

台風第26号による大雨等に係る被害状況について（第14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。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	10月15日 14:00	警戒体制			
	10月16日 10:50	非常体制			
関東地方整備局	10月15日 16:30	警戒体制	関東運輸局	10月15日 17:00	警戒体制
	10月16日 15:00	非常体制		10月18日 9:00	注意体制
	10月16日 17:30	警戒体制			
	10月17日 23:25	注意体制			
※10月16日10:50から非常体制(応援)発令中。					
国土地理院	10月15日 14:15	注意体制	気象庁	10月15日 15:00	警戒体制
	10月16日 11:05	警戒体制		<u>10月28日 18:00</u>	<u>体制解除</u>
	10月16日 11:15	非常体制			

(1) 気象の概況 (10月25日15時現在)

・10月11日03時にマリアナ諸島付近で発生した台風第26号は、16日明け方に大型で強い勢力で伊豆諸島北部を通過し、その後16日15時に三陸沖で温帯低気圧となった。
 ・この台風により、東日本、北日本の太平洋側を中心に大雨となった。特に東京都大島町では、1時間に100ミリ以上の猛烈な雨が降り、24時間雨量が824ミリに達するなど、記録的な大雨となった。また、全国的に20メートル以上の非常に強い風が吹き、北海道えりも岬では34.9メートル、宮城県女川町では33.6メートル、千葉県銚子市では33.5メートルの猛烈な風を記録した。

(2) 大雨等の状況 (10月14日0時～10月16日24時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

東京都	大島	122.5ミリ	16日 3時53分まで
東京都	大島北ノ山	64.0ミリ	16日 4時19分まで
茨城県	鹿嶋	62.5ミリ	16日 5時54分まで
千葉県	千葉	61.5ミリ	16日 5時39分まで
千葉県	船橋	58.5ミリ	16日 5時54分まで
千葉県	香取	55.5ミリ	16日 6時11分まで
茨城県	鉾田	53.5ミリ	16日 6時27分まで
千葉県	勝浦	50.5ミリ	15日20時06分まで
東京都	東京	49.5ミリ	16日 5時25分まで
千葉県	佐倉	49.5ミリ	16日 6時02分まで

(気象レーダー等による解析(※))

東京都	大島町	120ミリ以上	16日04時00分まで
茨城県	行方市	約80ミリ	16日06時30分まで
長野県	富士見町	約80ミリ	16日08時00分まで
茨城県	鹿嶋市	約70ミリ	16日06時00分まで
茨城県	潮来市	約70ミリ	16日06時30分まで
千葉県	千葉市	約70ミリ	16日06時00分まで
千葉県	市川市	約70ミリ	16日06時30分まで
千葉県	松戸市	約70ミリ	16日06時00分まで
千葉県	成田市	約70ミリ	16日06時30分まで
千葉県	鎌ヶ谷市	約70ミリ	16日06時30分まで
千葉県	香取市	約70ミリ	16日06時00分まで
東京都	利島村	約70ミリ	16日02時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

～50ミリ：5ミリ単位
 50～200ミリ：10ミリ単位
 200～500ミリ：50ミリ単位
 500～ ミリ：100ミリ単位
 で表記。

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

東京都	大島	824.0ミリ	16日 8時20分まで
東京都	大島北ノ山	412.0ミリ	16日 8時20分まで
静岡県	天城山	395.5ミリ	16日 9時30分まで
千葉県	鋸南	370.5 <small>ミリ</small> ²⁷	16日10時20分まで

茨城県	鹿嶋	362.5ミリ	16日14時10分まで
千葉県	香取	351.5ミリ	16日12時20分まで
千葉県	坂畑	336.5ミリ	16日11時20分まで
千葉県	成田	327.0ミリ	16日12時10分まで
千葉県	木更津	323.5ミリ	16日11時50分まで
千葉県	館山	321.5ミリ	16日 9時40分まで

(気象レーダー等による解析(※))

東京都	大島町	約800ミリ	16日08時00分まで
静岡県	伊豆市	約500ミリ	16日08時00分まで
千葉県	富津市	約450ミリ	16日08時00分まで
茨城県	鹿嶋市	約400ミリ	16日11時00分まで
茨城県	潮来市	約400ミリ	16日11時00分まで
茨城県	行方市	約400ミリ	16日11時00分まで
千葉県	君津市	約400ミリ	16日08時00分まで
千葉県	香取市	約400ミリ	16日11時00分まで
千葉県	鋸南町	約400ミリ	16日08時00分まで
東京都	利島村	約400ミリ	16日06時00分まで
静岡県	伊東市	約400ミリ	16日08時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

東京都	大島	824.0ミリ
東京都	大島北ノ山	412.5ミリ
静岡県	天城山	399.0ミリ
千葉県	鋸南	370.5ミリ
茨城県	鹿嶋	362.5ミリ
千葉県	香取	351.5ミリ
千葉県	坂畑	338.0ミリ
千葉県	成田	327.0ミリ
千葉県	木更津	323.5ミリ
千葉県	館山	321.5ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

東京都	大島町	約800ミリ
静岡県	伊豆市	約500ミリ
千葉県	富津市	約450ミリ
茨城県	鹿嶋市	約400ミリ
茨城県	潮来市	約400ミリ
茨城県	行方市	約400ミリ
千葉県	木更津市	約400ミリ
千葉県	君津市	約400ミリ
千葉県	香取市	約400ミリ
千葉県	鋸南町	約400ミリ
東京都	利島村	約400ミリ
静岡県	伊東市	約400ミリ

・主な最大風速

(アメダス観測値)

北海道	えりも岬	34.9m/s	(北北東)	16日12時36分
宮城県	江ノ島	33.6m/s	(北北東)	16日 9時49分
千葉県	銚子	33.5m/s	(北北西)	16日 8時25分
北海道	納沙布	25.1m/s	(北東)	16日14時56分
東京都	八丈島	25.0m/s	(南南西)	16日 4時11分
北海道	根室	24.5m/s	(北北西)	16日19時00分
東京都	神津島	24.4m/s	(北北西)	16日 5時35分
岡山県	奈義	23.8m/s	(北)	16日 2時35分
東京都	八重見ヶ原	23.6m/s	(南南西)	16日 4時28分
千葉県	成田	23.5m/s	(北北西)	16日 7時36分
鳥取県	湖山	23.5m/s	(北)	16日 1時54分

・主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

北海道	えりも岬	46.9m/s	(北北東)	16日12時11分
千葉県	銚子	46.1m/s	(北北西)	16日 8時19分
宮城県	江ノ島	45.5m/s	(北北東)	16日 9時32分
東京都	八丈島	44.7m/s	(南南西)	16日 3時34分
東京都	八重見ヶ原	43.2m/s	(南南西)	16日 3時16分
東京都	神津島	39.1m/s	(北北西)	16日 5時52分

千葉県	館山	38.5m/s	(北)	16日 6時50分
神奈川県	三浦	37.0m/s	(北)	16日 6時30分
北海道	根室	36.7m/s	(北北西)	16日18時53分
岡山県	奈義	36.7m/s	(北)	16日 3時13分

(3) 波浪の状況 (10月14日0時～10月16日24時)

・台風第26号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【気象庁所管】

京都府	経ヶ岬	7.9m	10月16日 06時00分
静岡県	石廊崎	8.6m	10月16日 07時00分

【国土交通省港湾局所管】

沖縄県	中城湾港	6.4m	10月15日 08時20分
鹿児島県	志布志港	7.4m	10月15日 14時00分
福岡県	玄界灘	7.2m	10月16日 00時20分
島根県	浜田港	6.0m	10月16日 00時00分
鳥取県	鳥取港	6.6m	10月16日 02時40分
兵庫県	柴山港	7.3m	10月16日 05時20分
和歌山県	潮岬	8.2m	10月16日 01時20分
静岡県	御前崎港	9.9m	10月16日 04時40分
静岡県	清水港	6.1m	10月16日 07時20分
茨城県	鹿島港	7.5m	10月16日 09時40分
茨城県	茨城港常陸那珂	6.6m	10月16日 07時40分
福島県	小名浜港	7.5m	10月16日 11時40分
岩手県	久慈港	7.3m	10月16日 14時00分
青森県	八戸港	7.1m	10月16日 11時40分
GPS波浪計	和歌山南西沖	6.2m	10月16日 02時40分
GPS波浪計	三重尾鷲沖	9.6m	10月16日 02時40分
GPS波浪計	伊勢湾口沖	8.9m	10月16日 05時00分
GPS波浪計	静岡御前崎沖	11.0m	10月16日 06時00分
GPS波浪計	福島県沖	8.8m	10月16日 11時40分
GPS波浪計	宮城中部沖	8.4m	10月16日 14時20分
GPS波浪計	宮城北部沖	9.4m	10月16日 16時00分
GPS波浪計	岩手南部沖	9.5m	10月16日 17時40分
GPS波浪計	岩手中部沖	9.1m	10月16日 19時20分
GPS波浪計	岩手北部沖	8.4m	10月16日 16時20分
GPS波浪計	青森東岸沖	7.6m	10月16日 09時20分

(4) 潮位の状況 (10月14日0時～10月16日24時)

・台風第26号に伴う主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【気象庁所管】

岩手県	宮古(臨時)	標高 100cm	10月16日 13時13分
-----	--------	----------	---------------

3. 国土交通省の対応

○太田国土交通大臣による現地指揮

・東京都大島町被災現場における被害拡大防止対策について、太田国土交通大臣が現地にてTEC-FORCEに対して指揮。(10/19)

○土井国土交通大臣政務官の派遣

・東京都大島町で活動しているTEC-FORCE等の陣頭指揮を行うため、土井国土交通大臣政務官を派遣。(10/17)

○TEC-FORCE(リエゾン:情報連絡員)の派遣

・北海道開発局より十勝総合振興局に2名、オホーツク総合振興局に2名、陸別町に4人・日、南富良野町に6人・日派遣。(10/16～10/17)

・東北地方整備局より青森県南部町3名、弘前市に2名、岩手県盛岡市に1名、宮城県石巻市へ2名、山形県山形市へ1名派遣。(10/16)

・関東地方整備局より東京都庁、東京都大島町、千葉県庁、千葉県君津市、市原市へ計41人・日派遣。(10/16～10/31)

