

平成25年台風第26号による被害状況等について（第15報）

- ※ 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

平成25年10月22日
19時00分現在
内閣府

1. 気象状況（気象庁情報：10月22日15:00現在）

（1）気象の概況と見通し

【概況】

- ・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、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。

【23日から29日までの見通し】

- ・非常に強い台風第27号は、22日12時現在、南大東島の南東約480キロメートルの海上にあって、時速15キロメートルで北西に進んでいる
- ・台風は、今後北西に進み、24日09時には強い勢力で南大東島付近に進む見込み。
- ・その後、台風は進路を北東に変えながら本州の南海上を進み、25日から26日には西日本から東日本にかけて接近するおそれがある。
- ・台風の接近に伴い、大東島地方では23日から24日にかけて暴風となり、沿岸の海域は猛烈にしける見込み。
- ・また、23日から26日にかけては、本州の南岸の前線と台風の影響により西日本から北日本にかけて雨と風の強まる場所がある見込み。
- ・今後の気象情報に注意。
- ・28日から29日にかけては高気圧に覆われ、全国的に概ね晴れる見込み。

【伊豆大島の気象について】

- ・24日には、台風周辺の湿った空気が流れ込むため、雨が降り始める。
- ・25日から26日にかけては、前線や台風の接近により、雨と風が強まる見込み。
- ・台風からのうねりが入るため、伊豆大島近海では波の高い状態が続く。

（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 | 銚子 | 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 |

・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 ミリ | 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 9時 49分 |
| 宮城県 | 江ノ島 | 33.6m/s | (北北西) | 16日 8時 25分 |
| 千葉県 | 銚子 | 33.5m/s | (北東) | 16日 14時 56分 |
| 北海道 | 納沙布 | 25.1m/s | (南南西) | 16日 4時 11分 |
| 東京都 | 八丈島 | 25.0m/s | (北北東) | 16日 10時 12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 | (北北西) | 16日 8時 19分 |
| 千葉県 | 銚子 | 46.1m/s | (北北東) | 16日 9時 32分 |
| 宮城県 | 江ノ島 | 45.5m/s | (南南西) | 16日 3時 34分 |
| 東京都 | 八丈島 | 44.7m/s | (南南西) | 16日 3時 16分 |
| 東京都 | 八重見ヶ原 | 43.2m/s | (北北西) | 16日 5時 52分 |
| 東京都 | 神津島 | 39.1m/s | (北) | 16日 6時 50分 |
| 千葉県 | 館山 | 38.5m/s | (北北東) | 16日 10時 09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)

・主な波浪最高値【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 |

・主な波浪最高値【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)

- ・ 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

2. 人的・物的被害の状況（消防庁調べ：10月22日15:30現在）

| 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 | 合計 | 公共 建物 | その 他 |
| | | | 重傷 | 軽傷 | | | | | | | | |
| 人 | 人 | 人 | 人 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 | 棟 |
| 北海道 | | | | | | | 92 | | 1 | 93 | | |
| 青森県 | | | | | | | 4 | | | 4 | | 2 |
| 岩手県 | | | | 4 | | | 40 | | | 40 | | |
| 宮城県 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 54 | | 4 | 61 | | 1 |
| 山形県 | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| 福島県 | | | | 1 | | | 8 | | 7 | 15 | | 2 |
| 茨城県 | | | 1 | 12 | 3 | 2 | 57 | 89 | 366 | 517 | | |
| 栃木県 | | | 1 | 16 | 1 | 3 | 159 | | 2 | 165 | | 1 |
| 群馬県 | | | 1 | 1 | | 1 | 18 | | | 19 | | |
| 埼玉県 | | | <u>1</u> | <u>11</u> | | | <u>12</u> | <u>109</u> | <u>933</u> | <u>1,054</u> | | |
| 千葉県 | 1 | | 2 | 17 | 4 | 2 | 84 | 1,200 | 2,450 | 3,740 | | |
| 東京都 | 29 | 18 | | 2 | 30 | | 1 | 2 | 25 | 58 | 3 | 15 |
| 神奈川県 | <u>1</u> | | <u>2</u> | 11 | | | 58 | | 9 | 67 | | |
| 新潟県 | | | | 3 | | | | | | 0 | | |
| 富山県 | | | 1 | | | | | | | 0 | | |
| 長野県 | | | | 1 | | | | | | 0 | | |
| 静岡県 | 1 | | 5 | 3 | | 1 | 8 | | | 9 | | |
| 愛知県 | | | | 3 | | | | | | 0 | | |
| 三重県 | | | 1 | | | | | | | 0 | | |
| 鳥取県 | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| 福岡県 | | | 1 | | | | | | | 0 | | |
| 合計 | <u>32</u> | 18 | <u>17</u> | <u>87</u> | 39 | 11 | <u>597</u> | <u>1,400</u> | <u>3,797</u> | <u>5,844</u> | 3 | 21 |

※ 東京都の死者について、29名中28名及び行方不明者18名は大島町で発生したもの

※ 東京都の住家被害については確認中

※ 神奈川県二宮町の行方不明者については、本災害に起因するものではないと判断されたもの

○死者の状況（警察庁調べ：10月22日16:00現在）

【東京都】

- ・町田市内で、46歳女性が境川の中州の樹木にしがみついているのが発見されたが、力尽きて流され、その後神奈川県内において遺体を発見
- ・大島町内で新たに年齢不詳男性の遺体を発見（消防庁調べの表中に計上されていない）
- ・大島町の死者発見場所：神達地区17名、元町地区6名、不明6名

