

## 平成23年東北地方太平洋沖地震(第10報)

### 1. 本省及び地方支分部局の体制について

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

### 2. 地震の概要

- 発生日時 平成23年3月11日 14時46分頃
- マグニチュード 8.8(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	茨城県北部・南部	
	栃木県北部・南部		
震度6弱	岩手県沿岸南部・内陸北部・内陸南部	福島県会津	
	群馬県南部	千葉県西北部	
震度5強	青森県三八上北	岩手県沿岸北部	秋田県沿岸南部・内陸南部
	山形県村山・置賜	群馬県北部	埼玉県北部
	千葉県北東部・南部	東京都23区	新島
	神奈川県東部	山梨県中部・西部	山梨県東部・富士五湖

<津波警報等発表状況(3月12日13時50分発表)>

- 津波警報(大津波)  
岩手県、宮城県、福島県、青森県太平洋沿岸、
- 津波情報(津波)  
北海道太平洋沿岸中部、茨城県、北海道太平洋沿岸西部、北海道太平洋沿岸西部、  
三重県南部、和歌山県、高知県、宮崎県、種子島・屋久島地方、  
奄美諸島・トカラ列島

○津波注意報

千葉県九十九里・外房、伊豆諸島、青森県日本海沿岸、千葉県内房、小笠原諸島、相模湾・三浦半  
静岡県、愛知県外海、徳島県、北海道日本海沿岸南部、陸奥湾、東京湾内湾、伊勢・三河湾、  
淡路島南部、愛媛県宇和海沿岸、大分県瀬戸内海沿岸、大分県豊後水道沿岸、鹿児島県西部、  
沖縄本島地方、宮古島・八重山地方、オホーツク海沿岸、大阪府、兵庫県瀬戸内海沿岸、  
長崎県西方、熊本県天草灘沿岸、北海道日本海沿岸北部

<主な検潮所で観測した津波の観測地(3月12日13時50分現在)>

<津波警報等発表状況(3月12日03時20分発表)>

津波観測点名称	津波の高さ(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
石巻市鮎川	3. 3m 以上	11日15時20分
大船渡	3. 2m 以上	11日15時15分
むつ市関根浜	2. 9m	11日18時16分
根室市花咲	2. 8m	11日15時57分
十勝港	2. 8m以上	11日15時57分
浦河	2. 7m	11日16時42分

3. 国土交通省の対応

○11日14:46 国土交通本省非常体制

○11日14:46 国土交通省非常災害対策本部設置

○11日15:15 国土交通省緊急災害対策本部設置

○11日15:45 第1回国土交通省緊急災害対策会議開催

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

○国土交通副大臣より、「大臣指示を踏まえ、現在の被災状況、対応を把握、迅速かつ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

○国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める

○所管施設等について点検中

- 東北地方整備局及び各事務所との連絡体制の確立
- 庁舎の被害状況を確認。被害なし。
- 大津波警報が発令されている北海道、東北地方及び関東地方に関しては、海岸線を走るバス・タクシー・トラック事業者に運行の自粛を要請するよう北海道運輸局、東北運輸局及び関東運輸局に対し指示
- 国土地理院にて3月12日災害現場航空写真撮影
  - 7時～ 飛行開始
  - 撮影地域：東北地方の太平洋側海岸部及び栗駒山周辺
  - 避難指示の出されている福島第一原子力発電所(福島県双葉郡大熊町)の周辺地図を官邸に提供
  - 東北地方から茨城県にかけての海岸部周辺の地形図を道路局に提供。
  - 電子国土webシステムによる被災情報の公開を準備中。
  - 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。
  - 政府調査団(第二陣)に2名職員を派遣
- 政府調査団の一員として、宮城県に市村大臣政務官等を派遣(3/11～)
- 政府調査団の一員として、岩手県に河川局砂防部保全課海岸室長等を派遣(3/12～)
- 政府調査団の一員として、福島県に津川大臣政務官等を派遣(3/12～)
- 国土技術政策総合研究所では、東北地整の派遣依頼にもとづき、河川班・道路防災班・橋梁班の3班計6名を派遣。7時45分までに3班とも東北地整へ到着。砂防班が12日朝に出発し、ヘリコプターによる土砂災害状況を把握。
- 本省1名、国土技術政策総合研究所1名を下水道施設調査に派遣中。
- 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のため現地へ出発。
- 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。
- 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)を、12日早朝より、北陸地整1班4名によるヘリコプター1機にて中越地方・長野北部周辺の広域被害調査を実施し、13日の広域被害調査のため移動。
- 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)を、12日早朝より、関東地整1班4名によるヘリコプター1機にて関東管内の広域被害調査を実施。
- 先遣隊として、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)を、12日早朝より、地整(北陸、中部、近畿、中国)による5班22名にて東北地方の広域被害調査を実施。
- 被災状況調査班として、北陸、中部、近畿、中国、四国地整から64班232名が派遣され、東北地整に向かっている。
- 被災状況調査班として、茨城県からの要請により、12日より関東地整の職員を4班20名を被災地に派遣。
- 11日より自治体への情報収集のため、下記の機関へ国土交通省リエゾンを派遣
  - 宮城県庁5名、仙台市2名、名取市2名、亘理町1名、気仙沼市2名、石巻市2名、
  - 岩手県庁5名、釜石市2名、大船渡市2名、宮古市2名、
  - 青森県庁5名、
  - 福島県庁2名、相馬市2名、須賀川市1名、白河市1名、矢吹町1名、
  - 東北方面統監部2名(以上計39名)

○災害対策ヘリコプター出動状況(平成23年3月12日 19時00分現在)

地整名	ヘリ名称	出発(予定)時間	出発空港	調査予定地域
北海道	民間ヘリ	7:00	丘珠空港	北海道太平洋沿岸
東北	みちのく号	6:05	福島空港	岩手内陸部
関東	あおぞら号	6:00	東京ヘリポート	関東地整管内
北陸	ほくりく号	16:16 青森着	新潟空港	13日以降東北の指示で運行予定のため、青森へ移動
中部	まんなか号	7:55	本省	岩手県海岸部 →東京ヘリポートに19:00頃着予定。東京ヘリポートで待機
近畿	きんき号	8:30	本省	宮城県内(15:30かすみの目発、17:20本省着予定、東京ヘリポートで待機予定)
四国	愛らんど号	7:30	静岡空港	福島県内(13:00宇都宮空港発、福島県内を調査中、15:45埼玉県桶川のホンダ)
九州	はるかぜ号	6:30	福岡空港	東京ヘリポート15:00発→福島空港15:52着。同空港で待機。

○災害対策用機械出動状況（平成22年3月12日19:00現在）

整備局名	出動理由	状況		機械名	台数	期間
東北地整	夜間照明 八戸市ゆなかの中学校	稼働		照明車	1	3月11日～
東北地整	復旧支援	稼働		照明車	1	3月12日～
東北地整	内水排除	稼働		排水ポンプ車	1	3月12日～
東北地整	復旧支援 国道4号法面崩落	稼働		照明車	2	3月12日～
東北地整	復旧支援 国道4号法面崩落	稼働		Ku-SAT	1	3月12日～
東北地整	復旧支援	稼働		照明車	1	3月12日～
東北地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		照明車	8	3月12日～
東北地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		排水ポンプ車	2	3月12日～
東北地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		対策本部車	2	3月12日～
東北地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		待機支援車	2	3月12日～
北海道開発局	復旧支援 国道44号旭アンダーパス	移動中		照明車	1	3月11日～
北海道開発局	復旧支援 国道44号旭アンダーパス	移動中		排水ポンプ車	2	3月12日～
北海道開発局	浦河港湾事務所の代替	移動中		対策本部車	1	3月12日～
北海道開発局	苫小牧港	移動中		照明車	3	3月12日～
関東地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		排水ポンプ車	1	3月12日～
関東地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		散水車	2	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		排水ポンプ車	3	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		照明車	4	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		対策本部車	1	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		排水ポンプ車	2	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		照明車	2	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	待機中		対策本部車	1	3月11日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		排水ポンプ車	15	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		照明車	16	3月12日～
北陸地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		待機支援車	3	3月12日～
北陸地整	復旧支援	稼働		ヘリテレ可搬局	1	3月12日～
北陸地整	復旧支援	稼働		衛星通信車	1	3月12日～
中部地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		照明車	3	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		照明車	5	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		排水ポンプ車	4	3月12日～
近畿地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		対策本部車	4	3月12日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		対策本部車	1	3月12日～
中国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		待機支援車	1	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		排水ポンプ車	5	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		照明車	5	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		対策本部車	1	3月12日～
四国地整	復旧支援の早期対応に向けた移動	移動中		待機支援車	2	3月12日～

・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	4	13	0	22	3	5	0	5	0	52
排水ポンプ車	2	3	1	20	0	4	0	5	0	35

対策本部車	<u>1</u>	<u>2</u>	0	2	0	<u>4</u>	1	<u>1</u>	0	<u>11</u>
待機支援車	0	<u>2</u>	0	<u>3</u>	0	0	1	<u>2</u>	0	<u>8</u>
散水車	0	0	<u>2</u>	0	0	0	0	0	0	<u>2</u>
合計	<u>7</u>	<u>20</u>	<u>3</u>	<u>47</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	2	<u>13</u>	0	<u>108</u>

#### 4. 海上保安庁の対応(3月12日19時00分)

##### (1)体制

3月11日

14:50 海上保安庁対策本部設置

第二、三、四、五、十、十一管区海上保安本部対策本部設置

第六、七、九、十管区海上保安本部対策室設置

15:00 第一管区海上保安本部対策本部設置

第八管区海上保安本部対策支援室設置

21:35 第七管区海上保安本部対策本部に改組

3月12日

3:20 第八管区海上保安本部対策室に改組

##### (2)被害状況

青森県八戸 ポートアイランド付近漁船2隻漂流

青森県八戸 小中野河口1名行方不明

岩手県宮古 釣り船1隻入港遅延

岩手県大船渡 転覆船1隻、人員不明

岩手県久慈 久慈港内4名漂流、3名救助、1名不明

宮城県気仙沼 大島瀬戸で3隻漂流(人員数不明)

宮城県気仙沼 気仙沼タカハマにて家屋の屋根に1名乗ったまま家屋とともに漂流中

宮城県気仙沼 気仙沼北サイチにて家屋に乗って漂流

宮城県気仙沼 漂流船1隻(1名乗船中)

宮城県石巻 石巻工業港口で和船が流されている(3名乗船中)

宮城県仙台 若林区荒浜の小学校に約300名の孤立者

福島県中の作 1名ブイにつかまって漂流中

福島県福島沖 漂流船(2名乗船)

福島県福島沖 福島第一原発にて半径3km以内に避難命令

福島県小名浜 港内1名漂流

茨城県鹿島 港内漂流船4隻(乗船者の有無不明)

茨城県鹿島 10万トン貨物船走錨、人命異常なし

茨城県鹿島 湊大橋から海門橋方向へ男性1名漂流

千葉県千葉 LPGタンク炎上中

##### (3)対応状況

- ・ 巡視船艇・航空機により北海道～沖縄県の太平洋側沿岸域被害状況調査及び救助実施中
- ・ 港則法適用港関係者等に対して電話FAX等により情報提供
- ・ 11日15:01～15:44にかけて地震・津波に関する日本航行警報、NAVTEX警報済み
- ・ 11日21:16～21:47にかけて原子力緊急事態・退避命令区域に関するNAVTEX警報済み
- ・ 12日3:15福島第一原子力発電所から放射性物質の放出の可能性ありに関するNAVTEX、航行警報済み
- ・ 12日06:09～06:25にかけて福島第一原子力発電所にかかる避難指示区域設定の日本航行警報、NAVTEX航行警報済み
- ・ 60港で船舶への避難勧告、43港で警戒勧告を実施
- ・ 緊急災害対策本部の設置受け、11日15:14日本海溝型地震動員計画を発動

- ・ 福島第一原発に係る避難指示(10km)圏内海域における通航船舶等の調査及び指導のため巡視船が対応中(福島第一原発10km圏内船影なしを確認済み)
- ・ 福島第二原発に係る原子力災害特別措置法第15条通報を受け、10km圏内海域の調査及び指導を実施、10km圏内にいたタンカー1隻は、圏外に移動済み、圏内船影なし
- ・ 福島第一原発の半径10km、福島第二原発の半径3km以内の退去命令区域を設定
- ・ 本庁及び隣接管区等から第二管区海上保安本部及び東北四県(青森、岩手、宮城、福島)対策本部に要員等(44名)を派遣
- ・ 12日1752～59にかけて、福島第二原子力発電所にかかる避難指示区域の設定及び第一原発爆発発生に関する日本航行警報、NAVTEX警報済み
- ・ 1840～45にかけて、福島第一原発については20km、第二原発については10km圏が避難指示区域に設定されたことに関する日本航行警報、NAVTEX警報済み
- ・ 福島第一原発に係る避難指示(20km)及び福島第二原発に係る避難指示(10km)を受け、巡視船により同海域周辺海域において監視警戒中。同海域内に船影なし。

#### (4) 対応勢力(出勤準備中を含む)

- ・ 巡視船艇 302隻(巡視船106隻、巡視艇196隻)
- ・ 航空機 43機(固定翼14機、回転翼29機)
- ・ 航路標識測定船 1隻
- ・ 測量船 3隻
- ・ 特殊救難隊 9名
- ・ 機動救難士 16名
- ・ 機動防除隊 2名

### 5. 気象庁の対応

○3月11日14時46分 気象庁災害対策本部設置

○大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を通常基準より引き下げた暫定基準を設けて運

○政府調査団の一員として宮城県、岩手県、福島県に職員を1名派遣

### 6. 人的被害

人的被害:確認中

建築物被害:秋田県警、見える範囲で建物の倒壊、火災発生なし(警察庁14:50)

宮城県警、有視界の倒壊はなし。

### 7. 所管施設等の状況

○河川

【国管理河川】

点検状況

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道開発局	沙流川	沙流川	15:10	点検中	※河口部は注意報(警報)解除後に実施予定	
北海道開発局	石狩川	千歳	15:10	17:30		
北海道開発局	石狩川	石狩・千	15:25	16:40		
北海道開発局	石狩川	篠津	15:25	16:40		
北海道開発局	石狩川	夕張	15:25	17:50		
北海道開発局	石狩川	清真布	15:25	17:50		
北海道開発局	石狩川	幌向	15:25	17:50		
北海道開発局	石狩川	札幌管内	15:23	18:00		
北海道開発局	石狩川	当別	15:23	18:00		
北海道開発局	石狩川	石狩	15:40	16:35		
北海道開発局	石狩川	幾春別	15:40	16:35		

北海道開発局	石狩川	旧美唄	15:30	17:30			
北海道開発局	十勝川	十勝川	15:20	点検中	※河口部は注意報(警報)解除後に実施予定		
北海道開発局	十勝川	途別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	士幌川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	帯広川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	然別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	美生川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	音更川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	札内川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	戸蔭別川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	売買川	15:20	17:55			
北海道開発局	十勝川	浦幌十勝導水路	15:30	点検中	※河口部は注意報(警報)解除後に実施予定		
北海道開発局	十勝川	浦幌十勝川	15:30	点検中	※河口部は注意報(警報)解除後に実施予定		
北海道開発局	十勝川	下頃辺川	15:30	点検中	※河口部は注意報(警報)解除後に実施予定		
北海道開発局	十勝川	浦幌川	15:30	点検中	※河口部は注意報(警報)解除後に実施予定		
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	鷓川	鷓川	15:25	点検中	※河口部は注意報(警報)解除後に実施予定		
北海道開発局	釧路川	釧路川(下流部)	注意報(警				
東北	阿武隈川	阿武隈川上流		21:24	6:30		津波影響無し区間のみ
東北	阿武隈川	阿武隈川下流		16:12	6:00	12:15	津波影響無し区間のみ
東北	名取川	名取川			9:00	12:05	津波影響無し区間のみ
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	6:00				津波影響無し区間のみ
東北	北上川	北上川下流	6:00				津波影響無し区間のみ
東北	北上川	北上川上流		21:22	5:30		
東北	馬淵川	馬淵川		15:50	6:00		津波影響無し区間のみ
東北	高瀬川	高瀬川		18:26	6:00	9:14	津波影響無し区間のみ
東北	岩木川	岩木川		19:08	6:00		
東北	米代川	米代川		19:06	6:00	16:06	二次点検は構造物関係
東北	雄物川	雄物川下流		17:15	6:00	10:24	二次点検は構造物関係
東北	雄物川	雄物川上流		17:55	6:00	14:55	二次点検は構造物関係
東北	子吉川	子吉川		17:30	6:00	14:28	二次点検は構造物関係
東北	最上川	最上川下流		18:30	6:00	14:10	二次点検は構造物関係
東北	最上川	最上川中流		17:50	6:00	10:50	二次点検は構造物関係
東北	最上川	最上川上流		17:30	6:00	17:00	二次点検は構造物関係
東北	赤川	赤川		17:02	6:00	14:10	二次点検は構造物関係
関東	利根川	利根川(河口部以外)	15:30	17:00	17:00	21:00	
関東	利根川	利根川(河口部)	12日8:00	12日9:30	12日9:30	点検中	
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	22:00	点検中	
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	点検中
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		

## 被害状況

県名	水系名	河川名	箇所	市町村	被災内容	対応状況
青森	馬淵川	馬淵川	(左右)2.8k 付近	八戸市長苗代	馬淵大堰 3/4操作不能	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L9.6m W15cm 2本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)2.8k	一関市	縦断クラック 天端川表 L50m W12cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市	縦断クラック 天端 L12.1m w1cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L7m w1cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L37m 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)1.0k	一関市	工事用道路クラック L32m w10cm h22cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.8k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.1k	一関市	縦断クラック 天端 L10m w1cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畑	縦断クラック 天端 L28m w1cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.4k	一関市石畑	高水敷護岸 クラック L0.5m w0.5mm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)4.6k	一関市石畑	縦断クラック 天端 L21m w10cm 2本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.4k	一関市磐井町	桜木町排水樋門 縦断ク ラック 天端 L8.2m w2cm	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市狐禅寺	段差 L14.4m h20cm	詳細調査中

岩手	北上川	磐井川	(左)0.8k	一関市狐禅寺	はらみ出し 川表 L11.7m w5m h33cm	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.6k	一関市地主町	桜木町排水樋門 縦断ク ラック 天端 L25.6 w1cm	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.7k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L10m w1cm 2本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.8k	一関市地主町	縦断クラック 天端 L15.3m w1cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)5.2k	一関市田村町	縦断クラック 天端 L18m w3cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)4.5k付 近	一関市桜木町	桜木町排水樋管(新設) 門 柱クラック	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)2.0k付 近	一関市前堀	天端クラックL=10m	詳細調査中
岩手	北上川	磐井川	(右)2.6k付 近	一関市前堀	法崩(川表)L=80m	詳細調査中
岩手	北上川	太田川	(右)1.2k	平泉町	低水護岸 法ブロック浮き 上がり	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(右)42.4k	一関市	縦断クラック 天端 L6m w2.7cm h70cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(右)26.6k 付近	一関市狐禅寺	法崩(川裏)L=20m	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(右)6.9k付 近	一関市日形	天端クラックL=3m 2カ所	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	14.0k付近	一関市弥栄	護岸クラック、天端クラック L=20m	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(右)No.16	一関市山目	一関周囲堤法崩れ L=30m	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(右)54.5k	奥州市	縦断クラック 天端 L15m w1cm 3本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天 端 L3.6m w3.5cm 1本 段差 t1.6cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 横断クラック 天 端 L2.9m w1.8cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(右)40.8k	奥州市	前沢堤防 川表 法面沈下 L73.9m w3m	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)57.4k	奥州市江差区 愛宕	岩谷堂堤防 舗装継ぎ目ク ラック L30m w2cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)45k付 近	奥州市前沢	縦断クラック多数、陥没	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)44.7k	奥州市前沢区 生母	生母・黒石堤防 縦断クラッ ク 天端 L40m w2cm 1	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)43.8k	奥州市前沢区 生母	生母・黒石堤防 縦断クラッ ク 天端 L48m w5cm 3	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)43.6k	奥州市前沢区 生母	生母・黒石堤防 横断クラッ ク 天端 L3.55m w1cm 6	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)42.1	奥州市前沢区 生母	生母黒石堤防 縦断クラッ ク 天端 L100m w15cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上 流	(左)43.4k	奥州市前沢区 生母	生母黒石堤防 縦断クラッ ク 天端 L71.6m w13cm	詳細調査中

岩手	北上川	北上川上流	(右)40.8k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 格子張ブロック 沈下 L1m t15cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)41.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 川裏 法面沈下 L6.5m H12cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.8k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 横断クラック 天 端 L3.5m w2.2cm 2本 前沢堤防 川裏 法面沈下 L17m w2m h25cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)43.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 川裏 坂路ク ラック L5.5m w5cm h10cm 前沢堤防 川表 法面沈下	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区 狐堂	前沢堤防 横断クラック L3m w2-10cm 6本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)48.5k	奥州市前沢区 白山	二渡堤防 陥没 L33.2m w4.8m 沈下量小	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)47.4k	奥州市前沢区 白山	二渡堤防 縦断クラック 川 裏 L106.9m w2cm 5本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)40.6k	奥州市前沢区 谷起田	前沢堤防 横断クラック 天 端 L2.8m w6cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)40.4k	奥州市前沢区 谷起田	前沢堤防 横断クラック 天 端 L3.0m w0.5cm 30本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)42.0k	奥州市前沢区 谷起田	前沢堤防 川表 法面沈下 L24.0m w2.5cm 沈下量中	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)53.8	奥州市水沢区 姉体	姉体上流堤防 縦断クラッ ク 天端 L2000m w5mm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)54.2k	奥州市水沢区 姉体町	羽田堤防 舗装継ぎ目ク ラック L15m w4cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)107.8k	花巻市石鳥谷 町	特殊堤 法枠クラック 縦横 断 V5mH12m 2箇所 横 断 H6m 2箇所	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)No.20 ~50	平泉町高田前	一関周囲堤縦断クラック、 法崩(川裏)L=10m、第2遊 水地管理用通路舗装クラッ ク	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)35.5k	平泉町坂下	桜川排水樋門 舗装クラッ ク L18m w6cm 1本 浮き 上がり t7cm	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(左)124.9k	盛岡市乙部	クラック 天端中央 L9.6m w1cm 1本	詳細調査中
岩手	北上川	北上川上流	(右)126.0k 付近	矢巾町徳田	天端縦断クラック L=20 m B=0.2m n=3条	詳細調査中
岩手	北上川	砂鉄川	(左)0.0k付 近	一関市川崎	天端クラックL=7m	詳細調査中
岩手	北上川	砂鉄川	(右)0.4k付 近	一関市川崎	天端クラックL=40m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)30.6k ~31.6k	角田市枝野	天端沈下50cm、L=800m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)22.4k ~22.6k	角田市坂津田	兼用堤天端沈下2m以下 L=200m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川 下流	(右)27.2	角田市枝野	天端縦断クラック 幅5cm 深さ30cm L=10m	詳細調査中

宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)22.0k-15付近	角田市坂津田	天端沈下50cm、L=30m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)32.8k	角田市堂畑	天端沈下 L=150m 深さ2m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)28.8k	角田市野田	川裏のり面小段クラック L=370m 幅 40cm 深さ	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)19.5k~19.6k	角田市平貫	天端沈下 L=100m 深さ5cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)18.8k+20~18.6k+190	角田市平貫	天端沈下 L=30m 深さ30cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)25.6k	角田市風呂	天端沈下10cm段差 L=60m、川前高水護岸沈下	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30k+70m	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=70m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.4k+50m	丸森町館矢間	天端沈下 L=70m 深さ20cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)30.6k付近	丸森町館矢間	天端沈下 L=100m 深さ20cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)32.4k~35.6k付	丸森町館矢間	天端縦断クラック L=320m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)37.6k+150付近	丸森町山田	堤防沈下 天端縦断クラック L=100m 深さ10cm 幅	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)5k付近	岩沼市押分	縦断クラック	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)6.6k付近	岩沼市押分	縦断クラック	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)29.0k付近	角田市枝野	天端陥没	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)21.0k付近	角田市佐倉	縦断クラック L=200m 幅1cm 深さ50cm 川表法面崩壊 L=72m 法長 5m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)29.0k付近	角田市野田	縦断クラック L=290m 深さ70cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)33.0k付近	丸森町小斉	天端陥没	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(右)0.0k付近	亶理町荒浜	新浜水門 操作盤倒壊により操作不能	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰 ゲート操作不能	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	護床工上にFRP船7艘、8号ゲート上にFRP船1艘(船外機付)	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左右)10k付近	亶理町大隈	阿武隈大堰管理庁舎 壁面クラック、天井落下等	詳細調査中
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+100	柴田町槻木	堤防天端規制柵 舗装クラック L=2.4m W=1.5m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+160	柴田町槻木	国道との境 横断クラック L=12m 幅1cm	詳細調査中

宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.8k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅2cm 段差1cm L=6m 堤防天端路肩亀裂(堤外側) 幅10cm 深さ約1m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.9k付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm L=6m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)16.2k+75	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)12.2+60	岩沼市南長谷	天端縦断クラック 幅1cm L=3m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6~16.2	柴田町三名生	堤防天端 陥没H=0.7m (全長、全幅) 封鎖保全	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)15.6+50	柴田町三名生	堤防川裏 クラック L=60m H=1.2m(深さ) W=20cm(開き) 1本目	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)11.6付近	岩沼市南長谷	堤防天端横断クラック 幅1cm L=6m	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)3.4	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm, H=0.3cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)2.8	石巻市相野谷	堤防天端沈下W=50cm, H=0.3cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防法川表 縦断クラック 長さ22m、幅 0.2m、本数 1	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)30.2	大崎市古川	堤防天端沈下L=570 m、陥没 幅 2 m、陥没 最大沈下量 大	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)39.4~43.6k	登米市	天端クラック等多数	詳細調査中
宮城	北上川	新江合川	(右)2.4	大崎市古川	天端断クラック 長さ 3 m、本数 2 本	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)9	涌谷町砂出地区	涌谷西排水樋管(土地改良区)段差50cm(天端と樋管の天端)	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)6.8	涌谷町涌谷	天端に縦断クラック(車が一台クラックにはまっている(人無し))	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)13.8	涌谷町桜町	堤防天端全体沈下	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)12.4	涌谷町桜町	横断クラック 6~8箇所	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)10.2	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=30m	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)9.8	涌谷町新町	堤防が全体的に10cm程度沈下、L=200m	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(左)21.6		天端陥没 40cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(左)20.6		天端陥没 10cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(左)17.6		天端陥没 6cm	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(左)19		天端陥没 1.5cm 縦クラック L=100m	詳細調査中

宮城	北上川	江合川	全川		堤防の殆どが波打っている (詳細不明)	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)14~ 14.6		天端縦断クラック	詳細調査中
宮城	北上川	江合川	(右)14.2		堤防川裏堤脚水路の波打ち	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(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	詳細調査中
宮城	北上川	北上川	(右)45.6k	登米市中田町	堤内坂路縦断クラック L=20m W=10~15cm 水がしみ出ている	詳細調査中
宮城	北上川	北上川			北上大堰、津波越流	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)11~ 12k付近	石巻市中島	縦断クラック	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)8~9k 付近	石巻市牧野巣	縦断クラック	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)9~10 k付近	石巻市三輪田	天端縦断クラック、横断クラック	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)22k 付近	石巻市檜崎	山付区間落石多数確認(河道閉塞なし)	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.6	巻地区	第3版 堤防川裏縦断クラック L=200m H=50cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)36.7		第3班 天端縦断クラック L=100m B=30cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)44.2		第5班 川表小段から法面崩落 L=40m B30~40cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)			米谷大橋段差	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)29.8		第1班 堤防天端から川表10cm程度開口部 L=10cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)30		並柳排水樋管堤防横断クラック W=10cm	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(右)31.1		川裏 石積崩壊	詳細調査中
宮城	北上川	北上川下流(新北)	(左)26		天端縦断クラック(複数) L=20~35m W=5~8cm	詳細調査中
宮城	北上川	旧北上川	(左)30.8k	石巻市桃生町	堤防天端舗装クラック L=60m H=0.6~0.8m W=0.15m 段差0.2m	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)7.95k	仙台市太白区大野田	天端横断クラック L=18.3m 幅3cm 深さ5cm N=3本	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)5.8k	仙台市太白区郡山	天端横断クラック L=3.9m 深さ3cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)7.75k	仙台市太白区郡山	天端縦断クラック L=20m W=3cm H=5cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(右)2.2k~ 2.6k	仙台市太白区太子堂	天端縦断クラック L=200m 深さ5cm 幅1~3cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(右)5.0k	仙台市太白区袋原	天端縦断クラック L=30m 深さ10cm 幅3.0cm	詳細調査中

宮城	名取川	名取川	(左)2.9k~ 2.8k	仙台市若林区 今泉	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm N=4本	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.7k	仙台市若林区 今泉	天端縦断クラック L=20m 幅3cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)3.2k	仙台市若林区 今泉	天端縦断クラック L=200m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)4.5k	仙台市若林区 日辺	天端横断クラック L=10.0m 幅3.0cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(右)0.0k付 近	名取市閑上	閑上水門 操作盤倒壊によ り操作不能	詳細調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)3.0k	仙台市太白区 八本松1丁目	天端縦断クラック L=15m 深さ5cm 幅2mm	詳細調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)0.6k	仙台市若林区 日辺	天端横断クラック L=3.5m 幅1cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	名取川	広瀬川	(左)1.5k	仙台市若林七 丁目	天端縦断クラック L=4.0m 幅3cm 深さ5cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.5	大崎市三本木	縦断クラック, 川裏, 長さ 25.4 m, 本数 1 本	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	(右)3.2~ 3.5		天端縦クラック L=300m(大 規模)	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	多田川	(左)3.4		米袋排水機場上下流天端 沈下	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)16.6	大崎市鹿島台	堤防天端隆起 H=1.0~ 1.5m L=100m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)12	大崎市鹿島台	堤防全体的に陥没 L=100m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)13.7~ 14.2	大崎市鹿島台	堤防法面、天端 W=0.2m H=0.5m程度のクラック多数	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.3~ 14.5	大崎市鹿島台	堤防全体が川表側に滑落	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)14.7	大崎市鹿島台	坂路舗装が隆起	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)37.1	大崎市三本木	天端縦断クラック、長さ 66 m、幅 01 m、本数 1 本	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)30~	大崎市三本木	陥没 長さ 26 m、陥没 幅 1 m、小、はらみ出し 長さ 26 m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)34.9	大崎市三本木	天端横断クラック 長さ 2.7 m、幅 3 m、本数 1 本	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)20.3	美里町	天端舗装沈下 L=50m H=1.1m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)20.3	美里町	堤防クラック L=200m H=1.0m W=0.3~0.5m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左)11~ 11.5	美里町木間塚 砂山築堤	堤防法面崩落L=100m、 H=1.5m程度	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)30.2~ 30.4		天端段差 50cm L=100m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)31.1		天端縦クラック L=100m B=10cm 2本	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)34.0~ 34.1		天端縦クラック L=100m B=10cm 1本	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		天端段差(光BOX有り) 表 裏縦クラック L=100m	詳細調査中

宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.1		護岸崩壊	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(右)40.7		天端段差	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鳴瀬川	(左右)		<ul style="list-style-type: none"> <li>●美里町町民課より、二郷砂山・並柳地区の堤防が切れている。</li> <li>●吉田川17.2k、17.0k、12.0k堤防亀裂(W=0.5~1.0m L=200m程度)。16.8k天端段差通行不能</li> <li>●鳴瀬川左岸27.6k堤防法尻崩落(詳細不明)</li> <li>●鳴瀬川左岸22.1k、20.7k、20.3k堤防亀裂(詳細不明)</li> <li>●鳴瀬川16.5k堤防クラック W=0.3m・沈下H=0.5m</li> <li>●鳴瀬川左岸14.5k天端・堤防クラック(詳細不明、延長L=300m程度)</li> <li>●鳴瀬川中流堰管理橋舗装クラック</li> </ul>	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	未明川		大郷町	2-7区間 L=30m 深さ=2m (大きなクラック)	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.2kから上流	大崎市鹿島台	堤防クラックL=100m W=5m H=1.0m ※下流から水防災拠点までは車両通行可能	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16	大崎市鹿島台	天端沈下H=1.0m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)16.4	大崎市鹿島台	堤防段差L=50m W=20m H=0.5m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)17.2	大崎市鹿島台	堤防天端沈下L=100m W=1.0m H=0.5m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)13.4	大崎市鹿島台内浦地区	(国道346兼用堤)L=40m、H=10cm程度沈下	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14	大崎市鹿島台内浦築堤	堤防亀裂 L=100m H=1m以上	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)14.5	大崎市鹿島台下志田築堤	堤防の裏面滑落 L=100m W=20m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)15.6	大崎市鹿島台下志田築堤	堤防法面滑落L=100m W=5m H=5m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.2	大郷町	川裏小段クラック、はらみ出し L=30m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)17.6	大郷町	川裏小段クラック L=30m, 天端50cm沈下	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)28.3	大和町	天端の段差、陥没L=100m H=20cm,W=20cm	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(右)26.3	大和町	高水敷段差 40cm,L=100m	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川・善川	(左)30	大和町	天端に小さい横断クラック多数有り	詳細調査中

宮城	鳴瀬川	多田川	(左)2.4~2.6	大崎市三本木	天端断クラック、長さ 16.1 m、幅 0.05 m、本数 2 本	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	鞍坪川	(左右)		鞍坪隧道(排水機場)の吐口法崩れ	詳細調査中
宮城	鳴瀬川	吉田川	(左)12		吉田川左岸12.0k堤防天端沈下 L=50m、H=50cm	詳細調査中
宮城	阿武隈川	白石川	(左)0.4+50	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=3m 幅1cm 深さ10cm N=4カ所	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.8+16	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック 幅3cm 深さ10cm 6m	詳細調査中
宮城	阿武隈川	阿武隈川下流	(左)14.9k	柴田町槻木	堤防天端 横断クラック L=6m 幅1cm 深さ10cm	詳細調査中
宮城	名取川	名取川	(左)2.4k付近	仙台市日辺	縦断クラック L=12m、W=3cm	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左右)14.5k~12k	桑折町~伊達市	全区間の天端に縦横断クラック多数 L=2500m程度	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k~21.4k	桑折町~福島市	堤防天端縦断クラック 区間全線 H=20cm	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	12.0k~21.8k	桑折町~福島市	堤防天端横断クラック L=75.0m(幅7.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k-17.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=4.6m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.0k+8.3	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=31.0m(幅2.0cm)×2本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+9.5	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=15.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)11.4k+187	桑折町大字伊達崎	東根川排水機場:操作室と玄関との境に段差(15cm程度)、東側入り口にも15cm程度)、駐車場に亀裂あり、屋上にも段差あり	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.2k+47	桑折町大字伊達崎	堤防天端横断クラック L=24.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)12.4k	桑折町大字伊達崎	堤防天端縦断クラック L=31.0m(幅6.0cm)×1本、陥没 L=31.0m(幅4.0cm)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)14.2k+140	桑折町上郡	堤防天端十段クラック L=51.3m(幅7.0cm)×4本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	83.2k+9	郡山市	堤防天端縦断クラック L=10.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)73.0k~84.0k	郡山市	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅2.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)76.6k付近	郡山市鬼生田	特殊堤クラック	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)78.2k	郡山市西田町	堤防はらみ出し L=13.0m(幅7.6m)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)72.6k	郡山市日和田	下萱沼樋管 管理橋受け台 コンクリート剥離	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(左)83.2k+110	郡山市富久山町	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅0.5cm)×1本	詳細調査中

福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)82.6k	郡山市富久山 町	護岸クラック L=0.7m(幅 1.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)73.0k	郡山市富久山 町	堤防天端横断クラック L=20.0m(幅0.2cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)81.2k	郡山市富久山 町	堤防沈下 L=20.0m、堤防 はらみ出し L=10.0m(幅 1.0m)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左 右)97.0k	須賀川市江持	下江持橋 左右岸に10cm 程度段差あり	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左 右)101.0k	須賀川市浜尾	雲水峰橋 左右岸に10cm 程度段差あり	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左右) 108.0k	須賀川市前田 川	乙字橋 橋脚にクラック ジョイントが切れて高欄が 落ちている	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)11.3k 付近	伊達市栗野	堤防クラックのり崩れ延長 500m(陥没延長50m幅6m)、 護岸も被災	通行止め(1 7:23)
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)0.8k付 近	伊達市伝樋	天端段差 5~10cm、伝樋 樋門上下流堤防沈下L=2	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)11.0k 付近	伊達市徳江	天端亀裂 亀裂10cm 段差 5cm	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左右)16.5 k付近	伊達市伏黒	大正橋左右岸堤防沈下10 cm	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)19.5k ~20.7k	伊達市伏黒	堤防天端縦断クラック 区間 全線 H=40cm	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)16.2k- 16.4k	伊達市伏黒	堤防沈下 h=0.7m、天端に 縦断亀裂幅5cm程度	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)17.3k- 17.5k	伊達市前川原	天端に縦断亀裂幅5cm程 度 L=200m	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)10.9k ~11.4k	伊達市梁川	堤防2~3m沈下 L=500 m程度	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)56.6k	二本松市太田	堤防天端横断クラック L=5.0m×4本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)24.0k 付近	福島市岡部	岡部第2樋管 段差、堤防 天端段差、クラックn=2(L =4m、L=10m)	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)23.6k	福島市岡部	文知摺橋右岸下流 岡部 第一樋管付近 天端クラッ	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右) 19.1k-	福島市瀬上町	天端に縦断亀裂幅5cm程 度 L=100m	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	19.8k+100	福島市瀬上町	堤防天端横断クラック L=3.0m×3本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)22.2k+ 158	福島市本内	堤防天端横断クラック L=18.5m(幅5.0cm)×1本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左右) 27.1k	福島市渡利	大仏橋歩道と車道に段差	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)69.6k 付近~上 流	本宮市~郡山 市	鳴瀬樋管~郡山出張所区 間堤防 天端クラック、ハラ ミだし多数	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(左)69.0k	本宮市上町	本宮第一樋管 堤防天端 舗装とブロックに隙間	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川 上流	(右)68.4k 付近	本宮市高木	百目木樋管付近天端クラッ クW=2cm	詳細調査中

福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)67.6k付近	本宮市高木	堤防天端クラック 深さ30cm、幅10cm	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)68.6k	本宮市高木	堤防天端横断クラック L=6.0m(幅3.5cm)×3本	詳細調査中
福島	阿武隈川	阿武隈川上流	(右)83.2k	郡山市阿久津	安原1号樋管排水路に若干の横断クラック、安原3号樋管付近川面小段に若干の縦断クラック	詳細調査中
福島	阿武隈川	荒川	(右)10.6k+15	福島市佐原	川裏路肩一部沈下 L=1.0m(段差40cm)	詳細調査中
福島	阿武隈川	杉田川	(左)0.6k付近	二本松市杉田	坂路クラック L=20m、W=5cm	詳細調査中
福島	阿武隈川	百日川	(右)67.6k	本宮市弁天	百日川右岸 本川合流点上流10m程度 堤防法崩れ	詳細調査中
福島	阿武隈川	広瀬川	(左)0.6k+180	伊達市梁川町	伝樋川排水機場:東側入り口に段差(20cm程度)、建物周辺に段差(10cm程度)、資材、工具置き場が停電のためシャッターが開かない	詳細調査中
茨城	久慈川	久慈川	右岸6.8~7km	那珂市	堤防天端 沈下 段差 1mL200m	
茨城	久慈川	久慈川	右岸25.5~27.5km	那珂市	堤防天端 縦横断亀裂	
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	
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	
茨城	久慈川	久慈川	(左) 30.5k+100	常陸大宮市	川表坂路 沈下 20cm	
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	
茨城	久慈川	久慈川(山田川)	(左) 7k-200m	常陸太田市	天端陥没 L50m,H30cm	
茨城	久慈川	久慈川(山田川)	(左) 6.5k+100m	常陸太田市	表法崩れ L80m	
茨城	久慈川	久慈川(山田川)	(左) 3.5k+100~300	常陸太田市	天端陥没 L200m、H50cm	
茨城	久慈川	里川	右岸0.5km	那珂市	堤防天端坂路亀裂 L20m	
茨城	久慈川	里川	右岸1.5km	那珂市	堤防天端沈下L50m 段差20cm	
茨城	久慈川	里川	右岸6.5~7km	那珂市	堤防天端坂路亀裂 L500m	
茨城	久慈川	里川	左岸4.6km	常陸太田市	堤防天端 縦断亀裂 L500m	
茨城	久慈川	里川	左岸4.1~4.2km	常陸太田市	堤防天端 沈下 段差 15cm	
茨城	久慈川	里川	第2余水吐川	常陸太田市	川表護岸沈下3cm	

茨城	久慈川	里川	右岸8.9～9.3km	常陸太田市	堤防天端 亀裂 L400m	
茨城	久慈川	里川	右岸8.2km	常陸太田市	堤防坂路間 縦断亀裂 L30m	
茨城	利根川	飯沼川	左岸2.4km	常総市	堤防天端亀裂 L13m	
茨城	利根川	飯沼川	左岸2.4km	常総市	川裏第二小段陥没 L3m H700cm	
茨城	利根川	飯沼川	右岸1.6km	板東市	川裏法尻法面縦断 L28m	
茨城	利根川	飯沼川	右岸1.4km	板東市	川表小段陥没縦断 H300cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	右岸 11.5km	稲敷市	堤防陥没	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 17.0～21.5km	行方市	亀裂クラック 9カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 17.35km	行方市	堤防天端 沈下 30cm	
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	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 16.75～12.1km	行方市	堤防天端クラック 段差50cm 他8カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 13.3km	行方市	堤防天端 沈下	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 12.1km	行方市	川裏法面崩落 40cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 33.0～36.0km	行方市～鉾田市	堤防天端 クラック 6カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 33.0～36.0km	行方市～鉾田市	川裏法面 沈下40cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(左) 20.5～26.0km	鉾田市	堤防天端 クラック 4カ所20～50cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	右岸 27.3km	鉾田市	鹿行大橋落橋(許可工作物)	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)29.5～30.35km	行方市	川裏法面崩壊 3カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)28.95～29.5km	行方市	天端 クラック3カ所 H10～40cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)26.0～28.8km	行方市	川裏法面 崩壊 6カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)25km	行方市	天端隆起 H15cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 23.75km	行方市	天端隆起 H10cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)10.47～23.23km	行方市	天端or法肩 クラック22カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)17.5～17.95km	行方市	川表裏 法面崩壊2カ所40～50cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 17.35km	行方市	堤防天端 沈下 H30cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 13.3km	行方市	堤防天端 沈下	

茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右) 12.1km	行方市	川裏法面崩壊40cm、法肩段差10cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北浦)	(右)10.05~10.97km	行方市	堤防天端 沈下 5カ所 30~50cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(北利根)	(右) 8.5km	稲敷市	堤防天端 たわみ	
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	
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	
茨城	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(左) 2.0km	神栖市	堤防天端 陥没	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 28km	石岡市	側帯亀裂(段差10cm)	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 4.25~6.0km	稲敷市	堤防天端・川裏平場 亀裂 段差	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 3.0km	稲敷市	天端舗装部 クラック 路側帯陥没	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 1.0~1.5km	稲敷市	たわみ	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 1.5km	稲敷市	旧堤部に縦横方向 段差	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	右岸16.5~17.0km	稲敷市	堤防川裏亀裂	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.5~44.2km	稲敷市~美浦村~阿見町	陥没 4カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(右) 26.5~44.2km	稲敷市~美浦村~阿見町	亀裂クラック 3カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 29.75km	小美玉市	堤防天端 陥没 5m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 19.75km	小美玉市	堤防陥没L10m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 15.65km	小美玉市	橋梁脇 堤防陥没	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 18.5km	かすみがうら市	堤防天端 光CA 陥没 H3cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 19.75km	かすみがうら市	堤防天端 光CA 陥没 H3cm	
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	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中)25.9~34.0km	かすみがうら市	堤防天端 亀裂 6カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 5.5~34km	土浦市~かすみがうら市~石岡市	亀裂クラック 8カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(中) 5.5~34km	土浦市~かすみがうら市~石岡市	陥没 7カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸8.5km	行方市	堤防陥没L100m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 7.75km	行方市	堤防陥没L100m	

茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 7.00km	行方市	堤防陥没L200m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸5.0km	行方市	堤防法崩れL50m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 4.25km	行方市	堤防陥没H30cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 3.25km	行方市	堤防天端亀裂L30m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	左岸 2.25km	行方市	堤防天端亀裂L100m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 20.25~	行方市	亀裂クラック 3カ所	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 27.25km	行方市	橋取り付け部 陥没 H7cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	右岸 26.5km	美浦村	堤防川表陥没	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 2.25km	行方市	堤防天端 亀裂 L100m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 3.25km	行方市	堤防天端 亀裂 L 30m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 4.25km	行方市	堤防天端 陥没 H30cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 7.0km	行方市	堤防天端 亀裂 L200m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 7.75km	行方市	堤防天端 亀裂 L100m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 8.5km	行方市	堤防天端 陥没 H1m L100m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 15.65km	行方市	新田川橋 両側段差 H20cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 19.75km	行方市	堤防天端 陥没 H20cm L10m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(西浦)	(左) 5.0km	行方市	川裏法面 法崩 L 50m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(右) ~ 0.25km	稲敷市	堤防天端道路 亀裂	
茨城	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(右) 1.0 ~1.25km	稲敷市	堤防天端道路 冠水	
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(右) 0.25km	稲敷市	堤内 液状化発生	
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(左) 2.0km	鹿嶋市	堤防天端 クラック 20cm	
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(左) 1.0 ~1.75km	神栖市	堤防天端 クラック 川裏滑り 100m	
茨城	利根川	霞ヶ浦(鰐川)	(左) 0.75km	神栖市	堤防天端 クラック 20m	
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	
茨城	利根川	鬼怒川	左岸 11.0km	常総市	堤防クラック	

茨城	利根川	鬼怒川	右岸18.5 ~18.65km	常総市	天端クラックL150m	
茨城	利根川	鬼怒川	右岸 22.5km	常総市	堤防クラック	
茨城	利根川	鬼怒川	右岸 23.5km	常総市	高水敷きクラック	
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 38.8km	筑西市	天端 横断3カ所亀裂	
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 42.75km	筑西市	天端 亀裂	
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 39.0km 鬼怒川水 管橋	筑西市	天端道路 亀裂 20mm	
茨城	利根川	鬼怒川	(左) 5.75km+14 5	つくばみらい市	大谷津排水樋管 護岸ひ び割れ	
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 1.2km	守谷市	天端クラック W=10~20mm L=5m	
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 1.2km	守谷市	川裏坂路クラックW=250mm L=93m	
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	
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 40 ~43km	結城市	川表法肩 開き w30~50mm、H7cm	
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 41.5km	結城市	川裏水路部開き	
茨城	利根川	鬼怒川	(右) 44km	結城市	天端 断続的に亀裂	
茨城	利根川	鬼怒川	左岸 38.8km	結城市	天端川表クラックL4m3カ所	
茨城	利根川	鬼怒川	右岸 42.25km	結城市	天端クラック	
茨城	利根川	小貝川	(右) 37.6k+100	下妻市	堤防沈下 ひびわれ	
茨城	利根川	小貝川	(右) 31.8km	常総市	堤防天端陥没・隆起	
茨城	利根川	小貝川	(右) 39 ~40km	常総市	堤防 崩れ 堤防崩壊 堤防の半分が崩れ、 光ケーブルがむき出し	
茨城	利根川	小貝川	(右) 31.4 km	常総市	川裏小段道路(つくば市) 舗装から砂吹き出し・As浮	
茨城	利根川	小貝川	(左) 29k +120m	つくば市	堤防側帯 ひび割れ	
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	
茨城	利根川	小貝川	(左) 31.0km	つくば市	堤防側帯 ひび割れ	
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	
茨城	利根川	小貝川	(左) 35.0km	つくば市	堤防 沈下 10cm	

茨城	利根川	小貝川	左岸 30.7km	つくば市	低水護岸ブロック陥没	
茨城	利根川	小貝川	(左) 22.6km	つくばみらい市	側帯 ヒビ確認	
茨城	利根川	小貝川	(左) 26.1km	つくばみらい市	法肩 崩壊確認	
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	
茨城	利根川	小貝川	(右) 1.8 ~2km	取手市	堤法崩れL=200m	
茨城	利根川	利根川	(左) 93km	稲戸井調節池 内	天然河岸 道路クラック	
茨城	利根川	利根川	(左) 67.5 ~68.0km	河内町	堤防天端 陥没 L500m	
茨城	利根川	利根川	右岸 128.0km	五霞町	管理用道路クラックL10m	
茨城	利根川	利根川	右岸 122.0km	五霞町	堤防天端クラックL30m	
茨城	利根川	利根川	江戸川渡 架橋	五霞町	アバット5カ所損傷	
茨城	利根川	利根川	左岸124 ~125.5km	境町	高水敷液状化 L550mW30m	
茨城	利根川	利根川	左岸124.6 ~125.2km	境町	高水敷液状化L550m	
茨城	利根川	利根川	(左) 124 ~125.5km	境町~古河市	高水敷 液状化	
茨城	利根川	利根川	( ) 75km	利根町	栄橋下流1km~利根浄化セ ンター 亀裂 一部法滑り	
茨城	利根川	利根川	左岸 103.2km	板東市	川裏法尻陥没L42m	
茨城	利根川	利根川	左岸 98.0km	守谷市	川裏法面陥没	
群馬	利根川	利根川 (上)	(左) 176km	境町	北向樋管 管理橋アバットク ラック	
茨城	利根川	利根川 (下)	(左) 19.0km	神栖市	堤防陥没 L=300m	
茨城	利根川	利根川 (下)	(左) 74.0km	利根町	堤防陥没	
茨城	利根川	常陸川			舟溜まりの護岸崩壊	
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 11.75km	神栖市	堤防裏管理用道路 液状 化	
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 11.0 ~10.75km	神栖市	息栖樋門 天端陥没	
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 8.75 ~9.0km	神栖市	真崎舟溜樋門 陥没クラッ ク	
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 6.76 ~7.0km	神栖市	管理用道路 陥没クラック	
茨城	利根川	常陸利根 川	(左) 5.25km	神栖市	萩原舟溜樋門 陥没	

茨城	利根川	常陸利根川	(左) 5.0km+100	神栖市	裏法崩れ	
茨城	利根川	常陸利根川	(左) 4.0km	神栖市	陥没	
茨城	利根川	常陸利根川	(左) 2.5km	神栖市	川裏坂路 すべり沈下	
茨城	利根川	常陸利根川	(左) 2.0km	神栖市	日川排水樋門 護岸盛り上がり	
茨城	利根川	常陸利根川	(左) 1.5km	神栖市	横瀬水門 堤防沈下	
茨城	利根川	常陸利根川	(左) 1.3km	神栖市	MGマリーン クラック	
茨城	利根川	常陸利根川	左岸 11.0km	神栖市	息栖樋管上下流陥没	
茨城	利根川	山田川	左岸3.5km	常陸太田市	堤防天端陥没L200m	
茨城	利根川	山田川	左岸6.5km	常陸太田市	堤防天端陥没L80m	
茨城	利根川	山田川	左岸3.7km	常陸太田市	堤防天端陥没L130m	
茨城	利根川	山田川	右岸0.0km	常陸太田市	栗原樋管ブロック沈下	
茨城	利根川	山田川	左岸0.5km	常陸太田市	古川樋管ブロック沈下	
茨城	利根川	山田川	右岸3.5km	常陸太田市	若宮樋管ブロック沈下	
茨城	利根川	山田川	右岸8.0km	常陸太田市	高柿樋管ブロック沈下	
茨城	利根川	山田川	右岸6.5km	常陸太田市	大方樋管ブロック沈下	
茨城	利根川	横利根川	右岸1.0~ 1.25km	潮来市	堤防沈下	
茨城	利根川	横利根川	右岸0~ 0.25km	潮来市	堤防天端クラック	
茨城	那珂川	桜川	左岸2.5km	水戸市	堤防天端 沈下 段差10m	
茨城	那珂川	桜川	右岸2.3km	水戸市	高水護岸沈下10cm	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 27.4km	那珂市	戸多第二樋管 堤防沈下 L20m H15cm	
茨城	那珂川	那珂川	左岸 34.5km	常陸大宮市	堤防天端沈下	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 3.5 ~4.5km	ひたちなか市	堤防亀裂	
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	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 22.0km	水戸市	上田井第一樋管 天端亀裂 多数 B1cm	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 22.5km	水戸市	上田井第三樋管 堤防亀裂 多数 B1cm	
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	

茨城	那珂川	那珂川	(右) 15.3km	水戸市	天端隆起 階段陥没	
茨城	那珂川	那珂川	(右) 13km	水戸市	坂路・天端亀裂 多数	
茨城	那珂川	那珂川	万代橋 (直轄)	水戸市	道路段差 20cm、車両通 行不能	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14km	水戸市	川裏坂路取り付け 亀裂	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14.2km	水戸市	川裏法肩崩落 L50m H50 ~60cm	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 14.4km	水戸市	法肩崩落 2カ所 L5m15m H10cm	
茨城	那珂川	那珂川	(左) 17km	水戸市	法肩崩落 L40m H1m	
茨城	那珂川	那珂川	境川樋門	水戸市	川裏排水施設、外構 陥没	
茨城	那珂川	那珂川	内川水門	水戸市	川裏排水施設、外構 沈下	
茨城	那珂川	那珂川	(右) 11.5km	水戸市	天端横断隆起 4-5カ所 H10-13cm	
茨城	那珂川	那珂川		水戸市	高水敷道路 亀裂L40-50m W3cm	
茨城	那珂川	那珂川	右岸 19.1km	水戸市	護岸ブロック破損	
茨城	那珂川	那珂川 (藤井川)	(左) 1.5km	水戸市	西田川水門 管理用道路 亀裂L10m、H5cm	
茨城	那珂川	那珂川 (藤井川)	右岸0.5km	水戸市	天端変形、破損	
栃木	利根川	思川	(左) - 1.0km付近	野木町	川表 亀裂(65m)	
栃木	利根川	思川	左岸- 1.0Km	野木町	堤防川表クラックL100m	
栃木	利根川	鬼怒川	(右) 86.5km	宇都宮市	高水敷 液状化、低水護岸 沈下	
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 86.5 ~87.5km	宇都宮市	堤防天端舗装 開き	
栃木	利根川	鬼怒川	右岸 41.55km	小山市	上山川排水樋管川裏継ぎ 手開き	
栃木	利根川	鬼怒川	右岸44.3 ~44.25km	小山市	天端クラックL170m	
栃木	利根川	鬼怒川	(右) 64.75km	上三川町	堤防天端(路肩) クラック (L50m、w3~4cm) 川表法面クラック 天端から 連続 (L8m、w10cm)	
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 52.75km	下野市	天端 断続的に亀裂	
栃木	利根川	鬼怒川	(左) 55.75km	下野市	天端 断続的に亀裂750m	
栃木	利根川	鬼怒川	左岸55.0 ~55.75km	真岡市	天端クラックL750m	

栃木	利根川	鬼怒川	左岸52.77 ~52.71km	真岡市	天端クラックL60m	
栃木	利根川	利根川 (上)		栃木市	石川排水機場 川裏 (液状化と思われる噴出し)	
栃木	利根川	利根川 (上)		栃木市	西赤麻第一樋管 川裏水路 亀裂	
栃木	利根川	渡良瀬川	右岸 37.0km	足利市	三栗谷樋管川表L5m段差	
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 32.9m	足利市	川表法尻縦断35mクラック	
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 27.0km	足利市	法尻重力擁壁クラック80cm	
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 42.9km	足利市	川表護岸クラックL6m	
栃木	利根川	渡良瀬川	巴波橋左 岸1.0km	小山市	高水護岸ブロック4枚剥がれ	
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 19.25km	佐野市	天端クラックL500m	
栃木	利根川	渡良瀬川	(右) 10.0km	栃木市	法面クラック L24m、H90cm、 w40cm	
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸 13.0km	栃木市	堤防法尻1m <sup>2</sup>	
栃木	利根川	渡良瀬川	新赤麻橋 左岸	栃木市	川表間知ブロック2枚剥がれ	
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	
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	
栃木	利根川	渡良瀬川	(左) 6.0km	野木町	野瀬樋管護岸ブロック亀裂	
栃木	利根川	渡良瀬川	左岸7.0km	野木町	堤防沈下L40m	
群馬	利根川	利根川	左岸 150.3km	明和町	新堀川機場川表樋管表面 はくり	
群馬	利根川	利根川	左岸 150.5km	明和町	川俣水位観測所コンクリート 柱剥離	
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸 24.0km	館林市	堤防天端亀裂 L7.3m	
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 路クラックL10m	
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	
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸 12.5m	藤岡町	上町樋管川裏水路クラック	
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸 10.0km	藤岡町	天端クラックL51m	
群馬	利根川	渡良瀬川	右岸 10.65km	藤岡町	篠山第二樋管川裏水路護 岸陥没	
群馬	利根川	渡良瀬川	左岸 13.0km	藤岡町	蓮花川樋管水路ブロッククラ ック	
群馬	利根川	渡良瀬川	左岸 15.75km	藤岡町	高水敷き液状化L30m	

埼玉	荒川	荒川	左岸 21.0km	川口市	綾瀬川浄化用水機場壁 ボードクラック	
埼玉	荒川	荒川	右岸 48.6km	川島町	高水敷き管理用道路陥没 L50m	
埼玉	荒川	荒川	左岸 30.0km付	戸田市	高水敷き液化化(戸田ゴルフ場)	
埼玉	荒川	荒川(入間川)	(右) 11.7km	川越市	堤防天端 縦断14.5m段差 5cm	
埼玉	荒川	荒川(入間川)	(右) 11.7km	川越市	坂路クラック2.5m取付部クラック 18m	
埼玉	荒川	荒川(入間川)	左岸6.8km	川島町	川島排水樋管擁壁クラック	
埼玉	荒川	荒川(入間川)	(右) 11.7km	川越市	堤防天端 亀裂 川裏 L10m、w10cm、H30cm 川 表 L3m、w5cm	
埼玉	荒川	荒川(小畔川)	(右) 2.9km	川越市	天端舗装 クラック 横L3m、 w2cm	
埼玉	荒川	荒川(小畔川)	(右) 3.1km	川越市	天端舗装 クラック 縦L5m、 w1cm	
埼玉	荒川	荒川(小畔川)	(中) 2.8km	川越市	縁石 クラック	
埼玉	利根川	江戸川	(右) 57.4km	幸手市	堤防陥没 230m (川裏坂路)	
埼玉	利根川	利根川	(左) 135km	加須市	天端クラック	
埼玉	利根川	利根川(上)	(右) 157km	行田市	高水護岸 法崩れ 福川水門 取付護岸 (福川左岸上流 10m)	
埼玉	利根川	利根川(上)	(右) 166km	熊谷市	男沼樋管 管理橋アバット クラック	
埼玉	利根川	渡良瀬川	(右) 4.0km	?	天端クラック	
埼玉	利根川	渡良瀬川	左岸7.0km	加須市	堤防沈下 クラック(断続的) L30m	
千葉	利根川	江戸川	(左) 48.2km	野田市	川裏小段 亀裂 L100m	
千葉	利根川	江戸川	(左) 55.0km	野田市	川裏小段 亀裂 L300m、 H50cm	
千葉	利根川	江戸川	(左) 55.5km	野田市	川裏小段 亀裂 L40m、 H10cm	
千葉	利根川	江戸川	(左) 46.3km	野田市	川裏小段道路 亀裂 L20m、w10cm、H1m	
千葉	利根川	江戸川	(左) 58.2km	野田市 関宿	川表 法滑り 200m	
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	
千葉	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(右) 0.3km	香取市	陥没	
千葉	利根川	霞ヶ浦(外浪逆浦)	(右) 0.8 ~一ノ分 目	香取市	堤防崩れ L750m	
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	

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	
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	
千葉	利根川	霞ヶ浦(常陸川)	(右) 10.6km	香取市	前ス樋管 上下流陥没	
千葉	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(左) 1.5~3.0km	香取市	堤防天端 亀裂・陥没	
千葉	利根川	霞ヶ浦(横利根)	(左) 4.25~4.75km	香取市	堤防天端 亀裂・段差	
千葉	利根川	利根川	(右) 70.5km	印旛郡栄町	川裏第1小段道路 陥没	
千葉	利根川	利根川	右岸 90.5km	柏市	天端舗装クラック L=8mW1cm	
千葉	利根川	利根川	右岸 94.5km	柏市	川端樋管川表帯目開き	
千葉	利根川	利根川	右岸 95.7km	柏市	船戸揚水樋管護岸ブロック1枚陥没	
千葉	利根川	利根川	(右)22.5~18.5km	東庄町	黒部川大橋までの側道に陥没	
千葉	利根川	利根川	(右) 52.0km+50	成田市	川表坂路 亀裂(W20cm、H80cm、L33m)	
千葉	利根川	利根川(下)	(右) 69.5~71.5km	印旛郡栄町	川裏法面 クラック複数 堤防沈下(1m)	
千葉	利根川	利根川(下)	(右) 26~27km	香取市	堤防陥没(複数箇所)	
千葉	利根川	横利根川	左岸1.5~3.0km	香取市	堤防天端クラック 陥没(断続的)	
千葉	利根川	横利根川	左岸4.25~4.75km	香取市	堤防天端クラック 陥没(断続的)	
東京	荒川	荒川	右岸 11.25km	足立区	高水敷液状化	
東京	荒川	荒川	左岸5.8km	江戸川区	総武線直下高水敷亀裂液状化L11m	
東京	荒川	荒川	左岸5.4km	江戸川区	堤防法面亀裂L150m	
東京	荒川	荒川	左岸5.4km	江戸川区	法面クラックL1.0m	
東京	荒川	荒川	左岸 7.75km	葛飾区	高水敷液状化 低水護岸沈下	
東京	荒川	荒川(下)	(左) 13.8km	足立区	高水敷き 液状化	
東京	荒川	荒川(下)	(右) 13.3km	足立区	高水敷き 液状化	
東京	荒川	荒川(下)	(右) 6.4km	江戸川区	高水敷き 液状化	
東京	荒川	荒川(下)	(右) 7.7km	江戸川区	高水敷き 液状化	
東京	荒川	荒川(下)	(左) 5.4K、5.6K	江戸川区	首都高速ピア 周辺亀裂	
東京	荒川	荒川(下)	(左) 11.0km	葛飾区	高水敷き 液状化	

東京	荒川	荒川(下)	(右) 25.0km	北区岩淵	河川敷道路液状化	
東京	荒川	荒川(下)	(右) 22.0km	北区岩淵	河川敷道路液状化	
東京	利根川	荒川	右岸 11.25km	足立区	高水敷液状化L100m	
東京	利根川	荒川	左岸 7.75km	葛飾区	高水敷液状化 低水護岸ブ ロック沈下	
東京	利根川	江戸川 (利根運)	(右) 6.6 ~6.8km	江戸川区	堤防裏小段 亀裂 L180m、H60cm	
東京	利根川	中川	左岸 14.3km	葛飾区	中川橋橋台下護岸法面ク ラック	
神奈川	相模川	宮ヶ瀬ダ ム	ダムサイト	神奈川県	係船設備がはずれる	
栃木	利根川	湯西川ダ ム(本体)	ダムサイト	栃木県日光市	仮設照明 一部落下	
茨城	利根川	霞ヶ浦導 水	庁舎	茨城県土浦市	庁舎クラック 確認	
栃木	利根川	湯西川ダ ム	14号BR、 8号TN	栃木県日光市	工事中進入路 落石損傷	
茨城	利根川	霞ヶ浦導 水	土浦放流 口	茨城県土浦市	敷地液状化 地下水位計 フェンス傾き	
茨城	利根川	霞ヶ浦導 水	高浜機場	茨城県石岡市	周辺地盤陥没クラック	
茨城	利根川	霞ヶ浦導 水	那珂川右 岸18.5km	茨城県水戸市	那珂樋管自然河岸クラック L54m	

【都道府県管理河川】

点検状況

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間
北海道	石狩川	富良野川	15:35	17:30		
北海道	石狩川	ベベルイ川	15:35	17:30		
北海道	石狩川	ヌッカクシ富良野川	15:35	17:30		
北海道	石狩川	デボツナイ川	15:35	17:20		
北海道	石狩川	長沼炭山川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	南六号川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	新長追川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	南九号川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	ウレロッチ川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	長追川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	馬追運河	15:30	17:50		
北海道	石狩川	山根川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	富志戸川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	ヤリキレナイ川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	由仁川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	古山川	15:30	17:50		
北海道	石狩川	馬來内川	15:30	17:50		
北海道	庶路川	コイトイ川	15:35	17:21		
北海道	和天別川	シャチホロ川	15:35	17:21		
北海道	庶路川	シリクロチ川	15:35	17:21		

北海道	庶路川	古川	15:35	17:21		
北海道	茶路川	茶路川	15:35	17:21		
北海道	茶路川	戻辺川	15:35	17:21		
北海道	和天別川	恋隠川	15:35	17:21		
北海道	和天別川	和天別川	15:35	17:21		
北海道	直別川	直別川	15:35	17:21		
北海道	阿寒川	阿寒川	15:35	17:21		
北海道	釧路川	オビラシケ川				
北海道	釧路川	サンタクンベ川				
北海道	釧路川	別保川				
北海道	チョロベツ川	チョロベツ川				
北海道	矢尻別川	矢尻別川				
北海道	亀田川	亀田川				
北海道	久根別川	久根別川				
北海道	大野川	大野川				
北海道	大野川	旧久根別川				
北海道	戸切地川	戸切地川				
北海道	流溪川	流溪川				
北海道	茂辺地川	茂辺地川				
北海道	森越川	森越川				
北海道	重内川	重内川				
北海道	知内川	知内川				
北海道	天野川	天野川				
北海道	天野川	上ノ国目名川				
北海道	厚真川	ウクル川	15:35	17:55		
北海道	厚真川	厚真川	15:35	17:55		
北海道	入鹿別川	長沼川	15:35	17:55		
北海道	安平川	安平川	15:35	17:55		
北海道	安平川	勇払川	15:35	17:55		
北海道	錦多峰川	錦多峰川	15:35	17:55		
北海道	苫小牧川	苫小牧川	15:35	17:55		
北海道	入鹿別川	入鹿別川	15:10	16:30		
北海道	厚別川	厚別川	15:10	16:30		
北海道	新冠川	新冠川	15:10	16:30		
北海道	静内川	古川	15:10	16:30		
北海道	静内川	静内川	15:10	16:30		
北海道	静内川	日高目名川	15:10	16:30		
北海道	真沼津川	真沼津川	15:10	16:30		
北海道	布辻川	布辻川	15:10	16:30		
北海道	門別川	門別川	15:10	16:30		
北海道	日高幌別川	オバケ川	15:10	17:41		
北海道	日高幌別川	オロマツ川	15:10	17:41		
北海道	絵笛川	絵笛川				
北海道	元浦川	元浦川				
北海道	向別川	向別川	15:10	17:41		
北海道	赤川	赤川				
北海道	日高幌別川	日高幌別川	15:10	17:41		
北海道	乳呑川	乳呑川	15:10	17:41		
北海道	幌満川	幌満川				
北海道	海辺川	海辺川				