・中部地方整備局より静岡県庁2名、三重県庁2名派遣。(10/15)

○TEC-FORCEによる被害状況調査等

・関東、中部、近畿各整備局に配備する防災ヘリコプターにより、伊豆大島上空、千葉県内房総半島上空の被災状況調査を実施。(10/16～10/18)

・16日、東京都大島町において24名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、中部地方整備局、国土技術政策総合研究所)

・17日、東京都大島町において35名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)

・18日、東京都大島町において83名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、

中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)

- ・19日、東京都都大島町において71名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局)
- ・20日、東京都都大島町において65名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局)
- ・21日、東京都都大島町において64名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局)
- ・22日、東京都都大島町において67名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)
- ・23日、東京都都大島町において67名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)
- ・24日、東京都都大島町において67名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)
- ・25日、東京都都大島町において66名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局)
- ・26日、東京都都大島町において65名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局)
- ・27日、東京都都大島町において65名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)
- ・28日、東京都都大島町において66名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)
- ・29日、東京都都大島町において62名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)
- ・30日、東京都都大島町において58名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)
- ・31日、東京都都大島町において56名が被災調査等の広域支援を実施。(本省及び関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局、九州地方整備局、国土技術政策総合研究所)

○土砂災害専門家の派遣

- ・独立行政法人土木研究所より東京都大島町へ土砂災害専門家1名派遣(10/19～10/21)
- ・静岡県からの要請を受け、焼津市で発生した地すべり災害に対し、独立行政法人土木研究所より土砂災害専門家1名派遣(10/18)
- ・独立行政法人土木研究所より東京都大島町へ土砂災害専門家1名派遣(10/25～27)
- ・独立行政法人土木研究所より東京都大島町へ土砂災害専門家1名派遣(10/27～)

○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。

○災害対策用機械等出動状況 (10月31日15:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
北海道開発局	北海道富良野市宇東山	夜間作業支援(国道38号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月17日
北海道開発局	北海道富良野市宇東山	夜間作業支援(国道38号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月17日
東北地整	福島県郡山市富久山(水穴樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月15日～10月16日
東北地整	福島県須賀川市江持(昭和町樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月15日～10月16日
東北地整	福島県郡山市日出山(落合堀樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月15日～10月16日
東北地整	宮城県仙台市宮城野区蒲生字東屋敷添	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	10月15日～10月16日
東北地整	宮城県石巻市蛇田(眼鏡筒排水ポンプ場)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月16日
東北地整	宮城県石巻市北上町十三浜(月浜第二水門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月17日
東北地整	宮城県石巻市福地字町(横川排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月16日
東北地整	宮城県石巻市不動沢(不動沢第2ポンプ場)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後移動	10月16日～10月16日
	宮城県石巻市不動沢(不動沢第1ポンプ場)	内水排除			撤収済	10月16日～10月16日
東北地整	青森県八戸市尻内町(浅水川排水樋門)	内水排除(馬淵川水系馬淵川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月16日～10月16日
東北地整	青森県弘前市小友地区	内水排除(岩木川水系旧大峰川)	排水ポンプ車	1	移動	10月16日～10月16日
	青森県弘前市白子	内水排除(岩木川水系岩木川)			稼働後撤収済	10月16日～10月16日
東北地整	青森県弘前市小友地区	夜間作業支援(岩木川水系旧大峰川)	照明車	1	移動	10月16日～10月16日
	青森県弘前市白子	夜間作業支援(岩木川水系岩木川)			稼働後撤収済	10月16日～10月16日
関東地整	千葉県南房総市富浦町	作業支援(国道127号)	待機支援車	1	稼働後撤収済	10月15日～10月16日
関東地整	群馬県安中市松井田町	作業支援(国道18号)	待機支援車	1	撤収済	10月16日～10月16日
関東地整	埼玉県川越市大字南田島(九十川排水機場付近)	内水排除(荒川水系新河岸川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月16日～10月16日

関東地整	埼玉県比企郡川島町曲師(川島排水機場)	内水排除(荒川水系荒川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月16日～10月16日
関東地整	千葉県我孫子市布佐	内水排除(利根川水系布佐南部幹線)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月17日
関東地整	千葉県香取市津宮(根本排水機場)	内水排除(利根川水系根本川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月17日
関東地整	千葉県我孫子市若松	内水排除(利根川水系手賀沼)	排水ポンプ車	1	稼働後移動	10月16日～10月16日
	千葉県我孫子市布佐	内水排除(利根川水系手賀沼)			撤収済	10月16日～10月17日
関東地整	千葉県香取市玉造	夜間作業支援(国道51号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月17日
関東地整	茨城県かすみがうら市田伏	内水排除(利根川水系霞ヶ浦)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月17日～10月17日
関東地整	茨城県神栖市日川(日川浜町樋管)	内水排除(常陸川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月17日～10月18日
					稼働後撤収済	10月20日～10月21日
関東地整	茨城県潮来市大塚野	夜間作業支援	照明車	1	稼働後撤収済	10月17日～10月18日
関東地整	東京都大島町長沢	夜間作業支援 監視支援(電源供給)	照明車	1	稼働後移動	10月17日～10月18日
	東京都大島町八重沢				稼働後移動	10月21日～10月22日
	東京都大島町波浮				稼働後移動	10月22日～10月26日
	東京都大島町泉津沢				稼働中	10月26日～
関東地整	東京都大島町差木地	夜間作業支援 監視支援(電源供給)	照明車	1	稼働後移動	10月17日～10月18日
	東京都大島町大金沢				稼働後移動	10月21日～10月23日
	東京都大島町長沢				稼働後移動	10月21日～10月27日
	東京都大島町八重沢				稼働中	10月27日～
関東地整	東京都大島町元町	夜間作業支援 監視支援(電源供給)	照明車	1	稼働後移動	10月17日～10月18日
	東京都大島町大金沢				稼働後移動	10月21日～10月26日
	東京都大島町長沢				稼働中	10月26日～
関東地整	東京都大島町	夜間作業支援	照明車	1	待機後移動	10月17日～10月22日
	東京都大島町八重沢				稼働後待機中	10月22日～
関東地整	東京都大島町	夜間作業支援 監視支援(電源供給)	照明車	1	待機後移動	10月17日～10月24日
	東京都大島町八重沢				稼働後待機中	10月24日～
関東地整	東京都大島町	災害復旧支援	待機支援車	1	稼働中	10月17日～
関東地整	東京都大島町	災害復旧支援	パトロールカー	1	稼働中	10月17日～
関東地整	東京都大島町	災害復旧支援	連絡車	2	稼働中	10月17日～
関東地整	東京都大島町(大島町役場)	災害復旧支援	対策本部車	2	稼働中	10月21日～
北陸地整	新潟県魚沼市古新田地先(明神樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月16日～10月16日
北陸地整	新潟県南魚沼市麓	夜間作業支援	照明車	2	稼働後撤収済	10月17日～10月20日
中部地整	三重県南牟婁郡御浜町大字志原	内水排除(志原川水系志原川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月15日～10月16日
中部地整	三重県北牟婁郡紀北町海山区便ノ山	夜間作業支援(国道42号)	照明車	1	稼働後待機中	10月23日～
中部地整	三重県北牟婁郡紀北町海山区便ノ山	夜間作業支援(国道42号)	照明車	1	稼働後待機中	10月29日～
中部地整	三重県北牟婁郡紀北町海山区便ノ山	災害復旧支援(国道42号)	待機支援車	1	稼働中	10月29日～
近畿地整	和歌山県東牟婁郡串本町姫	越波監視(国道42号)	照明車	1	撤収済	10月16日～10月16日

○災害対策用通信機器出動状況 (10月25日15:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
関東地整	東京都大島町泉津	土石流災害現場監視	Ku-SAT	1	稼働中	10月16日～
関東地整	東京都大島町役場	土石流災害現場監視	Ku-SAT	1	稼働中	10月16日～
関東地整	東京都大島町元町	土石流災害現場監視	Ku-SAT	1	稼働中	10月16日～
関東地整	東京都大島町役場	土石流災害現場監視	衛星通信車	1	稼働中	10月17日～
関東地整	東京都大島町元町	土石流災害現場監視	Ku-SAT	1	稼働中	10月22日～
関東地整	東京都大島町元町	土石流災害現場監視	衛星通信車	1	稼働中	10月22日～

各地整毎の実出動台数(台) (10月31日15:00現在)

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	合計
排水ポンプ車		10	7	1	1		19
照明車	2	1	7	2	2	1	15
待機支援車			3		1		4
対策本部車			2				2
パトロールカー			1				1
連絡車			2				2

Ku-SAT			4				4
衛星通信車			2				2
合計	2	11	28	3	4	1	49

4. 国土地理院の対応

- ・伊豆大島の被害状況把握のため、空中写真撮影準備中(10/16)
- ・台風第26号による被災地域の斜め写真を国土地理院ホームページで公開(10/16)
URL : <http://portal.cyberjapan.jp/site/mapuse4/>
- ・台風第26号による被災地域の空中写真撮影を実施(10/17)
- ・台風第26号による被災地域の空中写真を関係機関に提供(10/17)
- ・台風第26号による被災地域の空中写真を国土地理院ホームページで公開(10/17)
- ・台風第26号による被災地域の正射画像を関係機関に提供(10/18)
- ・台風第26号による被災地域の正射画像を国土地理院ホームページで公開(10/18)

5. 気象庁の対応

- ・台風第26号に関する記者会見を実施(10月15日 10時45分)
- ・災害時支援資料を東京都及び大島町に提供し、大島町の気象の見通しについて解説(10月16日～)
- ・大島空港分室による夜間の航空気象業務を臨時に提供(10月16日～)
- ・大島町の土砂災害警戒情報及び大雨警報・注意報の発表基準を引き下げて運用(10月18日～)
- ・職員を派遣し、現地職員に対して気象解説を実施。また、19日から現地災害対策室要員として登録。(10月18日～)
- ・大島空港に対する時系列予測情報を臨時に提供開始(10月18日～)
- ・伊豆大島の大島特別地域気象観測所に、衛星通信機器及び可搬型雨量計を設置(10月23日)
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