【静岡県】

- ・富士宮市内で、看板撤去作業中、80歳女性が強風に煽られて転倒し、くも膜下血腫の重傷であったが、10月17日、脳挫傷で死亡

【神奈川県】

- ・平塚市内で、61歳男性が自宅の屋根から転落し、外傷性くも膜下出血により意識不明の重体。10月22日、脳挫傷により死亡確認

【千葉県】

- ・成田市内で、自宅に土砂が流入し、56歳男性が行方不明。10月19日、同所より遺体で発見

○行方不明者の状況（警察庁調べ：10月22日16:00現在）

【東京都（大島町地内）】

- ・町による確認作業等により新たに所在の判明した者などを除いた結果、22日6:30時点での発表では18人（行方不明者については大島町の発表）

3. 避難状況等

(1) 避難指示、勧告（消防庁調べ：10月22日15:30現在）

| 都道府県名 | 市区町村名 | 避難指示 | | | | 避難勧告 | | | | |
|-------|-------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 対象世帯数 | 対象人数 | 指示日時 | 解除日時 | 対象世帯数 | 対象人数 | 勧告日時 | 解除日時 | |
| 青森県 | 鯉ヶ沢町 | 1 | 1 | 10月16日 12時55分 | 10月22日 10時00分 | | | | | |
| | 小計 | 1 | 1 | | | 0 | 0 | | | |
| 岩手県 | 盛岡市 | | | | | 518 | 1,497 | 10月16日 10時50分 | 10月16日 15時45分 | |
| | 野田村 | | | | | 251 | 689 | 10月16日 11時50分 | 10月16日 14時35分 | |
| | 小計 | 0 | 0 | | | 769 | 2,186 | | | |
| 山形県 | 山形市 | | | | | 222 | 697 | 10月16日 10時35分 | 10月16日 12時00分 | |
| | 小計 | 0 | 0 | | | 222 | 697 | | | |
| 埼玉県 | 川越市 | 1,574 | 3,711 | 10月16日 5時25分 | 10月16日 11時30分 | | | | | |
| | 小計 | 1,574 | 3,711 | | | 0 | 0 | | | |
| 千葉県 | 千葉市 | | | | | 4,412 | 10,184 | 10月16日 5時13分 | 10月16日 9時00分 | |
| | 館山市 | | | | | 40 | 100 | 10月16日 5時20分 | 10月16日 8時30分 | |
| 千葉県 | 木更津市 | | | | | 40 | 344 | 10月16日 5時10分 | 10月16日 14時45分 | |
| | | | | | | 3,451 | 8,455 | 10月16日 5時20分 | 10月16日 8時20分 | |
| | 茂原市 | | | | | 4,495 | 9,486 | 10月16日 5時00分 | 10月16日 8時20分 | |
| | 佐倉市 | 1,455 | 2,842 | 10月16日 7時10分 | 10月16日 16時20分 | | | | | |
| | 東金市 | | | | | 540 | 1,320 | 10月16日 7時18分 | 10月16日 14時45分 | |
| | 市原市 | | 2,588 | 6,139 | 10月16日 6時30分 | 10月16日 11時00分 | 2,588 | 6,139 | 10月16日 4時40分 | 10月16日 6時30分 |
| | | | | | | | | | 10月16日 11時00分 | 10月16日 12時00分 |
| | | | | | | | 344 | 726 | 10月16日 6時10分 | 10月16日 9時45分 |
| | 君津市 | | 3,360 | 8,840 | 10月16日 3時00分 | 10月16日 13時18分 | 3,360 | 8,840 | 10月16日 1時50分 | 10月16日 3時00分 |
| | | | 1,962 | 5,407 | 10月16日 4時00分 | 10月16日 13時16分 | 1,962 | 5,407 | 10月16日 13時18分 | 10月16日 18時00分 |
| | | | 3,374 | 8,004 | 10月16日 7時30分 | 10月16日 13時14分 | 3,374 | 8,004 | 10月16日 6時10分 | 10月16日 7時30分 |
| | 富津市 | | | | | | 81 | 243 | 10月16日 4時50分 | 10月16日 9時25分 |
| | | | | | | | 171 | 441 | 10月16日 4時15分 | 10月16日 9時25分 |
| | 袖ヶ浦市 | 1,360 | 3,690 | 10月16日 7時30分 | 10月16日 11時30分 | | | | | |
| | 白井市 | 3 | 8 | 10月16日 8時00分 | 10月16日 17時00分 | | | | | |
| | 南房総市 | | | | | 52 | 238 | 10月16日 7時00分 | 10月16日 12時00分 | |
| | 匝瑳市 | | | | | 518 | 1,298 | 10月16日 2時45分 | 10月16日 15時00分 | |
| | 香取市 | | | | | 4 | 11 | 10月16日 1時13分 | 10月16日 10時10分 | |
| | | | | | | 90 | 100 | 10月16日 7時55分 | 10月16日 10時15分 | |
| | いすみ市 | | | | | 971 | 2,649 | 10月16日 12時05分 | 10月16日 17時25分 | |
| | | | | | | 14 | 23 | 10月15日 22時05分 | 10月16日 14時00分 | |
| | | | | | | 1 | 1 | 10月16日 5時43分 | 10月16日 14時00分 | |
| | 栄町 | | | | | 2 | 3 | 10月16日 6時00分 | 10月16日 14時00分 | |
| | | | | | | 5 | 6 | 10月16日 7時00分 | 10月16日 17時00分 | |
| 多古町 | | | | | 2 | 3 | 10月16日 9時00分 | 10月16日 17時00分 | | |
| | | | | | 7 | 25 | 10月16日 7時45分 | 10月16日 17時00分 | | |
| 横芝光町 | | | | | 7 | 25 | 10月16日 11時00分 | 10月16日 17時00分 | | |
| 大多喜町 | | | | | 9 | 13 | 10月16日 14時30分 | 10月17日 8時00分 | | |
| 鋸南町 | | | | | 223 | 518 | 10月16日 8時00分 | 10月16日 10時30分 | | |
| | 小計 | 14,102 | 34,930 | | | 39 | 87 | 10月16日 1時40分 | 10月16日 14時45分 | |
| | 小計 | | | | | 32,614 | 78,408 | | | |
| 東京都 | 大島町 | | | | | 1,000 | 1,900 | 10月19日 17時05分 | 10月21日 8時00分 | |
| | | | | | | 200 | 400 | 10月19日 17時15分 | 10月21日 8時00分 | |
| | 神津島村 | | | | | 確認中 | 322 | 10月19日 18時38分 | 10月21日 8時00分 | |
| | 小計 | 0 | 0 | | | 1,200 | 2,622 | 10月16日 0時20分 | 10月16日 7時20分 | |
| 神奈川県 | 横浜市 | | | | | 5 | 12 | 10月16日 12時15分 | | |
| | | | | | | 1 | 2 | 10月16日 5時20分 | 10月17日 13時00分 | |
| | 横須賀市 | | | | | 1 | 6 | 10月16日 6時15分 | 10月17日 17時00分 | |
| | | | | | | 4 | 11 | 10月16日 8時30分 | 10月21日 16時00分 | |
| | 小計 | 0 | 0 | | | 11 | 31 | | | |
| 長野県 | 栄村 | | | | | 22 | 60 | 10月15日 19時00分 | 10月16日 16時00分 | |
| | 小計 | 0 | 0 | | | 22 | 60 | | | |
| 滋賀県 | 栗東市 | | | | | 173 | 601 | 10月15日 21時30分 | 10月16日 6時00分 | |
| | 小計 | 0 | 0 | | | 173 | 601 | | | |
| 合計 | | 15,677 | 38,642 | | | 35,011 | 84,605 | | | |

(2) 避難状況（内閣府情報：10月21日9:00現在）

- ・東京都：大島町（避難勧告は解除されており、避難勧告に基づく避難者は、現在なし。）

(3) 孤立の状況（消防庁情報：10月19日9:00現在）

- ・現在、孤立の情報なし

4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：10月22日15:00現在）

○土石流等（1都1件）

- ・東京都 1件（大島町1）

○地すべり（1県1件）

- ・新潟県 1件（妙高市1）

○がけ崩れ（4都県62件）

- ・茨城県 9件（鉾田市2、行方市4、かすみがうら市1、竜ヶ崎市2）
- ・千葉県 21件（勝浦市2、香取市3、成田市2、市原市3、木更津市3、八千代市2、東金市1、印西市2、大網白里市1、横芝光町1、富津市1）
- ・東京都 1件（大島町1）
- ・神奈川県 31件（横浜市3、横須賀市24、逗子市1、三浦市2、鎌倉市1）

※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

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。

(2) 河川（国土交通省調べ：10月22日15:00現在）

○国管理河川の出水状況

- ・現在、計画高水位を超えている河川 0水系0河川
- ・現在、はん濫危険水位を超えている河川 0水系0河川
- ・現在、避難判断水位を超えている河川 0水系0河川
- ・現在、はん濫注意水位を超えている河川 0水系0河川

