

東北地方太平洋沖地震(第22報)

平成23年3月17日(木)13:00作成

1. 本省等の体制について	2	鉄道	99
2. 地震の概要	2	自動車関係	110
3. 国土交通省の対応	4	海事	143
4. 海上保安庁の対応	8	港湾	144
5. 国土地理院の対応	11	海上保安庁関連施設	152
6. 気象庁の対応	11	空港	154
7. 政府の対応	11	物流	157
8. 人的被害	12	下水	157
9. 所管施設等の状況	12	公園	159
河川	12	宅地	162
ダム	81	区画整理	162
水利使用許可制度	83	街路	162
土砂災害警戒情報等	84	住宅・建築物	163
砂防	85	官庁施設	166
海岸	88	観光	166
道路	94	電気通信施設	167

国土交通省

東北地方太平洋沖地震(第22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 栃木県北部・南部	福島県中通り・浜通り 茨城県北部・南部	
震度6弱	岩手県沿岸南部・内陸北部・内陸南部 群馬県南部	埼玉県南部	福島県会津 千葉県北西部
震度5強	青森県三八上北 山形県村山・置賜 千葉県北東部・南部 神奈川県東部	岩手県沿岸北部 群馬県北部 東京都23区 山梨県中・西部	秋田県沿岸南部・内陸南部 埼玉県北部 新島 山梨県東部・富士五湖

○津波警報等発表状況(3月13日17時58分発表)

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

○主な検潮所で観測した津波の観測値(3月14日19時00分現在)

津波観測点名称	津波の高さ(最大波)	最大波観測時刻
相馬	7.3m 以上	11日15時50分
大洗	4.2m	11日16時52分
釜石	4.1m 以上	11日15時21分
宮古	4.0m 以上	11日15時21分
えりも町庶野	3.5m	11日15時44分
石巻市鮎川	3.3m 以上	11日15時20分
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
むつ市根根浜	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16日12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、17日は冬型の気圧配置が続き、東北地方の太平洋側北部を中心に雪の降る所が多い。

18日、19日はおおむね晴れ。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。23日から24日はおおむね晴れる。

最高・最低気温は、18日にかけて平年より低くなり、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日から24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、17日は寒気の影響で雪が降りやすい見込み。18日日中から19日はおおむね晴れるが、20日から24日は気圧の谷と寒気の影響で曇りで、20日、21日は雨か雪、22日から24日は一時雪が降る見込み。

最高・最低気温はともに、18日までと21日から24日は平年並みか平年より低く、19日、20日は平年並か平年より高くなる見込み。18日、19日と23日、24日の長野の最低気温は氷点下2°Cから氷点下4°C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、19日にかけておおむね晴れる。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、20日、21日は雨が降る見込み。23日、24日はおおむね晴れる。

最高気温と最低気温はともに、18日にかけて平年より低い。19日から22日は平年並か平年より高く、23日、24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 國土交通本省非常体制

○11日14:46 國土交通省非常災害対策本部設置

○11日15:15 國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

○國土交通大臣より、「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

○國土交通副大臣より、「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

○17日10:30 第17回国土交通省緊急災害対策会議開催

○國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~)

○國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次橋梁班及び3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1名を派遣し、仙台空港の被災調査を実施(3/13~15)。

東北地整の要請により、津波及び港湾施設設計の専門家1名を仙台空港、仙台塩釜港等の被災調査に向け派遣(3/15～)。

津波・地震の専門3名を釜石港、久慈港等の被災調査に派遣(3/16～)

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2名(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。対応方法を含め支援。

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(3/13～16)

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～)

福島県の要請により、土工の専門2名を福島県内の道路盛土の被災調査に派遣(3/16)

○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の被災調査に派遣(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5名を東北管内の港湾及び仙台空港被災調査に向け派遣(3/15～)。

津波・地震の専門3名を釜石港、久慈港等の被災調査に派遣(3/16～)

○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、東北地方整備局建設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、相馬市、いわき市、白河市

東北方面統監部 (計64名)

○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491班1,912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。16台を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17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 9:00～
関東	あおぞら号	東京ヘリポート	千葉～茨城県直轄河川調査 9:00～
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	待機
近畿	きんき号	東京ヘリポート	待機
四国	愛らんど号	ホンダエアポート(埼玉県)	待機
九州	はるかぜ号	東京ヘリポート	宮城県浸水排水対策調査 8:00～

○災害対策用機械出動状況（平成23年3月17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号旭アンドーパス冠水	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号旭アンドーパス冠水	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	2	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	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	稼働終了		照明車	1	3月15日～ 3月16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	稼働終了		対策本部車	1	3月12日～ 3月16日
関東地整	復旧支援	稼働終了		待機支援車	3	3月12日～ 3月16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	10	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応	移動中		照明車	1	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	支援中		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	5	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	支援中		対策本部車	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	2	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	支援中		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17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
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	9
Ku-SAT	1	2	1	2	1	0	1	0	0	8
合計	2	3	2	3	2	2	2	0	1	17

4. 海上保安庁の対応(3月17日13時00分)

(1) 対応勢力

○緊急災害対策本部の設置を受け、11日1514日本海溝型地震動員計画を発動

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 29機(固定翼9機、回転翼20機)

特殊救難隊 14名

機動救難士 14名

機動防除隊 4名

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

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

(2) 対応状況

① 救助状況

《岩手》

大槌 13日、吉里吉里中学校に避難した負傷者1名、ヘリにより吊り上げ救助完了

大槌 14日、大槌ふれあい運動公園の負傷者1名、ヘリにより搬送完了

釜石 13日、大平中学校負傷者2名、ヘリにより吊り上げ救助完了

釜石 13日、釜石港内孤立者2名、巡視艇きじかぜにより救助完了

《宮城》

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

塩釜 12日、塩釜市桂島の傷病者3名、ヘリにより救助完了

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

石巻	12日、「サイダージョイ」(31名乗船)から全員をヘリにより吊り上げ救助完了
	※ なお、ヤマニシ造船から流出したのは上記2隻のみと確認
石巻	12日、雄勝湾内漂流船から2名全員をヘリにて吊り上げ救助完了
石巻	12日、港内の孤立者62名、巡視船いすゞ搭載ゴムボート、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	12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	12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	13日、市内沿岸部における孤立者13名、ヘリにより吊り上げ救助完了
石巻	13日、負傷者1名をヘリにて吊り上げ救助完了
石巻	13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	14日、石巻市南中里リコー営業所孤立者9名をヘリに吊り上げ救助完了
石巻	16日、石巻市尾崎宮下孤立者1名をヘリにて吊り上げ救助完了
気仙沼	12日、気仙沼港口付近ビル屋上孤立者30名を発見、ヘリにて全員救助完了
気仙沼	12日、気仙沼保安署に避難した負傷者1名をヘリにて吊り上げ救助完了
気仙沼	14日、気仙沼大橋から観光桟橋までの傷病者6名、当庁借上げ船により救助完了
気仙沼	15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	13日、漂流漁船から1名をヘリにて吊り上げ救助完了
《福島》	相馬沖 12日、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
	相馬 15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 16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	11日、乗揚船「第三十三開運丸」から1名をヘリにて吊り上げ救助完了
銚子	11日、外川転覆プレジャーボート2隻から計3名をヘリにて吊り上げ救助完了

17日12:00現在 救助合計 294人

②対応状況

a. 海難等

- ・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
- ・本庁及び隣接管区等から第二管区海上保安本部及び東北4県(青森、岩手、宮城、福島)対策本部に要員等(計44名)派遣
- ・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
- ・仙台塩釜港仙台区全農タンクからのガソリン漏油事故に対し、巡視艇により海上のガス検知実施、異常を認めず

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
- ・巡視船により福島第一及び第二原発周辺海域の放射線測定実施中

(3)緊急輸送

- ・本庁対策本部に「緊急輸送対応班」を設置し、対外調整等を実施
- ・12日、二管区本部に避難した住民に対する毛布200枚、非常食(クラッカー240缶)を陸路輸送
- ・巡視船の現場派遣にあわせ、神奈川県から岩手県への支援米(500kg)を搬送
- ・巡視船の現場派遣にあわせ、釜石市、宮古市への救援物資(毛布100枚等)を搬送

(4)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

(5)緊急輸送路の確保

①水路測量の実施状況

- ・14日、釜石港において測量船「海洋」により、港内的一部分について、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
- ・16日、八戸、仙台、宮古港において、測量船4隻による港内測量等実施

②港湾の供用状況

- ・15日1800、釜石港一部供用開始
- ・16日1200、小名浜港一部供用開始

(6)遺体揚収

- ・気仙沼沖等において、これまでに漂流遺体31体を揚収

(7)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

③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浮桟橋の渡橋折損
- ・日立：天井・壁破損

b.航路標識等

- ・倒壊、傾斜13基
- ・消灯14基
- ・移動、流出39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
二管区で緊急通報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(3/17)

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)

浸水範囲概況図を関係機関に提供(3/15)

被災前と被災後の空中写真を国土地理院ホームページで公開(3/17～)

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(土壤雨量指數基準)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の気象台より適宜実施

- 現地調査のため気象庁機動調査班を各地の気象台より派遣

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
- 16日
- 16時00分 第11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17日 12:00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			<u>728</u>	
青森県	3	1	66	100	8	27	
岩手県	<u>1,685</u>	3,318	144	<u>88</u>	<u>36</u>		
宮城県	<u>2,896</u>	<u>2,362</u>	<u>622</u>	<u>391</u>	<u>288</u>		
秋田県			8				
山形県	1		21	37	78		
福島県	<u>542</u>	<u>3,226</u>	220	2,490	958	120	
茨城県	19	1	<u>641</u>	<u>238</u>	<u>6,350</u>	<u>2,722</u>	
栃木県	4		<u>105</u>	<u>39</u>	<u>519</u>		
群馬県	1		35				
埼玉県			41	1	6	1	
千葉県	16	5	<u>173</u>	349	185	430	
東京都	7		77	6	6	2	
神奈川県	3		<u>122</u>				
新潟県			<u>2</u>				
静岡県			4				
徳島県						4	
高知県			1			16	
計	5,178	8,913	2,285	3,739	8,434	4,050	

5. 所管施設等の状況

- 河川(3月17日 13:00現在)

【国管理河川】

・東北地方太平洋沖地震

点検状況(概要)

北海道開発局	点検終了。
東北地整	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		
北海道開発局	十勝川	途別川	15:20	17:55		
北海道開発局	十勝川	士幌川	15:20	17:55		
北海道開発局	十勝川	蒂広川	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	戸糠別川	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		
北海道開発局	十勝川	浦幌十勝川	14日6:00	14日9:06		
北海道開発局	十勝川	下頃辺川	14日6:00	14日9:06		
北海道開発局	十勝川	浦幌川	14日6:00	14日9:06		
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

※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

※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

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

関東	利根川	烏川	15:50	16:55	16:55	23:48
関東	利根川	神流川	15:50	16:55	16:55	21:40
関東	利根川	常陸利根川	16:00	22:00	11日22:00	13日10:05
関東	利根川	江戸川	16:07	19:00	19:00	12日1:00
関東	利根川	中川	16:15	19:25	19:25	22:00
関東	利根川	綾瀬川	16:15	17:45	17:45	20:30
関東	利根川	鬼怒川	15:30	19:45	19:45	22:22
関東	利根川	小貝川	15:00	18:50	18:50	12日14:00
関東	利根川	渡良瀬川	15:10	19:40	19:40	20:50
関東	那珂川	那珂川（河口部以外）	16:00	23:30	12日7:00	12日10:00
関東	那珂川	那珂川（河口部）	12日14:00	12日16:00	12日17:10	13日10:00
関東	久慈川	久慈川（河口部以外）	16:00	12日9:00	12日11:00	12日14:30
関東	久慈川	久慈川（河口部）	12日14:00	12日16:00	12日14:30	12日16:30
関東	荒川水系	荒川	14:50	20:10	20:10	23:15
関東	荒川水系	入間川	16:30	17:45	17:45	20:30
関東	荒川水系	越辺川	16:55	18:01	18:01	20:15
関東	多摩川	多摩川	16:20	21:30	21:30	12日1:00
関東	鶴見川	鶴見川	16:00	20:00	20:00	23:00
関東	相模川	相模川（河口部以外）	16:00	17:05	17:05	18:50
関東	相模川	相模川（河口部）	17:05	17:10	12日14:00	12日14:30
関東	富士川	富士川	15:25	18:00	18:00	20:00
関東	富士川	笛吹川	15:25	17:50	17:50	19:50
北陸	羽越	荒川	14:50	12日11:00		
北陸	阿賀野川	阿賀野川	15:35	18:00		
北陸	阿賀野川	阿賀川	15:28	18:26	12日7:50	12日11:05
北陸	信濃川	信濃川下流	15:05	16:45		
北陸	信濃川	信濃川	15:15	17:10		
北陸	信濃川	千曲川	15:40	18:50		
北陸	関川	関川	15:30	17:23		
北陸	姫川	姫川	15:30	17:17		

・中越地震

点検状況（概要）

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

点検状況（詳細）

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15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	16日2:30	16日2:30	16日9:30

※中部地整管内の河川は震度4以下そのため、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+150~1.0k+100	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	(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)0.0k付近	八戸市沼館	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	(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	工事用道路クラック 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	一関市石畠	縦断クラック 天端 L28m w1cm 4本 天端沈下 L30m w3m	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畠	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	一関市石畠	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 L50m	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市狐禪寺	段差 L14.4m h20cm	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市狐禪寺	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	一関市狐禪寺	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	天端 縦断、横断クラック L39.6m 3本	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)2.0k	一関市狐禪寺	川表坂路クラック L30m 、川裏小段すべり L20m	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)No.22～No.22+10	一関市川辺	周囲堤 川裏 法面すべり L28.3m 、天端縦断クラック L20.5m w3.4m	調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)No.10+40～No.10+50	一関市前堀	周囲堤 川表 法面すべり L20m w13.3m h1.43m 、天端クラック L36.4m	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 h4.5cm	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 , L24.3m w7cm h45cm 2本	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 扇体傾斜、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	一関市狐禪寺	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)11.0k+150	一関市前堀	周囲堤 川表 法面崩壊 L4.8m w4.6m	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.16-50	一関市山目	周囲堤 法崩れ(液状化) L=11.2m	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)59.5k	奥州市江刺区 岩谷堂	岩谷堂堤防 天端縦断クラック L10m	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 L47m h15cm 川前 縦断クラック 天端 L57m w15cm h0.95	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)44.2k～44.8k	奥州市前沢区 生母	生母・黒石堤防 天端 川表側 縦断クラック L62m 、川裏側 縦断クラック L40m 、天端 横断クラック	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)43.4k～43.8k	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 1本	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 L5m 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 前沢堤防 川裏 法面沈下 L17m w2m h25cm	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 川裏 坂路クラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下 L2500m w2m h10cm	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)48.2k	奥州市前沢区 白山	二渡堤防 天端 縦断クラック L5.7m、横断クラック L4.8m 2本	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 天端 陥没 L78m h0.2m、川表 法肩縦断クラック L78m w0.25m h1.6m、川裏 法面縦断クラック 多数	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)40.0k～43.2k	奥州市前沢区谷起田	前沢堤防 横断クラック 天端 24本、縦断クラック 2本、法肩くずれ 5力所	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)48.2k～48.6k	奥州市水沢区	吹張堤防 天端 縦断クラック L67m 4本、川表 坂路クラック L25m、川裏法肩横断クラック 4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 L95m w4cm h1.4m	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)86.0k～86.8k	花巻市東十二丁目	更木堤防 川表 法面すべり L13.2m、天端クラック 2本、表法面クラック 6本	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.20～50	平泉町高田前	一関周囲堤縦断クラック、法崩(川裏)L=10m、第2遊水地管理用通路舗装クラック	調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水樋門 舗装クラック L18m w6cm 1本 浮き上がり t7cm	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、パラボラ部転倒	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 L61m w0.16m 8本	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、液状化、護岸法留浮上り	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 w25cm h1.3m 6本 川表側法面崩落 L10m w5m、地内排水路破損	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)134.4k	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+130	一関市川崎町	縦断クラック 天端 L57m 9本	調査中
岩手	北上川	砂鉄川	(左)0.2k	一関市川崎	如来地排水樋門 階段工、川裏翼壁に開き	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	零石川	(左)0.2k	盛岡市馬場町	零石川左岸陸閘 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 3カ所	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+124	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=510m	対策中
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~33.0k	角田市堂畑	天端沈下 L=280m 深さ2m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)28.8k~29.0k	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=340m 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5cm	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30cm	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+70m	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20cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k～30.9k	丸森町館矢間	天端沈下 L=330m 深さ20cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k～35.6k付近	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラック L=100m 深さ10cm 幅1cm	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 總延長 L=480m(亘理大橋～河口)	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 天端縦断クラック L=70m 深さ1.0m 幅20cm	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20cm 川裏法すべり L=20m	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～32.2k+30	角田市枝野	天端沈下 L=210m 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)29.2k～29.2k+90m	角田市小田	縦断クラック L=90m 深さ70cm	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法長 5m	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	丸森町小斎	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+160～32.4k+40	丸森町小斎	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=100m 深さ20cm	調査中

宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k付近	亘理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亘理町大隈	護床工上にFRP船7艘、8号ゲート上にFRP船1艘(船外機付)	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亘理町大隈	阿武隈大堰管理庁舎 壁面クラック、天井落下等	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)1.6k~1.9k	亘理町荒浜	低水護岸崩落 L=300m	調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)7.4k~7.6k	亘理町今泉	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	亘理町今泉	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	亘理町逢隈	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	亘理町高須賀	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	亘理町高須賀	川裏法すべり L=300m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)1.6k+50~1.6k+140	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=15.0m、H=0.4m、W=0.1m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)1.8k~12~1.8k	涌谷町	法面縦断クラック L=12m、H=0.5m、W=0.1m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)2.0k+50~2.0k+150	涌谷町	法肩縦断クラック L=100m、H=0.75m、W=0.1m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)4.0k+15~4.0k+90	涌谷町	堤防天端・法面クラック L=105m、H=0.9m、W=0.2m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)4.4k+5.0~4.4k+45	涌谷町	堤防天端・小段クラック L=50m、H=0.8m、W=0.1m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)4.4k+100~4.4k+110	涌谷町	法面縦断クラック L=10m、H=0.6m、W=0.1m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)8.0k+30~8.0k+10	涌谷町	法面縦断クラック L=40m、H=0.9m、W=0.15m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)8.0k+10~8.0k+25	涌谷町	堤防天端クラック L=15m、H=0.5m、W=0.1m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)13.4k~14.6	涌谷町	天端沈下 L=200m,W=3m,H=1.0m,縦断クラック L=600m,W=60cm,H=1.4m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)13.0k	涌谷町	縦断クラック(舗装部) L=100m,W=10m,H=60cm,管理橋の段差 H=25cm	調査中

宮城	北上川	江合川	(左)12.6~70 ~12.6+20	涌谷町	縦断クラック L=30m,W=10cm,H=1.3m	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)12.4~80 ~12.4	涌谷町	縦断クラック L=30cm,W=10cm,H=130cm 堤内法面クラック L=50m,W=9cm,H=80cm	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)11.4	涌谷町	高水護岸天端コンクリート クラック L=19m,W=2.0m,段差 H=2cm	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)10.8+150 ~11.0+20	涌谷町	特殊堤のズレ W=4cm(3ブロック 分),平版ブロックの開き W=3cm	調査中
宮城	北上川	江合川	(右)0	石巻市	和渕樋管 照明灯倒伏	調査中
宮城	北上川	江合川	(左)14.0k~ 14.6k	石巻市	堤防沈下 L=600m H=1.0m	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	(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)27.5~ 27.7	大崎市	堤防沈下 L=200m, H=2.4m W=3.25m	調査中
宮城	北上川	江合川	(右)26.3+100 ~26.4+150	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)22.44m ~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)27.5~ 27.6	大崎市	堤防天端クラック L=100m	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 最大沈下量 大	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(天端と樋管の天端)	調査中
宮城	北上川	江合川	(右)6.8	涌谷町 涌谷	天端に縦断クラック(車が一台クラックにはまっている(人無し))	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)14~14.6		天端縦断クラック	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(残された車3台)	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8	石巻市	下流200m 堤内法面の崩壊 堤防天端の沈下はあるが通行不可	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まで流されている	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堤防残	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)'-0.4k～3k	石巻市	堤防決壊(月浜第二水門取り付け部まで決壊)	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 ゲート操作不可	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)3.6+150～2.8+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+180～7.6k+150	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+50～7.4k+76	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+145～7.2k+180	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)	(右)5.4+17	石巻市	低水護岸崩壊 L=38m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.3+110～5.4	石巻市	堤防法肩洗掘 L=90m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.2k+50～5.2k+110	石巻市	堤防法肩崩落 L=60m	調査中

宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.0k+54～5.0k+120	石巻市	堤防法肩洗掘 L=66m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)5.0k+52～5.0k+53	石巻市	低水護岸洗掘(小口止) L=1.0m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8k+168～5.0k+73	石巻市	堤防路肩洗掘 L=105.5m、H=0.9m、W=3.0m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8k+122～5.0k	石巻市	堤防路肩洗掘 L=78m、H=0.5cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.8k～4.8k+120	石巻市	堤防法崩れ L=120m、H=1.25m、W=4.3m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.4k+132～4.6k+50	石巻市	低水護岸崩落 L=118m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.4k+109～4.6k+100	石巻市	堤防崩落 L=191m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)4.4k+109～河口	石巻市	堤防決壊	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.4+98～8.8+20	石巻市	堤防縦断クラック L=322m,H=1.15m,W=10cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.4+98～8.6+154	石巻市	高水護岸クラック L=286m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.0+179～8.4	石巻市	堤防縦断クラック L=221m,H=1.25m,W=10cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.0+144～8.0+168	石巻市	高水護岸クラック L=24m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8.0+80～8.0+100	石巻市	高水護岸クラック L=20m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)7.4+142～8.0+65	石巻市	高水護岸クラック L=523m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)7.2+128～8.0+160	石巻市	高水護岸クラック L=823m,W=35m,H=1.6m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.4+77～5.8+97	石巻市	堤内法面洗掘 L=420m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.6+2～5.8+17	石巻市	高水護岸破損 L=215m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.4+70～5.4+122	石巻市	高水護岸破損 L=52m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)4.8+97～4.8+154	石巻市	天端沈下 L=57m ,H=70cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)4.8+50～4.8+118	石巻市	堤内法面洗掘 L=68m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)4.8+61～4.8+97	石巻市	堤防天端縦断クラック L=36m, H80cm,,W=15cm	調査中

宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)3.8+175 ~4.6+30	石巻市	堤内法面洗掘 L=655m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)3.6+147 ~3.8+43	石巻市	堤内法裏面洗掘 L=96m	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.8+87~ 5.8+21	石巻市	堤内法裏面洗掘 L=334m,W=65m,H=85cm	調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)5.6+32~ 5.8+22	石巻市	天端沈下 L=190m,H=60cm	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)	(右岸)4.0~ 4.6k	石巻市釜谷	堤防決壊 L=約600m (津波の越波による。)	対策中
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)	(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	石巻市樅崎	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 水がしみ出している	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 入口コンクリートのクラック L=8.9m すきま L=7.4m,H=20mm,W=4mm	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	和渕水辺の楽校 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)7.8-68～7.8+28	石巻市	堤内側平場クラック L=96m W=20cm H=50cm 堤外格子張護岸(低水) 破損 L=26m W=40cm	調査中
宮城	北上川	旧北上川	(右)7.6-20～7.6+10	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)7.5-15～7.5+85	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)7.4-90～7.4-25	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 W=0.15m 段差 0.2m	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=40m W=30~40cm H=1.7m	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	鞍坪隧道 吞み口崩れ	調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(右)0.2+100 ~0.8	東松島市	天端縦断クラック L=280m、法 肩クラック・法面崩壊 W=18cm H=95cm 川表沈下 H=35cm 側帶ク ラック L=25m W=30cm H= 15cm	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=150m W =30cm H=50~70cm 川表法面クラック L=150m W =50cm H=50cm	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	柴田町櫻木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4力所	調査中
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+100	柴田町櫻木	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+160	柴田町櫻木	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+170 ~3.0k	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 3 m、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 25.4 m、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=33.7m W =200cm H=1150cm	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=110m W=2800cm H=0.95cm	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=50cm H=13cm	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)13.6+72~13.7+17	東松島市	天端縦断クラック L=45m W=50cm H=20cm	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=2.7m 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=40cm	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 天端横断クラック L=2.5m 幅3cm 深さ20cm N=3箇所	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力所	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 ○印	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	(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)11.9k～ 12.1k	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=200m	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 66 m、幅 01 m、本数 1 本	調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)30.0k～ 30.5k	大崎市三本木	堤防沈下 L=300m	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)20.25k~20.4k	美里町	天端舗装沈下 L=50m H=1.1m 堤防クラック L=150m H=1.0m W=0.3~0.5m	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)30.2~30.4		天端段差 50cm L=100m	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	(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 ~20cm,H=45cm	調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)7.0~7.2k	松島町	堤防法肩沈下10~20cm,法面クラック 50cm~1m 川裏小段クラック L=20~30m, W=10~15cm	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)1.67～1.95	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)1.35～1.67	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 天端横断クラック W=3cm	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～11.8k+90	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=90m	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～16.4k	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	柴田町櫻木	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	柴田町櫻木	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 ~12k	桑折町~伊達市	全区間の天端に縦横断クラック多数 L=2500m程度	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+18.7	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+14.0	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 ~74.3k	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1.0m)	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～99.39k	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～99.555k	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～103.279k	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～102.608k	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～102.81k	須賀川市	堤防天端横断亀裂L=2.7m、堤防沈下状況L=10m	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落ちている	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)10.4～10.4k+90	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～10.4k+200m	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～11.2k+80m	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～11.3k+80m	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、土羽法肩縦断亀裂L=18.5m	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=20m	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~19.2k	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~上流	本宮市~郡山市	鳴瀬樋管~郡山出張所区間堤防天端クラック、ハラミだし多数	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 堤防天端舗装とプロックに隙間	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	笛原川	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+180	伊達市梁川町	伝樋川排水機場:東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが開かない。	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	稻敷市	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力所	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 ～12.1km	行方市	堤防天端クラック 段差D=50cm他8 力所	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力所	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力所 20～50cm	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 27.3km	鉾田市	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力所	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力所 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力所	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力所	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力所 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力所 D=30～ 50cm	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(北利根)	(右) 8.5km	稻敷市	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 ~34.0km	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 ~6.0km	稻敷市	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	稻敷市	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	稻敷市	たわみ	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 1.5km	稻敷市	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	稻敷市	堤防川裏亀裂	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 7.6k~ 8.0km	稻敷市	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	稻敷市～美浦村～阿見町	陥没 4力所	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.5~ 44.2km	稻敷市～美浦村～阿見町	亀裂クラック 3力所	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 ~17.5km	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力所	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～石岡市	亀裂クラック 8力所	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～石岡市	陥没 7力所	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) 8.0km~ 10.0km	行方市	堤防沈下・亀裂 L=2,000m	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 20.25 ~25.75km	行方市	亀裂クラック 3カ所	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) 26.25km ~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) 26.25km ~26.5km	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 兩側段差 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) 10.75 ~11.0km	神栖市	堤防沈下(息栖樋管上下流)	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+100m	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 ~5.0km	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	稻敷市	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	稻敷市	堤防天端道路 冠水	調査中
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(右) 0.25km	稻敷市	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上妻 排水樋管	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 鬼怒川水管橋	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+145	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力所	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) 2.8k~3km	東海村	川裏小段道路法肩亀裂沈下 L=100m W=5cm 川表法面亀裂L=200m W=20cm D=140cm	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+120m ~	那珂市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 法崩れ変形 高水護岸変形	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 7.0k- 191m ~ 7.0k-20m	那珂市	堤防沈下 L=171m	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(左) 12.5k- 100m	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 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+300m	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+350m	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20m ~ 14.5k-150m	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) 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+100m	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- 210m ~	常陸大宮市	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	(右) 20.0k+100 ~ 180m	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 川表法崩れ	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+100m	常陸大宮市	堤防亀裂	調査中
茨城	久慈川	久慈川	(右) 21.0k+250m	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) 23.5km ~25.0km	常陸大宮市	堤防天端 沈下・亀裂 L=1,500m	対策中
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) 2.2k	日立市	留側帶舗装亀裂 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=500m	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余水吐 樋管	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 ~-0.75k	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~ 230m	常陸大宮市	堤防天端陥没 縦横断亀裂 樋管高水護岸沈下変形	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~ 250m	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~ 180m	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~ 210~80m	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	糸緑機場 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~ 50m	つくば市	天端側帶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~ 100m	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 豊里樋管異常なし	調査中
茨城	利根川	小貝川	(左) 41.6k+110m	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 L=50m,W=70cm,H=1.9m	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	連接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～ 35.0k上20m	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～ 42.0k上6m	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 110.9m	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	大渕排水樋管：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、深さ50mm	調査中

茨城	利根川	小貝川	(左) 45.2k	下妻市	下妻河路樋管 川裏水路ブロック隆起目地開き 川裏小段クラックL=20m,W=5cm 天端 カッター跡開きW=3cm 前面ブロック開き 門柱脇止水板箇所開W=3~4cm	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	糸繰排水機場樋管 樋管護岸 (左)張ブロックの沈下亀裂 D=5cm	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、 L=20mW=2cm	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	糸操川排水機場	下妻市	鉄骨プレースボルト破断50箇所 壁ヶラック	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0.6m	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	大閑樋管:川表翼壁と本体に W=2cmの隙間、堤防天端に W=2cmのクラック	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=1.5cmの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) 31.4km	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 $L=4.6\text{m}$ $W=0.2\sim0.3\text{cm}$ 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~2.0k 上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~ 19.0k下11m	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~68.0k下25m	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	稻戸井調節池内	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 ~125.2km	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(飯沼川)	(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(飯沼川)	(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(飯沼川)	(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(飯沼川)	(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 H=15cm	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~31.0km	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 W=1cm	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 W=1cm	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カ所 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	護岸プロック破損	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~7.0k+300m	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~4.5k~50m	水戸市	堤防天端 亀裂 L=650m	対策中
茨城	那珂川	那珂川	(右) 13.5k 下50m~13.0k上50m	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 (涸沼川)	(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	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 L=10m、H=5cm	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)	(右) 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	堤防側帶部にクラック L=100m,W=1.5cm,D=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 光ケーブル埋設時の舗装切削箇所でW=5cmの開き	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) 52.77～52.71km	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 W=0.5cm ・高水護岸ブロック沈下 D=5cm ・本体にクラック2本 L=6.7m/本	調査中
栃木	那珂川	那珂川	(左) 85～85km	那珂川町	天端に複数箇所の亀裂 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低水護岸	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 ~17.5k	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1m2	調査中
栃木	利根川	渡良瀬川	新赤麻橋(左)	栃木市	川表間知フロック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	野渡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 ~16.5k	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付近	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	昭和水門サットローラー固定部ボルト破断(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、 H=30cm 川表 L=3m、W=5cm	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100m～ 57.5k上300m	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 (福川左岸上流 L=15m) (福川右岸下流 L=6.6m)	完了
埼玉	利根川	利根川上流	(右) 166km	熊谷市	男沼樋管 管理橋アバットクラック	調査中
埼玉	利根川	渡良瀬川	(右) 4.0km	加須市	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 ～58.0k上 230m	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 龜裂 L=100m	調査中
千葉	利根川	江戸川	(左) 55.0km	野田市	川裏小段 龜裂 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 龜裂 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 龜裂 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	前又樋管 上下流陥没	調査中

