

## 台風第9号による大雨・暴風被害状況について（第5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	9月 5日	22:50	警戒体制				
気象庁	9月 3日	21:00	警戒体制				
	9月 8日	17:00	体制解除				
国土地理院	9月 6日	10:00	注意体制				
	9月10日	10:00	体制解除				
北海道開発局	9月 7日	15:00	注意体制	北海道運輸局	9月 7日	11:00	注意体制
	9月 8日	5:20	警戒体制		9月 8日	11:30	体制解除
	9月 8日	11:30	注意体制				
	9月12日	8:20	体制解除				
東北地方整備局	9月 6日	11:22	注意体制	東北運輸局	9月 7日	8:00	注意体制
	9月 7日	6:00	警戒体制			11:00	警戒体制
		12:20	非常体制			16:30	注意体制
		14:40	警戒体制				
	9月 8日	1:40	注意体制				
関東地方整備局	9月 5日	22:50	警戒体制	関東運輸局	9月 6日	17:00	注意体制
	9月 7日	6:00	非常体制				
	9月 7日	6:00	非常体制				
北陸地方整備局	9月 6日	21:15	注意体制				
	9月 7日	5:00	警戒体制				
		19:00	注意体制				
中部地方整備局	9月 7日	10:30	体制解除	中部運輸局	9月 6日	14:30	注意体制
	9月 6日	11:25	注意体制		9月 7日	17:00	体制解除
		16:30	警戒体制				
札幌管区气象台	9月 7日	17:00	体制解除				
	9月 7日	18:00	警戒体制				
	9月 8日	8:00	注意体制				
仙台管区气象台		15:00	体制解除				
	9月 6日	12:00	注意体制				
	9月 6日	18:00	警戒体制				
東京管区气象台	9月 8日	0:00	注意体制				
		9:00	体制解除				
	9月 3日	21:00	注意体制				
	9月 6日	12:00	警戒体制				
	9月 7日	18:00	注意体制				
	9月 9日	9:00	体制解除				

### 2. 台風第9号の状況（9月10日6時30分現在：気象庁）

- ・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。

### 3. 政府の対応

- ・ 6日17時30分 官邸情報連絡室設置
- ・ 7日14時00分 災害対策関係省庁連絡会議開催

### 4. 国土交通省の対応

・ 群馬県、神奈川県からの要請を受けて、地方公共団体が管理している施設等のうち、早急に復旧が必要な箇所について、応急措置や復旧方針等の技術的な指導を行うため、本省総括災害査定官等13名からなる災害緊急調査団を派遣（9月13日、15日、16日）。

#### 1) 災害対策用ヘリコプター

ヘリコプター名	出動	その他
あおぞら	9/7 東京都、神奈川県、静岡県、山梨県、群馬県、埼玉県、9/8群馬県、9/11神奈川県	
みちのく	9/8 福島県、宮城県、岩手県	
まんなか	9/7, 8 静岡県	

#### 2) 現地映像配信状況

整備局	場所	事象	配信先	
			配信先	期間
関東	群馬県甘楽郡甘楽町天引	法面崩落	群馬県庁	9/12～

#### 3) 災害対策用機械出動状況（平成19年9月13日 13:00現在）

所有整備局	機械名	台数	事象	出動先	
				場所	期間
関東	照明車	3	夜間作業支援	群馬県高崎市	9/6～9/7
関東	衛星通信車	1	現地状況通信	群馬県安中市松井田町	9/6～9/7
関東	排水ポンプ車	1	内水排除	千葉県野田市	9/6～9/7
関東	照明車	1	夜間作業支援	千葉県野田市	9/6～9/7
関東	排水ポンプ車	1	内水排除	群馬県高崎市	9/7
関東	排水ポンプ車	1	内水排除	埼玉県坂戸市	9/7
関東	照明車	1	排水作業支援	埼玉県坂戸市	9/7
関東	排水ポンプ車	2	内水排除	埼玉県比企郡川島町	9/7
関東	衛星通信車	1	現地状況通信	神奈川県中郡二宮町	9/7～
関東	対策本部車	1	現地本部支援	神奈川県中郡二宮町	9/7～
関東	待機支援車	1	現地本部支援	神奈川県中郡二宮町	9/7～
関東	照明車	3	夜間作業支援	神奈川県中郡二宮町	9/7～
関東	照明車	3	夜間作業支援	神奈川県平塚市	9/7～
関東	照明車	3	夜間作業支援	栃木県日光市	9/7～
関東	排水ポンプ車	1	内水排除	栃木県足利市	9/7
関東	排水ポンプ車	1	内水排除	群馬県邑楽郡大泉町	9/7
関東	照明車	2	夜間作業支援	群馬県南牧村	9/10～
関東	照明車	2	夜間作業支援	群馬県高崎市	9/11～
関東	散水車	3	給水活動	栃木県日光市	9/10～
関東	散水車	12	給水活動	神奈川県中郡二宮町	9/11～
中部	排水ポンプ車	2	内水排除	静岡県沼津市	9/6～9/7
中部	照明車	1	夜間作業支援	静岡県沼津市	9/6～9/7
中部	排水ポンプ車	1	内水排除	静岡県函南町	9/6～9/7
中部	照明車	1	夜間作業支援	静岡県藤枝市	9/7
東北	排水ポンプ車	2	内水排除	福島県郡山市	9/7
東北	排水ポンプ車	1	内水排除	福島県須賀川市	9/7
東北	排水ポンプ車	1	内水排除	山形県高島町	9/7
東北	排水ポンプ車	1	内水排除	山形県川西町	9/7
東北	排水ポンプ車	2	内水排除	岩手県一関市	9/7～9/8
東北	排水ポンプ車	1	内水排除	宮城県大崎市	9/7
東北	照明車	1	夜間照明	宮城県大崎市	9/7
東北	照明車	1	夜間照明	岩手県一関市	9/7～9/8
東北	照明車	1	夜間照明	山形県川西町	9/7

