

台風第18号及び第17号による大雨等に係る被害状況等について(第1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4日	16:00	注意体制				
	9月8日	13:00	警戒体制				
東北地方整備局	9月8日	11:00	注意体制				
関東地方整備局	9月8日	15:00	注意体制				
中部地方整備局	9月8日	8:00	注意体制	中部運輸局	9月7日	21:10	注意体制
					9月8日	13:00	警戒体制
近畿地方整備局	9月8日	18:00	注意体制	近畿運輸局	9月9日	7:00	注意体制
中国地方整備局	9月8日	21:30	注意体制				
国土地理院	9月8日	15:00	注意体制	気象庁	9月8日	17:30	警戒体制
国土技術政策総合研究所	9月8日	13:00	警戒体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(9月9日6時現在)

【概況】

○台風第18号

- ・台風は今日9日6時現在、浜松市の南約80キロにあって北北西に進んでいる。
- ・東北地方から近畿地方にかけて、激しい雨となっているところがある。
- ・これまでの大雨で東北地方南部では土砂災害の危険度が高まっているところがある。

○台風第17号

- ・台風は、強い勢力で南鳥島近海を西北西へ進んでいる。

【見通し】

○台風第18号

- ・台風は今日9日昼前までに東海地方に上陸し、今日9日夜には温帯低気圧に変わり日本海に進む見込み。
- ・本州付近に停滞する前線に向かって湿った空気が流れ込むため、今日9日は大気の状態が非常に不安定となる。
- ・東日本と近畿地方では、今日9日は1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨が降るところがある。
- ・明日10日6時までの24時間に予想される雨量は、関東甲信地方、東海地方、東北地方の多いところで200ミリから300ミリに達する見込み。
- ・明日10日にかけても、引き続き東日本太平洋側を中心に大雨が続くおそれがある。
- ・台風の接近により、東日本太平洋側と近畿地方では9日は非常に強い風が吹き、海は大しけとなる。
- ・9日に予想される最大風速は、東海地方25メートル、近畿・中国・伊豆諸島・北陸地方で20メートル。波の高さは東海地方で7メートル、近畿地方・伊豆諸島で6メートル。
- ・今日9日は、東日本と近畿地方を中心に、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水やはん濫、暴風、高波に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

○台風第17号

- ・11日(金)から12日(土)にかけて日本の東海上を北上する見込みで、北日本の天気に影響する可能性がある。東日本・北日本の太平洋側ではうねりを伴った高波に注意。

(2) 大雨等の状況(9月7日0時~9日5時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

千葉県	館山	64.0ミリ	7日 2時30分まで
千葉県	勝浦	58.5ミリ	7日 3時24分まで
千葉県	鴨川	58.0ミリ	7日 3時07分まで

東京都	三宅島	57.0ミリ	8日 1時26分まで
東京都	神津島	56.5ミリ	8日 3時15分まで
福島県	新地	45.0ミリ	9日 3時50分まで
鳥取県	鹿野	44.5ミリ	8日 4時07分まで
静岡県	稲取	41.5ミリ	7日 0時23分まで
千葉県	鋸南	40.5ミリ	7日 2時22分まで
三重県	熊野新鹿	40.5ミリ	8日16時41分まで

(気象レーダー等による解析(※))

千葉県	館山市	約70ミリ	7日02時30分まで
千葉県	南房総市	約70ミリ	7日03時00分まで
鹿児島県	霧島市	約70ミリ	7日19時00分まで
千葉県	鴨川市	約60ミリ	7日03時00分まで
東京都	三宅村	約60ミリ	8日01時30分まで
三重県	紀北町	約60ミリ	7日18時30分まで
熊本県	あさぎり町	約60ミリ	7日18時30分まで
宮崎県	小林市	約60ミリ	7日18時30分まで
鹿児島県	鹿児島市	約60ミリ	8日16時00分まで
鹿児島県	始良市	約60ミリ	8日16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)

静岡県	浜松	239.0ミリ	8日19時30分まで
三重県	尾鷲	208.5ミリ	9日 5時00分まで
鹿児島県	屋久島	206.0ミリ	7日 0時10分まで
静岡県	御前崎	203.5ミリ	7日 9時00分まで
鳥取県	鹿野	198.5ミリ	9日 0時30分まで
鳥取県	大山	182.0ミリ	9日 1時40分まで
静岡県	三倉	180.5ミリ	8日20時30分まで
三重県	藤坂峠	179.0ミリ	9日 5時00分まで
三重県	熊野新鹿	177.0ミリ	8日23時50分まで
鹿児島県	尾之間	176.5ミリ	7日 0時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	浜松市	約300ミリ	8日19時00分まで
静岡県	磐田市	約300ミリ	8日19時00分まで
静岡県	袋井市	約250ミリ	8日20時00分まで
静岡県	森町	約250ミリ	8日20時00分まで
三重県	尾鷲市	約250ミリ	9日05時00分まで
三重県	紀北町	約250ミリ	8日17時00分まで
鳥取県	鳥取市	約250ミリ	8日24時00分まで