千葉	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(左) 2.75k 下70m ~ 2.75k上30m	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 ~4.55km	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83m ~ 69.0k上199m	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- 158m ~ 71.0km	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300m ~ 70.0k上130m	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 ~27k 上150m	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17m ~ 38.75k上 117m	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 ~ 49.0k上195m	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+50m	成田市	川表坂路 亀裂 (L=33m,W=20cm,H=80cm)	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	川端樋管川表帶目開き	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 河)	(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

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）

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	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)

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	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	点検終了。全河川異常なし。
山梨県	点検終了。全河川異常なし。
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	16:00		
山梨県	富士川	鳴沢川 常葉川 他43河川	7:00	12:00		
山梨県	相模・多摩川	大幡川 笛子川 他3河川	7:00	10:20		
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	40	詳細検討中
岩手県	北上川	葛丸川	花巻市			河道閉塞		閉塞箇所の掘削済み
岩手県	北上川	岩堰川	奥州市	右岸		堤防決壊	114	応急対策済み
岩手県	宇部川	明内川 他	久慈市			水門の管 理用階段 洗山		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	摺待川	摺待川	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		大型土のう制作中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城 市	左右岸		堤防決壊	200	大型土のう積設置中

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 合		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	<u>大型土のう積設置中</u>
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	<u>大型土のう積設置中</u>
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	応急工事準備中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	40	応急工事準備中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	15	応急工事準備中

宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	応急工事準備中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	50	応急工事準備中
宮城県	北上川	二迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	応急工事準備中
宮城県	北上川	三迫川	栗原市	右岸		堤防沈下	20	応急工事準備中
宮城県	北上川	夏川	栗原市	左岸		堤防決壊	25	詳細検討中
宮城県	北上川	夏川	栗原市	左岸		堤防クラック	16	詳細検討中
宮城県	北上川	夏川	栗原市	左岸		堤防沈下	17	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		堤防クラック	500	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	左岸		堤防クラック	30	詳細検討中
宮城県	北上川	小山田川	栗原市	右岸		堤防クラック	20	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	左岸		堤防クラック	100～200	詳細検討中
宮城県	北上川	芋塚川	栗原市	右岸		堤防クラック	84	詳細検討中
宮城県	北上川	芋塚川	栗原市	左岸		堤防クラック	12	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	280	応急工事準備中
宮城県	北上川	迫川	栗原市	右岸		堤防クラック	56	応急工事準備中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	左岸		堤防クラック	400	詳細検討中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	左岸		堤防クラック	400	詳細検討中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	右岸		法面崩壊	50	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	右岸		堤防クラック	55	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	右岸		堤防クラック	62	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	右岸		法面崩壊	20	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	左岸		堤防クラック	36	詳細検討中
宮城県	北上川	透川	栗原市	左岸		堤防クラック	20	詳細検討中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	左岸		堤防クラック	100	詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市	左岸		堤防決壊	250	大型土のう積設置中

宮城県	鳴瀬川	善川	大和町	左岸		堤防クラック	30	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	西川	大和町	左岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	小西川	大和町			堤防決壊	1500	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	右岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	北上川	旧迫川	大崎市	右岸		堤防決壊		詳細検討中
宮城県	北上川	旧迫川	大崎市	左右岸		堤防クラック		詳細検討中
宮城県	北上川	旧迫川	大崎市	右岸		堤防クラック	100	詳細検討中
宮城県	北上川	旧迫川	涌谷町	右岸		堤防液状化		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大江川	大崎市	右岸		護岸破損	5	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大江川	大崎市			ボイリング		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新八ヶ村江川	大崎市	左右岸		護岸破損	60	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	八ヶ村江川	大崎市			護岸破損	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	出来川	大崎市	左右岸		堤防決壊	500	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	出来川	大崎市			護岸破損	180	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	出来川	涌谷町			護岸破損	60	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大崎市	右岸		堤防決壊		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鶴田川	大崎市	右岸		堤防決壊	200	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大迫川	大崎市	右岸		堤防決壊	350	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	大迫川	大崎市	右岸		堤防決壊	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	小迫川	大崎市	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	左岸		護岸破損	100	詳細検討中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	右岸		護岸破損	50	詳細検討中
宮城県	北上川	田尻川	大崎市	左右岸		法崩れ	40	詳細検討中

宮城県	鳴瀬川	長者川	大崎市	左右岸		護岸破損	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	保野川	色麻町	右岸		堤防決壊	80	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	色麻町	右岸		堤防決壊	70	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	加美町	右岸		堤防決壊	200	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	孫沢川	加美町	左右岸		堤防決壊	50	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鞍坪川	美里町	左岸		堤防決壊	80	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鞍坪川	美里町	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鞍坪川	美里町	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		堤防クラック	50	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	25	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	15	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	滑川	大郷町	右岸		堤防法崩れ	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	右岸		護岸破損	20	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		護岸破損	120	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		堤防法崩れ	100	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	左右岸		護岸破損	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	明石川	富谷町	右岸		護岸破損	40	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新堀川	大郷町	左岸		堤防決壊	10	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新堀川	大郷町	右岸		堤防決壊	100	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	新堀川	大郷町	左岸		堤防決壊	30	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左右岸		堤防沈下	20	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	40	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	500	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	左岸		堤防法崩れ	200	詳細検討中
宮城県	名取川	増田川	名取市	右岸		堤防法崩れ	130	詳細検討中

宮城県	名取川	増田川	名取市	右岸		堤防法崩れ	100	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		河道閉塞除去中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		河道閉塞除去中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		河道閉塞除去中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市	左岸		堤防決壊	50	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市	左岸		堤防決壊	100	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		河道閉塞除去中
宮城県	名取川	名取川	仙台市			河岸崩落	50	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市	左岸		堤防法崩れ	100	詳細検討中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		河道閉塞除去中
宮城県	名取川	中貞山運河	名取市	左岸		堤防決壊		応急締切実施中、排水ポンプ車待機中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		流木等撤去実施中
宮城県	名取川	川内沢川	名取市			河道閉塞		河道閉塞除去中
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	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	大型土のう制作中
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	簗ノ子川	須賀川市	左岸		堤防崩落	100	詳細検討中
福島県	阿武隈川	竜田川	須賀川市	左岸		堤防天端クラック	40	詳細検討中
福島県	阿武隈川	竜田川	須賀川市	右岸		ブロック傾き		詳細検討中
福島県	蛭田川	蛭田川	須賀川市	右岸		樋門周辺崩落		詳細検討中
福島県	鮫川	中田川	須賀川市			河道閉塞		詳細検討中
福島県	阿賀野川	長瀬川	猪苗代町	右岸		天端クラック	300	詳細検討中
福島県	阿武隈川	摺上川	福島市			堤防法崩れ		詳細検討中
福島県	阿武隈川	藤田川	郡山市			堤防クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	七瀬川	大玉村			河道閉塞の可能性		河道閉塞除去中
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	笛原川	郡山市			護岸プロック破損	20	詳細検討中
福島県	阿武隈川	藤田川	郡山市			護岸変位		詳細検討中
福島県	阿武隈川	南川放水路	郡山市			ブロック崩壊	20	詳細検討中
福島県	阿武隈川	中地川	郡山市			堤防クラック		詳細検討中
福島県	阿武隈川	船津川	郡山市			ブロッククラック		詳細検討中
茨城県	那珂川	花貫川	高萩市			堤防クラック	L=60m	詳細点検中
茨城県	利根川	涸沼川	茨城町	左岸		堤防陥没	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	糸緑川	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力所	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=30 m	詳細点検中
茨城県	鮎川	鮎川	日立市			根継ぎ破損	L=20 m	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=30 m	詳細点検中
茨城県	小石川	小石川	日立市			護岸被災	L=70 m	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=10 00m	詳細点検中
茨城県	那珂川	後谷川	茨城町	両岸		護岸滑り	L=77 0m	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=62 0m	要シート養生
茨城県	那珂川	稻田川	笠間市	左岸		堤防クラッ ク	L=60 m	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=10 m	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=20m3	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	稻井川	潮来市			堤防法崩れ	L=50m	本復旧検討中
茨城県	利根川	稻井川	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	鉾田川	鉾田市			堤防クラック	4力所	応急復旧検討中
茨城県	利根川	鉾田川	鉾田市			護岸傾き	3力所	応急復旧検討中
茨城県	利根川	梶無川	行方市			堤防クラック	2力所	デリネーターの設置による進入禁止
茨城県	久慈川	山田川	行方市			堤防クラック	2力所	デリネーターの設置による進入禁止
茨城県	利根川	城下川	行方市			堤防クラック	5力所	デリネーターの設置による進入禁止
茨城県	利根川	武田川	行方市			堤防クラック	5力所	デリネーターの設置による進入禁止
茨城県	利根川	大谷川	鉾田市			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～笠置町			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=10m2	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		張りブロッククラック	A=5m2	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	稻敷市	両岸		堤防亀裂	2力所	詳細検討中
茨城県	利根川	破竹川	稻敷市	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	稻荷川	牛久市	両岸		堤防亀裂、護岸亀裂	5力所	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力所	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力所	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、19日完了予定
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	バリケード、ブルーシート設置
埼玉県	利根川	青毛堀川	久喜市	右岸		法肩崩れ	L=20m	修繕準備中
埼玉県	利根川	中川	加須市	右岸		堤防天端クラック	L=30m	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=400m	バリケード設置
埼玉県	荒川	鴨川	さいたま市	両岸		高水敷クラック	L=1000m	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	修繕準備中
埼玉県	利根川	越戸川	和光市	左岸		護岸クラック	L=60m	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		修繕準備中
埼玉県	利根川	大場川	三郷市	右岸		堤防天端クラック	L=3m	修繕準備中
埼玉県	利根川	花崎遊水池	加須市			堤防沈下	L=40m	バリケード設置
埼玉県	利根川	権現堂調節池	幸手市他			張ブロック崩壊、管理用道路液状化	L=135m	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		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	応急対策済み
埼玉県	荒川	鴨川第2調節池	さいたま市	右岸		周囲堤の天端クラック		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		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	左右岸		クラック、液化	<u>L=200m</u>	詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町	右岸		クラック	<u>L=20m</u>	詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町	左岸		堤防亀裂	<u>L=30m</u> , <u>L=10m</u>	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、液化	<u>L=20m</u>	詳細点検中
千葉県	利根川	取香川	成田市	右岸		堤防クラック		詳細点検中 堤防通行止め
千葉県	利根川	取香川	成田市			堤防亀裂すべり		詳細点検中
千葉県	菊田川	菊田川	習志野市	左岸		堤防クラック	<u>L=80m</u> <u>~100m</u>	詳細点検中
千葉県	利根川	小野川	香取市	左岸		護岸倒壊	<u>L=80~100m</u>	詳細点検中
千葉県	利根川	小野川	香取市			河道閉塞	<u>L=150m</u>	詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	香取市			堤防陥没	<u>L=10m</u>	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	右岸		護岸に段差		詳細点検中
千葉県	境川	境川	浦安市	左右岸		護岸傾斜、歩道段差	<u>護岸傾斜L=200m</u> , 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 一部応急処置済
千葉県	利根川	北印旛沼	北須賀			堤防法面滑り	<u>L=100m</u>	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	<u>L=10</u> 、 <u>w=5m</u>	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	左岸		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	<u>L=20m</u>	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	<u>L=20m</u>	詳細点検中
千葉県	木戸川	木戸川	山武市			護岸クラック、護岸倒壊	<u>L=30m</u>	詳細点検中
千葉県	利根川	印旛放水路	千葉市	右岸		積ブロック倒壊	<u>L=50m</u>	詳細点検中

千葉県	利根川	鹿島川	千葉市			管理用通路亀裂	L=30m	詳細点検中
千葉県	利根川	北印旛沼	千葉市			法面崩壊	L=80m	詳細点検中
千葉県	利根川	桑名川	八千代市			護岸破損	L=30m	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 対策完了
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 対策完了
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	南白亜川	南白亜川	白子町			導流堤(左岸)パラペット倒壊	L=25m	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、連接ブロック変形		進入禁止措置 詳細点検中
千葉県	利根川	上八間川	香取郡			河道閉塞		進入禁止措置 詳細点検中
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 詳細点検中
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 詳細点検中
千葉県	利根川	小野川	香取市			堤防亀裂	L=150m	進入禁止措置 詳細点検中
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 崩れ護岸 の倒壊	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 落法崩れ	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 堤防の法崩 れ	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 落破損	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 落法崩れ	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 掘法崩れ	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 掘法崩れ	L=85m	詳細点検中
千葉県	利根川	上八間 川	香取市			堤防クラッ ク、沈下		詳細点検中
千葉県	利根川	土日川	成田市	左右岸		堤防クラッ ク	左岸 L=130m、 右岸	堤防通行止め
千葉県	利根川	派川十 日川	成田市	右岸		堤防クラッ ク	L=150m	堤防通行止め
千葉県	栗山川	栗山川	香取郡			堤防クラッ ク	L=10m	堤防通行止め
千葉県	猫実川	猫実川	浦安市			護岸変位	L=40m	詳細点検中
千葉県	菊田川	菊田川	習志野 市	右岸		護岸倒壊	L=80～ 100m	詳細点検中
千葉県	利根川	高崎川	酒々井 町	左右岸		堤防法崩 れ	L=120m	詳細点検中
千葉県	利根川	下手賀 沼	印西市	左岸		堤防法崩 れ、沈下、 沈下ル	L=850m	詳細点検中
千葉県	利根川	長門川	栄町	左岸		堤防法崩 れ	L=60m	詳細点検中
千葉県	利根川	長門川	栄町	右岸		堤防法崩 れ	L=30m	詳細点検中
千葉県	利根川	長門川	栄町	右岸		堤防法崩 れ	L=50m	詳細点検中

千葉県	利根川	長門川	印西市	右岸		堤防法崩れ	L=50m	詳細点検中
千葉県	利根川	長門川	印西市	右岸		堤防法崩れ	L=50m	詳細点検中
千葉県	利根川	旧長門川	栄町	右岸		堤防法崩れ	L=200m	詳細点検中
千葉県	利根川	手賀沼	柏市	右岸		土砂崩壊	L=30m	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	稻生沢川	稻生沢川	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

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)	
静岡県	富士川	芝川	富士宮市	右岸	二	土羽護岸崩壊	L=8m H=15	検討中

○ダム(3月17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	237	
うち、1次点検終了ダム		44	8	126	236	

