

# 平成19年台風第9号による被害状況等について（第4報）

※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※ 下線部は第3報（9月13日18時00分現在）からの変更箇所

平成19年10月12日  
18時30分現在  
内閣府

## 1. 台風第9号の状況（気象庁情報）

- ・台風第9号は8月29日15時に南鳥島近海で発生し、発達しながら、9月4日には父島の北の海上を西に進んだ。
- ・その後進路を北よりに変え、伊豆諸島の西海上を北上し、7日午前2時前に神奈川県小田原市付近に上陸した。
- ・台風の接近に伴い、静岡県石廊崎で6日17時07分に東の風54.6m/s、東京都三宅島で6日21時45分に南南西の風50.7m/sを観測した。
- ・また、9月4日から7日にかけて、東京都小河内で694ミリ、静岡県湯ヶ島で692ミリの雨量を観測、72時間雨量として観測史上1位の記録となった。
- ・その後台風は、関東地方、東北地方に大雨や暴風をもたらしながら北上し8日午前1時前には北海道函館市付近に再上陸、北東に進んで8日15時にオホーツク海で温帯低気圧となった。

## 2. 人的・住家被害の状況（消防庁調べ：10月12日 16:00現在）

都道府県名	人的被害（人）				住家被害（棟）				
	死者	行方不明者	負傷者 （重傷）（軽傷）		全壊	半壊	一部破損	浸水 （床上）（床下）	
北海道			1				<u>11</u>	2	9
青森県			2	1			<u>38</u>		<u>2</u>
岩手県			2			1	9	3	41
宮城県			2	3	1	3	<u>53</u>	<u>5</u>	<u>101</u>
秋田県							2		
山形県			1	1			36	2	14
福島県				2	1		10	3	15
茨城県			1	9					
栃木県				9			<u>11</u>	2	<u>4</u>
群馬県				4	5	13	<u>7</u>	<u>85</u>	<u>225</u>
埼玉県			<u>1</u>	4			<u>14</u>	<u>3</u>	<u>51</u>
千葉県			2	10	1	<u>2</u>	<u>122</u>		5
東京都				3			143	3	36
神奈川県		2	<u>5</u>	9		1	<u>54</u>	<u>35</u>	<u>65</u>
新潟県			1						
山梨県						1	<u>3</u>	4	<u>7</u>
長野県	1			1	<u>1</u>	2	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>104</u>
静岡県			3	<u>13</u>	1	<u>4</u>	<u>120</u>	<u>259</u>	<u>516</u>
計	1	2	<u>21</u>	<u>69</u>	<u>10</u>	<u>27</u>	<u>647</u>	<u>415</u>	<u>1,195</u>

【主な人的被害】

< 9月6日 >

- ・長野県 軽井沢町で、76歳男性が倒木により頭部を損傷し死亡
- ・神奈川県 川崎市で、52歳男性が多摩川の様子を見に出たまま行方不明

< 9月7日 >

- ・神奈川県 多摩川の河川敷から流されたとの情報のあった者のうち、1名が行方不明

3. 避難の状況 (消防庁調べ : 10月12日 16:00現在)

(1) 避難指示 (最大値)

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時
岩手県	平泉町	1	5	7日 12:10	7日 17:30
	大槌町	1	6	7日 14:15	7日 18:00
山形県	山形市	3	10	7日 17:45	15日 15:15
埼玉県	深谷市	114	265	7日 1:35	7日 10:04
静岡県	清水町	180	540	7日 0:45	7日 2:32
総計		299	826		

(2) 避難勧告 (最大値)

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
北海道	大樹町	35	82	7日 21:46	8日 6:00
岩手県	住田町	80	172	7日 15:00	7日 17:10
宮城県	石巻市	2,111	5,830	7日 14:25	7日 18:50
山形県	山形市	20	71	7日 10:00	7日 15:40
		20	90	7日 10:20	7日 15:40
		1	4	7日 10:50	15日 15:15
		6	22	7日 11:40	7日 15:40
		3	6	7日 13:15	15日 15:15
福島県	田村市	100	250	7日 6:35	7日 16:50
群馬県	富岡市	81	189	5日 22:32	7日 13:00
		1	2	5日 22:32	21日 13:00
	甘楽町	5	11	6日 19:30	7日 17:00
	下仁田町	30	46	6日 21:20	7日 15:30
	吉井町	298	923	6日 22:20	7日 8:50
	藤岡市	31	90	7日 1:30	7日 7:45
東京都	世田谷区	627	1,225	7日 6:20	7日 9:54
	あきる野市	15	29	7日 2:30	7日 10:35
神奈川県	平塚市	178	371	7日 4:00	7日 7:30
		18,259	44,822	7日 5:34	7日 7:30
	茅ヶ崎市	968	2,500	7日 4:22	7日 7:30
	寒川町	98	294	7日 4:30	7日 7:30
長野県	佐久市	12	29	7日 1:40	7日 5:00
	御代田町	3	8	7日 2:35	7日 13:00
	東御市	1	4	7日 2:45	7日 11:45