東北	照明車	1	夜間照明	福島県いわき市	9/7～9/12
東北	排水ポンプ車	1	内水排除	宮城県石巻市	9/7～9/9
東北	照明車	1	夜間照明	宮城県石巻市	9/7～9/9
関東	Ku-SAT	1	法面崩落地点監視	群馬県安中市松井田	9/6
関東	Ku-SAT	1	現地状況通信	栃木県日光市	9/6～9/11
関東	Ku-SAT	1	法面崩落地点監視	群馬県甘楽郡甘楽町	9/12～

機械名	出動台数 (延べ台数)	出動台数のうち		その他
		現在稼働中台数		
排水ポンプ車	19	0		撤収済
照明車	25	13		内12台撤収済
対策本部車	1	1		
待機支援車	1	1		
衛星通信車	2	1		内1台撤収済
散水車	15	15		
Ku-SAT	3	1		内2台撤収済
計	66	32		

### 5. 人的被害（平成19年9月10日12時40分現在 消防庁調べ）

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
北海道			1				11	2	9	2	3
青森県			2	1			37		1		3
岩手県			2			1	9	3	41		22
宮城県			2	3	1	1	32	3	68	4	8
秋田県							2				2
山形県			1	1			30	3	5		19
福島県				2	1		10	3	15	3	16
茨城県			1	9				0			4
栃木県				9			1	2	2		
群馬県			4	4	5	13	7	97	164		30
埼玉県			4	4			3	31	29		4
千葉県			2	9	1		109		5		4
東京都				3			143	3	36	23	76
神奈川県		1	2	10		1	25	7	20		
新潟県			1								
山梨県						1	1	4	4	2	12
長野県	1			1	2	2	4	7	79		2
静岡県			5	8		5	21	96	118	4	24
計	1	1	19	64	10	24	445	261	596	38	229

・避難の状況（平成19年9月10日12時40分現在）

避難指示 286人（岩手県平泉町5人、大槌町6人、山形県山形市10人、埼玉県深谷市265人）

避難勧告 10,230人（宮城県石巻市5,830人、群馬県吉井町923人、福島県田村市250人、東京都世田谷区1,225人、静岡県三島市他970人等）

### 6. 所管施設等の状況

○河川の状況（9月9日15時00分現在）

○国管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位を越えている河川はありません。
- 2) 現在、はん濫危険水位（危険水位）を越えている河川はありません。
- 3) 現在、避難判断水位（特別警戒水位）を越えている河川はありません。
- 4) 現在、はん濫注意水位（警戒水位）を越えている河川はありません。

5) 計画高水位を越えたが、現在下回っている河川 2 水系 2 河川

整備局	水系	河川						
北海道	十勝川	牛首別川						
関東	多摩川	多摩川						

6) 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

整備局	水系	河川						
関東	荒川	荒川	都幾川	高麗川				
関東	相模川	相模川						
関東	利根川	鑄川						
中部	狩野川	黄瀬川	狩野川					

7) 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

整備局	水系	河川						
東北	最上川	最上川						
関東	荒川	入間川						
関東	利根川	鬼怒川						
中部	狩野川	大場川	来光川					

8) 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

整備局	水系	河川						
東北	阿武隈川	荒川	阿武隈川					
東北	北上川	北上川	旧北上川	磐井川				
関東	利根川	利根川	江戸川	渡良瀬川	思川	巴波川	桐生川	小貝川
関東		神流川						
関東	多摩川	浅川						
関東	那珂川	那珂川						
関東	久慈川	久慈川						
関東	富士川	笛吹川						
北陸	信濃川	千曲川						
北陸	阿賀野川	阿賀川						

○都道府県河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位を越えている河川はありません。
- 2) 現在、はん濫危険水位(危険水位)を超えている河川はありません。
- 3) 現在、避難判断水位(特別警戒水位)を超えている河川はありません。
- 4) 現在、はん濫注意水位(警戒水位)を超えている河川はありません。
- 5) 計画高水位を越えたが、現在下回っている河川 4 水系 5 河川
- 6) はん濫危険水位(危険水位)を超えたが現在下回った河川 5 水系 6 河川
- 7) 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 1 水系 1 河川
- 8) はん濫注意水位(警戒水位)を超えたが現在下回った河川 32 水系 57 河川

