

台風第26号及び第27号に係る関係省庁災害対策会議（第9回）

議 事 次 第

日時：平成25年10月28日（月）

16：00～

場所：中央合同庁舎第5号館3階

防災A会議室

1. 古屋内閣府特命担当大臣（防災）挨拶
2. 安倍総理の現地調査及び「政府現地災害対策室」について
3. 被害状況及び各省庁の対応状況について
4. その他



平成25年10月28日  
内閣府（防災担当）

**台風第26号による被害に関する安倍内閣総理大臣、西村内閣府副大臣、  
松本内閣府大臣政務官及び若宮防衛大臣政務官の現地調査報告**

**1 概要**

台風第26号による被害について、被害状況及び現地の対応状況等を把握するために、安倍内閣総理大臣、西村内閣府副大臣、松本内閣府大臣政務官及び若宮防衛大臣政務官は東京都大島町を訪問し、被災自治体の首長等と意見交換を行うとともに、被災現場の調査を実施しました。

**2 調査日**

平成25年10月27日（日）

**3 調査先（※別紙1参照）**

東京都大島町

**4 編成**

安倍内閣総理大臣、西村内閣府副大臣、松本内閣府大臣政務官及び若宮防衛大臣政務官

**5 調査の概要（※別紙2参照）**

- (1) 自衛隊のヘリコプターで上空から大島町の被害状況を調査しました。
- (2) 大島町役場において、東京都副知事及び大島町長から被害状況等の説明、政府現地災害対策室等の現地で活動している各機関から活動状況の報告を受け、意見交換を行いました。
- (3) 大島町役場内に設置されている避難所を訪問し、避難者の方々から避難の状況等の聞き取りを行いました。併せて、政府現地災害対策室を訪問し、激励しました。
- (4) 元町地区、大金砂地区、神達地区の被災現場において、被災状況を調査しました。併せて、被災現場において活動を行っている各部隊から活動状況の報告を受け、各部隊を激励しました。

時 間		現地調査行程
13:20	14:00	東京都大島町の被災現場を上空から調査 ※時間は朝霞駐屯地～大島空港の飛行時間
14:15	15:00	大島町役場 <ul style="list-style-type: none"><li>・ 被害状況等説明（東京都副知事、大島町長）</li><li>・ 政府現地災害対策室活動状況説明</li><li>・ 関係機関の活動状況説明 <small>（警察、消防本部、消防団、国土交通省TEC-FORCE、海上保安庁、自衛隊）</small></li><li>・ 意見交換</li><li>・ 避難所訪問</li><li>・ 政府現地災害対策室訪問</li></ul>
15:05	15:50	被災状況調査（元町地区、大金沙地区、神達地区）

# 台風第26号による被害に関する安倍内閣総理大臣、西村内閣府副大臣、松本内閣府大臣政務官及び若宮防衛大臣政務官の現地調査概要



土砂崩れの状況を上空から調査【大島町】



意見交換会で挨拶をする安倍総理【大島町役場】



東京都副知事、大島町長から被害状況を聴取【大島町役場】



消防団、消防本部、国土交通省(TEG-FORCE)、海上保安庁、警察、自衛隊及び政府現地災害対策室から活動状況を報告【大島町役場】



避難所で聞き取りをする安倍総理ほか【大島町役場】



政府現地災害対策室を激励に訪れる安倍総理ほか【大島町役場】

大島町内被災 大島町内被災 大島町内被災 大島町内被災 大島町内被災



東京都副知事から被害状況の説明を受ける  
安倍総理ほか【大島町大金砂地区】



自衛隊から活動報告を受ける安倍総理ほか  
【大島町元町地区】



警察から活動報告を受ける安倍総理ほか  
【大島町元町地区】



消防から活動報告を受ける安倍総理ほか  
【大島町神達地区】



土砂崩れの被害の様子【大島町神達地区】

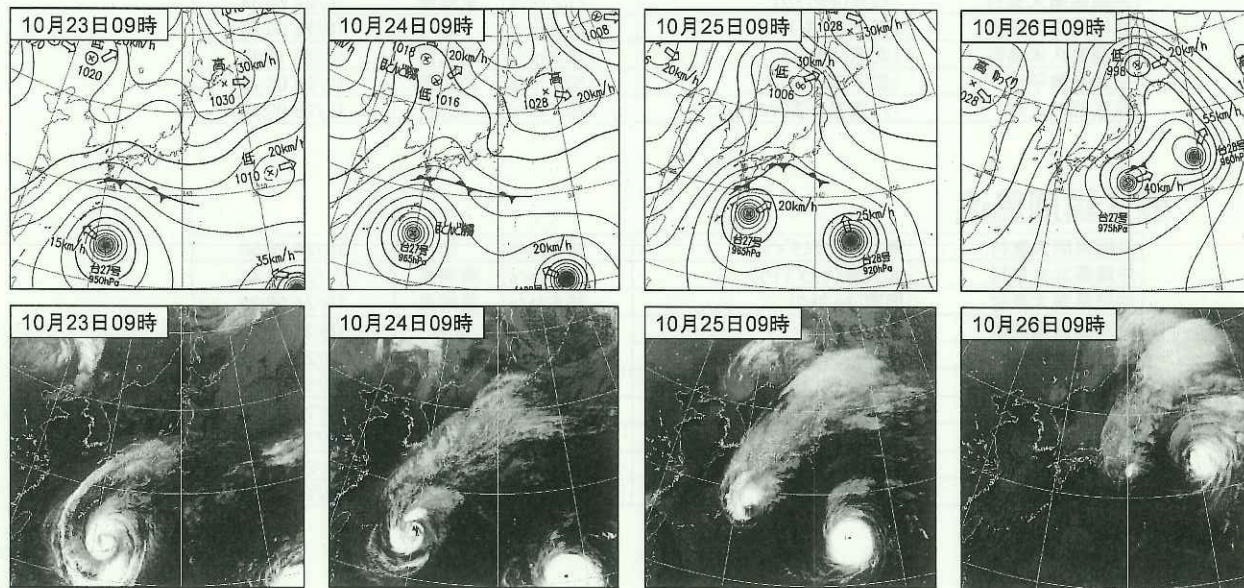


住家被害の様子及び部隊の活動の様子  
【大島町神達地区】

10月16日21時にマリアナ諸島付近で発生した台風第27号は、発達しながら日本の南海上を北上し、24日から25日にかけて大東島付近を通過した後、進路を東北東へ変え、速度を速めながら26日にかけて本州の南岸を進み、26日午前中に伊豆諸島を通過した。その後、台風は26日21時に日本の東で温帯低気圧となった。

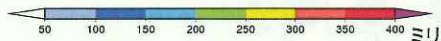
また、23日から26日にかけて、本州の南岸に前線が停滞した。

この台風と前線により、南西諸島と西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に、広い範囲で大雨、暴風となった。



## 降水の状況

(平成25年10月23日00時～26日24時：速報値)



### 期間降水量(10月23日0時～26日24時：速報値)

アメダスによる観測値

高知県仁淀川町	鳥形山(トリカタヤマ)	677.5ミリ
高知県仁淀川町	池川(イケガワ)	620.0ミリ
高知県佐川町	佐川(サカ)	598.5ミリ
高知県津野町	船戸(フナト)	532.5ミリ
大分県佐伯市	佐伯(サイキ)	501.5ミリ

### 1時間降水量(10月23日0時～26日24時：速報値)

アメダスによる観測値

宮崎県諸塚村	諸塚(モロツカ)	57.0ミリ	24日15時48分まで
宮崎県美郷町	神門(ミカト)	50.0ミリ	24日17時28分まで
高知県仁淀川町	鳥形山(トリカタヤマ)	49.5ミリ	25日05時51分まで
高知県仁淀川町	池川(イケガワ)	45.5ミリ	25日04時55分まで
高知県高知市	高知(コウチ)	45.5ミリ	25日09時50分まで

### 24時間降水量(10月23日0時～26日24時：速報値)

アメダスによる観測値

高知県仁淀川町	鳥形山(トリカタヤマ)	452.5ミリ	25日06時40分まで
高知県仁淀川町	池川(イケガワ)	446.0ミリ	25日05時50分まで
大分県佐伯市	佐伯(サイキ)	403.0ミリ	24日17時50分まで
高知県佐川町	佐川(サカ)	384.5ミリ	25日07時50分まで
宮崎県諸塚村	諸塚(モロツカ)	377.5ミリ	24日21時50分まで

(参考)東京都大島町大島(オオシマ)の23日0時～26日24時の降水量(速報値)

期間降水量 : 160.5ミリ

最大1時間降水量: 24.5ミリ(26日06時30分まで)

# 風の状況

(10月23日0時～10月26日24時:速報値)

## 最大風速

沖縄県南大東村	南大東(ミナダイトウ)	28.4 m/s	南南東	10/24 20:58
沖縄県北大東村	北大東(キタダイトウ)	26.2 m/s	南東	10/24 20:08
鹿児島県奄美市	笠利(カサリ)	26.0 m/s	北東	10/25 06:20
鹿児島県喜界町	喜界島(キカイジマ)	24.5 m/s	北東	10/25 07:22
鹿児島県和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	24.1 m/s	北東	10/24 19:54
沖縄県南大東村	旧東(キョウトウ)	21.2 m/s	東南東	10/24 06:34
鹿児島県天城町	天城(アマキ)	21.0 m/s	北	10/25 05:20
沖縄県久米島町	北原(キタハラ)	20.6 m/s	北北西	10/24 19:24
千葉県銚子市	銚子(チヨウシ)	20.5 m/s	北北東	10/26 08:25
東京都八丈町	八重見ヶ原(ヤエミガハラ)	20.4 m/s	北東	10/26 09:59

## 最大瞬間風速

沖縄県南大東村	南大東(ミナダイトウ)	38.9 m/s	南	10/24 20:50
沖縄県北大東村	北大東(キタダイトウ)	36.0 m/s	南南東	10/24 21:43
沖縄県南大東村	旧東(キョウトウ)	35.5 m/s	東南東	10/24 06:26
鹿児島県奄美市	笠利(カサリ)	33.4 m/s	北東	10/25 06:16
鹿児島県喜界町	喜界島(キカイジマ)	31.9 m/s	北東	10/25 07:21
鹿児島県和泊町	沖永良部(オキノエラブ)	31.9 m/s	北	10/25 02:07
沖縄県那覇市	那覇(ナハ)	29.6 m/s	北北西	10/24 22:32
栃木県那須町	那須(ナス)	29.4 m/s	西北西	10/26 19:33
東京都八丈町	八丈島(ハチジョウジマ)	29.4 m/s	北北東	10/26 10:26
鹿児島県天城町	天城(アマキ)	29.3 m/s	東	10/24 13:23

# 伊豆大島の今後の天気

## 今日・明日・明後日の予報

伊豆諸島北部		降水確率	気温予報	
今日28日 	東の風 晴れ 時々 くもり 波 1.5メートル ただし新島では 2メートル うねりを伴う	00-06	1%	大島 日中の最高 20度
		06-12	1%	
		12-18	10%	
		18-24	10%	
明日29日 	北東の風 後 東の風 新島でははじめ 東の風やや強く 晴れ 昼前からくもり 所により 昼前から 曇り 雨 波 1.5メートル ただし新島では 2メートル うねりを伴う	00-06	20%	大島 朝の最低 日中の最高 15度 20度
		06-12	40%	
		12-18	40%	
		18-24	30%	
明後日30日 	北東の風 くもり 時々 晴れ 波 2メートル うねりを伴う			

予報期間 10月29日から11月4日まで

高気圧に覆われて晴れる日が多い見込み。

期間のはじめと終わりには気圧の谷の影響で雲が広がり、雨の降る所もある見込み。

日付	29 火	30 水	31 木	1 金	2 土	3 日	4 月
伊豆諸島							
降水確率(%)	20/40/40/30	40	30	30	20	40	50

## 平成 25 年台風第 26 号による被害状況等について（第 27 報）

平成 25 年 10 月 27 日（日）20 時 00 分  
消 防 庁 災 害 対 策 本 部

※下線部は前回からの変更箇所

## 1 気象の状況（気象庁情報）

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、発達しながら日本の南海上を北上し、大型で強い勢力のまま、16日明け方に暴風域を伴って関東地方沿岸に接近した。その後、台風は関東の東海上を北上し、16日15時に三陸沖で温帯低気圧となった。

この台風及び台風から変わった温帯低気圧により、15日から16日を中心に、西日本から北日本の広い範囲で大雨、暴風となった。

特に東京都大島町では、台風がもたらす湿った空気の影響で、16日未明から1時間100ミリを超える猛烈な雨が数時間降り続き、24時間の降水量が800ミリを超える大雨となった。