うち、2次点検対象ダム	25	8	78	218	
うち、2次点検終了ダム	25	8	78	212	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、ハ汐ダム、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で亀裂や沈下を確認し、通行止めの対策を実施。 ・新附州閘門機場は、排水ポンプが停止(3月11日)。 →予備発電により復旧(3月13日)。
岩手県	岩手県	補助	鷹生ダム	貯水池内における法面崩落発生 ※小規模であり管理上支障なし
岩手県	東北水力地熱(株)	利水	石羽根ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
岩手県	岩手県	利水	衣川1号ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
福島県	阿武隈川上流土地改良区	利水	西郷ダム	ダム天端においてクラック発生 →安全を確保するため水位を低下中
福島県	農林水産省	利水	羽鳥ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
福島県	大玉土地改良区	利水	三ツ森池ダム	ダム天端においてクラック発生 →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	ハ汐ダム	ダム堤体アスファルト表面においてクラック発生 →補修中
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17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	措置内容	見込まれる発電出力の増加(最大値)	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)	緊急暫定的に揚水発電所の貯水池への取水を承認	約30万kw	3月12日
信濃川発電所	新潟県津南町	信濃川水系 信濃川		維持流量20m ³ /s 減量後の流量0.26m ³ /s	約2万kw	
湯沢発電所	新潟県湯沢町	信濃川水系 清津川等		維持流量0.637m ³ /s 減量後の流量0.334m ³ /s	約730kw	
石打発電所	新潟県湯沢町	信濃川水系 魚野川		維持流量1.049m ³ /s 減量後の流量0.4m ³ /s	約240kw	
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)	維持流量50m ³ /s 減量後の流量7m ³ /s	約4.3万kw	3月14日
湯川発電所	長野県松本市	信濃川水系 梓川等	東京電力 (株)	維持流量0.775m ³ /s 減量後の流量0.143m ³ /s	約1,250kw	
沢渡発電所	長野県松本市	信濃川水系 梓川等		維持流量0.516m ³ /s 減量後の流量0.110m ³ /s	約120kw	
高瀬第一 発電所	長野県大町市	信濃川水系 高瀬川		維持流量0.377m ³ /s 減量後の流量0.100m ³ /s	約70kw	
箕輪発電所	長野県小海町	信濃川水系 千曲川		維持流量0.898m ³ /s 減量後の流量0.450m ³ /s	約240kw	
土村第一 発電所	長野県小海町	信濃川水系 千曲川		維持流量0.945m ³ /s 減量後の流量0.473m ³ /s	約550kw	
土村第三 発電所	長野県小海町	信濃川水系 千曲川等		維持流量0.124m ³ /s 減量後の流量0.062m ³ /s	約80kw	
穂積発電所	長野県佐久穂町	信濃川水系 千曲川		維持流量1.562m ³ /s 減量後の流量0.781m ³ /s	約640kw	
小諸発電所	長野県小諸市	信濃川水系 千曲川等		維持流量2.749m ³ /s 減量後の流量1.375m ³ /s	約1000kw	
島川原発電所	長野県東御市	信濃川水系 千曲川等		維持流量4.004m ³ /s 減量後の流量2.002m ³ /s	約1,910kw	
塩川発電所	長野県上田市	信濃川水系 千曲川		維持流量0.700m ³ /s 減量後の流量0.350m ³ /s	約70kw	

以上により、発電出力が最大で約37.0万kw(約12.3万世帯分に相当)増加の見込み。
(今回追加分は、約6.000kw(約2,000世帯分に相当))

- 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、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17日13:00現在)

発表なし

○土砂災害に関する避難勧告等の状況(3月17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)	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	アカイシ 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17日13:00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。3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 383箇所

【震度5強】

山梨県 3町村 265箇所

○砂防(3月17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5名、行方不明10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5名、行方不明10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	12件 (千葉市1、旭市3、成田市1、佐倉市1、多古町4、香取市1、船橋市1)
長野県	1件 (栄村1)
新潟県	1件 (津南町1)
静岡県	2件 (富士宮市2【人家被害1戸】)
計	22件 (人家被害2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

10県 43件 (死者7名、行方不明10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年発生の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 点検完了。 異常なし。

由比地区の地すべり対策箇所において、地震直後に4mmの変位を観測したが、現地調査等の結果、地すべりの動きにはつながっていないことを確認した。

【震度6弱】

東北地整管内

岩手河川国道事務所…H20年6月発生の天然ダム(岩手県管内)及び八幡平山系の点検可能箇所について、3/12 13:00点検完了。一部法面崩落は見られるが、特段の異常なし。
余震のあった八幡平山系の点検が、3/13 9:25に完了。異常なし。

【震度5強】

東北地整管内

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

関東地整管内

利根川水系砂防事務所…3/11点検完了。異常なし。
日光砂防事務所…3/12 10時に点検完了。異常なし。

【震度5弱】

東北地整管内

新庄河川事務所…立谷沢川、鮭川、寒河江川、赤川、角川、銅山川の点検可能箇所について、3/12 11:21点検完了。異常なし。

関東地整管内

渡良瀬川河川事務所…3/12 12:10点検完了。異常なし。
富士川砂防事務所…3/12 11:00点検完了。異常なし。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。
帶広河川事務所…3/12 15:00点検完了。異常なし。
苫小牧河川事務所…3/12 9:36点検完了。異常なし。

東北地整管内

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

北陸地整管内

飯豊山系砂防事務所…3/11 監視カメラによる確認。異常なし。

中部地整管内

天竜川上流河川事務所…3/12 11:20点検完了。異常なし。

静岡河川事務所…3/12 15:10点検完了。異常なし。

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. 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)。現時点では異常なし。
 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。
 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の点検完了。異常なし

【震度4】

北海道…函館市における施設点検を完了。異常なし。
 石川県…代表施設の点検完了。異常なし。
 岐阜県…現時点では被害情報無し。3/16の点検完了。異常なし。
 愛知県…現時点では被害情報無し。

○河川局所管海岸保全施設の被害状況等(3月17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) 通常操作 (5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		3/17 8:15点検開始	
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 横道海岸 百石海岸		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 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 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		<p>点検完了(3/15 17:30)</p> <p>(神岡上地区:裏法面部崩壊 L=40m H=2m)</p> <p>(赤浜地区:護岸工ひび割れ L=350m W=5.0m)</p> <p>(石滝地区:水叩き工破損 L=350m,W=5.0m)</p> <p>(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)</p> <p>(日高地区:崖崩落 L=60m,H=14m)</p> <p>(小木津地区:水叩部吸出し L=3.0m,W=1.0m)</p>	
		銚田海岸		<p>・玉田地区:消波工沈下 L=50m</p> <p>・勝下地区:消波工沈下 L=10m</p> <p>・大竹地区:傾斜護岸陥没等 L=100m</p> <p>・汲上地区:護岸破損 L=1,000m</p> <p>・上沢地区:護岸破損等 L=330m</p> <p>・上幡木・飯島地区:護岸破損等 L=1,600m</p>	
		鹿嶋海岸		<p>・大小志崎地区:水叩工破損 L=1,050m</p> <p>・武井釜地区:水叩工破損 L=320m</p> <p>・浜津賀地区:水叩工破損 L=580m</p> <p>・荒井地区:護岸沈下 L=460m</p> <p>・青塚地区:堤防破損 L=25m</p> <p>・角折地区:護岸沈下 L=180m</p> <p>・荒野地区:護岸沈下等 L=410m</p> <p>・小山地区:護岸沈下等 L=350m</p> <p>・清水地区:護岸沈下 L=200m</p> <p>・明石地区:水叩工破損 L=100m</p>	

	千葉県	浦安海岸 市川海岸 飯岡海岸 北九十九里海岸 南九十九里海岸 大原海岸 大船谷海岸		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 管理用通路裏の洗掘 突堤の被覆石の崩落 護岸積積ブロックの崩落	
	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

○道路(3月17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)

	3/16 13:00	3/17 5:00	3/17 13:00
・高速道路会社等管理道路 (首都高速道路を除く)	16路線	→ 17路線	→ 17路線
・直轄管理道路	36区間	→ 35区間	→ <u>32</u> 区間
・都道府県管理国道	44区間	→ 42区間	→ <u>41</u> 区間
・都道府県道等	246区間	→ 248区間	→ <u>270</u> 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、17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～碇ヶ関	路面損傷	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 碇ヶ関～青森、青森東通行
八戸道	安代J～南郷	路面損傷	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	路面損傷	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 緊急交通路指定のため、花巻空港～東和通行止め
秋田道	北上J～北上西	路面損傷	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	路面損傷	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、宮城県内停電等を踏まえ、通行止め解除を調整中 西山～月山(下り線)について、雪崩発生の危険があるため通行止め(緊急車両通行不可)
仙台北部道路	全線	路面損傷	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	路面損傷	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	路面損傷	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	路面損傷 のり面損傷	通行止め 点検中
常磐道	水戸～常磐富岡	路面損傷	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 路面損傷 ジョイント損傷	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
東関東道	茨城空港北～茨城町J	路面損傷	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 3/16 13:02 3/16に発生した地震により通行止め開始
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 3/13 0:15 葛西J～浦安(西行)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	路面損傷	通行止め

仙台松島道路	全線	路面損傷	通行止め
福島空港道路	全線	路面損傷	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）

(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、3.2区間で通行止め

※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：9橋

路線名	区間名	被災状況	備考
国道283号	岩手県釜石市 (1.2KP) (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 <u>通行止め解除</u>
国道45号	岩手県陸前高田市 (153.1KP~157KP)	津波堆積物	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (151.9KP) 気仙大橋	橋梁上部工流出	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (152.8KP) 川原川橋	橋梁損傷	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 (238.8KP~ 240KP)	津波堆積物 段差	通行止め
<u>国道45号</u>	<u>岩手県宮古市 (276KP~ 278KP)</u>	津波堆積物	<u>通行止め（緊急車両のみ通行可）</u>
国道45号	岩手県陸前高田市 (154.5KP) 沼田跨線橋	橋梁上部工流出	通行止め
国道45号	岩手県大槌町 (227.7KP) 浪板橋	橋台背面 盛土流出	通行止め
国道45号	岩手県釜石市 (213.9KP~215.2KP)	法面崩落	通行止め
国道45号	宮城県南三陸町志津川 ~気仙沼市本吉町内	冠水	通行止め <u>通行止め解除</u>
三陸道 (国道45号)	宮城県東松島市~登米市 内 (鳴瀬奥松島IC)		通行止め (3/11: 15:20~) (緊急輸送路指定のため)
国道45号	宮城県石巻市 (天王橋以北) (57.5KP~ 58.3KP)	路面沈下	通行止め

国道 45号	宮城県東松島市 (鳴瀬大橋以北) (43.4KP~44.7KP)	冠水	通行止め →通行止め解除
国道 45号	宮城県仙台市 (仙台港北IC~東松島市牛 綱)	橋梁上部工流出	通行止め
国道 45号	宮城県南三陸町 (102.5KP) 歌津大橋	橋梁上部工流出	通行止め
国道 45号	宮城県南三陸町 (111.7KP) 小泉大橋	橋梁上部工流出	通行止め
国道 45号	宮城県石巻市河北町 (67KP)	盛土流出	通行止め
国道 45号	宮城県気仙沼市(109.9KP) 二十一浜橋	橋梁背面盛土 流出	通行止め
国道 45号	宮城県気仙沼市(111.5KP) 外尾川橋	橋梁損傷	通行止め
国道 45号	宮城県南三陸町 (92KP) 水 尻橋	橋梁上部工流出	通行止め
国道 4号	福島県福島市 (266.3kp)	法面崩落	通行止め (3/11 : 16:09~) (迂回路あり)
国道 6号	福島県南相馬市 (272.9KP) 太田川橋	津波堆積物	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	津波堆積物	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)	津波堆積物	通行止め

国道 6 号	福島県相馬市 (298.04KP) (相馬バイパス)	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 93.6KP~93.7kp (新富士見橋)	段差	通行止め (迂回路あり) 3/11 15時40分~ 3/17 5時30分通行止め解除

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
【岩手県】 (主)重茂半島線	宮古市重茂向渡橋	落橋	
【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	十日町市松之山月池	雪崩	3/12 17:00～

(2) 都道府県道等

現在、4区間で通行止め

路線名等		被災状況	備考
【長野県】 箕作飯山線	栄村清水河原スノーケット	スノーシェット崩落	
【長野県】 長瀬横倉(停)線	栄村秋山、見回り坂	路肩崩壊	
【長野県】 箕作飯山線	栄村 境川橋	橋梁取付部崩落	
【長野県】 秋山郷森宮野原(停)線	栄村極野～(国)117号交差点	路面陥没	

・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

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、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(東北地方太平洋沖地震及び長野県北部を震源とする地震関連)

3月17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		
		那須塩原駅～新青森駅			仙台駅 駅舎損壊 等	
秋田新幹線	全線				※田沢湖線の在来列車は18日全線運転再開の見込み	
山形新幹線	全線				復旧作業中	
JR東日本	田沢湖線	大曲駅～赤渕駅	18	再開見込み		
		赤渕駅～盛岡駅	15	16:23		
	奥羽線	福島駅～新庄駅			復旧作業中	
		新庄駅～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～一ノ関駅			盛土崩壊 等	
		一ノ関駅～北上駅	20	再開見込み		
		北上駅～花巻駅	17	5:42		
		花巻駅～盛岡駅	15	17:48		
	五能線	東能代駅～岩館駅	18	再開見込み		
		岩館駅～鰺ヶ沢駅			復旧作業中	
		鰺ヶ沢駅～川部駅	18	再開見込み		
大湊線	全線				被害情報収集中	
八戸線	全線				橋げた流失 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～戸狩野沢尾温泉駅	12	14:32	
	戸狩野沢温泉駅～越後川口駅			・路盤崩壊 ・足淹～越後田中間 土砂流入 ・足淹～森宮野原間 信号ケーブル断線 等
常磐線	日暮里駅～取手駅	12	7:56	
	取手駅～勝田駅			駅施設損傷
	勝田駅～岩沼駅			点検困難
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	17	再開見込み
		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	12:10
		いわて沼宮内駅～目時駅	17	再開見込み
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 ・駅施設損傷 等
阿武隈急行	阿武隈急行線	全線		丸森駅施設損傷 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	
	武藏野線	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	
東武鉄道	伊勢崎線	全線	12	8:57	
	日光線	全線	12	8:57	
	野田線	全線	12	8:40	
	亀戸線	全線	12	13:00	
	大師線	全線	12	13:00	
	桐生線	全線	12	11:05	
	小泉線	全線	12	11:00	
	佐野線	全線	12	12:05	
	鬼怒川線	全線	12	11:30	
	宇都宮線	全線	12	11:52	
	東上本線	全線	12	5:52	
	越生線	全線	12	5:55	
西武鉄道	池袋線	全線	11	21:55	
	新宿線	全線	11	21:55	
	拝島線	全線	11	21:55	
	狭山線	全線	11	21:55	
	豊島線	全線	11	21:55	
	国分寺線	全線	11	21:55	
	多摩湖線	全線	11	21:55	
	西武秩父線	全線	11	22:35	
	山口線	全線	11	23:05	
	西武園線	全線	12	5:28	
	西武有楽町線	全線	12	5:46	
	多摩川線	全線	11	23:20	

京成電鉄	本線	全線	12	6:10	
	東成田線	全線	12	11:31	
	押上線	全線	12	6:10	
	千葉線	全線	12	6:10	
	千原線	全線	12	6:10	
	金町線	全線	12	6:10	
	成田空港線	全線	12	10:36	
京王電鉄	京王線	全線	11	22:10	
	相模原線	全線	11	22:10	
	高尾線	全線	11	22:10	
	競馬場線	全線	11	22:10	
	動物園線	全線	11	22:10	
	井の頭線	全線	11	22:10	
小田急電鉄	小田原線	全線	11	24:00	
	江ノ島線	全線	11	24:00	
	多摩線	全線	11	24:00	
東京急行電鉄	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(17日)の鉄道の運行状況等(首都圏)

(17事業者 115路線)

事業者名	線名	16日の運行状況	備考
JR東日本	東海道線	運行	・運転率見込み: 東京～平塚80%、平塚～熱海60%
	山手線	運行	
	埼京線	運行	・運転率見込み100%
	南武線	運行	・運転率見込み50%
	南武支線	運行	
	鶴見線	運行	
	武藏野線	運行	・運転率見込み100%
	横浜線	運行	・運転率見込み50%
	京浜東北線	運行	
	根岸線	運行	
	横須賀線	運行	・運転率見込み: 東京～逗子100%、逗子～久里浜50%
	相模線	終日運休	
	中央線	運行	・東京～高尾(運転率見込み90%) ・高尾～小淵沢(運転率見込み90%)
	青梅線	運行	・運転率見込み90%
	五日市線	運行	・運転率見込み90% ただし、15:00頃～19:00頃まで運転休止

