

令和元年台風第15号に係る被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所。

令和元年9月11日
7時30分現在
内閣府

1 気象の概要（気象庁情報）

(1) 気象の概況

- ・台風第15号は、7日から8日にかけて小笠原近海から伊豆諸島付近を北上し、9日3時前に三浦半島付近を通過して東京湾を進み、5時前に強い勢力で千葉市付近に上陸した。その後、9日朝には茨城県沖に抜け、日本の東海上を北東に進んだ。
- ・台風の接近・通過に伴い、伊豆諸島や関東地方南部を中心に猛烈な風、猛烈な雨となった。特に、千葉市で最大風速35.9メートル、最大瞬間風速57.5メートルを観測するなど、多くの地点で観測史上1位の最大風速や最大瞬間風速を観測する記録的な暴風となった。

(2) 大雨等の状況（9月7日00時～9月9日24時）

・主な1時間降水量（アメダス観測値）

静岡県	伊豆市	天城山	109.0ミリ	9日0時31分まで
東京都	大島町	大島	89.5ミリ	8日23時38分まで
高知県	土佐清水市	三崎	76.0ミリ	7日9時39分まで
鹿児島県	奄美市	笠利	73.5ミリ	7日5時47分まで
東京都	江戸川区	江戸川臨海	72.0ミリ	9日4時29分まで
神奈川県	横浜市中区	横浜	72.0ミリ	9日3時50分まで
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	70.0ミリ	9日3時47分まで
静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎	65.5ミリ	8日23時23分まで
東京都	大田区	羽田	64.5ミリ	9日4時12分まで
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	63.5ミリ	9日1時06分まで

・主な24時間降水量（アメダス観測値）

静岡県	伊豆市	天城山	441.0ミリ	9日8時20分まで
静岡県	伊豆市	湯ヶ島	308.5ミリ	9日8時40分まで
東京都	大島町	大島	307.5ミリ	9日10時00分まで
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	251.5ミリ	9日10時20分まで
千葉県	君津市	坂畑	237.5ミリ	9日10時10分まで
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	233.5ミリ	7日10時50分まで
千葉県	市原市	牛久	221.5ミリ	9日12時00分まで
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	212.5ミリ	9日15時00分まで

千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	212.0 ミリ	9日 21時 00分まで
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	211.0 ミリ	9日 17時 00分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

静岡県	伊豆市	天城山	450.5 ミリ
東京都	大島町	大島	314.0 ミリ
静岡県	伊豆市	湯ヶ島	308.5 ミリ
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	255.0 ミリ
千葉県	君津市	坂畑	237.5 ミリ
千葉県	市原市	牛久	221.5 ミリ
高知県	高岡郡津野町	船戸	219.5 ミリ
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	217.5 ミリ
千葉県	安房郡鋸南町	鋸南	212.5 ミリ
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	212.0 ミリ

(3) 強風の状況（9月7日00時～9月9日24時）

・主な風速（アメダス観測値）

東京都	神津島村	神津島	43.4m/s	（東南東）	8日 21時 13分
東京都	新島村	新島	39.0m/s	（東南東）	8日 21時 59分
東京都	三宅村	三宅坪田	37.4m/s	（南）	8日 21時 27分
千葉県	千葉市中央区	千葉	35.9m/s	（南東）	9日 4時 28分
東京都	大田区	羽田	32.4m/s	（東北東）	9日 3時 32分
東京都	大島町	大島	30.2m/s	（西南西）	9日 1時 16分
千葉県	成田市	成田	29.6m/s	（南南東）	9日 5時 36分
千葉県	勝浦市	勝浦	29.5m/s	（南）	9日 3時 35分
千葉県	館山市	館山	28.4m/s	（南）	9日 2時 14分
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	27.9m/s	（北北東）	8日 23時 21分

・主な瞬間風速（アメダス観測値）

東京都	神津島村	神津島	58.1m/s	（東南東）	8日 21時 03分
千葉県	千葉市中央区	千葉	57.5m/s	（南東）	9日 4時 28分
東京都	新島村	新島	52.0m/s	（西）	8日 23時 38分
千葉県	木更津市	木更津	49.0m/s	（東南東）	9日 2時 48分
千葉県	館山市	館山	48.8m/s	（南南西）	9日 2時 31分
東京都	三宅村	三宅坪田	48.4m/s	（南）	8日 22時 12分
静岡県	賀茂郡東伊豆町	稲取	48.3m/s	（北北東）	8日 23時 17分
東京都	大島町	大島	47.1m/s	（西南西）	9日 1時 11分
千葉県	成田市	成田	45.8m/s	（南南東）	9日 5時 36分
東京都	大田区	羽田	43.2m/s	（東北東）	9日 3時 27分

(4) 波浪の状況 (9月7日00時～9月9日24時)

・主な波浪最高値

【国土交通省港湾局所管】

静岡県	御前崎港	6.0m	8日 19時 20分
GPS 波浪計	福島県沖	6.9m	9日 10時 40分

(5) 潮位の状況 (9月7日00時～9月9日24時)

・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】

静岡県	石廊崎	標高	1.7m	8日 22時 30分
-----	-----	----	------	------------

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：9月11日7:30現在)

(1) 人的被害・建物被害

都道府県名	人的被害					住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者			全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷	程度不明							
人	人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
福島県							1		5	6		
茨城県			1	13		1		29				2
栃木県				1				3				
埼玉県			1	9				15	1			
千葉県			4	28		1		206	9	6		
東京都	1			3		1		87				2
神奈川県			2	9			1	411	12	5		14
静岡県				7				13			1	
合計	1		8	70		3	2	764	27	17	1	18

《死者の内訳》

【東京都】世田谷区

(2) 重要施設の被害

【茨城県】日本原子力研究開発機構大洗研究所敷地内の冷却塔が倒壊

→負傷者なし、環境への影響なし。事業者において、施設の安全性を確認済み。

【千葉県】君津市の石油コンビナート（日本製鉄（株）君津製鉄所）で燃焼放散塔が倒壊

→負傷者なし。危険物の流出なし。地元消防本部において火災の発生危険がないことを確認済み。

3 避難指示（緊急）・避難勧告の状況 (消防庁情報：9月9日18:30現在)

発令されていた避難指示（緊急）及び避難勧告は、すべて解除

4 避難所の状況（消防庁情報：9月11日7:00現在）

都道府県	避難者数	避難所数
茨城県	36	4
千葉県	1,199	60
東京都	9	5
神奈川県	3	1
合計	1,247	70

5 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：9月11日6:30現在）

・東京電力 約 470,800 戸

千葉県 約 461,400 戸

神奈川県 約 9,400 戸

※最大供給支障戸数 約 934,900 戸（9月9日7:50時点）

※停電の主な原因は、暴風雨・飛来物による配電設備の故障。

※栃木県、群馬県、埼玉県、山梨県、静岡県、茨城県は、停電復旧済み。

※千葉県、神奈川県では、複数の電柱の倒壊、大規模な倒木や、土砂崩れ等により、復旧に時間を要する見込み。大半は11日夜までの解消。

※千葉県君津市で送電線鉄塔2基が倒壊。

※東京電力では、9/8 22:00に災害対策本部を設置し約8,000名体制で対応中。

※他電力会社からの応援体制は、発電機車102台、復旧要員約1,480人。

※東京電力からはTwitter等で停電情報を発信。

※千葉県市原市の山倉水上メガソーラー太陽光発電所において、パネル破損及び火災が発生。

※千葉県旭市の飯岡風力発電所において、風力発電設備のブレード1本が破損。人的被害は無し。

・東北電力

停電復旧済み。

イ 水道（厚生労働省情報：9月11日7:00現在）

・台風第15号による施設の浸水、原水濁度の上昇や取水不良、管路の折損等への警戒及び被害が発生した場合の円滑な連絡・対応を都道府県等に対して要請。また、被害状況の確認や復旧作業等を実施する際は、二次災害に十分留意するように依頼した(9/6)

・千葉県山武郡市広域水道企業団等の3都県16事業者において、停電や取水施設の被害等により84,131戸が断水中。応急給水を実施中。

・引き続き情報収集に努める。

県・市町村 ・事業者名	断水戸数（戸）		断水 期間	被害等の状況
	最大	現在		
【千葉県】 さんぶぐんし 山武郡市広域水道企業 団 とうがねし さんむし (東金市、山武市、 おおあみしらさとし 大網白里市、 くじゅうくりまち よこしば 九十九里町、横芝 ひかりまち 光町)	64,889	64,889	9/9~	・千葉県九十九里地域水道企業団の浄水場が復電し、今後給水再開予定 ・応急給水を実施中
はっそう 八匠水道企業団 そうさ よこしば (匝瑳市、横芝 ひかりまち 光町)	15,500	0	9/9 ~9/10	・千葉県九十九里地域水道企業団からの送水停止（停電による浄水場運転停止）による断水（復旧済み）
鴨川市	5,755	570	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
銚子市	2,171	0	9/9 ~9/10	・停電による断水（復旧済み）
市原市	1,216	169	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
香取市（2事業者）	1,708	0	9/9 ~9/10	・停電による断水（復旧済み）
おおたきまち 大多喜町	400	400	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
みよし 三芳水道企業団 (館山市、南房総市)	160	160	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
いすみ市	51	51	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
かずさ水道広域連合企 業団 きさらづし きみつし (木更津市、君津市、 ふつつし そでがうらし 富津市、袖ヶ浦市)	6,260	6,260	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
ちようせいぐんし 長生郡市広域市町村 圏組合 もぼらし いちのみやまち (茂原市、一宮町、 むつざわまち ちようせいむら 睦沢町、長生村、 しらこまち ながらまち 白子町、長柄町、 ちようなんまち 長南町)	431	431	9/10~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
たこまち 多古町	1,800	1,800	9/10~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
成田市	5,000	0	9/10	・停電による断水（復旧済み）
【東京都】				・全浄水場が復電し、今後給水再開予定