都道府県名	市町村名	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
山梨県	丹波山村	78	170	6日 14:00	7日 11:45
	富士河口湖町	60	200	6日 20:40	7日 5:30
静岡県	沼津市	170	500	6日 20:01	7日 9:30
	三島市	42	90	6日 19:05	7日 4:17
		150	300	6日 20:18	7日 14:40
		476	1,181	6日 21:37	7日 5:15
		24	50	6日 23:24	7日 5:15
		60	120	6日 23:43	7日 5:15
		120	300	7日 1:31	7日 4:17
	裾野市	13	34	6日 21:30	7日 3:42
		15	51	6日 19:40	7日 3:43
		14	51	6日 22:27	7日 3:42
	御殿場市	10	31	6日 20:15	7日 8:25
	伊豆市	41	74	6日 19:45	7日 5:45
	清水町	200	600	6日 21:00	7日 0:45
		180	540	7日 2:32	7日 4:30
		2,340	7,020	7日 0:20	7日 4:30
		110	330	6日 21:30	7日 2:20
	函南町	99	241	7日 1:45	7日 4:18
	長泉町	34	69	6日 21:18	7日 6:00
	小山町	4	7	7日 2:20	7日 16:30
		17	58	7日 3:20	16日 8:00
総計		27,242	69,092		

(3) 自主避難（消防庁調べ：10月12日 16:00現在）

都道府県名	世帯数	人数	備考
岩手県	59	132	
宮城県	0	0	
群馬県	5	9	
神奈川県	0	0	16日 17:00 帰宅
総計	64	141	

#### 4. その他被害の状況

(1) 土砂災害（国土交通省調べ：9月10日 7:00現在）

○土砂災害報告件数

- ・ かけ崩れ 49件（北海道2、岩手県1、宮城県6、福島県3、栃木県2、群馬県7、埼玉県10、神奈川県6、山梨県3、長野県2、静岡県7）
- ・ 土石流 15件（岩手県1、山形県1、群馬県4、埼玉県1、山梨県8）
- ・ 地すべり 2件（埼玉県1、山梨県1）
- ・ 合計 66件

○土砂災害警戒情報の発表状況

- ・ 9月5日～7日にかけて土砂災害警戒情報が発表された市町村 11県 164市町村

(2) 河川（国土交通省調べ：9月9日 15:00現在）

○国管理河川の出水状況

- ・計画高水位を越えたが、現在下回った河川 2水系 2河川
- ・はん濫危険水位（危険水位）を超えたが現在下回った河川 4水系 7河川
- ・避難判断水位（特別警戒水位）を超えたが現在下回った河川 4水系 5河川
- ・はん濫注意水位（警戒水位）を超えたが現在下回った河川 9水系 19河川

(3) ライフライン

○電力の供給停止戸数（経済産業省調べ：10月12日 12:00現在）

区分	管内	延べ戸数	停止中の戸数
電気	東京電力	約175,970	送電復旧（9月9日 15:16）
	中部電力	約78,700	4（長野県）
	東北電力	約53,700	送電復旧（9月7日 20:18）
	北海道電力	約9,480	送電復旧（9月8日 7:44）

※停止中の4戸については、土砂崩れにより復旧まで相当な時間を要する見込み。

なお、停電は滞在者のいない別荘であり、所有者には電気不使用の了承済み

○都市ガスの供給停止戸数（経済産業省調べ：10月12日 12:00現在）

区分	管内	供給停止戸数	現在供給停止戸数
都市ガス	群馬県下仁田町	132	復旧済み（9月9日 19:30）

○水道の供給停止戸数（厚生労働省調べ：9月18日 12:00現在）

区分	管内	総断水戸数	現在断水戸数
水道	宮城県	12	復旧済み
	埼玉県	3,562	復旧済み
	群馬県	3,863	復旧済み
	栃木県	80	復旧済み
	東京都	336	復旧済み
	千葉県	9,300	復旧済み
	長野県	2,591	復旧済み
	山梨県	432	復旧済み
	静岡県	1,311	復旧済み

○通信関係の状況（総務省調べ：10月4日 15:00現在）

区分	事業者	被害状況等
携帯電話	NTTドコモグループ	○設備故障により、長野県の基地局1局が停波したが、9/10(月)12:45までに復旧
	KDDI	○設備故障により、神奈川県内の基地局1局が停波したが、9/10(月)12:50までに復旧
	ソフトバンクモバイル	○停電等により、携帯電話基地局52局（静岡県28局、長野県15局、神奈川県2局、東京都1局、千葉県4局、埼玉県1局、福島県1局）が停波したが、9/8(土)15:30までに復旧