## 2 被害状況

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人							
北海道							92		1		
青森県							4				2
岩手県				4			45				
宮城県			1	2	1	2	54		3		1
山形県							1				
福島県				1			8		7		2
茨城県			1	12	5	8	55	104	389		
栃木県			1	17	1	3	177		2		4
群馬県			1	1		1	18				
埼玉県			1	11			12	109	933		1
千葉県	1		2	18	6	5	115	1,242	2,575		
※ 東京都	33	9		2	30		1	2	25	3	15
神奈川県	1		2	11			58		9		
新潟県				3							
富山県			1								
長野県				1							
静岡県	1		5	3		1	8				
愛知県				3							
三重県			1								
鳥取県							1				
福岡県			1								
合 計	36	9	17	89	43	20	649	1,457	3,944	3	25

※ 東京都の死者 33 名中 32 名及び行方不明者 9 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

## (1) 死者の状況

千葉県 : 成田市において土砂崩れにより行方不明となっていた 56 歳男性が発見され、死亡確認（10 月 19 日）

東京都 : 町田市において川に流され行方不明となっていた 67 歳女性が発見され、死亡確認（10 月 16 日）

: 大島町において 32 名の死亡を確認

神奈川県 : 平塚市において高所から転落し、重傷を負った 61 歳男性が死亡（10 月 22 日）

静岡県 : 富士宮市において突風であおられ転倒し、重傷を負った 80 歳女性が死亡（10 月 17 日）

## (2) 行方不明者の状況

東京都 : 大島町において 9 名が行方不明



### 3 避難状況

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	
	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	
						5,387	12,663	10月16日 5時50分	10月16日 14時40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	
								10月16日 4時40分	10月16日 6時30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 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
	八千代市						2	2	10月17日 16時10分	10月26日 15時30分
							1	4	10月19日 9時00分	10月26日 15時30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								10月16日 13時14分	10月16日 18時00分
							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			10月16日 5時30分	10月16日 9時25分
			3	8	10月16日 8時00分	10月16日 17時00分				
	白井市					52	238	10月16日 7時00分	10月16日 12時00分	
	富里市					35	121	10月16日 6時55分	10月16日 16時00分	
	南房総市					518	1,298	10月16日 2時45分	10月16日 15時00分	
	匝瑳市					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	
	香取市					931	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	
	いすみ市					1	1	10月16日 5時43分	10月16日 14時00分	
						2	3	10月16日 6時00分	10月16日 14時00分	
	栄町					5	6	10月16日 7時00分	10月16日 17時00分	
						2	3	10月16日 9時00分	10月16日 17時00分	
					1	2	10月19日 17時00分			
多古町					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	24	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			32,513	78,548			
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	
								10月19日 18時38分	10月21日 8時00分	
						1,223	2,293	10月25日 12時00分	10月26日 15時33分	
		692	1,273	10月25日 17時20分	10月26日 17時24分	3,612	6,072	10月25日 15時00分	10月26日 15時33分	
神津島村					確認中	322	10月16日 0時20分	10月16日 7時20分		
	小計	692	1,273			6,035	10,987			

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
神奈川県	横浜市					5	12	10月16日 12時15分	
	横須賀市					1	2	10月16日 5時20分	10月17日 13時00分
						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		16,369	39,915			39,845	83,110		

#### 4 都道府県における災害対策本部の設置状況

三重県 10月15日 16時52分 三重県災害対策本部設置 → 16日 13時00分 廃止  
 愛知県 10月15日 17時22分 愛知県災害対策本部設置 → 16日 13時30分 廃止

#### 5 消防機関の応援活動

##### (1) 現在の活動状況

消防全体で 269 名規模（ヘリ等を除く現地活動規模 196 名）の応援部隊が救助活動等に従事中（①+②の合計）

##### ① 緊急消防援助隊

（現在の出動隊数）

合計 31 隊 136 名（指揮支援隊 1 隊 3 名、航空隊 9 隊 37 名、県指揮隊 1 隊 13 名、救助隊 12 隊 64 名、救急隊 2 隊 4 名、後方支援隊 4 隊 10 名、特殊装備隊 2 隊 5 名）

（内訳）

東京都	1 隊 3 名	指揮支援隊 1 隊 3 名
埼玉県	3 隊 16 名	航空隊 2 隊 10 名、救助隊 1 隊 6 名
千葉県	4 隊 15 名	航空隊 2 隊 8 名、救助隊 1 隊 5 名、後方支援隊 1 隊 2 名
神奈川県	18 隊 79 名	航空隊 3 隊 10 名、県指揮隊 1 隊 13 名、救助隊 8 隊 42 名、 救急隊 2 隊 4 名、後方支援隊 2 隊 5 名、特殊装備隊 2 隊 5 名
静岡県	5 隊 23 名	航空隊 2 隊 9 名、救助隊 2 隊 11 名、後方支援隊 1 隊 3 名

##### ② 東京消防庁・東京都大島町消防応援協定による応援

（現在の出動規模）

合計 133 名（東京消防庁ハイパーレスキュー隊 18 名、航空隊 32 名、救助活動隊員 58 名、  
現地本部要員 25 名）

##### (2) これまでの活動状況

消防全体の延べ隊員数 延べ 3,178 名・日規模

うち緊急消防援助隊 延べ 1,530 名・日規模

うち東京消防庁※ 延べ 1,648 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

##### (3) 初動対応の状況

##### ① 緊急消防援助隊

10月16日 11時55分 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  
 " 消防組織法第44条第1項の規定に基づき、消防庁長官から緊急消防援助隊に対して出動の求め（5都県 14 隊 58 名を消防防災ヘリで輸送）

18時00分 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）

- 22 時 00 分 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 17 日 12 時 30 分 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 5 名、電源照明車 2 台を川崎市へり、横浜市へり及び貨物船により大島へ輸送）
- 14 時 10 分 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 台を川崎市へり及び自衛隊（C—1 輸送機）により大島空港へ輸送）
- 10 月 18 日 5 時 55 分以降 5 都県の 59 隊 263 名（交替隊員）が到着し、順次交替

② 東京消防庁・東京都大島町消防応援協定による応援

- 10 月 16 日 10 時 36 分 東京消防庁・東京都大島町消防応援協定に基づき、東京都大島町から東京消防庁に対し応援要請。東京消防庁ヘリによりハイパーレスキュー隊 14 名、現地本部要員 2 名が出動
- 13 時 03 分 東京消防庁ヘリによりハイパーレスキュー隊 12 名が出動
- 14 時 45 分 東京消防庁ヘリにより隊員 2 名が出動
- 16 時 27 分 東京消防庁ヘリによりハイパーレスキュー隊 11 名、隊員 2 名が出動
- 21 時 07 分 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、東京消防庁の救助資機材積載車両 2 台、隊員 21 名が出動
- 22 時 00 分 旅客船にて隊員 42 名が竹芝客船ターミナル出港
- 10 月 17 日 14 時 00 分 東京消防庁ヘリにより隊員 7 名が出動
- 10 月 18 日 5 時 55 分 東京消防庁 46 名（交替隊員）が到着し、順次交替

(4) 自衛隊との連携 以下の緊急消防援助隊の車両、隊員等を大島町へ輸送

	日時	所属	輸送内容	出発場所	輸送機等の種類
1	10 月 16 日	東京消防庁	救助資機材積載車両 2 台、 隊員 21 名	入間基地	輸送機 (C-1)
2	10 月 17 日	横浜市消防局 川崎市消防局	救助資機材積載車両 2 台、 隊員 9 名	入間基地	輸送機 (C-1)
3	10 月 17 日	横浜市消防局 川崎市消防局	後方支援車両 2 台、 隊員 4 名	入間基地	輸送機 (C-1)
4	10 月 19 日	浜松市消防局	救助資機材積載車両 1 台、 隊員 6 名	浜松基地	輸送機 (C-1)
5	10 月 19 日	さいたま市消防局	救助資機材積載車両 1 台、 隊員 2 名	入間基地	輸送機 (C-1)
6	10 月 19 日	静岡市消防局 富士市消防本部	後方支援資機材積載車両 1 台、 救助資機材積載車両 1 台、 隊員 7 名	静浜基地	輸送機 (C-1)
7	10 月 19 日	東京消防庁	後方支援資機材積載車両 2 台	入間基地	輸送機 (C-130)
8	10 月 20 日	横浜市消防局	後方支援車両 1 台、 隊員 2 名	入間基地	輸送機 (C-1)
9	10 月 20 日	さいたま市消防局	隊員 6 名	入間基地	輸送機 (C-1)

## 6 消防庁の対応

- 10月15日 10時30分 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
- 11時00分 関係省庁災害警戒会議に応急対策室課長補佐が出席
- 18時00分 応急対策室長を長とする災害対策室設置
- 10月16日 10時00分 消防庁次長を長とする災害対策本部設置
- 11時30分 関係省庁災害対策会議に地域情報把握専門官が出席
- 15時01分 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17日 13時00分 関係省庁災害対策会議に消防庁次長が出席
- 15時25分 消防庁職員1名を交替職員として現地派遣（以下、順次、交替職員を派遣。延べ7名）
- 10月18日 17時15分 関係省庁災害対策会議に災害対策官及び地域情報把握専門官が出席
- 10月19日 10時30分 政府調査団として東京都大島町に救急企画室長を派遣
- 19時30分 第1回政府現地災害対策室会議に消防庁現地派遣職員が出席（以下、随時開催される同会議に出席）
- 10月21日 18時00分 関係省庁災害対策会議に応急対策室長が出席
- 10月22日 16時30分 関係省庁災害対策会議に応急対策室課長補佐が出席
- 10月23日 14時00分 台風第27号、第28号接近に伴い、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
- 17時45分 関係省庁災害対策会議に応急対策室課長補佐が出席
- 10月24日 17時15分 関係省庁災害対策会議に地域情報把握専門官が出席
- 10月25日 17時30分 関係省庁災害対策会議に応急対策室課長補佐が出席

### 問い合わせ先

消防庁災害対策本部

五十嵐・矢竹・原・和田

TEL 03-5253-7512 FAX 03-5253-7537

# 平成 25 年台風第 27 号及び前線に伴う避難勧告等の状況

平成 25 年 10 月 27 日 (日) 20 時 00 分現在

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
茨城県	鉾田市					293	760	10月25日 19時30分	10月26日 7時00分
	小計	0	0			293	760		
千葉県	八千代市※					2	2	10月17日 16時00分	10月26日 15時30分
						1	4	10月19日 9時00分	10月26日 15時30分
						12	28	10月25日 15時00分	10月26日 9時00分
	栄町					※ 1	2	10月19日 17時00分	
	小計	0	0			16	36		
東京都	大島町※					1,223	2,293	10月25日 12時00分	10月26日 15時33分
						3,612	6,072	10月25日 15時00分	10月26日 15時33分
	神津島村	692	1,273	10月25日 17時20分	10月26日 17時24分				
	小計	692	1,273			4,967	8,687		
福井県	若狭町					46	151	10月25日 14時00分	10月26日 8時00分
	小計	0	0			46	151		
愛知県	南知多町					15	57	10月25日 20時00分	10月26日 14時00分
	小計	0	0			15	57		
京都府	宮津市					26	74	10月25日 17時00分	10月25日 22時13分
	小計	0	0			26	74		
広島県	廿日市市					1	1	10月24日 9時35分	10月25日 18時25分
	小計	0	0			1	1		
徳島県	那賀町					1,094	2,356	10月25日 0時00分	10月25日 15時45分
	海陽町					4,680	10,402	10月24日 20時15分	10月25日 15時30分
	小計	0	0			5,774	12,758		
愛媛県	新居浜市					4	12	10月25日 0時05分	10月25日 17時00分
						220	466	10月25日 2時15分	10月25日 17時00分
						2	2	10月25日 6時00分	10月25日 17時00分
	大洲市					124	300	10月25日 1時00分	10月25日 15時40分
	小計	0	0			927	2,407	10月24日 22時57分	10月25日 15時40分
高知県	室戸市					1,277	3,187		
	東洋町					35	59	10月24日 22時14分	10月25日 18時00分
	いの町					717	1,185	10月25日 9時00分	10月25日 16時33分
	中土佐町					11	21	10月25日 10時20分	10月26日 8時00分
	佐川町					1,300	2,800	10月25日 7時35分	10月25日 14時45分
	津野町					6,194	13,798	10月25日 8時10分	10月25日 15時45分
	小計	0	0			842	2,230	10月25日 9時08分	10月25日 15時00分
大分県	大分市					16	43	10月24日 7時30分	10月27日 17時00分
	小計	0	0			16	43		
鹿児島県	与論町					2,489	5,468	10月24日 17時40分	10月25日 8時30分
	小計	0	0			2,489	5,468		
	合計	692	1,273			24,019	51,315		