○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>

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	北上川	北上川上流	一関市					内水	2.0	1箇所
東北	北上川	北上川上流	奥州市					内水	422.0	5箇所
東北	北上川	北上川上流	平泉町					内水	2.0	1箇所
東北	北上川	北上川上流	川崎町					内水	383.0	5箇所

東北	北上川	北上川上流	東山町					内水	35.0	2箇所
東北	最上川	最上川上流	高島町					内水	0.2	2箇所
東北	最上川	最上川上流	米沢市					内水	1.3	3箇所
東北	最上川	最上川上流	南陽市					内水	2.4	5箇所
東北	最上川	最上川上流	川西町					内水	1.4	5箇所
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市					内水	4.0	3箇所
東北	阿武隈川	阿武隈川	須賀川市					内水	2.13	4箇所
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市					内水	1.5	2箇所
関東	利根川	利根川	太田市	0	9	0	0	内水	0.0	浸水解消
関東	利根川	利根川	野田市	1	0	0	0	溢水	0.0	無堤部(浸水解消)
関東	利根川	利根川	銚子市	0	3	0	0	溢水	0.0	無堤部(浸水解消)
関東	利根川	鑄川	高崎市	0	0	0	0	溢水	8.0	無堤部(浸水解消)
中部	狩野川	黄瀬川	沼津市	2						内水被害
中部	狩野川	狩野川	沼津市	78	51					内水被害
中部	狩野川	狩野川	伊豆の国市	1	2					内水被害
中部	狩野川	大場川	三島市		2					内水被害
一般被害箇所			20箇所	82	67	0	0		865ha	

<都道府県管理>

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)	
岩手県	気仙川	気仙川	住田町		2					
岩手県	北上川	千厩川	一関	2	1					詳細は調査中
岩手県	北上川	胆沢川	金ヶ崎町		4					詳細は調査中
山形県	最上川	大門川	山形市		3			内水	1	
山形県	最上川	大旦川	村山市					内水	8	
山形県	最上川	荷口川	東根市					内水	1	
山形県	最上川	平内川	東根市					内水	0.3	
宮城県	阿武隈川	白石川	白石市		29					
群馬県	利根川	鑄川	吉井町							詳細は調査中
群馬県	利根川	鑄川	富岡市	33						詳細は調査中
群馬県	利根川	雄川	下仁田町	18						詳細は調査中
長野県	信濃川		軽井沢町		3					
長野県	信濃川		佐久市	3	28					
長野県	信濃川		御代田町		2					
長野県	信濃川		小諸市		8					
長野県	信濃川		東御市		2					
長野県	信濃川		上田市		1					
静岡県	狩野川	戸沢川	伊豆の国市		2					内水被害
静岡県	狩野川	宗光寺川	伊豆の国市	1						内水被害

静岡県	狩野川	大場川	裾野市	1	20					内水被害
静岡県	狩野川	大場川	三島市		2					内水被害
静岡県	仁科川	仁科川	西伊豆町		1					内水被害
静岡県	狩野川	境川	清水町		3					内水被害
一般被害箇所			23箇所	58	111	0	0	10ha		

## 2) 河川管理施設等被害

### <国管理>

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)	
関東	利根川	利根川	明和町	左	143.0	漏水	3力所	釜段工にて対策済み
関東	利根川	利根川	香取市	左	42.9	漏水	1力所	1力所に釜段工を実施

### <都道府県管理>

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)	
宮城県	名取川	坪沼川	仙台市坪沼	左岸		法欠	10	
宮城県	阿武隈川	斎川	白石市斎川(1)	右岸		法欠	30	
宮城県	阿武隈川	斎川	白石市斎川(2)	左岸		法欠	40	
宮城県	阿武隈川	斎川	白石市斎川(3)	右岸		法欠	40	
宮城県	阿武隈川	高倉川	角田市高倉	右岸		法欠	40	
宮城県	北上川	恩田川	登米市東和町米谷	右岸		法欠	20	
山形県	阿武隈川	小田川	角田市小田	左岸		法欠	20	シート張り
山形県	最上川	村山高瀬川	山形市	右岸		護岸欠	20	
山形県	最上川	羽黒川	米沢市	右岸		護岸裏抜け	20	
山形県	最上川	馬見ヶ崎川	山形市	左右岸		河岸欠	300	
山形県	最上川	村山高瀬川	山形市	左岸		河岸欠	100	
山形県	最上川	芦沢川	山形市	右岸		護岸欠	15	
山形県	最上川	押切川	天童市	右岸		護岸吸出	20	
山形県	最上川	押切川	天童市	左岸		河岸欠	50	

## ○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 (基準観測所等)
				類型	世帯数	人数			
東北	北上川	旧北上川	石巻市	勧告	2,111	5,830	9/7 14:25	9/7 18:50	門脇
中部	狩野川	大場川	三島市	勧告	22	71	9/6 19:05		
中部	狩野川	黄瀬川	沼津市	勧告	1,190	2,500	9/6 19:15		
中部	狩野川	大場川	三島市	勧告			9/6 20:18		
中部	狩野川	大場川	三島市	勧告			9/6 21:10		
中部	狩野川		長泉町	勧告	34	69	9/6 21:18		
中部	狩野川	大場川	三島市	勧告			9/6 21:37		
中部	狩野川	狩野川	清水町	指示	200	600	9/7 0:20		2:30勧告
中部	狩野川	狩野川	清水町	勧告	2,320		9/7 0:20		