北海道	様似川	様似川	15:10	17:41		
東北	青森県	全河川	6:00			
東北	岩手県	全河川	連絡とれず			
東北	宮城県	全河川	6:00			
東北	秋田県	全河川	8:30予定			
東北	山形県	全河川	8:00予定			
東北	福島県	全河川	連絡とれず			
関東	茨城県	全河川	16:40	引き続き2時点検を実施中		
関東	栃木県	全河川	15:30	引き続き2時点検を実施中		
関東	群馬県	全河川	15:20	19:45		
関東	埼玉県	全河川	15:30	引き続き2時点検を実施中		
関東	千葉県	全河川	15:30	引き続き2時点検を実施中		
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			
中部	静岡県	全河川	8:30			
近畿	福井県	全河川	6:00	8:00		
四国	香川県	全河川	15:40	22:00		

#### 被害状況

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(m)	
宮城県	北上川	迫川	登米市	左岸		堤防沈下	100~200	詳細検討中
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	左右岸		堤防決壊		詳細検討中
宮城県	砂押川	砂押川	多賀城市	左右岸		堤防決壊		詳細検討中
宮城県	名取川	名取川	仙台市			河岸崩落		詳細検討中
岩手県	北上川	葛丸川	花巻市			河道閉塞		閉塞箇所の掘削
岩手県	北上川	岩堰川	奥州市	右岸		堤防決壊	114	大型土のう積で応急対策
宮城県	北上川	照越川	栗原市	左岸		堤防クラック	200	詳細検討中
宮城県	北上川	荒川	栗原市	左岸		護岸クラック	200	詳細検討中
宮城県	北上川	迫川	栗原市			段差	1000	詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	色麻町	右岸		川裏法崩		詳細検討中
宮城県	鳴瀬川	鳴瀬川	色麻町	左岸		堤防クラック	500	詳細検討中

宮城県	北上川	迫川	登米市	右岸		川裏法崩	50	詳細検討中
青森県	五戸川	五戸川	八戸市	右岸		堤防決壊	30	詳細検討中
新潟県	阿賀野川	古川	阿賀野市			堤防クラック	20	応急対策済み
茨城	那珂川	花貫川	高萩市			津波で溢水		詳細点検中
茨城	利根川	涸沼川	茨城町			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	前川	潮来市			矢板傾き		詳細点検中
茨城	利根川	夜越川	潮来市			堤防法崩れ		詳細点検中
茨城	利根川	新利根川	稲敷			クラック		復旧済み
茨城	利根川	糸繰川	下妻市			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	涸沼川	茨城町			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	小野川	稲敷市			亀裂		詳細点検中
茨城	利根川	小野川	稲敷市			液状化		詳細点検中
茨城	利根川	糸繰川	行方市			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	涸沼川	潮来市			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	飯沼川	坂東市			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	東仁連川	常総市			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	西仁連川	坂東市			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	五霞落川	五霞町			クラック		詳細点検中
茨城	利根川	飯沼川	坂東市			クラック		詳細点検中
栃木県	那珂川	板敷川	那須町			護岸崩れ		詳細点検中
栃木県	那珂川	荒川	那須烏町			護岸崩れ		詳細点検中
栃木県	那珂川	藪尾川	大田原市			堤防クラック		詳細点検中
栃木県	利根川	五行川	真岡市			護岸クラック		詳細点検中
埼玉県	利根川	忍川	行田市			堤防陥没	L=10m	通行止め設置
埼玉県	利根川	青毛堀川	加須市			法肩崩れ	L=20m	軽微な被害

埼玉県	利根川	中川	加須市			法肩ブロック	L=20m	軽微な被害
埼玉県	利根川	中川	加須市			堤防沈下	L=50m	バリケード設置
埼玉県	利根川	鴨川	さいたま市			護岸クラック	L=20m	軽微な被害
埼玉県	利根川	藤右衛門川	さいたま市			兼用道路クラック	L=100m	軽微な被害
埼玉県	利根川	越戸川	朝霞市			護岸クラック	L=15m	軽微な被害
埼玉県	利根川	大相模調節池	越谷市			排水機場低版亀裂		バリケード設置
埼玉県	利根川	大場川	三郷市			護岸クラック	L=3m	詳細点検中
埼玉県	利根川	花崎遊水池	加須市			堤防法肩沈下	L=60m	バリケード設置
埼玉県	利根川	権現堂調節池	杉戸町			張ブロック崩壊	L=300m	通行止め設置
埼玉県	荒川	原市沼川	伊奈町			越流堤クラック		通行止め設置
埼玉県	荒川	鴨川	上尾市			天端クラック		通行止め設置
千葉県	利根川	鹿島川	佐倉市			クラック		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			クラック		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	横芝光町			堤防亀裂	L=30m	詳細点検中
千葉県	真間川	真間川	市川市			堤防天端クラック		詳細点検中
千葉県	利根川	取香川	成田市			堤防クラック		詳細点検中
千葉県	利根川	取香川	成田市			堤防亀裂		詳細点検中
千葉県	菊田川	菊田川	習志野市			堤防クラック		詳細点検中
千葉県	利根川	小野川	香取市			護岸倒壊	L=80~100m	詳細点検中
千葉県	利根川	準用十間川	香取市			河道閉塞		詳細点検中
千葉県	栗山川	栗山川	香取市			堤防陥没	L=10m	詳細点検中
千葉県	利根川	黒部川	香取市			護岸に段差段差		詳細点検中
千葉県	利根川	見明川	浦安市			護岸に段差		詳細点検中
静岡県	稲生沢川	稲生沢川	下田市			冠水(道路側溝より逆流)		詳細点検中

(参考)

河口付近水位

地整名	河川名	直轄・補助	観測所名	ピーク水位(m)		HWL(m)
				時間	水位(m)	
北海道開発局	釧路川	直轄	鳥取	23:40	1.84	2.81
	十勝川	直轄	大津	22:10	2.03	5.79
	鷗川	直轄	鷗川	0:00	1.75	6.20
	沙流川	直轄	富川	23:50	1.76	6.93
東北地整	高瀬川	直轄	河口	16:40	2.21	—
	奥入瀬川	補助	百石	17:00	2.89	7.36
	五戸川	補助	2.5K	17:00	5.84	6.50
	馬淵川	直轄	新大橋	17:10	2.85	4.85
	北上川	直轄	福地	16:40	5.07	6.72
	名取川	直轄	閑上第二	欠測		3.19
	鳴瀬川	直轄	野蒜	16:00	6.31	4.94
		直轄	小野	15:50	6.64	6.29
阿武隈川	直轄	荒浜	16:00	3.77以上	3.94	
関東地整	瀬上川	直轄	久慈	17:00	3.98	—
	久慈川	直轄	榊橋	19:10	2.99	7.26
	涸沼川	直轄	涸沼橋	15:50	1.79	—
	利根川	直轄	荒波	16:30	1.48	—
	江戸川	直轄	妙典	17:30	1.72	—
	荒川	直轄	南砂町	17:20	1.25	—
	多摩川	直轄	多摩川河口	17:50	1.97	3.80
	相模川	直轄	馬入橋	17:10	0.13	—
	富士川	直轄	松岡	23:00	-3.25	8.08
中部地整	狩野川	直轄	黒瀬	20:10	0.63	7.43
	豊川	直轄	前芝	20:20	1.72	—
	揖斐川	直轄	城南	20:20	3.75	—
近畿地整	淀川	直轄	福島	19:10	1.39	—
四国地整	派川那賀川	直轄	豊益	19:00	1.69	—
	四万十川	直轄	実崎	23:00	0.80	7.18
	仁淀川	直轄	仁西	23:30	1.10	—
	物部川	直轄	後川樋門	21:30	1.28	4.09
	吉野川	直轄	沖ノ州樋門	21:16	1.31	3.82
九州地整	大淀川	直轄	宮崎	20:40	1.04	6.34
	肝属川	直轄	俣瀬	19:40	0.27	5.63

※水位は各観測所での基準点からの高さ

※HWLと観測した水位の比較を示している

○ダム

点検状況

	臨時点検ダム数				異常報告確認ダム
	直轄	機構	補助	利水	
臨時点検対象ダム	40	8	103	101	
うち、1次点検終了ダム	40	8	103	97	直轄:北上川石淵ダム、阿武隈川水系摺上川ダム 機構:利根川水系利根川河口堰、利根川
うち、2次点検対象ダム	24	8	71	84	
うち、2次点検終了ダム	18	8	64	47	

※対象ダムは、状況により増加する可能性があります。

※長野県北部を震源とする地震の対象ダムについては、別途集計している。

被害状況

都道府県	管理者名	種別	ダム名	被害状況
岩手県	東北地方整備局	直轄	石淵ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
福島県	東北地方整備局	直轄	摺上川ダム	ダム天端においてクラック発生 ※管理上支障なし
茨城県・千葉県	水資源機構	機構	利根川河口堰	河口堰の設備電源故障により、全てのゲート操作不能→19:30復旧確認
茨城県	水資源機構	機構	霞ヶ浦	・湖岸堤等の複数箇所 <del>で</del> 亀裂や沈下を確認し、通行止め <del>の</del> 対策を実施。 ・新附州閘門機場は、排水ポンプが停止中。
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 ※管理上支障なし
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

○土砂災害警戒情報の発表状況(3月12日13:00現在)

発表なし

○土砂災害に関わる避難勧告等の状況(3月12日13:00現在)

下記以外は、現在調査中

(千葉県、神奈川県:土砂災害に関する避難勧告等発令なし)

○茨城県における土砂災害に関する避難勧告等の状況(3月12日13:00時点)

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)	対象 世帯数	対象人数	避難者数 (最大)			
茨城県	茨城町	東永寺	避難勧告					確認中	

○震度5強以上の地域内の土砂災害危険箇所数(3月12日13:00現在)

【震度7】

宮城県 1市 518箇所

【震度6強】

宮城県、福島県、茨城県、栃木県 28市町村 5,281箇所

【震度6弱】

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

【震度5強】

青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県  
東京都、神奈川県、山梨県 124市町村 19,568箇所

○砂防(3月12日19:00現在)

1. 土砂災害の状況

1) がけ崩れ

栃木県 2件 (那須烏山市2【人家被害2戸、死者2名】)

福島県 1件 (白河市1【行方不明14名】)

千葉県 3件 (旭市2、成田市1)

計 5件 (人家被害2戸、死者2名、行方不明14名)

合 計

3県 5件 (人家被害2戸、死者2名、行方不明14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

【震度6弱】

東北地整管内

岩手河川国道事務所・・・H20年6月発生の天然ダム(岩手県管内)及び八幡平山系はちまんたはんけいの点検可能箇所について、3/12 13:00点検完了。一部法面崩落は見られるが、特段の異常な

【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

しんじょう新庄河川事務所・・・たちやさわ立谷沢川、さけ鮭川、さがえ寒河江川、あか赤川、つの角川、どうざん銅山川の点検可能箇所について、3/12  
11:21点検完了。異常なし。

関東地整管内

渡良瀬川河川事務所：3/12 12:10点検完了。異常なし。

富士川砂防事務所：3/12 11:00点検完了。異常なし。

北陸地整管内

湯沢砂防事務所：3/12 18:15点検完了。異常なし。

阿賀野川河川事務所・・・3/11主要施設の点検完了。異常なし。

【震度4】

北海道開発局管内

札幌河川事務所・・・3/11点検完了。異常なし。

帯広河川事務所・・・3/12 15:00点検完了。異常なし。

苫小牧河川事務所・・・3/12 9:36点検完了。異常なし。

東北地整管内

湯沢河川国道事務所・・・はちまんたいさんけい八幡平山系の点検可能箇所について3/12 12:24点検完了。異常なし。

北陸地整管内

飯豊山系砂防事務所：3/11監視カメラによる確認。異常なし。

中部地整管内

天竜川上流河川事務所・・・3/12 11:20点検完了。異常なし。

静岡河川事務所・・・3/12 15:10点検完了。異常なし。

多治見砂防国道事務所・・・3/11 点検完了。異常なし。

富士砂防事務所・・・3/11 点検完了。異常なし。

3. 都道府県の対応

【震度7】

宮城県・・・3/12 6:00から沿岸部以外の地域の点検実施中

【震度6強】

福島県・・・情報収集中

茨城県・・・3/12 6:30から点検実施中

【震度6弱】

岩手県・・・代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。

栃木県・・・本日の点検終了。現時点で被害情報なし。明日以降も点検実施の予定。

群馬県・・・代表箇所の点検完了。

千葉県・・・代表箇所の点検完了。現時点で被害情報無し。

【震度5強】

青森県…本日の点検終了。現時点で被害情報なし。明日以降も点検実施の予定。  
 秋田県…代表施設の点検完了。現時点で被害情報なし。  
 山形県…本日の点検終了。現時点で被害情報なし。明日以降も点検実施の予定。  
 埼玉県…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。  
 東京都…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。  
 神奈川県…施設点検完了、危険箇所点検は本日の点検を終了。明日から点検再開予定。  
 静岡県…本日の点検終了。明日から点検再開予定。

【震度4】

北海道…帯広市、音更町、鹿追町、浦幌町で点検完了。現時点で異常なし。  
 新潟県…3/11 点検完了。3/11時点で異常なし。  
 山梨県…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。  
 長野県…代表箇所の点検完了。現時点で異常なし。  
 岐阜県…情報収集中、現時点で被害情報無し。  
 愛知県…情報収集中、現時点で被害情報無し。

○河川局所管海岸保全施設の被害状況等(3月12日5:30現在)

1) 水門・陸閘等の操作状況

【直轄海岸】

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

【補助海岸】

整備局	都道府県	海岸	操作状況
	北海道	新川海岸 (近中町)	新川水門：3/11 15:01 閉鎖を確認済み 北海道全施設閉鎖完了を確認済み(1施設中1施設)
	青森県		3/11 18:00 閉鎖を確認済み(16基/16基)
	秋田県		3/11 18:00 閉鎖を確認済み(1基/1基)
	福島県		3/11 18:00 閉鎖を確認済み(14基/14基)

	千葉県		全21基中 18基閉鎖を確認済み
	神奈川県		3/11 19:00 閉鎖を確認済み (50基/50基)
	石川県		3/11 19:00 閉鎖を確認済み (1基/1基)
	静岡県		3/11 17:00 閉鎖を確認済み (43基/43基)
	愛知県		3/11 20:45 閉鎖を確認済み (75基/75基)
	三重県		3/11 17:30 閉鎖を確認済み (468基/468基)
	大阪府		3/11 19:00 閉鎖を確認済み (10基/10基)
	兵庫県		3/11 19:00 閉鎖を確認済み (18基/18基)
	和歌山県		3/11 15:01 閉鎖完了を確認済み (88基/88基)
	岡山県		3/11 18:00 閉鎖を確認済み (31基/31基)
	島根県		3/12 3:20 閉鎖を確認済み (1基/1基)
	広島県		3/11 22:00 閉鎖を確認済み (26基/26基)
	山口県		3/12 7:00 閉鎖 (196基/196基)
	徳島県		3/11 18:30 閉鎖を確認済み (14基/14基)
	香川県		3/11 18:30 閉鎖を確認済み (23基/23基)
	愛媛県		3/11 17:50 閉鎖を確認済み (176基/176基)
	高知県		3/11 15:30 警戒体制移行により全陸間の閉鎖を指示 3/11 16:15 閉鎖の中止指示 (17:01避難勧告) 海崖省庁全施設 411基中 1 154基閉鎖を確認済み
	福岡県		3/12 2:45 閉鎖を確認済み (83基/83基)
	佐賀県		3/11 24:00 閉鎖を確認済み (35基/35基)

	長崎県		3/11 24:00 閉鎖を確認済み (81基/81基)
	熊本県		3/11 18:00 閉鎖を確認済み (70基/70基)
	大分県		3/11 21:00 閉鎖を確認済み (33基/33基)
	鹿児島県		3/11 18:00 閉鎖を確認済み (2基/2基)
	沖縄県		3/11 18:20 閉鎖を確認済み (5基/5基)

岩手県、宮城県については操作状況を確認中。

1,582基のうち、閉鎖確認済みの施設は1,579基。ただし、高知県を除く。

## 2) 点検対象及び点検状況

### 【直轄海岸】

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	対策状況等
北海道	北海道	胆振		点検待機中 津波警報解除後点検	CCTV監視中
東北	宮城	仙台湾南部		点検待機中 津波警報解除後点検	CCTV監視中
北陸	新潟	新潟		点検待機中 津波注意報解除後点検	CCTV監視中
北陸	富山	下新川		点検待機中 津波注意報解除後点検	CCTV監視中
中部	静岡	富士		点検待機中 津波警報解除後点検	CCTV監視中
中部	静岡	駿河		点検待機中 津波警報解除後点検	CCTV監視中
中部	三重	伊勢湾西南		点検待機中 津波警報解除後点検	CCTV監視中
近畿	兵庫	東播		点検待機中 津波注意報解除後点検	CCTV監視中
中国	鳥取	皆生		点検待機中 津波注意報解除後点検	CCTV監視中
四国	高知	高知		点検待機中 津波警報解除後点検	CCTV監視中
九州	宮崎	宮崎		点検待機中 津波警報解除後点検	CCTV監視中

※津波警報・注意報発令中は巡視員の安全を考慮し点検を実施しない

### 【補助海岸】

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	対策状況等
	新潟県	県管理海岸		点検完了(18:35) 異常	
	石川県	七尾・押水		点検完了(19:00) 異常	

※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

※他県の情報は入手できていない

○道路(3月12日 5:30現在)

## 1. 高速道路会社等管理道路、直轄管理道路の通行止め状況

### (1) 高速道路会社等管理道路(現時点で確認できている通行止め区間)

緊急車両<sup>\*</sup>については、常磐道：広野以北（仙台北部道路、仙台東部道路を含む）を除く高速道路は通行可能。

※都道府県知事又は都道府県公安委員会が交付する緊急通行車両確認章を提示している車両

について、緊急交通路として指定する区間を通行可能

#### 4 5 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
青森道	全線		通行止め 点検中
百石道路	全線		通行止め 点検中
東北道	全線	段差あり	通行止め 点検中 3/12 11:00 川口J～浦和下り通行
八戸道	全線		通行止め 点検中
釜石道	全線		通行止め 点検中
秋田道	全線		通行止め 点検中
琴丘能代道路	全線		通行止め 点検中
秋田外環状道路	全線		通行止め 点検中
日本海東北道	河辺J～岩城		通行止め 点検中
湯沢横手道	全線		通行止め 点検中
山形道	月山～村田J	段差あり	通行止め 点検中 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
東北中央道	全線		通行止め 点検中
仙台北部道路	全線	路面陥没	通行止め 点検中 (緊急車両不可)
仙台東部道路	全線	段差あり 全線水没	通行止め 点検中 (緊急車両不可)
三陸道	全線		通行止め 点検中
磐越道	津川～いわきJ	段差あり	通行止め 点検中
常磐道	全線	段差あり	通行止め 点検中 (広野以北 緊急車両不可)
北関東道	全線	のり面崩落 路面段差あり	通行止め 点検中
圏央道	全線	ジョイント損傷	通行止め 点検完了 3/11 20:40 海老名J～海老名通行
東京外環道	全線	遮音壁落下	通行止め 点検完了 3/12 11:00 大泉J～外環三郷西通
東関東道	全線	路面隆起あり 照明柱傾き	通行止め 点検中 蘇我～木更津北は異常なし
新空港道	全線	—	通行止め 点検完了 全線異常なし

館山道	全線	壁面剥落	通行止め 点検中
東京湾アクアライ	全線	土工部液状化	通行止め 点検中
京葉道路	全線	路面段差あり 地割れあり	通行止め 点検中 武石～市原は異常なし
千葉東金道路	全線		通行止め 点検中
富津館山道路	全線	継ぎ目剥落	通行止め 点検中
横浜横須賀道路	全線		通行止め(全線) 点検中 3/11 16:55 通行止め解除(佐原～
東名高速道路	上) 富士～静岡 下) 富士～津波	津波のおそれ	大津波警報 事前通行止め
西湘バイパス	全線	津波のおそれ	通行止め 点検開始、 大津波警報に切替
新湘南バイパス	下) 茅ヶ崎西～茅ヶ崎 海岸	津波のおそれ	大津波警報 事前通行止め 3/12 10:50
阪和道	下) 和歌山～南紀田辺	津波のおそれ	大津波警報 事前通行止め
首都高速道路	5号池袋線		通行止め 3/11 14:55～点検開始、点検完了 3/12 4:40～ 竹橋J～高島平通行止 め解除 2/12 11:05～ 高島平～美女木J通行
首都高速道路	埼玉大宮線		通行止め 3/11 14:55～ 点検開始、点検完了 2/12 11:05～ 美女木J～高島平
首都高速道路	埼玉新都心線	トンネル漏水1箇 所	通行止め 3/11 14:55～点検開始、点検完了
首都高速道路	中央環状線(西)	ジョイント・路面 の損傷1箇所 トンネル漏水3箇 所	通行止め 3/11 14:55～点検開始、点検完了 3/12 4:40 大橋J～板橋J通行止め 解除
首都高速道路	6号向島線	ジョイント・路面 の損傷3箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了
首都高速道路	6号三郷線	ジョイント・路面 の損傷3箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了 3/12 12:00 小菅J～八潮南(下)通
首都高速道路	7号小松川線	ジョイント・路面 の損傷1箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了
首都高速道路	9号深川線	ジョイント・路面 の損傷1箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了
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
首都高速道路	川口線	ジョイント・路面 の損傷1箇所	通行止め 3/11 14:59～点検開始、点検完了 3/12 12:00 下り通行止め解除
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
首都高速道路	6号川崎線	トンネル漏水1箇	通行止め
首都高速道路	湾岸線(神奈川)	ジョイント・路面	3/11 14:54～点検開始、点検中
みちのく有料道路	全線		電気供給が出来なくなる恐れで通行
第二みちのく有料	全線	段差あり	通行止め 3/11 23:05～
仙台南部道路	全線	段差あり	通行止め
仙台松島道路	全線	段差あり	通行止め
福島空港道路	全線	段差あり	通行止め
日立有料道路	全線		通行止め(常磐道の通行止めによ
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
日光宇都宮道路	全線	段差あり	通行止め 点検開始 3/11 14:52～
流山有料道路	全線		通行止め(常磐道の通行止めによ
東金九十九里有料	下り線		通行止め
真鶴道路	全線	津波のおそれ	大津波警報
富士山有料道路	全線		通行止め 点検開始
一ツ葉有料道路	全線	津波のおそれ	大津波警報