※ 千葉県八千代市、栄町及び東京都大島町の避難勧告等については再掲

## 台風第26号による被害状況等について

## 海上保安庁の対応（10月28日15:00現在）

- ・ 気象警報等に留意し、随時、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）搜索。
    - 10月16日 巡視船1隻、航空機2機、特殊救難隊3名により搜索実施。
    - 10月17日 巡視船2隻、航空機1機により海上搜索実施。
    - 10月17日 特殊救難隊4名、潜水士2名により潜水搜索実施。  
（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名により潜水搜索実施。
    - 10月18日 航空機1機により海上搜索実施。
    - 10月18日～25日 巡視艇1隻により海上搜索実施。
    - 10月23日 航空機1機により海上搜索実施。
    - 10月27日 巡視艇1隻により海上搜索実施。
    - 10月28日 巡視艇1隻により海上搜索実施中。
- [対応勢力] 巡視船艇 延べ 13隻、航空機 延べ 5機
- ・ 伊豆大島の被害状況調査及び行方不明者搜索。
    - 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搜索を実施。
    - 10月17日 潜水士4名により、元町港内の潜水搜索実施。
    - 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隻により海上搜索実施。
    - 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搜索実施。
    - 10月19日 巡視船4隻により海上搜索実施。
    - 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搜索実施。
  - 10月20日 巡視船3隻、航空機1機により海上搜索実施。
  - 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機により海上搜索実施。
  - 10月21日 潜水士9名により、元町港内の潜水搜索実施。
  - 10月22日～25日 巡視船艇3隻により海上搜索等実施。
  - 10月22日 航空機1機により海上搜索実施。
  - 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機により海上搜索実施。
  - 10月26日 巡視船1隻により海上搜索、航空機1機により被害状況調査及び海上搜索実施。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隻により海上搜索実施。
  - 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 巡視船3隻により海上搜索実施中。
  - 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体を発見、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）
- [対応勢力] 巡視船艇 延べ 40隻、航空機 延べ 12機

# 6 総務省

平成 25 年 10 月 28 日(月)1500 現在  
 総 務 省

台風第 27 号による大雨等による被害状況等について (第 4 報)

## 1 被害状況

### 1 通信関係

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT 東日本	・被害なし。
	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	・被害なし。
携帯電話等	NTT ドコモ	・復旧済み。
	KDDI (au)	・復旧済み。
	ソフトバンクモバイル	・復旧済み。
	イー・アクセス	・被害なし。
	ウィルコム	・被害なし。
	UQ コミュニケーションズ	・復旧済み。
	ワイヤレスタイプラジオ	・被害なし。

### 2 放送関係

被害なし

### 3 郵政関係

中国	広島横川局 (広島県広島市)	床下浸水によりATM使用不可。 →復旧済み
四国	出羽島簡易局 (徳島県牟岐町)	定期船の欠航により営業不可。 →復旧済み
	川登局 (高知県四万十市)	避難勧告により営業不可。 →復旧済み
	越裏門簡易局 (高知県いの町)	道路通行止めにより営業不可。 →復旧済み

大臣官房総務課 (調整)  
 電話 03-5253-5090  
 FAX 03-5253-5093



**台風第26号による大雨等に係る被害状況について (第13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		
	10月16日 11:15	非常体制		

**2. 気象状況**

(1) 気象の概況 (10月25日15時現在)

【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、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	銚田	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	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に對して指揮。(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36人・日派遣。(10/16~10/28)

・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)

○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28日09:00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(落合堰樋管)	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敷	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(岩木川水系旧大崎川)	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(岩木川水系旧大崎川)	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22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	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				現地待機中	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	土砂崩落監視(国道42号)	照明車	1	稼働後待機中	10月23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28日9:00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	1	14
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	2	1	47

#### 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 巡視艇1隻により海上捜索実施。  
10月28日 巡視艇1隻により海上捜索実施予定。  
[対応勢力] 巡視船艇 延べ 13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 巡視船3隻により海上捜索実施中。  
[対応勢力] 巡視船艇 延べ 40隻、航空機 延べ 12機

7. 一般被害の状況（消防庁情報10月26日17:45現在）

- ・35名死亡（東京都32名、神奈川県1名、千葉県1名、静岡県1名）
- ・12名行方不明（東京都12名）

8. 所管施設等の状況

○河川（10月28日9:00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	烏山川					
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箇所の合計を記載。
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	380	539					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	23.0	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							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							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	堤防震法 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	—	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	—	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	辰川武田川	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	烏田川	烏田川	木更津市	左岸 右岸	—	護岸破損	50m 10m	護岸破損
千葉県	烏田川	烏田川	木更津市	左岸	—	法面崩落	15m	法面崩落
千葉県	烏田川	烏田川	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	烏田川	烏田川	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	銚田川	銚田川	銚田市	—	—	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		北北上遼河	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28日9:00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	32名	9名		30戸		
千葉県	1件 鋸南町 1件						
合計	15件	32名	9名	名	30戸	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 4件						

千葉県	32件	成田市	4件	1名		1戸			
		市原市	5件				1戸		
		木更津市	3件		2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						
		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						
		電ヶ崎市	2件						
83件				1名	名	4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28日9:00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28日9:00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下げて運用  
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28日9:00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28日9:00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	ほこたけがん 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	ほこたけがん 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	ひとつまきがん 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	なまほいがん 湯の浜海岸	大島町元町	護岸損傷	対応検討中

中部	静岡県	浜松五島海岸	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	遠州灘沿岸	田原市日出町(瀧美海岸)	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28日7:00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	三重県北牟婁郡紀北町 海山区便ノ山 ～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	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

【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)	仙台～新宿線	通常運行	
ジェイアールバス東北(株)	福島・郡山～新宿線	通常運行	
ジェイアールバス関東(株)			
福島交通(株)	盛岡～東京線	通常運行	
ジェイアールバス東北(株)			
京王電鉄バス(株)	石巻・仙台～新宿・渋谷	通常運行	
宮城交通(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)	仙台～北上・花巻	通常運行	
岩手県交通(株)			
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)	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	
富士急シティーバス	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
シーバル女川汽船(株)	女川～江島	運航再開
シライネ(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
小笠原海運(株)	大島～下田	運航再開
東京湾フェリー(株)	東京～父島	運航再開
	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)エスパ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
	那覇～鹿児島	運航再開
マルエーフェリー(株)	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
	与路～古仁屋	運航再開
瀬戸内町	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～椛島	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名の島民等を輸送した。今後も、必要に応じて、臨時便を増発する等機動的に対応する予定。

○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28日9:00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28日 9:00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

## 台風第27号及び前線による大雨等に係る被害状況について（第3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16日	10:50	非常体制	(台風第26号から継続)			
北海道開発局	10月25日	18:15	注意体制	北海道運輸局	10月25日	14:00	注意体制
東北地方整備局	10月25日	16:00	注意体制		10月28日	8:30	体制解除
関東地方整備局	10月17日	23:25	注意体制	関東運輸局	10月18日	9:00	注意体制
	10月25日	15:00	警戒体制	北陸信越運輸局	10月25日	11:00	注意体制
	※10月16日10:50から非常体制(応援)発令中。			中部運輸局	10月25日	9:00	注意体制
北陸地方整備局	10月25日	12:30	注意体制		10月28日	9:00	体制解除
	10月27日	8:30	体制解除	近畿運輸局	10月24日	17:45	注意体制
近畿地方整備局	10月24日	13:00	注意体制		10月26日	18:00	体制解除
	10月25日	12:00	警戒体制	九州運輸局	10月24日	17:00	注意体制
	10月26日	7:00	注意体制		10月28日	9:00	体制解除
	10月26日	23:45	体制解除				
国土地理院	10月16日	11:15	非常体制	気象庁	10月15日	15:00	警戒体制

## 2. 気象状況

## (1) 気象の概況と見通し（10月28日09時現在）

## 【概況】

- ・10月16日21時にマリアナ諸島付近で発生した台風第27号は、発達しながら日本の南海上を北上し、24日から25日にかけて大東島付近を通過した後、進路を東北東へ変え、速度を速めながら26日にかけて本州の南岸を進み、26日午前中に伊豆諸島を通過した。その後、台風は26日15時に日本の東で温帯低気圧となった。
- ・この台風と本州の南岸に停滞する前線により、南西諸島と西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に広い範囲で大雨、暴風となった。

## 【見通し】

## (10月28日から11月3日までの見通し)

- ・気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の降る日もあるが、概ね高気圧に覆われて晴れる日が多い。

## 【伊豆大島の気象について】

## ・台風と前線の影響

降水量160.5ミリ（10月23日0時～10月26日24時までの積算）

最大風速 北北東14.1メートル（26日7時47分）最大瞬間風速北北東23.1メートル（26日7時38分）

- ・28日は、高気圧に覆われて概ね晴れるが、昼過ぎから時々雲が広がる。29日は、午前中は晴れ間もあるが、弱い気圧の谷の影響で、昼前から雲が厚くなり、昼過ぎを中心に雨の降るところがある見込み。

## (2) 大雨等の状況（10月23日0時～10月26日24時）

## ・主な1時間降水量

## (アメダス観測値)

宮崎県	諸塚	57.0ミリ	24日15時48分まで
宮崎県	神門	50.0ミリ	24日17時28分まで
高知県	鳥形山	49.5ミリ	25日 5時51分まで
高知県	池川	45.5ミリ	25日 4時55分まで
高知県	高知	45.5ミリ	25日 9時50分まで
徳島県	海陽	45.0ミリ	24日14時57分まで
徳島県	木頭	43.0ミリ	25日 7時18分まで
高知県	窪川	43.0ミリ	25日 5時41分まで

高知県	須崎	42.0ミリ	25日 6時45分まで
高知県	佐喜浜	42.0ミリ	24日17時39分まで
(気象レーダー等による解析 (※))			
高知県	東洋町	約110ミリ	24日20時00分まで
徳島県	海陽町	約90ミリ	24日23時00分まで
徳島県	那賀町	約80ミリ	24日23時00分まで
鹿児島県	鹿児島市	約80ミリ	24日21時30分まで
静岡県	磐田市	約70ミリ	25日21時00分まで
高知県	室戸市	約70ミリ	24日20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

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	鳥形山	452.5ミリ	25日 6時40分まで
高知県	池川	446.0ミリ	25日 5時50分まで
大分県	佐伯	403.0ミリ	24日17時50分まで
高知県	佐川	384.5ミリ	25日 7時50分まで
宮崎県	諸塚	377.5ミリ	24日21時50分まで
高知県	船戸	347.0ミリ	25日 9時30分まで
徳島県	海陽	343.5ミリ	25日 5時20分まで
愛媛県	成就社	332.5ミリ	25日15時10分まで
宮崎県	高千穂	312.0ミリ	24日20時30分まで
高知県	佐喜浜	311.0ミリ	24日19時40分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

高知県	東洋町	約800ミリ	25日00時00分まで
高知県	室戸市	約700ミリ	25日00時00分まで
徳島県	海陽町	約600ミリ	25日06時00分まで
高知県	中土佐町	約500ミリ	25日07時00分まで
高知県	津野町	約500ミリ	24日23時00分まで
宮崎県	諸塚村	約500ミリ	24日22時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	鳥形山	677.5ミリ
高知県	池川	620.0ミリ
高知県	佐川	598.5ミリ
高知県	船戸	532.5ミリ
大分県	佐伯	501.5ミリ
徳島県	海陽	444.0ミリ
宮崎県	諸塚	440.5ミリ
愛媛県	成就社	431.5ミリ
高知県	佐喜浜	431.5ミリ
三重県	尾鷲	420.5ミリ

(気象レーダー等による解析 (※))

高知県	室戸市	約900ミリ
高知県	東洋町	約900ミリ
徳島県	海陽町	約800ミリ
高知県	中土佐町	約800ミリ
高知県	津野町	約800ミリ

・主な最大風速

(アメダス観測値)

沖縄県	南大東	28.4m/s	(南南東)	24日20時58分
沖縄県	北大東	26.2m/s	(南東)	24日20時08分
鹿児島県	笠利	26.0m/s	(北東)	25日 6時20分
鹿児島県	喜界島	24.5m/s	(北東)	25日 7時22分
鹿児島県	沖永良部	24.1m/s	(北東)	24日19時54分
沖縄県	旧東	21.2m/s	(東南東)	24日 6時34分
鹿児島県	天城	21.0m/s	(北)	25日 5時20分
沖縄県	北原	20.6m/s	(北北西)	24日19時24分
千葉県	銚子	20.5m/s	(北北東)	26日 8時25分
東京都	八重見ヶ原	20.4m/s	(北東)	26日 9時59分