中部	狩野川	黄瀬川	清水町	勧告	110	330	9/6 21:30		
関東	利根川	鍬川	藤岡市	避難勧告	調査中	調査中	09/06 23:30		
関東	多摩川	多摩川	世田谷区	避難勧告	627	1,225	09/07 6:20		
関東	利根川	鍬川	藤岡市	避難勧告			09/06 23:30	2007/9/6 7:45	
避難勧告等指示等状況 計					6,614	10,625			

<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			
北海道	十勝川	生花苗川	大樹町	勧告	35		9/7 10:00	9/8 6:00	
岩手県	気仙川	気仙川	住田町	勧告	80	172	9/7 15:00	9/7 18:00	
山形県	最上川	大門川	山形市	勧告	20		9/7 10:00	9/7 15:40	
山形県	最上川	村山高瀬川	山形市	勧告	20		9/7 10:20	9/7 15:40	
山形県	最上川	馬見ヶ崎川	山形市	勧告	4		9/7 10:50	9/7 15:40	①
山形県	最上川	馬見ヶ崎川	山形市	勧告	3		9/7 13:15	9/7 15:40	②
山形県	最上川	馬見ヶ崎川	山形市	指示	3		9/7 17:45		上記の内3世帯
山形県	最上川	乱川	天童市	自主	11		9/7 10:30	16:00帰宅	
福島県			田村市	勧告	100	250	9/7 6:35	9/7 16:50	
静岡県	八木沢大川	八木沢大川	伊豆市	勧告	41	74	9/6 19:45		
静岡県	狩野川	黄瀬川	御殿場市	勧告	10	31	9/6 20:15		
静岡県	狩野川	黄瀬川	長泉町	勧告	34	69	9/6 21:27		
宮城県	阿武隈川	白石川	白石市	自主	2	6	調査中		
群馬県	利根川	鍬川	吉井町	勧告	31	87	H19.9.6 22:20		
群馬県	利根川	鍬川	下仁田町	勧告	28	42	H19.9.6 21:20		
群馬県	利根川	雄川	甘楽町	勧告	5	13	H19.9.6 22:20		
群馬県	利根川	雄川	甘楽町	勧告	1		H19.9.7 00:51		
群馬県	利根川	鍬川	富岡市	勧告	19	55	H19.9.6 23:40		
群馬県	利根川	鍬川	吉井町	勧告	124	416	H19.9.7 01:00		
長野県	信濃川		佐久市	勧告	15		9/7 1:40		
長野県	信濃川		東御市	勧告	1	4	9/7 2:45		
長野県	信濃川		御代田町	勧告	3				
長野県	信濃川		佐久穂町	避難準備			大日向地区6日22:50 四ッ谷地区6日23:45		
長野県	信濃川		軽井沢町	自主		51			
長野県	信濃川		御代田町	自主	8	15			
長野県	信濃川		小諸市	自主	4	6			
長野県	信濃川		佐久市	自主	49	108			
長野県	信濃川		佐久穂町	自主	28	85			
避難勧告等指示等状況 計					679	1,484			

○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	
中部	狩野川	大場川	函南町			1	撤収	排水ポンプ車 40m <sup>3</sup> /min稼働中

中部			沼津市			2	撤収	内水排除
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	須賀川市	左	97.1	1	終了	
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	左	81.7	1	終了	
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	左	83.4	1	終了	
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	左	88.4	1	終了	
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	右	83.2	1	終了	
東北	最上川	最上川上流	高島町	左	198.5	1	終了	
東北	最上川	最上川上流	川西町	左	189.0	1	終了	
東北	最上川	最上川上流	米沢市	右	201.1			釜段工1基、月輪工2箇所
東北	北上川	磐井川	一関市	左	4.6	1	終了	
東北	北上川	砂鉄川	一関市	右	1.0	1	終了	
東北	北上川	砂鉄川	一関市	右	2.0	1	終了	
東北	北上川	北上川上流	奥州市	左	47.0			釜段工1基月輪工1箇所
関東	利根川	利根川	高崎市	左	0	1	稼働終了	内水排除
関東	荒川	越辺川	川越市	右	0	1	稼働終了	内水排除
ポンプ車等水防活動実施箇所 計					14箇所	15台		

<都道府県管理>

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	
ポンプ車等水防活動実施箇所 計					1箇所	#REF!		