おおしままち 大島町	4,299	3,865	9/9~	
にいじまむら 新島村	950	950	9/9~	・一部取水施設を除き復電、今後給水再開予定 ・ペットボトル水を配布
こうづしまむら 神津島村	80	0	9/9	・停電による断水（復旧済み）
【静岡県】 ちよう 東伊豆町	421	421	9/9~	・取水施設の被害による断水 ・応急給水を実施中
伊東市	4,696	2,955	9/9~	・停電及び井戸の土砂埋没による断水 ・応急給水を実施中
熱海市	780	780	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
伊豆市	510	310	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
下田市	300	0	9/9	・停電による断水（復旧済み）
ちよう 河津町（2事業者）	80	0	9/9	・停電による断水（復旧済み）
ちよう 南伊豆町	421	120	9/9~	・停電による断水 ・応急給水を実施中
合計	117,878	84,131		

ウ 通信関係（総務省情報：9月11日7:00現在）

	事業者(サービス名)	被害状況等
固定 (注1)	NTT 東日本	<ul style="list-style-type: none"> ・約 55,000→158,000 回線 ※支障エリアは以下のとおり。 千葉県 約 55,000→158,000 回線 ○電話系サービス アナログ加入電話：約 17,000→47,000 回線 ひかり IP 電話：約 16,000→47,000 回線 ○インターネットサービス 光アクセス：約 22,000→64,000 回線
	NTT 西日本	・被害なし
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし
	KDDI	<ul style="list-style-type: none"> ・7,488→1,479 回線 ※支障エリアは以下のとおり 神奈川県 1,002→0 回線 千葉県 6,486→1,479 回線 ○電話系サービス ひかり IP 電話：7,488→1,479 回線 ○その他サービス 光アクセス：7,488→1,479 回線

	ソフトバンク	<ul style="list-style-type: none"> ・被害なし→3,235回線 ※支障エリアは以下のとおり <li style="padding-left: 20px;">千葉県 3,235回線 ○電話系サービス <li style="padding-left: 20px;">加入電話：1,071回線 ○インターネットサービス <li style="padding-left: 20px;">ADSL：2,109回線 ○その他サービス <li style="padding-left: 20px;">専用線：55回線
携帯電話等 (注2)	NTTドコモ	<ul style="list-style-type: none"> ・65→57市町村の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 <li style="padding-left: 20px;">静岡県（9→4市町） <li style="padding-left: 40px;">伊東市、伊豆市、賀茂郡（東伊豆町、松崎町） <li style="padding-left: 20px;">神奈川県（7市町） <li style="padding-left: 40px;">横須賀市、横浜市、鎌倉市、三浦郡葉山町、三浦市、逗子市、相模原市 <li style="padding-left: 20px;">東京都（2町村） <li style="padding-left: 40px;">新島村、大島町 <li style="padding-left: 20px;">千葉県（42市町） <li style="padding-left: 40px;">いすみ市、旭市、安房郡鋸南町、夷隅郡（御宿町、大多喜町）、印西市、印旛郡（栄町、酒々井町）、鴨川市、館山市、君津市、香取郡（神崎町、多古町、東庄町）、香取市、佐倉市、山武郡（横芝光町、九十九里町、芝山町）、山武市、四街道市、市原市、勝浦市、成田市、千葉市、船橋市、匝瑳市、袖ヶ浦市、大網白里市、銚子市、長生郡（一宮町、長南町、長柄町、睦沢町）、東金市、南房総市、八街市、八千代市、富津市、富里市、茂原市、木更津市 <li style="padding-left: 20px;">茨城県（5→2市） <li style="padding-left: 40px;">行方市、鹿嶋市 ※役場エリアに支障なし。 ※合計約1,215→1,117局停波 <li style="padding-left: 20px;">（内訳） <li style="padding-left: 40px;">静岡県 24→8局、神奈川県 40→32局、東京都 9→8局、千葉県 1,093→1,038局、茨城県 49→31局
	KDDI (au)	<ul style="list-style-type: none"> ・49→40市町村の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 <li style="padding-left: 20px;">東京都（1町） <li style="padding-left: 40px;">大島町 <li style="padding-left: 20px;">神奈川県（3→0市町） <li style="padding-left: 20px;">千葉県（38→37市町村） <li style="padding-left: 40px;">いすみ市、佐倉市、八街市、勝浦市、匝瑳市、千葉市、南房総市、印旛郡栄町、印西市、君津市、四街道市、大網白里市、夷隅郡大多喜町、安房郡鋸南町、富津市、富里市、山武市、山武郡（九十九里町、横芝光町、芝山町）、市原市、成田市、旭市、木更津市、東金市、茂原市、袖ヶ浦市、銚子市、長生郡（睦沢町、長南町、長柄町）、館山市、香取市、香取郡（多古町、東庄町、神崎町）、鴨川市 <li style="padding-left: 20px;">静岡県（7→3市町）

		<p>下田市、伊東市、賀茂郡河津町 茨城県（3→2市） 銚田市、鹿嶋市 ※9市町の役場エリアに支障あり。→役場エリアに支障なし。 ※合計 872→738局停波 (内訳) 東京都 9局、神奈川県 44→31局、千葉県 779→676局、 静岡県 23→10局、茨城県 17→12局</p>
ソフトバンク		<p>【携帯】 ・46→35市町村の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 静岡県（10→3市町） 伊豆市、賀茂郡（東伊豆町、河津町） 千葉県（31市町） 館山市、南房総市、富津市、君津市、鴨川市、いすみ市、 市原市、安房郡鋸南町、夷隅郡（大多喜町、御宿町）、勝浦 市、木更津市、長生郡（長南町、睦沢町、一宮町、長柄町）、 千葉市、八街市、山武市、東金市、香取市、袖ヶ浦市、佐 倉市、茂原市、山武郡横芝光町、匝瑳市、香取郡（多古町、 東庄町）、成田市、銚子市、旭市 東京都（2→1村） 新島村 ※3→4市町村の役場エリアに支障あり。 千葉県：鋸南町役場、多古町役場、睦沢町役場、一宮町役場 ※合計 714→641局停波 (内訳) 茨城県 20→19局、東京都 13→12局、神奈川県 17→10 局、千葉県 636→579局、静岡県 28→21局</p> <p>【PHS】 ・34→32市町の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 千葉県（34→32市町） 鴨川市、館山市、南房総市、富津市、君津市、佐倉市、山 武市、四街道市、市原市、成田市、千葉市、袖ヶ浦市、大 網白里市、長生郡（長南町、長柄町、睦沢町）、東金市、八 街市、富里市、茂原市、木更津市、安房郡鋸南町、印旛郡 酒々井町、印西市、香取市、香取郡（多古町、神崎町）、山 武郡（横芝光町、九十九里町、芝山町）、匝瑳市、旭市 ※役場エリアの支障について詳細確認中。 ※合計 959→724局停波 (内訳) 千葉県 959→724局</p>

○主な停波原因は伝送路断及び停電

(注1) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

(注2) 携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局数は、サービス影響の規模を直接表すものではない。

<防災行政無線>

都道府県防災行政無線：被害情報なし

市町村防災行政無線（同報系）：被害情報なし

（注）自治体が把握可能な範囲の情報を記載。

エ ガス（経済産業省情報：9月11日6:30現在）

＜都市ガス＞

現時点で被害情報なし

＜LPGガス＞

横浜市内の集合住宅において台風による高波又は風により、設置していたLPGガスボンベ（20kg6本）が一時紛失した。現時点では、6本中4本は回収済み。残りの2本は崩れかかった建物の下に転がっている状況で未回収。人的被害は無し。

オ SS（経済産業省情報：9月11日6:30現在）

- ・設備被害により、千葉県内で7か所、神奈川県内で4か所、茨城県内で1か所のSSにおいて、営業停止を確認。また、停電により、千葉県内で30か所、茨城県内で7か所、東京都内で2か所のSSにおいて、営業停止を確認。引き続き情報収集中。

カ 下水道（国土交通省情報：9月11日6:30現在）

- ・千葉県市原市：菊間終末処理場で商用電源復帰のため、通常運転を再開。
- ・千葉県木更津市：金田西汚水中継ポンプ場で商用電源復帰のため、通常運転を再開。ポンプ場1箇所で停電により機能停止しているが、バキューム車により処理場へ汚水を移送。

(2) 原子力施設関係（原子力規制庁情報：9月9日12:00現在）

- ・国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗研究所 J M T R（材料試験炉）被害状況等
 - ・2次冷却システムの冷却塔の倒壊及び排風機室の壁面の破損（令和元年9月9日07:40頃発見）
 - ・停止中の施設であり、冷却機能に支障なし
 - ・環境への影響：モニタリングポスト異常なし
 - ・負傷者：なし

