)	仙台線以外の路線は3/16運行予定	特になし
(株)フジエクスプレス	横浜～御殿場アウトレット	旅客安全のため、施設側と調整	施設営業再開次第		
小田急バス(株)	新宿～武蔵境、調布～渋谷、柿生南口～町田、柿生南口～こどもの国	道路渋滞による混乱			
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(富士急ハイランド休園)	不明		
〃	新宿～御殿場アウトレット	計画停電の影響	不明		
〃	東京駅～吉川・松伏	燃料調達困難	不明		
〃	東京駅～富士・富士宮	燃料調達困難	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	再開		
〃	一般路線の急行系統:川崎駅～水江町、川崎駅～三井埠頭、川崎駅～富士電機、川崎駅～浜川崎営業所	燃料節約のため	未定		
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		
東武バスウエスト(株)	川越～成田空港線(共同運行;千葉交通のみ運行)	高速道路通行止め	再開		

〃	ふじみ野～成田 空港線	高速道路通行止 め	再開		
〃	川越～TDR線	高速道路通行止 め	道路状況による		
東武バスイース ト(株)	深夜急行:有楽 町駅～柏	高速道路通行止 め		市内一般路線	
京成バス(株)	東京駅～鹿島 神宮線	道路渋滞による混 乱・燃料節約のため	未定	京成バス・JRバ ス関東・関東鉄 道の共同運行 (途中経路、道 路陥没等障害 連絡有り)	千葉市幕張地区 液状化現象発生
〃	江戸川区役所 線	燃料節約のため、 区役所休みのため	再開		
〃	市川～羽田線	燃料節約のため	未定	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		全便運休(～3/21)	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 中山競馬場線	中山競馬中止のため			
"	中距離高速バス(東京駅～御成台車庫、東京駅～ユーカリが丘、東京駅～白子中里、秋葉原～新浦安、東京駅～千葉北)	燃料節約のため			
"	(深夜急行)新橋駅～千葉駅	燃料節約のため			
"	成田空港～町田、本厚木、藤沢、君津、小岩、大宮、吉祥寺、新百合ヶ丘、所沢、大泉学園、港北NT	燃料節約のため	燃料供給次第		
"	津田沼駅～富士急ハイランド	富士急ハイランド休園のため			
相鉄バス(株)	二俣川駅北口～羽田空港	空港再開の見通しが立たなかったため	再開		なし
"	横浜駅西口～河口湖駅	一部道路の通行の見通しが立たなかったため	再開		なし

〃	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
〃	深夜急行:横浜 駅西口~海老 名駅	鉄道混乱に伴い需 要が集中し、混乱 が想定されるため			
西武バス(株)	羽村~入間ア ウトレット	店舗休業による			
東急バス(株)	深夜バス計30 系統・深夜急行 バス計4系統	乗務員確保が困 難のため(鉄道混 乱のため)			
成田空港交通 (株)	仙台駅~成田 空港	仙台被害甚大	不明		
京浜急行バス (株)	羽田空港~千 葉	一般道液状化	再開		
〃	羽田空港~柏	常磐道不通	不明		
〃	羽田空港~つく ばセンター	常磐道不通	不明		
〃	羽田空港~日 立・水戸	水戸・日立被害大	不明		
〃	羽田空港~鹿 島神宮	一般道液状化	再開		
〃	横浜・羽田空港 ~館山	車両運用都合	再開		
〃	品川・横浜~弘 前	東北道不通	不明		
〃	品川~宮古	宮古被害甚大	不明		
〃	羽田~TDR(午 前中)	TDR閉園			
〃	横浜・川崎~ TDR	TDR閉園			
〃	羽田~東京駅		未定		
〃	深夜急行:新橋 ~金沢文庫	鉄道混乱に伴い需 要が集中し、混乱 が想定されるため	未定		

〃	深夜急行:新橋 ～鎌倉	鉄道混乱に伴い需 要が集出し、混乱 が想定されるため	未定		
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)	大野・阿字ヶ浦 線、太田・小中 線、太田・馬次 線、太田・上宮 線、長沢・高部 線、白谷・高部 線、フローレス タ須和間線、蓮 乗寺線、涸沼線	電気不通、道路陥 没等	不明		
日立電鉄交通 サービス(株)	大甕駅～日立 駅、日立駅～十 王駅 以外全路 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		
〃	鉾田駅～大和 田ほか3区間	通行止め			
関鉄パープル 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、新高円寺 ～永福町、高円 寺駅～永福町	鉄道の乱れによ り乗務員が確保が できなかった			
〃	深夜急行;銀座 ～三鷹駅	燃料節約のため			

東京都交通局	全線正常どおり運行				
神奈川中央交通(株)	(深夜急行)東京駅～平塚駅	燃料節約のため	3/22より再開予定		
○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

東京エムケイ (株)	なし	なし		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。	東京都
(有)飯岡タク シー	浸水のため5両 使用不可	津波による浸水		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。	千葉県
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)磯原観光タク シー	運休	LPGの燃料不足・ 乗務員不足(被 災)	(3/12営業再 開)	磯原営業所(12 両)	茨城県
(有)かすみタク シー	一部運休	津波		鹿島営業所に おいて7両中5 両が津波による 水没により全損	茨城県