6. 海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。
- ・千葉県館山市沖におけるパナマ船籍貨物船の座礁。
10月16日 千葉県館山市沖に錨泊していたパナマ船籍貨物船(総トン数10,021トン、乗組員16名(全員フィリピン人))が強風に流され付近海岸に座礁。乗組員1名が軽傷。同人の救助のため、海上自衛隊第21航空群に災害派遣要請を发出、海上自衛隊所属機により同人を救助。船体は安定し、油等の流出なし。
10月21日 民間タグボートによる曳き降ろし作業により、同船離礁。
- ・神奈川県二宮町の海岸における行方不明者(男児2名)捜索。
10月16日 巡視船1隻、航空機2機、特殊救難隊3名により捜索実施。
10月17日 巡視船2隻、航空機1機により海上捜索実施。
10月17日 特殊救難隊4名、潜水士2名により潜水捜索実施。
(20:45 二宮消防職員が行方不明者1名を揚収。)
10月18日 特殊救難隊4名により潜水捜索実施。
10月18日 航空機1機により海上捜索実施。
10月18日～25日 巡視艇1隻により海上捜索実施。
10月23日 航空機1機により海上捜索実施。
10月27日～30日 巡視艇1隻により海上捜索実施。
10月31日 巡視艇1隻により海上捜索実施中。
[対応勢力] 巡視船艇 延べ 16隻、航空機 延べ 5機
- ・10月16日 大島町対策本部にリエゾン2名を派遣。
10月16日～17日 巡視船3隻、航空機1機により被害状況調査及び海上捜索を実施。巡視船3隻、航空機1機により海上捜索実施。
10月17日 潜水士4名により、元町港内の潜水捜索実施。
10月17日 日本赤十字社医師等5名及び救援機材を航空機により伊豆大島に空輸。
10月18日 巡視船3隻により海上捜索実施。
10月18日 潜水士9名により、元町港弘法浜付近海域の潜水捜索実施。
10月19日 巡視船4隻により海上捜索実施。
10月19日 午後零時12分ころ、元町港南方沖にて漂流遺体1名を発見、揚収。元町港にて警察に引渡し。
(22日、本災害における行方不明者と判明。)
10月19日 潜水士9名により、元町港付近海域の潜水捜索実施。
10月20日 巡視船3隻、航空機1機により海上捜索実施中。
10月20日 政府現地災害対策室(大島町役場に設置)に職員1名を派遣。

- 10月21日 巡視船3隻、航空機2機により海上捜索実施。
- 10月21日 潜水士9名により、元町港内の潜水捜索実施。
- 10月22日～25日 巡視船艇3隻により海上捜索等実施。
- 10月22日 航空機1機により海上捜索実施。
- 10月22日 大島町対策本部にリエゾン追加要員1名を派遣。
- 10月24日～25日 航空機1機により海上捜索実施。
- 10月26日 巡視船1隻により海上捜索、航空機1機により被害状況調査及び海上捜索実施。巡視船艇2隻は、海難等即応態勢維持。
- 10月27日 巡視船艇3隻により海上捜索実施。
- 10月27日 航空機2機により被害状況調査等並びに日本赤十字社医師等4名及び医療資機材を大島へ空輸。
- 10月28日～29日 巡視船3隻により海上捜索実施。
- 10月28日 午後零時19分ころ、元町港西方沖にて漂流遺体1体を揚収。元町漁港にて警察に引渡し。（本災害との関連等確認中）
- 10月29日～31日 航空機1機により海上捜索実施。
- 10月30日 巡視船1隻により海上捜索実施。

7. 一般被害の状況（消防庁情報10月29日15:00現在）

- ・ 37名死亡（東京都34名、神奈川県1名、千葉県1名、静岡県1名）
- ・ 9名行方不明（東京都9名）

8. 所管施設等の状況

○河川（10月31日15:00現在）

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、**計画高水位**を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

2) 現在、**はん濫危険水位**を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

3) 現在、**避難判断水位**を超えてている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

4) 現在、**はん濫注意水位**を超えている河川 0 水系 0 河川

整備局	水系	河 川					

5) **計画高水位**を超えたが、現在下回っている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

6) **はん濫危険水位**を超えたが現在下回った河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

7) **避難判断水位**を超えたが現在下回った河川 2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
関東	鶴見川	鳥山川					
関東	利根川	坂川					

8)はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

13 水系 15 河川

整備局	水系	河 川					
中部	雲出川	波瀬川					
中部	櫛田川	佐奈川					
中部	狩野川	狩野川					
北陸	小矢部川	小矢部川					
北陸	信濃川	魚野川					
北陸	阿賀野川	阿賀川					
関東	利根川	綾瀬川	中川				
関東	荒川	荒川					
関東	鶴見川	鶴見川					
北海道開発局	網走川	美幌川					
東北	阿武隈川	阿武隈川					
東北	最上川	最上川					
東北	子吉川	子吉川	石沢川				

■ 被害状況

1)一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

整備局	水系	河 川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被 害 状 況
				床上 (戸)	床下 (戸)	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約ha)	
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市					内水	0.05	水田冠水(稲刈り済み) → 愛宕排水機場ポンプ稼働
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市					内水	0.20	
東北	阿武隈川	阿武隈川	本宮市					外水		県道 二本松金屋線 冠水 (狭窄部)
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市					外水	0.5	無堤部
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市					内水	0.1	
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市					内水	0.05	
東北	北上川	北上川	石巻市							市道冠水(月浜防潮水門背後)
東北	最上川	最上川	米沢市					内水	0.5	
東北	子吉川	子吉川	由利本荘市					内水	2.5	※浸水面積は、由利本荘市内で子吉川沿川の 内水2箇所合計を記載。
東北	子吉川	石沢川	由利本荘市					内水	2.0	
関東	利根川	常陸利根川	潮来市		1					内水による床下浸水 16日8:30頃 現在解消
関東	那珂川	那珂川	ひたちなか市					高潮	0.4	0.0km~0.5Km左岸、河岸道路浸水、家屋被害なし。解消。
関東	那珂川	那珂川	水戸市					高潮	1.1	1km右岸無堤部において田畑等浸水被害発生。現在解消

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況
				床上(戸)	床下(戸)	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
青森県	岩木川	相内川	五所川原市					溢水	0.9	
宮城県	女川	女川	女川町					溢水	2	
宮城県	北上川	大森川	石巻市					溢水	-	
宮城県	北上川	大土川	石巻市					越水	1	
埼玉県	利根川	古綾瀬川	草加市							溢水・内水解消
茨城県	利根川	前川	潮来市	3	36					越水解消
茨城県	利根川	長茂川	鉾田市					溢水	6	農地6ha溢水解消
千葉県	小櫃川	小櫃川	木更津市					溢水	30	水田・道路等30ha溢水解消
千葉県	都川	都川	千葉市					溢水	15	水田15ha、道路等溢水解消
千葉県	一宮川	一宮川 鶴枝川 豊田川	茂原市	407	564					宅地溢水解消
千葉県	小糸川	小糸川	君津市					溢水	20	水田・ビニールハウス・市道20ha溢水解消
千葉県	利根川	高崎川	佐倉市	14	88			溢水	106.2	溢水解消
千葉県	利根川	北印旛沼	成田市							溢水解消
千葉県	利根川	西印旛沼	佐倉市	2				溢水	70.5	溢水解消
千葉県	夷隅川	落合川	いすみ市	3				溢水	2.4	浸水3戸溢水解消
千葉県	湊川	湊川	富津市					溢水	18	水田、道路等18ha溢水解消
千葉県	利根川	国分川	市川市		75			溢水	1.4	床下浸水75戸溢水解消
千葉県	作田川	作田川	山武市	12	7			内水・溢水	27	水田、道路、床上14件、床下9件溢水解消
千葉県	作田川	源川	山武市	7	5			内水・溢水	8	水田、道路、床上7件、床下5件溢水解消
千葉県	利根川	鹿島川	佐倉市					内水・溢水	533.3	水田、宅地溢水解消
千葉県	利根川	春木川	市川市		100			溢水	3.6	床下浸水100戸溢水解消
千葉県	利根川	手賀沼	我孫子市		14			内水・溢水	6.5	道路、住宅溢水解消
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市		1			溢水	0.2	道路、浸水1戸溢水解消
千葉県	海老川	飯山満川	船橋市					溢水	2.5	道路、宅地(床上、床下浸水無)2.5ha溢水解消
千葉県	木戸川	木戸川	山武市		1			溢水	30	床下1件溢水解消
千葉県	椎津川	椎津川	市原市					溢水	0.5	水田溢水解消
千葉県	利根川	尾羽根川	成田市					越水	0.01	水田越水解消

2)河川管理施設等被害

<国管理河川>

整備局	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(約m)	
東北	鳴瀬川	吉田川	東松島市	右岸	1.8	堤防裏法滑り	8	15:10 シート張りによる応急措置完了

北陸	信濃川	魚野川	南魚沼市	右岸	27.45+10 0m	河岸欠損	160	このうち緊急を要する区間(80m)について 17日22:00 ブロック投入等による応急復旧開始し、 20日15時完了。
----	-----	-----	------	----	----------------	------	-----	---