・主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

沖縄県	南大東	38.9m/s	(南)	24日20時50分
沖縄県	北大東	36.0m/s	(南南東)	24日21時43分
沖縄県	旧東	35.5m/s	(東南東)	24日6時26分
鹿児島県	笠利	33.4m/s	(北東)	25日6時16分
鹿児島県	喜界島	31.9m/s	(北東)	25日7時21分
鹿児島県	沖永良部	31.9m/s	(北)	25日2時07分
沖縄県	那覇	29.6m/s	(北北西)	24日22時32分
栃木県	那須	29.4m/s	(西北西)	26日19時33分
東京都	八丈島	29.4m/s	(北北東)	26日10時26分
鹿児島県	天城	29.3m/s	(東)	24日13時23分

(3) 波浪の状況 (10月23日0時~10月26日24時)

・台風第27号に伴う主な波浪最高値

(波浪観測値)

【国土交通省港湾局所管】

沖縄県	中城湾港	7.8m	10月24日09時00分
沖縄県	那覇港	6.0m	10月25日00時20分

3. 国土交通省の対応

○TEC-FORCE (リエゾン: 情報連絡員) の派遣

- ・中部地方整備局より静岡県庁、浜松市、磐田市へ計5人派遣。(10/25)
- ・四国地方整備局より愛媛県大洲市、徳島県三好市へ計2人派遣。(10/25)
- ・九州地方整備局より大分県大分市、宮崎県木城町へ延べ7人・日派遣。(10/24~25)

○TEC-FORCEによる被害状況調査等

- ・24日、大分県大分市において6名が被災調査等の支援を実施。(九州地方整備局)
- ・25日、大分県大分市において3名が映像配信支援を実施。(九州地方整備局)
- ・27日、防災ヘリコプター(あおぞら号)により東京都大島町上空から土砂移動の変状等の調査を実施。(本省、関東地整、土木研究所)

○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28日09:00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	北海道白老郡白老町	道路への止水(国道36号)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	10月25日~10月26日
北海道開発局	北海道白老郡白老町	道路への止水(国道36号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月25日~10月26日
北海道開発局	北海道川上郡標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除(釧路川水系オソベツ川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月26日~10月26日
北海道開発局	北海道川上郡標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除(釧路川水系オソベツ川)	照明車	1	撤収済	10月26日~10月26日
関東地整	茨城県潮来市大塚野	夜間作業支援(国道51号)	照明車	1	稼働後待機中	10月25日~
中部地整	静岡県牧ノ原市	内水排除(坂口谷川水系坂口谷川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月25日~10月26日
中部地整	静岡県牧ノ原市	内水排除(坂口谷川水系坂口谷川)	照明車	1	撤収済	10月25日~10月26日
近畿地整	兵庫県豊岡市野上(宮島樋門)	内水排除(円山川水系円山川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月25日~10月25日
近畿地整	京都府福知山市荒河	応急活動支援(由良川水系弘法川)	土のう造成機	1	稼働後待機中	10月25日~
中国地整	岡山県赤磐市正崎	内水排除(旭川水系砂川支川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日~10月25日
中国地整	岡山県赤磐市正崎	内水排除(旭川水系砂川支川)	照明車	1	撤収済	10月24日~10月25日
四国地整	高知県吾川郡仁淀川町森山	通行規制対応(国道33号)	待機支援車	1	稼働後撤収済	10月24日~10月26日
四国地整	高知県室戸市室戸岬町字スカ崎	路面冠水(国道55号)	照明車	1	稼働後撤収済	10月25日~10月26日
四国地整	高知県四万十市横堤(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日~10月26日
四国地整	高知県四万十市横堤(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月25日~10月26日
四国地整	高知県四万十市横堤(横堤樋門)	内水排除(渡川水系後川)	照明車	1	稼働後撤収済	10月24日~10月26日
四国地整	愛媛県大洲市新谷(都谷川排水樋門)	内水排除(肱川水系矢落川)	排水ポンプ車	4	稼働後撤収済	10月25日~10月25日
四国地整	愛媛県大洲市新谷(都谷川排水樋門)	内水排除(肱川水系矢落川)	照明車	1	稼働後撤収済	10月25日~10月25日
四国地整	愛媛県大洲市春賀(山高川排水樋門)	内水排除(肱川水系肱川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月25日~10月25日
四国地整	愛媛県大洲市白滝(滝川樋門)	内水排除(肱川水系肱川)	排水ポンプ車	1	撤収済	10月25日~10月25日
四国地整	愛媛県大洲市白滝(滝川樋門)	内水排除(肱川水系肱川)	照明車	1	撤収済	10月25日~10月25日
四国地整	徳島県阿波市市場町大野島(鶯谷川樋門)	内水排除(吉野川水系吉野川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	10月25日~10月25日

四国地整	高知県高知市北川添	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月25日～10月25日
九州地整	大分県佐伯市弥生小倉字小又地先(小倉樋門)	内水排除(番匠川水系番匠川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日～10月28日
九州地整	大分県佐伯市弥生大字山梨字新地(山梨字樋門)	内水排除(番匠川水系番匠川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日～10月28日
九州地整	大分県佐伯市大字長谷(長谷樋門)	内水排除(番匠川水系堅田川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日～10月28日
九州地整	大分県佐伯市本匠大字笠掛字ハキノタ(笠掛樋門)	内水排除(番匠川水系番匠川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日～10月28日
九州地整	大分県佐伯市大字上岡字櫻野(櫻野樋門)	内水排除(番匠川水系番匠川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日～10月28日
九州地整	大分県佐伯市大字女島(女島樋門)	内水排除(番匠川水系番匠川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	10月24日～10月28日
九州地整	宮崎県延岡市大貫町3丁目(桜小路排水機場)	内水排除(五ヶ瀬川水系大瀬川)	排水ポンプ車	2	稼働後撤収済	10月24日～10月28日
九州地整	宮崎県延岡市大貫町3丁目(桜小路排水機場)	内水排除(五ヶ瀬川水系大瀬川)	照明車	2	稼働後撤収済	10月24日～10月28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
九州地整	大分県大分市東上野地区	溜池漏水監視	Ku-SAT	1	稼働中	10月24日～

各地整備の実出動台数(台) (10月28日09:00現在)

機械名	北海道開発局	関東地整	中部地整	近畿地整	中国地整	四国地整	九州地整	合計
排水ポンプ車	3		1	1	1	11	8	25
照明車	2	1	1		1	4	2	11
待機支援車						1		1
土のう造成機				1				1
Ku-SAT							1	1
合計	5	1	2	2	2	16	11	39

4. 気象庁の対応

- ・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。

5. 海上保安庁の対応

- ・台風第27号に関する記者会見を実施(10月24日 13時0分)
- ・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)
- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

6. 一般被害の状況

- ・現時点で被害情報無し

7. 所管施設等の状況

○河川(10月28日 9:00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

水系 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 3 河川

整備局	水系	河 川					
四国	肱川	肱川					
九州	番匠川	井崎川	堅田川				

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

8 水系 11 河川

整備局	水系	河 川					
中国	斐伊川	斐伊川					
四国	肱川	矢落川					
四国	仁淀川	仁淀川					
四国	重信川	重信川					
四国	渡川	中筋川	四万十川				
九州	番匠川	番匠川	久留須川				
九州	五ヶ瀬川	北川					
北海道	釧路川	釧路川	オソベツ川				

■ 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)	
四国	渡川	四万十川	四万十市					内水	50.0	浸水解消
四国	渡川	中筋川	四万十市					内水	200.0	浸水解消
四国	渡川	後川	四万十市					内水	20.0	浸水解消
四国	肱川	肱川	大洲市					内水	69.0	浸水解消
近畿	由良川	由良川	福知山市							由良川18km付近の三河(そうご)橋(潜水橋、京都府管理)の一部が流失(通行止め)



<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)	
高知県	渡川	須谷川	四万十市					内水	8.4	農地浸水のみ
高知県	仁淀川	勝賀瀬川	いの町					溢水	不明	農地浸水のみ(解消中)
徳島県	穴喰川	広岡川	海陽町							道路冠水(解消済み)
高知県	渡川	佐田川	四万十市					内水	6	農地浸水のみ
高知県	渡川	間川	四万十市					内水	45	農地浸水のみ
高知県	渡川	勝間川	四万十市					内水	20	農地浸水のみ
北海道	白老川	ウヨロ川	白老町		4			内水	0.5	
静岡県	太田川	磐田久保川	磐田市	4	12	-	-	内水	調査中	25日23時頃に家屋浸水あり(解消済み)
静岡県	太田川	ぼう僧川	磐田市	-	1	-	-	内水	調査中	解消済み

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)	

<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)	
愛媛県	湯籐川	湯籐川	八幡浜市			空石積護岸崩壊	L=10m	調査中
愛媛県	肱川	久米川	大洲市			ブロック積護岸崩壊	L=21m	調査中
愛媛県	三秋川	三秋川	伊予市			護岸崩壊	L=10m	調査中

■ 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			
四国	吉野川	吉野川	三好市	準備	296	704	10/25 12:00	10/25 16:00	

<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			
愛媛県	肱川	肱川	大洲市	避難勧告	1,051	2,707	H25.10.25 01:00	H25.10.25 15:40	
高知県			中土佐町	避難勧告	1,300	2,800	H25.10.25 7:35	H25.10.25 14:45	台風接近
高知県			いの町	避難勧告	11	21	H25.10.25 10:20	H25.10.26 08:00	降雨
高知県			津野町	避難勧告	842	2,230	H25.10.25 9:02	H25.10.25 15:00	
大分県	丹生川	金道川	大分市	勧告	16	43	10月24日 7:30	10月27日 17:00	木田地区、東上野地区の一部

■ 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	
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	1.0k+100	1	稼働終了	横堤樋門 排水ポンプ車 30m3/min
四国	肱川	肱川	大洲市	右岸	12.4k+130	1	稼働終了	山高川排水樋門 排水ポンプ車 30m3/min
四国	肱川	矢落川	大洲市	左岸	0.6k+145	1	稼働終了	都谷川樋門 排水ポンプ車 150m3/min
四国	肱川	矢落川	大洲市	左岸	0.6k+145	3	稼働終了	都谷川樋門 排水ポンプ車 30m3/min
四国	吉野川	吉野川	阿波市	左岸	26k800	2	稼働終了	鶯谷川樋門 排水ポンプ車 60m3/min、150m3/min
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	左岸	1k550	1	稼働終了	女島樋門 排水ポンプ車 30m3/min
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	右岸	7k760	1	稼働終了	樫野樋門 排水ポンプ車 30m3/min
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	左岸	10k006	1	稼働終了	小倉樋門 排水ポンプ車 30m3/min
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	左岸	10k655	1	稼働終了	山梨子樋門 排水ポンプ車 60m3/min
九州	番匠川	堅田川	佐伯市	左岸	1k765	1	稼働終了	長谷樋門 排水ポンプ車 60m3/min
北海道	釧路川	オンベツ川	標茶町	右岸	37k600	1	稼働終了	下オソベツ樋門 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	
三重県	井戸川	井戸川	熊野市	—	井戸川水門	1	稼働無	26日10:00撤収
三重県	志原川	志原川	熊野市	—	0.2	1	稼働無	クレーン作業を伴うため週明けに撤収予定

静岡県	坂口谷川	坂口谷川	牧之原市	右岸	坂口谷川	1	稼働無	26日 9:00撤収
岡山県	旭川	こぶ川 (砂川支川)	赤磐市	—	砂川合流点	1	稼働終了	10/24 18:00 県から要請 10/24 20:00 出勤 10/24 20:20 現場到着・待機 10/25 4:25 稼働開始 10/25 12:20 稼働終了 10/25 14:30 撤収開始 10/25 15:35 撤収完了

○管理ダム (10月28日9:00現在)

台風第27号及び前線の影響による大雨により、九州、四国、中国、近畿、中部、北陸、北海道地方の国土交通省所管32ダムで32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9ダム
  - 仁淀川水系：大渡ダム
  - 肱川水系：野村ダム、鹿野川ダム
  - 千代川：殿ダム
  - 江の川水系：土師ダム
  - 後志利別川水系：美利河ダム
  - 石狩川水系：大雪ダム、金山ダム
  - 十勝川水系：十勝ダム
- 水資源機構管理3ダム
  - 吉野川水系：早明浦ダム、池田ダム
  - 淀川水系：日吉ダム
- 都道府県管理20ダム
  - 大分県：床木ダム、黒沢ダム、北川ダム
  - 愛媛県：鹿森ダム、山財ダム、黒瀬ダム
  - 高知県：坂本ダム、桐見ダム、鏡ダム
  - 岡山県：津川ダム、河平ダム、八塔寺川ダム
  - 香川県：五郷ダム、長柄ダム、前山ダム
  - 広島県：四川ダム
  - 福井県：笹生川ダム
  - 石川県：赤瀬ダム、大日川ダム
  - 長野県：横川ダム