(有)誠タクシー	1両運休	車両大破の為		隣家の建物崩落により車両1両が大破	栃木県
・(株)仙台タクシー				1台不明	宮城県
・仙南タクシー(株)				1台不明 従業員90%確認	宮城県
・(有)宮城野交通				1台不明	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
・南仙台交通(株)				車両無事、乗務員2名連絡とれず	宮城県
・(株)仙塩タクシー				車両無事、乗務員5名連絡とれず	宮城県
・(有)フタバタクシー				1台破損、乗務員無事	宮城県
・(有)伊達観光交通				車両、乗務員無事	宮城県
・平和交通(株)				1台流出、乗務員無事	宮城県
・(株)泉交通				車両無事、乗務員1名連絡とれず	宮城県
・永楽交通(株)				車両無事、乗務員2名連絡とれず	宮城県
・KM仙台タクシー(株)				車両、乗務員無事	宮城県
・(有)ひろせ川交通				車両、乗務員無事	宮城県
・(有)高砂タクシー				車両、乗務員無事	宮城県

・(有)丸孝タクシー				車両、乗務員 無事	宮城県
・(株)グリーンキャブ仙台支社				1台破損、乗務員10数名連絡とれず	宮城県
・(株)栄和稲荷交通				車両、乗務員 無事	宮城県
・仙台秋保タクシー(有)				車両無事、乗務員1名連絡とれず	宮城県
・(有)仙将タクシー				車両、乗務員 無事	宮城県
・(有)泉中央タクシー				車両、乗務員 無事	宮城県
・愛子タクシー(株)				車両無事、乗務員1名連絡とれず	宮城県
・(株)光タクシー				車両、乗務員 無事	宮城県
・(有)センバ流通				7台水没、乗務員数名連絡とれず	宮城県
・(株)杜の都交通				車両、乗務員 無事	宮城県
・(株)けやき交通				車両1台流出、乗務員無事	宮城県
・(株)みちのく企業				会社施設:無事だがライフラインが復旧せず。車両:10台中、6台流出。従業員:全員無事	宮城県
・(有)タウンキャブ				会社施設:ガラス破損、屋根と壁にゆがみあり。車両:全車両無事。従業員:1名連絡がつかないが無事と思われる	宮城県
・(株)みやこ交通				会社施設:屋根が崩れ雨漏りがする。車両:全車両無事。従業員:全員無事	宮城県

* 仙台市以外の地区は現在確認中					宮城県
・相馬市内				乗務員1名死亡 (ただし、タクシー乗務中では)	福島県
・いわき市				タクシー1台水没	福島県
・連絡がとれない地区				(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
福島	白棚線	谷中停留所～温泉口停留所間土砂崩壊、関辺停留所付近は路面亀裂あり通行不可。復旧見通しは未定。

・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	自動車検査証の有効期間の満了する日が、平成23年3月11日から平成23年4月10日までのものは、平成23年4月11日まで伸長する。
岩手	岩手県全域	
宮城	宮城県全域	
福島	福島県全域	
秋田	秋田県全域	<u>自動車検査証の有効期間の満了する日が、平成23年3月16日から平成23年4月15日までのものは、平成23年4月16日まで伸長する。</u>
山形	山形県全域	
茨城	茨城県全域	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。
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	
新潟	新潟県全域	<u>自動車検査証の有効期間の満了する日が、平成23年3月16日から平成23年4月15日までのものは、平成23年4月16日まで伸長する。</u>
静岡	沼津事務所が管轄する地域	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。

・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(福島県)
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	ロッセ戸田倉庫	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(宮城県)
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(福島県)
日本通運	発電機	18機	日本車輛製造	登米市役所(宮城県)

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
愛知県トラック協会	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
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(岩手県)
日本通運	棺桶	500個	(株)日本コフィン	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
中ノ島交通	寸胴鍋	10個	(株)イケダ	仙台医療センター(宮城県)
日本通運	毛布	18,600枚	消防庁	福島県庁
ヤマト運輸	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(宮城県)
	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(宮城県)
	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(宮城県)
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」
中越運送 新潟運輸 他	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」
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	帝北ロジスティク笹谷倉庫(福島県)
日本通運	おにぎり	79,000個	ミシマデリカ(株)	帝北ロジスティク笹谷倉庫(福島県)
日本通運	水	635,616ℓ	伊藤忠商事	帝北ロジスティク笹谷倉庫(福島県)
佐川急便	パン・紙おむつ	50,000個・46,000枚	埼玉県中央防災基地	岩手県