○ダム (9月10日7時00分現在)

- ・6日未明から現在までに、関東地方を中心に国土交通省所管ダムで延べ73ダムが洪水調節を実施。  
(国土交通省管理 延べ21ダム(相模川水系宮ヶ瀬ダムなど)、県管理 延べ46ダム(相模川水系城山ダムなど)、  
水資源機構管理 延べ6ダム(利根川水系浦山ダムなど))

○土砂災害警戒情報の発表状況

1)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

府県名	市町村名
青森県	青森市、黒石市、平川市、十和田市、七戸市
岩手県	田野畑村、藤沢町、山田町、川井村、大船渡市、大槌町、花巻市、宮古市、岩泉町、釜石市、遠野市、平泉町、奥州市、金ヶ崎町、北上町、西和賀町、一関市、陸前高田市、住田町
宮城県	名取市、岩沼市、仙台市東部、加美町、柴田町、川崎町、仙台市西部、角田市、大河原町、村田町、丸森町、白石市、蔵王町、石巻市、女川町、気仙沼市、南三陸町、本吉町、登米市、栗原市東部、七ヶ宿町、大和町西部、色麻町、大崎市西部、栗原市西部
秋田県	横手市、湯沢市、東成瀬村
山形県	上山市、尾花沢市、山形市、天童市、東根市、米沢市
福島県	田村市、葛尾村、桑折町、国見町、川俣町、相馬市、飯館村、浪江町、伊達市、西郷村、塙町、鮫川村、平田村、古殿町、会津若松市、郡山市(湖南町)、下郷町、檜枝岐村、天栄村(湯本地区)、いわき市、楢葉町、二本松市、福島市、田村市、大玉村、郡山市(湖南町を除く)、猪苗代町、浪江町、葛尾村、小野町、南会津町、川内村
群馬県	藤岡市、嬬恋村、みどり市、高崎市、南牧村、東吾妻町、六合村、草津町、上野村、神流町、下仁田町、富岡市、安中市、吉井町、甘楽町、長野原町
神奈川県	鎌倉市、逗子市、清川村、大井町、松田町、山北町、相模原市西部、小田原市、秦野市、伊勢原市、南足柄市、真鶴町、湯河原町、箱根町
山梨県	大月市、上野原町、早川町、身延町、南部町、南アルプス市、富士吉田市、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、上野原市、道志村、小菅村、山梨市、北杜市、丹波山村、笛吹市、富士河口湖町、都留市、甲州市
長野県	長谷、小海町、川上村、南相木村、北相木村、佐久穂町、東御市、小諸市、御代田町、佐久市、軽井沢町
静岡県	静岡市北部、三島市、御殿場市、裾野市、小山町、熱海市、函南町、東伊豆町、松崎町、沼津市、伊豆の国市、河津町、伊豆市、西伊豆町

○土砂災害に関わる避難勧告の状況(9月12日15:00現在)

都道府県	市町村	地区	避難の状況				発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数	避難者数			
岩手県	平泉町	長島	指示	1	5	5	7日12:10	7日17:30	
群馬県	富岡市	宮城地区	勧告	7	18	18	5日22:32	7日13:00	

群馬県	富岡市	一ノ宮地区	勧告	6	18	18	5日23:00	7日13:00	
群馬県	甘楽町	善慶寺地区	勧告	1	1	1	6日19:30	7日17:00	
山梨県	丹波山村	奥秋	勧告	49	115	113	6日14:00	7日12:30	
山梨県	丹波山村	小袖	勧告	5	13	11	6日14:00	7日11:45	
長野県	御代田町	城ノ腰	勧告	3	8	8	7日02:35	7日13:00	
静岡県	裾野市	峰下地区	勧告	13	34	2	6日21:30	7日3:42	
静岡県	小山町	小山地区	勧告	4	7	7	7日02:20	7日16:30	
避難勧告等状況 計				89	219	183			

○土砂災害関係（9月10日 7時00分現在）

9月6日～10日の土砂災害被害状況

1. 死者 0名、 行方不明者 0名、 負傷者 2名

2. 主な被災箇所と概要

- |   |                |              |
|---|----------------|--------------|
| ① | 福島県東白川郡鮫川村大字渡瀬 | 人家全壊1戸、負傷者2名 |
| ② | 群馬県富岡市大字宮崎     | 人家一部破損1戸     |
| ③ | 群馬県富岡市妙義町八切連   | 作業所全壊1棟、半壊1棟 |
| ④ | 神奈川県足柄下郡箱根町元箱根 | 窓ガラス2枚破損     |
| ⑤ | 山梨県北都留郡丹波山村奥秋  | 人家半壊1戸       |
| ⑥ | 長野県佐久市香坂       | 人家半壊1戸       |

3. 土砂災害報告件数 合計 66箇所（12県）

- |      |                               |
|------|-------------------------------|
| 北海道  | 2箇所（がけ崩れ2箇所）                  |
| 岩手県  | 2箇所（がけ崩れ1箇所、土石流1箇所）           |
| 宮城県  | 6箇所（がけ崩れ6箇所）                  |
| 山形県  | 1箇所（土石流1箇所）                   |
| 福島県  | 3箇所（がけ崩れ3箇所）                  |
| 栃木県  | 2箇所（がけ崩れ2箇所）                  |
| 群馬県  | 11箇所（がけ崩れ7箇所、土石流4箇所）          |
| 埼玉県  | 12箇所（がけ崩れ10箇所、土石流1箇所、地すべり1箇所） |
| 神奈川県 | 6箇所（がけ崩れ6箇所）                  |
| 山梨県  | 12箇所（がけ崩れ3箇所、土石流8箇所、地すべり1箇所）  |
| 長野県  | 2箇所（がけ崩れ2箇所）                  |
| 静岡県  | 7箇所（がけ崩れ7箇所）                  |