(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28日9:00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		
鹿児島県	7件	鹿児島市	7件						
合計	7件			名	名	名	戸	戸	戸

・鹿児島市の土石流については、桜島島内での発生

・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	
千葉県	1件 市原市	1件						
静岡県	1件 浜松市	1件						
広島県	2件 尾道市	1件						
	廿日市市	1件						
山口県	1件 岩国市	1件						
香川県	1件 高松市	1件						
愛媛県	3件 西予市	3件			1戸			
高知県	4件 越知町	1件						
	いの町	2件					1戸	
	四万十町	1件						
大分県	4件 佐伯市	4件						
宮崎県	2件 五ヶ瀬町	1件						
	日向市	1件						
19件			名	名	名	1戸	戸	1戸

※ 各被災箇所とも被災状況について詳細調査中

●土砂災害警戒情報の発表状況（10月28日9:00現在）

- ・10月24日以降に発表された静岡県、兵庫県、徳島県、愛媛県、高知県、大分県、宮崎県の市町村・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下げて運用。  
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28日9:00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			
茨城県	鉾田市	土砂災害警戒区域	避難勧告	293	760		10月26日7時00分	
千葉県	栄町	安食	避難勧告	2	4	10月25日15時00分	10月26日9時00分	
		興津	避難勧告	6	11	10月25日15時00分	10月26日9時00分	
		麻生	避難勧告	2	3	10月25日15時00分	10月26日9時00分	
千葉県	成田市	全域	避難準備情報	57,000	130,000	10月25日20時15分	10月26日13時30分	
千葉県	佐倉市	表町、鑓木町2丁目	避難準備情報	1,445	2,842		10月26日7時00分	
千葉県	多古町	全域	避難準備情報	5,600	15,000		10月26日7時15分	
千葉県	長南町	全域	避難準備情報	3,214	8,931		解除済	
千葉県	長柄町	全域	避難準備情報	2,900	7,600		解除済	
千葉県	一宮町	全域	避難準備情報	4,969	12,476		解除済	

東京都	大島町	元町、泉津、岡田の一部	避難指示	692	1,273	10月25日 17時20分	10月26日 17時24分	
		元町の一部	避難勧告	1,000	1,900	10月25日 12時00分	10月26日 15時33分	一部のみ解除(指示へ移行)
		泉津	避難勧告	216	395	10月25日 12時00分	10月26日 15時33分	一部のみ解除(指示へ移行)
		町内全域	避難勧告			10月25日 15時00分	10月26日 15時33分	
		元町の一部	避難準備情報	1,000	1,900	10月25日 10時00分	10月25日 12時00分	
		泉津	避難準備情報	216	395	10月25日 10時00分	10月25日 12時00分	
		町内全域	避難準備情報			10月25日 14時00分	10月25日 15時00分	
愛知県	南知多町	大字内海字内田	避難勧告	15	57	10月25日 20時00分	解除済	
福井県	若狭町	鳥羽海士坂	避難勧告	46	151	10月25日 14時00分	10月26日 8時00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25日 16時00分	
京都府	宮津市	長江の一部	避難勧告	26	74		解除済	
徳島県	海陽町	全域	避難勧告	4,680	10,400	10月24日 20時15分	10月25日 15時30分	
徳島県	那賀町	上那賀	避難勧告	302	636	10月25日 0時00分	10月25日 15時45分	
		木沢	避難勧告	792	1,720	10月25日 0時00分	10月25日 15時45分	
高知県	室戸市	佐喜浜町	避難勧告	35	59	10月24日 22時14分	10月25日 18時00分	
高知県	東洋町	野根	避難勧告	717	1,185	10月25日 9時00分	解除済	
高知県	佐川町	全域	避難勧告	6,194	13,798	10月25日 8時10分	10月25日 15時45分	
高知県	いの町	旧本川村寺川	避難勧告	11	21	10月25日 10時20分	解除済	
高知県	越知町	全域	避難準備情報	2,954	6,233		解除済	
高知県	津野町	全域	避難準備情報	2,738	6,393		10月25日 15時00分	
		葉山	避難勧告	842	2,230	10月25日 9時08分	10月25日 15時00分	
広島県	廿日市市	宮内・畑口	避難勧告	1	1	10月24日 9時35分	10月25日 19時25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28日9:00現在)

・被害情報なし

○道路（10月28日7:00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：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		

【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193号	トクシマケン ナガケン ナガチョウ サワダニアザマガダ 徳島県那賀郡那賀町沢谷字釜ヶ ニ谷	法面崩壊	10/26 13:00 全面通行止 迂回路：有 孤立集落：無 人身・物損：無

【地方道】

10月25日 14:00 10月26日 14:00 10月28日 7:00

(計31区間) (計20区間) (計17区間)

- ・群馬県1区間 → 群馬県1区間 → 群馬県1区間(倒木)
- ・千葉県5区間 → 千葉県5区間 → 千葉県5区間(法面崩落等)
- ・新潟県1区間 → 新潟県1区間 → 新潟県1区間(法面崩落)
- ・静岡県1区間 → 静岡県1区間 → 静岡県1区間(路面陥没)
- ・長野県1区間(法面崩落)
- ・京都府4区間 → 京都府2区間 → 京都府2区間(路面冠水、橋梁流出)
- ・兵庫県1区間 → 規制なし
- ・鳥取県2区間 → 鳥取県2区間 → 鳥取県2区間(土砂流出)
- ・島根県2区間 → 島根県2区間 → 島根県2区間(路肩崩壊、法面崩落)
- ・徳島県2区間 → 通行止めなし
- ・香川県2区間 → 香川県1区間 → 規制なし
- ・愛媛県5区間 → 愛媛県1区間 → 愛媛県1区間(路面冠水)
- ・高知県3区間 → 通行止めなし
- ・大分県1区間 → 通行止めなし
- ・宮崎県1区間 → 宮崎県1区間 → 規制なし
- ・京都市1区間 → 京都市1区間 → 京都市1区間(路肩崩落)
- ・浜松市1区間 → 規制なし

○鉄道関係 (10月28日09:00現在)

・運転休止区間なし

○自動車関係 (10月28日09:00現在)

【バス関係】

・現時点において、被害情報無し

【トラック関係】

・現時点において、被害情報無し

【バスターミナル・自動車道関係】

・現時点において、被害情報無し

【整備事業関係】

・現時点において、被害情報無し

○海事関係 (10月28日09:00現在)

・所管施設等で被害情報なし。

・9事業者9航路で運休中。56事業者69航路で運航再開。

事業者名	航路名	運航状況
ハートランドフェリー(株)	稚内～利礼	運休
羽幌沿海フェリー(株)	羽幌～天売・焼尻	運休
シーバル女川汽船株式会社	女川～江島	運航再開
シライイン株式会社	青森～佐井	一部運休
佐渡汽船株式会社	寺泊～赤泊	一部運休
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	一部運休
東海汽船(株)	東京～八丈島	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
(株)ポートサービス	横浜駅東口～山下公園	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
(株)エスパルスドリームフェリー	清水～土肥	運航再開
鳥羽市	鳥羽～神島	運航再開
名鉄海上観光船(株)	師崎～伊良湖	運航再開
(株)富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開
西尾市	一色～佐久島	運航再開
(株)フェリーさんふらわあ	大坂～志布志	運航再開
南海フェリー(株)	和歌山～徳島	運航再開
琵琶湖汽船	太湖快速	運航再開
	湖東	運航再開
友ヶ島汽船(株)	加太～友ヶ島	運休
紀の松島観光(株)	勝浦周遊	運航再開
熊野交通(株)	熊野川水域	運休
沼島汽船(株)	洲本～沼島	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
(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～片山	運航再開
マルエーフェリー(株)	那覇～神戸	運航再開
	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
折田汽船(株)	鹿児島～屋久島	運航再開
九州商船(株)	長崎～五島	運航再開
	佐世保～上五島	運航再開
九州郵船(株)	博多～杵岐～対馬	運航再開
	印通寺～唐津	運航再開
	博多～比田勝	運航再開
島原鉄道(株)	島原～大牟田	運航再開
野母商船(株)	福江～青方～博多	運航再開
奄美海運(株)	鹿児島～喜界～知名	運航再開
国道九四フェリー(株)	佐賀関～三崎	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
岩崎産業(株)	鹿児島～種子・屋久	運航再開
日南市	大島～目井津	運航再開
北九州市	藍島～小倉	運航再開
新宮町	相島～新宮	運航再開
(有)木口汽船	久賀～福江～杵島	運航再開
屋久島町	宮之浦～口永良部～島間	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
福岡市	玄海島～博多	運航再開
	小呂島～姪浜	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
西海沿岸商船(株)	佐世保～神浦	運航再開
崎戸商船(株)	友住～佐世保	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
(有)やま丸	津久見～保戸島	運航再開
佐賀玄海漁業協同組合	高島～唐津	運航再開
(株)江崎海陸運送	瀬戸～松島	運航再開
八重山観光フェリー(株)	石垣～大原、石垣～鳩間～上原	一部運休
安楽観光(有)	石垣～大原、石垣～鳩間～上原、石垣～波照間	一部運休
久米商船(株)	泊～渡名喜～久米島	運航再開
座間味村	泊～座間味	運航再開
渡嘉敷村	泊～渡嘉敷	運航再開
伊江村	伊江～本部	運航再開
(資)はやて海運	佐良浜～平良	運航再開
JR九州高速船	博多～釜山	運航再開

【伊豆大島航路関係】

伊豆大島への航路については、27日から通常運航。

○港湾関係（海岸保全施設を含む）（10月28日09:00現在）

- ・現時点において、被害情報なし

○航空関係（10月28日09:00現在）

- ・空港施設等被害情報なし。
- ・欠航便なし。

○物流関係（10月28日09:00現在）

- ・被害情報無し

○下水道（10月28日9:00現在）

- ・現時点において、被害情報無し

○公園（10月28日 9:00現在）

- ・一の谷公園（島根県出雲市）において園路崩壊。

○宅地（10月28日 9:00現在）

- ・被害情報なし。

○公営住宅関連（10月28日9:00現在）

- ・現時点において、被害情報無し

○官庁施設（平成25年10月28日9:00現在）

- ・九州地方整備局管内1施設において、漏水。

○観光関係（10月28日 09:00現在）

- ・被害情報無し

問合せ先：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





## 平成25年台風第26号による被害状況等について（第23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28日

13時00分現在

内閣府

## 1. 気象状況（気象庁情報：10月25日15:00現在）

## (1) 気象の概況

- ・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、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

## ・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28日11:00現在）

都道府 県名	人的被害				住家被害						非住家被害	
	死者 人	行方 不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部 破損 棟	床上 浸水 棟	床下 浸水 棟	合計 棟	公共 建物 棟	その 他 棟
			重傷 人	軽傷 人								
北海道							92		1	93		
青森県							4			4		2
岩手県				4			45			45		
宮城県			1	2	1	2	54		3	60		1
山形県							1			1		
福島県				1			8		7	15		2
茨城県			1	12	5	8	55	104	389	561		
栃木県			1	17	1	3	177		2	183		4
群馬県			1	1		1	18			19		
埼玉県			1	11			12	109	933	1,054		1
千葉県	1		2	18	6	5	115	1,242	2,575	3,943		
東京都	33	9		2	30		1	2	25	58	3	15
神奈川県	1		2	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	36	9	17	89	43	20	649	1,457	3,944	6,113	3	25

※ 東京都の死者について、33名中32名及び行方不明者9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（消防庁調べ：10月28日11:00現在）

#### 【千葉県】

- ・成田市において土砂崩れにより行方不明となっていた56歳男性が発見され、死亡確認（10月19日）

#### 【東京都】

- ・町田市において川に流され行方不明となっていた67歳女性が発見され、死亡確認（10月16日）
- ・大島町の死者発見場所：元町神達20名、元町丸塚2名、元町大金沙2名、元町3丁目3名、元町2丁目2名、元町（以下不詳）1名、海上2名