ヤマト運輸	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
ヤマト運輸	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
福山通運	カップラーメン	50,000食	山口県・関西広域連合	岩手県各地
日本通運	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」
ヤマト運輸	米パン(医療品の扱いで輸送)	20箱	らでいしゅぼーや	宮城県塩釜市「坂総合病院小児科」
ヤマト運輸	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」
日本通運	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(宮城県)
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	91,256本	(株)ヤクルト	茨城県各地
日本通運	おかゆ・パン・おにぎり	43,480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
ヤマト運輸	パン・毛布・懐中電灯	35,000食・6,100枚 ・1,100個	敷島製パン・フジパン ・山崎製パン ・新井商運共配センター	帝北ロジスティクス笹谷倉庫(福島県)
日本通運	ドライアイス	10トン	エアウォータ炭酸(株)	岩手産業文化センター「アピオ」
福山通運	全面マスク等	200人分等	九州電力玄海原子力発電所等	福島県各地
日本通運	食料	27,500食	明治ライスデリカ他	久慈市役所(岩手県)
日本通運	食料	17,500食	明治ライスデリカ他	洋野町役場(岩手県)
日本通運	食料	2,500食	工藤パン他	普代村役場(岩手県)
日本通運	食料	5,000食	工藤パン他	野田村役場(岩手県)
日本通運	食料	55,000食	工藤パン他	宮古市新里生涯学習センター(岩手県)
日本通運	食料	10,000食	工藤パン他	岩泉町役場(岩手県)
日本通運	食料	17,500食	工藤パン他	山田町中央公民館(岩手県)
日本通運	食料	2,500食	工藤パン他	田野畑村アズビィホール(岩手県)
日本通運	食料	35,000食	工藤パン他	釜石市教育センター(岩手県)
日本通運	食料	15,500食	工藤パン他	大槌町中央公民館(岩手県)
日本通運	食料	37,500食	工藤パン他	大船渡市総合福祉センター(岩手県)
日本通運	食料	117,000食	敷島製パン他	(株)帝北ロジスティクス笹谷倉庫
西濃運輸	毛布・マスク	2,800枚・1,000枚	ユニー	茨城県各地
西濃運輸	毛布	450枚	ユニー	宮城県各地
ヤマト運輸	棺桶	200個	三和物産	宮城県庁

ヤマト運輸	トリアージタグ	7,000枚	消防庁	福島県災害対策本部
西濃運輸	毛布	3,000枚	奈良県	福島県警察本部
日本通運	食料	37,000食	米常炊飯サービス他	日立市消防本部(茨城県)
日本通運	カップめん	27,977食	東洋水産	茨城県各地
日本通運	全面マスク 長靴 等	2,805個 11,675個	九州電力玄海原子力発電所等	福島県各地
日本通運	トイレ	700台	レンタルニッケン各支店	宮城県各地
日本通運	トイレトペーパー	12,600本	ホーム&パーソナルケア	福島県、茨城県
トナミ運輸	発電機	1機	北越工業	小名浜コールセンター(福島県)
日本通運	食料	34t	上組神戸支店	日立市対策本部他(茨城県)
日本通運	フロアマット	300本	山善	川俣体育館(福島県)

<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>

青森ト協	<p>(3/12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八戸市(毛布、食料、飲料水, 4t車6台, タイセイ、八戸通運、三八五通運、三武運輸) ・八戸市(米1ト、毛布、4,380枚、缶詰840ケース, 日本通運、盛運輸) ・八戸市(おにぎり・パン各5,000食、飲料水3,000本)※北海道からの救援物資 ・八戸市(おにぎり・パン12,000食、飲料水3,000本)※新潟からの救援物資 ・三沢(毛布2,850枚) <p>(3/14)八戸市(毛布、食料品、水、暖房器具, 34台, 八戸通運、三八五通運、盛運輸、日本通運)</p>
岩手ト協	<p>(3/12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・盛岡市内(毛布等, 12t車・4t車各1台, 三八五流通、湊運輸倉庫) ・矢巾町流通センター内(棺桶, 湊運輸倉庫) <p>(3/14)青森県内被災地10箇所(毛布、水、食料品、雑貨, 10t車10台)</p>
宮城ト協	(3/12)県からの要請を受け緊急物資輸送に対応(東日運送)
秋田ト協	(3/12)盛岡市(4t車, 日の出運輸)
山形ト協	<p>(3/12)仙台市(飲料水等)</p> <p>(3/14)宮城県(子供用ミルク、水、懐中電灯, 2台, 第一貨物)</p>
福島ト協	(3/14)原発避難者向け(毛布、仮設トイレ、水、食料品, 県内5事業者)

長野ト協	<p>(3/12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水戸市(毛布3,000枚, 10t車, 丸中運送) ・川越市(精米, 10t車2台, 吉田倉庫) ・長野県(毛布, 4t車, 東信運送) <p>(3/13)栄村(反射式ストーブ, 2t車45台, 長野フロー)</p> <p>(3/14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大船渡市(毛布、白米、粉ミルク, 10t車, 千曲運輸) ・関市(毛布、生活用品, 山谷運輸)
新潟ト協	<p>(3/11)東北地方(水、乾パン、毛布, 10t車3台, 中越運送)</p> <p>(3/12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島(毛布2,200枚、水974ケース, 10t車2台, 新潟運輸) ・東北地方(毛布3,800枚, 10t車2台, 中越運送) ・宮城(仮設トイレ, 太陽通運) ・東北方面(毛布、水、乾パン, 10t車5台, 中越運送) ・八戸高校(毛布、水、食品, 10t車2台, 日本通運、中越運送) ・福島県庁(毛布、水、食品, 10t車5台, 日本通運) ・福島県田村市(毛布、水, 10t車2台, 新潟運輸) ・福島県庁(防護服、靴、手袋, 10t車, 中越運送) ・福島県庁(おにぎり、ラーメン, 10t車, 中越運送) <p>(3/13)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島(ラーメン、乾麺、パン、水, 10t車2台, 新潟運輸) ・古川・仙台(ストーブ、シート、オムツ, 10t車3台, 日本通運、中越運送) ・十日町市役所(水, 10t車, 中越運送) ・津南町役場(パン, 4t車, 日本通運) ・相馬市(パン等, 10t車, 日本通運) ・福島県浪江町(食品, 10t車, 中越運送) <p>(3/14)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仙台市(寸胴鍋, 4t車, 中之島交通) ・宮城・岩手・福島(米, 10t車7台, マルハコーポレーション、中越運送、日本通運、新潟運輸) ・福島(米飯, 10t車5台, 日本通運、中越運送、新潟運輸、丸運輸送) ・十日町(飲料水, 4t車, 中越運送)
千葉ト協	<p>(3/11)コスモ石油(大容量泡放射システム)</p> <p>(3/12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・松戸市(水, 4t車4台, 八千代運送) ・旭市(おにぎり、飲料水、クラッカー, 4t車・6t車・2t車, 丸勝運輸、石塚運送) ・浦安(水, 10t車2台, 南総通運) ・成田(水, 4t車2台, 千葉商運、太平洋エクスプレス) <p>(3/13)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浦安(パン、水, 4t車2台) ・千葉(毛布, 2t車) ・松戸市・香取市(ブルーシート, 4t車18台)
茨城ト協	<p>(3/11)日立市(毛布2,000枚, 4t車)</p> <p>(3/14)土浦市・つくば市(粉ミルク, 2t車)</p>
群馬ト協	<p>(3/12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水戸市・ひたちなか市(乾パン, 4t車) ・八戸市・ひたちなか市(毛布2,000枚、缶詰600個, 10t車、4t車) <p>(3/14)大洗市(飲料水, 4t車)</p>