(2) 直轄管理道路(現時点で確認できている通行止め区  
現在、102区間で通行止め  
※東京23区内の直轄国道の点検完了異常無し

路線名	区間名	被災状況	備考
国道283号	岩手県釜石市 (仙人峠道路)	段差	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (152KP)	津波	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (151.9KP) 気仙大橋	上部工流出	通行止め
国道45号	岩手県陸前高田市 (152.8KP) 川原川橋	上部工流出	通行止め
国道45号	岩手県山田町 (239.9.8KP)	路面崩壊	通行止め
日本海沿岸自動車道	秋田県秋田市 (岩城IC~にかほ市)		通行止め (3/11:15:15~)
国道13号	秋田県湯沢市 (湯沢横 手道路 (雄勝こまちI		通行止め (3/11:16:00~)
国道45号	宮城県志津川町内 (85.6kp) ~本吉町内	浸水	通行止め
三陸道 (国道45号)	宮城県登米市内 (鳴瀬奥松島IC~登米東		通行止め (3/11:15:20~)
国道45号	宮城県石巻市 (天王橋)	沈下	通行止め
国道108号	宮城県石巻市	津波	通行止め
国道45号	宮城県石巻市内		通行止め
国道45号	宮城県東松島市 (鳴瀬大橋(39.5KP))		通行止め
国道45号	宮城県仙台市 (仙台港北IC~多賀城市	津波	通行止め
国道6号	宮城県山元町 (坂元交差点付近)	路面陥没	通行止め
国道6号	宮城県山元町坂元 (313.08~313.12KP)	クラック	通行止め
国道45号	宮城県南三陸町 (102.5KP)	上部工流出	通行止め
国道45号	宮城県南三陸町 (111.7KP)	上部工流出	通行止め
国道45号	宮城県石巻市 (67KP)	法面崩落	通行止め
国道45号	宮城県気仙沼市 (109.9KP)	上部工流出	通行止め
国道45号	宮城県気仙沼市 (111.5KP)	上部工流出	通行止め
国道6号	福島県相馬市 (相馬バイパス)	段差	通行止め
国道6号	福島県新地町 (303.2kp)	段差	通行止め (迂回路有り:BP 迂回)
国道6号	福島県新地町 (306.5KP)	冠水	通行止め
国道4号	福島県福島市 (266.3kp)	法面崩落	通行止め (3/11:16:09~)
国道6号	福島県南相馬市 (283.2kp)	津波冠水	通行止め
国道6号	福島県南相馬市 (282.2kp)	法面崩落	通行止め
国道6号	福島県南相馬市	津波	通行止め

国道番号	区間	原因	通行止め
国道6号	(272.9KP)太田川橋 福島県南相馬市(266.5 ~269.2KP)	冠水	通行止め
国道6号	福島県大熊町 (251.7kp)	路面亀裂	通行止め
国道6号	福島県双葉町 (257.1KP)	段差	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
国道6号	福島県富岡町 (239.2kp)	路面陥没	通行止め
国道6号	福島県富岡町 (243.15KP)富岡橋	津波	通行止め
国道6号	福島県広野町 (231.7kp)	段差	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(迂回路有り)
国道6号	福島県広野町(228kp)	段差	通行止め
国道6号	福島県いわき市(209.4 ~220.5KP)	津波	通行止め
国道6号	福島県いわき市 (190.5kp)	路面陥没	暫定解放(上りのみ)
国道6号	福島県いわき市 (187kp)	段差	通行止め(迂回路有り:ラン プ迂回)
国道6号	福島県いわき市 (188.5kp)	段差	暫定解放(上りのみ)
国道6号	福島県いわき市(192.1 ~192.4KP)住吉高架橋	段差	暫定解放(上りのみ)
国道6号	茨城県日立市~いわき 市勿来	津波	通行止め
国道6号	福島県いわき市 (179.35~180KP)	津波	通行止め
国道4号	栃木県那須塩原市	橋梁部段差	通行止め(迂回路あり) 3/11 16時35分~
国道6号	茨城県東海村~北茨城 市	津波のおそれ	情報板で「通行止め」の表示 3/11 15時30分~
国道6号(日立 BP)	日立市旭高架橋	段差	通行止め 3/11 15時55分~
国道6号	茨城県水戸市	道路隆起	通行止め(迂回路あり) 3/11 17時35分~
国道51号	茨城県大洗町成田	クラック	通行止め(迂回路あり) 3/12 4時50分~
国道50号	茨城県筑西市 (下館跨線橋、新富士見)	段差等	通行止め(迂回路あり) 3/11 15時40分~
国道6号	茨城県石岡市	橋梁部段差 (20cm)	通行止め(迂回路あり) 3/11 15時30分~
国道16号	千葉県市原市	沿道火災 (精油所火)	通行止め(迂回路あり) 3/11 17時30分~

国道357号 浦安IC Cランプ	千葉県浦安市	段差	通行止め（迂回路あり） 3/11 21時05分～
国道357号	神奈川県川崎市（東扇島）	液状化	通行止め解除 3/11 17時33分～3/12 12時55
国道357号	神奈川県横浜市 （横浜ベイブリッジ）	トラック横転	通行止め（迂回路あり） 3/11 14時50分～
国道16号	神奈川県横須賀市 （馬堀海岸）	津波のおそれ	通行止め（迂回路あり） 3/11 17時30分～
国道1号西湘バイ パス	神奈川県大磯町 （大磯東IC～大磯西	津波のおそれ	通行止め（迂回路あり） 3/11 16時05分～
国道5号	森町森川町～長万部町 旭浜橋	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道36号	苫小牧市錦岡～室蘭市 東町	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道37号	長万部町長万部～長万 部町静狩峠	津波のおそれ	3/11 16:45～進入規制
国道37号	室蘭市陣屋町3丁目～室 蘭市祝津町1丁目	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道37号	洞爺湖町清水～洞爺湖 町入江	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道37号	伊達市北黄金町～室蘭 市石川町	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道38号	浦幌町直別～釧路市大 楽毛	津波のおそれ	3/11 15:31～進入規制
国道38号	釧路市北大通～釧路市 幣舞橋	津波のおそれ	3/11 15:35～進入規制
国道38号	釧路市新富士町～釧路 市宝町	津波のおそれ	3/11 16:30～進入規制
国道44号	根室市酪陽～根室市温 根沼	津波のおそれ	3/11 15:30～進入規制
国道44号	厚岸町尾幌～浜中町茶 内橋北東	津波のおそれ	3/11 15:40～進入規制
国道44号	釧路市旭町～釧路市新 釧路町	津波のおそれ	3/11 15:34～進入規制
国道227号	函館市万代町～北斗市 七重浜	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道228号	福島町日向～江差町中 歌町	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道228号	北斗市七重浜～知内町 重内	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道229号	せたな町大成区宮野～ 江差町柳崎町	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道229号	岩内町御崎～寿都町歌 棄町	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道229号	寿都町樽岸町～寿都町 六条町	津波のおそれ	3/11 15:46～進入規制
国道229号	積丹町野塚町～共和町 宮丘	津波のおそれ	3/11 16:30～進入規制
国道229号	島牧村歌島～島牧村茂 津多トンネル	津波のおそれ	3/11 16:38～進入規制

国道229号	島牧村茂津多トンネル ～せたな町瀬棚区南川	津波のおそれ	3/11 16:30～進入規制
国道235号	日高町緑町～日高町門 別本町	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道235号	日高町清島～日高町厚 賀町	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道235号	新冠町大狩部～新冠町 高江	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道236号	浦河町西幌別～浦河町 大通	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道244号	標津町伊茶仁～別海町 奥行	津波のおそれ	3/11 15:30～進入規制
国道278号	函館市若松町～函館市 日ノ浜町	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道278号	函館市若松町～函館市 日ノ浜町	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道279号	函館市若松町～函館市 末広町	津波のおそれ	3/11 17:00～進入規制
国道336号	えりも町庶野～広尾町 本通り2丁目	津波のおそれ	3/11 15:20～進入規制
国道336号	浦幌町トイトツキ～浦 幌町十勝太	津波のおそれ	3/11 15:40～進入規制
国道336号	浦河町西幌別～えりも 町歌別	津波のおそれ	3/11 16:00～進入規制
国道1号BP	富士市宮島東～静岡市 清水区庵原町	津波のおそれ	3/11 19:05～通行止め
国道1号	富士市宮島東～静岡市 清水区袖師町	津波のおそれ	3/11 19:05～通行止め
国道52号	静岡市清水区興津中町 ～同区但沼町	津波のおそれ	3/11 19:05～通行止め
国道28号	兵庫県南あわじ市 福良口交差点以南	津波のおそれ	3/11 16:45～南行き進入 禁止
国道42号	和歌山県新宮市橋本交 差点	津波のおそれ	3/11 16:50～和歌山行き進入 禁止
国道42号	和歌山県日高町萩原交 差点	津波のおそれ	3/11 18:10～南行き進入 禁止
国道42号	和歌山県上富田町岩崎 交差点	津波のおそれ	3/11 18:10～南行き進入 禁止
国道42号	和歌山県田辺市稻荷交 差点	津波のおそれ	3/11 19:40～北行き進入 禁止
国道42号	和歌山県那智勝浦町勝 浦臨海交差点	津波のおそれ	3/12 4:00～ 和歌山行き進 入禁止
国道56号	高知県黒潮町佐賀～下田 の口	津波のおそれ	3/11 23:50 全面通行止め
国道56号	高知県宿毛市和田～ 宿毛市与市明	津波のおそれ	3/11 16:50 通行注意喚 起
国道55号	徳島県海部郡海陽町浅 ...	津波のおそれ	3/11 16:50 全面通行止

国道番号	川～	津波のおそれ	め
国道56号	愛媛県愛南町内海～内海	津波のおそれ	3/11 17:00 通行注意喚起
国道55号	徳島県阿南市見能林～福井町	津波のおそれ	3/11 17:40 全面通行止め
国道56号	愛媛県宇和島市浦知～嵐	津波のおそれ	3/11 17:00 通行注意喚起
国道56号	愛媛県宇和島市吉田町知永～吉田町知永	津波のおそれ	3/11 17:00 通行注意喚起
国道56号	自専道)須崎東IC～中土佐IC 一般道)高知県須崎市神田～池ノ内	津波のおそれ	3/11 23:30 全面通行止め
国道55号	高知県安芸郡東洋町甲浦～室戸市佐喜浜入木	津波のおそれ	3/11 23:50 全面通行止め
国道10号	宮崎県延岡市別府町～平原町	津波のおそれ	3/11 16:50～ 全面通行止め

国道10号	宮崎県延岡市松原町～延岡市土々呂6丁目	津波のおそれ	3/11 16:50～ 全面通行止め
国道10号	宮崎県門川町加草～門川町門川尾末	津波のおそれ	3/11 16時50分～ 全止 (3/12 12時30分～ 区間縮小)
国道10号	宮崎県日向市平岩	津波のおそれ	3/11 16時50分 全止 3/12 12時30分 解除

## 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、63区間で通行止め

路線名等		被災状況	備考
【青森県】 国道338号	六ヶ所村尾駁～鷹架		事前
【青森県】 国道279号	風間浦村折戸～甲		事前
【青森県】 国道338号	三沢市四川目～一川目		事前
【青森県】 国道338号	六ヶ所村平沼～三沢市		事前
【岩手県】 国道106号	宮古市 新南大橋	津波警戒	
【岩手県】 国道342号	一関市花泉町	路面陥没	
【岩手県】 国道342号	一関市巖美町	落石	
【岩手県】 国道342号	一関市大東町	路面損傷	
【宮城県】 国道346号	湧谷町 新湧谷大橋	段差	
【宮城県】 国道346号	登米市 山吉田橋	段差	
【宮城県】 国道398号	登米市迫町 錦橋	段差	
【宮城県】 国道398号	石巻市雄勝町 新北上大橋	7径間のうち 2径間流出	
【宮城県】 国道398号	石巻市中瀬 東内海西内海橋	支障物	
【宮城県】 国道349号	角田市江尻	ひび割れ	
【宮城県】 国道286号	川崎町庄内川崎IC～小野大橋	陥没・隆起	
【宮城県】 国道457号	白石市福岡	土砂崩れ	
【宮城県】 国道113号	白石市内	マンホール突出	
【宮城県】 国道347号	大崎市内高川橋、塚目跨線橋	段差	
【宮城県】 国道457号	栗原市永洞	陥没	
【福島県】	千栄村	路面陥没	

国道118号	八木町	阿田川	
【福島県】 国道459号	みつや交差点～秋元湖交差点	陥没	
【福島県】 国道118号	天栄村牧野（やそうち橋）	段差	
【福島県】 国道118号	須賀川市役所付近	亀裂	
【福島県】 国道114号	浪江町上町	段差	
【福島県】 国道288号	双葉町前田地内	JR跨道橋 落橋	被害状況調査中
【茨城県】 国道354号	鉾田市 鹿行大橋	落橋	3径間落橋 (車両一台転落：捜索中)
【茨城県】 国道118号	那珂市静 静跨線橋	段差	3/12 8:20解除
【茨城県】 国道461号	大子町下金澤	崖崩れ	
【茨城県】 国道124号	神栖市堀割川交差点	水道管破裂	
【茨城県】 国道294号	下妻市古澤 下妻跨道橋	陥没	
【茨城県】 国道349号	水戸市 万代橋	段差	
【茨城県】 国道245号	東海村村松～白方	液状化 津波警報	8:20一部解除（片側通行） （日立方面通行可）
【茨城県】 国道118号	那珂市瓜連	段差	3/12 8:20解除
【茨城県】 国道245号	ひたちなか市関戸 湊大橋	崩落の恐れ	
【茨城県】 国道245号	ひたちなか市田中後 湊陸橋	段差	
【茨城県】 国道349号BP	那珂市中台	BOX段差	
【茨城県】 国道349号BP	那珂市菅谷 堀之内橋	段差	
【茨城県】 国道349号	那珂市額田南郷	歩道崩落	
【茨城県】 国道349号	那珂市 幸久橋	段差	
【茨城県】 国道245号	日立市久慈町～東海村 豊岡	段差・津波警報	
【茨城県】 国道125号	下妻市長塚 長塚橋	段差	
【茨城県】 国道354号	土浦市永国 東橋	段差	
【茨城県】 国道354号	つくば市谷田部 谷田川橋	段差	
【栃木県】 国道408号	真岡市	路面段差	
【栃木県】 国道408号	宇都宮市	崖崩れ	
【栃木県】 国道123号	茂木町	路面段差	
【群馬県】 国道354号	伊勢崎市 五料橋	ジョイント段差	
【千葉県】	成田市北須賀 甚兵衛大	路面陥没	

国道464号	橋	橋台沈下	
【千葉県】 国道356号	我孫子市	液状化	
【千葉県】 国道356号	香取市 寺田橋	段差	
【千葉県】 国道356号	神崎町 明神橋	段差	
【静岡県】 国道414号	沼津市下香貫～伊豆の 国市江間		事前
【静岡県】 国道135号	東伊豆町大川～伊東市 赤沢		事前
【静岡県】 国道135号	伊東市川奈～伊東市湯 川		事前
【静岡県】 国道135号	伊東市湯川～伊東市宇 佐美		事前
【静岡県】 国道135号	下田市一丁目～河津町 浜		事前
【静岡県】 国道135号	熱海市上多賀地内		事前
【静岡県】 国道135号	熱海市春日町～熱海市 和田町		事前
【静岡県】 国道135号	熱海市網代地内		事前
【静岡県】 国道135号	熱海市下多賀地内		事前
【静岡市】 国道150号	駿河区下島～清水区入 船		事前
【三重県】 国道311号	尾鷲市曾根町地内		事前
【岐阜県】 国道471号	高山市奥飛騨温泉郷大 字一重ヶ根地内	路面クラック	
【大分県】 国道217号	大分市大字関～臼杵市 大字佐志生		事前 3/11 16:00～全面通行
【大分県】 国道217号	佐伯市上浦浅海井浦～ 佐伯市二栄		事前 3/11 16:00～全面通行
【仙台市】 国道457号	新塩沢橋付近	段差	

(2) 都道府県道等  
現在、258区間で通行止め

路線名等		被災状況	備考
【北海道】 22路線26区間			事前
【青森県】 県道八戸階上線	青森県八戸市金浜～階	津波冠水	
【青森県】 県道八戸百石線	おいらせ町川目～開運	津波冠水	
【青森県】 県道八戸百石線	八戸市開運橋～浜名谷	津波冠水	
【青森県】 天ヶ森三沢線	三沢市天ヶ森	詳細不明	
【青森県】 百石太田線	おいらせ町苗振谷地～ 堀ノ内	詳細不明	
【青森県】 八戸階上線(枝	八戸市白銀～蕪島	詳細不明	
【岩手県】	畑ノ瀬橋	傾きあり	

(主) 一関北上線	場所	原因	
【岩手県】 (一) 東和薄衣線	岩手県川崎町下巻～藤沢町七日町	道路損傷	
【岩手県】 (一) 江刺金ヶ崎	岩手県金ヶ崎町～金ヶ崎橋	詳細不明	
【岩手県】 (一) 長崎東稲前	岩手県あこず橋	詳細不明	
【岩手県】 (主) 弥栄金成線	岩手県一関市花泉町	倒木	

【岩手県】 (一) 相去飯豊線	岩手県九年橋	伸縮装置損傷 開き30cm	
【岩手県】 (一) 土淵達曾部	岩手県遠野市附き馬牛 花輪	詳細不明	
【宮城県】 県道白石柴田線	白石市	落石	
【宮城県】 (一) 鳴子池月線	宮城県大崎市岩出山沢 目木	落石	
【宮城県】 (主) 古川佐沼線	江合橋	段差	
【宮城県】 (主) 古川松山線	志田橋	路面陥没	
【宮城県】 (主) 栗駒岩出山	堂の沢橋	路面陥没	
【宮城県】 (一) 白石柴田線	白石市白川	落石	
【宮城県】 (主) 蔵王川崎線	宮城県川崎町前川	路面隆起	
【宮城県】 (主) 丸森柴田線	宮城県角田市坂津田	陥没	
【宮城県】 (主) 白石柴田線	宮城県白石市白川中島踏切	遮断機故障	
【宮城県】 (主) 白石上山線	宮城県刈田郡蔵王町鳥居	全面通行止め	
【宮城県】 (一) 大迫松山線	宮城県大崎市松山	家屋倒壊	
【宮城県】 (一) 牡鹿半島公	宮城県石巻市鮎川浜鬼形IC	道路崩落	
【宮城県】 (主) 塩釜亘理線	宮城県岩沼市仙台空港トンネル	水没	
【宮城県】 (一) 升沢吉岡線	宮城県大和町吉田志田野川橋	ジョイント開 き	
【宮城県】 (主) 仙台空港線	宮城県岩沼市空港トンネル東側	漂流・ごみ	
【宮城県】 (主) 名取村田線	宮城県村田町菅生	土砂崩れ	
【宮城県】 (主) 角田柴田線	宮城県柴田町船岡ヨークベニマル付近	陥没	
【宮城県】 (一) 石巻工業港	宮城県石巻市 定川大橋	3径間の中央 径間(1径	

【宮城県】 (主) 河南築館線	宮城県涌谷町大田 のの岳中学校付近	段差	
【宮城県】 (主) 栗駒岩出山	宮城県大崎市岩出山野田	段差	
【宮城県】 (一) 古川登米線	宮城県大崎市田尻小塩	段差	
【宮城県】 (主) 河南築館線	宮城県大崎市田尻宝森	路面クラック	
【宮城県】 (主) 仙台岩沼線	宮城県名取市高館川上	クラック	
【宮城県】 (一) 大和幡谷線	宮城県大郷町落合 新幹線付近	段差・液状化	
【福島県】 (主) 浪江国見線	伊達崎橋	段差	
【福島県】 増見小田倉線	羽太～豊地	詳細不明	
【福島県】 矢吹天栄線	まちや～郡境	詳細不明	
【福島県】 北泉小高線	小高跨線橋	詳細不明	
【福島県】 北泉小高線	甲子橋	詳細不明	
【福島県】 北泉小高線	原町区貝浜～小高区郡境	津波	
【福島県】 あぶくま高原道	矢吹 I C～石川母畑 I C	段差	
【福島県】 母畑白河線	もとぬま	段差	
【福島県】 久田野停車場線	久田野大橋	段差	
【福島県】 白河石川線	からめ橋	落石	
【福島県】 郡山矢吹線	国道4号～郡山市内	土砂崩れ	
【福島県】 小名浜小野線	谷田川橋	段差	
【福島県】 小名浜四倉線	なめつ橋	段差	
【福島県】 川前停車場紙三坂	川前町うねじり	路面崩壊	
【福島県】 壺場本町線	西館橋付近	陥没	
【福島県】 川桁停車場堅田線	中野目橋	陥没	
【福島県】 中ノ沢熱海線	郡山側	路肩崩壊	
【福島県】 日立いわき線	植田跨線橋	中央部橋脚破損	
【福島県】 常磐勿来線	鮫川橋	津波のおそれ	事前