JR東日本	八高線	八王子～拝島は運行 それ以外は運休	・運転率見込み80% ただし、12:00～20:00まで運転休止
	東北線	上野～黒磯は運行、それ以外は運休	・運転率見込み：上野～宇都宮90%、宇都宮～黒磯100%
	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：運転率見込み60% ・緩行線：運転率見込み80%
	川越線	大宮～川越は運行、それ以西は運休	・運転率見込み100%
	高崎線	運行	・運転率見込み70%
	上越線	高崎～新前橋は運行、それ以北は運休	・運転率見込み10%
	吾妻線	終日運休	
	両毛線	終日運休	
	水戸線	終日運休	
	日光線	運行	・運転率見込み100% ただし、12:00頃から20:00頃まで運転休止
	烏山線	運行	・運転率見込み100%
	信越線	高崎～安中は運行、それ以外は運休	・運転見込み率30%
	総武線各駅停車	運行	・運転率見込み70%
	総武線快速	東京～千葉は運行、それ以外は運休	・運転率見込み70%
	外房線	千葉～安房鴨川は運行	・運転率見込み30%
	内房線	千葉～安房鴨川は運行	・運転率見込み50%
	京葉線	運行	・運転率見込み70%
JR東海	成田線	(成田空港方面)千葉～成田空港間 (銚子方面)千葉～銚子間 (我孫子方面)成田～我孫子間	・運転率見込み 千葉～成田空港間 約50% 千葉～銚子間 約50% 成田～我孫子間 約30%
	鹿島線	終日運休	
	久留里線	終日運休	
	東金線	運行	・運転率見込み30%
	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～浜松間は始発より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)始発より運行し、この区間で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	<p>①浅草～久喜間 終日運行</p> <p>②曳舟～押上間 終日運休</p> <p>③久喜～館林間 始発～10:15及び22:50～ 終列車運行</p> <p>④館林～太田間 始発～13:50及び終列車のみ 運行</p> <p>⑤太田～伊勢崎間 始発～8:10及び終列車のみ</p>	<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	<p>①東武動物公園～南栗橋間 終日運行</p> <p>②南栗橋～新栃木間 始発～10:10及び22:30～ 終列車運行</p> <p>③新栃木～東武日光間 始発～9:20及び19:40～終 列車運行</p>	
	野田線	<p>①大宮～春日部間 終日運行</p> <p>②春日部～七光台間 始発～8:25、14:00～16:3 0及び21:30～終列車運行</p> <p>③七光台～野田市間 14:00～16:30及び21:30 ～終列車運行</p> <p>④野田市～運河間 21:25～終列車運行</p> <p>⑤運河～柏間 10:50～13:20及び18:20 ～終列車運行</p> <p>⑥柏～六実間 10:45～12:45及び21:10 ～終列車運行</p> <p>⑦六実～船橋間 始発～17:00及び22:00～ 終列車運行</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度 (なお、運河～柏～六実間は30%以下程度)
	亀戸線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度
	大師線	運行(10:30～13:00及び18: 00～終列車運行)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤ
	桐生線	運行(始発～7:40及び終列車の み運行)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度
	小泉線	運行(始発～7:30及び終列車の み運行)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度
	佐野線	運行(始発～16:55運行)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度
	鬼怒川線	運行(10:45～12:00及び19: 30～終列車運行)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度
	宇都宮線	運行(18:00～終列車運行)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度
	東上線	<p>①池袋～志木間 終日運行</p> <p>②志木～小川町間 始発～18:00及び22:00～ 終列車運行</p> <p>③小川町～寄居間 終日運休</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%以下程度 (志木～小川町間は40%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	運行 (23:00～終列車運行)	<ul style="list-style-type: none"> ・通常ダイヤの50%程度

西武鉄道	池袋線	運行 ・初電～8:30頃 全線運行 ・8:30頃～13:30頃 池袋～小手指間運行 ・13:30頃～14:30頃 池袋～飯能間運行 ・14:30頃～21:00頃 池袋～小手指間運行 ・21:00頃～終電 全線運行	・終日通常ダイヤの4割程度で運行	
	新宿線	運行 ・初電～8:30頃 全線運行 ・8:30頃～13:30頃 西武新宿～新所沢間運行 ・13:30頃～14:30頃 全線運行 ・14:30頃～16:15頃 西武新宿～田無間運行 ・16:15頃～19:30頃 西武新宿～上石神井間運行 ・19:30頃～21:00頃 西武新宿～新所沢間運行 ・21:00頃～終電 全線運行	・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程度で終日全線運行	
	豊島線			
	西武秩父線	運行 (8:30頃～21:00頃まで運休)	・通常ダイヤの4割程度で運行	
	拝島線	運行 (14:30頃～19:30頃まで運休)		
	国分寺線		・通常ダイヤの4割程度で運行	
	多摩湖線			
	西武園線			
	多摩川線	運行 (11:30頃～16:30頃まで運休)	・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	・終日土休日ダイヤで運行 ・「スカイライナー」は終日運行 ・「シティライナー」は終日運休 ・千葉線、千原線においては、一部発着時刻に変更あり。	
	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	・特急列車と一部列車：10時頃～16時頃まで運休	
	相模原線	運行	・調布～橋本間：10時頃～16時頃まで各駅停車	
	高尾線	運行	・北野～高尾山口間：10時頃～16時頃まで各駅停車	
	競馬場線	運行(10時頃～18時頃まで運休)		
	動物園線	運行(10時頃～18時頃まで運休)		
	井の頭線	運行	・急行列車：10時頃～16時頃まで運休	

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、それぞれ以下の時間は運行を見合わせ。</p> <p>①本厚木～秦野間 6:00頃～10:30頃 13:00～18:00頃</p> <p>②秦野～新松田間 6:00頃～10:30頃、 13:00頃～19:30頃</p> <p>③新松田～小田原間 14:30頃～19:30頃</p> <p>※ 新宿～本厚木間については、終日運行</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・運行中は、土日ダイヤを基本として運行(通常の70%程度)
	江ノ島線	<p>全区間(相模大野～片瀬江ノ島間) 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っては運行を見合わせ。</p> <p>①相模大野～長後間 11:30頃～13:30頃</p> <p>②長後～片瀬江ノ島間 8:30頃～13:30頃 16:00頃～21:00頃</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・運行中は、土日ダイヤを基本として運行(通常の70%)
	多摩線	<p>全区間(新百合ヶ丘～唐木田間) 運行</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・運行中は、土日ダイヤを基本として運行(通常の70%)
東京急行 電鉄	東横線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・終日9割程度の運行 ・日比谷線との相互直通運転は運休
	目黒線	運行	
	田園都市線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・終日8割程度の運行(朝のみ全列車各停)
	大井町線	運行 (大井町～二子玉川間のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ・日中(10:00～17:00)8割程度の運行
	東急多摩川線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・日中(10:00～17:00)8割程度の運行
	池上線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・日中(10:00～17:00)8割程度の運行
	こどもの国線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・日中(10:00～17:00)8割程度の運行
	世田谷線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・日中(10:00～17:00)8割程度の運行
京浜急行 電鉄	本線	運行	<ul style="list-style-type: none"> ・全線において8割程度の運転
	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	<ul style="list-style-type: none"> ・特別ダイヤにて全線運行(土休日ダイヤを基本とする)
	いずみ野線		

東京地下鉄	銀座線	運行	・日中は通常の8割程度の運転
	丸の内線	運行	・日中は通常の8割程度の運転
	日比谷線	運行	・朝・夕のラッシュ時間帯は、8割程度の運転
	東西線	運行	・終日、平常通り運転
	千代田線	運行	・終日、平常通り運転
	有楽町線	運行	・朝のラッシュ時は8割程度の運転
	半蔵門線	運行	・朝のラッシュ時は8割程度の運転
	南北線	運行	・終日、平常通り運転
	副都心線	運行	・終日、8割程度の運転 ・池袋～渋谷間で折り返し運転(池袋～和光市間は、並行する有楽町線を利用可能)
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	運行	
	新宿線	運行	
	大江戸線	運行	
	荒川線	運行	
	日暮里・舎人線	通常時の7割程度の運行予定 ただし、始発～19:30は、全線運休	
横浜市交通局	ブルーライン	運行	・始発から土休日ダイヤで運行 ・9:10～9:30は一部運休 ・13:00～13:25は一部運休
	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	始発～8時頃 ・土休日ダイヤで運転 8時頃～13時20分頃 ・運休予定 13時20分頃～16時頃 ・約20分間隔で運転 16時頃～終電 ・土休日ダイヤで運転(一部運休有り)	・京成千葉線への直通運転は中止
多摩モノレール	全線	運行	・始発～17:00まで土休日ダイヤ ・17:00～終電車まで20～30分間隔で運行
つくばエクスプレス	全線	運行	・通常の5割程度の運行(17:00～20:00は4割程度)
東京モノレール	全線	運行	

○鉄道(静岡県東部を震源とする地震関連)

3月17日 13時00分現在

事業者名	線 名	区 間 等	運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	
JR東海	東海道新幹線	品川駅～豊橋駅	16	0:52	
	東海道線	富士駅～蒲原駅	16	始発	
	御殿場線	全線	-	-	
	身延線	全線	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	
伊豆急行	伊豆急行線	全線	16	始発	

伊豆箱根鉄道	駿豆線	全線	16	始発	
静岡鉄道	静岡清水線	全線	16	始発	
大井川鐵道	大井川本線	全線	16	始発	
	井川線	全線	16	始発	
遠州鉄道	鉄道線	全線	16	始発	
岳南鉄道	岳南線	全線	16	始発	
天竜浜名湖鉄道	天竜浜名湖線	全線	16	始発	

○自動車関係(平成23年3月17日13:00時点)

・乗合バス事業者

全部運休:1事業者、一部運休:58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 一ヵ所が泥で使用 不可
○東北局					
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～製鍊所前～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)～西壳市～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	施設等被害なし

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	
下北交通	平常運行		燃料を確保次第		施設等被害なし
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	3/17より盛岡～青森線 3/18より仙台～弘前線	路線バスは18(金)まで全線通常運行、それ以降は未定	施設等被害なし
十和田観光電鉄	高速バス「七戸十和田駅～東京駅」「八戸ラピア～仙台駅」「青森駅前～仙台駅」 21条運行「七戸十和田駅～むつバスターミナル」 シャトルバス「七戸十和田駅～まかど温泉」「十和田富士屋ホテル～七戸十和田駅」	高速道路一般車両通行止め 燃料不足による		路線バス、以下の経路で間引き運行 「十和田市～青森線」「十和田市～八戸線」「十和田市～野辺地線」	施設等被害なし
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 「横内環状線」は全便通常運行	燃料不足による		全線において20時以降の発便を運休	施設等被害なし
JRバス東北(株) (青森管内)	八戸・十和田線は運休	燃料不足による		当面の間は「土日ダイヤ」で運行	施設等被害なし

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	盛岡・花巻空港線 ・「大阪・札幌」各1往復対応 ・「羽田」臨時便1往復対応	(高速)盛岡・仙台線 3/17~当面、東日本、県交通、県北、3社による運行	大船渡(宮)、高田バスターミナル全滅(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) 宮古地区の被害が少ない地域以外	燃料調達完了のため	106急行(盛岡・宮古線) 3月16日3往復(途中乗降否) ※17以降については増便検討中。	(高速)盛岡・仙台線 3/17~当面、東日本、県交通、県北、3社による運行 <u>3/17より盛岡～久慈線運行</u>	(乗務員1名安否不明)
JRバス東北(株)(岩手管内)	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	3/18より運行再開予定	東京～仙台(2往復) 東京～山形(1往復)	
宮城交通	高速バス 仙台～山形線、仙台～福島線4往復以外	高速道路規制	※高速道路規制	仙台～山形線は61往復に拡大	

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。	気仙沼営業所で は、実車で運行中 の1両が不明(乗 車人員不明) 岡田受託出張所 が、津波により水 没 石巻営業所では、 実車で運行中の2 両が不明(乗車人 員不明) 全役職員1,430 名のうち107名の 安否確認がとれ ていない
ミヤコーバス	塩竈、石巻、気 仙沼地区、閑上 線	津波被害		・気仙沼営業所津 波による浸水後、 焼失、31両のうち 21両が不明(水没 または焼失) ・石巻営業所1階 部分が浸水の模 様(近寄れないた め詳細不明)、37 両のうち2両が不 明、1両が置き去り (詳細不明) 名取営業所20両 のうち2両が水没 塩釜営業所35両 のうち1両が水没 佐沼営業所21両 のうち2両が営業 所構内で被災
ミヤコーバス	高倉線ほか8系 統		(高速バス)栗駒 線他3系統は休 日ダイヤ、大衡 線他1系統は休 日ダイヤの5 割、佐沼線は2 往復を運行予 定。	

JRバス東北(宮城管内)				3/16から仙台～新宿2便(新宿行きのみ)、古川～仙台2往復、福島～仙台10往復、仙台～新潟全便運行	
東日本急行				3/16から仙台～一関線4往復、仙台～築館・金成線2往復、仙台～佐沼線2往復、仙台～一迫線1往復運行	
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			3/15から大館～盛岡2往復 3/16から大館～仙台、能代～仙台各1往復運行(一部路線変更の見込み)	
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				
羽後交通(一般路線)	休日ダイヤ運行(間引き運行)	燃料欠乏			
羽後交通(高速バス)				3/16から湯沢～仙台、大山～仙台運行再開(通常路線の予定)	
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	
"				米沢～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	
"				酒田～東京	
福島交通	高速バス 福島～郡山線、会津若松～郡山線以外	道路事情関係		福島～郡山線は8往復に拡大 会津若松～郡山線は17日より12往復運行予定	
福島交通	福島支社3系統、郡山支社4系統、須賀川支社13系統、石川1系統、白河(営)5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)	福島空港線を除く高速バス全系統	高速道路規制	※高速道路規制		・3/15福島原発事故により、周辺地域の半径20kmから30kmの範囲が屋内退避となり、いわき市も対象範囲に含まれたため、3月15日12:00から一般路線バス全便について終日運行を見合わせている。
"	全区間				"
○関東局					
小田急シティバス			3/17より再開予定	秋田～新宿	-
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	※ 3/16以降当分の間、日祭ダイヤで21時以降運休		
"	各市区コミバス	燃料節約のため	※ 3/15以降当分の間、運休		
"	有間01・02系統 さわらびの湯～有間渓谷観光 つり場間運休	落石	※土日のみ運行系統・区間		来週までに復興されれば運行
"	高速バス 東京～七戸十和田	通行止め 東北方面道路損壊多數	木曜発車便(東21:50、七19:50) 運休		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數	木曜発車便(池22:25、大21:20) 運休		三陸方面被害甚大につき当分の間、運休

"	<u>高速バス 東京～盛岡</u>	<u>通行止め 岩手県内道路損 壊多数</u>	<u>木曜発車便の 内、東23:10を 運行、金曜発車 便のうち東 23:10、盛22:15 を運行、その他 の便は運休</u>	-	<u>東北道通行止め 期間は運休決定</u>
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：茨城 空港～東京駅		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、新越谷線、 ふじみ野線	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		
"	-	-	<u>本日より運行再 開</u>	<u>宇都宮～水戸</u>	-
"	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		
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		車庫内路面の 液状化
"	羽田～TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止		停留所施設の 一部倒壊