栃木ト協	(3/12)宇都宮(発電機、マットレス40個)
埼玉ト協	(3/11)さいたま市(乾パン、アサヒロジスティクス) (3/12) ・加須市(ブルーシート1,400枚, 4t車2台, 神山運輸) ・水戸(毛布、水、乾パン、アルファ米160箱, 4t車5台, コイデ運輸、内田運送、石川運送店、拓洋急送、熊谷通運) ・仙台、福島(毛布5,000枚)
東京ト協	(3/12)代々木周辺21箇所(毛布, 21台)
神奈川ト協	(3/12)仙台市(毛布11,400枚, 10t車3台・3t車) (3/13)多加城市役所(毛布3,000枚, 10t車) (3/14)宮城野消防署(毛布1,000枚)、宮城野消防学校(水2,600ケース)
山梨ト協	(3/12) ・水戸市(飲料水、乾パン、簡易トイレ, 4t車) ・福島第2原発(トランス6面, 2t車, キデン運輸)
石川ト協	(3/12)福島市(防護服250セット)
福井ト協	(3/12) ・岩手県(発電機90台, 10t車, トクトラ嶺南) ・仙台(土のう, 塚田物流)
静岡ト協	(3/12) ・仙台市宮城野区(アルファ米) ・福島県庁(原発関係品)
大阪ト協	(3/14) ・仙台(アルファ米、飲料水、毛布1,000箱、米1,000箱、ラーメン1,250箱, 4t車7台, 澤田運輸、大阪運輸倉庫 他)
兵庫ト協	(3/13) ・仙台振興事務所、北部地方振興事務所等(アルファ米、毛布、ブルーシート、仮設トイレ, 10t車6台, ヤマト運輸、上組陸運、塩谷運輸建設、ロジネクス、神港通運) ・宮城県(ベビー用品, 共栄運送)
島根ト協	(3/14)福島市(米250箱、毛布4,000枚, 10t2台)
福岡ト協	(3/12)仙台市宮城野区(食料品40箱、毛布1,000枚, 10t車)
佐賀ト協	(3/14)東日本災害対策本部(食料品、毛布, 4t車)

○海事関係(3月16日13:00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。
	気仙沼市	(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。
		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。

宮城県	石巻市	(株)ヤマニシ	人的被害不明。 造船施設の大半が損壊。
		(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			
シィライン株式会社	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)	碁石海岸周遊	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11名を救助済み 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
松島ベイクルーズ(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

静岡県東部地震関連

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
静岡県	焼津市 東海造船運輸(株)	被害なし
〃	静岡市 (株)カナサシ重工	被害なし

〃	静岡市	(株)清港ドック	被害なし
〃	静岡市	(株)ティーエムマリン	被害なし
〃	静岡市	(株)三保造船	被害なし
〃	下田市	藤高造船(株)	被害なし

・その他の静岡県内の造船所の被害情報については以下のとおり。

所在地		事業者名	被害状況
静岡県	静岡市	下村造船所	被害なし
〃	静岡市	(株)古川組	被害なし
〃	静岡市	(株)カナサシエンジニアリング	被害なし
〃	焼津市	(株)長谷川造船所	被害なし
〃	沼津市	儀三丸造船所	被害なし
〃	沼津市	佐藤造船所	被害なし
〃	沼津市	戸田造船所	被害なし
〃	沼津市	三津佐藤造船所	被害なし
〃	伊東市	(株)鈴木鉄工所	被害なし
〃	松崎町	(株)岡村造船所	被害なし
〃	新居町	ヤマハ発動機(株)	被害なし
〃	舞阪町	戸田造船所	被害なし
〃	富士市	(株)外山造船	被害なし

2) 運休状況

・運休情報なし

○港湾関係 (3月16日13:00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	十勝港	重要	陸上済み	—	—	—
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
〃	青森県全域	地方	—	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
〃	岩手県全域	地方	—	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
〃	宮城県全域	地方	—	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
〃	秋田県全域	地方	—	点検中	—	点検中
山形県	酒田港	重要	済み	済み	済み	済み
〃	山形県全域	地方	—	点検中	—	点検中
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
〃	福島県全域	地方	—	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	済み	点検中	済み	—
〃	大洗港	重要	—	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	—
静岡県	田子の浦港	重要	済み	済み	済み	二
〃	茨城県全域	地方	二	点検中	済み	済み