合計66箇所（がけ崩れ49箇所、土石流15箇所、地すべり2箇所）死者0名、負傷者2名、  
家屋全壊6戸、半壊3戸、一部損壊7戸、非住家損壊8戸

○海岸（9月13日13時00分現在）

1) 海岸保全施設の被害状況

整備局名	都道府県名	海岸名	被害箇所	被害状況等
関東	神奈川県	二宮海岸	二宮町二宮	石積護岸の破損(L=58m)
中部	静岡県	駿河海岸	田尻地先	ブロック式離岸堤2基沈下・散乱(L=100m)等
中部	静岡県	駿河海岸	藤守地先	ブロック式消波堤2基沈下・散乱(L=50m)
中部	静岡県	静岡海岸	静岡市駿河区高松	離岸堤沈下(L=400m)

○道路通行止状況等（平成19年9月13日 10時00分現在）

1. 孤立に係わる通行止め状況（現在、群馬県内で1地区が孤立。14日までに全地区で孤立解消予定）

市町村名	地区名	孤立世帯	道路名	被災状況	孤立解消見込み
南牧村 <small>なんもく</small>	大塩沢 <small>おおしおざわ</small>	1世帯 3人	(一) 黒滝山小沢線 <small>くろたきさん おざわ</small>	道路決壊 3箇所 土砂流出 1箇所	物資輸送のための徒歩通行は確保済み。 9月14日目処で解消予定 (作業の進捗により孤立世帯数が減少)
		—	村道 高原線 <small>たかはら</small>	道路決壊 6箇所 土砂流出 2箇所	9月10日 孤立解消済み
	星尾 <small>ほしお</small>	—	(一) 星尾羽沢線 <small>ほしお はざわ</small>	路肩決壊・ 土砂流出 L=1.5km	9月12日20:00 孤立解消済み
		—	村道 小倉道場線 <small>おぐら どうじょう</small>	道路決壊・ 土砂流出 L=1.0km	9月12日19:00 孤立解消済み
	六車 <small>むくろま</small>	—	村道 住吉線 <small>すみよし</small>	路肩決壊 5箇所 土砂流出 L=0.7km	9月12日19:00 孤立解消済み
藤岡市 <small>ふじおか</small>	上日野 <small>かみひの</small>	—	(一) 会場鬼石線 <small>かいしやう おにし</small>	土砂流出 L=6km	9月10日 孤立解消済み
神流町 <small>かなな</small>	平原 <small>へばら</small>	—	(一) 小平下仁田線 <small>こだいら しもにた</small>	土砂流出 L=3km	9月10日 孤立解消済み
安中市 <small>あんなか</small>	霧積温泉 <small>きりづみ</small>	—	(主) 北軽井沢松井田線 <small>きたかるいざわ まついで</small>	道路決壊 L=約50m 土砂流出 約400m <sup>3</sup>	9月11日 孤立解消済み

2. 高速道路の通行止め状況（4区間で被災し、現在1区間で通行止）

道路名	区間名	被災状況	現在の状況
西湘バイパス (神奈川県)	上り:西湘二宮IC~橋IC 下り:西湘二宮IC~国府津IC	擁壁損傷 L=100m 路面の陥没 L=10m 基礎損傷・支承破損 2橋 擁壁背面等空洞化 670m <sup>3</sup>	応急復旧作業中 ・土留用鋼矢板施工中 ・碎石等による空洞部埋め戻し ・碎石等による基礎洗掘部埋め戻し 9月中旬を目途に解除予定
上信越自動車道 (群馬県)	富岡IC~下仁田IC	切土のり面変状	9月9日14時 規制解除
箱根新道 (神奈川県)	全線	路面隆起	9月8日2時 規制解除
真鶴道路 (神奈川県)	(旧道) 料金所~終点 (新道) 全線	路肩崩落(L=80m)	9月9日9時 片側交互通行

3. 直轄国道の通行止め状況（3区間で被災し、現在1区間で通行止）

道路名	区間名	被災状況	現在の状況
国道1号 西湘バイパス (神奈川県)	大磯西IC~西湘二宮IC	擁壁損傷 L=1,000m	小田原厚木道路無料措置 (9/10 14:00~) 9月末までの開放を目標
国道18号 (群馬県)	安中市松井田町新堀	土砂崩落 L=15m	9月7日12:00 片側交互通行 9月15日 規制解除予定
国道20号 (山梨県)	大月市梁川町綱之上	土砂崩落 L=5m	9月7日20:30 片側交互通行 9月10日15:00 規制解除