(3) 道 路（国土交通省情報：9月11日7:30現在）

ア 高速道路

被災：なし

イ 直轄国道

被災：なし

ウ 公社・有料道路

被災：なし

エ 補助国道

被災：1路線4区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道410号	ちば けんかもがわし なか 千葉県鴨川市仲	倒木	9月9日 6:35～
国道410号	ちばけん きみつし ひろおか 千葉県君津市広岡	倒木	9月9日 6:00～
国道410号	ちば けんきみつし つじもり 千葉県君津市辻森	倒木	9月9日 6:00～
国道410号	ちばけん きみつし つじもり ～ おおさか 千葉県君津市辻森～大坂	倒木	9月10日11:00～

オ 都道府県道、政令市道

被災による通行止め：計35区間

神奈川県：1区間（倒木1、高波0）

静岡県：4区間（倒木4、土砂流出0）

茨城県：4区間（電柱倒壊0、倒木4、土砂流出0）

千葉県：25区間（倒木16、電柱倒壊2、土砂崩れ7）

横浜市：1区間（土砂崩れ1）

※地域生活に影響を与えている通行止め区間

- ・千葉県 県道久留里鹿野山湊線（倒木）

(4) 交通機関

ア 鉄 道（国土交通省情報：9月11日5:30現在）

○施設の被害等

- ・JR東日本 久留里線 東横田駅、横田駅屋根の損傷
- ・JR東日本 総武線、外房線、内房線、成田線、鹿島線 倒木
- ・JR東日本 内房線 富浦駅付近土砂流入
- ・小湊鉄道 小湊鉄道線 上総三又駅～上総山田駅間 倒木、送電線、通信線断線
- ・いすみ鉄道 いすみ線 倒木、倒竹

○運行状況（3事業者8路線）

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東海	東海道新幹線	東京～三島	9/8	19:00	9/9	始発		
		三島～東京	9/8	19:00	9/9	7:40		
JR東日本	奥羽線	福島～米沢	9/9	9:21	9/9	14:20		
	山手線	全線	9/9	始発	9/9	10:15		
	東海道線	東京～熱海	9/8	21:10	9/9	13:00		
	東北線		東京～黒磯	9/9	始発	9/9	9:42	
			黒磯～郡山	9/9	始発	9/9	11:38	
			郡山～白石	9/9	7:37	9/9	19:16	
	中央線	東京～小淵沢	9/9	始発	9/9	10:59		
	京浜東北線	全線	9/9	始発	9/9	11:00		
	総武線		御茶ノ水～幕張	9/9	始発	9/9	11:30	
			幕張～佐倉	9/9	始発	9/10	始発	
			佐倉～銚子	9/9	始発			倒木 11日終日運転休止
	京葉線	全線	9/8	21:00	9/9	10:00		
	埼京線	全線	9/9	始発	9/9	10:30		
	川越線	全線	9/9	始発	9/9	10:30		
常磐線		日暮里～勝田	9/9	始発	9/9	11:00		
		勝田～いわき	9/9	始発	9/9	18:50		
		いわき～浪江	9/9	始発	9/9	18:59		

J R 東日本	高崎線	全線	9/9	始発	9/9	9:00	
	南武線	全線	9/9	始発	9/9	10:30	
	鶴見線	全線	9/9	始発	9/9	14:20	
	武蔵野線	全線	9/9	始発	9/9	12:19	
	青梅線	立川～青梅	9/9	始発	9/9	8:40	
		青梅～奥多摩	9/8	21:00	9/9	9:00	
	五日市線	全線	9/9	始発	9/9	8:00	
	八高線	八王子～高麗川	9/9	始発	9/9	7:45	
	横浜線	全線	9/9	始発	9/9	11:13	
	根岸線	全線	9/9	始発	9/9	15:14	
	横須賀線	大船～逗子	9/9	始発	9/10	始発	
		逗子～久里浜	9/9	始発	9/10	16:02	
	相模線	全線	9/9	始発	9/9	10:45	
	烏山線	全線	9/9	始発	9/9	10:59	
	日光線	全線	9/9	始発	9/9	10:24	
	水郡線	水戸～常陸大子	9/9	始発	9/9	16:02	
		常陸大子～郡山	9/9	始発	9/9	18:50	
		上菅谷～常陸太田	9/9	始発	9/9	12:36	
	水戸線	全線	9/9	始発	9/9	9:50	
	外房線	千葉～上総一ノ宮	9/8	20:00	9/10	始発	
		上総一ノ宮～安房鴨川	9/8	20:00			倒木 11日終日運転休止
	内房線	蘇我～姉ヶ崎	9/8	20:00	9/10	始発	
		姉ヶ崎～木更津	9/8	20:00	9/11	始発	
		木更津～安房鴨川	9/8	20:00			富浦駅付近土砂流入、倒木 11日終日運転休止
	成田線	佐倉～成田	9/9	始発	9/10	6:00	
		成田～成田空港	9/9	始発	9/10	6:00	
		成田～松岸	9/9	始発			倒木 11日終日運転休止
成田～我孫子		9/9	始発	9/10	7:00		
東金線	全線	9/9	始発	9/10	6:30		
鹿島線	全線	9/9	始発			倒木 11日終日運転休止	
久留里線	全線	9/8	19:00			東横田駅、横田駅屋根の損傷、11日終日運転休止	
磐越東線	全線	9/9	始発	9/9	19:39		
伊東線	全線	9/8	20:30	9/9	19:22		
J R 東海	御殿場線	国府津～山北	9/8	18:00	9/9	9:00	
		山北～御殿場	9/8	14:51	9/9	9:00	
		御殿場～沼津	9/8	21:00	9/9	9:00	
	身延線	西富士宮～身延	9/8	14:51	9/9	10:10	
		身延～鵜沢口	9/8	21:00	9/9	10:10	
東武鉄道	伊勢崎線	全線	9/8	23:00	9/9	8:25	
	日光線	全線	9/8	23:00	9/9	9:05	
	野田線	全線	9/8	23:00	9/9	9:05	
	亀戸線	全線	9/8	23:00	9/9	8:35	
	大師線	全線	9/8	23:00	9/9	8:35	
	桐生線	全線	9/8	23:00	9/9	6:05	
	小泉線	全線	9/8	23:00	9/9	6:05	
	佐野線	全線	9/8	23:00	9/9	5:59	
	鬼怒川線	全線	9/8	23:00	9/9	6:40	
	宇都宮線	全線	9/8	23:00	9/9	6:30	
	東上本線	全線	9/8	22:00	9/9	6:23	
	越生線	全線	9/8	22:00	9/9	6:23	
西武鉄道	多摩川線	全線	9/9	始発	9/9	6:30	

京成電鉄	本線	京成上野～津田沼	9/9	始発	9/9	9:40	
		津田沼～京成成田	9/9	始発	9/9	17:46	
		京成成田～成田空港	9/9	始発	9/10	始発	
	東成田線	全線	9/9	始発	9/10	始発	
	押上線	全線	9/9	始発	9/9	8:30	
	千葉線	全線	9/9	始発	9/9	9:30	
	千原線	全線	9/9	始発	9/9	10:30	
	金町線	全線	9/9	始発	9/9	8:30	
成田空港線	全線	9/9	始発	9/9	17:24		
京王電鉄	京王線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	相模原線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	高尾線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	競馬場線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	動物園線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	井の頭線	全線	9/8	22:00	9/9	13:17	
小田急電鉄	小田原線	全線	9/8	22:00	9/9	13:17	
	江ノ島線	全線	9/8	22:00	9/9	10:45	
	多摩線	全線	9/8	22:00	9/9	9:30	
東急	東横線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	目黒線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	田園都市線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	大井町線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	東急多摩川線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	池上線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	こどもの国線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
	世田谷線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
京浜急行電鉄	本線	全線	9/9	始発	9/9	8:35	
	空港線	全線	9/9	始発	9/9	9:00	
	大師線	全線	9/9	始発	9/9	9:00	
	逗子線	全線	9/9	始発	9/9	11:00	
	久里浜線	全線	9/9	始発	9/9	10:35	
相模鉄道	本線	横浜～瀬谷	9/8	23:00	9/9	13:00	
		瀬谷～海老名	9/8	23:00	9/9	始発	
	いずみ野線	全線	9/8	23:00	9/9	13:00	
東京地下鉄	東西線	東陽町～西船橋	9/8	23:00	9/9	9:35	
	有楽町線	豊洲～新木場	9/9	始発	9/9	7:00	
東京都交通局	三田線	本蓮沼～西高島平	9/9	始発	9/9	8:10	
	新宿線	大島～本八幡	9/9	始発	9/9	7:09	
	荒川線	全線	9/9	始発	9/9	7:45	
	日暮里・舎人線	全線	9/9	始発	9/9	8:35	
横浜市交通局	1号線	全線	9/9	始発	9/9	8:40	
	3号線	全線	9/9	始発	9/9	8:40	
	4号線	全線	9/9	始発	9/9	8:40	
新京成電鉄	新京成線	全線	9/9	始発	9/9	8:25	
関東鉄道	竜ヶ崎線	全線	9/9	始発	9/9	9:45	
	常総線	全線	9/9	始発	9/9	11:00	
鹿島臨海鉄道	大洗鹿島線	水戸～大洗	9/9	始発	9/9	12:08	
		大洗～新鉾田	9/9	始発	9/10	始発	
		新鉾田～鹿島サッカースタジアム	9/9	始発	9/10	17:49	
ひたちなか海浜鉄道	湊線	全線	9/9	始発	9/9	10:43	
真岡鐵道	真岡線	全線	9/9	始発	9/9	13:10	
上信電鉄	上信線	南蛇井～下仁田	9/8	22:22	9/9	6:14	
秩父鐵道	秩父本線	全線	9/9	始発	9/9	7:51	
銚子電気鉄道	銚子電気鉄道線	銚子～犬吠	9/9	始発	9/10	始発	
		犬吠～外川	9/9	始発	9/10	13:05	