<都道府県管理河川>

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 (約m)	
千葉県	利根川	印旛放水 路	千葉市 花見川区	右岸	—	護岸崩壊	60m	ブロック積護岸崩壊、矢板護岸傾倒、 管理用通路(市道認定)通行止め
千葉県	村田川	村田川	千葉市 緑区	右岸	—	護岸崩壊	20m	木柵護岸崩壊
千葉県	都川	支川都川	千葉市 緑区	左岸	—	法面崩壊	18m	調節池堤防法面崩壊、 管理用通路通行止め
千葉県	利根川	印旛放水 路	千葉市 花見川区	左岸	—	護岸崩壊	50m	矢板護岸傾倒
千葉県	利根川	印旛放水 路	千葉市 花見川区	右岸	—	護岸崩壊	40m	矢板護岸傾倒
千葉県	海老川	海老川	船橋市	右岸	—	—	40m	平張りコンクリートブロック
千葉県	利根川	座生川支 川	野田市	右岸 左岸	—	法面浸食	20m 5m	水位上昇に伴う河川法面浸食 延長L=20m(右岸20m、左岸5m)
千葉県	利根川	神崎川	白井市	右岸	—	法面崩壊	8m	土羽堤防の崩れ
千葉県	利根川	長門川	栄町	右岸	—	法面崩壊	60m	土羽堤防の崩れ
千葉県	利根川	長門川	栄町	左岸	—	法面崩壊	10m	土羽堤防の崩れ
千葉県	利根川	旧長門川	栄町	右岸	—	法面崩壊	10m	土羽堤防の崩れ
千葉県	利根川	旧長門川	栄町	左岸	—	法面崩壊	10m	土羽堤防の崩れ
千葉県	利根川	旧長門川	印西市	左岸	—	法面崩壊	18m	土羽堤防の崩れ
千葉県	利根川	派川十日 川	成田市	左岸	—	法肩崩壊	160m	堤防の法肩の崩落
千葉県	栗山川	栗山川	多古町	左岸	—	法面崩壊	30m	堤防の法面の崩落
千葉県	利根川	小野川	香取市	左岸	—	護岸破損	40m	護岸(矢板)破損
千葉県	利根川	小野川	香取市	左岸 右岸	—	護岸破損	90m 260m	護岸破損
千葉県	利根川	大須賀川	香取市	左岸	—	—	150m	土羽堤破損
千葉県	栗山川	支川 栗山川	香取市	左岸	—	—	40m	土羽堤破損
千葉県	利根川	清水川	香取市	左岸	—	—	30m	護岸(矢板)倒壊
千葉県	作田川	境川	山武市	右岸	—	護岸崩壊	40m	既設護岸(コンクリート矢板+平張ブロック)の崩 壊
千葉県	作田川	境川	山武市	左岸	—	護岸崩壊	30m	既設護岸(コンクリート矢板+平張ブロック)の崩 壊
千葉県	作田川	境川	山武市	右岸	—	護岸崩壊	55m	既設護岸(コンクリート矢板+平張ブロック)の崩 壊
千葉県	作田川	境川	山武市	左岸 右岸	—	護岸崩壊	20m 40m	既設護岸(コンクリート矢板+平張ブロック)の崩 壊
千葉県	一宮川	一宮川	茂原市	左右岸	—	—	3600m	堤防越水
千葉県	一宮川	豊田川	茂原市	左右岸	—	—	700m	堤防越水

千葉県	一宮川	一宮川	長柄町	右岸	—	土羽護岸決壊	15m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	一宮川	長柄町	左岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	一宮川	長柄町	右岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	一宮川	長柄町	左岸	—	護岸崩壊	20m	既設鋼矢板護岸決壊
千葉県	一宮川	一宮川	茂原市	右岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	瑞沢川	睦沢町	右岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	鶴枝川	茂原市	左岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	鶴枝川	長南町	右岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	三途川	長南町	左岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	三途川	長南町	右岸	—	土羽護岸決壊	15m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	三途川	長南町	左岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	三途川	長南町	右岸	—	土羽護岸決壊	10m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	三途川	長南町	右岸	—	土羽護岸決壊	10m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	三途川	長南町	右岸	—	土羽護岸決壊	10m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	埴生川	長南町	左岸	—	土羽護岸決壊	10m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	埴生川	長南町	左右岸	—	護岸崩壊	80m	既設鋼矢板護岸決壊
千葉県	一宮川	埴生川	長南町	左岸	—	護岸崩壊	30m	既設鋼矢板護岸決壊
千葉県	一宮川	埴生川	長南町	左岸	—	土羽護岸決壊	28m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	埴生川	長南町	左岸	—	土羽護岸決壊	10m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	埴生川	長南町	右岸	—	土羽護岸決壊	11m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	埴生川	睦沢町	右岸	—	土羽護岸決壊	45m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	水上川	長南町	左岸	—	土羽護岸決壊	20m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	水上川	長南町	右岸	—	土羽護岸決壊	10m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	水上川	長柄町	左右岸	—	土羽護岸決壊	70m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	小生田川	長南町	左岸	—	護岸崩壊	30m	既設護岸決壊
千葉県	一宮川	小生田川	長南町	左岸	—	護岸崩壊	30m	既設護岸決壊
千葉県	一宮川	小生田川	長南町	左岸	—	土羽護岸決壊	30m	土羽護岸決壊
千葉県	一宮川	小生田川	長南町	左岸	—	護岸崩壊	40m	既設護岸決壊
千葉県	一宮川	小生田川	長南町	左岸	—	護岸崩壊	20m	既設護岸決壊
千葉県	南白亀川	南白亀川	白子町	右岸	—	土羽護岸決壊	80m	土羽護岸決壊
千葉県	塩田川	塩田川	いすみ市	右岸	—	護岸崩壊	10m	護岸崩壊

千葉県	塩田川	塩田川	いすみ市	左岸 右岸	—	護岸崩壊	35m 5m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	落合川	いすみ市	左岸	—	護岸崩壊	20m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	落合川	いすみ市	左岸	—	護岸崩壊	20m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	山田川	いすみ市	左岸	—	天然河岸崩壊	15m	天然河岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市	左岸	—	天然河岸崩壊	15m	天然河岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市	右岸	—	護岸崩壊	20m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市	右岸	—	護岸崩壊	10m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	夷隅郡大 多喜町	左岸	—	護岸崩壊	20m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	江場土川	いすみ市	左岸 右岸	—	護岸崩壊	200m 30m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市	右岸	—	護岸崩壊	20m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市	右岸	—	護岸崩壊	50m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市	左岸	—	護岸崩壊	35m	護岸崩壊
千葉県	夷隅川	夷隅川	夷隅郡大 多喜町	右岸	—	護岸崩壊	20m	護岸崩壊
千葉県	保田川	保田川	鋸南町	右岸	—	自然護岸 決壊	40m	自然護岸決壊
千葉県	保田川	保田川	鋸南町	右岸	—	自然護岸 決壊	20m	自然護岸決壊
千葉県	保田川	保田川	鋸南町	左岸	—	護岸決壊	30m	ブロック積決壊
千葉県	保田川	保田川	鋸南町	左岸	—	護岸決壊	10m	ブロック積決壊
千葉県	佐久間川	佐久間川	鋸南町	左岸	—	護岸決壊	70m	ブロック積決壊
千葉県	佐久間川	佐久間川	鋸南町	左岸	—	護岸決壊	29m	ブロック積決壊
千葉県	佐久間川	佐久間川	鋸南町	右岸	—	自然護岸 決壊	26m	自然護岸決壊
千葉県	岩井川	岩井川	南房総市	右岸	—	護岸決壊	85m	ブロック積決壊
千葉県	岩井川	岩井川	南房総市	左岸	—	護岸決壊	20m	ブロック積決壊
千葉県	岡本川	岡本川	南房総市	右岸	—	護岸決壊 等	42m	ブロック張決壊 自然護岸決壊
千葉県	岡本川	岡本川	南房総市	左岸	—	護岸決壊	10m	ブロック積決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸	—	護岸決壊	35m	ブロック積決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	20m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	10m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	30m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	15m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	15m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	右岸	—	自然護岸 決壊	20m	自然護岸決壊

千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	右岸	—	自然護岸 決壊	15m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	右岸	—	護岸決壊	25m	ブロック積決壊
千葉県	平久里川	平久里川	南房総市	右岸	—	自然護岸 決壊	25m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	山名川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	25m	自然護岸決壊
千葉県	平久里川	山名川	南房総市	左岸	—	護岸決壊	15m	ブロック積決壊
千葉県	汐入川	汐入川	館山市	左岸	—	自然護岸 決壊	10m	自然護岸決壊
千葉県	丸山川	丸山川	南房総市	右岸	—	護岸決壊	20m	ブロック積傾倒
千葉県	丸山川	丸山川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	20m	自然護岸決壊
千葉県	丸山川	丸山川	南房総市	左岸	—	護岸決壊	15m	ブロック張決壊
千葉県	丸山川	丸山川	南房総市	左岸 右岸	—	護岸決壊 等	15m 20m	ブロック積決壊 自然護岸決壊
千葉県	丸山川	丸山川	南房総市	左岸 右岸	—	護岸決壊 等	20m 60m	自然護岸決壊 ブロック積決壊
千葉県	丸山川	丸山川	南房総市	左岸	—	自然護岸 決壊	20m	自然護岸決壊
千葉県	温石川	温石川	南房総市	右岸	—	天然河岸 崩壊	13m	天然河岸崩落
千葉県	温石川	温石川	南房総市	右岸 左岸	—	天然河岸 崩壊	11m 13m	天然河岸崩落
千葉県	三原川	三原川	南房総市	右岸	—	天然河岸 崩壊	7m	天然河岸崩落
千葉県	長者川	長者川	南房総市	右岸	—	天然河岸 崩壊	20m	①護岸背後吸出し ②天然護岸崩落
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	右岸	—	護岸沈下	40m	カゴマット護岸沈下, 土羽の横侵食
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	河道内	—	護床工 流出	30m	堰上流の護床工が堰下流へ流失
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	右岸	—	護岸崩壊	50m	積ブロック護岸及び背後地(田)の崩壊
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	左岸	—	土羽崩壊	12m	土羽崩落
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	右岸	—	護岸亀裂	15m	石積護岸の亀裂
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	左岸	—	護岸崩壊	30m	積ブロック護岸及び背後地(田)の崩壊
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	左岸	—	護岸崩落	20m	連節ブロック護岸の崩落
千葉県	加茂川	加茂川	鴨川市	右岸	—	護岸変異 法面沈下	60m	積ブロック護岸のはらみ出し, 法面の沈下
千葉県	大風沢川	大風沢川	鴨川市	右岸	—	護岸薄利	15m	平張ブロック護岸の剝離
千葉県	烏田川	烏田川	木更津市	右岸	—	護岸崩落	20m	BL護岸崩落
千葉県	畑沢川	畑沢川	木更津市	右岸	—	護岸崩落	30m	BL護岸崩落
千葉県	小櫃川	派川武田川	木更津市	左岸	—	法面崩落	30m	法面崩落
千葉県	小櫃川	武田川	木更津市	左岸	—	護岸破損	40m	BL護岸破損
千葉県	矢那川	平川	木更津市	左右岸	—	法面崩落	80m	法面崩落
千葉県	矢那川	矢那川	木更津市	右岸	—	法面崩落	25m	法面崩落