2) 港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
北海道	室蘭市	特重	室蘭港	—	入江耐震岸壁のエプロンにクラック 北外防波堤上部工の破損
北海道	函館市	重要	函館港	—	ともえ大橋の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
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	臨港道路の舗装が破損
北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	SOLASフェンスが倒壊
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	防潮堤が破損
北海道	根室市	重要	根室港	花咲地区	上屋(壁、シャッター)の破損
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)が変位
北海道	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	防潮堤の一部が決壊
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が沈下
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
青森県	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	ケーソンが転倒・水没
青森県	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	3号ふ頭(フェリーふ頭)にてトレーラが散乱
青森県	青森県	重要	八戸港	河原木地区	タンクより油流出、シーガルブリッジから新井田川へ 流入
青森県	青森県	重要	八戸港	河原木地区	2号ふ頭SOLASフェンス及び緑地護岸フェンス倒壊
青森県	青森県	重要	八戸港	二	港内コンテナ散乱
岩手県	岩手県	重要	久慈港	湾口地区	湾口防波堤部分的倒壊
岩手県	岩手県	重要	久慈港	諏訪下地区	FDが港内で沈没

岩手県	岩手県	重要	久慈港	諏訪下地区	臨港道路が瓦礫で通行出来ない状況
岩手県	岩手県	重要	宮古港	二	第一線防波堤がほぼ全域にわたって水没
岩手県	岩手県	重要	宮古港	藤原・神林地区	木材港南防波堤全長のうち7～8割が損壊
岩手県	岩手県	重要	宮古港	藤原・神林地区	藤原防波堤が10～20m水没
岩手県	岩手県	重要	宮古港	藤原・神林地区	岸壁背後ヤードの丸太が散乱
岩手県	岩手県	重要	宮古港	出崎地区	竜神崎防波堤が2函水没
岩手県	岩手県	重要	宮古港	二	浮遊物(丸太、漁船等)が港内全体を覆っている
岩手県	岩手県	重要	釜石港	湾口地区	防波堤の大部分が損壊、港口部に沈船あり
岩手県	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	-7.5m、-10m岸壁背後に漂流物
岩手県	岩手県	重要	大船渡港	湾口防波堤周辺	湾口防波堤ほぼ全壊
岩手県	岩手県	重要	大船渡港	茶屋前地区	-9m岸壁全域にわたり浸水した模様
宮城県	宮城県	重要	石巻港	釜地区	-9m岸壁前面にチップ船半没、港内に木材チップが浮遊
宮城県	宮城県	重要	石巻港	雲雀野地区	-13mバース、-10mバース背後のヤードに流出物が散乱、泊地も木材チップ等が浮遊
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜港	向洋地区	コンテナヤードが浸水し、コンテナが散乱
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜港	二	背後の臨港道路は流出物でふさがれているところが複数あり
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜港	二	南防波堤に接触船あり、重油流出あり
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜港	二	JX日鉱日石及び東北電力職員の乗用車が数百台港内に流出
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜港	二	完成自動車が流出
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜港	二	雷神ふ頭エプロン部に起伏あり
福島県	福島県	重要	相馬港	二	3号ふ頭-10m岸壁と5号ふ頭-14m岸壁の間に大型石炭船が座礁
福島県	福島県	重要	小名浜港	5・6埠頭地区	-14m岸壁の背後が沈下している
宮城県	宮城県	重要	石巻港	釜地区	日和岸壁(-9m)エプロン部に10～30cm程度の沈下と吸出しが原因と考えらる深さ80cm程度の部分的
宮城県	宮城県	重要	石巻港	釜地区	日和岸壁(-10m)上部工背後エプロンに15cm～1m程度の沈下と隆起
宮城県	宮城県	重要	石巻港	釜地区	大手岸壁(-7.5m)エプロン沈下
宮城県	宮城県	重要	石巻港	釜地区	大手岸壁(-5.5m)エプロン沈下と液状化とみられる痕跡
宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	中野地区	高松ふ頭岸壁(-12m)取付部に沈下、アクセス鉄道通行不可
宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	中野地区	高松ふ頭第1～8岸壁(-4.5m)及び第1～4岸壁にエプロン沈下及び隆起、アクセス鉄道通行不可
宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	向洋地区	高砂ふ頭1号岸壁(-12m)エプロン部に数か所沈下
宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	向洋地区	ガントリークレーン1基(終点側)に損傷が見られる
宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	向洋地区	高砂ふ頭2号岸壁(-14m)取付部終点部法線はらみ出しに伴う背後の崩落
宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	貞山地区	貞山ふ頭1号岸壁(-9m)エプロン部に約20cmの陥没
宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	貞山地区	貞山ふ頭2号岸壁(-9m)エプロン部に約18cmの沈下