小湊鉄道	小湊鉄道線	全線	9/9	始発			上総三又～上総山田間 倒木、送電線、通信線断線 東京電力の停電
いすみ鉄道	いすみ線	全線	9/9	始発			倒木、倒竹 東京電力の停電
流鉄	流山線	全線	9/9	始発	9/9	8:37	
北総鉄道	北総線	全線	9/9	始発	9/9	8:16	
東葉高速鉄道	東葉高速線	全線	9/9	始発	9/9	9:45	
東京臨海高速鉄道	りんかい線	全線	9/9	始発	9/9	8:00	
江ノ島電鉄	江ノ島電鉄線	全線	9/9	始発	9/9	10:08	
箱根登山鉄道	鉄道線	小田原～箱根湯本	9/8	19:00	9/9	8:07	
		箱根湯本～強羅	9/8	19:15	9/9	9:00	
伊豆箱根鉄道	大雄山線	全線	9/8	22:21	9/9	始発	
横浜高速鉄道	みなとみらい21線	全線	9/8	22:00	9/9	8:30	
芝山鉄道	芝山鉄道線	全線	9/9	始発	9/10	始発	
東京モノレール	羽田空港線	全線	9/8	23:30	9/9	8:10	
湘南モノレール	江の島線	全線	9/9	始発	9/9	13:32	
千葉都市モノレール	1号線	全線	9/9	始発	9/9	10:00	
	2号線	全線	9/9	始発	9/9	10:00	
多摩都市モノレール	多摩都市モノレール線	全線	9/8	23:00	9/9	8:27	
山万	ユーカリが丘線	全線	9/9	始発	9/9	10:44	
ゆりかもめ	東京臨海新交通臨海線	全線	9/8	23:00	9/9	9:30	
横浜シーサイドライン	金沢シーサイドライン	全線	9/9	始発	9/9	9:35	
首都圏新都市鉄道	常磐新線	全線	9/9	始発	9/9	8:56	
伊豆急行	伊豆急行線	伊東～伊豆高原	9/9	19:00	9/10	始発	
		伊豆高原～河津	9/8	19:00	9/10	8:56	
		河津～伊豆急下田	9/9	19:00	9/10	20:00	
阿武隈急行	阿武隈急行線	福島～梁川	9/9	9:04	9/9	17:45	

イ 空 港（国土交通省情報：9月11日6:00現在）

○空港基本施設の被害情報なし

○8日の欠航便 132便

・全日空 30便、日本航空 47便、その他 55便

○9日の欠航便 236便

・全日空 73便、日本航空 70便、その他 93便

○10日以降の欠航便 なし

○施設等の被害状況

・羽田空港国際線旅客ターミナルビルにおいて仮設仕切り壁が倒壊（人的被害なし）。

9/9 16:50に復旧完了。

・羽田空港国内線（立体）駐車場（P2）において工事用足場が倒壊（人的被害なし、駐車車両2台に傷を確認）。9/10 11:00 倒壊足場の除去完了。

○その他

・成田空港においては、鉄道の運休や高速道路の通行止めにより空港からのアクセスに支障が発生。復旧した鉄道による輸送のほか、臨時バスの運行等を実施。9/10 始発より空港からの交通機関は概ね通常運行。

ウ 自動車関係（国土交通省情報：9月10日21:00現在）

・高速バス 30事業者で55路線運休 10事業者で15路線一部運休

・路線バス 14事業者23路線運休 7事業者8路線一部運休

エ 海事関係（国土交通省情報：9月11日5:00現在）

1 事業者1航路で運休または一部運休、17 事業者24 航路にて運航再開

(5) 河川（国土交通省情報：9月11日6:00現在）

<都道府県管理河川>

一般被害

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
				原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	面積 (約ha)	
千葉	さくたがわ 作田川	さくたがわ 作田川	さんむし 山武市							溢水	約7.4ha	浸水解消
静岡	かわづがわ 河津川	かわづがわ 河津川	かわづちよう 河津町									町道橋流出(峰橋)

河川管理施設等被害

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況
				状態	件数	
神奈川	ごどかわ 神戸川	ごどかわ 神戸川	かまくらし 鎌倉市	護岸損壊	1	応急対策中
静岡	あおのかわ 青野川	こいなかわ 鯉名川	みなみいずちよ 南伊豆町	護岸損壊	1	応急対策中

(6) 土砂災害（国土交通省情報：9月11日7:30現在）

土砂災害発生状況

ア かけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	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
福島県	1件 二本松市	1件 木幡	二	二	二	二	1戸	二
千葉県	2件 東金市	1件 東金	-	-	-	-	-	-
		1件 館山市	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1件 逗子市	1件 久木	-	-	-	-	-	-
静岡県	3件 伊豆の国市	1件 奈古谷	-	-	-	-	-	-
		1件 池	-	-	-	-	-	-
		1件 河津町	二	二	二	二	二	二
合計	7件		名	名	名	戸	1戸	戸

(7) 港湾関係（海岸保全施設を含む）（国土交通省情報：9月11日6:00現在）

・港湾施設（海岸保全施設含む）の被害状況

【コンテナターミナル】

港湾名	ターミナル	岸壁等の名称	被災状況		復旧状況	利用可否
			岸壁	コンテナ・クレーン		
【国際戦略港湾】						
東京港	大井コンテナふ頭	大井ふ頭01	被害なし	被害なし	-	○
		大井ふ頭02	被害なし	被害なし	-	○
		大井ふ頭03	被害なし	被害なし	-	○
		大井ふ頭04	被害なし	被害なし	-	○
		大井ふ頭05	被害なし	ターミナルゲートに不具合あり	復旧済	○
		大井ふ頭06	被害なし	被害なし	-	○
		大井ふ頭07	被害なし	被害なし	-	○

東京港	青海コンテナふ頭	青海ふ頭A0	被害なし	実入りコンテナのずれ	復旧済	○
		青海ふ頭A1	被害なし	実入りコンテナのずれ	復旧済	○
		青海ふ頭A2	被害なし	実入りコンテナのずれ	復旧済	○
		青海ふ頭A3	被害なし	被害なし	—	○
		青海ふ頭A4	被害なし	空コンテナの崩れ、ターミナルゲート破損	復旧済	○
	中央防波堤外側 外貨コンテナふ頭	中央防波堤内側Y1	被害なし	空コンテナの崩れ	復旧済	○
		中央防波堤内側Y2	被害なし	被害なし	—	—
	品川コンテナふ頭	品川ふ頭SC	被害なし	空コンテナの崩れ、空コンテナの1つが海中に落下の可能性	確認作業中	×
		品川ふ頭SD	被害なし	空コンテナの崩れ、空コンテナの1つが海中に落下の可能性	確認作業中	×
		品川ふ頭SE	被害なし	空コンテナの崩れ、空コンテナの1つが海中に落下の可能性	確認作業中	×
川崎港	川崎コンテナふ頭	東扇島コンテナ1号	被害なし	コンテナ倒壊・散乱、クレーン3基のうち2基ケーブル乱巻等で使用不可	復旧済	○
横浜港	本牧ふ頭	本牧ふ頭BC-1	被害なし	ヤード内一部冠水、空コンテナの崩れ、バンパールの電気不通、先端部SOLASフェンス倒壊	復旧作業中	×
		本牧ふ頭C5	被害なし	ヤード内一部冠水、空コンテナの崩れ、バンパールの電気不通	復旧済	○
		本牧ふ頭C6	被害なし	ヤード内一部冠水、空コンテナの崩れ、バンパールの電気不通	復旧済	○
		本牧ふ頭C7	被害なし	ヤード内一部冠水、空コンテナの崩れ、バンパールの電気不通	復旧済	○
		本牧ふ頭C8	被害なし	ヤード内一部冠水、空コンテナの崩れ、バンパールの電気不通	復旧済	○
		本牧ふ頭C9	被害なし	ヤード内一部冠水、空コンテナの崩れ、バンパールの電気不通	復旧済	○
		本牧ふ頭D-1	岸壁U字溝の盛り上がり	GC3基中2基使用不可、空コンテナの荷崩れ、SOLASフェンス倒壊等	一部復旧中	○
		本牧ふ頭D-4	被害なし	GC3基中3基使用不可、ターミナル浸水、空コンテナの荷崩れ等	一部復旧中	○
		本牧ふ頭D-5	調査中	ターミナル浸水、空コンテナの荷崩れ等	復旧済	○
	大黒ふ頭	大黒埠頭C-3	被害なし	休止中のターミナルにつき、調査後戻し	復旧目処未定	×
		大黒埠頭C-4	被害なし	SOLASフェンス倒壊、空コンテナの崩れ	復旧済	○
		大黒埠頭T-9	調査中	GC2基中1基使用不可、空コンテナの崩れ	復旧済	○
	南本牧ふ頭	南本牧ふ頭MC-1	被害なし	被害なし	—	○
		南本牧ふ頭MC-2	被害なし	GC1基破損のため使用不可	復旧済	○
		南本牧ふ頭MC-3	被害なし	給電ケーブルのずれ	復旧済	○
	【国際拠点港湾】					
千葉港	千葉中央地区コンテナふ頭	千葉中央G岸壁	被害なし	コンテナ倒壊・散乱	復旧済	○