【福島県】 白河羽鳥線	天栄村	陥没	
【福島県】 郡山矢吹線	須賀川市内矢田野バイパス	車道亀裂	
【福島県】 矢吹堀込線	須賀川市ほこつき（山下橋）	段差	
【福島県】 安積長沼線	須賀川市仁井田	陥没	
【福島県】 成田鏡田線	鏡石町（笠石跨線橋）	段差	
【福島県】 きのさき岩淵線	須賀川市岩淵	陥没（家の倒壊）	
【福島県】 須賀川二本松線	郡山駅前前後	詳細不明	
【福島県】 保原桑折線	大正橋	段差	
【福島県】 柳川霊山線	新田橋	段差	
【福島県】 江名常磐線	関船跨線橋	段差	
【福島県】 いわき石川線	湯本跨線橋	段差	
【福島県】 釜戸小名浜線	泉跨線橋	段差	
【福島県】 棚倉停車場線	棚倉駅前	クラック段差	
【福島県】 安達停車場線	二本松市油井	民家の瓦落下	
【福島県】 石筵本宮線	大玉村小管	段差	
【福島県】 勿来浅川線	古殿町三株	土砂崩落	
【福島県】 玉川田村線	玉川村岩法寺	路面亀裂	
【福島県】 矢吹小野線	平田村～石川町	詳細不明	
【福島県】 原町浪江線	横川ダム付近	落石多数	
【福島県】 相馬浪江線	原町区ばし公園	段差	
【福島県】 相馬浪江線	原町区かたくら	段差	
【福島県】 浪江鹿島線	小高区小高	津波冠水	
【福島県】 泉岩間植田線	共同火力～小浜漁港入口	津波のおそれ	事前
【福島県】 白坂停車場小田倉	白馬橋	詳細不明	
【福島県】 矢吹小野線	矢吹町八幡	詳細不明	

【福島県】 矢吹小野線	玉川村と平田村の村境	法面崩壊、段差	
【福島県】 長沼喜久田線	すのこ橋付近	道路全壊	
【福島県】 須賀川矢吹線	須賀川市前だ	地割れ	
【福島県】 本宮熱海線	本宮市岩根	法面崩壊	
【福島県】 あぶくま洞都路線	滝根町菅谷	落石の危険	事前
【福島県】 広畑月舘線	大石	路肩崩落	
【福島県】 福島飯坂線	森合ガード	冠水（水道管破裂）	
【福島県】 磐梯熱海停車場線	BP～旧R49	詳細不明	
【福島県】 長沼喜久田線	三穂田しももりや	段差	
【福島県】 いわき浪江線	双葉町石熊	詳細不明	
【福島県】 郡山矢吹線	R4～郡界	路面陥没	
【福島県】 高萩久田野停車場	舟田	詳細不明	

【福島県】 白坂停車場線小田 倉線	大平	ブロック塀倒 壊	
【茨城県】 県道3箇所	水戸市～ひたちなか市 間	橋梁区間	
【茨城県】 馬渡水戸線	ひたちなか市勝倉 勝 田橋	段差	
【茨城県】 日立笠間線	栄橋	段差	
【茨城県】 常陸太田那須烏山 線	棚谷	土砂崩落	
【茨城県】 高萩インター線	高萩市高戸～下手綱 高戸大橋	段差	
【茨城県】 石滝赤浜線	高萩市あらかわ ボッ クスカルバート	段差	
【茨城県】 北茨城大子線	北茨木市石岡～高萩市 下君田 孝行橋	詳細不明	
【茨城県】 水戸鉾田佐原環状	飯名橋	段差	
【茨城県】 山田玉造線	行方市山田	陥没	
【茨城県】 下太田鉾田線	鉾田市田崎	段差	
【茨城県】 繁昌潮来線	潮来市堀之内 堀之内 橋	段差	
【茨城県】 岩瀬二宮線	筑西市加草 加草橋	段差	
【茨城県】 土浦栄線	常総市向石下 石下橋	詳細不明	
【茨城県】 日立笠間線	城里町 千代橋	段差	
【茨城県】 大洗友部線	茨城町 長岡橋	詳細不明	
【茨城県】 水戸笠間線	水戸市 桜山橋	段差	
【茨城県】 水戸神栖線	水戸市常磐町 梅戸橋	段差	
【茨城県】 小泉水戸線	水戸市吉沼	陥没	
【茨城県】 上檜沢下小川停車	盛金	詳細不明	

【茨城県】 常陸太田那須烏山	常陸太田市下桧沢	詳細不明	
【茨城県】 日立笠間線	幡初橋	土砂崩落	
【茨城県】 日立常陸太田線	茅根～諏訪	崩落の恐れ	事前
【茨城県】 山根大津港線	北茨城市華川町～関南	落石	
【茨城県】 日立常陸太田線	日立市諏訪～常陸太田 市町屋	落石の恐れ	事前
【茨城県】 水戸神栖線	潮来市大洲 前川橋	詳細不明	
【茨城県】 茨城鹿島線	鹿嶋市宮中 鹿島鉄道	崩落の恐れ	事前
【茨城県】 土浦境線	土浦市虫掛 水神橋	段差	
【茨城県】 小野土浦線	土浦市大志戸 大志戸 橋	液状化	
【茨城県】 土浦板東線BP	つくば市上郷～常総上 蛇町 新福雷橋	路面亀裂・段 差	
【茨城県】 竜ヶ崎阿見線	阿見市吉原 BOX	詳細不明	
【茨城県】 美浦栄線	牛久市島田 小野川橋	段差	
【茨城県】 水戸鉾田佐原線	稲敷市西代	液状化	
【茨城県】 結城下妻線	結城市久保田 栄橋	陥没	
【茨城県】 つくば真岡線	筑西市宮本	詳細不明	
【茨城県】 深澤岩瀬線	桜川市門毛	詳細不明	
【茨城県】 結城下妻線	筑西市上野 桜橋	詳細不明	
【茨城県】 赤浜谷田部線	下妻市高道祖	路面亀裂	
【茨城県】 山王下妻線	下妻市神明 大神橋	詳細不明	
【茨城県】 猿島常総線	坂東市山	陥没	
【茨城県】 古河総和線	古河市東本町	ブロック崩壊	
【茨城県】 水戸神栖線	梅戸橋	段差	
【茨城県】 水戸鉾田佐原線	大洗町磯原町～大貫町	冠水	
【茨城県】 水戸神栖線	茨城町上石崎～海老沢 涸沼大橋	段差	
【茨城県】 水戸茂木線	水戸市田野町	陥没	車両一台転落

【茨城県】 日立笠間線	栄橋	段差	
【茨城県】 高萩塙線	R461交差（高萩市安良川～神宮橋（高萩市	段差	
【茨城県】 五浦海岸線	R6号～天心美術館前	段差亀裂	
【茨城県】 下太田鉾田線	鉾田市徳宿 ボックス	段差	
【茨城県】 繁昌潮来線	潮来市堀之内 堀之内橋	段差	
【茨城県】 谷原息栖東庄線	神栖市太田 常陸川大橋	段差	
【茨城県】 藤沢荒川沖線	土浦市藤沢新田 栄利橋	段差	
【茨城県】 谷田部藤代線	つくば市細見 細見橋	段差	
【茨城県】 新川江戸崎線	稲敷大橋～新利根橋	詳細不明	
【茨城県】 粟生木崎線	鹿嶋市泉川～鹿島港潮来インター線交差	詳細不明	
【茨城県】 谷原息栖東庄線	須賀北埠頭線交差～鹿島港潮来インター線交	詳細不明	
【茨城県】 須賀北埠頭線	谷原息栖東庄線交差～粟生木崎線交差	詳細不明	
【茨城県】 土浦境線	土浦高架道	詳細不明	
【茨城県】 結城下妻線	下妻市黒駒交差～筑西市関城交差	陥没	
【茨城県】 水戸鉾田佐原線	大洗町港中央	液状化	
【茨城県】 茨城鹿島線	鉾田市二重作	路肩崩壊	
【茨城県】 鹿島港線	鹿島市新浜	詳細不明	
【栃木県】 県道那須高原線	那須町 第一丸山陸橋	路面陥没	
【栃木県】 県道矢板那珂川線	那珂川町 新那珂橋	クラック	
【栃木県】 県道小口黒羽線	那珂川町・大田原市境	土砂崩落	
【栃木県】 県道小砂小口線	那珂川町	路面沈下	
【栃木県】 県道中塩原・板	那須塩原市 幾世橋	路面亀裂	
【栃木県】 福原小川線	浄法寺橋付近	路面クラック	
【栃木県】 つくば真岡線	真岡市 水戸部橋	段差	
【栃木県】 中塩原・板室・那	那須塩原市 深沢橋	段差	→3/11 19:50解除

【栃木県】 益子公園線	益子町 西明寺	路面クラック	
【栃木県】 塩原矢板線	矢板市 平野スノース テーション北	路面クラック	
【栃木県】 宇都宮向田線	芳賀町 給部	路肩崩壊	
【埼玉県】 市道or県道	草加市内清門小学校前	道路陥没	
【埼玉県】 県道羽生栗橋線	加須市堂目	マンホール浮 き上がり	
【埼玉県】 県道西関宿栗橋線	幸手市幸手町	路面崩落	
【埼玉県】 県道北根菖蒲線	久喜市新堀	橋梁桁ずれ	
【千葉県】 県道銚子公園線	銚子市黒生から犬吠埼	津波対策	
【千葉県】 県道飯岡一宮線	旭市中谷里から旭停車 場線	水没	
【千葉県】 県道成田小見川鹿	香取市 小見川大橋	詳細不明	
【千葉県】 県道水戸銚田佐原	香取市 十間川橋	詳細不明	

【千葉県】 県道八千代宗像線	印西市阿宗橋から臼井 印西線交差点	詳細不明	
【千葉県】 県道千葉竜ヶ崎線	我孫子市 布佐	液状化	
【千葉県】 県道松尾蓮沼線	山武市蓮沼口	路面冠水	
【千葉県】 県道谷原息栖東庄	東庄町 利根川大橋	詳細不明	
【千葉県】 県道千葉臼井印西	佐倉市船戸 船戸大橋	段差	
【東京都】 都道新荒川堤防線	墨田区、葛飾区 木根 川橋	橋梁点検の為	
【神奈川県】 県道関本小涌谷線		土砂崩落	
【相模原市】 市道三井相模湖線		落石	→3/12 6:20解除
【静岡県】 6路線6区間			事前
【三重県】 4路線4区間			事前
【京都府】 1路線1区間			事前
【兵庫県】 3路線3区間			事前
【和歌山県】 3路線3区間			事前
【徳島県】 3路線3区間			事前
【高知県】 16路線16区間			事前
【沖縄県】 県道3箇所			事前
【仙台市】 市道定義仙台線		落石	
【仙台市】 市道	仙台市青葉区熊ヶ根セ イコウ大橋	詳細不明	
【仙台市】 市道大平線		土砂崩れ	

○鉄道(3月12日19:00現在)

1. 東北地方の状況

事業者名	線名	区間等	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
	東北新幹線	全線	11	14:46			・仙台駅構内で試運転列車7932Bの1両1台車2軸が脱線(試運転列車) ・途中で停止していた全列車の乗客の救出完了。 ・12日は終日運転を見合わせる
	田沢湖線	大地沢信号場～志度内信号場間	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・12日は終日運転見合わせ

JR東日本

常磐線	新地駅構内	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・駅舎が崩壊</li> <li>・死傷者なし</li> <li>・留置車両の1両が脱線</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
仙石線	東名駅～野蒜駅間	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・野蒜～東名間1列車が山側に流されて線路から離れ、L字型に脱線。乗客は安全な場所に避難した模様。(詳細確認中)</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
山田線	宮古駅～磯鶏駅間	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・第34閉伊川橋梁(200m位)が流出した模様</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
気仙沼線	最知駅～松岩駅間	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・気仙沼線最知～松岩間列車脱線。乗客は安全な場所へ避難した模様。(詳細確認中)</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
奥羽線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
羽越線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
東北線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
常磐線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
津軽線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
男鹿線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
五能線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
北上線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
花輪線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
山田線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
大船渡線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・盛駅付近 1列車の乗客は安全な場所へ避難した模様。(詳細確認中)</li> <li>・大船渡～下船渡間 1列車の乗客は安全な場所へ避難した模様。(詳細確認中)</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
陸羽東線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
陸羽西線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
石巻線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
左沢線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
磐越西線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
磐越東線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
只見線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
水郡線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>
米坂線	全線	11	14:46			<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱線なし、死傷者なし。</li> <li>・12日は終日運転見合わせ</li> </ul>

仙台市交通局	南北線	全線	11	14:46			・脱線、乗客・乗務員にケガなし。 ・泉中央駅～黒松駅間で軌道変位発生
津軽鉄道	津軽線	全線					・脱線なし、死傷者なし。
弘南鉄道	大鰐線	全線					・脱線なし、死傷者なし。
	弘南線	全線					・脱線なし、死傷者なし。
十和田観光電鉄	十和田観光電鉄線	全線					・脱線なし、死傷者なし。
青い森鉄道	青い森鉄道線	全線					・脱線なし、死傷者なし。 ・12日は終日運転見合わせ
秋田内陸縦貫	秋田内陸戦	全線					・脱線なし、死傷者なし。
由利高原鉄道	烏海山ろく線	全線					・脱線なし、死傷者なし。
三陸鉄道	北リアス線	全線					・脱線なし、死傷者なし。
	南リアス線	全線					・脱線なし、死傷者なし。
IGRいわて銀河鉄道	いわて銀河鉄道線	全線					・脱線なし、死傷者なし。 ・12日・13日は終日運転見合わせ ・滝沢～洗民間で路盤流出
山形鉄道	フラワー長井線	全線					脱線なし、死傷者なし。
仙台空港鉄道	仙台空港線	全線					・脱線なし、死傷者なし ・仙台空港駅1階部分(司令室、機器室)が津波により浸水 ・空港トンネル冠水 ・擁壁崩れ
阿武隈急行	阿武隈急行線	全線					・脱線なし、死傷者なし ・丸森駅等に被害あり(調査中)
福島交通	飯坂線	全線	11	14:46			脱線なし、死傷者なし。
会津鉄道	会津線	全線	11	14:46			・脱線なし、死傷者なし。 ・芦ノ牧温泉～西若松間 運転再開
JR貨物	東北線	太子堂駅～南仙台駅間	11	14:46			貨物コンテナ列車1軸脱線。
	常磐線	浜吉田駅～山下間	11	14:46			コンテナ貨車20両流出、コンテナ内危険物無し、機関車・運転士は無事
八戸臨海鉄道	八戸臨海線	全線					脱線なし、死傷者なし。
秋田臨海鉄道	南線・北線	全線					脱線なし、死傷者なし。
岩手開発鉄道	日頃市線・赤崎線	確認中					
仙台臨海鉄道	臨海本線・仙台埠頭線・仙台西港線	全線					脱線なし、死傷者なし。
福島臨海鉄道	福島臨海鉄道本線	全線					脱線なし、死傷者なし。

## 2. 首都圏の状況

事業者名	線名	区間等	運転休止		運転再開		主な被害状況等
			日	時刻	日	時刻	
	東北新幹線	運転休止	11	14:46			脱線・死傷者なし 終日運転見合わせ 那須塩原駅付近高架橋柱損傷等
	上越新幹線		11	14:46	12	16:00	脱線・死傷者なし
	長野新幹線		11	14:46	12	16:00	脱線・死傷者なし

JR東日本

東海道線	一部運転休止	11	14:46			7:59 6割～7割の運転を再開(東京～熱海間) 他区間は運休
山手線		11	14:46	12	8:00	3割～5割の運転
埼京線	一部運転休止	11	14:46			7:00 3割～5割の運転再開(大崎～大宮間) 他区間は運休
南武線		11	14:46	12	7:32	6割～7割の運転
鶴見線	運転休止	11	14:46			
武蔵野線	一部運転休止	11	14:46			5割程度の運転(府中本町～西船橋間) 他区間は運休
横浜線		11	14:46	12	7:00	6割～7割の運転
京浜東北線		11	14:46	12	8:56	6割～7割の運転
根岸線	一部運転休止	11	14:46			横浜～桜木町間運転 他区間は運休
横須賀線	一部運転休止	11	14:46			8:21 6割～7割の運転(大船～逗子間) 東京～大船間運休 (戸塚～東戸塚間 高架橋柱の一部損傷)
相模線		11	14:46	12	6:30	6割～7割の運転
伊東線	運転休止	11	14:46			
中央線		11	14:46	12	7:36	3割～5割程度の運転
青梅線		11	14:46	12	7:00	3割～5割程度の運転
五日市線		11	14:46	12	7:00	3割～5割程度の運転
八高線	運転休止	11	14:46			
小海線	運転休止	11	14:46			
東北線	一部運転休止	11	14:46			上野～宇都宮間 運転再開(2～3割の運転) 宇都宮以北の運転未定 豊原～白坂間 道床流出
常磐線	一部運転休止	11	14:46	12		7:56 3割～5割程度の運転 緩行:綾瀬～取手間 快速:上野～我孫子間 7:56 運転再開 取手以北終日運転見合わせ(一部区間で道床沈下)
水郡線	運転休止	11	14:46			
川越線		11	14:46	12	7:00	3割～5割程度の運転
高崎線		11	14:46	12	9:07	3割～5割程度の運転
上越線		11	14:46	12	7:22	
吾妻線		11	14:46	12	6:11	
両毛線		11	14:46	12	14:53	5割程度の運転
水戸線	運転休止	11	14:46			
日光線	運転休止	11	14:46			終日運転見合わせ
烏山線	運転休止	11	14:46			終日運転見合わせ
信越線		11	14:46	12	6:31	
総武線	一部運転休止	11	14:46			3割～5割程度の運転 8:34 緩行:三鷹～千葉間 運転再開 7:54 快速:東京～千葉間 運転再開 7:25 千葉～成田空港間 運転再開 (NEXは3/12の運行取り止め) 佐倉～銚子間 設備点検中

	外房線	運転休止	11	14:46			点検中
	内房線		11	14:46	12	13:10	5割程度の運転
	京葉線		11	14:46	12	14:00	5割程度の運転
	成田線	運転休止	11	14:46			成田～銚子間 点検中 成田～我孫子間 運転再開は13日以降
	鹿島線	運転休止	11	14:46			14日以降 再開予定(津波警報)
	久留里線		11	14:46	12	13:01	
	東金線	運転休止	11	14:46			

※特急列車は、大幅に運休が発生する見込み

JR東海	東海道新幹線	全線			11	18:26	12日 始発から平常運転 脱線・死傷者なし 17:19 小田原～静岡間 再開 18:26 東京～小田原間 再開
東武鉄道	伊勢崎線				12	8:57	浅草～久喜間 5割程度の運転
	日光線				12	8:57	東武動物公園～南栗橋間 30分間隔の運転
	野田線				12	8:40	5割程度の運転
	亀戸線				12	13:00	
	大師線				12	13:00	
	桐生線				12	11:05	
	小泉線				12	11:00	
	佐野線				12	12:05	
	鬼怒川線				12	11:30	
	宇都宮線				12	11:52	
	東上本線				12	5:52	5割程度の運転
	越生線				12	5:55	5割程度の運転
西武鉄道	池袋線				11	21:55	12日 始発から平常運転 特急は運休
	新宿線				11	21:55	
	拝島線				11	21:55	
	狭山線				11	21:55	
	豊島線				11	21:55	
	国分寺線				11	21:55	
	多摩湖線				11	21:55	
	西武秩父線				11	22:35	
	山口線				11	23:05	
	西武園線				12	5:28	
	西武有楽町線				12	5:46	有楽町線方向への運転のみ
	多摩川線				11	23:20	平常どおりの運転
京成電鉄	本線				12	6:10	7割～8割の運転 成田空港～八千代台間2割～3割の運転
	東成田線				12	11:31	40分間隔の運転
	押上線				12	6:10	7割～8割の運転
	千葉線				12	6:10	7割～8割の運転
	千原線				12	6:10	7割～8割の運転
	金町線				12	6:10	7割～8割の運転

	成田空港線				12	10:36	運転再開 7割～8割の運転
京王電鉄	京王線				11	22:10	土日ダイヤの5割程度を運転
	相模原線				11	22:10	
	高尾線				11	22:10	
	競馬場線				11	22:10	
	動物園線				11	22:10	
	井の頭線				11	22:10	
小田急電鉄	小田原線				11	0:00	12日 6割～7割の運転
	江ノ島線				11	0:00	12日 6割～7割の運転 藤沢～江ノ島駅間を除く
	多摩線				11	0:00	12日 6割～7割の運転
東京急行電鉄	東横線				11	22:43	終日各停で運転、7分～10分 間隔で全列車各停で運転
	目黒線				11	22:43	始発から通常通り
	田園都市線				11	22:43	終日各停で運転、7分～10分 間隔で全列車各停で運転
	大井町線				11	22:43	終日各停で運転、7分～10分 間隔で全列車各停で運転
	東急多摩				11	22:43	始発から通常通り
	池上線				11	22:43	始発から通常通り
	子供の国				11	22:43	始発から通常通り
	世田谷線				11	5:15	始発から通常通り
京浜急行電鉄	本線	一部運転休止			12	5:02	泉岳寺～品川間は運転休止
	空港線				12	5:19	
	大師線				12	5:07	
	逗子線				12	5:02	
	久里浜線				12	5:00	
相模鉄道	本線				11	21:41	12日から通常ダイヤで運転
	いずみ野線				11	21:41	
	厚木線				11	21:41	
東京地下鉄	銀座線				11	20:40	8割～9割の運転
	丸の内線				11	23:00	平常運転
	日比谷線				11	25:09	平常運転
	東西線				11	23:08	8割～9割の運転
	千代田線				11	24:35	8割～9割の運転
	有楽町線				11	22:15	8割～9割の運転
	半蔵門線				11	22:37	5割～7割の運転
	南北線				11	23:50	5割～7割の運転
	副都心線				11	24:00	5割～7割の運転
東京都交通局	浅草線				11	20:40	5割の運転
	三田線				11	20:40	5割の運転
	新宿線				11	21:58	7割の運転
	大江戸線				11	20:40	7割の運転
	荒川線				11	16:37	平常運転
	日暮里・舎人線	運転見合わせ					12日は終日運転見合わせ 江北駅においてホームドア、車両 損傷等

横浜市交通局	ブルーライン				11	23:15	土休日ダイヤで運転 (新羽～中町間25km/hで注意 運転)
	グリーンライン				11	23:15	土休日ダイヤで運転
新京成電	全線				12	6:00	5割程度の運転
つくばエクスプレス	全線	運転見合わせ			12	9:10	秋葉原～八潮間 9:10再 4割 程度の運転 流山おおたかの森以北は、終 日運転休止予定。
東京モノレール	全線				12	4:58	始発から平常運転