千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	左岸 右岸	—	護岸破損	50m 10m	護岸破損
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	左岸	—	法面崩落	15m	法面崩落
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	左岸	—	法面崩落	50m	法面崩落
千葉県	矢那川	矢那川	木更津市	右岸	—	護岸崩落	30m	BL護岸崩落
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	右岸	—	法面崩壊	20m	法面崩壊
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	右岸	—	法面崩壊	20m	法面崩壊
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	右岸	—	法面崩壊	15m 20m	法面崩壊
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	左岸	—	法面崩壊	15m 20m	法面崩壊
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	左岸	—	法面崩壊	5m	法面崩壊
千葉県	鳥田川	鳥田川	木更津市	右岸	—	法面崩壊	20m	法面崩壊
千葉県	畑沢川	畑沢川	木更津市	右岸	—	法面崩壊	50m	法面崩壊
千葉県	小櫃川	小櫃川	木更津市	右岸	—	法面崩れ	20m	法面が崩れ、背後地：農地
千葉県	小櫃川	小櫃川	木更津市	左岸	—	法面崩れ	80m	法面が崩れ、背後地：宅地
千葉県	矢那川	矢那川	木更津市	右岸	—	法面崩れ	10m	法面が崩れ、背後地：市道
千葉県	矢那川	矢那川	木更津市	右岸	—	法面崩れ	200m	法面が崩れ、背後地：市道
千葉県	矢那川	矢那川	木更津市	左岸	—	法面崩れ	30m	法面が崩れ、背後地：市道
千葉県	小糸川	馬登川	君津市	右岸	—	護岸崩落	90m	平張BL護岸崩落
千葉県	小糸川	宮下川	君津市	右岸	—	護岸崩落	20m	護岸崩落
千葉県	小糸川	宮下川	君津市	左岸	—	護岸崩落	40m	平張BL護岸崩落
千葉県	小糸川	江川	君津市	右岸	—	法面崩落	20m	法面崩落
千葉県	小糸川	江川	君津市	左岸	—	法面崩落	10m	法面崩落
千葉県	小糸川	江川	君津市	左岸	—	護岸破損	10m	護岸破損
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津市	左岸	—	護岸破損	25m	護岸崩壊
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津市	右岸	—	天然河岸崩壊	30m	天然河岸崩壊
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津市	左岸 右岸	—	天然河岸崩壊	50m 30m	天然河岸崩壊
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津市	右岸	—	護岸崩壊 河床洗掘	100m	護岸崩壊・河床洗掘
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津市	左岸	—	天然河岸崩壊	40m	天然河岸崩壊
千葉県	小櫃川	御腹川	君津市	右岸	—	天然河岸崩壊	75m	天然河岸崩壊
千葉県	小櫃川	御腹川	君津市	左岸	—	護岸崩壊	50m	護岸崩壊
千葉県	小櫃川	御腹川	君津市	右岸	—	河床低下	40m	河床低下
千葉県	小糸川	小糸川	君津市	左岸	—	法面崩落	30m	法面崩落

千葉県	小糸川	小糸川	君津市	右岸	—	法面崩落	40m	法面崩落
千葉県	小糸川	宮下川	君津市	左岸	—	法面崩落	100m	法面崩落
千葉県	小糸川	宮下川	君津市	右岸	—	法面崩落	20m	法面崩落
千葉県	小糸川	小糸川	君津市	右岸	—	法面崩れ	30m	法面が崩れ、背後地：農地
千葉県	小糸川	小糸川	君津市	右岸	—	法面崩れ	40m	法面が崩れ、背後地：農地
千葉県	小糸川	小糸川	君津市	右岸	—	法面崩れ	40m	法面が崩れ、背後地：農地
千葉県	岩瀬川	岩瀬川	富津市	左岸	—	護岸破損	10m	護岸破損
千葉県	岩瀬川	岩瀬川	富津市	左岸	—	護岸崩落	30m	護岸崩落
千葉県	岩瀬川	岩瀬川	富津市	右岸	—	護岸破損	40m	BL護岸破損
千葉県	染川	北上川	富津市	左岸	—	護岸破損	20m	BL護岸破損
千葉県	染川	染川	富津市	左岸	—	法面崩落	100m	法面崩落
千葉県	湊川	湊川	富津市	右岸	—	天然河岸崩壊	50m	天然河岸崩壊
千葉県	湊川	湊川	富津市	右岸	—	天然河岸崩壊	30m	天然河岸崩壊
千葉県	湊川	湊川	富津市	左岸	—	天然河岸崩壊	50m	天然河岸崩壊
千葉県	湊川	湊川	富津市	左岸	—	天然河岸崩壊	25m	天然河岸崩壊
千葉県	湊川	志駒川	富津市	左岸	—	天然河岸崩壊	10m	天然河岸崩壊
千葉県	岩瀬川	小久保川	富津市	左岸		法面崩落	30m	法面崩落
千葉県	岩瀬川	小久保川	富津市	左岸		法面崩壊	20m	民家付近まで法面が崩壊
千葉県	岩瀬川	岩瀬川	富津市	右岸		河道内閉塞	5m	樹木が根っ子から崩れ、樹木が川を一部閉鎖
千葉県	養老川	内田川	市原市	—	—	護岸倒壊	30	護岸倒壊
千葉県	養老川	養老川	市原市	右岸	—	—	20	決壊
千葉県	養老川	養老川	市原市	左岸	—	—	60	管理用道路不通
千葉県	養老川	養老川	市原市	左岸	—	—	30	決壊
千葉県	養老川	平蔵川	市原市	—	—	護岸倒壊	40m	雨に伴う、異常水位で護岸が倒壊した。
千葉県	養老川	養老川	市原市	—	—	護岸沈下	14m	護岸の沈下
千葉県	養老川	養老川	市原市	—	—	護岸倒壊	10m	豪雨に伴う、異常水位で護岸が倒壊した。

千葉県	村田川	支川 村田川	市原市	—	—	決壊	30m	決壊
茨城県	利根川	清明川	阿見町	—	—	法面崩壊	約60m	
茨城県	新利根川	新利根川	稲敷市	—	—	法面崩壊	約310m	
茨城県	鉾田川	鉾田川	鉾田市	—	—	堤防洗掘	約860m	
栃木県	利根川	矢場川	足利市	左岸	—	護岸の被災	60m	
栃木県	利根川	姥川	足利市	左岸	—	護岸の被災	71m	

■ 避難勧告及び避難指示状況

＜国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

整備局	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			

＜都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況＞

都道府県	水系	河川	市町村	避難状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
千葉県	養老川	養老川	市原市	勧告	2,588	6,139	H25.10.16 4:40	10月16日 12:00	牛久小学校区
千葉県	夷隅川	落合川	いすみ市	勧告	3	3	H25.10.15 22:05	10月16日 14:00	いすみ市佐室梅田地区
千葉県	夷隅川	落合川	いすみ市	指示	14	23	10月20日 12:25	10月20日 18:30 指示から勧告に切替	いすみ市 佐室地区
千葉県	夷隅川	落合川	いすみ市	勧告	14	23	10月20日 18:30 指示から勧告に切替	10月20日 20:00	いすみ市 佐室地区
千葉県	夷隅川	夷隅川	いすみ市	勧告	1	3	10月20日 12:30	10月20日 20:00	いすみ市 桑田地区
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津市	指示	3,374	8,004	H25.10.16 4:00	10月16日 13:14	上総地区
千葉県	小櫃川	小櫃川	君津市	指示	1,962	5,407	H25.10.16 4:00	10月16日 13:16	小櫃地区
千葉県	小糸川	小糸川	君津市	指示	3,360	8,840	H25.10.16 3:00	10月16日 13:18	小糸地区
千葉県	白狐川	白狐川	富津市	勧告	81	243	H25.10.16 4:50	10月16日 9:25	白狐川流域
千葉県	湊川	湊川	富津市	勧告	171	441	H25.10.16 4:15	10月16日 9:25	湊川流域
千葉県	矢那川	矢那川	木更津市	勧告			H25.10.16 5:00	10月16日 8:15	矢那川流域
千葉県	一宮川	一宮川 鶴枝川 豊田川	茂原市	勧告	5,300	12,600	10月16日 5:50	10月16日 14:00	市内全域 河川沿川
埼玉県	荒川	九十川	川越市	指示	1,574	3,711	16日 5時25分	16日 11時30分	
長野県	信濃川	中条川	栄村	勧告	22	57	H25.10.15 19:00	H25.10.16 16:00	青倉北向地区 森中条地区
岩手県	北上川	松川	盛岡市	勧告	518	1,497	2013/10/16 10:50	2013/10/16 15:45	
山形県	最上川	村山高瀬 川	山形市	勧告	222		2013/10/16 10:35	2013/10/16 12:00	
北海道	久根別川	久根別川	北斗市	準備		9	10月16日 14:20	10月16日 17:10	萩野、久根別、 東浜地区の一部

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

整備局	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	81.6k+55	1	撤収	水穴樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	88.4	1	撤収	落合堀樋管 排水ポンプ車 150m3/min
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市	左岸	97.0k+100	1	撤収	昭和町樋管 排水ポンプ車 60m3/min
東北	北上川	北上川	石巻市	左岸	0.08	1	撤収	月浜第2水門 排水ポンプ車 30m3/min
東北	北上川	北上川	石巻市	右岸	7.4k+50	1	撤収	横川排水機場樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	北上川	旧北上川	石巻市	左岸	3.2k+12	1	撤収	不動沢第二排水樋管 排水ポンプ車 30m3/min
東北	馬淵川	馬淵川	八戸市	左岸	7.2	1	撤収	浅水川排水樋門 排水ポンプ車 30m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	右岸	45.3	1	撤収	白子地区 排水ポンプ車 30m3/min
関東	荒川	九十川	川越市	-	-	1	撤収	九十川排水機場付近 排水ポンプ車 30m3/・min
関東	荒川	荒川	川島町	-	-	1	撤収	川島排水機場 排水ポンプ車 30m3/・min
関東	利根川	利根川	我孫子市	右岸	75.5	1	撤収	排水ポンプ車 13m3/・min 16日17:30稼働終了 17日撤収予定
関東	利根川	根本川	香取市	右岸	-	1	撤収	根本排水機場 排水ポンプ車 30m3/・min 17日1:30稼働終了 17日撤収予定
関東	利根川	手賀沼	我孫子市	-	-	1	撤収	排水ポンプ車 30m3/・min
関東	利根川	霞ヶ浦	かずみがうら市	西浦 中岸	23k	1	撤収	排水ポンプ車 30m3/・min 17日午前中に到着予定
関東	利根川	霞ヶ浦	神栖市	左岸	3.25k	1	撤収	排水ポンプ車 30m3/・min 18日16:20撤収
北陸	信濃川	信濃川	魚沼市	右岸	14.25k+3 5	1	終了	明神樋管 排水ポンプ車 30m3/min