宮城県	宮城県	重要	仙台塩釜港	貞山地区	東ふ頭岸壁(-7.5m)一部に挙動
福島県	福島県	重要	相馬港	本港地区	沖防波堤沈下、転倒、流出により壊滅的
福島県	福島県	重要	相馬港	1号埠頭地区	1号埠頭第1岸壁、第4岸壁、第5岸壁は部分的に倒壊
福島県	福島県	重要	相馬港	1号埠頭地区	1号埠頭第二岸壁、第三岸壁は部分的に倒壊が見られ、エプロンに30cm程度の段差
福島県	福島県	重要	相馬港	2号ふ頭地区	2号ふ頭1~3バースエプロン沈下
福島県	福島県	重要	相馬港	3号ふ頭地区	先端護岸、仮護岸が決壊し、埋立土が流出
福島県	福島県	重要	相馬港	5号ふ頭地区	専用岸壁荷役機械2基が傾いており、荷役中の石炭船が折れて沈没寸前
福島県	福島県	重要	相馬港	本港地区	防波堤(沖)は、遠方からの目視で、半分以上が転倒している可能性
福島県	福島県	重要	相馬港	栄町地区	棧橋に漁船が乗り上げ破損。舗装クラック
福島県	福島県	重要	小名浜港	1号埠頭地区	1号ふ頭舗装剥離
福島県	福島県	重要	小名浜港	3号埠頭地区	3号ふ頭荷役機械のレールが変形、野積場が20cm程度陥没、3-5バースに台船が乗り上げ岸壁破損
福島県	福島県	重要	小名浜港	4号埠頭地区	4号ふ頭全てのエプロンが沈下
福島県	福島県	重要	小名浜港	5・6号埠頭地区	耐震強化岸壁荷役作業中に退避したため、船舶に荷役機械のアームを入れたまま停止。耐震強化ケーソンが動いた形跡あり。荷役機械のレールが変形。エプロン背後が全延長にわたり、50cm程度陥没
福島県	福島県	重要	小名浜港	7号埠頭地区	エプロン背後が全延長にわたり陥没。ガントリークレーン破損。
福島県	福島県	重要	小名浜港	大剣埠頭地区	エプロン背後が全延長にわたり陥没。ガントリークレーン破損。
福島県	福島県	重要	小名浜港	剣浜地区	浮き棧橋が全て流出。釣り棧橋破損
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は可能)
茨城県	茨城県	重要	茨城港	中央埠頭地区	岸壁-9.0mエプロン背後が液状化により10cm程度沈下
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。
千葉県	千葉県	特重	千葉県	中央地区	岸壁目地の開き、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	突堤が沈下(L=200m程度)
千葉県	千葉県	特重	千葉港	幕張地区	管理通路が液状化により沈下
千葉県	千葉県	特重	千葉港	千葉検見川地区	検見川の浜駐車場が液状化し舗装破損
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	貯留木材が流出数(11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 エプロンが陥没・矢板傾斜
千葉県	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	クラブハウスが損壊
千葉県	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	浮棧橋が流出
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	エプロン舗装面が10~20cm沈下
神奈川県	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	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	山之地区内	岸壁(-7.5m)(耐震)
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ずり込まれている。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バース一部給水管の漏水
神奈川県	横浜市	特重	横浜港	山下地区	Y9バース一部給水管の漏水
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	食品ふ頭建物周り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間のエキスパンション(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が隆起
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
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。
静岡県	静岡県	重要	田子の浦港	依田橋地区	和田川導流堤L=10m(1スパン)倒壊。

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16日13:00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	浮棧橋タラップの破損
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	浮棧橋タラップの破損

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	浮棧橋タラップ破損、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
ミトノ根灯浮標	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16日13:00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	その他
青森空港	(通常運用時間 07:30~21:30)	定期便運航中 14日臨時便10便 15日臨時便12便 16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 14日臨時便4便 15日臨時便4便 16日臨時便2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。 16日臨時便6便	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 08:00~19:30)	定期便運航中 13日臨時便 4便 14日臨時便10便 15日臨時便14便 16日臨時便14便	被害無し	

仙台空港	11日15:06～ 空港閉鎖中 15日07:00～救援機のみ離着 陸可能なノータムを発出	捜索救難のための、回 転翼機のみ利用可。	滑走路、誘導路、エプロン 等に車両約200台以上漂 着、土砂・瓦礫が広範囲に 存在。 庁舎機械設備、電気機器 浸水。 滑走路等の液状化につい ては調査中。 14日土砂・瓦礫等の除去 作業により、自衛隊ヘリ コプターの離着陸が可能と なるスペースを確保。 15日10:07空港復旧作 業協力のため、自衛隊ヘリ コプター2機着陸。 15日より、自衛隊輸送機 の受入に必要な滑走路長 確保のための土砂・瓦礫等 の除去作業開始。 16日より、庁舎(2F、3F) 電源供給のため、仮設発 電機へ接続作業開始(03: 00～)	
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 08:30～20:00)	定期便運航中 13日臨時便20便 14日臨時便20便 15日臨時便18便 16日臨時便18便	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日及び15日アシア 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	

15日22時31分発生した静岡県東部地震による航空関連施設(静岡空港、松本空港)の被害はなし。

東北地方の欠航便

○欠航便 16日12:00現在 104便

(花巻空港10便)(仙台空港82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16日13:00現在)

【営業倉庫】

北海道	釧路(7件:木材流失等)、函館(4件:荷崩等)、室蘭(1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(25件:荷崩等)、神奈川(180件:荷崩等)、千葉(23件:荷崩等)、埼玉(5件:荷崩等)、茨城(200件:水没等)、栃木(35件:荷崩)、山梨(2件:荷崩)
北陸信越	新潟(5件:荷崩等)
中部	静岡(3件:施設破損等)、愛知(1件:木材流失)