【臨港道路】

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	被害状況等
神奈川県	横浜市	国際戦略	横浜港	「南本牧はま道路」の橋脚に船舶が衝突。現在通行止め。他のアクセス道路あり。早期復旧に向け検討中。

【その他】

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	被害状況等
神奈川県	川崎市	国際戦略	川崎港	・浮島町公園(浮島釣り園)において、護岸が倒壊。公園閉鎖中。
神奈川県	横浜市	国際戦略	横浜港	・大黒大橋の橋脚に浮きドックが接触。歩道部通行止め。車道は通行可
神奈川県	横浜市	国際戦略	横浜港	・本牧海釣り桟橋に船舶が接触し、渡橋が落下

神奈川県	直轄庁舎	—	首都圏臨海 防災センター	・強風により敷地内テント倉庫の布が破損
静岡県	静岡県	地方	熱海港	【和田磯地区】 ・防波堤に設置されたフェンスに消波ブロックが乗り上げ ・被災箇所はバリケードで立入禁止措置を実施 ・海釣り公園の一部を利用停止
静岡県	静岡県	地方	土肥港	【屋形地区】 ・物揚場のインターロッキング舗装破損 ・被災箇所はバリケードで立入禁止措置を実施

・港湾施設（臨港道路）の利用状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	利用状況等
東京都	東京都	国際戦略	東京港	【事前通行規制(解除)】 冠水により「臨海トンネル」の下り線(羽田方面)通行止め (9/9(月)4:30~9/9(月)7:10)
東京都	東京都	国際戦略	東京港	【事前通行規制(解除)】 強風により「東京ゲートブリッジ」通行止め (9/9(月)2:00~9/9(月)9:50)
神奈川県	横浜市	国際戦略	横浜港	【事前通行規制(解除)】 強風により横浜ベイブリッジ「国道357号ランプ部」通行止め (9/9(月)0:00~9/9 20:30)
神奈川県	横浜市	国際戦略	横浜港	【事前通行規制→被災】 強風により南本牧はま道路 首都高速「南本牧ふ頭出入口 ~南本牧ふ頭」間 通行止め(9/8(日)23:00~)
神奈川県	神奈川県	地方	湘南港	【事前通行規制(解除)】 強風により「江の島大橋」通行止め (9/8(日)20:00~9/9(月)7:30)

・クルーズ船の寄港への影響

抜港等が発生（2港2隻）（抜港：清水港（9/8）、石巻港（9/10））

(8) 医療関係（厚生労働省情報：9月11日7:00現在）

- ・各都道府県に対し、台風第15号に関する避難勧告等が出されている市町村の医療機関等に対して避難に関する注意喚起を行うよう、また、医療機関の被害状況を把握した場合は報告するよう連絡を行った（9/6）。
- ・千葉県館山市内の1病院において、停電が発生。復旧済み。
- ・神奈川県逗子市内の1病院において、停電が発生。復旧済み。
- ・その他、千葉県の70の病院において停電が発生。EMISで支援の必要性を確認し、資源エネルギー庁に対し支援を要請中。状況不明な所に関しては、DMATを直接派遣し、情報収集を行っている。その中の1つの病院において、死亡患者の報告あり。（千葉県災害対策本部において公表済み）
- ・DMATが水または電気について問題がある可能性が高いとした62病院のうち37病院に対し、9月10日に厚生労働省から再度、電話にて現状を聴取。残りの25病院については、9月11日に聴取予定。

<在宅呼吸療法（在宅酸素療法、在宅人工呼吸療法）患者の安否確認状況について>

○酸素供給装置の保守点検事業者に対する確認

- ・千葉県内で在宅酸素療法に係る機器の保守点検を行っている事業者9社に対し、患者

の安否状況と酸素ポンベの配送状況等について、電話で確認を実施。（確認終了2社、確認中7社）

- ・ 9月10日19時時点で、事業者において、患者の安否確認と、停電している患者宅への酸素ポンベの配送を継続して実施中。患者の健康被害情報はなし。

○医療機関に対する確認

・ 千葉県内の在宅酸素療法・在宅人工呼吸療法を提供している在宅療養支援病院等197施設に対して、患者の安否や在宅酸素療法・在宅人工呼吸療法の継続の可否等について電話にて確認。

- ・ 9/10 17時現在で、確認終了116施設、確認中81施設となっている。現在のところ移送等の対応を必要とする患者情報の報告はない。今後、確認を急ぐとともに、確認された状況を踏まえ、必要に応じて、患者の移送支援等を検討。

(9) 保健・衛生関係（厚生労働省情報：9月11日7:00現在）

ア 人工透析

各都道府県に対し、台風第15号に伴い、透析医療の提供が困難となる事態にも対応できるよう注意喚起を行うとともに、被害状況確認の連絡体制確保を要請した(9/6)。

また、日本透析医会に対し、情報共有について協力を依頼した。

茨城県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県に対し、透析施設の現状について確認を行い、現在停電している医療機関では、周辺医療機関に透析医療を依頼するなどにより対応出来ていることを確認した(9/9)。

引き続き情報収集に努める。

イ 人工呼吸器在宅療養難病患者

各都道府県・指定都市・中核市に対し、台風第15号に伴い、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者に関する対応について注意喚起を行うとともに、被害発生時における報告を要請した(9/6)。

患者団体に対し、地区支部を通じて、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者への被害情報の把握について協力を依頼した(9/6)。

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

ウ その他

- ・ 感染症指定医療機関、病原体管理施設の被害状況

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

- ・ 保健衛生施設等の被害状況

茨城県潮来保健所において、公用車車庫の破損及び敷地のフェンスが傾く被害あり。また、千葉県館山保健所において、雨漏り及びガラス破損の被害あり。引き続き情報収集に努める。

(10) 薬局、薬剤師、輸血用血液製剤、毒物劇物関係（厚生労働省情報：9月11日7:00現在）

ア 薬局、薬剤師

- ・ 各都道府県に対し、台風第15号に伴い、あらかじめ関係団体との連絡体制を確認し

ておき、連携して被害情報等の収集を行うよう依頼し、関係団体に対しても注意喚起と薬局関係の被害情報等の収集を依頼した（9/6）。

- ・現時点の被害状況は以下のとおり。このほか千葉県木更津市、君津市、富津市及び袖ヶ浦市の広範囲で停電があり、引き続き情報収集に努める。

	被害件数	詳細状況
千葉県	東金市 1 件	床上浸水 1 件
千葉県	大網白里市 1 件	停電 1 件
千葉県	館山市 7 件	停電 7 件
千葉県	鴨川市 2 件	停電 2 件
千葉県	南房総市 4 件	停電 4 件
千葉県	鋸南町 2 件	建物一部損壊 1 件、停電 1 件
千葉県	銚子市 1 件	停電 1 件
千葉県	旭市 2 件	建物一部損壊 1 件、浸水 1 件
千葉県	船橋市 3 件	床下浸水 3 件
千葉県	香取市 2 件	停電による開局不可 1 件、建物一部損壊 1 件
静岡県	東伊豆町	建物一部損壊 2 件、いずれも開局可
静岡県	河津町	建物一部損壊 1 件、開局可

イ 輸血用血液製剤

- ・日本赤十字社に対し、台風第 15 号の接近についての注意喚起とともに、被害情報等の収集と共有を行うよう依頼した（9/6）。
- ・千葉県血液センター鴨川供給出張所において停電のため自家発電で通常業務を実施（燃料については確保済み。）。現時点で供給業務への支障なし。
- ・他の血液センター等については現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

ウ 毒物劇物関係

- ・各都道府県に対し、台風第 15 号に伴い、あらかじめ関係団体との連絡体制を確認しておき、連携して被害情報等の収集を行うよう依頼し、関係団体に対しても注意喚起と毒物劇物関係の被害情報等の収集を依頼した（9/6）。
- ・千葉県千葉市の湾岸地域のコンビナートより、タンク内に保管されていた希塩酸（濃度 17～18%）が配管損傷により流出防止用の貯水槽に流出し、一部回収不能だった分が海洋に流出。（海洋流出は既に止まっている。）。現時点で人的被害の報告なし。管轄保健所を通じて、保管等に係る法令の遵守状況、流出量等確認中（9/10）。引き続き情報収集に努める。

(11) ダム・ため池（農林水産省情報：9月11日7:30現在）

- ・現時点において、被害情報なし。

(12) 農林水産関係（農林水産省情報：9月11日7:30現在）

○農地・農業用施設

現時点において、被害情報なし。

○林野関係

- ・ 千葉県内において、特用林産施設5か所の被害
- ・ 千葉県内において、木材加工・流通施設5か所の被害
- ・ 山梨県内の民有林林道2路線において、法面崩壊の被害
- ・ 静岡県内の民有林において、林地荒廃1か所の被害
- ・ 静岡県内の民有林林道8路線において、法面崩壊等の被害
- ・ 静岡県内の国有林において、林地荒廃1か所の被害
- ・ 静岡県内の国有林林道3路線において、路肩崩壊等の被害