(3) ライフライン

○電力（経済産業省調べ：10月18日17:20現在）

- ・北海道電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約20,992戸）
- ・東北電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約22,198戸）
- ・東京電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約287,000戸）
- ・中部電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約34,180戸）
- ・北陸電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約1,754戸）
- ・関西電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約7,070戸）
- ・中国電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約43,100戸）
- ・四国電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約460戸）
- ・九州電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約2,103戸）
- ・沖縄電力株
①停電戸数： 0戸（延べ停電数 約100戸）

○都市ガス（経済産業省調べ：10月21日17:30現在）

- ・東京ガス
東京都江東区、神奈川県横浜市及び鎌倉市で、差し水により供給支障（3か所、計213戸）が発生。
（復旧済）
- ・京葉ガス
千葉県白井市で、土砂崩れによる道路崩壊により埋設されたガス管が損傷。（応急措置済。）

○水道（厚生労働省調べ：10月22日15:00現在）

| 県、市町村名 | 最大断水戸数 | 現在の断水戸数 | 断水期間 | 被害状況 |
|------------------|---------|---------------------------|-------------------------|---------------|
| 【静岡県】 伊東市 | 110戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 【東京都】 大島町 | 約3,000戸 | 約28戸 ※土砂災害等で居住不能な区域を除く | H25.10.16～ | 導水管・送水管・配水管破損 |
| 八丈町 | 約1,600戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 【千葉県】 三芳水道企業団 | 50戸 | （復旧済） | H25.10.16 | 給水管破損 |
| 千葉県水道局 | 13戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 成田市 | 1戸 | （復旧済） | H25.10.16 ～H25.10.18 | |
| 富津市 | 1戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 鋸南町 | 480戸 | （復旧済） | H25.10.17 | |
| 【茨城県】 鉾田市 | 2戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 行方市 | 8戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 笠間市 | 約200戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 【岩手県】 北上市 | 2,209戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 盛岡市 | 13戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |
| 陸前高田市 | 73戸 | （復旧済） | H25.10.16 ～H25.10.17 | |
| 宮古市 | 9戸 | （復旧済） | H25.10.16 ～H25.10.17 | |
| 【群馬県】 板倉町 | 1,300戸 | （復旧済） | H25.10.16 | |

○応急給水状況（10月22日15:00現在）

【東京都】

（大島町）給水車による応急給水

・東京都水道局の支援体制

応急給水車（2台）、特別緊急車（1台）、職員8名体制

給水袋（6,000枚）、350ペットボトル水（10,000本）を支援

- ・土砂崩れにより甚大な被害を受けた元町神達地区は断水が長期化する見込み
- ・土砂被害が著しく住民が避難している区域以外については、配水系統の切り替えを実施

○通信関係の状況（総務省調べ：10月22日15:30現在）

| | 事業者 | 被害状況等 |
|-------|---------------|-------------------------------------|
| 固定電話 | NTT東日本 | ・124回線（東京都）の電話回線が断線 ・26回線の専用線が断線 |
| | NTT西日本 | ・被害なし |
| | NTTコミュニケーションズ | ・被害なし |
| | KDDI | ・被害なし |
| | ソフトバンクテレコム | ・1回線の専用線が断線 |
| 携帯電話等 | NTTドコモ | ・1局（東京都：1局）が停波 |
| | KDDI（au） | ・4局（埼玉県：2局、千葉県：2局）が停波 |
| | ソフトバンクモバイル | ・2→1局（栃木県：1局→復旧、東京都：1局）が停波 |
| | イー・アクセス | ・2→1局（茨城県：1局→復旧、東京都：1局）が停波 |
| | ウィルコム | ・復旧済み |
| | UQコミュニケーションズ | ・復旧済み |
| | ワイヤレスタイプラック | ・復旧済み |

○放送関係の状況（総務省調べ：10月22日15:30現在）

<地上波>

| | 事業者・影響世帯数等 | 被害状況等 |
|-----|--|---|
| 東京都 | ・NHK及び民放6社（全局停波） ・障害エリア：東京都八丈町の一部 ・影響：約60世帯 （復旧済） | ・商用電源停止後、非常用電源が尽きたことにより、停波。商用電源の回復に伴い復旧。 ・10月16日13:58～15:23 （1時間25分停波） |
| 宮城県 | ・NHK及び民放4社（全局停波） ・障害エリア：宮城県気仙沼市の一部 ・影響：約300世帯 （復旧済） | ・倒木により商用電源が停止し、停波。商用電源の回復に伴い復旧。 ・10月16日12:15～16:22 （4時間7分停波） |
| 静岡県 | ・民放4社 ・障害エリア：東伊豆町周辺 ・影響：約1,400世帯 （復旧済） | ・商用電源が停止後、非常用発電機が機能不全に陥ったことから、停波。予備の非常用発電機の稼働により復旧。 ・10月16日4:00～17日16:00 （36時間停波） |
| 茨城県 | ・茨城放送のAMラジオ親局及び中継局 ・障害エリア：茨城県全域 ・影響：茨城県全域 （復旧済） | ・台風の強風により、アンテナ設備が故障して停波した模様。現在、応急措置により復旧済み。 ・10月16日8:11～9:05 （54分間停波） |

(4) 道路（国土交通省調べ：10月22日14:00現在）

○高速道路：被災による通行止めなし

○直轄国道：被災による通行止めなし

○有料道路（公社）：被災による通行止めなし

○都道府県管理国道：被災による通行止め 1区間

| 路線名 | 区間名 | 被災状況 | 備考 |
|----------|------------------------|------|---|
| 国道 338 号 | 青森県佐井村野平～ むつ市脇野沢源藤城 | 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 |

○都道府県道：現在 11 区間で通行止め（倒木、法面崩落、路肩崩壊、路面陥没、土砂流出等）
（茨城県 1、群馬県 1、神奈川県 1、千葉県 5、山梨県 1、静岡県 1、鳥取県 1）

(5) 交通機関

○鉄道関係（国土交通省調べ：10月22日15:00現在）

・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～上総中野駅 | 10/16 始発 | | 盛土損壊(養老溪谷駅～上総中野駅間) |

○航空関係（国土交通省調べ：10月21日15:00現在）

・空港施設等被害情報なし

・欠航便なし

(6) 文教施設等（文部科学省調べ：10月22日14:00現在）

| 区 分 | 被災箇所数 |
|---------------|-------|
| 国立学校施設 | 9 |
| 公立学校施設 | 255 |
| 私立学校施設 | |
| 社会教育・体育、文化施設等 | 141 |
| 文化財等 | 14 |
| 研究施設等 | 1* |
| 計 | 420 |

・主な被害状況：倒木、建具・ガラス損傷、屋根破損、法面崩壊、困障損傷 等

※ 独立行政法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所において、汚染除去場の屋根材が一部損傷。ただし、本施設は、平成 18 年 11 月から汚染除去作業を実施しておらず、放射性廃棄物 及び放射性物質は保管されていない。念のため汚染検査を実施し、汚染が無いことを確認。