（※ 死者発見場所については警察庁調べ）

#### 【神奈川県】

- ・平塚市において高所から転落し、重傷を負った61歳男性が死亡（10月22日）

#### 【静岡県】

- ・富士宮市において突風であおられ転倒し、重傷を負った80歳女性が死亡（10月17日）

### ○行方不明者の状況（消防庁調べ：10月28日11:00現在）

東京都：大島町において9名が行方不明

### 3. 避難状況等

#### (1) 避難指示、勧告（消防庁調べ：10月28日11:00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	藤ヶ沢町	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	
	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
							344	726	10月16日 11時00分	10月16日 12時30分
	八千代市						2	2	10月16日 6時10分	10月16日 9時45分
							1	4	10月17日 16時10分	10月26日 15時30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 8時10分	10月16日 7時30分
	富津市						81	243	10月16日 13時14分	10月16日 18時00分
							171	441	10月16日 4時50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			10月16日 5時30分	10月16日 9時25分	
	白井市	3	8	10月16日 8時00分	10月16日 17時00分					
	富里市					52	238	10月16日 7時00分	10月16日 12時00分	
	南房総市					35	121	10月16日 6時55分	10月16日 16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	
	いすみ市					90	100	10月16日 7時55分	10月16日 10時15分	
						931	2,649	10月16日 12時05分	10月16日 17時25分	
	栄町					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	
	多古町					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		
横芝光町					2	3	10月16日 9時00分	10月16日 17時00分		
大多喜町					1	2	10月19日 17時00分			
鋸南町					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	24	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			32,613	78,546			
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	
								10月19日 18時38分	10月21日 8時00分	
						1,223	2,293	10月25日 12時00分	10月26日 15時33分	
	神津島村	682	1,273	10月25日 17時20分	10月26日 17時24分	3,612	6,072	10月25日 15時00分	10月26日 15時33分	
小計		682	1,273			6,035	10,987			
神奈川県	横浜市					5	12	10月16日 12時15分		
	横須賀市					1	2	10月16日 5時20分	10月17日 13時00分	
						1	6	10月16日 6時15分	10月17日 17時00分	
小計		0	0			4	11	10月16日 8時30分	10月21日 16時00分	
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		16,369	39,915			39,845	93,110			

(2) 避難状況（内閣府情報：10月28日11:00現在）

○東京都：大島町

【島外避難者】

- ・10月23日～24日の合計127名（75名、付添者52名）

【島内避難者】

- ・避難勧告、指示は解除

(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28日9:00現在）

○土石流等（2都県15件）

- ・東京都 14件（大島町14）
- ・千葉県 1件（鋸南町1）

○地すべり（2県5件）

- ・新潟県 1件（妙高市1）
- ・千葉県 4件（南房総市3、鋸南町1）

○がけ崩れ（4都県83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 32件（勝浦市2、香取市4、成田市4、市原市5、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、山武市1、多古町4、栄町1）
- ・東京都 7件（大島町7）
- ・神奈川県 35件（横浜市3、横須賀市27、逗子市1、三浦市3、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28日9:00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28日10:00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15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	
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28日10:00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28日10:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT東日本	・73→55回線（東京都）の電話回線が断線 ・18→21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）が停波
	KDDI（au）	・5→4局（埼玉県：2局、千葉県：2局、東京都：1局→復旧）が停波
	ソフトバンクモバイル	・1局（東京都）が停波
	イー・アクセス	・復旧済み
	ウィルコム	・復旧済み
	UQコミュニケーションズ*	・復旧済み
	ワイヤレスイープランング*	・復旧済み

○放送関係の状況（総務省調べ：10月28日10:00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28日7:00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: 都道府県道については、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

(5) 交通機関

○鉄道関係 (国土交通省調べ: 10月26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	養老溪谷駅～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

(6) 文教施設等 (文部科学省調べ: 10月28日10:00現在)

区分	被災箇所数
国立学校施設	9
公立学校施設	348
私立学校施設	4
社会教育・体育、文化施設等	189
文化財等	26
研究施設等	1*
計	577

・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28日10:00現在)

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在34都道府県から報告あり)
農作物等	農作物等の損傷	7,724 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	9.5トン	北海道、愛知県
	養鶏の死亡	100羽	北海道
	ビニールハウスの破損	2,552件	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、山梨県、長野県、静岡県、岐阜県、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	14件	北海道、愛知県、京都府、鳥取県、岡山県
農地・農業用施設関係	農地の損壊	487箇所	福島県、茨城県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、長野県
	農業用施設の損壊	489箇所	岩手県、宮城県、福島県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、新潟県、長野県
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	14箇所	宮城県、茨城県、千葉県、静岡県、鳥取県
	林道施設等	144箇所	宮城県、福島県、千葉県、東京都、新潟県、石川県、山梨県、滋賀県
	森林被害	108箇所	北海道
水産関係	漁船	147隻	北海道、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、東京都、神奈川県、京都府、和歌山県
	漁港施設	11漁港	青森県、岩手県、千葉県、東京都、静岡県、高知県
	養殖施設	137件	岩手県、宮城県、千葉県、神奈川県、京都府
	漁具	15件	北海道、岩手県、宮城県、茨城県、千葉県、神奈川県、京都府
	水産物	2,132 トン 他	宮城県
	共同利用施設	6施設	岩手県、宮城県、茨城県、千葉県、宮崎県

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28日10:00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)
- ・大分県で1ヶ所被災 (屋根破損)

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28日 10:00 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21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26日 17:00 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。

- ・安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた。(10月24日 3:15)

1. 今後の大雨等に対し、引き続き緊張感を持って、警戒にあたること。
2. 関係省庁と地方公共団体が緊密に連携し、国民に対する適時的確な情報の提供に努めるとともに、避難・誘導等住民の安全対策に万全を期すこと。
3. 被害の拡大または新たな発生に備え、災害応急対策が万全に行えるよう態勢を整えること。

(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。
- ・安倍内閣総理大臣が東京都大島町の被災地を調査 (10月27日)

(3) 政府調査団の派遣等

- ・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)
- ・東京都庁において、西村内閣府副大臣が、前田東京都副知事と今後の対策について確認 (10月23日)

(4) 国民への呼びかけ

- ・台風第27号の接近及び梅雨前線の影響に伴う大雨や強風への対応について、古屋内閣府特命担当大臣 (防災) から国民へ呼びかけ (10月24日)

(5) 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）
- ・政府現地連絡調整室（室長：内閣府政策統括官（防災担当）付参事官）に改組（10月28日）

(6) 災害応急体制の整備

- ・官邸情報連絡室の設置（10月16日7:06）

(7) 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6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23日17:45)

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、万全を期すこと
3. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること

4. 大島町以外の地域においても、被害の発生を防ぐため、市町村が迅速かつ適切に避難勧告等を発令できるよう、地方公共団体への情報提供や助言などを積極的に行うこと

・亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第7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24日17:15)

○台風第26号及び第27号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を十分に踏まえるとともに、大島町については、以下のとおり、関係省庁一体となって、対応に万全を期することとする。

1. 大島町においては、島内における避難を迅速かつ適切に実施できるよう、東京都及び大島町と緊密に連携し、万全を期すこと。

2. 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、亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第8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25日17:30)

○台風第26号及び第27号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を十分に踏まえるとともに、以下のとおり、関係省庁一体となって、対応に万全を期す。

1. 大島町においては、最大限の警戒を行うこと

2. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること

3. これから26日にかけて四国、近畿及び東日本の太平洋側で大雨が予想されていることから、気象情報の確実な伝達、被害の拡大防止等、引き続き、緊張感を持って警戒にあたること

## (8) 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）

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）

## (9) 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）

・千葉県：茂原市（10月16日適用）

・茨城県：行方市（10月16日適用）



(10) 自衛隊の災害派遣

- ・ 第1ヘリコプター団のLR-2×1機が航空偵察のため、木更津駐屯地を離陸、6:56木更津駐屯地着陸（10月27日5:56）
- ・ 現地派遣部隊は、国土交通省（TEC-FORCE）、警察及び消防とともに、捜索活動地域（元町地区）の安全を確認、行方不明者捜索活動を再開（10月27日7:34）
- ・ 偵察航空隊のRF-4×各1機による情報収集活動（写真撮影のため）、11:30に東部方面航空隊のUH-1×2機による情報収集活動（映像伝送）を開始（官邸等に配信）（10月27日10:57、12:10）

[派遣規模] 人員 約1,280名（延べ 約10,520名）  
車両 約320両 （延べ 約2,330両）  
航空機 5機 （延べ 79機）  
艦艇 （延べ 17隻）

（詳細については別紙参照）

(11) 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～24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捜索等】

- ・ 派遣部隊合計221人（特殊救助隊6人、機動隊200人、支援部隊等15人）の体制で行方不明者の捜索等を実施（10月28日）

[現地における活動人員]

261名（10月28日）

延べ約3,430名（10月16日～28日）

※大島警察署員を含む。

（詳細については別紙参照）

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）
- ・台風第27号、第28号接近に伴い、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23日14:00）

#### 【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）
- ・10月18日5:55以降5都県の59隊263名（交替要員）が到着し、順次交替

【出動隊数】：31隊136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）  
（詳細については別紙参照）

#### 【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）（18名）、航空隊（32名）、救助活動隊員（58名）、現地本部要員（25名）計133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3,178名・日規模
うち緊急消防援助隊	延べ1,530名・日規模
うち東京消防庁※	延べ1,648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。

#### 【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】

- ・巡視艇1隻により海上捜索実施（10月27日）
- ・巡視艇1隻により海上捜索実施中（10月28日）

##### 【対応勢力】

巡視船艇 延べ 13隻、航空機 延べ 5機

#### 【伊豆大島の被害状況調査及び行方不明者捜索】

- ・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26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27日）
- ・巡視船3隻により海上捜索実施中（10月28日）

##### 【対応勢力】

巡視船艇 延べ 40隻、航空機 延べ 12機  
（詳細については別紙参照）

#### 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（10月22日交付決定）。繰上げ交付額は 136 百万円（10月23日）
- ・東京都大島町が消防団用無線機 15 台を追加配備したため、関東総合通信局が、臨機の措置により免許を実施（10月23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）
- ・（独）国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センターにおいて、大島町（東京都）の島外避難者等を10月23、24日の2日間で延べ約70名受入

#### 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发出（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）通知を发出（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发出（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）について通知を发出（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发出（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发出（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发出（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利用者からの申出に応じ、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利用者からの申出に応じ、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～24日）
- ・東京都大島町において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）（10月25～26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、国土技術政策総合研究所）（10月27日）
- ・東京都大島町において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）（10月28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36人・日派遣。（10月16～28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）
- ・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月25日～27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1名派遣（10月27日～）

【災害対策用機械等出動状況（台数）（10月28日9:00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	1	14
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	2	1	47

【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、10月20日～24日までに臨時便6便で、合計729名の島民等を輸送した。今後も、必要に応じて、臨時便を増発する等機動的に対応する予定。

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～）
- ・ 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. 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26日 17:00 現在）

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

## ○各省庁の活動状況

### 1. 自衛隊の災害派遣

- ・ 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、行方不明者搜索活動を開始。
- ・ 第1普通科連隊の搜索部隊（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、行方不明者搜索活動を開始。
- ・ 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、行方不明者搜索活動を開始。
- ・ 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、行方不明者搜索活動を開始。
- ・ 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、行方不明者搜索活動を開始。



- ・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)
- ・東北方増強派遣部隊(人員約500名、車両約145両)が前進を開始、20:00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)
- ・東北方増強派遣部隊(第3派)(人員約20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、23:28大島空港到着(10月21日22:57)
- ・東北方増強派遣部隊(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)

- ・ 東北方増強派遣部隊（第5派）（人員約70名）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）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第6派）（人員約70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。20:50、車両等の揚陸完了（10月22日8:38）
- ・ 東北方増強派遣部隊（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）
- ・ 第東北方増強派遣部隊（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）
- ・ 第30普通科連隊（第12旅団増強派遣部隊）（第1派）人員約10名）を第12ヘリコプター隊のUH-60JA（1機）にて北宇都宮駐屯地を離陸、13:12大島空港到着（10月22日12:20）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第23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、12:55大島空港到着（10月22日12:27）