○水産関係

<千葉県>

- ・ 漁船、漁具、漁具倉庫等の破損

○その他農林水産業関係

<茨城県>

- ・ 水稲、ニガウリ、ネギ、ショウガ等の倒伏、ナスの損傷
- ・ パイプハウス、鉄骨ハウスの損壊等

<千葉県>

- ・ 水稲の冠水、倒伏、なしの落果、野菜等の損傷
- ・ ビニールハウス、ガラス室、農業用倉庫、畜舎等の損壊

<静岡県>

- ・ 水稲の冠水

(13) 放送関係 (総務省情報：9月11日7:00現在)

<地上波(テレビ)>

地域 (局所名)	事業者名	原因	影響世帯数	現状
東京都新島村 <small>にいしまほんそん</small> (新島本村)	NHK、日本テレビ、テレビ朝日、TBSテレビ、テレビ東京、フジテレビ、東京メトロポリタンテレビジョン	停電	約800世帯	復旧済
東京都大島町 <small>はぶ</small> (波浮)	NHK	停電	約380世帯	復旧済
千葉県南房総市 <small>とみうら</small> (富浦)	NHK、日本テレビ、テレビ朝日、TBSテレビ、テレビ東京、フジテレビ、千葉テレビ放送	受信柱の倒壊及び停電	約1,300世帯	復旧済
千葉県南房総市 <small>まるやま</small> (丸山)	日本テレビ、テレビ朝日、TBSテレビ、テレビ東京、フジテレビ、千葉テレビ放送	停電	約1,600世帯	停波中
千葉県南房総市 <small>ちくらおおぬき</small> (千倉大貫)	NHK	停電	約80世帯	停波中
千葉県南房総市 <small>わだ</small> (和田)	NHK	停電	約500世帯	復旧済

千葉県富津市 ふつつとよおか (富津豊岡)	NHK、日本テレビ、テレビ朝日、 TBSテレビ、テレビ東京、フジ テレビ、千葉テレビ放送	停電	約 140 世帯	停波中
千葉県富津市 ふつつはまかなや (富津浜金谷)	NHK、日本テレビ、テレビ朝日、 TBSテレビ、テレビ東京、フジ テレビ、千葉テレビ放送	停電	約 480 世帯	停波中
千葉県富津市 さんむひゅうが (山武日向)	NHK、日本テレビ、テレビ朝日、 TBSテレビ、テレビ東京、フジ テレビ、千葉テレビ放送	停電	約 1,600 世帯	復旧済
千葉県君津市 きみつはせがわ (君津長谷川)	NHK	停電	約 160 世帯	復旧済
	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレビ、 千葉テレビ放送	停電	約 160 世帯	停波中
千葉県大多喜町 おおたきさんじょう (大多喜三条)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレビ、 千葉テレビ放送	停電	約 800 世帯	復旧済
千葉県館山市 たてやまみなみ (館山南)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレビ、 千葉テレビ放送	停電	約 1,600 世帯	復旧済
千葉県鴨川市 かもがわひらつか (鴨川平塚)	NHK	停電	約 300 世帯	停波中
千葉県鴨川市 かもがわみや (鴨川宮)	NHK	停電	約 300 世帯	停波中
千葉県安房郡 鋸南町 のこぎりやま (鋸山)	NHK	停電	約 1,400 世帯	停波中

<地上波（移動受信用地上基幹放送）>

地域	事業者名	原因	影響世帯数	現状
東京都檜原村	VIP	送信アンテナ異常	約 780 万世帯※	復旧済

※本件中継局の放送区域（東京都西部を中心とする地域）内の世帯数を記載

<地上波（ラジオ）>

地域 (局所名)	事業者名	原因	影響世帯数	現状
千葉県木更津市 (東京)	ニッポン放送	停電	約 1,800 万世帯	復旧済

<ケーブルテレビ>

地域	事業者名	原因	影響世帯数	現状
千葉市（一部区 域）、佐倉市、東 金市、四街道市、 八街市、富里市、 山武市、茂原市、 印西市、成田市、 香取市、酒々井 町、栄町、大網 白里市、神崎町	株式会社広域高 速ネット二九六	停電	約 32000 世帯	停波中

調査中	アイキャスト	光ファイバー故障	約 132 世帯	復旧済
市原市、南房総市周辺、山武市、木更津市、富津市、八街市、印西市、南房総市、千葉市若葉区、千葉市緑区周辺	スカパー J S A T (株)	光ファイバー故障	6726 世帯	停波中
市原市	(株) いちはらコミュニケーション・ネットワーク・テレビ	停電	約 8000 世帯	停波中
千葉市	(株) イースト・コミュニケーションズ	停電	約 2000 世帯	停波中
成田市	成田ケーブル(株)	停電	確認中	停波中
横浜市内	横浜ケーブルビジョン(株)	停電	6000 世帯	復旧済
横浜市	YOUテレビ	停電	確認中	復旧済
横浜市、川崎市	イツ・コミュニケーションズ(株)	停電	3500 世帯	復旧済
木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、船橋市、千葉市、	(株) ジェイコム千葉	停電	約 71000 人	停波中
横須賀市、三浦市、三浦郡葉山町、鎌倉市	(株) ジェイコム湘南・神奈川	停電	約 500 世帯	一部復旧
熱海市、伊豆市、東伊豆町	(株) 伊豆急ケーブルネットワーク	停電	4930 世帯	停波中
調査中	伊豆太陽農業協同組合	停電	調査中	停波中
調査中	(株) 伊東アンテナ協会	停電	250 世帯	復旧済
伊東市鎌田地区、新井地区、岡地区の一部	(有) 伊東テレビクラブ	停電、断線	360 世帯	一部復旧済
調査中	小林テレビ設備(有)	停電	調査中	停波中
下田市中、白浜、吉佐美	下田有線テレビ放送(株)	停電	8 世帯	一部復旧
調査中	(株) 東豆有線	停電	調査中	停波中

調査中	東伊豆有線テレビ放送(株)	停電	調査中	停波中
伊豆市下白岩地先	(株)TOKAIケーブルネットワーク	断線	63世帯	復旧済
調査中	河津町	停電	調査中	停波中

<コミュニティ放送>

地域		事業者名	原因	影響世帯数	現状
神奈川県	鎌倉市	鎌倉エフエム放送(株)	停電	55,464	復旧済

(14) 文教施設関係 (文部科学省情報：9月11日6:00現在)

- ・ 人的被害 (児童生徒等) ※自宅での負傷も含む。：学校管理下での人的被害情報なし。
- ・ 物的被害情報

都道府県名	国立学校施設(校)	公立学校施設(校)	私立学校施設(校)	社会教育・体育・文化施設等(施設)	文化財等(件)	独立行政法人等(施設)	計					
福島県		1	1	2			4					
茨城県	4	98	11	2		10	125					
栃木県					1		1					
埼玉県	1	2	5	3		2	13					
千葉県	5	362		9		1	377					
東京都	5	111	2			4	122					
神奈川県	3	25				3	31					
静岡県	2	4					6					
計	20	603	19	16	1	20	679					
8都県	大学 高専 共同	15 3 2	幼小中 高 特別 大学 短大 ほか	16 287 148 112 29 6 1 4	幼小中 高 大学	1 2 2 11 3	社教 青少 社体	6 7 3	特天	1	独法 ほか	10 10

主な被害状況：倒木、ガラス破損、フェンス破損、屋根破損、雨漏り等

(15) 石油・コンビナート (経済産業省情報：9月11日06:30現在)

○製油所・油槽所

JXTGエネルギー(株)の2製油所(根岸製油所及び川崎製油所)、コスモ石油の1製油所(千葉製油所)について、一部精製装置が停止中。(出荷機能には影響なし)いずれの装置も数日中に復旧見込みであり、在庫も十分にあるため、地域の安定供給には支障がない見込み。

○コンビナート

JXTGエネルギー(株)袖ヶ浦事業所で、倉庫内の製品缶から潤滑油 50 リットルが漏洩したが、すでに回収済。なお、海上流出及び人的被害はなし。

古河電気工業(株)千葉事業所で、野外危険物ヤード内にある試験用変圧器の分圧器が落下し、内部の絶縁油が約 100 リットル(PCBを含む)が漏洩し、排水桝まで流れたもの。海上流出なし。現在、詳細を確認中。

JFEスチール(株)東日本製鉄所千葉地区で、台風の影響により落下した鉄製ステップが塩酸(18%)の貯蔵タンクに接続された樹脂製造配管に接触し、破損した個所から 1m³ 未満の塩酸が防液堤内に漏洩し、多量の雨により排水溝へと流れた。排水溝にて塩酸の濃度を測定したところ 1%未満であることを確認した。(なお、石災法上の事故には該当しない。)

日本製鉄(株)君津製鉄所で、第 1 製鋼工場屋外にある転炉の燃焼放散塔(75m)が倒壊。燃焼放散塔の上部 50m が倒壊し、集塵配管と転炉ガス配管を破損。発生当時は台風対策により、転炉は稼働しておらずガスの漏えいはなかった。人的被害等の詳細は調査中。