○自動車交通関係(3月12日13:00現在)

乗合バス事業者

事業者名	運休予定の路	主たる原因	運行再開の見	運行予定の路	被害状況
○東北局 (高速バス)	-	-	-	-	-
弘南バス	全区間	-	全休	ネットワーク設 備故障	-
土和田観光電	-	-	-	-	-
南部バス	全区間	-	全休	盛岡バスセンター からの情報	-
岩手県交通	全区間	-	全休	盛岡バスセンター からの情報	-
岩手県北バス	全区間	-	全休	ネットワーク設 備故障	-
JRバス東北	-	-	-	ネットワーク設 備故障	-
ミヤコーバス	-	-	-	ネットワーク設 備故障	-
宮城交通	-	-	-	-	-
東北急行バス	全区間	-	全休	8:00・9:30発は 運休、 その他は道路	-
東日本急行	仙台～東京	-	-	-	-
岩手急行バス	全区間	-	全休	ネットワーク設 備故障	-
秋田中央交通	-	-	-	-	-
秋北バス	-	-	-	-	-
羽後交通	湯沢～秋田	-	午前運休	-	-
山交バス	米沢～仙台	-	全休	-	-
山交バス	山形～仙台	-	全休	-	-
山交バス	新庄～仙台	-	全休	-	-
山交バス	酒田～仙台	-	全休	-	-
山交バス	山形蔵王～仙	-	全休	-	-
山交バス	新庄～東京	-	全休	-	-
山交バス	山形～大阪	-	全休	-	-
山交バス	山形～新潟	-	運行中	雪崩危険による	-

山交バス	山形～鶴岡	-	途中運休	-	-
庄内交通	山形～鶴岡	-	全休	-	-
庄内交通	仙台～鶴岡	-	全休	今後検討	-
庄内交通	鶴岡～東京	-	-	ネットワーク設	-
福島交通	-	-	-	-	-
会津乗合自動	全区間	-	全休	-	-
新常磐交通	全区間	-	全休	-	-
○東北局 (一般路線)	-	-	-	-	-
青森市交通部	-	-	-	呼出音に应答	-
八戸市交通部	沿岸部付近系	-	全休	-	-
八戸市交通部	上記以外系統	-	-	8:00～17:00運	-
弘南バス	通常運行予定	-	-	-	-
南部バス	沿岸部付近系	-	全休	-	-
南部バス	上記以外系統	-	通常運行	-	-
下北交通	佐井線	-	-	一部区間運休	-
下北交通	むつ線	-	-	一部区間運休	-
土和田観光電	-	-	-	ネットワーク設	-
岩手県北バス	全区間	-	全休	盛岡バスセンター	-
岩手県交通	全区間	-	全休	盛岡バスセンター	-
早池峰バス	-	-	全休	3/12,3/13とも全	-
宮城交通	-	-	-	ネットワーク設	-
ミヤコーバス	-	-	-	ネットワーク設	-
仙台市交通局	各営業所、主要	-	不定期運行	-	-
秋北バス	-	-	-	ネットワーク設	-
秋田中央交通	-	-	-	ネットワーク設	-
羽後交通	通常運行	-	-	-	-
福島交通	-	-	-	ネットワーク設	-
山交バス	通常運行	-	-	ダイヤ乱れあり	-
庄内交通	通常運行	-	-	-	-
磐梯東都バス	-	-	-	6:00始発運休、 8:20～一部迂回 を運航	-
会津乗合自動	通常運行	-	-	一部系統迂回	-
新常磐交通	-	-	-	一部区間運休	-
八戸市営バス	八戸市内海沿 い路線	津波	津波警報の解 除	-	施設に被害なし
南部バス	八戸市内海沿 い路線	津波	津波警報の解 除	-	施設に被害なし
下北交通	むつ市～佐井 村	津波	津波警報の解 除	-	施設に被害なし
弘南バス	なし	-	-	-	施設に被害なし
土和田観光電	なし	-	-	-	施設に被害なし
青森市営バス	-	-	-	-	-
JRバス東北	-	-	-	-	-

福島交通	各営業所で運 休発生中	-	-	-	-
○中部局	-	-	-	-	-
ジェイアール東 海バス(株)	名古屋東京線 浜松東京線 浜松新宿線 静岡東京線 静岡新宿線 名古屋中央道 新宿線 (ただし、静岡東 名経由名古屋 間において往復 4本の臨時便を 運行)	津波警報発令 高速道路通行止 め 車両運用	警報解除、通行 止め解除次第 運行	未定	なし
名鉄バス(株)	名古屋仙台線	高速道路通行止 め	通行止め解除 次第	未定	なし
豊鉄バス(株)	新宿豊橋線	津波警報発令 高速道路通行止 め 車両運用	警報解除、通行 止め解除次第 運行	未定	なし
しずてつジャス トライン(株)	三保山の手線 港南厚生病院 線(清水駅-厚 生病院間のみ 運休) 清水まちなか巡 回バス	津波警報発令	警報解除次第 運行	未定	なし
しずてつジャス トライン(株)	清水東京線 静岡新宿線 横浜静岡線	高速道路通行止 め	通行止め解除 次第	未定	なし
遠州鉄道(株)	浜松横浜線	高速道路通行止 め	通行止め解除 次第	未定	なし

<p>(株)伊豆東海バス</p>	<p>熱海駅網代旭町線 熱海駅湯河原線 熱海駅後樂園線 熱海駅紅葉ヶ丘・ひばりヶ丘線(咲見町経由で運行) 伊東駅マリントウン線 伊東駅宇佐美港線 伊東駅新井線 伊東駅川奈港線(川奈ホテル止まり)</p>	<p>大津波警報のため</p>	<p>警報解除次第運行</p>	<p>未定</p>	<p>なし</p>
<p>(株)南伊豆東海バス</p>	<p>志津摩大川公民館線 河津駅縄地線 河津駅稲取高校上・入谷中村線(国道経由で運行) 下田市内全線 南伊豆町内全線</p>	<p>大津波警報のため</p>	<p>警報解除次第運行</p>	<p>未定</p>	<p>なし</p>
<p>(株)西伊豆東海バス</p>	<p>修善寺駅土肥温泉松崎線(土肥支所止まりで間引き運行) 松崎バサラ峠下田駅線(花の三聖園-蓮台寺駅で間引き運行) 宮が原松崎線(仁科車庫まで運行) 上記系統以外は全て運休</p>	<p>大津波警報のため</p>	<p>警報解除次第運行</p>	<p>未定</p>	<p>なし</p>
<p>(株)中伊豆東海バス</p>	<p>土肥温泉戸田線 修善寺戸田線(戸田新田まで運行) 修善寺駅土肥温泉松崎線(土肥支所止まりで間引き運行)</p>	<p>大津波警報のため</p>	<p>警報解除次第運行</p>	<p>未定</p>	<p>なし</p>

(株)沼津登山 東海バス	沼津駅発着路 線全て 沼津三島発特 急松崎(土肥・ 馬場まで運行)	大津波警報のため	警報解除次第 運行	未定	なし
富士急静岡バ ス(株)	富士宮羽田空 港線 沼津成田空港 線 富士宮東京線 富士東京線	大津波警報のため	警報解除次第 運行	未定	なし
富士急静岡バ ス(株)	興津線 三四軒屋線 東海道線	大津波警報のため	警報解除次第 運行	未定	なし
東濃鉄道(株)	瀬戸新宿線 可児新宿線	共同運行会社運 休のため	未定	未定	なし
三重交通(株)	鳥羽大宮線 南紀大宮線 伊賀品川線	高速道路通行止 め	未定	未定	なし
三重交通(株)	伊勢鳥羽線 伊勢市コミュニ ティバス 鳥羽市コミュニ ティバス 南伊勢町営バ ス 合歡の郷線 安乗線 志島循環線 パール特急線 磯部五ヶ所線 熊野新宮線 南紀特急線(津 系統、松阪系 統) 名古屋南紀線 尾鷲長島線 島勝線 河合線 尾鷲市コミュニ ティバス 熊野市コミュニ ティバス	大津波警報のため	未定	未定	なし

福井鉄道(株)	福井東京線	高速道路通行止め	通行止め解除次第	未定	なし
京福バス(株)	福井東京線	高速道路通行止め	通行止め解除次第	未定	なし
○近畿局	-	-	-	-	-
南海バス	大阪～東京、銚子、鎌倉、立川	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-
神姫バス	姫路～新宿	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-
奈良交通	奈良・五條～東京・TDR	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-
阪急バス	三宮～千葉中央	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-
//	大阪～渋谷・新宿	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-
//	大阪・京都～横浜・品川・池袋	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-
近鉄バス	大阪～山形、仙台、福島、水戸、いわき、宇都宮、新宿、小田原、東京、富士吉田、熊谷	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-
京阪バス	枚方～新宿	高速通行止着地の状況	道路状況未確定	未定	-

和歌山バス	和歌山市～TD R・千葉	高速通行止 着地の状況	道路状況未確 定	未定	-
中紀バス	白崎線、御坊 線、小引線、湯 浅線、有田市デ マンドバス	路線通行止及び 自治体の要請	状況未確定	未定	-
御坊南海バス	阿尾線、パーク 線 (区間折り返し)	道路通行止め	状況未確定	未定	-
//	印南線	道路通行止め	状況未確定	未定	-
熊野交通	新宮潮岬線、新 勝線、那智山線	道路通行止め	状況未確定	未定	-
淡路交通	洲本～灘・由良 線 (区間折り返し)	道路通行止め	状況未確定	未定	-
西日本JRバス	大阪～関東方 面 (昼行便)	高速通行止 着地の状況	道路状況未確 定	未定	-
//	大阪～白浜線	道路通行止め	状況未確定	未定	-
明光バス	京都→白浜行 き 大阪→白浜行 き	道路通行止め	状況未確定	未定	-
○北陸信越局	-	-	-	-	-
新潟交通(株)	県外向け高速 バス ・新潟～池袋線 (上り2～14 便、下り1～9 便) ・新潟～仙台線 (全便) ・新潟～郡山線 (全便) ・新潟～会津若 松線(全便)	地震による高速 道路不通等	新潟～池袋線 は12:00発よ り再開予定 その他未定	県内路線	なし

越後交通(株)	県外向け高速バス ・新潟ー池袋線 (午前中の便) ・上越ー池袋線 (日中便)	地震による高速 道路不通等	新潟ー池袋線 は12:00発便 から再開予定 上越ー池袋線 は夜行便から 再開予定	県内路線	なし
頸城自動車(株)	県外向け高速バス ・上越ー池袋線	地震による高速 道路不通等	上越ー池袋線 は22:30発便 から再開予定	県内路線	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 津南～見玉～ 和山温泉線	駅構内進入禁止 雪崩	未定	県内路線	なし
蒲原鉄道(株)	なし	-	-	県内路線	なし
長電バス(株)	高速バス 池袋 線が午前中運 休	道路状況確認のため	=	=	無し
JRバス関東	無し	-	=	=	無し
上田バス	無し	-	=	=	無し
草軽交通(株)	無し	-	=	=	無し
千曲バス(株)	高速バス 新宿 線が午前中運 休	道路状況確認のため	=	=	無し
諏訪バス(株)	高速バス 新宿 線が午前中運 休	道路状況確認のため	=	=	無し
信南交通(株)	高速バス 新宿 線が午前中運 休	道路状況確認のため	=	=	無し
伊那バス(株)	高速バス 新宿 線が午前中運 休	道路状況確認のため	=	=	無し
川中島バス(株)	高速バス 新宿 線が午前中運 休	道路状況確認のため	=	=	無し

西部高原バス (株)軽井沢営業所	高速バス 池袋線が午前中運休	道路状況確認のため	-	-	無し
中央アルプス観光バス	無し	-	-	-	無し
富山地方鉄道(株)	一般路線:平常 高速バス:仙台線運休、東京線1便運休	-	-	-	被害なし
加越能鉄道(株)	高速バス:東京線1便運休	-	-	-	被害なし
富山地鉄中央	平常どおり	-	-	-	被害なし
海王交通(株)	平常どおり	-	-	-	被害なし
○九州局	-	-	-	-	-
大分交通(株)	大分～関の江 大分～国東	津波警報発令のため	-	-	なし
大分バス(株)	大分県佐伯、臼杵、津久見の海岸線	津波警報発令のため	-	-	なし
亀の井バス(株)	大分駅～流川	津波警報発令のため	-	-	-
大隅交通ネットワーク(株)	鴨池垂水フェリー連絡バス	フェリー運休のため (現在入港制限中)	フェリー再開次第、運行	-	なし
宮崎交通(株)	延岡・日向地区の国道10号線 運行の路線 (迂回・運休の予定)	通行止めのため、 迂回・運休の予定	開通次第、復旧	-	-
○北海道局	-	-	-	-	-
くしろバス(株)・土勝バス(株)	釧路～帯広線	-	-	-	-
くしろバス	釧路～札幌線	-	釧路・札幌線迂回運行中	-	-

根室交通	根室～釧路線 根室～札幌線	-	根室・札幌線迂 回運行中	-	-
北海道中央バ ス	札幌～苫小牧 線 札幌～室蘭線 札幌～函館線	-	-	-	-
北都交通	札幌～函館線 札幌～根室線	-	-	-	-
函館バス(株)	全線	-	一日ターミナル 冠水地区は通 行不可	-	-
(有)東ハイヤー	せたな～須築 間	-	国道通行止め のため	-	-
道南バス(株)	右記方面	-	東室蘭から苫 小牧市内まで 国道通行止め	-	-
苫小牧市営交 通	右記方面	-	フェリー線他一 部迂回運行	-	-
阿寒バス(株)	市内線	-	-	-	-
くしろバス(株)	市内線	-	市内8系統運行	-	-
根室交通(株)	右記方面	-	市内:平常運行	-	-
根室交通(株)	-	-	郡部:一部運休	-	-
ニセコバス(株)	右記方面	-	神恵内線のみ 運休、その他平 常運行	-	-
ジェイ・アール ○沖縄局	様似線全線	-	-	-	-

平安座総合開発(株)	伊計～屋慶名線(1系統)	津波警報による路線通行止めのため	通行止めが解除され次第再開予定	-	なし
○関東局	-	-	-	-	-
川崎鶴見臨港バス(株)	-	-	-	増発対策を実施 ①増発 32の4系統(川崎駅前～塩浜営業所)往路2回増、復路2回増 33系統(川崎駅前～大師)往路1回増、復路1回増 31の3系統(川崎駅前～水江町)復路1回増 31の5系統(川崎駅前～塩浜営業所)往路2回増、復路1回増 49の3系統(鶴見駅西口～駒岡車庫)復路終発後1回増 ②運行時間の延長	-
千葉中央バス(株)	-	-	-	本日、大網白里町から要請があり、大網駅発快速千葉駅行6:45発を続行便1台を増便しております	-
足利中央観光バス(株)	-	-	午前6時30分より始発より通常運行	-	-
川崎市交通局	なし	-	-	12日より通常運行開始	-
東武バスセント	-	-	-	市内一般路線	-

東武バスセントラル(株)	東京～いわき・小名浜線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスセントラル(株)	新越谷～郡山線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスセントラル(株)	新越谷～成田空港線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスセントラル(株)	新越谷～羽田空港線 (午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスセントラル(株)	北千住～羽田空港線 (午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスウエスト(株)	-	-	-	市内一般路線	-
東武バスウエスト(株)	川越～成田空港線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスウエスト(株)	川越～TDR線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスウエスト(株)	大宮～成田空港線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-

東武バスウエスト(株)	ふじみ野～成田 空港線	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスウエスト(株)	ふじみ野～羽田 空港線 (午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
東武バスイースト(株)	-	-	-	市内一般路線	-
東武バスイースト(株)	柏～羽田空港 線 (午前:運休、午後:未定)	高速道路通行止め	道路状況による	-	-
上信電鉄(株)	-	-	-	始発より通常運行開始、地震による影響は何もございません。	-
関東バス	空港連絡バス (吉祥寺～羽田) 午前便のみ運休	高速道路不通等	道路開通後	=	=
関東バス	空港連絡バス (吉祥寺～成田) 終日運休	高速道路不通等	道路開通後	=	=
京成バス(株)	高速バス全線 (東京駅～鹿島線他39路線) ※詳細は別ファイル参照	高速道路通行止め	鹿島線以外は土曜日午後より再開予定(高速道路が復旧次第)	一般路線バス ポケットバス、市川 学園線、中山競馬場線除く	千葉市幕張地区 液状化現象発生
京成バス(株)	一般乗合 幕張ポケットバス	起終点となる海浜幕張駅の液状化のため	-	-	-

京成バス(株)	一般乗合 市川学園線	学校休校のため	-	-	-
京成バス(株)	一般乗合 中山競馬場線	中山競馬中止のため	-	-	-
国際興業(株)	高速バス大宮 ～羽田空港	通行止め	午後再開予定	-	-
国際興業(株)	高速バス大宮 ～成田空港	通行止め	午後再開予定 終日運休	-	-
国際興業(株)	高速バス 東京～七戸土 和田	通行止め 東北方面道路損 壊多数	本日発車便(東 21:50、七19:50) 運休決定	-	-
国際興業(株)	高速バス 池袋～大槌	通行止め 岩手県内道路損 壊多数	本日発車便(池 22:25、大21:20) 運休決定	-	-
横浜市交通局	完全運休:11 路線(17・19・ 27・61・85・9 7・109・117・ 181・100円バ ス・あかいくつ)	-	-	-	-
東京ベイシティ 交通(株)	成田～新浦安・ TDR	高速道路通行止	高速道路通行 止	-	-
東京ベイシティ 交通(株)	羽田～TDR	高速道路通行止	3/12(土)午後	-	-
東京ベイシティ 交通(株)	羽田～新浦安	高速道路通行止	3/12(土)午後	-	-

東京ベイシティ交通(株)	川越～TDR	高速道路通行止	高速道路通行止	-	-
東京ベイシティ交通(株)	いわき・日立～TDR	高速道路通行止	高速道路通行止	-	-
東京ベイシティ交通(株)	③ ⑪ ⑭ 23 25 28系統	道路通行不可	道路通行不可	-	-
相鉄バス(株)	二俣川駅北口～羽田空港	空港再開の見通しが立たなかったため	3/12(土)の午後13:00以降	二俣川駅北口～羽田空港	なし
相鉄バス(株)	横浜駅西口～河口湖駅	一部道路の通行の見通しが立たなかったため	3/12(土)の午後12:00以降	横浜駅西口～河口湖駅	なし
関東鉄道(株)	路線15	道路陥没等	見通しが立たない	-	-
関東鉄道(株)	高速14	高速道路通行止め	見通しが立たない	-	-
ジェイアールバス関東(株)	なし	-	-	全線	なし
西武バス(株)	なし	-	-	-	-
川崎鶴見臨港バス株式会社	羽田空港関係路線 川崎木更津線 横浜東扇島線	高速道路通行止	土曜日午後但し、高速道路通行止めが解除されない場合は終日は終日	高速道路を使用しない路線但し、減便の場合有り	特になし
川崎鶴見臨港バス株式会社	川崎浮島線の大師河原～浮島バスターミ	津波警報および交通渋滞	沿線の状況を見つつ検討	-	-
川崎鶴見臨港バス株式会社	新横浜成田空港線	高速道路通行止	日曜日但し高速道路通行止めが解除されない場合は延長の場合あり	-	-

東急バス(株)	-	-	-	<p>【増便】 ・乗務員に非常招集をかけ、要員確保のできる範囲で路線バスに増便対応をいたしました。しかしながら道路混雑の影響により、渋谷から次停留所まで2時間かかるなどの状況で、ご乗車いただいたお客さまも途中で降りてしまわれるのが実態でした。</p> <p>【運行時間の延長】 ・運行時間の延長については、全路線で対応することは乗務員の確保が困難なため、深夜バス</p>	-
(株)江ノ電バス横浜	二	二	二	全線	二
(株)江ノ電バス藤沢	七里ガ浜循環線 藤沢駅～江ノ島 由比ガ浜地下 駐車場線 羽田空港線(午前)	津波の恐れ	相模湾での大津波・津波警報が注意報レベルになれば運行開始予定	運休予定以外全線	二
都自動車(株)	なし	-	-	-	-
京浜急行バス株式会社	別表のとおり	-	-	-	-
山梨交通株式会社	高速バス・甲府～新宿	地震による高速道路通行止めのため	3/12甲府発7:00より平常	-	-

山梨交通株式会社	高速バス・甲府～成田空港	地震による高速道路通行止めのため	高速道路通行止めのため見通しが立たない	-	-
山梨交通株式会社	高速バス・甲府～羽田空港	地震による高速道路通行止めのため	3/12甲府発7:00より平常	-	-
山梨交通株式会社	高速バス・身延～新宿	地震による高速道路通行止めのため	3/12身延発9:00より平常	-	-
山梨交通株式会社	高速バス・北杜・白州～新宿	地震による高速道路通行止めのため	3/12白州発6:40は運休としたが、1日1便のため明日以降は運行予定	-	-
山梨交通株式会社	高速バス・岡谷～新宿	地震による高速道路通行止めのため	3/12甲府発7:00より平常	-	-
山梨交通株式会社	高速バス・駒ヶ根～新宿	地震による高速道路通行止めのため	3/12甲府発7:00より平常	-	-
○四国					
徳島バス(株)	室戸～大阪のうち 室戸～日和佐間運休	大津波警報	警報解除後	-	-
ジェイアール四国バス(株)	須崎～大阪のうち 須崎～伊野間運休	大津波警報	警報解除後	-	-
高知県交通(株)	路線バス5路線 (桂浜線・みませ線・仁野宇佐線・朝倉宇佐線・須崎線)＝折り返し運行(海岸部運休)	大津波警報	警報解除後	-	-
宇和島自動車(株)	路線バス28路線系統 運休・一部海岸部運休	津波警報	警報解除後	-	-