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：10月22日15:00現在）

| 区分 | 主な被害 | 被害数 | 被害地域 (現在30都道府県から報告あり) |
|------------|------------|----------|---|
| 農作物等 | 農作物等の損傷 | 7,514 ha | 北海道、岩手県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、東京都、神奈川県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、高知県、沖縄県 |
| | 生乳の廃棄 | 2トン | 北海道、愛知県 |
| | ビニールハウスの破損 | 2,141件 | 北海道、岩手県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、高知県 |
| | 牛舎等の破損 | 7件 | 北海道、京都府、鳥取県、岡山県 |
| 農地・農業用施設関係 | 農地の損壊 | 9箇所 | 福島県、茨城県、千葉県、神奈川県 |
| | 農業用施設の損壊 | 33箇所 | 岩手県、宮城県、福島県、茨城県、千葉県、東京都、新潟県 |
| 林野関係 | 林地荒廃 | 34箇所 | 茨城県、栃木県、千葉県、東京都 |
| | 治山施設 | 10箇所 | 茨城県、千葉県、静岡県、鳥取県 |
| | 林道施設等 | 130箇所 | 宮城県、福島県、千葉県、東京都、新潟県、山梨県、滋賀県 |
| 水産関係 | 漁船 | 117隻 | 北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、東京都、和歌山県 |
| | 漁港施設 | 12漁港 | 青森県、岩手県、千葉県、東京都、静岡県、高知県 |
| | 養殖施設 | 110件 | 岩手県、宮城県、千葉県 |
| | 漁具 | 11件 | 北海道、岩手県、宮城県、茨城県、千葉県 |
| | 水産物 | 210トン | 宮城県 |
| | 共同利用施設 | 15施設 | 岩手県、宮城県、茨城県、千葉県 |

注：被害については、現時点で判明しているものを記載しており、引き続き調査中。

(8) 社会福祉施設等関係（厚生労働省調べ：10月22日15:00現在）

- ・北海道で5ヶ所被災（雨漏り、屋根破損等）
 - ・東京都で9ヶ所被災（雨漏り、屋根破損、浸水等）
 - ・神奈川県で6ヶ所被災（雨漏り、屋根破損等）
 - ・千葉県で133ヶ所被災（雨漏り、屋根破損、浸水等）
 - ・栃木県で12ヶ所被災（雨漏り、屋根破損等）
 - ・茨城県で26ヶ所被災（雨漏り、屋根破損等）
 - ・愛知県で28ヶ所被災（雨漏り、屋根破損等）
- いずれも人的被害なし。

(9) 医療施設等関係（厚生労働省調べ：10月22日15:00現在）

- ・北海道で2ヶ所被災（停電）
 - ・群馬県で1ヶ所被災（床上浸水）
 - ・栃木県で16ヶ所被災（雨漏り、窓ガラス破損等）
 - ・千葉県で26ヶ所被災（床上浸水、雨漏り、窓ガラス破損等）
- いずれも人的被害なし。

(10) 観光関係（国土交通省調べ：10月22日15:00現在）

- ・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

(11) その他

○がれきの発生状況（環境省調べ：10月21日18:00現在）

- ・現在、調査中

5. 政府の主な対応

(1) 内閣総理大臣指示

安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた。（10月16日9:00）

- | | |
|---|--------------------------------------|
| [| 1. 緊張感を持って被害状況の把握に努めること。 |
| | 2. 被災者の救命・救助を第一に、救出活動に全力を尽くすこと。 |
| | 3. ライフラインの復旧など、関係省庁一体となって応急対策に当たること。 |
|] | |

(2) 内閣総理大臣による現地調査

- ・安倍内閣総理大臣が東京都大島町の被災地を調査予定であったが、19日以降の雨に備え住民が避難することになったことから取りやめ。

(3) 政府調査団の派遣

- ・古屋内閣府特命担当大臣（防災）を団長とする政府調査団を東京都大島町に派遣（10月19日）

(4) 政府現地災害対策室の設置

- ・台風第26号により大きな被害が生じた東京都大島町において、台風第27号の接近が懸念されることから、住民の避難や二次災害防止対策をはじめとする災害応急対策を、現地において、被災地方公共団体及び関係省庁が一体となって迅速かつ的確に実施するため、政府現地災害対策室（室長：内閣府大臣官房審議官（防災担当））を設置（8府省庁、東京都、大島町）（10月19日14:00）

(5) 関係省庁災害対策会議等の開催

- ・関係省庁災害警戒会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び各省庁の対応状況について情報共有を実施（10月15日11:30）
- ・関係省庁災害対策会議を開催し、今後の気象状況の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行うとともに以下のとおり確認した。（10月16日11:30）

○台風第26号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を踏まえるとともに、以下のとおり、関係地方公共団体と連携を密にし、対応に万全を期することとする。

1. 迅速に被害状況等を把握し、関係省庁間で情報共有を図ること
2. 被災した地域における被害の拡大防止に努めること
3. 台風第26号が暴風域を伴いながら北上中であることを踏まえ、今後の気象状況を注視しながら、緊張感を持って、警戒・監視にあたること

・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、西村内閣府副大臣、亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第2回関係省庁災害対策会議を開催（10月17日13:00）

・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、西村内閣府副大臣、亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第3回関係省庁災害対策会議を開催し、以下のとおり確認した。（10月18日17:15）

○台風第26号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を踏まえるとともに、以下のとおり、関係地方公共団体と連携を密にし、対応に万全を期することとする。

1. 迅速に被害状況等を把握し、関係省庁間で情報共有を図ること
2. 台風第27号の接近が見込まれることから、今後の気象状況を注視しながら、緊張感を持って、警戒・監視にあたるとともに、被害の拡大防止に努めること
3. 被災者の方が一日も早く通常の生活に戻れるように対応すること
4. 避難勧告の発出のあり方など、今回の災害対応における課題について、関係省庁において早急に検討すること

・古屋内閣府特命担当大臣（防災）、西村内閣府副大臣、松本内閣府政務官の出席のもと、第4回関係省庁災害対策会議を開催し、以下のとおり確認した。（10月21日18:00）

1. 台風第27号の接近が見込まれることから、今後の気象状況を注視しながら、緊張感を持って警戒・監視にあたること
2. 住民の避難を含めた被害の拡大防止について、関係省庁一体となって東京都及び大島町と緊密に連携しながら、万全を期すること
3. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること

・西村内閣府副大臣、松本内閣府政務官の出席のもと、第5回関係省庁災害対策会議を開催し、以下のとおり確認した。（10月22日16:30）

1. 今後、台風第27号の接近に伴い、雨や風が強まることが見込まれることから、今後の気象状況を注視し、緊張感を持って警戒・監視にあたること
2. 高齢者及び障がい者の方々を中心とした島外への避難を含めた被害の拡大防止について、関係省庁一体となって東京都及び大島町と緊密に連携し、万全を期すること
3. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること

(6) 災害救助法の適用

東京都において多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受ける恐れが生じ、多数の住家に被害が生じたため。