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	地点		排水P車出動状況		水防団等活動状況
				左右岸	KP	出動数(台)	稼働状況	
宮城県	七北田川	七北田川	仙台市	左岸		1	撤収	蒲生地区 排水ポンプ車 30m3/min
宮城県		北北上運河	石巻市			1	撤収	眼鏡筒排水ポンプ場 排水ポンプ車 30m3/min

○管理ダム（10月18日 15:00現在）

台風第26号の影響による大雨により、関東、中部、北陸、東北、中国、近畿地方の国土交通省所管48ダムで51回の洪水貯留操作を実施。

〔洪水貯留操作を実施中のダム〕

なし

〔洪水貯留操作を実施した（現在は洪水貯留操作を終了した）ダム〕

- 直轄管理8ダム
 - 最上川水系：寒河江ダム
 - 阿武隈川水系：摺上川ダム、三春ダム
 - 北上川水系：湯田ダム、四十四田ダム
 - 相模川水系：宮ヶ瀬ダム
 - 千代川水系：殿ダム
 - 信濃川水系：三国川ダム

- 水資源機構管理3ダム
 - 荒川水系：浦山ダム、滝沢ダム
 - 利根川水系：矢木沢ダム

- 都道府県管理37ダム
 - 福井県：笹生川ダム
 - 静岡県：奥野ダム
 - 石川県：犀川ダム、北河内ダム、小屋ダム、大日川ダム（2回）
 - 富山県：境川ダム、城端ダム、室牧ダム、久婦須川ダム、朝日小川ダム
熊野川ダム、白岩川ダム
 - 新潟県：広神ダム、破間川ダム、早出川ダム（2回）
 - 福島県：東山ダム
 - 千葉県：矢那川ダム、亀山ダム、片倉ダム、高滝ダム
 - 茨城県：竜神ダム、飯田ダム、藤井川ダム
 - 埼玉県：権現堂調節池
 - 宮城県：漆沢ダム
 - 岩手県：入畑ダム
 - 秋田県：萩形ダム、森吉ダム、素波里ダム、皆瀬ダム、早口ダム（2回）
 - 青森県：下湯ダム、川内ダム、小泊ダム、飯詰ダム、世増ダム

（天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。）

○土砂災害（10月31日15:00現在）

●土砂災害発生状況

・土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
東京都	14件 大島町 14件	33名	8名		46戸	40戸	
千葉県	1件 鋸南町 1件						
合計	15件	33名	8名	名	46戸	40戸	戸

・地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
新潟県	1件 妙高市 1件						
千葉県	4件 南房総市 3件						
	鋸南町 1件						
合計	5件	名	名	名	戸	戸	戸

・がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			人家被害		
		死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
	勝浦市 2件						
	香取市 3件						

千葉県	34件	成田市	4件	1名			1戸		
		市原市	6件					1戸	
		木更津市	2件			1名			1戸
		八千代市	2件						1戸
		東金市	1件						
		印西市	2件						
		大網白里市	1件						
		横芝光町	1件						
		富津市	1件						
		山武市	1件						
		多古町	4件						
		栄町	1件						
		佐倉市	1件						
		船橋市	2件						
東京都	7件	大島町	7件						
神奈川県	35件	横浜市	3件					1戸	
		横須賀市	27件					3戸	
		逗子市	1件						
		三浦市	3件					1戸	
		鎌倉市	1件					1戸	
茨城県	9件	鉾田市	2件					1戸	
		行方市	4件		2名	3戸	3戸		
		かすみがうら市	1件						
		竜ヶ崎市	2件						
85件				1名	名	3名	4戸	4戸	9戸

※東京都からの技術指導要請を受け、16～18日まで国総研より土砂災害の専門家を2名派遣。

※ 各被災箇所とも被災状況について詳細調査中

●平成23年台風第12号による大雨で生じた河道閉塞の状況（10月31日15:00現在）

土砂災害防止法に基づく緊急調査を実施している奈良県・和歌山県の河道閉塞5箇所について、現在のところ、大きな変状や施設被害等はなし。

●土砂災害警戒情報の発表状況（10月31日15:00現在）

・現在、発表されている市町村・地域は無し。

（10月15日～10月23日に発表された岩手県、宮城県、福島県、茨城県、東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県
の市町村・地域については、解除済み。）

・台風第26号に伴う豪雨により発生した大規模な土砂災害を考慮し、以下の市町村・地域については
土砂災害警戒情報の発表基準を引き上げて運用

東京都大島町：通常基準の8割

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況（10月31日15:00現在）

都道府県	市町村	地区	避難の状況			発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数			
千葉県	匝瑳市	大浦	避難勧告	4	11		10月16日 10時10分	
千葉県	木更津市	真里谷、 茅野七 曲、太田	避難勧告	40	344		解除済	
千葉県	東金市	土砂災害 警戒区域	避難勧告	540	1,320		10月16日 14時45分	
千葉県	南房総市	山沿い	避難勧告	376	902		解除済	大雨のため
		平久里 川・山名 川流域	避難勧告	142	396		解除済	
千葉県	鋸南町	一部地区	避難勧告	39	87	10月16日 1時40分	10月16日 14時45分	

東京都	神津島村	上の川、 上の山、 よたね	避難勧告			10月16日 0時20分	10月16日 7時20分	
東京都	大島町	元町の一 部	避難勧告	1,000	1,900	10月19日 17時05分	10月21日 8時00分	
		泉津	避難勧告	222	392	10月19日 17時15分	10月21日 8時00分	
神奈川県	横須賀市	三春町 6丁目	避難勧告	1	2	10月16日 5時20分	10月17日 13時00分	
		武4丁目	避難勧告	4	11	10月16日 8時30分	10月21日 16時00分	
		汐入町 3丁目	避難勧告	1	6	10月16日 6時15分	10月17日 17時00分	
山梨県	富士 河口湖町	全域	避難準備 情報	9,649	26,324	10月15日 21時00分	10月16日 6時30分	
長野県	栄村	森 (中条)	避難勧告	6	16	10月15日 19時00分	10月16日 16時00分	台風接近 のため
		青倉 (北向)	避難勧告	16	44	10月15日 19時00分	10月16日 16時00分	
岐阜県	大垣市	上石津町 時山	避難準備 情報	40	100	10月16日 1時01分	10月16日 6時30分	
愛知県	田原市	全域	避難準備 情報	21,900	65,398	10月15日 16時00分	10月16日 7時30分	台風26号 接近のため
滋賀県	湖南市	柑子袋城 山地区の 一部	避難準備 情報	7		10月15日 21時15分	10月16日 6時50分	
滋賀県	栗東市	下戸山北 部、安養 寺レーク ヒル	避難準備 情報	173	600	10月15日 17時30分	10月15日 21時30分	避難勧告 へ移行
			避難勧告	173	600	10月15日 21時30分	10月16日 6時00分	

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等（10月31日15:00現在）

1) 海岸保全施設の被害状況

【直轄海岸】

整備局	都道府県	海岸	被害箇所	被害状況等	対策状況
中部	静岡県	駿河海岸	焼津工区 焼津市 1箇所	離岸堤の一部が損傷	対応検討中
中国	鳥取県	かいけかいが ん皆生海岸	陸上部からの調査の結果、沖合施設の一部で被災していると思われる状況を確認、水面より下の状況については、波が落ち着き次第、調査予定。		

【都道府県管理海岸】

整備局	都道府県	海岸	被害箇所	被害状況等	対策状況
関東	茨城県	ほこたかいが ん銚田海岸	銚田市上釜	緩傾斜護岸破損	対応検討中 バリケード設置中
関東	茨城県	ほこたかいが ん銚田海岸	銚田市大竹	緩傾斜護岸崩れ・沈下	対応検討中 バリケード設置中
関東	茨城県	かしまかいが ん鹿嶋海岸	鹿嶋市角折	緩傾斜護岸崩壊・沈下	対応検討中 バリケード設置中
関東	千葉県	ひとつまひが ん一松海岸	長生村	既設大型ふとんかご崩壊	大型ふとんかごによる原形復旧 (災害復旧)を予定 バリケード設置
関東	東京	ゆはかいが ん湯の浜海岸	大島町元町	護岸損傷	対応検討中

中部	静岡県	はままぜとうか 浜松五島海 いがん 岸	浜松市	1号消波堤が沈下	災害復旧による対応を検討中
中部	愛知県	えんしゅうせんかん 遠州灘沿岸	たはらしひいちよう 田原市日出町 あつみいがん (渥美海岸)	灯浮標1基 漂着	沖合設置灯浮標が海岸に漂着 再利用可能か確認後、県単独費 にて復旧

2) 一般被害状況

- 茨城県海岸（日立海岸、ひたちなか海岸）において、背後地の道路が冠水。
その他の直轄海岸・都道府県管理海岸の背後地における一般被害情報なし。

【都道府県管理海岸】

整備局	都道府県	海岸	被害箇所	被害状況等	浸水家屋数		避難状況
					床上	床下	
関東	茨城県	日立海岸	日立市東金沢町	越波による市道冠水 (通行止:16日~17日)	0	0	無し
関東	茨城県	ひたちなか海岸	ひたちなか市平磯町	越波による県道冠水 (通行止:16日)	0	0	無し

○道路（10月31日14:00現在）

【高速道路】

被災による通行止め：0区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
	規制区間なし		

【直轄国道】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道42号	ミエケン キタムロゲン キホクチョウ ミヤマクドシ ヤマ 三重県北牟婁郡紀北町 海山区便ノ山 オウセン ミナミウライタバ ヤク ~尾鷲市南浦 板場 約4.6km	法面崩落	10/23 08:00~ 全面通行止め 迂回路有り、人身・物損なし、孤立なし