JXTGエネルギー(株)千葉製油所で、棧橋上、船から海上へ軽油が漏えい。10日 14 時時点で軽油 300L が漏えい。内訳は、船デッキ上へ 100L、海上へ 200L 漏えい。船のデッキ上への漏えいについては、吸着マットにて回収済み。海上への漏えいについてはオイルフェンスにて対処中。

○石油パイプライン

成田国際空港(株)の千葉港頭石油ターミナル(東京湾に位置)の消化機能停止については復旧完了済み。これにより、4・5 号さん橋からの航空燃料の荷揚げが通常運用に復旧済み。

商用電源(東京電力)の停電に伴い、パイプラインによる荷揚げした燃料の空港までの送油が停止中。

空港にある燃料タンクに 7.8 日間分(9/9 24:00 時点)の貯蔵あるが、停電によりパイプラインの送油停止が長期化すると空港運用に支障をきたす恐れあり。

(16) 災害廃棄物等関係(環境省情報:9月11日 07:30 現在)

・千葉県以下の廃棄物処理施設において、停電に伴い稼働を停止中。

富津市クリーンセンター(富津市)

伊地山クリーンセンター(香取広域市町村圏事務組合(佐原市・下総町・神崎町・大栄町・小見川町・山田町・栗源町・東庄町・多古町))

長岡不燃物処理場(香取広域市町村圏事務組合(佐原市・下総町・神崎町・大栄町・小見川町・山田町・栗源町・東庄町・多古町))

牧野し尿処理場(香取広域市町村圏事務組合(佐原市・下総町・神崎町・大栄町・小見川町・山田町・栗源町・東庄町・多古町))

光クリーンパーク(東総衛生組合(匝瑳市・多古町・横芝光町))

山武郡市環境衛生組合環境アクアプラント(山武郡市環境衛生組合(東金市、山武市、

大網白里市、九十九里町、横芝光町、芝山町)

山武郡市広域行政組合ごみ焼却施設 (山武郡市広域行政組合 (山武市・芝山町・横芝光町))

八街市クリーンセンター(八街市)

鴨川市清掃センター(鴨川市)

鴨川市衛生センター(鴨川市)

館山市環境センター (館山市)

大谷クリーンセンター (鋸南地区環境衛生組合(南房総市・鋸南町))

四街道市クリーンセンター (四街道市)

富里市クリーンセンター (富里市)

印西地区衛生組合衛生センター (印西地区衛生組合 (印西市・栄町))

・ 千葉県南房総市の白浜清掃センター (鋸南地区環境衛生組合(南房総市・鋸南町)) で道路障害物により廃棄物の受入を停止中。

・ 災害廃棄物の発生状況について確認中。

(17) **金融機関等** (金融庁情報：9月10日9:00現在)

・ 停電等により、

13金融機関54店舗が営業休止。

(県別内訳：神奈川県1金融機関1店舗、千葉県12金融機関51店舗、茨城県2金融機関2店舗)

13金融機関714箇所(コンビニATM含む)のATMが休止中。

郵便局6局が営業休止。

6 政府の主な対応

(1) 官邸の対応

・ 9月6日11:15 情報連絡室設置

(2) 関係省庁災害警戒会議の実施

・ 9月6日11:15 令和元年台風第13号及び台風第15号に係る関係省庁災害警戒会議

・ 9月10日14:30 令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議

7 各省庁等の対応等

(1) 内閣府の対応

・ 9月6日11:15 内閣府情報連絡室設置

・ 9月10日14:00 内閣府情報先遣チーム 千葉県庁へ向けて出発

(2) 警察庁の対応

・ 警察庁は、災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置(9/6 11:15)

・ 関係都県警察では、所要の警備体制を確立(9/8～)

・ 警察庁、管区警察局及び関係都県警察は、関連情報の収集等を実施(9/8～)

- ・静岡県警へリ、埼玉県警へリ、千葉県警へリがそれぞれ離陸、被害情報等を収集。

(3) 消 防 庁の対応

- 9月 6日 11時 15分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置（第1次
応急体制）
- 12時 10分 都道府県、指定都市に対し「台風第13号と台風第15号
についての警戒情報」を発出
- 9月 9日 19時 30分 関係都道府県に対し「大規模停電下における熱中症の予防
対策について」を発出

<地元消防機関の対応>

地元消防機関（消防本部、消防団）により、早期避難の呼びかけ、警戒活動等を実施

(4) 防 衛 省の対応

○災害派遣要請

千葉県知事より、10日0400に航空自衛隊中部航空方面隊司令官（入間）に対し、病院向け給水支援について、また、10日0430に陸上自衛隊第1空挺団長（習志野）に対し一般向け給水支援について、それぞれ災害派遣要請がなされた。

神奈川県知事より、10日1525に陸自第1師団長（練馬）に対し、倒木及び土砂撤去に係る災害派遣要請がなされた。

○自衛隊部隊の態勢等（10日1300現在）

【9月9日（月）】

<活動概要>

- ・各部隊は、地域の気象状況等に応じて必要な情報収集・待機等を実施。
- ・以下の部隊等において情報収集態勢等を強化中

陸上自衛隊（18）

陸上総隊司令部（朝霞）、第1空挺団（習志野）、東部方面総監部（朝霞）、第1師団司令部（練馬）、第1普通科連隊（練馬）、第32普通科連隊（大宮）、第34普通科連隊（板妻）、第1戦車大隊（駒門）、第1特科隊（北富士）、第1高射特科大隊（駒門）、第1後方支援連隊（練馬）、第1飛行隊（立川）、東部方面混成団（武山）、第31普通科連隊（武山）、富士学校（富士）、施設学校（勝田）、高射学校（下志津）、通信学校（久里浜）

海上自衛隊（4）

下総基地、館山基地、木更津基地、武山基地、

航空自衛隊（3）

百里基地、武山基地、大滝根山基地

【9月10日（火）】

<活動概要>

- ・以下の部隊が災害派遣活動のため活動を開始

【給水支援】(千葉県)

陸自第1空挺団及び高射学校：約165名、1t水トレーラー×24両

富里市、佐倉市、横芝光町、東金市、九十九里町、
大網白里町、市原市、長南町、八街市において、一
般住民向けの給水活動を実施予定。

空自中部航空方面隊：約60名、5t水タンク車×14両

匝瑳市(そうさし)、佐倉市、山武市、東金市、大網白里市、
市原市、八街市、千葉市、成田市、山武郡にて病院向けの給
水活動を実施予定。

【患者空輸】(千葉県)

・10日に木更津駐屯地から入間ヘリコプター空輸隊のCH-47及び陸自第1空
挺団の車両による患者(8名)の搬送を実施済み。

【停電復旧支援】(神奈川県・千葉県)

・停電復旧のため、第31普通科連隊(約35名、車両約5両)及び第4施設群(約
10名、車両約5両、油圧ショベル1両)が神奈川県鎌倉市において、土砂・倒
木の除去を実施予定。

・停電復旧のため、第1空挺団(約45名、車両約10両)が千葉県成田市におい
て、土砂・倒木の除去を実施予定。

【連絡員の派遣状況】

・統合幕僚監部、陸上幕僚監部、陸自第1空挺団(習志野)、自衛隊千葉地方協力本
部が、連絡員(LO)を千葉県庁、富里市役所に派遣

(5) 海上保安庁の対応

○対応体制等

9月8日1800 海上保安庁対策室設置

9月9日0500 第三管区海上保安本部対策室設置

9月10日1700 第三管区海上保安本部対策室閉鎖

○投入勢力

・巡視船艇 0隻【延べ133隻】

・航空機 0機【延べ18機】

・人員 ① 特殊救難隊 0名【延べ42名】

② 機動救難士 0名【延べ8名】

③ 機動防除隊 0名【延べ12名】

○航行警報等の発出状況(5項目の避難勧告等実施状況に重複するものを除く)

・航行警報 45件[継続中16件]

・海の安全情報 26件[継続中19件]

(6) 金融庁の対応

・9月8日、金融庁災害情報連絡室を設置。

(7) 消費者庁の対応

- ・台風第13号の影響による、沖縄県消費生活センター宮古分室、沖縄県消費生活センター八重山分室、石垣市・宮古島市消費生活センターの業務停止に伴い、188の接続先を県のメインセンターへ転送依頼（9月5日7：34）
⇒県のメインセンターへの接続先変更完了（9月5日9：43）

(8) 総務省の対応

- ・9月6日(金)11時15分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。
- ・無線局に関する取扱の状況
＜電波法に基づく臨機の措置＞
 - ・9月9日(月)、北陸電力株式会社から関東圏における台風被害の復旧応援のため、陸上移動局（35局）の移動範囲の変更申請があり、即時に許可。
 - ・9月9日(月)、中部電力株式会社から関東圏における台風被害の復旧応援のため、陸上移動局（106局）の移動範囲の変更申請があり、即時に許可。
 - ・9月10日(火)、中国電力株式会社から関東圏における台風被害の復旧応援のため、陸上移動局（36局）の移動範囲の変更申請があり、即時に許可。