- ・第30普通科連隊（第12旅団増強派遣部隊）（第2派）（人員約10名、車両1両）を第12ヘリコプター隊のCH-47JA（1機）にて北宇都宮駐屯地を離陸、13:50大島空港到着（10月22日12:56）
- ・東北方増強派遣部隊（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）
- ・東北方増強派遣部隊（第26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、14:48大島空港到着（10月22日14:08）
- ・第30普通科連隊（第12旅団増強派遣部隊）（第3派：人員約10名、車両2両）を第12ヘリコプター隊のCH-47JA（2機）にて立川駐屯地を離陸、16:06大島空港到着（10月22日15:37）
- ・第30普通科連隊（第12旅団増強派遣部隊）（第4派：人員約20名、車両2両）を第1ヘリコプター団のCH-47JA（2機）にて立川駐屯地を離陸、16:21大島空港到着（10月22日15:48）
- ・第30普通科連隊（第12旅団増強派遣部隊）（第5派：車両2両）を第1ヘリコプター団のCH-47JA（2機）にて立川駐屯地を離陸、16:33大島空港到着（10月22日16:01）
- ・東北方増強派遣部隊（第27派：人員2名、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、16:48大島空港到着（10月22日16:16）
- ・第30普通科連隊（第12旅団増強派遣部隊）（第6派：人員約10名、車両3両）を第12ヘリコプター隊のCH-47JA（3機）にて立川駐屯地を離陸、17:51大島空港到着（10月22日17:20）
- ・東北方増強派遣部隊（第28派：人員2名、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、18:27大島空港到着（10月22日18:00）
- ・東北方増強派遣部隊（第29派：人員1名、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、19:03大島空港到着
- ・第30普通科連隊（第7派）（人員約60名、車両2両）を第1ヘリコプター団のCH-47JA（3機）にて立川駐屯地を離陸、19:09大島空港到着（10月22日18:33）
- ・東北方増強派遣部隊（第30派：車両×1）を入間ヘリコプター空輸隊のCH-47（1機）にて入間基地を離陸、19:29大島空港到着（10月22日18:52）
- ・東北方増強派遣部隊（第31派：糧食3トン）を入間ヘリコプター空輸隊のCH-47（1機）にて入間基地を離陸、19:55大島空港到着（10月22日19:20）
- ・東北方増強派遣部隊（第32派：人員4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、19:52大島空港到着（10月22日19:26）
- ・東北方増強派遣部隊（第33派：人員2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、20:06大島空港到着（10月22日19:37）
- ・東北方増強派遣部隊（第34派：人員約10名、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、21:14大島空港到着（10月22日20:43）
- ・東北方増強派遣部隊（第35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、21:50大島空港到着（10月22日21:22）
- ・東北方増強派遣部隊（第36派：人員約10名、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、22:41大島空港到着（10月22日22:12）

- ・ 東北方増強派遣部隊（第37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、23:47大島空港到着（10月22日23:17）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第38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、0:19大島空港到着（10月22日23:51）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第39派：人員約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、0:28大島空港到着（10月23日0:01）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第40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、1:07大島空港到着（10月23日0:32）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第41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、1:48大島空港到着（10月23日1:05）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第42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、2:25大島空港到着（10月23日1:56）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第43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、3:49大島空港到着（10月23日3:17）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第44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、4:22大島空港到着（10月23日3:34）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第45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、4:51大島空港到着（10月23日4:20）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第46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、5:22大島空港到着（10月23日4:54）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第47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、6:53大島空港到着（10月23日6:25）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第48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、7:01大島空港到着（10月23日6:32）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第49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、8:21大島空港到着（10月23日7:57）
- ・ 第1輸送隊の輸送艦（おおすみ）に東北方増強派遣部隊（第50派：人員約80名、車両約40両）の積載を完了し、大島沖に向け出港（10月23日8:46）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第51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、10:08大島空港到着（10月23日9:39）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第52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、11:26大島空港到着（10月23日10:58）
- ・ 大島沖に到着した第1輸送隊の輸送艦（おおすみ）から、逐次陸揚げを開始（人員約80名、車両約40両）。20:01陸揚げ完了（10月24日11:59）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第53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、12:58大島空港到着（10月23日12:35）
- ・ 捜索活動中の部隊により、丸塚橋付近において、行方不明者を発見（10月23日12:42）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第54派：人員2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、13:05大島空港到着（10月23日12:47）
- ・ 捜索活動中の部隊により、椿園付近において、行方不明者を発見（10月23日12:53）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第55派：人員2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、13:58大島空港到着（10月23日13:30）

- ・ 東北方増強派遣部隊（第56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、14:21大島空港到着（10月23日13:52）
- ・ 東部方面航空隊のUH-1（2機）が立川基地を離陸、15:12大島空港到着後、1名の患者を收容（付き添い等含む）し、東京ヘリポートで消防に引き渡し（10月23日14:31）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第57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、16:25大島空港到着（10月23日15:50）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第58派：人員2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、16:37大島空港到着（10月23日16:04）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第59派：人員2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、17:20大島空港到着（10月23日17:00）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第60派：人員2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、17:37大島空港到着（10月23日17:11）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第61派：人員2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、18:00大島空港到着（10月23日17:44）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第62派：人員2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、18:32大島空港到着（10月23日18:03）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第63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、18:42大島空港到着（10月23日18:12）
- ・ 東北方増強派遣部隊（第64派：簡易トイレセット）を第2輸送航空隊のC-1（1機）にて入間基地を離陸、21:07大島空港到着（10月23日20:38）
- ・ 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）
- ・ 東北方増強派遣部隊等（車両×3）を民間貨物船（1隻）にて東京港を出港、5:55大島到着（10月24日23:58）
- ・ 東部方面航空隊のUH-1×1機による情報収集活動、12:59と15:04にUH-1×3機、OH-1×2機による映像伝送活動を開始（官邸等に配信）（10月26日12:52）
- ・ 大雨（土砂災害）警報が大雨注意報に切り替わるが、元町、泉津、岡田地区の避難指示は継続。現地派遣部隊は、元町地区における偵察活動を実施（10月26日15:28）

## 2. 警察庁の対応

### 【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捜索等を再開（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捜索等を実施（10月22日）
- ・派遣部隊合計230人（特殊救助隊12人、機動隊200人、支援部隊等18人）の体制で行方不明者の捜索等を実施（10月23日）
- ・派遣部隊合計230人（特殊救助隊12人、機動隊200人、支援部隊等18人）の体制で行方不明者の捜索等を実施（10月24日）
- ※ 降雨のため捜索活動中断（17:10）
- ・派遣部隊合計232人（特殊救助隊12人、機動隊200人、支援部隊等20人）の体制で避難所等の警戒活動、住民の避難誘導等を実施（10月25日）
- ・派遣部隊合計232人（特殊救助隊12人、機動隊200人、支援部隊等20人）の体制で避難所等の警戒活動等を実施予定（10月26日）
- ・派遣部隊合計232人（特殊救助隊12人、機動隊200人、支援部隊等20人）の体制で行方不明者の捜索等を実施（10月27日）

#### 【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

#### 【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）
- ・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）

### 4. 海上保安庁の対応

- ・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、潜水土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～25日）
- ・航空機1機により海上捜索実施（10月23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機により被害状況調査及び海上捜索を実施（10月16日～17日）
- ・潜水土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隻により海上搜索実施（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搜索実施（10月18日）
- ・巡視船4隻により海上搜索実施（10月19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（10月19日）  
（22日、本災害における行方不明者と判明。）
- ・潜水士9名により、元町港付近海域の潜水搜索実施（10月19日）
- ・巡視船3隻、航空機1機により海上搜索実施（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
- ・巡視船3隻、航空機2機により海上搜索実施（10月21日）
- ・潜水士9名により、元町港内の潜水搜索実施（10月21日）
- ・巡視船3隻により海上搜索等実施（10月22日～25日）
- ・航空機1機により海上搜索実施（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22日）
- ・航空機1機により海上搜索実施（10月24～25日）
- ・巡視船1隻により海上搜索、航空機1機により被害状況調査及び海上搜索実施予定（10月26日）

## 平成25年台風第27号及び前線による被害状況等について（第3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28日  
 13時00分現在  
 内閣府

## 1. 気象状況（気象庁情報：10月28日09:00現在）

## (1) 気象の概況と見通し

## 【概況】

- ・ 10月16日21時にマリアナ諸島付近で発生した台風第27号は、発達しながら日本の南海上を北上し、24日から25日にかけて大東島付近を通過した後、進路を東北東へ変え、速度を速めながら26日にかけて本州の南岸を進み、26日午前中に伊豆諸島を通過した。その後、台風は26日15時に日本の東で温帯低気圧となった。
- ・ この台風と本州の南岸に停滞する前線により、南西諸島と西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に広い範囲で大雨、暴風となった。

## 【10月28日から11月3日までの見通し】

- ・ 気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の降る日もあるが、概ね高気圧に覆われて晴れる日が多い。

## 【伊豆大島の気象について】

## ・ 台風と前線の影響

降水量160.5ミリ（10月23日0時～10月26日24時までの積算）

最大風速 北北東14.1メートル（26日7時47分）最大瞬間風速北北東23.1メートル（26日7時38分）

- ・ 28日は、高気圧に覆われて概ね晴れるが、昼過ぎから時々雲が広がる。29日は、午前中は晴れ間もあるが、弱い気圧の谷の影響で、昼前から雲が厚くなり、昼過ぎを中心に雨の降るところがある見込み。

## (2) 大雨等の状況（10月23日0時～10月26日24時）

## ・ 主な1時間降水量

## （アメダス観測値）

宮崎県	諸塚	57.0ミリ	24日15時48分まで
宮崎県	神門	50.0ミリ	24日17時28分まで
高知県	鳥形山	49.5ミリ	25日5時51分まで
高知県	池川	45.5ミリ	25日4時55分まで
高知県	高知	45.5ミリ	25日9時50分まで
徳島県	海陽	45.0ミリ	24日14時57分まで
徳島県	木頭	43.0ミリ	25日7時18分まで
高知県	窪川	43.0ミリ	25日5時41分まで
高知県	須崎	42.0ミリ	25日6時45分まで
高知県	佐喜浜	42.0ミリ	24日17時39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。

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	東洋町	約 110 ミリ	24 日 20 時 00 分まで
徳島県	海陽町	約 90 ミリ	24 日 23 時 00 分まで
徳島県	那賀町	約 80 ミリ	24 日 23 時 00 分まで
鹿児島県	鹿児島市	約 80 ミリ	24 日 21 時 30 分まで
静岡県	磐田市	約 70 ミリ	25 日 21 時 00 分まで
高知県	室戸市	約 70 ミリ	24 日 20 時 00 分まで

・主な 24 時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	鳥形山	452.5 ミリ	25 日 6 時 40 分まで
高知県	池川	446.0 ミリ	25 日 5 時 50 分まで
大分県	佐伯	403.0 ミリ	24 日 17 時 50 分まで
高知県	佐川	384.5 ミリ	25 日 7 時 50 分まで
宮崎県	諸塚	377.5 ミリ	24 日 21 時 50 分まで
高知県	船戸	347.0 ミリ	25 日 9 時 30 分まで
徳島県	海陽	343.5 ミリ	25 日 5 時 20 分まで
愛媛県	成就社	332.5 ミリ	25 日 15 時 10 分まで
宮崎県	高千穂	312.0 ミリ	24 日 20 時 30 分まで
高知県	佐喜浜	311.0 ミリ	24 日 19 時 40 分まで

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	東洋町	約 800 ミリ	25 日 00 時 00 分まで
高知県	室戸市	約 700 ミリ	25 日 00 時 00 分まで
徳島県	海陽町	約 600 ミリ	25 日 06 時 00 分まで
高知県	中土佐町	約 500 ミリ	25 日 07 時 00 分まで
高知県	津野町	約 500 ミリ	24 日 23 時 00 分まで
宮崎県	諸塚村	約 500 ミリ	24 日 22 時 00 分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	鳥形山	677.5 ミリ
高知県	池川	620.0 ミリ
高知県	佐川	598.5 ミリ
高知県	船戸	532.5 ミリ
大分県	佐伯	501.5 ミリ
徳島県	海陽	444.0 ミリ
宮崎県	諸塚	440.5 ミリ
愛媛県	成就社	431.5 ミリ
高知県	佐喜浜	431.5 ミリ
三重県	尾鷲	420.5 ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

高知県	室戸市	約 900 ミリ
高知県	東洋町	約 900 ミリ
徳島県	海陽町	約 800 ミリ
高知県	中土佐町	約 800 ミリ
高知県	津野町	約 800 ミリ

・主な最大風速

(アメダス観測値)

沖縄県	南大東	28.4m/s	(南南東)	24日 20時 58分
沖縄県	北大東	26.2m/s	(南東)	24日 20時 08分
鹿児島県	笠利	26.0m/s	(北東)	25日 6時 20分
鹿児島県	喜界島	24.5m/s	(北東)	25日 7時 22分
鹿児島県	沖永良部	24.1m/s	(北東)	24日 19時 54分
沖縄県	旧東	21.2m/s	(東南東)	24日 6時 34分
鹿児島県	天城	21.0m/s	(北)	25日 5時 20分
沖縄県	北原	20.6m/s	(北北西)	24日 19時 24分
千葉県	銚子	20.5m/s	(北北東)	26日 8時 25分
東京都	八重見ヶ原	20.4m/s	(北東)	26日 9時 59分

・主な最大瞬間風速

(アメダス観測値)

沖縄県	南大東	38.9m/s	(南)	24日 20時 50分
沖縄県	北大東	36.0m/s	(南南東)	24日 21時 43分
沖縄県	旧東	35.5m/s	(東南東)	24日 6時 26分
鹿児島県	笠利	33.4m/s	(北東)	25日 6時 16分
鹿児島県	喜界島	31.9m/s	(北東)	25日 7時 21分
鹿児島県	沖永良部	31.9m/s	(北)	25日 2時 07分
沖縄県	那覇	29.6m/s	(北北西)	24日 22時 32分
栃木県	那須	29.4m/s	(西北西)	26日 19時 33分
東京都	八丈島	29.4m/s	(北北東)	26日 10時 26分
鹿児島県	天城	29.3m/s	(東)	24日 13時 23分