- ・東京都：大島町（10月16日適用）

また、千葉県において住家に多数の被害が生じたため。

- ・千葉県：茂原市（10月16日適用）

(7) 被災者生活再建支援法の適用

- ・東京都：大島町（10月16日適用）

(8) 自衛隊の災害派遣

- ・東京都知事から第1師団長に対し、災害派遣要請（10月16日10:20）
- ・東部方面航空隊のUH-1（2機）が情報収集のため立川駐屯地を離陸（10月16日11:28）
- ・東部方面航空隊のUH-1（1機）が情報収集のため立川駐屯地を離陸（10月16日11:34）
- ・第1普通科連隊のFAST-Force（人員約10名）がUH-60（1機）にて練馬駐屯地を離陸（10月16日11:58）、12:40現地到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第1普通科連隊の捜索部隊（人員約40名）がUH-1（4機）にて練馬駐屯地を離陸（10月16日12:28）、13:04現地到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第1普通科連隊の増援部隊（人員約30名、車両1両）がCH-47JA（2機）にて朝霞駐屯地を離陸（10月16日12:29）、13:18到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第72航空群のUH-60J（1機）が患者空輸のため館山基地を離陸（10月16日13:50）、15:00現地到着後、3名の患者を収容。
- ・第72航空群のUH-60J（1機）が患者空輸のため館山基地を離陸（10月16日15:10）、15:30現地到着後、2名の患者を収容。
- ・第3輸送航空隊のC-1（1機）が大島町長の輸送のため、美保基地を離陸（10月16日15:12）、隠岐の島を經由し、16:53大島空港到着。
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が警視庁の機動部隊（人員22名）及び国交省のTEC-FORCE（人員2名）の人員空輸のため、入間基地を離陸（10月16日17:04）、17:27大島空港到着。
- ・防衛大臣、防衛副大臣、防衛大臣政務官より、今後の自衛隊の対応要領について指示。（特に、増援部隊及び適切な資機材の早期投入。関係省庁との連携について留意すること。）（10月16日18:00）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が警視庁の増援部隊（人員47名）の人員空輸のため、入間基地を離陸（10月16日19:30）、19:52大島空港到着
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が国土交通省のTEC-FORCE（人員5名）及び消防応援部隊（第1派：人員19名）の人員空輸のため、入間基地を離陸（10月16日21:19）、21:47大島空港到着。
- ・第1輸送隊の輸送艦（おおすみ）が広島湾から横須賀に向けて出発。（10月16日21:30）
（10月18日の午前中に到着予定、じ後の災害派遣活動を想定して進出するもの。）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が消防応援部隊（第2派：人員1名、車両1両）の人員等空輸のため、入間基地を離陸（10月16日22:34）、23:02大島空港到着。
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が消防応援部隊（第3派：人員1名、車両1両）の人員等空輸のため、入間基地を離陸（10月16日22:51）、23:24大島空港到着。
- ・第34普通科連隊の二次増援部隊（第1派）（人員約10名、車両1両）が第2輸送航空隊のC-1（1機）にて静浜基地を離陸（10月16日23:53）、17日0:17到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第34普通科連隊の二次増援部隊（第2派）（人員約30名）が第2輸送航空隊のC-1（1機）にて静浜基地を離陸（10月17日0:23）、0:38到着以降、行方不明者捜索活動を開始。

- ・第34普通科連隊の二次増援部隊（第3派）（人員約30名）が第2輸送航空隊のC-1（1機）にて静浜基地を離陸（10月17日0:56）、1:14到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第34普通科連隊の三次増援部隊（第1派）（人員約40名）が第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸（10月17日3:26）、3:49到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第34普通科連隊の三次増援部隊（第2派）（人員約40名）が第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸（10月17日3:42）、4:15到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第1普通科連隊の四次増援部隊（人員約40名）が第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸（10月17日4:16）、4:42到着以降、行方不明者捜索活動を開始。
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が緊急消防援助隊（横浜）（第1派：人員7名）の人員等空輸のため、入間基地を離陸（10月17日4:44）、5:09大島空港到着。
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が緊急消防援助隊（横浜）（第2派：人員2名、車両2両）の人員等空輸のため、入間基地を離陸（10月17日5:21）、5:49大島空港到着。
- ・東部方面航空隊のUH-1（2機）が情報収集のため立川駐屯地を離陸、10:00立川駐屯地着陸（10月17日7:48）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が警視庁の特科車両隊等（第1派：人員33名）の人員空輸のため、入間基地を離陸、11:01大島空港到着（10月17日10:31）
- ・輸送艦（おおすみ）が横須賀基地に入港、8:00頃から、第1施設団等の部隊（人員約130名、車両約50両）の積載作業を開始（10月18日7:00）
- ・東部方面航空隊のUH-1（2機）が情報収集のため立川駐屯地を離陸（10月18日7:57）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が警視庁車両×1の空輸のため、入間基地を離陸、10:27大島空港到着（第1派）（10月18日9:54）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が警視庁車両×1の空輸のため、入間基地を離陸、11:45大島空港到着（第2派）（10月18日11:18）
- ・輸送艦（おおすみ）に車両等の積載を完了、横須賀基地を出港（10月18日12:33）
- ・輸送艦（おおすみ）が伊豆大島の弘法ヶ浜沖に到着、15:39より車両等の搬出を逐次、LCAC（エアクッション艇）×2にて弘法ヶ浜への揚陸を開始（20:45時点で約1/3の車両等と揚陸完了）
- ・東部方面隊の輸送車両×2を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、16:27大島空港到着（10月18日15:48）
- ・第3輸送航空隊のC-1（1機）が緊急消防援助隊（浜松）（人員6名、車両1両）の人員等空輸のため、浜松基地を離陸、3:19大島空港到着（10月19日2:45）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が緊急消防援助隊（さいたま）（人員2名、車両1両）の人員等空輸のため、入間基地を離陸、3:43大島空港到着（10月19日3:23）
- ・東部方面隊の輸送車両×1を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、5:02大島空港到着（10月19日4:27）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が緊急消防援助隊（静岡）（人員2名、車両1両）の人員等空輸のため、静浜基地を離陸、5:38大島空港到着（10月19日4:58）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が緊急消防援助隊（富士市）（人員5名、車両1両）の人員等空輸のため、静浜基地を離陸、5:48大島空港到着（10月19日5:11）
- ・第1輸送航空隊のC-130（1機）が東京消防庁車両×2の空輸のため、入間基地を離陸、6:44大島空港到着（10月19日6:11）
- ・降雨に伴う二次災害の危険性から、行方不明者捜索活動を一次中断。第1輸送隊の輸送艦（くにさき）がLCAC増強のため、呉基地から横須賀方面に向け出港（10月19日16:30）
- ・輸送艦（おおすみ）から弘法ヶ浜への車両等の揚陸を完了、18:14横須賀基地に向け大島沖を出発（10月19日17:23）
- ・輸送艦（おおすみ）が横須賀基地に入港（10月19日21:25）

- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が緊急消防援助隊（横浜）（人員2名、車両1両）の人員等空輸のため、入間基地を離陸、2:27大島空港到着（10月20日2:00）
- ・第1輸送隊の輸送艦（おおすみ）へ第1師団等（人員約40名、車両約20両）及び警視庁特殊救助隊等（人員7名、車両5両）の積載作業を開始、9:54大島沖に向け出港（10月20日7:53）
- ・土砂災害の恐れがある長沢地区の火葬場から、安置されているご遺体（16体）の搬送を12:23完了（10月20日11:02）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が大島医療センターの入院患者（14名）の島外避難を行うため、搬送先の都立広尾病院の医師等3名とともに入間基地を離陸、大島空港において、第1便7名を収容、13:28木更津駐屯地到着（10月20日11:50）
- ・輸送艦（おおすみ）が大島の弘法ヶ浜沖に到着、車両等の搬出を逐次、LCAC（エアクッション艇）にて、弘法ヶ浜への揚陸を開始（10月20日12:30）
- ・第2輸送航空隊のC-1（1機）が大島医療センターの入院患者7名を第2便として収容するため木更津駐屯地を離陸、16:14木更津駐屯地到着（10月20日14:43）
- ・第1輸送航空隊のC-130（1機）が東京都の準備した土嚢袋、内閣府（人員1名）の衛星通信機材、緊急消防援助隊（さいたま）（人員6名）の人員等空輸のため、入間基地を離陸、16:38大島空港到着（10月20日16:01）
- ・第1輸送航空隊のC-130（1機）が東京都の準備した土嚢袋の空輸のため、入間基地を離陸、17:58大島空港到着（10月20日17:22）
- ・平成25年（2013年）台風第26号に対する災害派遣の実施に関する自衛隊行動命令（東部方面総監を長とする伊豆大島災統合任務部隊を組織）（10月20日21:49）
- ・輸送艦（おおすみ）から弘法ヶ浜への車両等の揚陸を完了（10月21日4:26）
- ・輸送艦（くにさき）が大島沖に到着、輸送艦（おおすみ）と合流し、6:30（おおすみ）と（くにさき）のLCAC×1を搭載替え完了、（おおすみ）は横須賀基地へ、（くにさき）は呉基地に向けそれぞれ出発（10月21日5:30）
- ・第1普通科連隊及び第34普通科連隊の搜索部隊（人員約400名、車両約80両）により搜索活動を実施。15:00、大島町立つばき小学校付近において、自衛隊の搜索部隊により、行方不明者を発見（10月21日8:30）
- ・第1普通科連隊の第五次増援部隊（第1派）（人員約10名、車両×1）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、13:31大島空港到着（10月21日13:00）
- ・東北方面隊の増強派遣部隊（第44普通科連隊）（人員約500名、車両約145両）が前進を開始、18:00以降、逐次、入間基地、横須賀基地及び武山駐屯地にそれぞれ到着予定（10月21日14:00）
- ・第1普通科連隊の第五次増援部隊（第2派）（人員約20名、車両×1）を第3輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、16:00大島空港到着（10月21日15:32）
- ・第1輸送航空隊の車両×1を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、16:38大島空港到着（10月21日16:04）
- ・東北方面隊の増強派遣部隊（第1派）（人員約10名、車両×2）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、22:26大島空港到着（10月21日21:57）
- ・第1普通科連隊及び第34普通科連隊の搜索部隊により、大島町立つばき小学校付近において、行方不明者を発見（10月21日22:20）
- ・東北方面隊の増強派遣部隊（第2派）（人員約10名、車両×2）を第3輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、23:00大島空港到着（10月21日22:33）
- ・東北方面隊の増強派遣部隊（第3派）（車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、23:28大島空港到着（10月21日22:57）
- ・東北方面隊の増強派遣部隊（第4派）（人員約10名、車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、23:48大島空港到着（10月21日23:14）

- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第5派）（車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、0:25大島空港到着（10月21日23:52）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第6派）（人員約30名）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、1:04大島空港到着（10月22日0:32）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第7派）（車両×2）を第3輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、3:25大島空港到着（10月22日2:58）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第8派）（人員約10名、車両×2）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、3:58大島空港到着（10月22日3:30）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第9派）（車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、4:16大島空港到着（10月22日3:38）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第10派）（約10名、車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、4:36大島空港到着（10月22日3:49）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第11派）（車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、5:09大島空港到着（10月22日4:37）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第12派）（約10名、車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、5:19大島空港到着（10月22日4:44）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第13派）（車両×2）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、5:56大島空港到着（10月22日5:29）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第14派）（約10名、車両×1）を第3輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、6:23大島空港到着（10月22日5:56）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第15派）（車両×1）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、7:14大島空港到着（10月22日6:39）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第16派）（車両×1）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、7:49大島空港到着（10月22日6:54）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第17派）（車両×1）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、8:04大島空港到着（10月22日7:29）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第18派）（車両×1）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、8:14大島空港到着（10月22日7:38）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第19派）（約10名、車両×1）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、8:32大島空港到着（10月22日8:00）
- ・ 第1輸送隊の輸送艦（おおすみ）に東北方面隊の増強派遣部隊（第15派）（人員約70名、車両約30両）の積載を完了、9:10大島沖に向け出港。11:38到着（10月22日8:38）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第21派）（車両×1）を第3輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、12:03大島空港到着（10月22日11:39）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第22派）（車両×1）を第3輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、12:46大島空港到着（10月22日12:14）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第23派）（車両×1）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、12:55大島空港到着（10月22日12:27）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第24派）（車両×2）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、13:29大島空港到着（10月22日12:59）
- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第25派）（車両×1）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、14:09大島空港到着（10月22日13:44）

- ・ 東北方面隊の増強派遣部隊（第26派）（車両×2）を第1輸送航空隊のC-130（1機）にて入間基地を離陸、14:48大島空港到着（10月22日14:08）

| | | | |
|--------|-----|-------|--------------|
| [派遣規模] | 人員 | 約600名 | (延べ 約2,200名) |
| | 車両 | 約143両 | (延べ 約413両) |
| | 航空機 | 12機 | (延べ 57機) |
| | 艦艇 | 1隻 | (延べ 14隻) |

(9) 各府省庁の対応

①内閣府の対応

- ・ 内閣府情報連絡室設置（10月11日18:00）
- ・ 内閣府情報対策室に改組（10月15日9:30）
- ・ 被災都道府県に対し、住家の被害状況調査の適切な実施、被災者生活再建支援制度の適用又はそれに準じる都道府県独自支援措置の活用等、被災者支援に万全の対応を行うよう要請（10月16日11:10）
- ・ 内閣府災害対策室に改組（10月16日11:30）
- ・ 避難所の状況等を調査するため、職員3名を大島町に派遣（10月18日～19日）
- ・ 東京都との連絡調整のため、職員3名を東京都庁へ派遣（19日～）

②警察庁の対応

- ・ 災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置し、連絡体制を強化するとともに関連情報の収集を実施（10月16日7:06）
- ・ 警備課長を長とする災害警備連絡室に改組（10月16日8:30）

【警視庁による行方不明者の搜索等】

- ・ 警視庁はヘリテレ映像を官邸等に送信実施
- ・ 派遣された112人2頭が搜索活動等に従事（特殊救助隊6人、機動隊94人、支援部隊9人、警備犬2頭、ハンドラー3人）（10月16日）
- ・ 特殊救助隊（6人）、機動隊（97人）、警備犬（2頭）、ハンドラー（3人）、支援部隊等30人、合計136人2頭を派遣（10月17日）
※合計246人4頭が搜索活動等に従事（特殊救助隊12人、機動隊191人、警備犬4頭、ハンドラー6人、支援部隊等37人）
- ・ 派遣部隊合計240人2頭が搜索活動等に従事（特殊救助隊12人、機動隊191人、警備犬2頭、ハンドラー3人、支援部隊等34人）の体制で行方不明者の搜索等を実施（10月18日）
- ・ 支援部隊4人を派遣（10月18日）
- ・ 派遣部隊合計239人2頭（特殊救助隊13人、機動隊194人、警備犬2頭、ハンドラー3人、支援部隊等29人）の体制で行方不明者の搜索等を実施。5:05大島町内に避難勧告が発令されたため住民の避難誘導を実施（10月19日）
- ・ 派遣部隊合計234人（特殊救助隊13人、機動隊194人、支援部隊等27人）の体制で避難区域での警戒、注意喚起等を実施。（10月20日）
- ・ 派遣部隊合計231人（特殊救助隊13人、機動隊194人、支援部隊等24人）の体制で行方不明者の搜索等を再開（10月21日）
- ・ 派遣部隊合計236人（特殊救助隊13人、機動隊200人、支援部隊等23人）の体制で行方不明者の搜索等を実施（10月22日）
- ・ 10月23日については、22日と同規模の体制で行方不明者の搜索等を実施予定