【有料道路(公社)】

被災による通行止め：0区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
	規制区間なし		

【補助国道】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道338号	アオモリケン サイムラ /ヒラ シノキノサ 青森県佐井村野平~むつ市脇野 ワケンドウシロ 沢源藤城	路肩崩落	10/16 16:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無

【地方道】

地方道については、台風27号による被害との切り分けが困難なため、台風27号による被害にまとめて記載

○鉄道関係 (10月26日15:00現在)
 ・2事業者 2路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	運転休止		運転再開		主な被害状況等
JR東日本	久留里線	久留里駅～上総亀山駅間	10/16	5:08			土砂崩壊(上総松丘駅～上総亀山間駅)
小湊鉄道	小湊鉄道線	里見駅～養老溪谷駅	10/16	始発	10/20	始発	盛土損壊(養老溪谷駅～上総中野駅間)
		養老溪谷駅～上総中野駅	10/16	始発			

○自動車関係(10月23日15:00現在)

【バス関係】

・現時点において、被害情報無し

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
北海道運輸局管内			
阿寒バス(株)	旭川釧路線	通常運行	
北海道中央バス(株)	札幌釧路線	通常運行	
阿寒バス(株)			
くしろバス(株)			
くしろバス(株)	釧路根室線	通常運行	
根室交通(株)			
ジェイ・アール北海道バ	札幌帯広線	通常運行	
十勝バス(株)			
北海道拓殖バス(株)			
北海道中央バス(株)			
北都交通(株)			
東北運輸局管内			
ジェイアールバス東北(株)	仙台～いわき線	通常運行	
新常磐交通(株)			
ジェイアールバス東北(株)	仙台～新宿線	通常運行	
ジェイアールバス東北(株)			
ジェイアールバス関東(株)	福島・郡山～新宿線	通常運行	
福島交通(株)			
ジェイアールバス東北(株)	盛岡～東京線	通常運行	
京王電鉄バス(株)	石巻・仙台～新宿・渋谷	通常運行	
宮城交通(株)			
株ジャムジャムエクスプレス	仙台～新宿線	通常運行	
南部ウイラーエクスプレス(株)	青森～舞浜線	通常運行	
南部ウイラーエクスプレス(株)	八戸～舞浜線	通常運行	
南部ウイラーエクスプレス(株)	八戸～川崎線	通常運行	
弘南バス(株)	青森・弘前～上野線	通常運行	
岩手県交通(株)	盛岡～平泉線	通常運行	
山交バス(株)	山形～刈田山頂	通常運行	
新常磐交通(株)	いわき・日立～京都・大阪線	通常運行	
近鉄バス(株)			
福島交通(株)	郡山～新越谷線	通常運行	
東部バスセントラル(株)			
会津乗合自動車(株)	喜多方・会津若松～新宿線	通常運行	
ジェイアールバス関東(株)			
新常磐交通(株)	いわき・日立～東京ディズニーリゾート	通常運行	
東京ベイシティ交通(株)			
新常磐交通(株)	いわき・北茨城～東京	通常運行	
ジェイアールバス関東(株)			
東部バスセントラル(株)			
岩手県交通(株)	仙台～北上・花巻	通常運行	
宮城交通(株)	仙台～大船渡	通常運行	
岩手県交通(株)	仙台～水沢・江刺	通常運行	
宮城交通(株)	仙台～福島	通常運行	
宮城交通(株)	仙台～郡山	通常運行	
岩手県交通(株)	仙台～盛岡	通常運行	
岩手県交通(株)	盛岡～弘前	通常運行	
関東運輸局管内			
京王電鉄バス他	中央道経由甲信方面	通常運行	
京成バス他	成田空港方面、羽田空港方面、T	通常運行	
ジェイアールバス関東他	北関東・南関東方面、南東北方	通常運行	
京急バス他	羽田空港～千葉県内方面	通常運行	
北陸信越運輸局管内			
アルピコ交通(株)	長野～千葉	通常運行	
アルピコ交通(株)	乗鞍線(長野県側路線)	通常運行	
アルピコ交通(株)	乗鞍線(岐阜県側路線) 平湯・ほおのきー山頂(豊平)シャトルバス	通常運行	
アルピコ交通(株)	松本～新宿線	通常運行	

アルピコ交通(株)	上高地-新宿線	通常運行	
アルピコ交通(株)	長野-新宿線	通常運行	
アルピコ交通(株)	茅野・岡谷・上諏訪~新宿	通常運行	
WILLER EXPRESS	長野-新宿線	通常運行	
西武高原バス(株)	軽井沢-横浜線	通常運行	
信南交通(株)	飯田~新宿	通常運行	
中部運輸局管内			
しずてつジャストライン	静岡~甲府	通常運行	
〃	静岡~横浜	通常運行	
〃	静岡~東京	通常運行	
〃	清水~大阪	通常運行	
〃	清水~東京	通常運行	
〃	静岡~成田	通常運行	
富士急シティバス	沼津~東京	通常運行	
富士急静岡バス	富士宮市~東京	通常運行	
富士急静岡バス	富士市~東京	通常運行	
遠州鉄道	浜松~セントレア	通常運行	
〃	掛川~セントレア	通常運行	
遠州鉄道	浜松~大阪	通常運行	
〃	浜松~横浜	通常運行	
名鉄バス	名古屋~新宿	通常運行	
JR東海バス	名古屋~新宿・東京	通常運行	
JR東海バス	名古屋~東京	通常運行	
JR東海バス	静岡~東京	通常運行	
近畿運輸局管内			
西日本ジェイアールバス(株)	近畿圏~関東方面	通常運行	
〃	大阪・京都~横浜	通常運行	
〃	滋賀~埼玉	通常運行	
〃	京阪神~埼玉	通常運行	
〃	関東方面~近畿圏(昼便東海道経由)	通常運行	
〃	関東方面~近畿圏(昼便中央道経由)	通常運行	
〃	大阪~浜松(昼便)	通常運行	
南海バス(株)	堺・大阪・京都~戸塚・藤沢・鎌倉	通常運行	
〃	堺・大阪~新宿・東京	通常運行	
〃	和歌山~新宿・東京	通常運行	
奈良交通(株)	奈良~横浜・TDR	通常運行	
阪急バス(株)	大阪~松本	通常運行	
〃	大阪~横浜・東京・千葉・TDR	通常運行	
〃	大阪~静岡	通常運行	
近鉄バス(株)	大阪~いわき(福島)・日立(茨城)	通常運行	
大阪バス(株)	大阪~高知	通常運行	
〃	大阪~高松	通常運行	
〃	大阪~東京	通常運行	
神姫バス(株)	姫路~新宿	通常運行	
青垣観光バス(株)	三宮~東京	通常運行	
平成エンタープライズ	三宮~埼玉	通常運行	
WILLERグループ	関西圏~関東圏	通常運行	
〃	大阪~浜松・三島	通常運行	
九州運輸局管内			
西日本鉄道(株)	福岡~横浜・池袋~大宮	通常運行	

【トラック関係】

- ・強風により以下の被害が発生
 - 新東名高速道路下り線でトラック2台が横転、運転者1名が怪我
 - 新東名高速道路新富士IC付近でトラックが横転、車両全損
 - 国道1号由比バイパス富士川橋でトラックが横転
 - 栃木県那須塩原市上大貫付近でトラック横転
 - 八丈島の営業所等への被害3件

【バスターミナル・自動車道関係】

事業者名	路線名	被害状況
千葉県道路公社	九十九里有料道路	10/16 0:00~ 道路の損壊による全線通行止め 10/16 18:00 解除

【整備事業関係】

- ・関東運輸局管内において以下の被害が発生
 - 9整備事業者において、工場冠水、屋根・窓の破損、検査機器の水没等の被害あり

●道路運送車両法第61条の2の規定に基づく車検期間の伸長について、東京都大島町に使用の本拠の位置を有する自動車について10月16日から15日間伸長することとした。

○海事関係(10月25日15:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・全事業者運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
津軽海峡フェリー	函館～大間	運航再開
ハートランドフェリー	稚内～利尻・礼文	運航再開
	江差～奥尻	運航再開
羽幌沿海フェリー	羽幌～天売・焼尻	運航再開
川崎近海汽船(株)	八戸～苫小牧	運航再開
大島汽船(株)	浦ノ浜～気仙沼	運航再開
塩竈市	塩竈～朴島	運航再開
酒田市	酒田～勝浦	運航再開
網地島ライン(株)	石巻～田代島～網地島	運航再開
シーパル女川汽船(株)	女川～江島	運航再開
シライン(株)	青森～佐井	運航再開
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	運航再開
東海汽船(株)	東京～八丈島	運航再開
	東京湾内周遊	運航再開
	神津島～熱海	運航再開
	東京～大島～神津島	運航再開
	熱海～大島	運航再開
	大島～下田	運航再開
小笠原海運(株)	東京～父島	運航再開
東京湾フェリー(株)	金谷～久里浜	運航再開
東京都観光汽船(株)	浅草～日の出	運航再開
	日の出～お台場	運航再開
	日の出～有明	運航再開
(株)ポートサービス	横浜駅東口～山下公園	運航再開
箱根観光船(株)	箱根町～湖尻桃源台	運航再開
伊豆箱根鉄道(株)	伊豆関所跡～湖尻	運航再開
神新汽船(株)	神津島～下田	運航再開
伊豆諸島開発(株)	八丈島～青ヶ島	運航再開
	父島～母島	運航再開
(公財)東京都公園協会	東京水辺ライン大回りルート	運航再開
	東京水辺ライン小回りルート	運航再開
佐渡汽船株式会社	新潟～両津	運航再開
	直江津～小木	運航再開
	寺泊～赤泊	運航再開
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	運航再開
名鉄海上観光船(株)	伊良湖～河和	運航再開
	師崎～伊良湖	運航再開
(株)エスバルストリームフェリー	清水～土肥	運航再開
津エアポートライン(株)	津新港～空港島	運航再開
	松阪港～空港島	運航再開
鳥羽市	鳥羽～神島	運航再開
(株)富士急マリリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開
伊勢湾フェリー(株)	鳥羽～伊良湖	運航再開
西尾市	一色～佐久島	運航再開
志摩マリンレジャー(株)	和具～賢島	運航再開
志摩市	的矢～三ヶ所	運航再開
(株)フェリーさんふらわあ	大阪～志布志	運航再開
新日本海フェリー(株)	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	運航再開
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	運航再開
琵琶湖汽船(株)	湖東(B・C)	運航再開
近江トラベル(株)	竹生島	運航再開
沼島汽船(株)	沼島～洲本	運航再開
ジャンボフェリー(株)	神戸～坂手～高松	運航再開
(株)OMこうべ	神戸空港～関西空港	運航再開
齋島汽船(株)	齋島～久比	運航再開
隠岐汽船(株)	隠岐島～七類・境	運航再開
島前町村組合	来居～別府	運航再開
隠岐観光(株)	来居～星神島周遊～国賀周遊～別府	運航再開
防予フェリー(株)	柳井～三津浜	運航再開
周防大島松山フェリー(株)	柳井～伊保田～松山	運航再開
小豆島フェリー(株)	宇野～土庄	運航再開
岩国柱島海運(株)	岩国～柱島	運航再開
周防大島町	久賀～前島	運航再開
萩海運(有)	見島～萩	運航再開