○放送関係の状況（総務省調べ：10月4日 15:00現在）

区分	事業者	被害状況等
テレビ放送	北海道放送、札幌テレビ、北海道テレビ、北海道文化放送、テレビ北海道	○9/7(金)13:50頃から北海道内の中継局(1箇所5局)が停電により停波したが同日15:15頃に復旧した後、再度同日17:15頃から停電により停波していたが同日18:15頃に再復旧
	NHK(総合・教育)、東北放送、仙台放送、宮城テレビ	○9/7(金)7:00頃から宮城県内の中継局(1箇所5局)が停電により停波したが、同日8:45頃に復旧
	日本テレビ、TBS、フジテレビ、テレビ朝日、テレビ東京、テレビ神奈川	○9/7(金)8:30頃から神奈川県内の中継局(1箇所6局)が停電により停波したが、同日11:00頃に復旧
	NHK(総合・教育)	○9/6(木)から9/7(金)未明にかけ、静岡県内の中継局(6箇所12局)が停電により停波したが、同日8:20頃までにすべて復旧
	NHK(総合・教育)、静岡放送	○9/6(木)、静岡県内の中継局(1箇所3局)が停電により停波したが、同日22:00頃に復旧
ケーブルテレビ	佐久ケーブルテレビ	○9/6(木)19:30頃から停電により停波したが、9/7(金)11:09までに復旧
	佐久高原ケーブルビジョン	○9/7(金)12:00頃から倒木によるケーブル切断により停波したが、同日15:00までに復旧
	西軽井沢ケーブルテレビ	○9/6(木)21:30から停電により停波したが、9/10(月)14:30に復旧
	軽井沢テレビ共同視聴施設組合	○9/6(木)19:30頃から停電により停波したが、9/7(金)21:30までに復旧
	コミュニティテレビこもろ	○9/6(木)19:30頃から停電により停波したが、9/8(土)5:30までに復旧
	川上村 (長野県南佐久郡)	○9/6(木)16:00から停電のため停波したが、同日20:30に復旧
	協和ビジョン	○9/6(木)夜半頃から停電のため停波したが、9/9(日)18:00に復旧
	東京ケーブルビジョン	○9/6(木)21:52に電源部故障により停波したが、9/7(金)7:54までに復旧
	テプコケーブルテレビ	○9/7(金)6:00から停電により埼玉、群馬、千葉県内の4施設が停波したが、同日12:00までにすべて復旧
	鎌倉ケーブルコミュニケーショonz	○9/7(金)8:10から電源故障のため停波したが、同日9:10に復旧
	日野ケーブルテレビ	○9/7(金)8:30から機器水没のため停波したが、同日11:00に復旧
	八王子テレメディア	○9/6(木)18:20から機器浸水のため停波したが、同日19:20に復旧
	南牧村 (群馬県甘楽郡)	○9/6(木)11:45からケーブル切断のため停波したが、9/12(水)12:00に復旧
	神流町 (群馬県多野郡)	○9/6(木)19:09からケーブル切断のため停波したが、9/7(金)16:46に復旧

(4) 道路（国土交通省調べ：10月11日 14:00現在）

①高速道路

・法面崩壊による通行止め：なし

②一般道路の法面崩落等による通行止め状況

直轄国道	県管理国道	都道府県道
—	—	13区間

(5) 交通機関

○鉄道（国土交通省調べ：10月12日 15:00現在）

・運転中止区間

事業者名	現在	備考
上信電鉄	1	・土砂流入、道床流失 ・バス代行輸送(9/7～)

○高速バス（国土交通省調べ：10月12日 15:00現在）

・現在運休情報なし

○長距離フェリー及び外航定期旅客船（国土交通省調べ：9月13日 12:30現在）

・全航路において通常運航を再開

(6) 文教施設等

・被災施設数（文部科学省調べ：10月12日 15:00現在）

区分	施設数
国立学校施設	19
公立学校施設	153
社会教育・体育、文化施設等	140
文化財等	33
計	345

(7) 農林水産関係

・被害状況（農林水産省調べ：10月1日 15:00現在）

区分	主な被害	被害箇所数
農作物等	水稻の倒伏、果樹の落果 ビニールハウスのビニール破損	
農地	農地の損壊	1,306箇所
農業用施設	農業用施設の損壊等	1,829箇所
林野関係	林地荒廃等	403箇所
	林道施設の損壊	1,948箇所
	木材加工施設等	1箇所
水産関係	漁港施設の損壊	27漁港等32箇所
	共同利用施設	8施設
	流木等の漂着	1箇所
	養殖施設	158箇所
	漁船転覆破損	54隻
	定置網被害	21ヶ統
	水産物被害	