＜事業者等の対応状況＞

通信関係

(1) 災害用伝言サービス

NTT東西、NTTドコモ、KDDI及びソフトバンクが災害用伝言板及び災害用音声お届けサービスを展開中。

(2) 公衆無線LANサービス（「00000JAPAN」（ファイブゼロ・ジャパン））の利用環境整備

NTTドコモ、KDDI、ソフトバンクが千葉県全域で、アクセスポイントを無料開放。

(3) 公衆電話無料化の実施

千葉県内全域において、公衆電話（7,000台）を無料開放。

避難所等支援

○携帯電話等貸出状況

- ・NTTドコモ マルチチャージャー 6台
- ・KDDI 充電用設備 25台、蓄電池、モバイルバッテリーなど 57台

(9) 財務省の対応

- ・9月9日 14:00 令和元年台風第15号に関する財務省災害情報連絡室設置

(10) 文部科学省の対応

- ・全国の各都道府県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。（令和元年9月6日11時06分）
- ・文部科学省災害情報連絡室（室長：参事官（施設防災担当））を設置。（令和元年9月6日11時15分）
- ・東北地方、関東甲信地方、東海地方の各都道府県教育委員会に対し、児童生徒等の安

全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。(令和元年9月8日12時15分)

<国立研究開発法人 防災科学技術研究所>

- ・ 令和元(2019)年 梅雨期・台風期 クライシスレスポンスサイトを随時更新。(令和元年9月10日)
- ・ 災害対策チームを設置。(令和元年9月10日～)
- ・ 災害対策本部等への業務支援のため現地に職員を派遣(千葉県庁)。
延べ1名(うちISUT要員1名)派遣。(令和元年9月10日～)
ISUT要員1名滞在。(令和元年9月10日15時30分時点)
ISUT要員2名派遣予定。(令和元年9月10日15時30分時点)

<国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構>

- ・ 国交省砂防計画課の要請を受け、土砂移動域の把握のため、陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による山梨県早川町付近の緊急観測を実施。(令和元年9月9日12時00分頃)

(11) 厚生労働省の対応

- ・ 9/6 11:45 厚生労働省災害情報連絡室設置
- ・ 職員の現地等への派遣状況
9月10日 厚生労働省本省職員を千葉県庁に累計で3名派遣。

<医療関係全般>

- | | | | |
|---------------------------------|------|-------|------------------|
| 9月9日 | 埼玉県 | 00:00 | EMIS 警戒モードに切り替え。 |
| 9月9日 | 神奈川県 | 06:53 | EMIS 災害モードに切り替え。 |
| 9月9日 | 千葉県 | 07:15 | EMIS 災害モードに切り替え。 |
| 9月9日 | 茨城県 | 08:23 | EMIS 警戒モードに切り替え。 |
| →9月9日 EMIS 災害モードに切り替え(千葉県支援のため) | | | |
| 9月9日 | 東京都 | 08:26 | EMIS 警戒モードに切り替え。 |
| 9月9日 | 静岡県 | 09:23 | EMIS 警戒モードに切り替え。 |
| →9月9日 EMIS 通常モードに切り替え | | | |
| 9月9日 | 福島県 | 12:00 | EMIS 警戒モードに切り替え。 |
| 9月9日 | 栃木県 | 16:45 | EMIS 警戒モードに切り替え。 |
| 9月9日 | 群馬県 | 17:30 | EMIS 警戒モードに切り替え。 |

・ DMAT の活動状況

- | | |
|-----|----------------|
| 茨城県 | <u>6</u> 隊活動中 |
| 群馬県 | <u>4</u> 隊活動中 |
| 埼玉県 | <u>1</u> 隊活動中 |
| 千葉県 | <u>17</u> 隊活動中 |

東京都 19 隊活動中

神奈川県 6 隊活動中

・ DPAT の活動状況

千葉県 DPAT 調整本部設置、2 隊活動中（本部に 1 隊、医療機関に 1 隊）。加えて 9 月 10 日中に 6 隊（茨城 2、群馬 2、埼玉 1、静岡 1）参集し活動中。

<保健・衛生関係>

・被災者の健康管理

各都道府県・保健所設置市・特別区に対し、停電時における熱中症予防対策について、以下の事務連絡を発出し、周知等の対応を要請した。

- ・ 9 月 9 日付「停電時における熱中症予防について（周知依頼）」（令和元年 9 月 10 日付け健康局健康課地域保健室事務連絡）

(12) 農林水産省の対応

<本省>

- ・大臣官房文書課災害総合対策室に農林水産省災害情報連絡室設置（9 月 6 日 11:15）

<地方農政局等>

- ・関東農政局災害対策本部幹事会を開催（9 月 6 日 16:00）
（情報連絡体制の確保と被害情報の収集を指示）

<森林管理局>

- ・関東森林管理局に災害対策本部設置（9 月 6 日 10:30）
- ・関東森林管理局災害対策本部会議（第 1 回）開催（9 月 9 日 9:00）
（気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示）

【地方公共団体等に対する情報提供】

- ・生産局及び政策統括官が「秋台風の接近・通過に伴う（台風第 13 号等）農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について」を通知（令和元年 9 月 4 日）
- ・経営局が「秋台風の接近・通過に伴う（台風第 13 号等）農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業保険の対応について」を通知（令和元年 9 月 5 日）
- ・農村振興局が「台風第 15 号接近に伴う事前点検及び被災箇所における応急対策の実施について」を通知（令和元年 9 月 6 日）

(13) 国土交通省の対応

- ・国土交通省災害対策連絡調整会議を開催（9/6）
- ・地方整備局、地方運輸局、都道府県等に、台風第 13 号及び第 15 号の接近に伴い災害への警戒強化や工事の安全管理の徹底・注意喚起を発出（9/5）
- ・災害対策用ヘリコプター
 - 9/9 防災ヘリ（まんなか） 上空調査実施（静岡県東部・伊豆）
 - 9/9 防災ヘリ（あおぞら） 上空調査実施（京浜港・川崎港・東京港・千葉港・横須

賀港)

・ホットライン

茨城県 (29 市 10 町 2 村)、栃木県 (12 市 9 町)、群馬県 (4 市 7 町)、埼玉県 (28 市 9 町 1 村)、千葉県 (25 市 11 町 1 村)、東京都 (20 区 17 市 3 町 1 村)、神奈川県 (17 市 12 町 1 村)、山梨県 (13 市 8 町 6 村)、静岡県 (6 市 1 町) と構築。

・TEC-FORCE の派遣 【のべ 60人・日派遣 (9/6~)】 (11 日 06:30 時点)

TEC-FORCE (リエゾン) の派遣 のべ 11人・日派遣 (9/8~) (2 人派遣中)

TEC-FORCE (JETT) の派遣 のべ 18人・日派遣 (9/6)

TEC-FORCE (リエゾン以外) の派遣 のべ 31人・日派遣 (9/9~) (2 人派遣中)

・災害対策用機械等出動状況【のべ 16台・日派遣 (9/8~)】

中部地整より排水ポンプ車 3台、照明車 2台を稼働中 (11 日 06:30 時点)

・資材提供 (関東地整)

千葉県館山市 9 月 10 日 ブルーシート 131 枚 (支援済)

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の 7 割：

北海道札幌市、千歳市、安平町、厚真町、むかわ町、日高町門別、平取町

山形県鶴岡市 (南部)

新潟県村上市

熊本県和水町

通常基準の 8 割：

北海道苫小牧市、江別市、三笠市、恵庭市、長沼町、新ひだか町、新冠町

山形県鶴岡市 (北部)

鹿児島県鹿児島市

(14) 気 象 庁の対応

・台風第 15 号に関して記者会見を実施 (9/8 11:00)

・各地の気象台では、台風の影響に応じて、順次台風説明会やホットライン等の実施により地方公共団体の防災対応を支援。

・JETT (気象防災対応支援チーム) を以下の 9 都県の地方公共団体へ派遣 (9 月 6 日)
(派遣先：青森県、栃木県、群馬県、東京都、新潟県、富山県、石川県、静岡県、滋賀県のべ 18 人) ※TEC-FORCE の内数

(15) 環 境 省の対応

【省全体関係】

・環境省災害情報連絡室を設置 (9 月 6 日)。

【災害廃棄物等関係】

・災害廃棄物対策室から各地方環境事務所へ被害情報の収集を指示 (9 月 6 日)

- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を各都道府県に発出するとともに、各地方自治体が策定した災害廃棄物処理計画の事前確認について周知（9月6日）。
 - 災害廃棄物が発生した場合の処理に係る初動時の対応について
- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を各都道府県に発出するとともに、各地方自治体が策定した災害廃棄物処理計画の事前確認について周知（9月9日）。
 - 災害廃棄物が発生した場合の処理に係る初動時の対応について
 - 災害廃棄物の処理等に係る補助制度の円滑な活用について
 - 災害廃棄物に起因する害虫及び悪臭への対策について
 - 災害廃棄物の撤去等に係るボランティアとの連携について
 - 廃石綿、感染性や廃PCB廃棄物が混入した災害廃棄物について
 - 被災した自動車の処理について
 - 被災したパソコンの処理について
 - 被災した家電リサイクル法対象品目の処理について
 - 被災した太陽光発電設備の保管等について

【環境保健関係】

- ・茨城県、千葉県、東京都、神奈川県に対して、被災住民やボランティア等の熱中症対策に関する関係者への周知について事務連絡を発出（9月10日）。

8 都道府県における災害対策本部の設置状況

【千葉県】 9月10日9時00分 設置