#### 4. その他の道路の通行止め状況

都道府県	県管理国道		都道府県道	
	被災区間数	うち、現在通行止め	被災区間数	うち、現在通行止め
青森県	3区間	—	—	—
岩手県	2区間	1区間	5区間	1区間
宮城県	3区間	—	7区間	2区間
秋田県	1区間	—	1区間	—
山形県	1区間	—	1区間	1区間
福島県	4区間	—	9区間	—
栃木県	2区間	—	3区間	1区間
群馬県	7区間	2区間	28区間	8区間
埼玉県	—	—	10区間	2区間
山梨県	1区間	1区間	5区間	3区間
長野県	3区間	—	6区間	—
静岡県	3区間	—	15区間	4区間
計	30区間	4区間	90区間	22区間

#### 5. 自治体への支援

##### (1) 群馬県の孤立地区への支援

###### ① 被災状況調査（9月9日）

群馬県の要請を受け、孤立地区等の被災状況把握のため関東地方整備局から計9名の職員を派遣

###### ② 資機材の派遣（9月10日～14日（予定））

群馬県の要請を受け、孤立地区の早期復旧支援のため下記の資機材を派遣  
・衛星通信システム(Ku-SAT)【1台】、照明車【2台】、投光器【10台】

###### ③ 災害緊急調査団の派遣（9月15日（予定））

本格復旧に向けた技術支援等のため、国土交通本省より職員1名を派遣する予定。

##### (2) 十文字橋の被災に関する支援

###### ① 被災状況調査

神奈川県足柄上郡開成町の要請を受け、町道「十文字橋」の被災原因把握、復旧工法検討のため、専門家を現地に派遣

・関東地方整備局職員 2名（9月7日）

・国土技術政策総合研究所、(独)土木研究所の専門家 5名（9月11日）

###### ② 災害緊急調査団の派遣（9月16日（予定））

本格復旧に向けた技術支援等のため、国土交通本省より職員2名を派遣する予定。

##### ○下水道施設の被害状況（9月13日12:00現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	対応状況等
群馬県	嬭恋村	公共下水道管きよ	河川の増水で河床が洗掘、下水管橋の橋脚根固めコンクリートが破損	汚水の流下に支障なし
長野県	佐久市	公共下水道管きよ	歩道橋橋台の洗掘、変位により橋梁添架の下水道管きよが破断	仮設配管設置済、汚水の流下に支障なし
静岡県	熱海市	熱海浄水管理センター	管理用道路が越波により崩落	下水処理に支障なし
静岡県	伊東市	湯川終末処理場	越波により処理場に海水が滞水、波による施設の破損	下水処理に支障なし

##### ○公園施設の被害状況（9月13日12:00現在）

・国営公園

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	対応状況等
-------	------	-----	-------	-------

宮城県	東北地方整備局	国営みちのく杜の湖畔公園	・倒木29本(Ⅱ期地区パークウェイ26本、Ⅰ期地区3本)	・臨時閉園(7日) ・倒木除去完了(7日)
茨城県	関東地方整備局	国営ひたち海浜公園	・サイクリングコース閉鎖(7日のみ)	・8日から通常開園
埼玉県	関東地方整備局	国営武蔵丘陵森林公園	・倒木(広場、花木園、サイクリングコース) ・サイクリングコース斜面一部崩壊(幅10m高さ10m)	・臨時閉園(7日) ・斜面崩落箇所規制帯をかけ8日から通常開園 ・10月中旬に復旧見込み
東京都	関東地方整備局	国営昭和記念公園	・サイクリングコース閉鎖(7日のみ) ・ボート閉鎖(7日AMのみ) ・花緑文化センター庇天井破損(11日まで一部通行規制)	・花緑文化センターは、8日から庇天井下通行規制のみ講じつつ通常開園 ・当該天井部分被害の詳細点検が11日に終了し、復旧方法の検討中

・都市公園等

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	対応状況等
群馬県	富岡市	宮崎公園	公園の法面が崩壊し土砂流出により、市道、民家に堆積	・市道、民家の堆積土砂等は撤去 ・来園者の立ち入る場所でないため通常共用
群馬県	富岡市	神田公園	河川の増水により公園が冠水し、土砂・砂利が堆積	・使用不可の状況 ・復旧に向け調査中
群馬県	富岡市	和合公園	河川の増水により公園が冠水し、土砂・砂利が堆積	・使用不可の状況 ・復旧に向け調査中
群馬県	藤岡市	神流川緑地サッカー場【広場】	河川の増水により広場土砂・砂利が堆積	・使用不可の状況 ・復旧に向け調査中
千葉県	千葉市	稲毛海浜公園	強風によりウォータースライダー、休憩所・野外音楽堂の屋根等の一部破損	・来園者への支障がないため通常共用
長野県	千曲市	雨宮緑地、千曲川緑地、八幡親水公園	河川の増水により広場土砂・砂利が堆積	・使用不可の状況 ・復旧に向け調査中

○公営住宅関係(9月13日 13時00分現在)

河川護岸崩壊の影響を受け、静岡県営団地の敷地の一部が崩壊。住人16戸世帯42名が避難(護岸の応急復旧工事が完了するまでの約2週間、他の県営住宅等へ仮移転)。他に建物の損壊、浸水に関する特段の被害情報なし。

○鉄道(9月13日 9時30分現在)