(8) 社会福祉施設等

・被災施設数（厚生労働省調べ：9月7日 18:00現在）

区分	施設数
社会福祉施設	17

## (9) その他

- ・下水道施設 4施設で被害が発生(国土交通省調べ:9月13日 12:00 現在)
- ・港湾施設 15 港湾で被害が発生(国土交通省調べ:9月13日 12:30 現在)
- ・一般廃棄物処理施設 2施設で被害が発生(環境省調べ:10月12日 14:00 現在)

## 5. 政府の主な対応

### (1) 関係省庁連絡会議の開催

- ・泉防災担当大臣の出席の下、台風第9号に関する災害対策関係省庁連絡会議を開催(9月7日 14:00)、被害状況や各省庁の対応状況についての情報を共有し、次の項目について確認
  - ①国民に対し、引き続き、大雨や河川の氾濫、土砂災害、暴風、高波等の防災情報を適切に提供し、災害時要援護者をはじめとして早期の避難対策に万全を期する。
  - ②被害が発生した場合には、人命救助を最優先し、関係機関が連携して迅速に救助活動などの災害応急対策を実施する。
  - ③自衛隊、警察、消防、海上保安庁等の広域救援部隊を必要に応じ迅速に派遣できるよう準備する。
  - ④各省庁が関係地方公共団体をはじめ関係機関と緊密に連携して対応する。

### (2) 自衛隊の災害派遣

#### ○群馬県

- ・9月9日 群馬県知事から情報収集、物資輸送及び道路啓開に係る災害派遣要請(7:57)  
南牧村において、以下の活動を実施
- ・9月14日 撤収要請(7:30)  
〔派遣規模(延べ)〕 人員約 450名、車両約 140両、航空機 29機  
〔主な活動内容〕 偵察活動  
物資(糧食・飲料水・施設機材)の輸送(9月9日~11日)  
給水支援(9月10日~12日)  
道路啓開・堆積物の除去(9月10日~13日)

### (3) 各府省庁の対応

#### ①内閣官房の対応

- ・情報連絡室設置(9月6日 17:30)

#### ②内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室設置(9月6日 9:00)

#### ③警察庁の対応

- ・災害情報連絡室設置(9月6日 9:00)
- ・「災害情報連絡室」を「災害警備連絡室」とするなど体制を強化(9月6日 15:00)

#### ④消防庁の対応

- ・災害対策室設置(9月5日 9:00)
- ・北海道・東北・北陸・関東・東海・近畿地方に対し、台風警戒情報を発出(9月5日 9:00)

⑤防衛省の対応

- ・防衛省災害対策連絡室設置（9月6日 17:30）

⑥総務省の対応

- ・省内の情報収集体制整備（9月6日 10:00）

⑦文部科学省の対応

- ・各教育委員会に対し、警戒避難体制等防災体制の整備と、児童生徒等の安全対策及び施設の安全確保に万全を期すよう要請（関東及び東海地方9月4日 14:00、東北地方9月5日 14:20、北海道地方9月7日 10:00）
- ・災害情報連絡室設置（9月6日 9:30）

⑧厚生労働省の対応

- ・台風9号の接近に伴い、各都道府県に対し、一層の連絡体制の強化や適切な応急救助の整備を図るよう要請（9月5日）
- ・厚生労働省災害情報連絡室設置（9月6日 9:00）

⑨農林水産省の対応

- ・水産庁から都道府県に対し、漁港施設、漁業用施設等における防災上の適切な措置等を講じるよう文書により通知（9月4日）
- ・林野庁から都道府県に対し、林道施設の迅速な被災状況調査の実施とあわせ調査の実施については万全の注意を払うよう文書により通知（9月6日）
- ・台風第9号に関する災害情報連絡室設置（9月6日）
- ・台風第9号に関する関係局庁連絡会議を設置（9月7日）
- ・農林漁業金融公庫（関東支店、東京支店、長野支店、仙台支店の計4支店）において台風第9号の災害相談窓口を設置（9月11日）

⑩経済産業省の対応

- ・防災連絡会議設置（9月6日 12:00）

⑪国土交通省の対応

- ・国土交通本省警戒体制（9月5日 22:50）
- ・排水ポンプ車19台、照明車25台、対策本部車1台、衛星通信車2台等を派遣（9月6日～）
- ・群馬県の要請を受け、孤立地区の早期復旧支援のため資機材を派遣（9月10日～）

⑫国土地理院の対応

- ・国土地理院注意体制（9月6日 10:00）
- ・関係機関に地理情報を提供（9月6日～）
- ・災害概況図の作製、公表（9月7日～）

⑬気象庁の対応

- ・気象庁本庁警戒体制（9月3日 21:00）

⑭環境省の対応

- ・情報収集・連絡体制の整備（9月6日 15:30）