(有)野島海運	野島～三田尻	運航再開
(株)豊島フェリー	家浦～高松	運航再開
伊島連絡交通事業(有)	伊島～答島	運航再開
出羽島連絡事業(有)	牟岐～出羽島	運航再開
今治市	津島～幸	運航再開
上島町	魚島～弓削～土生	運航再開
盛運汽船(株)	日振～宇和島	運航再開
(株)宿毛フェリー	宿毛～佐伯	運航再開
高知県	長浜～種崎	運航再開
宿毛市	沖の島～片島	運航再開
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	運航再開
マルエーフェリー(株)	那覇～鹿児島	運航再開
	東京～志布志～名瀬～与論～那覇	運航再開
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	運航再開
オーシャントランス(株)	北九州～徳島～東京	運航再開
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運航再開
奄美海運(株)	鹿児島～喜界～知名	運航再開
コスモライン(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運航再開
種子屋久高速船(株)	鹿児島～種子島～屋久島	運航再開
日南市	大島～目井津	運航再開
日豊汽船(株)	島浦～浦城	運航再開
甌島商船(株)	串木野～甌島	運航再開
瀬戸内町	与路～古仁屋	運航再開
	瀬相～古仁屋～生間	運航再開
岩崎産業(株)	鹿児島～種子・屋久	運航再開
(有)木口汽船	久賀～福江～柁島	運航再開
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	運航再開
十島村	鹿児島～十島～名瀬	運航再開
三島村	鹿児島～三島	運航再開
崎戸商船(株)	友住～佐世保	運航再開
八重山観光フェリー(株)	石垣～鳩間～上原	運航再開
(有)安栄観光	石垣～波照間	運航再開
	石垣～上原	運航再開
伊江村	伊江～本部	運航再開
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運航再開
座間味村	泊～座間味	運航再開
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運航再開

【伊豆大島航路関係】

- ・島民の避難に備え、東海汽船と調整し、10月20日～24日までに臨時便6便で、合計729名の島民等

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(10月24日15:00現在)

- ・10都府県(青森県、岩手県、茨城県、東京都、静岡県、京都府、鳥取県、山口県、福岡県、沖縄県)13港(八戸港、宮古港、茨城港、鹿島港、元町港、岡田港、三池港、清水港、宮津港、鳥取港、下関港、北九州港、南大東港)において、土砂・流木等による港内埋塞被害、消波ブロックの飛散等被害あり。

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
青森県	青森県	重要	八戸港	河原木地区	流木等による漂着被害
青森県	青森県	重要	八戸港	外港地区	防波堤の基礎捨石が洗掘
岩手県	岩手県	重要	宮古港	出崎地区	防波堤ブロックの転倒 防舷材や上部工等の破損
岩手県	岩手県	重要	宮古港	藤原地区	防舷材や上部工等の破損

茨城県	茨城県	重要	茨城港 常陸那珂港区	南ふ頭地区	防波堤上部工パラペット部の崩壊、消波ブロック損壊、SOLASフェンスの倒壊、防舷材や車止め等の破損
茨城県	茨城県	重要	茨城港 常陸那珂港区		突堤被覆ブロック及び被覆石、捨石の散乱
茨城県	茨城県	重要	茨城港 日立港区		防波堤上部工崩壊、消波ブロック損壊
茨城県	茨城県	重要	茨城港 大洗港区		西防砂堤上部工フェンス・防砂フェンス倒壊
茨城県	茨城県	重要	鹿島港	南海浜地区	護岸の損壊、導流堤の消波工移動・捨石流出・上部工沈下
茨城県	茨城県	重要	鹿島港	外港地区	背後地陥没、目地補強ブロック破損
茨城県	茨城県	重要	鹿島港		防波堤上部工損傷、消波ブロック飛散
東京都	東京都	地方	元町港	元町地区	山からの土砂流出、流木等による港内埋塞発生
東京都	東京都	地方	岡田港	岡田地区	流木等による港内埋塞発生
東京都	東京都	地方	三池港	三池地区	パラペット嵩上げ部の飛散
東京都	東京都	地方	式根島港	式根島地区	岸壁上部工破損
東京都	東京都	地方	八重根港	八重根地区	根固ブロック飛散
静岡県	静岡県	国際拠点	清水港	袖師地区	SOLASフェンスの損傷
京都府	京都府	地方	宮津港	日置地区	護岸の損壊
鳥取県	鳥取県	重要	鳥取港	千代地区	防波堤上部工欠損及び剥離、本体工に亀裂
山口県	下関市	国際拠点	下関港	新港地区	護岸の被覆ブロック及び捨石の飛散
福岡県	北九州市	国際拠点	北九州港	響灘西地区	舗装の破損
福岡県	北九州市	国際拠点	北九州港	響灘東地区	防波堤 消波ブロックの飛散 転落防止柵の破損
沖縄県	沖縄県	地方	南大東港	亀池地区	皿型側溝の破損、落石防護壁の破損

○航空関係(10月23日15:00現在)

- ・ 空港施設等被害情報なし。
- ・ 欠航便なし
- ・ 10月16日から東京都の要請を受け、航空保安業務の提供を8時間から24時間対応としている。

○物流関係(10月23日15:00現在)

- ・ 被害情報無し

○下水道(10月28日9:00現在)

【千葉県(流域)】

- ・ 市川ポンプ場が冠水し、機能停止。関係市において下水道の使用自粛を実施するなどしていたが、現時点で復旧済み。

【千葉県茂原市】

- ・ 川中島終末処理場の沈砂池施設が冠水。現時点で、処理機能に影響なし。
- ・ マンホールポンプ2箇所が冠水し、機能停止。現時点で復旧済み。

【京都府京丹後市】

- ・ 峰山・大宮浄化センターにおいて、強風により最終沈殿池のスカムスキマーが破断。現時点で、応急対応済み。

○公園(10月31日15:00現在)

【国営公園】

- ・ 国営東京臨海広域防災公園、国営武蔵丘陵森林公園、国営越後丘陵公園、国営みちのく杜の湖畔公園、国営常陸海浜公園…全面開園

【神奈川県】

- ・ 一之宮緑道(寒川町)において、倒木による公園灯引きこみ柱の破損。
- ・ 反町公園(横浜市)において、40代男性が落下した枝に当たり転倒し足捻挫(軽傷)。

【千葉県】

- ・ 手賀沼公園(我孫子市)において園路破損、土砂堆積。
- ・ うるいど自然公園(市原市)、本笠スポーツプラザ(印西市)、湖沼緑地南ヶ丘地区(栄町)、海保基園(市原市) 境堀公園(佐倉市)、旭ヶ丘緑地(富里市)、ファミリータウン富里緑地(富里市)において、法面等崩壊。
- ・ 中之島公園(木更津市)において護岸被災(転倒)。

○宅地(10月31日15:00現在)

- ・ 横浜市内(旭区、保土ヶ谷区、港北区、中区、西区)7箇所において擁壁崩壊、がけ崩れ等発生。

○公営住宅関連(10月22日15:00現在)

- ・北海道苫小牧市営・・・1住戸のドア破損。EV3基が共用廊下から入水し停止。
- ・北海道弟子屈町営・・・自転車置場(1号棟(10戸))の屋根剥がれ。
- ・茨城県内市営・・・倒木3件、雨漏り、雨樋2件、漏電、瓦礫落下等
- ・茨城県内町営・・・雨漏り
- ・栃木県内市営・・・雨漏り2件、屋根破損4件、ガラス破損等
- ・栃木県内町営・・・テラス破損、瓦落下等
- ・埼玉県内市営・・・外壁剥離、雨漏り、床上床下浸水
- ・千葉県営・・・窓ガラス破損、屋根破損等
- ・千葉県内市営・・・屋根破損8件、雨漏り3件、床上浸水等
- ・千葉県内町営・・・屋根破損、雨漏り、雨樋破損
- ・東京都内市営・・・雨漏り2件、倒木等
- ・東京都内町営・・・屋根材はがれ等、戸袋破損、バルコニー破損等、プロパン庫屋根損失等、給湯機破損等
- ・東京都内区営・・・廊下の漏水、トイレの水漏れ等
- ・神奈川県営・・・雨漏り、門扉、雨樋の飛散、アンテナ不調、EVの漏水発報等
- ・島根県邑南町営・・・屋根(トタン)が剥がれ。

○官庁施設(10月21日15:00現在)

- ・北海道開発局管内3施設において漏水等。
- ・東北地方整備局管内10施設において漏水。
- ・北陸地方整備局管内1施設において漏水。
- ・関東地方整備局管内9施設において漏水等。
- ・中部地方整備局管内15施設において漏水等。
- ・近畿地方整備局管内工事現場1件において仮囲い転倒。1施設において外壁幕板の一部崩壊。
- ・九州地方整備局管内1施設において屋外掲示板破損。

○観光関係(10月21日15:00時点)

- ・東京都の登録旅館の1施設において土砂流入の被害あり。
- ・茨城県の非登録の宿泊施設1施設において土砂流入、1施設において温泉設備の被害あり。

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木
代 表：03-5253-8111 内線35-822
直 通：03-5253-8461