土佐電気鉄道 (株)	路線バス2路線 (種崎線・前浜 線)運休	大津波警報	警報解除後	-	-
土佐電ドリーム サービス(株)	路線バス7路線 (安芸線・十市 線・久枝線・空 港線・植田線・ 仁井田線・医療 センター線)運 休	大津波警報	警報解除後	-	-
(有)高南観光自 動車	路線バス3路線 (興津線、志和 線、佐賀線)折 り返し運休(海 岸部運休)	大津波警報	警報解除後	-	-
高知西南交通 (株)	路線バス:土佐 清水市・大月 町・黒潮町関係 の全路線運休	大津波警報	警報解除後	-	-
高知高陵交通 (株)	路線バス 矢井 賀線運休・須崎 檮原線折り返し 運行(海岸部運 休)	大津波警報	警報解除後	-	-
高知東部交通 (株)	路線バス全2路 線運休	大津波警報	警報解除後	-	-

#### 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
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。現地に職員を派遣して状況の確認中。
静岡	熱海ビーチライン	通行止め
	伊豆スカイライン	15:10～15:40一時通行止めだったが、安全確認がなされたため通行止め解除。
	箱根スカイライン	15:10～15:40一時通行止めだったが、安全確認がなされたため通行止め解除。
長野	白糸ハイランドウェイ	通行止め→3/12 8:00通行止め解除

#### バスターミナル

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

#### 自動車検査場

都道府県	事業者名	被害状況
------	------	------

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

## トラック関係

### <緊急物資輸送状況>

事業者名	内容	数量	供給元	仕向地
日本通運	パン	167,650個	山崎製パン	宮城県内各地
日本通運	おにぎり	10,000個	コメックス(株)	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
ニヤクコーポレーション	A重油	16KL	三愛石油八潮油槽所	宮城県東北労災病院
ニヤクコーポレーション	灯油	16KL	三愛石油八潮油槽所	宮城県東北労災病院
日本通運	毛布	25,000枚	日本毛布工業組合	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	カイロ	10,000個	ロッテ戸田倉庫	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	ラジオ	1,000台	パナソニックロジスティックセンター新浦安センター	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	石油ストーブ	100台	新潟コロナ	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	懐中電灯	1,500個	日本建鐵	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	ろうそく	4,000本	町田ローソク(株)	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	ゴミ袋	100,000袋	サーモ福島営業所	岩手県遠野市青笹町遠野運動公園
日本通運	ドライアイス	500人分×20kg=10t	エアウォーター炭酸(株)	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
全日本トラック協会に要請済(調整中)	即席めん	35,392食	日清食品今成倉庫	岩手・宮城県各地
全日本トラック協会に要請済(調整中)	パン	10,000食	フジパン	いわて純正米センター

### <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>

協会名	地方公共団体と地方トラック協会との調整状況
新潟ト協	・地震対策本部を立ち上げ、緊急輸送の要請に対応できる
千葉ト協	・五井コンビナート火災に対する消火用特殊消化器の緊急
宮城ト協	・仙台市からの要請で届いた緊急物資の配送依頼を受け

※北海道・青森・岩手・福島の各地方トラック協会については確認中

### <被害状況>

事業者名	被害状況
ヤマト運輸(株)	・安否確認ができない営業所:福島で5箇所、埼玉のドライ
佐川急便(株)	詳細は不明だが、東北地方においての集配は支障がある
郵便事業(株)	・水没・浸水した支店:6店舗
日本通運(株)	・仙台総括支店管内の沿岸支店を中心に店内浸水6店舗

<輸送状況>

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

○海事関係(3月12日19:00現在)

1)施設等の被害状況

・現在、入手している造船所の被害情報は以下のとおり

所在地		事業者名	被害状況
青森県	八戸市	北日本造船(株)	人的被害なし。 津波によるヘドロ被害が深刻。 竣工直前の船舶が座礁。
	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。
宮城県	仙沼市	木戸浦造船(株)	火災により、施設の大半が焼失との目撃情報。
	石巻市	(株)ヤマニシ	人的被害不明。 造船所は壊滅的状況。
	塩釜市	東北ドック鉄工(株)	人的被害不明。 入渠中の漁船2隻が流された。
北海道	函館市	函館どつく(株)	人的被害なしと報告。一部浸水。

2)運休状況

・現在に入手している情報は以下のとおり

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
北海道			
津軽海峡フェリー(株)	函館～青森	乗客下船後運休	なし
ハートランドフェリー(株)	江差～奥尻	運休	なし
	稚内～利礼	通常運航	なし
共栄運輸(株)	函館～青森	運休	なし
北日本海運(株)	函館～青森	乗客下船後運休	なし
東北			
川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	4隻苫小牧沖で 沖待ち(乗客156名)	船舶被害無し
大島汽船(株)	浦ノ浜～気仙沼	連絡未達	調査中
塩竈市	塩竈～朴島	運休	船舶被害無し・岸壁損傷
酒田市	酒田～飛鳥	運休	なし
松島ベイクルーズ(株)	塩釜～海松島	連絡未達	調査中
丸文松島汽船(株)	塩釜～松島	連絡未達	調査中
網地島ライン株式会社	石巻～長渡	3隻中1隻から乗 組員2名を救助済 み。 2隻が沖待ち(海 保要請)。 石巻港待合室で 乗客1名行方不明	船体被害なし
シーパル女川汽船株式会社	女川～江島	行方不明(乗組員4名のみ)	社屋倒壊
シライイン株式会社	青森～佐井	運休	被害無し
(株)金華山観光	鮎川～金華山	連絡未達	調査中
シードリーム金華山汽船(株)	鮎川～金華山	連絡未達	調査中
北信越			
佐渡汽船(株)	新潟～両津	本日14:40より運航再開	なし
関東			
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	3隻沖待ち(計86名)	なし

東海汽船(株)	東京～八丈島	乗客下船後運休	なし
	神津島～熱海	運休	なし
	東京～大島～神津島	運休	なし
	熱海～大島	運休	なし
	大島～下田	運休	なし
東京湾フェリー(株)	金谷～久里浜	運休	なし
東京都観光汽船(株)	浅草～日の出	運休	なし
神新汽船(株)	神津島～下田	運休	なし
伊豆諸島開発(株)	八丈島～青ヶ島	運休	なし
	父島～母島	運休	なし
(財)東京都公園協会	東京水辺ライン大回りルート	運休	なし
	東京水辺ライン小回りルート	運休	なし
小笠原海運(株)	東京～父島	本日東京入港後出港延期	なし
中部			
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	14日まで運休	仙台港岸壁、ターミナル損傷
(株)エスバルストリームフェリー	清水～土肥	12日まで運休	なし
津エアポートライン(株)	津新港～空港島	本日17:00以降運航再開予定	なし
	松阪港～空港島	本日18:30以降運航再開予定	なし
鳥羽市	鳥羽～神島	運休	なし
一色町	一色～佐久島	本日15:00以降運航再開	なし
志摩マリンレジャー(株)	和具～賢島	運休	なし
近畿			
新日本海フェリー(株)	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	小樽発敦賀向け出航予定	なし
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運休	なし
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	運休	なし
四国(瀬戸内航路除く。)			
宇和島運輸(株)	八幡浜～臼杵	本日15:35より運航再開予定	なし
出羽島連絡事業(有)	牟岐～出羽島	運休	なし
伊島連絡交通事業(有)	伊島～答島	本日16:00より運航再開予定	なし
(株)宿毛フェリー	宿毛～佐伯	運休	なし
宿毛市	沖の島～片島	運休	なし
須崎市	坂内～埋立	運休	なし
高知県	長浜～種崎	運休	なし
九州			
(有)やま丸	津久見～保戸島	本日15:20より運航再開	なし
三島村	鹿児島～三島	運休	なし
甑島商船(株)	串木野～甑島	運休	なし
大隅交通ネットワーク(株)	鹿児島～垂水	運休	なし
コスモライン(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休	なし
鹿児島商船(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運休	なし
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運休	なし
	那覇～鹿児島	運休	なし
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運休	なし
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	運休	なし
(株)ダイヤモンドフェリー	志布志～大阪	運休	なし
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運休	なし
沖縄			
八重山観光フェリー(株)	竹富地区～石垣	運休	なし
(有)安栄観光	竹富地区～石垣	運休	なし
伊江村	伊江～本部	運休	なし
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運休	なし
座間味村	泊～座間味	運休	なし
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	乗客下船後運休	なし
(資)はやて海運	佐良浜～平良	運休	なし
事業者名	航路名	運航状況	被害状況

※沖待ち:乗客を乗せたまま沖合で待機

○港湾関係(3月12日19:00時点)

1)施設等の被害状況

1)点検の状況

県名	港湾名	港格	港湾施設			海岸保全施設	点検結果等
			国有	管理者所有	その他		
新潟県	新潟港	特重	済み	済み	二	済み	被害情報あり
新潟県	両津港	重要	二	済み	二	済み	
新潟県	直江津港	重要	済み	済み	二	済み	
新潟県	小木港	重要	二	済み	二	済み	
新潟県	柏崎港	地方	二	済み	二	済み	
新潟県	寺泊港	地方	二	済み	二	済み	
新潟県	岩船港	地方	二	済み	二	済み	
新潟県	二見港	地方	二	済み	二	済み	
新潟県	赤泊港	地方	二	済み	二	済み	
新潟県	姫川港	地方	二	済み	二	済み	
富山県	伏木富山港	特重	済み	済み	二	済み	
富山県	魚津港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	七尾港	重要	済み	済み	二	済み	
石川県	金沢港	重要	済み	済み	二	済み	
石川県	穴水港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	宇出津港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	小木港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	飯田港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	輪島港	地方	二	陸上済み	二	済み	
石川県	福浦港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	滝港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	塩屋港	地方	二	済み	二	済み	
石川県	和倉港	地方	二	済み	二	済み	
千葉県	千葉港	特重		済み	二		
千葉県	木更津港	重要		済み	二		
神奈川県	川崎港	特重		済み	二		
神奈川県	横浜港	特重		済み	二		
神奈川県	横須賀港	重要		済み	二		
静岡県	清水	特重	点検中	点検中	点検中	二	
〃	田子の浦	重要	済み	点検中	済み	済み	
〃	御前崎	重要	済み	点検中	済み	二	
〃	下田	地方	済み	点検中	済み	二	
〃	静岡県全域	地方	二	点検中	点検中	点検中	
愛知県	名古屋	特重	済み	点検中	済み	二	
〃	衣浦	重要	済み	済み	済み	二	
〃	三河	重要	済み	済み	済み	二	
〃	愛知県全域	地方	二	済み	済み	済み	
三重県	四日市	特重	済み	点検中	済み	二	
〃	尾鷲	重要	二	点検中	点検中	点検中	
〃	津松阪	重要	二	点検中	済み	済み	
〃	三重県全域	地方	二	点検中	点検中	点検中	

2)施設等の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
北海道	広尾町	重要	十勝港		コンテナ3個流出

北海道	浜中町	地方	霧多布港		防潮堤(土盛部)が2箇所越流
北海道	浜中町	地方	霧多布港	琵琶瀬地区	波除堤(5m程度)変位。詳細確認中。
北海道	根室市	重要	根室港	花咲地区	流出したコンテナが防潮堤に衝突し防潮堤が破損。詳細は確認中
北海道	根室市	重要	根室港		津波により港湾背後地が浸水
北海道	函館市	重要	函館港		津波により港湾背後地が浸水
北海道	えりも町	地方	えりも港		照明2基が消えている。
北海道	えりも町	地方	えりも港		海岸の擁壁が転倒
北海道	えりも町	地方	えりも港		津波により港湾背後地が浸水
北海道	浦河町	地方	浦河港		中央埠頭から車両が流出、造船所が浸水
北海道	浦河町	地方	浦河港		津波により港湾背後地が浸水
北海道	苫小牧港管理組合	特重	苫小牧港		木材、ドラム缶、灯標が流出
北海道	苫小牧港管理組合	特重	苫小牧港		浮標灯流出
北海道	苫小牧港管理組合	特重	苫小牧港		貯木場から木材流出
北海道	苫小牧港管理組合	特重	苫小牧港		16時、勇払マリーナ冠水、16時10分漁港区冠水。施設被害は確認中
北海道	苫小牧港管理組合	特重	苫小牧港		津波により港湾背後地が浸水
北海道	釧路市	重要	釧路港		貯木場から木材が50本程度流出
北海道	釧路市	重要	釧路港		東港副港で冠水、漁船同士が衝突
北海道	釧路市	重要	釧路港		建設会社のアンカー船沈没
北海道	釧路市	重要	釧路港		コンテナ船損傷(第4ふ頭)。
北海道	釧路市	重要	釧路港		臨港道路の舗装が欠損
北海道	釧路市	重要	釧路港		津波により港湾背後地が浸水
北海道	白老市	地方	白老港		第3商港区で土砂流出
北海道	白老市	地方	白老港		津波により港湾背後地が浸水
北海道	浜中市	地方	霧多布港		津波により港湾背後地が浸水
青森県	青森県	重要	八戸港		河原木地区2号ふ頭のSOLASフェンスおよび緑地護岸フェンス倒壊。
青森県	青森県	重要	八戸港		北防波堤が転倒・水没
岩手県	岩手県	重要	宮古港		防波堤は大部分が水没。
岩手県	岩手県	重要	大船渡港		湾口防波堤はほぼ全壊。
岩手県	岩手県	重要	釜石港	湾口地区	防波堤は大部分が倒壊。
岩手県	岩手県	重要	久慈港		作業台船水没、仮置ケーソン破壊、起重機船乗り上げ、浮標灯・標識灯流出、北日本造船の建物半壊、石油備蓄基地施設にも被害がある模様。
岩手県	岩手県	重要	宮古港		防波堤が全般にわたって水没。
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜	仙台港区	コンテナヤードが浸水しコンテナが散乱してい
福島県	福島県	重要	小名浜港		港内の防波堤は一部被災している模様
神奈川県	横浜市	特重	横浜港		山ノ内 たかしま道路 棧橋接続付近通路亀裂
神奈川県	横浜市	特重	横浜港		磯子海釣り施設一部破損あり
神奈川県	横浜市	特重	横浜港		大黒ふ頭、横浜市管理事務所周辺に液状化が発生
神奈川県	横浜市	特重	横浜港	本牧地区	護岸(防波)裏込等工事裏込石の崩れあり
神奈川県	川崎市	特重	川崎港		岸壁 31号 9号 ひび割れあり

神奈川県	川崎市	特重	川崎港		川崎海底トンネル出入りローバー一部路面ひび割れ
神奈川県	川崎市	特重	川崎港		西公園及び前面道路液状化(立ち入り禁止処置済み)
茨城県	茨城県	重要	茨城港		常陸那珂港東防波堤上部工事にて異常あり内容確認中
茨城県	茨城県	重要	茨城港		外内貿バース液状化、ガントリークレーン傾斜
茨城県	茨城県	重要	茨城港		臨港道路の分断・浸水
茨城県	茨城県	重要	茨城港		作業船が流出。他船と衝突した。
茨城県	茨城県	重要	茨城港	日立港区	第5埠頭の車流出 漂流物あり。
茨城県	茨城県	重要	茨城港	日立港区	津波4m第5埠頭で車流出
茨城県	茨城県	重要	茨城港	日立港区	第五埠頭地区突堤西側で上屋に火災あり
茨城県	茨城県	重要	茨城港	日立港区	日立港第5埠頭で輸出用完成車が被災
茨城県	茨城県	重要	茨城港	大洗港区	道路が浸水
茨城県	茨城県	重要	茨城港	大洗港区	津波により港湾背後地が浸水
千葉県	千葉県	特重	千葉港		津波により港湾背後地が浸水
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)
高知県	高知県	重要	須崎港	港町地区	津波により港湾背後地が浸水

・中部地方整備局管内の施設について、カメラからの確認では、現段階で大きな被害は確認できない。

### 3) 水門等の閉鎖状況

東北地方の太平洋側については確認がとれていない

その他の地域については閉鎖完了。

#### ○空港(3月12日13:00現在)

大館能代空港：仙台空港からの保安業務提供不可

佐渡空港：仙台空港からの保安業務提供不可

仙台空港：15:56空港の冠水が始まる。地震発生時飛行機の発着はなかったため、

JAL/ANA駐機なし。小型機確認中) 貨物ターミナルビル火災発生したため、ビル職員がCAB 庁舎に避難中 運航の影響なし。今のところ隣の延焼はない模様 15:06～閉鎖中ターミナルビル3階に旅客及び地域住民が避難。職員等(約100人)庁舎待機中。ターミナルビルの乗客等(約1,100人)は今晚ビルに宿泊 庁舎1階浸水。

三沢空港：民航ゲート停電のため手動開閉 18:50～運用再開

花巻空港：ターミナルビル2階天井落下。旅客の対応当面不可 運用再開(16:05官邸からの要請により緊急輸送拠点空港とする。ターミナルビル使用不可のため定期便については不可(給油可備蓄250KL)

福島空港：タワーのガラス全壊運用可能 なお、仙台空港閉鎖に伴う代替措置として臨時便の運航(ADO(札幌＝福島3便)ANA(羽田＝福島、中部＝福島を検討中)

JAL(伊丹＝山形、羽田＝沖縄)

茨城空港：ターミナルビル中央部分の天井落下 運用中

山形空港：平常運用中 04:00～滑走路閉鎖解除(給油可)

羽田空港：駐機場にてJAL2機及びANA2機が搭乗橋と接触し損傷。格納庫にてANA2機がスタンドに接触し損傷 03:37～羽田行きの飛行停止を解除(通常運用再開)

成田空港：格納庫にてANA1機がスタンドに接触し損傷 17:36～ターミナル混雑により空港閉鎖。8:15～ヘリコプター及び緊急機は使用可能 19:00～出発機のみ再開 23:22をもって運用再開 06:00から通常運用再開

奄美・喜界空港：06:30～運用再開

徳之島空港 07:30～運用再開

新潟空港 : (03:59の地震:震度3, 4) 被害状況確認中  
 災害医療派遣チーム(DEMAT)派遣(羽田空港を拠点とする)  
 ○福岡＝百里05:00及び05:10それぞれC-1機にて派遣  
 ○大阪＝花巻05:20及び06:20それぞれC-130機にて派遣  
 ○3/11 24:00現在の遅延342便 欠航929便  
 ○3/12 12:00現在の遅延151便 欠航540便

○物流関係(3月12日13:00現在)

現在のところ重大な被害の報告なし。  
 (水没(千葉県、宮城県)、漏洩(神奈川県)、荷崩れ(東京都、茨城県、千葉県、静岡県))  
 引き続き調査中

○下水道施設の被害状況(3月12日9:00現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	対応状況等
岩手県	岩手県		石鳥谷ポン	
宮城県	宮城県		仙塩浄化セ	
宮城県	宮城県		石巻東部浄	
宮城県	仙台市		南蒲生下水	
秋田県	羽後町		公共下水道	
栃木県		栃木県	下水道施設	
千葉県		千葉県	下水道施設	調査中
茨城県		茨城県	下水道施設	調査中
茨城県	鹿島市	鹿島市	下水道施設	調査中
茨城県	日立市	日立市	下水道施設	調査中
神奈川県	横浜市	横浜市	下水道施設	調査中
神奈川県	川崎市	川崎市	下水道施設	調査中

東京都1名、新潟市2名、名古屋市3名、日本下水道事業団3名を下水道施設調査に派遣中。

○公園施設の被害状況(3月12日9:00現在)

都道府県	所在地名	管理者	施設名	対応状況等
宮城県	川崎町	国	国営みちのく	終日臨時閉
茨城県	ひたちな	国	国営常陸海	終日臨時閉
大阪府、		国	淀川河川公	一部立入規
兵庫県	淡路市	国	国営明石海	一部立入規
沖縄県	本部町	国	国営沖縄記	一部立入規
栃木県	栃木県	栃木県	県営公園	
栃木県	茂木町、	茂木町	町営公園	

○宅地の被害状況(3月12日9:00現在)

- ・茨城県利根町において液状化現象を確認。
- ・宮城県仙台市において擁壁の倒壊等の情報が数件有り。

○住宅・建築物(3月12日13:00時点)

- 1)被災建築物応急危険度判定
  - ・東京都は11日より開始し、2区で計12件実施。
  - ・茨城県は12日より開始し、4市で実施予定。
  - ・福島県は12日より開始し、5市町で実施、2市村で実施予定。
  - ・宮城県は11日より開始し、1市で実施。
  - ・青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東

神奈川県、山梨県、都市再生機構に対し、被害の状況を把握し、被災建築物応急危険度判定の実施を指示。

- ・東北地方整備局、関東地方整備局に対し、応急危険度判定を支援するよう指示。
- ・広域応援については、要請があった場合に対応可能なよう準備中。

## 2) 公営住宅等の被災状況

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

### ○公営住宅

- ・岩手県 370戸 一部破損
- ・宮城県 240戸(概数) 一部破損
- ・栃木県 6戸(概数) 一部破損
- ・千葉県 248戸 一部破損
- ・東京都 40戸 一部破損
- ・神奈川県 1,820戸 一部破損

### ○UR賃貸住宅

- ・190団地において被害を確認(引き続き調査中)

## 3) 公営住宅等の空き室状況

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

公営住宅	UR賃貸住宅
約3,000戸	約1,000戸

## 4) 応急仮設住宅

- ・応急仮設住宅について、(社)プレハブ建築協会に対して、発注後2週間で600戸、4週間で4,300戸生産及び準備の開始を要請済。

## 5) エレベーター

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

大手5社※が保守を行っているエレベーターのうち、北海道、宮城県、福島県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、秋田県、山形県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県、愛知県において、計207台で閉じ込め発生し、うち207台で救出。 ※三菱、日立、東芝、オーチス、フジテック

## ○官庁施設等(3月12日19:00時点)

被害状況確認中。東北や関東において官庁施設や工事現場で被害情報あり。

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

関東の海洋情報部の工事現場にて火災発生し消火済みだが、作業員1名が軽度の火傷で病院に搬送。東北管内の官庁施設について、255件調査済みで、うち52件被害あり(うち浸水被害14件)。

調査中140件。

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

関東管内の官庁施設について、713件調査済みで、うち164件被害あり(浸水被害2件)。調査中8件

関東管内の工事現場について、69件調査済みで、うち5件被害あり。

## ○観光関係(3月12日19:00現在)

- ・登録ホテル・旅館について、被害報告は入っていない。
- ・現在も引き続き情報収集中。

## ○電気通信施設の被害状況

東北地整管内

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

青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島  
関東地整管内

・整備局と県庁間のマイクロ回線は一部障害。

神奈川県 神奈川県側の機器障害 復旧については調整中

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