・主な期間降水量 (9月7日0時から9日5時までの各観測所の総降水量)
(アメダス観測値)

静岡県	浜松	270.0ミリ
三重県	尾鷲	267.5ミリ
鳥取県	鹿野	258.0ミリ
鳥取県	大山	247.5ミリ
東京都	三宅島	222.5ミリ
静岡県	御前崎	216.5ミリ
三重県	熊野新鹿	216.0ミリ
静岡県	三倉	211.5ミリ
東京都	神津島	208.5ミリ
静岡県	天城山	193.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

静岡県	浜松市	約350ミリ
静岡県	磐田市	約350ミリ
三重県	紀北町	約350ミリ
静岡県	袋井市	約300ミリ
静岡県	伊豆市	約300ミリ
静岡県	森町	約300ミリ
三重県	尾鷲市	約300ミリ
鳥取県	鳥取市	約300ミリ

(3) 強風の状況 (9月7日0時~9日5時)

・主な風速

東京都	神津島	22.3m/s	(南東)	9日 4時14分
静岡県	石廊崎	19.5m/s	(東北東)	9日 4時11分
東京都	三宅島	18.2m/s	(北東)	8日23時05分
北海道	えりも岬	17.3m/s	(北東)	9日 4時39分
東京都	大島北ノ山	16.5m/s	(北東)	8日20時34分
東京都	三宅坪田	15.9m/s	(南南西)	7日 3時01分
長崎県	雲仙岳	15.2m/s	(北東)	8日21時50分
高知県	室戸岬	15.0m/s	(東北東)	9日 1時58分
長崎県	小値賀	14.9m/s	(北北東)	8日17時05分
東京都	新島	14.7m/s	(東)	9日 2時37分

・主な瞬間風速

東京都	神津島	30.9m/s	(南東)	9日 4時06分
静岡県	石廊崎	29.3m/s	(東)	9日 4時45分
東京都	八重見ヶ原	26.2m/s	(東北東)	8日23時54分
東京都	八丈島	25.3m/s	(東北東)	9日 2時56分
高知県	室戸岬	23.6m/s	(北東)	9日 2時02分
北海道	えりも岬	22.1m/s	(北東)	9日 4時22分
東京都	三宅島	22.1m/s	(東南東)	9日 4時03分
長崎県	雲仙岳	22.1m/s	(北東)	9日 1時25分
静岡県	御前崎	21.9m/s	(北北東)	9日 2時45分
佐賀県	唐津	21.4m/s	(北)	7日14時30分

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

○リエゾン(情報連絡員)派遣【2県1市へ、のべ12人・日派遣(9/8~9)】

・中部地方整備局より2県1市へ、のべ12人・日派遣(9/8~9)。

(単位:人)

派遣場所	月日		合計
	8	9	
静岡県	2	2	4
静岡県浜松市	2	2	4
三重県	2	2	4
合計	6	6	12

○災害対策用機械等出動状況

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
中部地整	愛知県豊橋市大村町 (小坂井排水機场上流)	内水排除 (豊川水系善光寺川)	排水ポンプ車	1	稼働中	9/8~
中部地整	愛知県豊橋市大村町 (小坂井排水機场上流)	内水排除に伴う 夜間照明確保 (豊川水系善光寺川)	照明車	1	稼働中	9/8~

4. 気象庁の対応

○各地の気象台では、台風説明会の開催や、電話等による関係自治体への説明を実施。

○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

○気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。

○港の条件等に応じて、台風が到達する数十時間から数時間前に、港外避難等の準備作業や実施などの勧告を順次発出しており、台風の通過時にあっては、港外避難し錨泊している船舶等に対し、走錨監視や情報提供を実施。

○台風の通過により、航行の障害となる海上漂流物の存在、航路標識の一時的な消灯及び倒壊等を認めた場合は、必要に応じて航行警報を発出し、航行船舶に対して情報提供を実施。

6. 所管施設等の状況

○河川

■ 国管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位、氾濫注意水位を超えている河川
 - ・いずれも現時点でなし
- 2) 計画高水位、氾濫危険水位、避難判断水位を超えたが、現在下回っている河川
 - ・いずれも現時点でなし
- 3) 氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
中部	櫛田川	佐奈川						

■ 都道府県管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位、氾濫危険水位を超えている河川
 - ・いずれも現時点でなし
- 2) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川
 - ・現時点でなし
- 3) 氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 3 河川