・1事業者一部区間で運休

事業者名	線名	運転中止区間	運転中止		主な被害状況等
			日	時間	
上信電鉄	上信線	南蛇井～下仁田	7	始発	・土砂流入、道床流失 ・バス代行輸送(9/7～)

○航空関係(9月13日 12時30分現在)

1) 空港・航空保安施設の被害状況

◎特段の被害情報なし

2) 航空機(定期便)の運休状況(欠航便数)

9月8日以降 台風の影響による欠航なし

○高速バスの運休等の状況(9月13日 12時30分現在)

12日12時30分現在で高速バスの運休情報なし。

○海事関係（9月13日 12時30分現在）

- 1) 施設等の被害状況  
特段の被害情報なし
- 2) 長距離フェリー及び外航定期旅客船の運休状況  
全航路において通常運航を再開。

○港湾関係（9月13日 12時30分現在）

1) 港湾施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考		
青森県	青森県	重要	青森港	沖館	灯浮標の流出	西航路の灯浮標が流出(9/8に回収済み。9/10 14時に仮ブイ設置済み)		
岩手県	岩手県	重要	釜石港	須賀	泊地の一部被災	港内に流木が流入し、泊地が埋塞		
宮城県	宮城県	特重	仙台塩釜	高砂船溜	船だまりの一部被災	物揚場のエプロンの舗装が沈下(立ち入り禁止措置済み)		
				南防波堤	防波堤の一部被災	上部コンクリートが破損(4カ所)		
				向洋ふ頭	ふ頭用地の一部被災	フェンスの破損(仮復旧済み)		
				向洋ふ頭	臨港道路の一部被災	臨港道路の舗装・路盤が吸い出しにより陥没(一部車線規制中)		
				高砂	臨港道路の一部被災	臨港道路測溝破損		
				港内	緑地の一部被災	緑地のフェンス、樹木転倒		
				沖防波堤	防波堤の一部被災	消波ブロックの沈下		
		重要	石巻港	雲雀野北	岸壁の一部被災	エプロン舗装沈下、フェンス傾斜		
					防波堤の一部被災	上部コンクリート破損		
		地方	女川港	石浜	臨港道路の一部被災	臨港道路法部欠損		
千葉県	千葉県	特重	千葉港	葛南中央	泊地の一部被災	江戸川放水路より港内に流木が流入し、泊地が埋塞		
				地方	浜金谷港		防波堤の一部被災	上部工の剥離
					北港	岸壁の一部被災	エプロンの陥没(立入禁止措置済み)	
神奈川県	川崎市	特重	川崎港	東扇島	緑地の一部被災	西公園の手すり・フェンスの傾斜、石階段の飛散、ホードウオークの損傷(立入禁止措置、危険箇所表示済み) 東公園(工事中)のフェンスの傾斜		
				浮島	緑地の一部被災	護岸(舗装)コンクリートの剥離(立入禁止措置済み)		
	横浜市	特重	横浜港	金沢	緑地の一部被災	水際線が浸水、陥没(8カ所)(立入禁止措置済み)		
				磯子	緑地の一部被災	床(網状の鋼材)の損傷(施設使用禁止措置済み)		
					マリーナの一部被災	護岸コンクリートの破損		
				本牧	ふ頭用地の一部被災	フェンスの傾斜		
	大黒	防波堤の一部被災	防波堤上部コンクリートの破損 詳細は、確認中。					

	横須賀市	重要	横須賀港	久里浜	船揚場の一部被災	斜路で床板ブロックの飛散
				長浦	係留浮標の一部被災	係留浮標のアンカーチェーンの切断
	神奈川県	地方	湘南港		浮き棧橋の被災	浮き棧橋流出、浜辺に漂着
			真鶴港		ふ頭用地の一部被災	フェンスの傾斜
静岡県	静岡県	特重	清水港	興津第二ふ頭	岸壁の一部被災	13号、14号岸壁(-10m、棧橋構造)の渡版の浮き上がり、飛散(L=90m、立ち入り禁止措置)
				新興津ふ頭	岸壁の一部被災	岸壁(-15m)の防舷材受衝版が飛散
		地方	熱海港	和田磯	護岸の一部被災	水叩き、臨港道路の舗装の破損
			伊東港	白石	防波堤の一部被災	消波工の沈下(L=30m)

## 2) 海岸保全施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考
静岡県	静岡県	地方	熱海港	渚	海岸環境施設の一部被災	防護柵、タイル舗装の破損
			榛原港	静波	導流堤の一部被災	勝間田川の導流堤上部工の破損(L=15m)
	伊東市	地方	伊東港	湯川	消波ブロックの一部被災	消波工の沈下(L=400m)
					護岸の一部被災	護岸の上部工の破損(L=30m)

- ・宮城県石巻港において、作業船(土運船)2隻が停泊中に座礁。
- ・青森県青森港において、臨港道路2カ所が冠水一部通行止め措置を実施(8日9:00に解除)。

### ○観光関係(9月13日 12時30分現在)

- ・政府登録ホテル・旅館については特段の被害情報なし。

### ○物流関係(9月13日 12時30分現在)

- 営業倉庫に関する被害情報なし

問合先：河川局防災課災害対策室 山浦 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
---