"	羽田～新浦安	高速道路通行止	高速道路通行止		市内各所の道路の液状化
"	川越～TDR	高速道路通行止	高速道路通行止		車庫内の上下水道の寸断
"	秋葉原・東京～新浦安	高速道路通行止	高速道路通行止		車庫内施設の一部亀裂・破損
"	いわき・日立～TDR	高速道路通行止	高速道路通行止		
"	9番系統 (深夜バスのみ運休)	燃料節減のため	安定的な燃料確保が見込めないため		
"	11番系統 (深夜バスのみ運休)	燃料節減のため	安定的な燃料確保が見込めないため		
"	17番系統 (深夜バスのみ運休)	燃料節減のため	安定的な燃料確保が見込めないため		
"	18番系統 (深夜バスのみ運休)	燃料節減のため	安定的な燃料確保が見込めないため		
日本中央バス(株)	前橋～名古屋、前橋～水戸・勝田、前橋～宇都宮、前橋～秋葉原	燃油調達困難	未定(燃料供給次第)	群馬～仙台(本日より運行再開)	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	燃料調達困難			

ジェイアールバス関東株	東京～いわき・南相馬	地震被災	不明		
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～日立・神峰営業所</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～常陸太田・常陸大宮・勝田・東海</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～つくばセンター</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～水戸</u>	-
"	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		
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～神栖・波崎</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>新宿～新静岡</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～鹿島神宮</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～匝瑳市役所</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京～河口湖</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>新宿～御殿場アウトレット</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京駅～吉川・松伏</u>	-
"	-	-	<u>本日より運行再開</u>	<u>東京駅～富士・富士宮</u>	-
(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	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	停電および燃料 供給が安定す るまでの間		
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		
"	<u>深夜急行:全系 統</u>	<u>燃料調達困難</u>	<u>当面の間</u>	-	-
東武バスエス ト(株)	川越～TDR線	高速道路通行止 め	道路状況による		
"	<u>深夜急行:全系 統</u>	<u>燃料調達困難</u>	<u>当面の間</u>	-	-
東武バスイース ト(株)	<u>深夜急行:有楽 町駅～柏</u>	<u>高速道路通行止 め、燃料調達困難</u>	<u>当面の間</u>	<u>市内一般路線</u>	-

"				<u>東京駅～鹿島 神宮線</u> <u>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)</u>	<ul style="list-style-type: none"> ・茜浜車庫(習志 野市)給油所付近 陥没(約10センチ) 給油所の使用は 可能 ・営業所内舗装亀 裂(市川、茜浜) ・数営業所で壁や 柱に亀裂、タイル 破損、ガラス破損 など ・ハイタウン塩浜 (市川市)折り返し 場の休憩室が傾く ・千葉市美浜区:マ リнстジアム、医 療センター、海浜 病院 液状化のた めバス乗り入れ不 可 ・習志野市内:液 状化現象および道 路陥没によりコミュ ニティバスのバス 停8箇所休止中 (ショートカットでの運 行)
"	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			
"	-	-	<u>本日より運行再開(減便運行)</u>	<u>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</u>	-
"	(深夜急行)新橋駅～千葉駅	燃料節約のため	未定		
"	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	未定		
"	草野車庫～海浜病院	道路液状化のため	未定		

相鉄バス(株)	一般路線:計画停電の時間帯は運休(綾瀬、旭、二俣川、横浜)、コミバス(海老名市、綾瀬)	信号機が点灯しないため			なし
"	深夜急行:横浜駅西口~海老名駅	鉄道混亂に伴い需要が集中し、混亂が想定されるため			
西武バス(株)	羽村~入間アウトレット	店舗休業による	店舗側と協議中		
"	一般路線:池袋~新宿ほか7系統	燃料調達困難	未定		
"	練馬区ほか11市区コミュニティバス	燃料調達困難	未定		
西武観光バス(株)	大宮~河口湖	ハイランド休園、燃料調達困難	未定		
東急バス(株)	深夜バス全系統・深夜急行バス計4系統	乗務員確保が困難のため(鉄道混亂のため)	未定		
成田空港交通(株)	仙台駅~成田空港	仙台被害甚大	未定		
京浜急行バス(株)	-	-	本日より運行再開	羽田空港~柏	-
"	-	-	本日より運行再開	羽田空港~つくばセンター	-
"	羽田空港~日立・水戸	水戸・日立被害大	未定		
"	品川・横浜~弘前	東北道不通	3/21より再開予定		
"	品川~宮古	宮古被害甚大	未定		
"	羽田~TDR	TDR閉園			
"	横浜・川崎~TDR	TDR閉園			

"	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中し、混乱が想定されるため	未定		
"	羽田～港北NT、羽田～二子玉川、羽田～新百合ヶ丘	燃料調達困難	未定		
千葉交通(株)	福島～成田空港	福島被害甚大	未定		
"	日立～成田空港	日立被害甚大	未定		
"	越谷～成田空港		未定		
"	TDR～成田空港	TDL閉園			
茨城交通(株)	太田・上宮線	停電/道路亀裂	未定		
"	長沢・高部線	<u>道路陥没</u>	部分運休	-	-
"	白谷・高部線	<u>道路陥没</u>	部分運休	-	-
"	フローレスタ須和間線	道路陥没	未定		
"	涸沼線	<u>道路陥没</u>	部分運休	-	-
"	-	-	本日より運行再開	水戸～東京、常陸太田～東京、常陸大宮～東京、大子～東京	-
"	東海・勝田～東京	<u>高速道路通行止め</u>	部分運休(勝田～東京間で運行)	-	-
"	高速バス成田ルート	高速道路通行止め	見通し立たない		

"	高速バス羽田ルート	高速道路通行止め	見通し立たない		
日立電鉄交通サービス(株)	大甕駅～日立駅、日立駅～十王駅、高浜循環線、北茨城市民バス、神峰営業所～東京駅以外全路線	道路・橋陥没等			本社壊滅
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		
"	鋸田駅～大和田ほか3区間	通行止め			鋸田営業所 給油スタンド防火壁の一部倒壊 構内地盤の地割れ
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)	一般路線バス：高円寺駅～赤羽駅 ほか9系統、西東京市コミュニティバス・はなバス(田無駅～多磨六都科学館) ※空港バス(吉祥寺駅～成田空港)は運休	西武鉄道一部運休、減便により乗務員が出勤しきれない。			
"	-	-	本日より運行再開	深夜急行：銀座～三鷹駅	-

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		
富士急山梨バ ス株	静岡～富士五 湖、大宮～富士 五湖	燃料節約のため	3/18まで運休		
京王電鉄バス (株)	<u>新宿・渋谷～仙 台・石巻</u>	<u>地震被災</u>	<u>当面の間</u>	-	-
○北信局					
新潟交通(株)	新潟～郡山	着地の共同運行 事業者被災のため			施設等被害なし
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	道路破損のため			施設等被害なし
富山地方鉄道 (株)	富山～仙台線	着地の共同運行 事業者被災のため			施設等被害なし
北陸鉄道	金沢～仙台線	着地の共同運行 事業者被災のため			施設等被害なし
○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	施設等被害なし
○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		施設等被害なし

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		施設等被害なし
○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つたが、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つた。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	<u>LPGについては 補給があり解決 したもの、乗 務員の家屋被 害による休み並 びに自家用車 (乗務員)のガソ リン不足による 通勤困難が支 障となっている</u>	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)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、從 業員確認	宮城県
・稻荷タクシー (有)				5台全損(空 港停車中)。石 巻市は壊滅	宮城県

・(有)振興タクシードラム				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、乗務員全員無事	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
・東亞交通(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)栄和稻荷交 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
・仙台第一交通 (株)				本社(営)、日の出(営)、東仙台(営)において車両2台水没、乗務員13名連絡とれず	宮城県
・観光第一交通 (株)				本社(営)、泉(営)において、車両1台水没、乗務員30名連絡とれず(内7名危険地帯在住) 松島第一(営)において、車両無事、乗務員2名不明	宮城県
・相互タクシー (株)				車両、乗務員無事	宮城県

・(有)鹿島タクシーサービス				車両無事、乗務員20名連絡とれず	宮城県
・(有)光泉タクシーサービス				車両、乗務員無事	宮城県
・(株)ミナト高橋新蔵商店				1台水没 乗務員無事	宮城県
・2525タクシー(株)				車両流出台数不明 乗務員無事	宮城県
・(有)辰巳タクシーサービス				車両無事、乗務員2名連絡とれず	宮城県
・(株)けやき交通				車両1台水没、乗務員3名連絡とれず	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、タクシーサービス乗務中ではない)	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	
岩手	岩手県全域	自動車検査証の有効期間の満了する日が、平成23年3月11日から平成23年4月10日までのものは、平成23年4月11日まで伸長する。
宮城	宮城県全域	
福島	福島県全域	
秋田	秋田県全域	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。
山形	山形県全域	
茨城	茨城県全域	
栃木	栃木県全域	
群馬	群馬県全域	
埼玉	埼玉県全域	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。
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	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。
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	復旧済み
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	ロッテ戸田倉庫	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	101,200㍑	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	日本車輌製造	宮城県各地
暁興産	A重油	18,000㍑	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	日本車輌製造	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
西濃エキスプレス 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
西濃エキスプレス	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)日本コフイン	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	635,616㍑	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	オイシス	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	キューピー(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	敷島製パン・フジパン ・山崎製パン	帝北ロジスティク笹谷倉庫(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	田野畠村アズビィホール(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	トイレットペーパー	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)
ヤマト運輸	ガス配管用部品	3式	理研工機	常磐共同ガス(株)(福島県)
日本通運	タオル タイベックスース	1,000本 8,000着	日本タオル工業組合連合会等	福島県庁等
西濃運輸	懐中電灯	50,000セット	東芝	岩手産業文化センター
西濃運輸	ローソク他	5,500本	東亜ローソク他	久慈市市役所(岩手県)
西濃運輸	ローソク他	3,500本	東亜ローソク他	洋野町役場(岩手県)
西濃運輸	懐中電灯	1,000個	パナソニック他	野田村役場(岩手県)
西濃運輸	反射式ストーブ	5個	トヨトミ	普代村(岩手県)
日本通運	ビスケット	約1,300箱	ヤマザキナビスコ	福島県帝北ロジスティクス 笹谷倉庫
日本通運	毛布	5,000枚	川崎市他	つくば市(茨城県)
日本通運	毛布	13000枚	奈良県他	岩手県
ヤマト運輸	マスク	2,605個	イズミヤ大阪センター	福島県対策本部
ヤマト運輸	トイレットペーパー	100,000袋	大王製紙(株)	岩手産業文化センター「アピオ」

日本通運	パン	15,000食	山崎パン	宮城県気仙沼市五右衛門原運動場
日本通運	水・おにぎり	5,040本、3,000食	日本コカコーラ他	公立大学法人福島県立医科大学
ヤマト運輸	靴下	1,000枚	日本編物(株)	福島県庁
日本通運	カップめん	15,000食	東洋水産	茨城県常陸太田合同庁舎
日本通運	割箸	570,000膳	日本割箸協会	福島県田村市JT跡地倉庫
ヤマト運輸	毛布	3,000枚	静岡県浜松市	茨城県県西地区防災拠点
ヤマト運輸	毛布	35,000枚	日本毛布工業組合他	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」
ヤマト運輸	紙おむつ	27,000枚	埼玉県他	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」
ヤマト運輸	軍手	2,160枚	日本作業袋工業組合連合会	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」
ヤマト運輸	毛布	34,500枚	新井商運新井新田共配センター	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」
米沢合同 宮内丸運	水・米	2,650箱	コカコーラ・佐藤食品	石巻市総合運動公園(宮城県)
トラック協会依頼	毛布	15,000枚	京都市消防局	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」
日本津運	缶詰米飯	50,000個	富山県	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」
日本津運	水(ペットボトル)	42,590本	ネスレ日本株	仙台地方振興事務所(宮城県)
日本津運	水(ペットボトル)	16,460本	ネスレ日本(株)等	宮城県各地
第一貨物 日本通運	薬・病院食等	40,000個	名古屋大学病院	東北大学病院(宮城県)
日本通運	薬セット	3,000個	(株)廣貫堂	宮城県公務研修所
日本通運	タイベックススーツ	8,000着	(株)千代田テクノル	福島県各地
西濃運輸	発電機	46機	日本車輌製造・北越工業	福島県各地
日本通運	菓子パン	17,300個	フジパン・タカキベーカリー	宮城県災害対策本部
日本通運	ブルーシート・ドライアイス	3,000	(株)弘和常滑工場・エーウォータ・炭酸(株)	福島県各地
日本通運	精米	50トン	大潟村あきたこまち生産者協会	福島県現地対策本部
トラック協会依頼	反射式ストーブ	500台	(株)コロナ	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」
トラック協会依頼	毛布	4,000枚	広島市消防局	宮城県警察本部
トラック協会依頼	発電機・ドライアイス	32機・1.3トン	株式会社アクティオ	岩手県各地
トラック協会依頼	毛布	3,000枚	広島市機器管理部	岩手県警察本部
ヤマト運輸	毛布	1,900枚	新井商運新井新田京杯センター	宮城県各地
トラック協会依頼	水用ポリタンク	3,000個	岡野産業(株)・(有)サンキテック	岩手県岩手産業文化センター「アピオ」

<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	(3/12) ・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㌧、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) (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)
岩手ト協	(3/12) ・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) (3/14)青森県内被災地10箇所(毛布、水、食料品、雑貨、10t車10台)
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	(3/12)仙台市(飲料水等) (3/14)宮城県(子供用ミルク、水、懐中電灯、2台、第一貨物)
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	(3/12) ・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) (3/13)栄村(反射式ストーブ、2t車45台、長野フロー) (3/14) ・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	(3/11)東北地方(水、乾パン、毛布、10t車3台、中越運送) (3/12) ・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) (3/13) ・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) (3/14) ・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	(3／11)コスモ石油(大容量泡放射システム) (3／12) ・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cker, 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) (3／13) ・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	(3／11)日立市(毛布2,000枚, 4t車) (3／14)土浦市・つくば市(粉ミルク, 2t車)
群馬ト協	(3／12) ・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) (3／14)大洗市(飲料水, 4t車)
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, アサヒロジステイクス) (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, コイケ運輸、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)

○自動車関係(静岡県東部地震による被害状況)

・乗合バス事業者

事業者名	運休予定の路線	主たる原因	運行再開の見通し	運行予定の路線	被害状況
全て復旧済み					施設等に被害なし

○海事関係(3月17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。	
宮城県 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。 従業員の一部の無事確認された。(他の造船所からの情報提供)	
	(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)	
	東北ドック鉄工(株) 宮城造船鉄工(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。 人的被害不明。事務所一部破損。	
福島県 いわき市	小名浜造船(株)	設備は全壊。船台は再利用の見込み。(目視確	

2)運休状況

・現在に入手している情報は以下のとおり。(4航路(4事業者)が運休)

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
東北			
シライン株式会社	青森～佐井	運航再開	被害無し
川崎近海汽船(株)	八戸～苦小牧	21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	所有船舶3隻沈没、4隻は港に乗揚げの模様。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	3隻中、乗客のいた1隻から乗客11名を救助済。2隻石巻港帰港済、1隻動向不明。 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	運転再開見通したたず	乗客・船員被害無し、船舶被害無し
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	運航再開見通したたず	乗客・船員被害無し、船舶被害無し
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～苦小牧	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～苦小牧	22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～苦小牧	運航再開	なし

○港湾関係 (3月17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		
青森県	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
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	—