【神奈川県警察による行方不明者の捜索】

- ・二宮町内において、危機管理対策課即応対策チーム（4人）、機動隊等（37人）が行方不明者の捜索を実施（10月16日）
- ・川崎市内において、機動隊等（約80人）及び舟艇（1艇）で行方不明者の捜索を実施（10月16日）
- ・二宮町内において、機動隊14人、警察署員16人、舟艇2艇及び県警ヘリ1機で行方不明者の捜索を実施（10月17日）
- ・川崎市内において、機動隊16人、警察署員18人、舟艇1艇で行方不明者の捜索を実施（10月17日）
- ・二宮町内において、機動隊12人、警察署員18人、舟艇2艇及び県警ヘリ1機で行方不明者の捜索を実施（10月18日）
- ・川崎市内において、警察署員が行方不明者の捜索を実施（10月18日）
- ・二宮町内において、警察署員20名、舟艇1艇及び県警ヘリ1機で行方不明者の捜索を実施（10月19日）
- ・二宮町内において、警察署員20名、舟艇1艇及び県警ヘリ1機で行方不明者の捜索を実施（10月20日）
- ・二宮町内において、警察署員20名、舟艇1艇及び県警ヘリ1機で行方不明者の捜索を実施（10月21日）
- ・二宮町内において、警察署員20名、舟艇1艇及び県警ヘリ1機で行方不明者の捜索を実施（10月22日）

※ 二宮町における行方不明者案件は、自治体において本件災害に係る被害として計上しないこととされたため、以降本件についての捜索体制は記載しない

【千葉県警察による行方不明者の捜索】

- ・機動隊等（87人）により、行方不明者の捜索を実施（10月16日）
- ・機動隊（57人）及び警察署員（36人）により、行方不明者の捜索を実施（10月17日）
- ・機動隊（36人）及び警察署員（36人）により、行方不明者の捜索を実施（10月18日）
- ・機動隊（35人）及び警察署員（30人）により、行方不明者の捜索を実施（10月19日）

③消防庁の対応

- ・各都道府県に対し警戒情報を発出し、適切な対応を呼びかけるとともに、速やかに被害状況を報告するよう要請（10月15日10:30）
- ・応急対策室長を長とする災害対策室設置（10月15日18:00）
- ・消防庁次長を長とする災害対策本部設置（10月16日10:00）
- ・緊急消防援助隊とともに消防庁職員1名を現地派遣（10月16日15:01）
- ・消防庁職員1名を現地派遣（10月17日15:25）

【緊急消防援助隊】

- ・東京都知事から消防庁長官に対し緊急消防援助隊出動要請（10月16日11:55）
- ・消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（5都県14隊58名を消防防災ヘリで輸送）（10月16日11:55）
- ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（神奈川県隊7隊40名を旅客船により輸送）（10月16日18:00）
- ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（神奈川県隊2隊9名と救助資機材積載車両2台を、自衛隊（C-1輸送機）により入間基地から大島空港に向けて輸送）（10月16日22:00）
- ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（神奈川県隊4隊8名、後方支援車両2台をヘリコプター及び自衛隊（C-1輸送機）により大島空港へ輸送）（10月17日9:45）

- ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（神奈川県隊1隊3名、電源照明車2台をヘリコプター及び貨物船により大島へ輸送）（10月17日12:30）
 - ・10月18日5:55以降5都県の40隊173名（交替要員）が到着し、順次交替
 - ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（静岡県隊1隊6名と救助資機材積載車両1台を、自衛隊（C-1輸送機）により浜松基地から大島空港に向けて輸送）（10月19日2:45）
 - ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（埼玉県隊1隊2名と救助資機材積載車両1台を、自衛隊（C-1輸送機）により入間基地から大島空港に向けて輸送）（10月19日3:23）
 - ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（静岡県隊1隊2名と後方支援資器材積載車両1台を、自衛隊（C-1輸送機）により静浜基地から大島空港に向けて輸送）（10月19日4:58）
 - ・東京都知事からの要請に基づき消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（静岡県隊1隊5名と救助資機材積載車両1台を、自衛隊（C-1輸送機）により浜松基地から大島空港に向けて輸送）（10月19日5:11）
 - ・5時55分以降 4都県の12隊49名（交替隊員）が到着し、順次交替
- 【出動隊数】：31隊134名（東京都1隊、千葉県4隊、神奈川県18隊、埼玉県3隊、静岡県5隊）

【消防応援協定による応援】

- ・東京消防庁東京都大島町消防応援協定による応援

【出動規模】

東京消防庁消防救助機動部隊（ハイパーレスキュー）（23名）、航空隊（32名）、救助活動隊員（62名）、現地本部要員（21名）計138名が出動

【これまでの活動状況】

| | |
|------------|--------------|
| 消防全体の延べ隊員数 | 延べ1,831名・日規模 |
| うち緊急消防援助隊 | 延べ857名・日規模 |
| うち東京消防庁※ | 延べ974名・日規模 |

※東京消防庁・東京都大島町消防応援協定による応援

④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いて、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発出、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16日10:45）
- ・民間タグボートによる曳き降ろし作業により、同船離礁（10月21日）

【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】

- ・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16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17日）
- ・特殊救難隊4名により潜水捜索実施（10月18日）
- ・巡視艇1隻により海上捜索実施（10月18日～20日）
- ・巡視艇1隻により海上捜索実施（10月21日）

【伊豆大島の被害状況調査及び行方不明者捜索】

- ・大島町対策本部にリエゾン2名を派遣（10月16日）
- ・巡視船3隻、航空機1機により海上捜索実施（10月16日～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17日）
- ・大島町対策本部にリエゾン交代要員2名を派遣（10月17日）
- ・巡視船3隻により海上捜索実施（10月18日～19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18日）
- ・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（本災害との関連等確認中）（10月19日12:12頃）
- ・巡視船3隻により海上捜索実施（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19日）
- ・巡視船2隻、航空機1機により海上捜索実施（10月20日）
- ・巡視船3隻により海上捜索実施中（10月21日）
- ・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中（10月21日）

⑤金融庁の対応

- ・災害救助法の適用決定を受け、東京都内の関係金融機関等に対し、日本銀行と財務省関東財務局東京財務事務所の連名で「台風第26号にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（10月16日）
- ・災害救助法の適用決定を受け、千葉県内の関係金融機関等に対し、日本銀行と財務省関東財務局千葉財務事務所の連名で「台風第26号にかかる災害に対する金融上の措置について」を発出し、預金の払戻時の柔軟な取扱い等、被災者の便宜を考慮した適時的確な措置を講ずるよう要請（10月18日）

⑥総務省の対応

- ・防災行政無線に被害はないが、東京都大島町から災害対策用移動通信機器の貸出要請を受付（10月16日）。簡易無線機15台を現地に配送、使用方法を教授済（10月17日朝）
- ・災害救助法の適用を受けた地域を告知先とする無線局免許人に対し、電波利用料債権の催促状及び督促状の送付を停止する措置を実施（10月16日東京都大島町、千葉県茂原市）
- ・KDDI所属の東京都大島町の携帯電話基地局が台風26号被害により停止したことに伴い、10月17日21:51に臨機の措置により可搬型基地局の設置を許可。10月18日（金）09:30より運用開始。
- ・東京都大島町に対し、11月に定例交付すべき普通交付税の一部を繰り上げて交付することを決定（現金交付は10月23日）。繰上げ交付額は136百万円（10月22日）