(3) 波浪の状況 (10月23日0時～10月26日24時)

・主な波浪最高値【国土交通省港湾局所管】

沖縄県	中城湾港	7.8m	10月 24日 09時 00分
沖縄県	那覇港	6.0m	10月 25日 00時 20分

2. 人的・物的被害の状況 (消防庁調べ：10月28日11:00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	
千葉県				1						0		
静岡県								4	13	17		
広島県							1			1		
愛媛県					1		1		2	4		1
高知県							1			1		
鹿児島県							1			1		
合計	0	0	0	1	1	0	4	4	15	24	0	1

### 3. 避難状況等

#### (1) 避難指示、勧告（消防庁調べ：10月28日11:00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
茨城県	銚田市					293	760	10月25日 19時30分	10月26日 7時00分
	小計	0	0			293	760		
千葉県	八千代市※					2	2	10月17日 16時00分	10月26日 15時30分
						1	4	10月19日 9時00分	10月26日 15時30分
	栄町					12	28	10月25日 15時00分	10月26日 9時00分
	小計	0	0			※ 1	2	10月19日 17時00分	
東京都	大島町※					1,223	2,293	10月25日 12時00分	10月26日 15時33分
						3,612	6,072	10月25日 15時00分	10月26日 15時33分
	神津島村	692	1,273	10月25日 17時20分	10月26日 17時24分				
	小計	692	1,273			4,967	8,687		
福井県	若狭町					46	151	10月25日 14時00分	10月26日 8時00分
	小計	0	0			46	151		
愛知県	南知多町					15	57	10月25日 20時00分	10月26日 14時00分
	小計	0	0			15	57		
京都府	宮津市					26	74	10月25日 17時00分	10月25日 22時13分
	小計	0	0			26	74		
広島県	廿日市市					1	1	10月24日 9時35分	10月25日 18時25分
	小計	0	0			1	1		
徳島県	那賀町					1,094	2,356	10月25日 0時00分	10月25日 15時45分
	海陽町					4,680	10,402	10月24日 20時15分	10月25日 15時30分
	小計	0	0			5,774	12,758		
愛媛県	新居浜市					4	12	10月25日 0時05分	10月25日 17時00分
						220	466	10月25日 2時15分	10月25日 17時00分
						2	2	10月25日 6時00分	10月25日 17時00分
	大洲市					124	300	10月25日 1時00分	10月25日 15時40分
	小計	0	0			927	2,407	10月24日 22時57分	10月25日 15時40分
	小計	0	0			1,277	3,187		
高知県	室戸市					35	59	10月24日 22時14分	10月25日 18時00分
	東洋町					717	1,185	10月25日 9時00分	10月25日 16時33分
	いの町					11	21	10月25日 10時20分	10月26日 8時00分
	中土佐町					1,300	2,800	10月25日 7時35分	10月25日 14時45分
	佐川町					6,194	13,798	10月25日 8時10分	10月25日 15時45分
	津野町					842	2,230	10月25日 9時08分	10月25日 15時00分
	小計	0	0			9,099	20,093		
大分県	大分市					16	43	10月24日 7時30分	10月27日 17時00分
	小計	0	0			16	43		
鹿児島県	与論町					2,489	5,468	10月24日 17時40分	10月25日 8時30分
	小計	0	0			2,489	5,468		
	合計	692	1,273			24,019	51,315		

※ 千葉県八千代市、栄町及び東京都大島町の避難勧告等については再掲。

#### (2) 避難状況（内閣府調べ：10月28日11:00現在）

- ・ 大島町の避難勧告、指示は解除
- ・ その他の地域については、調査中

#### 4. その他被害の状況

##### (1) 土砂災害 (国土交通省調べ: 10月28日9:00現在)

###### ○土石流等 (1県7件)

- ・鹿児島県 7件 (鹿児島市7) (桜島島内での発生)

###### ○地すべり

- ・なし

###### ○がけ崩れ (9県19件)

- ・千葉県 1件 (市原市1)
- ・静岡県 1件 (浜松市1)
- ・広島県 2件 (尾道市1、廿日市市1)
- ・山口県 1件 (岩国市1)
- ・香川県 1件 (高松市1)
- ・愛媛県 3件 (西予市3)
- ・高知県 4件 (越知町1、いの町2、四万十町1)
- ・大分県 4件 (佐伯市4)
- ・宮崎県 2件 (五ヶ瀬町1、日向市1)

※各被災箇所とも被災状況について詳細調査中

##### (2) 河川 (国土交通省調べ: 10月28日9:00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28日8:00現在)

###### ・中部電力㈱

①停電戸数: 0戸 (延べ停電数: 約50戸)

###### ・関西電力㈱

①停電戸数: 0戸 (延べ停電数: 約600戸)

###### ・中国電力㈱

①停電戸数: 0戸 (延べ停電数: 約2,300戸)

###### ・四国電力㈱

①停電戸数: 0戸 (延べ停電数: 約2,100戸)

###### ・九州電力㈱

①停電戸数: 0戸 (延べ停電数: 約27,000戸)

###### ・沖縄電力㈱

①停電戸数: 0戸 (延べ停電数: 100戸未満)

###### ○都市ガス (経済産業省調べ: 10月28日10:30現在)

- ・被害情報なし

###### ○水道 (厚生労働省調べ: 10月28日11:00現在)

・被害情報なし

○通信関係の状況（総務省調べ：10月28日10:00現在）

	事業者	被害状況等
固定電話	NTT東日本	・被害なし。
	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	・被害なし。
携帯電話等	NTTドコモ	・18局（静岡県：2局、神奈川県：1局、千葉県：15局）が停波。→復旧済み。
	KDDI（au）	・復旧済み。
	ソフトバンクモバイル	・1局（高知県）が停波。→復旧済み。
	イー・アクセス	・被害なし。
	ウィルコム	・被害なし。
	UQコミュニケーションズ	・1局（神奈川県）が停波。→復旧済み。
ワイヤレスキャリアリング	・被害なし。	

○放送関係の状況（総務省調べ：10月28日11:00現在）

<地上波>

・被害なし

(4) 道路（国土交通省調べ：10月28日7:00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193号	徳島県那賀郡那賀町沢谷字釜ヶ谷	法面崩壊	10/26 13:00 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17区間で通行止め

（倒木、法面崩落、路面陥没、路面冠水、橋梁流出、路肩崩壊、土砂流出等）

（群馬県1、千葉県5、新潟県1、静岡県1、長野県1、京都府2、鳥取県2、島根県2、愛媛県1、京都市1）

(5) 交通機関

○鉄道関係（国土交通省調べ：10月28日9:00現在）

・現在、運転休止なし

○航空関係（国土交通省調べ：10月28日9:00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28日11:00現在）

- ・現在のところ、被害の情報なし

(7) 農林水産関係（農林水産省調べ：10月28日10:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害地域 (現在7県から報告あり)
農作物等	農作物等の損傷	1,283ha	香川県、沖縄県
林野関係	林地荒廃	2箇所	栃木県、宮崎県
	林道施設等	12箇所	山梨県、高知県、大分県、宮崎県

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28日11:30現在）

- ・被害情報なし

(9) 医療施設等関係（厚生労働省調べ：10月28日11:30現在）

- ・被害情報なし

(10) 観光関係（国土交通省調べ：10月28日9:00現在）

- ・被害情報なし

(11) その他

○がれきの発生状況（環境省調べ：10月28日10:00現在）

- ・被害報告はなし（被害状況調査中）



## 5. 政府の主な対応

### (1) 災害応急体制の整備

- ・台風第26号に関する官邸情報連絡室を、台風第26号及び第27号に関する官邸情報連絡室に改称（10月24日3:15）

### (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（10月27日）

### (3) 関係省庁災害対策会議開催

（台風第26号に係る関係省庁災害対策会議（第6回）から、台風第27号についても対応）

- ・西村内閣府副大臣、松本内閣府政務官の出席のもと、第6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23日17:45）

1. 今後、台風第27号の接近に伴い、雨や風が強まることを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、万全を期すこと
3. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること
4. 大島町以外の地域においても、被害の発生を防ぐため、市町村が迅速かつ適切に避難勧告等を発令できるよう、地方公共団体への情報提供や助言などを積極的に行うこと

- ・亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第7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24日17:15）

○台風第26号及び第27号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を十分に踏まえるとともに、大島町については、以下のとおり、関係省庁一体となって、対応に万全を期することとする。

1. 大島町においては、島内における避難を迅速かつ適切に実施できるよう、東京都及び大島町と緊密に連携し、万全を期すこと。
2. 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、亀岡内閣府政務官、松本内閣府政務官の出席のもと、第8回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、下記事項について確認した。（10月25日17:30）

○台風第26号及び第27号による大雨等への対応にあたっては、総理指示を十分に踏まえるとともに、以下のとおり、関係省庁一体となって、対応に万全を期する。

1. 大島町においては、最大限の警戒を行うこと。
2. 政府現地災害対策室を十分にサポートすること。
3. これから26日にかけて四国、近畿及び東日本の太平洋側で大雨が予想されていることから、気象情報の確実な伝達、被害の拡大防止等、引き続き、緊張感を持って警戒にあたること

### (4) 国民への呼びかけ

- ・台風第27号の接近及び梅雨前線の影響に伴う大雨や強風への対応について、古屋内閣府特命担当大臣（防災）から国民へ呼びかけ（10月24日）

### (5) 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）

・政府現地連絡調整室（室長：内閣府政策統括官（防災担当）付参事官）に改組（10月28日）

## （6）各府省庁の対応

### ①内閣府の対応

- ・内閣府情報連絡室を設置（10月23日12:00）
- ・内閣府情報対策室に改組（10月24日3:15）

### ②警察庁の対応

- ・警察庁は、警備課長を長とする災害情報連絡室を設置。（10月16日8:30）継続設置中

### ③消防庁の対応

- ・消防庁次長を長とする災害対策本部を設置（10月16日10:00から継続中）
- ・台風第27号、第28号接近に伴い、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23日14:00）

### ④海上保安庁の対応

- ・気象警報等に留意し、随時、巡視船艇、航空機等を即応態勢とし、情報収集を実施

### ⑤防衛省の対応

- ・防衛大臣指示（10月24日20:00）

〔台風27号及び28号の接近に伴い、全国各地での被害も予想される。全国各部隊等にあっては、関係地方公共団体、防災関係機関等との連絡を密にし、初動対応に遺漏無きよう万全の体制を取ること。〕

### ⑥文部科学省の対応

- ・全国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18日15:16）。
- ・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）。
- ・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24日9:30）
- ・全国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再度要請（10月24日14:17）

### ⑦農林水産省の対応

- ・台風27号及び28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发出（10月22日）
- ・台風27号及び28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发出（10月23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27・28号）通知を发出（10月23日）
- ・台風27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）について通知を发出（10月23日）

⑧国土交通省の対応

- ・国土交通本省非常体制（10月16日10:50）（台風第26号から継続）

【TEC-FORCE（リエゾン：情報連絡員）の派遣】

- ・中部地方整備局より静岡県庁、浜松市、磐田市へ計5人派遣。（10月25日）
- ・四国地方整備局より愛媛県大洲市、徳島県三好市へ計2人派遣。（10月25日）
- ・九州地方整備局より大分県大分市、宮崎県木城町へ延べ7人・日派遣。（10月24～25日）

【TEC-FORCEによる被害状況調査等】

- ・大分県大分市において6名が被災調査等の支援を実施。（九州地方整備局）（10月24日）
- ・大分県大分市において3名が映像配信支援を実施。（九州地方整備局）（10月25日）
- ・防災ヘリコプター（あおぞら号）により東京都大島町上空から土砂移動の変状等の調査を実施。（本省、関東地整、土木研究所）（10月27日）

【災害対策用機械等出動状況（台数）（10月28日9:00現在）】

機械名	北海道 開発局	関東 地整	中部 地整	近畿 地整	中国 地整	四国 地整	九州 地整	合計
排水ポンプ車	3		1	1	1	11	8	25
照明車	2	1	1		1	4	2	11
待機支援車						1		1
土のう造成機				1				1
Ku-SAT							1	1
合計	5	1	2	2	2	16	11	39

⑨気象庁の対応

- ・気象庁本庁警戒体制（10月15日15:00）
- ・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。

平成25年10月28日

関係省庁災害対策会議

## 確認事項 (案)

行方不明者の捜索に全力を尽くすとともに、災害復旧や被災者の生活再建支援など、被災者の方々が一日も早く安心した生活に戻れるよう、大島町及び東京都と連携を密にし、関係省庁一体となって、対応に万全を期すこと。