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	一	北外防波堤上部工の破損
"	函館市	重要	函館港	一	ともえ大橋基部が洗掘。 縁石、ガードレールが破損 若松道路護岸のフェンス破損
"	釧路市	重要	釧路港	西港区	臨港道路の舗装が破損 SOLASフェンスの破損
"	釧路市	重要	釧路港	東港区	臨港道路の舗装が破損 倉庫の壁破損 南埠頭ドルフィンの舗装破損 SOLASフェンスが倒壊
"	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
"	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
"	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
"	根室市	重要	根室港	花咲地区	防潮堤が破損
"	根室市	重要	根室港	花咲地区	上屋(壁、シャッター)の破損 浸水によりSOLASカメラが故障
"	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、北防波堤ブロックが移動、中防波堤本体が滑動、小型船溜矢板が全壊
"	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	波除堤が変位、防潮堤が一部決壊、東防波堤の消波ブロックが移動、西防波堤の被覆ブロックが移動、道路路盤の吸い出し、護岸が転倒
"	えりも町	地方	えりも港	本港地区	海岸擁壁が転倒
"	えりも町	地方	えりも港	本港地区	北間内物揚場エプロン及び背後用地が沈下
"	えりも町	地方	えりも港	本港地区	第1船揚場照明柱の転倒
青森県	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	北防波堤ハネ部700mのケーンソノが転倒・水没、中央部1,100mの多数のケーンソノ転倒(歯抜け状態)
"	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	重要	八戸港	八太郎地区	1号埠頭SOLASフェンス600m倒壊、B岸壁野積場舗装被害
"	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	2号埠頭SOLASフェンス600m倒壊、コンテナが海に流出、倉庫被害
"	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	3号埠頭緑地フェンス倒壊
"	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	4号埠頭護岸60m決壊、P岸壁先端北側角部ふ頭用地陥没、SOLASフェンス倒壊、臨港道路八太郎4号ふ頭線照明灯破損
"	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	D岸壁取付護岸50m倒壊
"	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	防災緑地の舗装1,000m剥離、トイレシャッター破損、フェンス200m倒壊
"	青森県	重要	八戸港	八太郎地区	北沼緑地フェンス650m倒壊
"	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	重要	八戸港	河原木地区	2号ふ頭SOLASフェンス300m及び緑地護岸フェンス倒壊
"	青森県	重要	八戸港	河原木地区	ポートアイランド廃棄物埋立先端南角部ケーンソノ3函45m倒壊、排水工40m洗掘、仮設道路500m流出

〃	青森県	重要	八戸港	河原木地区	石油桟橋SOLASフェンス10m倒壊
〃	青森県	重要	八戸港	河原木地区	緑地フェンス400m破損、レンガ舗装1,000m ² 破損、芝生工100m ² 破損
〃	青森県	重要	八戸港	河原木地区	臨港道路2号埠頭線ガードレール100m破損
〃	青森県	重要	八戸港	河原木地区	東護岸フェンス300m破損
〃	青森県	重要	八戸港	河原木地区	SOLASフェンス50m倒壊
〃	青森県	重要	八戸港	—	港内コンテナ散乱
〃	青森県	重要	八戸港	—	市川船溜-2.5m南側エプロン舗装90m剥離、防波堤南消波工15m被害、漁協倉庫流出
〃	青森県	重要	八戸港	—	臨港道路沼館豊洲線路面路肩40m決壊
〃	青森県	重要	八戸港	—	臨港道路白銀北沼線路面路肩40m決壊、照明10基破損
〃	青森県	重要	八戸港	—	シーガルブリッジ取付部フェンス50m倒壊、取付部50m洗掘
〃	青森県	重要	八戸港	—	フェリー公社ターミナルビル及び公社事務所1階浸水
〃	青森県	重要	八戸港	—	白銀ポートパーク浮桟橋被害
〃	青森県	重要	八戸港	—	白銀埠頭県営上屋扉破損、岸壁取付部吸い出し被害、埠頭内道路舗装剥離
〃	青森県	重要	八戸港	—	蕪島海水浴場トイレ流出、管理棟被害、護岸161m被害、歩道100m被害
〃	青森県	重要	八戸港	—	八太郎大橋海側高欄50m破損、歩道舗装100m剥離
岩手県	岩手県	重要	久慈港	湾口地区	湾口防波堤が部分的倒壊
〃	岩手県	重要	久慈港	諏訪下地区	FDが港内で沈没
〃	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	重要	宮古港	—	第一線防波堤がほぼ全域にわたって水没
〃	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	重要	宮古港	藤原・神林地区	藤原防波堤が10~20m水没
〃	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	重要	宮古港	出崎地区	竜神崎防波堤西側(浄土ヶ浜側)2函水没、東側1~2函が水没
〃	岩手県	重要	宮古港	—	浮遊物(丸太、漁船等)が港内全体を覆っている
〃	岩手県	重要	釜石港	湾口地区	湾口防波堤は、北堤が完全に崩落、南堤は傾斜、港口部に沈船がある
〃	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	重要	釜石港	須賀地区	-4m1号物揚場にはらみ出し10cm程度
〃	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	-7.5m岸壁に渡版めくれ、移動
〃	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	埋立護岸の取付部に沈下20cm程度
〃	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	-4.5m岸壁取付部の斜路消失
〃	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	南桟橋(ドルフィン)にFDが乗り上げている
〃	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	-11m岸壁に法線前出し8cm、沈下10cm、エプロンの目地の開き6cm

〃	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	-7.5m岸壁に法線前出し8cm、沈下7cm
〃	岩手県	重要	釜石港	須賀地区	東西3号線・南北5号線・6号線の表層アスファルトが大きくめくれている
〃	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	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
〃	岩手県	重要	大船渡港	野々田地区	岸壁(-13m)荷捌地で最大30cm沈下
〃	岩手県	重要	大船渡港	野々田地区	岸壁(-4.5m)上部コンクリートの隆起、裏込石の流出
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	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	重要	石巻港	雲雀野地区	中央1号、2号岸壁エプロンに1m程度の沈下
〃	宮城県	重要	石巻港	雲雀野地区	臨港道路雲雀野中央線の路肩部が大規模に崩落
〃	宮城県	重要	石巻港	雲雀野地区	岸壁(-10m)エプロンに1m程度の沈下
〃	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	特重	仙台塩釜港	—	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	特重	仙台塩釜港	—	南防波堤に接触船あり、重油流出あり
〃	宮城県	特重	仙台塩釜港	—	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	特重	仙台塩釜港	—	完成自動車が流出
〃	宮城県	特重	仙台塩釜港	—	雷神ふ頭エプロンに一部10cm程度沈下
〃	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程度の部分的な陥没
〃	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	重要	石巻港	釜地区	大手岸壁(-7.5m)エプロン沈下
〃	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	重要	仙台塩釜港	中野地区	雷神ふ頭エプロンの一部が10cm程度沈下
〃	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	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	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	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	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	重要	仙台塩釜港	貞山地区	貞山ふ頭2号桟橋(-9m)エプロン部に約18cmの沈下
〃	宮城県	重要	仙台塩釜港	貞山地区	東ふ頭岸壁(-7.5m)一部に拳動
福島県	福島県	重要	相馬港	—	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	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

〃	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	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	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	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	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	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	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	重要	相馬港	栄町地区	桟橋に漁船が乗り上げ破損。舗装クラック
〃	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	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	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	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。耐震強化岸壁の使用不可
〃	福島県	重要	小名浜港	7号埠頭地区	ケー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	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	重要	小名浜港	剣浜地区	浮き桟橋が全て流出。釣り桟橋破損
茨城県	茨城県	重要	茨城港日立港区	第5埠頭地区	上部工とエプロンの間が50～100cmの段差有り。広範囲に液状化が発生。車が泊地に水没の可能性有
〃	茨城県	重要	茨城港日立港区	第5埠頭地区	上部工とエプロンの間が50～100cmの段差有り。広範囲に液状化が発生。車が泊地に水没の可能性有
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	中央埠頭地区	エプロン一部沈下、荷捌地は出入口が一部陥没だが通行可能
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	中央埠頭地区	クレーンレールのゆがみ、一部破損。
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	北埠頭地区	液状化による沈下あり。
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	北埠頭地区	法線にズレ25cm。上部工とエプロンの間に17cm程度の段差あり。復旧目途は不明。
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	北埠頭地区	法線にズレ無し。上部工とエプロンに8～15cmのズレがあり、60～70cmの段差がある。復旧目途は不明。
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	北埠頭地区	法線にズレ25cm。上部工とエプロンに最大1.5mの段差がある。また上部工とエプロンに22cmの開きがある。
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	—	堤頭函が東側に向かって傾斜している
〃	茨城県	重要	茨城港常陸那珂港	—	北、中両方とも捨石が全体的に沈下
〃	茨城県	重要	鹿島港	北海浜地区	上部工100m脱落(海上目視確認)
〃	茨城県	重要	鹿島港	北海浜地区	背面 傾き有り 通路のエプロン破損
〃	茨城県	重要	鹿島港	神之池西部地区	北側端部に液状化による陥没(最大深さ1.5m)し背後舗装に傾斜が見られる。
〃	茨城県	重要	鹿島港	南公共埠頭地区	南側端部に10cmの段差有り、上部工とエプロンに3cmの隙間。岸壁損傷は軽微だが、背後道路とエプロンに70～80cmの段差で通行不可。
〃	茨城県	重要	鹿島港	南公共埠頭地区	エプロンと背後地は全体的に液状化による陥没。一部は深さ1m。上部工が50cmはらみ出し。

〃	茨城県	重要	鹿島港	南公共埠頭地区	上部工とエプロンで高さ20~30cm、延長50mの段差。背後地はタイヤ、資材が散乱し舗装アスファルトが剥離している。
〃	茨城県	重要	鹿島港	南公共埠頭地区	上部工とエプロンで5cmの段差。
〃	茨城県	重要	鹿島港	居切導水路地区	中央部1mはらみだし
〃	茨城県	重要	鹿島港	居切導水路地区	西側50m付近1mはらみだし
〃	茨城県	重要	鹿島港	深芝地区	上部工とエプロンで15cmの段差が100m
〃	茨城県	重要	鹿島港	北公共ふ頭	ガントリークレーン変電設備を津波で喪失。
〃	千葉県	特重	千葉港	五井地区	2力所で100m程度沈下2力所100mにわたり最大50cm沈下(法線のずれあり)
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	舗装隆起・亀裂(1号～5号臨港道路)
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	ソーラスフェンス切断・クレーン転倒
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	4号上屋と5号上屋の間の路面陥没(11号取付道路)
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	荷捌地隆起・陥没(北G～L岸壁)
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	斜路亀裂(船橋湊町船揚場)
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	護岸はらみ(野積場護岸)
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南中央地区	船橋ボートパーク桟橋アプローチ損傷
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南東部地区	船橋港親水公園園路、ウッドデッキ破損
〃	千葉県	特重	千葉港	葛南東部地区	液状化による歩道亀裂(3号臨港道路)
〃	千葉県	特重	千葉港	千葉検見川地区	突堤不等沈下L=200m
〃	千葉県	特重	千葉港	幕張地区	管理通路液状化
〃	千葉県	特重	千葉港	千葉検見川地区	検見川の浜駐車場 液状化舗装破損
〃	千葉県	重要	木更津港	吾妻地区	木更津内港航路ブイの移動4本
〃	千葉県	重要	木更津港	木更津南部地区	貯留木材の流出数十本
〃	千葉県	地方	館山港	館山地区	耐震岸壁目地工(エラスタイル)1スパン(2m)3箇所脱落
〃	千葉県	地方	館山港	館山地区	多目的桟橋入口門扉の補修済のクラックが少し開いた
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	-5.5m岸壁 エプロン陥没・矢板傾斜
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	クラブハウス損壊
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	浮桟橋流出
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	フェンス破損・通路破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	船揚場桟橋破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	波高観測施設破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	名洗港海浜公園休憩所破損
〃	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	臨港道路土砂堆積

"	千葉県	地方	名洗港	犬若地区	灯浮標2基流出
神奈川県	川崎市	特重	川崎港	東扇島	地震による液状化発生等による隆起等
"	川崎市	特重	川崎港	東扇島	護岸背後部の亀裂・陥没
"	川崎市	特重	川崎港	東扇島	地震による液状化発生。遊歩道のE・F・Gブロックで噴砂、タイル等の破損、パーゴラ・照明柱が傾く
"	川崎市	特重	川崎港	東扇島	液状化による噴砂(応急復旧中)、中央分離帯照明柱5基が陥没、電線切断
"	川崎市	特重	川崎港	東扇島	液状化による噴砂、道路の亀裂・段差
"	川崎市	特重	川崎港	東扇島	陸上トンネル部とルーバー部の境目漏水、路面の亀裂、共同溝内亀裂による漏水
"	川崎市	特重	川崎港	東扇島	防波堤ケーソン継ぎ目付近に数箇所コンクリートの破損
"	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	クレーンレール基礎周辺10~20cm沈下
"	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	クレーンレール数センチ沈下。エプロンにクラックあり。
"	横浜市	特重	横浜港	山ノ内地区	エプロン舗装亀裂・護岸はらみ出し
"	横浜市	特重	横浜港	山ノ内地区	エプロン舗装亀裂・護岸はらみ出し
"	横浜市	特重	横浜港	山ノ内地区	臨港道路(市場近辺交差点)にクラックあり
"	横浜市	特重	横浜港	大桟橋地区	大桟橋ふ頭 70cm弱沈下
"	横浜市	特重	横浜港	臨港道路	みなとみらい大桟橋山内側段差発生
"	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	臨港道路に不等沈下有り
"	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	C1バース岸壁水平変位。段差有り。
"	横浜市	特重	横浜港	大黒地区	管理事務所周辺に液状化発生
"	横浜市	特重	横浜港	南本牧地区	A護岸パラペット剥離、クラック有り
"	横浜市	特重	横浜港	象の鼻地区	付根桟橋と陸地間に数cm競上り、上部コンクリート目地部数cm開き、石積各所競上がり発生
"	横浜市	特重	横浜港	磯子地区	海釣り施設一部破損、通路に段差
"	横浜市	特重	横浜港	本牧地区	本牧A3岸壁はクラック、ずれあり、本牧A上屋にクラック
"	横浜市	特重	横浜港	山下地区	Y9バース一部給水管の漏水
"	横須賀市	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	SIバース内貿3号上屋周辺敷地にクラックあり 照明ランプ3箇所落下
"	東京都	特重	東京港	品川	SKバース内貿1号上屋 ケーブラック留め金具1ヶ所落下
"	東京都	特重	東京港	浜離宮	護岸に一部亀裂あり
"	東京都	特重	東京港	大井	大井食品ふ頭～水産ふ頭背後海貨1,2号 上屋建物周りに亀裂あり
"	東京都	特重	東京港	大井	上屋山側道路歩道部にクラック、液状化あり 3m × 10m
"	東京都	特重	東京港	大井	食品ふ頭建物周りエプロンにクラック
"	東京都	特重	東京港	大井	大井食品ふ頭背後青果上屋敷地内駐車場、建物周りにクラック
"	東京都	特重	東京港	12号地	主ドルフィン9ヶ所中、南側の1ヶ所に傾きありサブドルフィン12ヶ所中、南側の4ヶ所に傾きあり