【公共トラックターミナル】

	ターミナル名	所在地	施設被害	営業状況
岩手	岩手トラックターミナル	紫波郡矢巾町	柱の一部破損	3/14より営業開始
宮城	仙台トラックターミナル	仙台市宮城野区苦竹	柱の一部損傷	営業不能
	仙台港流通ターミナル	仙台市宮城野区港〈津波被災地域〉	1階部分破壊、2階部分まで水没	営業不能
	仙台南トラックターミナル	名取市高館熊野堂	ガラス数枚破損、受水槽配管損傷	一部営業
福島	郡山トラックターミナル	郡山市喜久田町	壁一部亀裂、シャッター破損	3/14より営業開始

○下水道施設の被害状況(3月16日13:00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、ポンプ場停止中(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	汚泥処理施設破損
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	管きよ一部破損

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
茨城県	那珂久慈流域	那珂久慈浄化センター	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	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	取手地方広域下水道組合	県南クリーンセンター	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	巴波川流域	巴波川浄化センター	汚泥処理施設一部破損
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	管きょ一部破損 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	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、管きょ液状化
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

- ・国交省4名、東京都1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。
- ・神戸市3名を下水道施設調査のため福島県に派遣。
- ・下水道部内に設置した下水道支援調整チーム、東北地方整備局建政部内に設置した下水道現地支援本部(本省担当官1名が在駐)により、被災地域内の地方公共団体の災害対策(現在は応急復旧が中心)を広域的に支援調整している。また、日本下水道協会2名を連絡調整のため派遣中。

- ・名古屋市3名を下水道施設調査のため岩手県に派遣中。
- ・札幌市7名、新潟市11名、浜松市6名、堺市9名を下水道施設調査のため仙台市に派遣中。
- ・大阪市3名を下水道施設調査のため千葉市へ派遣後、2名は引き続き宮城県に派遣中。
- ・現地での調査活動・連絡調整を行うため、日本下水道事業団4名、宮城県及び仙台市に派遣中。

○公園施設の被害状況(3月16日13:00現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
宮城県	川崎町	国	国営みちのく杜の湖畔公園	園路広場のクラック、埋設管の破断・漏水	12日～15日は終日閉園 16日も終日臨時閉園
茨城県	ひたちなか市	国	国営常陸海浜公園	園路広場のクラック、建築物の壁・屋根の亀裂	12日～15日は終日閉園 16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日から計画停電等を踏まえ終日臨時閉園 16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日から計画停電等を踏まえ終日臨時閉園 16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日から計画停電等を踏まえ終日臨時閉園 16日も終日臨時閉園
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	全壊	調査中

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	アリーナ天井パネルの剥がれ等	仮復旧済
宮城県	仙台市	仙台市	大年寺山公園	法面土砂流出等	調査中
宮城県	仙台市	仙台市	野草園	法面土砂流出・管理棟半壊等	調査中
宮城県	仙台市	仙台市	西公園	法面土砂流出等	調査中
宮城県	仙台市	仙台市	七北田公園	園路広場隆起及び沈下 棟	調査中
福島県	郡山市	福島県	逢瀬公園	四阿、噴水等の破損等	調査中
福島県	須賀川市	福島県	福島空港公園	21世紀建設館、園路等の破損等	調査中
福島県	いわき市	福島県	いわき公園	園路、わくわく橋の破損等	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15区	新宿区ほか15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	川崎市	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16日13:00現在)

- ・岩手県北上市、茨城県利根町、埼玉県久喜市、千葉県(9市6町)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。
- ・宮城県白石市において住宅団地2カ所の一部が崩れる被害情報有り。
- ・13日より埼玉県久喜市内において被災宅地危険度判定を実施。
- ・14日より千葉県成田市内、群馬県桐生市内において被災宅地危険度判定を実施。
- ・新潟県津南町における被災宅地危険度判定は13、14日で完了。(積雪により判定できない地域有り)
- ・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16日13:00現在)

- ・岩手県陸前高田市における奈々切・大石地区土地区画整理事業において被災情報あり。詳細不明。
- ・岩手県山田町における柳沢・北浜地区土地区画整理事業において被災情報あり。詳細不明。
- ・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
- ・宮城県塩竈市における塩釜海辺の賑わい地区土地区画整理事業において被災情報あり。詳細不明。
- ・宮城県名取市における名取市下増田臨空地区土地区画整理事業において土砂、瓦礫の堆積を確認

○住宅・建築物(3月16日13:00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、静岡県に対し、被害の状況を把握し、被災建築物応急危険度判定の実施準備を指示。
- ・東北地方整備局、関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局に対し、応急危険度判定を支援するよう指示。