都道府県	水系	河 川						
静岡県	馬込川	馬込川	芳川					
静岡県	天竜川	安間川						

■ 被害状況

- 1) 一般被害

<国管理河川>

- ・現時点でなし

<都道府県管理河川>

- ・現時点でなし

- 2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

- ・現時点でなし

<都道府県管理河川>

- ・現時点でなし

■ 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>

- ・現時点でなし

<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	避難発令状況			発令日時	解除日時	備考
				類型	世帯数	人数			
静岡県	馬込川	馬込川	浜松市(中区、南区)	避難勧告	34,929	85,317	9/8 8:15	9/8 22:00	
静岡県	馬込川	芳川	浜松市(東区、南区)	避難勧告	25,872	67,378	9/8 8:30	9/8 15:00	
静岡県	天竜川	安間川	浜松市(東区、南区)	避難勧告	27,462	73,646	9/8 8:30	9/8 11:50	避難指示に変更
静岡県	天竜川	安間川	浜松市(東区、南区)	避難指示	27,462	73,646	9/8 11:50	9/8 18:20	避難勧告に変更
静岡県	天竜川	安間川	浜松市(東区、南区)	避難勧告	27,462	73,646	9/8 18:20	9/8 21:00	
静岡県	馬込川	高塚川	浜松市(南区)	避難勧告	11,105	29,557	9/8 11:50		

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

- ・現時点でなし

<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	
愛知県	豊川	善光寺川	豊橋市			1	稼働中	8/8 14:10~

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

[洪水貯留操作を実施中のダム：1ダム]

- 直轄管理：1ダム 宮ヶ瀬ダム(相模川水系)
- 水資源機構管理：なし
- 都道府県管理：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：なし]

- 直轄管理：なし
- 水資源機構管理：なし
- 都道府県管理：なし

○土砂災害

●土砂災害発生状況

1) 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
山梨県	1件 身延町 1件	-	-	-	-	-	-
静岡県	5件 静岡市 1件	-	-	-	-	-	-
	浜松市 3件	-	-	-	-	-	-
	森町 1件	-	-	-	-	-	1戸
合計	6件	名	名	名	戸	戸	1戸

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(9月9日6:00現在)

・土砂災害警戒情報 4都県 6市町村(発表単位)に発表
 現在、発表中の土砂災害警戒情報発表 2県 2町(発表単位)

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
宮城県	山元町	9月9日 04:38	
福島県	新地町	9月9日 04:40	

○道路

1. 高速道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め:なし

※雨等による通行止め:なし

(2) 直轄国道

被災による通行止め:なし

※雨等による通行止め:なし

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

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257号	アイチケン シンシロシ ノリト 愛知県新城市乗本	落石	・通行止開始日時:9月9日0:00~ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※「○」は通行止め中

(2) 都道府県・政令市道

9月9日 6:00

(計5区間)

- ・長野県 1区間(倒木)
- ・静岡県 1区間(路肩崩落1)
- ・三重県 2区間(法面崩落1、路面冠水1)
- ・兵庫県 1区間(法面崩落1)

○鉄道関係

(運行状況)

3 事業者 8 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東海	飯田線	中部天竜~天竜峡	9/8	18:44			
JR東海	紀勢線	尾鷲~熊野市	9/8	15:24			
JR東海	紀勢線	熊野市~新宮	9/8	18:10			
JR東海	紀勢線	亀山~尾鷲	9/9	始発			
JR東海	参宮線	全線	9/9	始発			
JR東海	名松線	全線	9/9	始発			
JR東海	身延線	西富士宮~身延	9/8	21:00			
JR東海	御殿場線	御殿場~松田	9/8	21:00			
大井川鐵道	大井川本線	全線	9/9	始発			
天竜浜名湖鐵道	天竜浜名湖線	全線	9/9	6:00			

○自動車関係

・バス関係

高速バスが12路線で運休又は一部運休中

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
WILLER EXPRESS	関東～関西(昼行)	運休	
WILLER EXPRESS	関東～東海(昼行)	運休	
名鉄バス	名古屋～京都	一部運休	
遠州鉄道	浜松～大阪	一部運休	
近鉄バス	京都・大阪～大分	運休	
近鉄バス	京都～白浜	運休	
西日本ジェイアールバス・明光バス	大阪～白浜	運休	
西日本ジェイアールバス	大阪～名古屋	運休	
西日本ジェイアールバス	大阪～浜松	運休	
大分交通(株)	大分・別府～三宮・大阪・京都(SORIN号)	一部運休	
大分バス(株)	高速バス 大分～京都線(SORIN号)	一部運休	
亀の井バス(株)	高速バス大分～京都線	一部運休	

○海事関係

(運航状況)

3事業者 3航路 運休中

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
佐渡汽船	寺泊～赤泊	一部運休	
伊勢湾フェリー	鳥羽～伊良湖	運休	
紀の松島観光	勝浦周遊	運休	

○航空関係

・欠航便

国内線35便(JAL4便、ANA21便、他10便)

国際線22便

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、港湾関係(海岸保全施設を含む)、物流関係、公園、宅地、官庁施設、観光関係

・現時点で被害情報なし

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
--