"	東京都	特重	東京港	大井	水産物ふ頭 ・3号北側水道管破裂あり ・1号海側桟橋護岸床版にクラック
"	東京都	特重	東京港	大井	大井食品ふ頭～水産ふ頭背後海貨5号 建物の一部にクラック 周辺敷地にクラック
"	東京都	特重	東京港	10号	10号地ふ頭:給水管は地盤沈下のため切れて断水、 敷地に亀裂あり
"	東京都	特重	東京港	10号	10号地ふ頭:構内通路に亀裂あり、全体的に敷地が 沈下
"	東京都	特重	東京港	若洲	建材ふ頭:全般的に30cm沈下、クラックあり
"	東京都	特重	東京港	月島	月島ふ頭F0-F6 F1物あげ場 以前から陥没していた2m×4mが更に 深くなっている
"	東京都	特重	東京港	若洲	建材ふ頭:雨水排水管の周り一部にクラックあり
"	東京都	特重	東京港	大井	小型油そう船溜まり:陸上部の一部に液状化あり護 岸部に一部クラックあり
"	東京都	特重	東京港	若洲	ヨット訓練所ポンツーン:アンカーチェーンが切れて 動いている
"	東京都	特重	東京港	新木場	14号地道路:液状化による土砂の噴出
"	東京都	特重	東京港	朝潮	操作盤が基礎から傾いている
"	東京都	特重	東京港	10号	VDバース背後3号上屋:外壁が1枚落ちている 上屋内舗装に亀裂有り
"	東京都	特重	東京港	10号	フェリーふ頭上屋:ギャングウェイと建物の間のエキ スパンション(2箇所)が落ちている
"	東京都	特重	東京港	10号	VX～VUバース4号上屋:岸壁47番～53番ビットで液 状化
"	東京都	特重	東京港	10号	VNバース背後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	特重	東京港	10号	VNバース背後6号上屋:前面岸壁2-8番ビット周辺液 状化
"	東京都	特重	東京港	有明	有明客船ターミナル:台船と岸壁をつなぐ連絡橋の 取付部のコンクリートにはがれ有り
"	東京都	特重	東京港	有明	多目的ふ頭:南側一部に隆起有り
"	東京都	特重	東京港	台場	官庁船バース:法面にコンクリートにはがれ有り
"	東京都	特重	東京港	青海	客船ターミナル:台船の屋根を支える柱の基礎部す べてにクラック
新潟県	新潟県	特重	新潟港	西港地区	新潟みなとトンネル右岸陸上部一部陥没 (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	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	特重	清水港	新興津地区	岸壁ケーソン間で3cm程度の開きと1cm程度の沈 下。舗装にクラック。
"	静岡県	重要	田子の浦 港	依田橋地区	和田川導流堤(L=10m)が倒壊。

3)港湾局所管海岸保全施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
千葉県	千葉県	特重	千葉港海岸	船橋地区	場内舗装亀裂、取付護岸亀裂 水道管被害による漏水
千葉県	千葉県	特重	千葉港海岸	船橋地区	管理用通路擁壁破損
千葉県	千葉県	特重	千葉港海岸	船橋地区	管理用通路舗装亀裂 (液状化によるクラック)
千葉県	千葉県	特重	千葉港海岸	習志野地区	管理用通路舗装亀裂 (液状化によるクラック)
千葉県	千葉県	特重	千葉港	五井地区	五井防波堤: 100mにわたり最大50cmの沈下(法線のずれあり)

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

・航路標識施設の被害状況

航路標識等	所在地	被害状況	備考
函館港第二号灯浮標	北海道函館市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
函館港第四号灯浮標	北海道函館市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
苫小牧港第一号灯浮標	北海道苫小牧市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
苫小牧港第四号灯浮標	北海道苫小牧市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
室蘭港口灯浮標	北海道室蘭市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
厚岸港バラサン埼北西方灯浮標	北海道厚岸郡厚岸町	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
釜石港湾口南防波堤灯台	岩手県釜石市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
釜石港湾口北防波堤灯台	岩手県釜石市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
田老港東防波堤灯台	岩手県宮古市	傾斜・倒壊	灯台の傾斜
宮古港藤原防波堤灯台	岩手県宮古市	傾斜・倒壊	灯台の倒壊
八戸港河原木西防波堤灯台	青森県八戸市	傾斜・倒壊	送電線路の倒壊
小名浜港第一西防波堤東灯台	福島県小名浜市	傾斜・倒壊	灯台傾斜・管制室海没
相馬港沖防波堤北灯台	福島県相馬市	傾斜・倒壊	灯台の倒壊
塩釜第一号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第二号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第三号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第五号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第七号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜第八号灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
塩釜灯浮標	宮城県塩釜市	移動・流失	灯浮標位置移動・損傷
ミトノ根灯浮標	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の運用状況(3月17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)※便数 <small>は片道ベース</small>	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)	(定期便ダイヤ上 24 便) 16日定期便 22便 臨時便 10便 17日定期便 22便 臨時便 4便	被害無し	
三沢空港	(通常運用時間 08:30~20:00)	(定期便ダイヤ上 6便) 16日定期便 6便 17日定期便 6便 (定期運航中)	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)	(定期便ダイヤ上 28便) <u>16日定期便 28便</u> <u>臨時便 2便</u> <u>17日定期便 28便</u>	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。 交代要員派遣検討中 (通常運用時間 08:00~19:30)	(定期便ダイヤ上 4便) <u>16日定期便 4便</u> <u>17日定期便 4便</u>	情報提供業務運用再開。	
花巻空港	17日～ターミナル使用可 救難機等の増大に対応するため 24時間運用中。 14日職員1名現地派遣済。 <u>17日2名追加派遣予定</u> (通常運用時間 08:00~19:30)	(定期便ダイヤ上 10便) <u>16日定期便 0便</u> <u>臨時便 6便</u> <u>17日定期便 10便(再開)</u> <u>臨時便 6便</u>	ターミナルビル2階天井落下 <u>17日ターミナル再開(暫定)</u>	
庄内空港	(通常運用時間 07:00~22:00)	(定期便ダイヤ上 8便) <u>16日定期便 8便</u> <u>17日定期便 8便</u>	被害無し	
山形空港	山形県からの要請をうけ12日より24時間運用中。 13日職員1名現地派遣済。 <u>16日1名現地派遣済。</u> <u>17日3名追加派遣予定</u> (通常運用時間 08:00~19:30)	(定期便ダイヤ上 8便) <u>16日定期便 8便</u> <u>臨時便 20便</u> <u>17日定期便 8便</u> <u>臨時便 22便</u>	被害無し	

仙台空港	<p>11日15:06～ 空港閉鎖中 15日ヘリ使用可(24時間。救援機のみ) ノータム発出</p> <p>17日1500m滑走路暫定使用可(24時間。救援機のみ)</p> <p><u>17日06:00～交通情報等一部の航空保安業務提供開始(毎日06:00～18:00、空港から半径9km、高度3000ft以内) ノータム発出</u></p> <p><u>18日 現地情報提供業務要員5名、現地派遣予定</u></p>	<p>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。</p> <p><u>16日14:30及び19:23 空港復旧作業の協力のため米軍機(C130)着陸</u></p> <p><u>17日以降救難機(C-130等)による物資輸送開始予定 ヘリ・陸路による配送も可能</u></p>	<p>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。</p> <p>14日土砂・瓦礫等の除去作業により、自衛救援ヘリコプターの離着陸が可能となるスペースを確保。</p> <p>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。</p> <p>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～)</p> <p>16日05:30 2F、3F照明仮復旧 16日10:45 3F空調仮復旧</p> <p>17日06:00～18:00 航空保安業務一部提供再開 17日07:00 庁舎電源コンセント回路仮復旧作業開始 17日08:00 民航機就航に向け、引き続き土砂・瓦礫等の除去作業開始</p>	
福島空港	<p>救難機等の増大に対応するため24時間運用中。 13日職員1名現地派遣済。 17日4名現地派遣予定。 (通常運用時間 08:30～20:00)</p>	<p>(定期便ダイヤ上 8便) 16日定期便 4便 臨時便 18便 17日定期便 4便 臨時便 20便</p>	タワーのガラス全壊	
茨城空港	<p>14日、定期便の運用再開。 (通常運用時間 09:30～21:00)</p>	<p>(定期便ダイヤ上 8便) 16日定期便 6便 <u>17日定期便 6便</u></p>	ターミナルビル2階天井修復中。(完全復旧未定)	
新潟空港	<p>(通常運用時間 07:30～20:30)</p>	<p>(定期便ダイヤ上 38便) 16日定期便 38便 <u>17日定期便 38便</u></p>	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。

○物流関係(3月17日13:00現在)

【営業倉庫】

北海道	釧路(16件:木材流失等)、函館(6件:荷崩等)、室蘭(1件:荷崩等)、帯広(25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	休業
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17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	北上市	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	角田市	管渠	道路陥没
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	郡山市	管渠	マンホール隆起、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	田村市	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	伊達市	管渠	マンホール隆起、道路陥没
福島県	国見町	管渠	マンホール隆起、道路陥没
福島県	鏡石町	管渠	マンホール隆起、道路陥没
福島県	湯川村	管渠	管きょ一部破損
福島県	西郷村	管渠	マンホール隆起、道路陥没
福島県	矢吹町	管渠	マンホール隆起、道路陥没
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	稻敷市	管渠	マンホール隆起、道路陥没
茨城県	茨城町	管渠	マンホール隆起
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	銚子市	管渠	マンホール浮上
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	習志野市	管渠	マンホール浮上
千葉県	浦安市	管渠	マンホール浮上

千葉県	印西市	管渠	道路陥没
千葉県	富里市	管渠	マンホール浮上
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
千葉県	栄町	管渠	マンホール浮上
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、東京都7名、横浜市7名、新潟市11名、静岡市4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17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～16日は 終日閉園 17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～16日は 終日閉園 17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 17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 17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 17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	公園内的一部斜面に亀裂	
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、桐生市	館林市、桐生市	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、蓮沼海浜公園	液状化、ポンプ室浸水	立ち入り制限
千葉県	市川市ほか19市町	市川市ほか19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 力所	数カ所にて小破損	自主対応
神奈川県	鎌倉市ほか7市	鎌倉市ほか7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
新潟県	湯沢町	湯沢町	町営公園	園内施設の天井剥がれ、床クラックなど	冬期閉園中
静岡県	富士市	静岡県	富士山こどもの国	園路の舗装亀裂、路肩保護石の崩落	立ち入り禁止など

○宅地の被害状況(3月17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、山梨県南アルプス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17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。

○街路の被害状況(3月17日13:00現在)

- ・宮城県白石市における沖の沢郡山線において舗装の沈下、クラック等の被災を確認。

○住宅・建築物(3月17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。
- ・13都県・70市町村において、延べ2,094人の応急危険度判定士により、19,528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	<u>692</u> 件	<u>679</u> 件	<u>2,418</u> 件	<u>3,789</u> 件	<u>158</u> 班	<u>344</u> 人
仙台市	<u>61</u> 件	<u>106</u> 件	<u>326</u> 件	<u>493</u> 件	<u>46</u> 班	<u>99</u> 人
登米市	<u>255</u> 件	<u>119</u> 件	<u>399</u> 件	<u>773</u> 件	<u>26</u> 班	<u>56</u> 人
栗原市	<u>125</u> 件	<u>207</u> 件	<u>455</u> 件	<u>787</u> 件	<u>28</u> 班	<u>66</u> 人
大崎市	<u>234</u> 件	<u>240</u> 件	<u>1,211</u> 件	<u>1,685</u> 件	<u>50</u> 班	<u>104</u> 人
山元町	2件	0件	1件	3件	1班	3人
加美町	<u>10</u> 件	<u>7</u> 件	<u>20</u> 件	<u>37</u> 件	<u>5</u> 班	<u>12</u> 人
涌谷町	<u>5</u> 件	<u>0</u> 件	<u>6</u> 件	<u>11</u> 件	<u>2</u> 班	<u>4</u> 人
福島県	373件	408件	446件	1,227件	100班	206人
郡山市	9件	19件	111件	139件	6班	13人
いわき市	—	—	—	—	—	—
白河市	53件	53件	76件	182件	16班	30人
須賀川市	36件	35件	49件	120件	5班	11人
伊達市	43件	24件	20件	87件	18班	38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	50件	54件	40件	144件	7班	14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	12件	23件	14件	49件	5班	10人
茨城県	629件	2,190件	5,167件	7,986件	206班	426人
水戸市	88件	344件	737件	1,169件	38班	76人
土浦市	9件	94件	181件	284件	8班	16人
石岡市	49件	215件	336件	600件	24班	48人
常陸太田市	137件	293件	209件	639件	23班	46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	88件	163件	117件	368件	15班	30人
板東市	9件	23件	149件	181件	6班	14人
稻敷市	11件	23件	30件	64件	2班	6人

桜川市	135件	533件	643件	1,311件	34班	71人
神栖市	7件	39件	54件	100件	2班	6人
鉾田市	37件	91件	121件	249件	5班	10人
茨城町	11件	13件	22件	46件	2班	6人
大洗町	12件	28件	28件	68件	3班	6人
阿見町	0件	5件	13件	18件	2班	4人
栃木県	<u>216件</u>	<u>765件</u>	<u>1,392件</u>	<u>2,373件</u>	<u>113班</u>	<u>273人</u>
宇都宮市	<u>216件</u>	<u>765件</u>	<u>1,392件</u>	<u>2,373件</u>	<u>113班</u>	<u>273人</u>
群馬県	14件	33件	6件	53件	22班	75人
桐生市	11件	29件	3件	43件	17班	61人
太田市	0件	3件	2件	5件	2班	4人
渋川市	3件	1件	1件	5件	3班	10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	228件	495件	588件	1,311件	78班	205人
成田市	21件	49件	32件	102件	36班	74人
佐倉市	6件	64件	92件	162件	19班	38人
旭市	26件	41件	65件	132件	6班	12人
印西市	4件	2件	8件	14件	4班	9人
香取市	149件	304件	340件	793件	4班	53人
栄町	15件	27件	47件	89件	7班	15人
東庄町	7件	8件	4件	19件	2班	4人
東京都	55件	120件	246件	421件	146班	318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	1件	9件	17件	27件	10班	30人
板橋区	4件	9件	8件	21件	8班	24人
足立区	20件	46件	155件	221件	74班	151人
葛飾区	4件	3件	4件	11件	11班	22人
江戸川区	10件	10件	21件	41件	14班	29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	290件	408件	532件	1,230件	42班	86人
栄村	290件	408件	532件	1,230件	42班	86人
静岡県	—	—	—	—	—	—
富士宮市	—	—	—	—	—	—
合計	<u>2,580件</u>	<u>5,406件</u>	<u>11,542件</u>	<u>19,528件</u>	<u>937班</u>	<u>2,094人</u>

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	一部破損
福島県	2	2	全壊
茨城県	77	503	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	23	2,041	一部破損
長野県	2	4	半壊
	10	15	一部破損
合計	241	4,896	

○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2,500戸
うち東北地方	約700戸	15戸

・各県に対し、被災者向けの空き室情報を提供。

4)応急仮設住宅

- ・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。(発注者は各県知事)
- ・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3万戸を供給できるよう要請。さらに、各県の要請にこたえられるように供給の促進を要請し、調整中。(通常のプレハブ用の生産ラインの活用を検討)

- ・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。近日中に用地の目処のついたところから着工する方針。
- ・住宅関連資材不足に対応するため、農林水産省林野庁、経済産業省製造産業局及び国土交通省住宅局(事務局:住宅局)で対策会議を設置し、対応を協議。
- ・民間賃貸住宅の空家を応急仮設住宅として借り上げることについて、厚生労働省と協議し、各県に対し検討を依頼。
賃貸住宅・不動産業関係団体に対し、住宅支援への協力を要請。
(社)全国賃貸住宅経営協会等から支援の申し出あり。

5) 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。

6) 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。

7) エレベーター

- ・(社)日本エレベータ協会に対し、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時以降3月16日15時までの間に、計画停電により新たに100台(累計122台)の閉じ込めが発生し、うち100台(累計122台)で救出。

○官庁施設(3月17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、388件調査済みで、うち107件被害あり(うち浸水被害19件)。
調査中7件。
関東管内の官庁施設について、803件調査済みで、うち204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、11件調査済みで、うち3件被害あり。

○観光関係(3月17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(主要旅行業者の取扱い)のうち、安否確認中が約800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17日13:00現在)

東北地整管内

- ・マイクロ回線関係35事務所及び県庁関係は全て確保。
- ・光ファイバーケーブル関係は、管内約4500km中、国道45号等の約330km区間で断。
- 被害調査を実施(3/15～)。
- ・通信手段が途絶した自治体への支援として、各整備局等の衛星通信車6台、可搬型衛星通信装置5台を運用(3/15～)。
- ・災害現場監視用として、各整備局の衛星通信車3台、可搬型衛星通信装置3台を派遣。うち現在3台運用(3/15～)。

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
--