- ・12都県・60市町村において、延べ1,673人の応急危険度判定士により、14,843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	536件	572件	2,030件	3,138件	129班	276人
仙台市	57件	104件	325件	486件	45班	92人
大崎市	204件	178件	904件	1,286件	36班	73人
登米市	148件	83件	345件	576件	19班	42人
栗原市	125件	207件	455件	787件	28班	66人
山元町	2件	0件	1件	3件	1班	3人
福島県	254件	254件	232件	740件	67班	137人
郡山市	9件	19件	111件	139件	6班	13人
いわき市	—	—	—	—	—	—
白河市	25件	11件	59件	95件	9班	16人
須賀川市	—	—	—	—	—	—
伊達市	15件	5件	10件	30件	9班	19人
会津坂下町	12件	15件	2件	29件	2班	4人
湯川村	11件	0件	0件	11件	1班	4人
西郷村	44件	38件	27件	109件	6班	12人
中島村	48件	92件	104件	244件	26班	54人
矢吹町	85件	89件	19件	193件	9班	18人
棚倉町	2件	1件	0件	3件	1班	2人
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	410件	1,445件	4,069件	5,924件	146班	298人
水戸市	69件	281件	568件	918件	30班	60人
石岡市	34件	178件	275件	487件	19班	38人
常陸太田市	96件	187件	161件	444件	18班	36人
北茨城市	4件	14件	6件	24件	2班	6人
つくば市	11件	202件	2,040件	2,253件	21班	43人
潮来市	21件	110件	481件	612件	19班	38人
那珂市	68件	112件	91件	271件	10班	20人
桜川市	95件	326件	397件	818件	23班	48人
茨城町	0件	7件	22件	29件	1班	3人
大洗町	12件	28件	28件	68件	3班	6人
栃木県	148件	497件	961件	1,606件	81班	199人
宇都宮市	148件	497件	961件	1,606件	81班	199人

群馬県		12件	26件	5件	43件	18班	65人
	桐生市	9件	22件	3件	34件	14班	53人
	太田市	0件	3件	2件	5件	2班	4人
	渋川市	3件	1件	0件	4件	2班	8人
埼玉県		0件	37件	55件	92件	9班	26人
	久喜市	0件	37件	55件	92件	9班	26人
千葉県		147件	329件	396件	872件	65班	160人
	成田市	21件	48件	32件	101件	35班	72人
	佐倉市	6件	64件	92件	162件	19班	38人
	旭市	20件	17件	35件	72件	3班	6人
	香取市	89件	186件	226件	501件	3班	34人
	栄町	4件	6件	7件	17件	3班	6人
	東庄町	7件	8件	4件	19件	2班	4人
東京都		55件	117件	244件	416件	145班	317人
	墨田区	15件	40件	32件	87件	19班	43人
	江東区	1件	0件	0件	1件	1班	2人
	目黒区	0件	1件	0件	1件	1班	2人
	渋谷区	2件	10件	19件	31件	12班	35人
	板橋区	4件	9件	8件	21件	8班	24人
	足立区	19件	42件	152件	213件	72班	147人
	葛飾区	4件	3件	4件	11件	11班	22人
	江戸川区	10件	10件	20件	40件	13班	27人
	武蔵野市	0件	0件	2件	2件	1班	2人
	三鷹市	0件	0件	1件	1件	1班	2人
	府中市	0件	0件	1件	1件	1班	2人
	東久留米市	0件	0件	2件	2件	2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
神奈川県		0件	3件	0件	3件	2班	4人
	川崎市	0件	3件	0件	3件	2班	4人
新潟県		76件	266件	676件	1,018件	59班	127人
	十日町	33件	89件	288件	410件	27班	58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	1,872件	3,880件	9,091件	14,843件	752班	1,673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、静岡県、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	4	16	全壊
	2	5	半壊
	51	179	一部破損
宮城県	8	132	全壊
	2	120	半壊
	6	339(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	12	52	一部破損
埼玉県	4	220	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	32	2,278	一部破損
長野県	2	4	半壊
	10	15	一部破損
合計	269	4,965	

○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	10	534	一部破損
埼玉県	60	5,343	一部破損
千葉県	18	617	一部破損
東京都	118	15,744	一部破損
神奈川県	56	5,090	一部破損
合計	320	29,926	

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、全国の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14,900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し対応を開始。
- ・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)プレハブ建築協会に対し建設要請。
- ・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、調整を進めている。
- ・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4名を派遣するほか、東京都、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。

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、エレベーターの閉じ込め状況を調査し報告するよう指示。

大手5社※が保守を行っているエレベーターのうち、北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、秋田県、山形県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県、愛知県において、地震により計210台で閉じ込めが発生し、うち210台で救出。

※三菱、日立、東芝、オーチス、フジテック

- ・東京電力及び東北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注意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。3月15日15時報告時点で、計画停電により22件のエレベーターの閉じ込めが発生し、うち22件で救出。

○官庁施設(3月16日13:00時点)

被害状況確認中。東北や関東、北海道、中部の官庁施設について被害情報あり。

東北管内の官庁施設について、385件調査済みで、うち102件被害あり(うち浸水被害18件)。調査中10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)。

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)。

静岡東部地震について

関東管内の官庁施設について、10件調査済みで、被害なし。

中部管内の官庁施設について、10件調査済みで、うち2件被害あり。

○観光関係(3月16日13:00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5,500人、うち安否確認済み約4,600人、安否確認中約900人
- ・現在も引き続き情報収集中。

○電気通信施設の被害状況(3月16日11:00現在)

1)東北地方太平洋沖地震

東北地整管内

- ・マイクロ回線関係不通事務所等は、35事務所中1事務所不通(東北技術事務所)。

- ・光ファイバケーブル関係は、管内約4500km中、国道6号、国道45号等の約330km区間で断。

15日から被害調査を実施。

- ・通信手段が途絶した自治体への支援及び災害現場用として、北海道開発局、関東・北陸・中部・近畿中国・四国・九州地方整備局からの支援を含め、衛星通信車9台(うち6台稼働中)、可搬型衛星通信装置8台(うち3台稼働中)を配備予定(順次配備)。

2) 静岡県東部地震

関東地整管内

・異常なし

中部地整管内

・異常なし

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