⑦財務省の対応

- ・東京都大島町に対し、関東財務局から利用可能な国有財産（未利用地）のリストを情報提供（10月16日）
- ・千葉県に対し、関東財務局から利用可能な国有財産（未利用地及び国家公務員合同宿舎）のリストを情報提供（10月18日）
- ・平成25年台風第26号による災害を危機認定し、日本政策金融公庫から指定金融機関（日本政策投資銀行、商工組合中央金庫）を通じた危機対応融資の対象に追加、財務省、中小企業庁及び農林水産省の連名で指定金融機関に対して同内容の通知文書を発出（10月16日）

- ・災害救助法の適用を踏まえ、東京都及び千葉県に係る被災中小企業者への対応として、窓口における親身な対応、資金の円滑な融通等を要請する通知文書を、財務省、中小企業庁等の連名で日本政策金融公庫等に対して発出（10月16日）
- ・平成25年台風第26号による農林漁業者等への対応として、資金の円滑な融通、既貸付金の償還猶予等を要請する通知文書を、財務省と農林水産省の連名で日本政策金融公庫（農林水産事業部門）、沖縄振興開発金融公庫及び独立行政法人農林漁業信用基金に対して発出（10月18日）

⑧文部科学省の対応

- ・北海道から中国・四国地方の各都県教育委員会に対し、通学時を含めた児童生徒等の安全確保及び二次災害の防止を要請（10月15日11:07）
- ・文部科学省災害情報連絡室（室長：施設企画課長）を設置（10月16日9:30）
- ・関係都道府県教育委員会に対し、台風第27号による二次被害を防止するため、前もって応急復旧や立入禁止等の措置を行い、児童生徒等の安全を確保するよう要請（10月18日15時16分）
- ・台風第26号による被害を踏まえ、都道府県教育委員会等に対し、風水害への適切な対応（自ら判断し行動するよう指導等）について再周知を実施（10月21日）

⑨農林水産省の対応

- ・台風26号の接近及び通過に伴う園芸作物の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業共済の対応について通知を発出（10月15日）
- ・大雨等に伴う二次災害等の発生防止及び緊急を要する復旧箇所の応急対策の実施等について（台風26号）通知を発出（10月15日）
- ・台風26号接近に伴う山地災害及び林道施設災害発生時の対応について通知を発出（10月15日）
- ・台風26号に対する備えと被害報告等（漁港・海岸保全施設・漁業用施設等）及び適切な対策の実施（漁船、養殖及び関連施設）について通知を発出（10月15日）
- ・災害救助法が適用された東京都の関係金融機関に対し、通帳等を紛失した預貯金者等に対する応急措置の要請通知を発出（10月16日）
- ・関東森林管理局がヘリコプターによる現地調査を東京都及び森林総合研究所と連携して実施（10月17日）
- ・被害状況の把握と今後の対応を検討するため、林野庁担当官を東京都に派遣（10月17日～）
- ・被害状況の把握と今後の対応を検討するため、森林総合研究所の専門家を東京都に派遣（10月18日～10月20日）
- ・被害農林漁業者等に対する資金の円滑な融通、既貸付金の償還猶予等について関係金融機関に通知を発出（10月18日）
- ・災害救助法が適用された千葉県の関係金融機関に対し、通帳等を紛失した預貯金者等に対する応急措置の要請通知を発出（10月21日）
- ・林野庁がヘリコプターによる現地調査を東京都（大島市庁）及び政府現地災害対策室と連携して実施（10月22日）

⑩厚生労働省の対応

- ・災害救助法の適用を受け、災害の影響を受けて事業所が休業する場合に一時的な離職を余儀なくされた方に対して雇用保険失業等給付（基本手当）を支給する特別措置を実施。（10月16日）

⑪経済産業省の対応

- ・平成25年台風第26号による大雨等に係る災害に関して東京都及び千葉県に災害救助法が適用されたことを踏まえ、被災中小企業者対策として、特別相談窓口の設置、災害復旧貸付の適用、既往債務の返済条件緩和等、小規模企業共済災害時即時貸付の適用の措置を講じた（10月16日、10月21日）
- ・平成25年台風26号による大雨等に係る被害に関して、東京都大島町、千葉県茂原市とその隣接する地域において被災した電気の需要家からの申出に応じ、支払期限の延長、不使用付きの料金免除、工事費負担金の免除、臨時工事費の免除、使用不能設備に相当する基本料金の免除、引込線等取付位置変更に係る費用の免除する特別措置の認可を行った。（10月17日、10月21日）
- ・平成25年台風26号による大雨等に係る被害に関して、千葉県茂原市において被災したガスの需要家からの申出に応じ、臨時ガス工事費の免除、支払期限の延長、不使用月の料金免除する特別措置の認可を行った（10月21日）

⑫国土交通省の対応

- ・国土交通本省非常体制（10月16日10:50）
- ・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月17日）
- ・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月19日）

【TEC-FORCEによる被害状況調査】

- ・関東、中部、近畿各整備局に配備する防災ヘリコプターにTEC-FORCEが乗り込み、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月16～18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）（10月16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）（10月17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）（10月18日）
- ・東京都大島町において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）（10月19日）
- ・東京都大島町において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）（10月20日）
- ・東京都大島町において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）（10月21日）
- ・東京都大島町において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）（10月22日）

【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月16～17日）
- ・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月16日）
- ・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23人・日派遣。（10月16～22日）
- ・中部地方整備局より静岡県庁2名、三重県庁2名派遣。（10月15日）

【土砂災害専門家の派遣】

- ・国土技術政策総合研究所より伊豆大島へ土砂災害専門家3名派遣（10月16日～）
- ・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2名派遣（10月19日～）
- ・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月18日）

【災害対策用機械等出動状況（台数）（10月22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 | | 1 | 13 |
| 待機支援車 | | | 3 | | | | 3 |
| 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 | 1 | 1 | 46 |

【土砂災害警戒情報発表基準引き下げ】

- ・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下げて運用
東京都大島町： 通常基準の8割

【伊豆大島航路関係】

- ・島民の避難に備え、東海汽船と調整し、東京行高速船を本日22日に1便（予約80名）臨時増発。また、明日23日及び24日に2便ずつ（午前と午後で1便ずつ）東京向けに貸切便出航予定
- ・防衛省統合幕僚監部からの輸送依頼に対応し貨物船舶の手配に協力中

⑬国土地理院の対応

- ・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月16日）
- ・台風第26号による被災地域の空中写真撮影を実施（10月17日）
- ・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月17日）
- ・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月17日）
- ・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月18日）
- ・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月18日）

⑭ 気象庁の対応

- ・ 気象庁本庁警戒体制（10月15日 15:00）
- ・ 台風第26号に関する記者会見を実施（10月15日 10:45）
- ・ 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～）
- ・ 東京管区気象台職員を派遣し、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～）
- ・ 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. その他機関の主な対応

（1）医療活動関係（厚生労働省調べ：10月22日 15:00 現在）

- ・ 都内の3病院から伊豆大島に東京DMATを延べ3チーム派遣（東京都庁より要請）