

## 7月5日からの梅雨前線及び台風による大雨について（第8報：最終報）

※ 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	7月6日	10:20	警戒体制						
	7月8日	19:30	注意体制						
	7月11日	5:10	警戒体制						
		20:00	注意体制						
	7月12日	16:37	警戒体制						
	<u>7月16日</u>	<u>6:00</u>	注意体制						
気象庁	7月6日	12:00	注意体制						
	7月7日	17:00	体制解除						
	7月12日	18:00	警戒体制						
	<u>7月16日</u>	<u>10:00</u>	体制解除						
東北地方整備局	7月15日	9:30	注意体制						
		16:10	警戒体制						
	<u>7月16日</u>	<u>6:00</u>	注意体制						
		<u>10:00</u>	体制解除						
関東地方整備局	7月14日	16:35	注意体制						
	7月15日	12:30	警戒体制						
		21:30	注意体制						
	<u>7月16日</u>	<u>18:00</u>	体制解除						
中部地方整備局	7月14日	10:00	注意体制	中部運輸局	7月11日	9:00	注意体制		
	7月14日	19:00	警戒体制			16:15	体制解除		
	7月15日	0:00	非常体制		7月14日	23:00	注意体制		
	7月15日	11:00	警戒体制		7月15日	7:30	警戒体制		
		21:00	注意体制			14:00	注意体制		
		23:00	体制解除			<u>7月17日</u>	<u>9:00</u>	体制解除	
近畿地方整備局	7月13日	18:00	注意体制	近畿運輸局	7月14日	16:30	注意体制		
	7月15日	0:00	警戒体制			<u>7月17日</u>	<u>9:00</u>	体制解除	
	7月15日	12:00	注意体制						
		16:00	体制解除						
中国地方整備局	7月14日	6:00	注意体制	中国運輸局	7月13日	16:00	注意体制		
	7月15日	11:15	体制解除			7月15日	11:00	体制解除	
		16:40	注意体制				17:00	体制解除	
	<u>7月16日</u>	<u>0:30</u>	体制解除						
		14:10	注意体制						
		17:30	体制解除						
四国地方整備局	7月7日	0:00	注意体制	四国運輸局	7月13日	16:00	注意体制		
		12:00	体制解除			7月14日	18:00	警戒体制	
	7月13日	14:00	注意体制			7月15日	11:00	注意体制	
	7月14日	9:00	警戒体制						
	7月15日	0:10	非常体制						
	7月15日	2:00	警戒体制						
	7月15日	9:30	注意体制						
	7月15日	13:00	体制解除						
	九州地方整備局	7月6日	10:20		警戒体制	九州運輸局	7月6日	15:30	注意体制
			11:00		非常体制			7月8日	9:30
		18:30	警戒体制		7月13日		15:00	注意体制	
		21:00	非常体制		7月13日		18:00	警戒体制	
		23:15	警戒体制		7月15日		9:00	注意体制	
7月7日		0:30	非常体制				<u>13:30</u>	体制解除	
		9:40	警戒体制						
7月8日		19:30	注意体制						
7月11日		5:10	警戒体制						

		20:00	注意体制
	7月13日	8:50	警戒体制
	7月15日	3:15	注意体制
沖縄総合事務局	7月12日	9:45	注意体制
		16:37	警戒体制
	7月13日	9:35	非常体制
	7月13日	22:40	警戒体制
	7月14日	9:35	注意体制
	7月14日	12:00	体制解除
	7月14日	13:55	注意体制
	7月14日	23:50	体制解除
大阪管区气象台	7月13日	12:00	注意体制
	7月14日	11:00	警戒体制
	7月15日	8:30	注意体制
	7月15日	12:30	体制解除
福岡管区气象台	7月 6日	9:00	注意体制
		11:30	警戒体制
	7月 7日	22:00	体制解除
	7月11日	7:30	注意体制
	7月13日	7:00	警戒体制
	7月13日	10:00	非常体制
	7月14日	21:00	警戒体制
沖縄管区气象台	7月11日	21:00	注意体制
	7月12日	16:37	警戒体制
	7月14日	0:00	注意体制
	7月19日	9:00	体制解除

## 2. 台風及び大雨の概要（7月20日 12時00分現在：気象庁）

### （1）台風第4号の状況

- ・7月9日03時にカロリン諸島近海で発生した台風第4号は、フィリピンの東海上を北西に進みながら非常に強い勢力に13日には沖縄本島の西海上を北上した。
- ・14日には勢力を維持したまま九州に接近し、14時頃に鹿児島県大隅半島に上陸した。
- ・その後、勢力を弱めながら、15日にかけて四国から本州の南岸を東に進んだ。
- ・17日09時には日本の東海上で温帯低気圧に変わった。
- ・台風の通過した沖縄地方と、西日本から東日本の太平洋側で暴風となり、13日には沖縄県金武町金武(む)で最大風速14日には宮崎県日南市油津(アヲツ)で最大瞬間風速55.9m/sなど観測史上第1位を記録したところがあった。

### （2）大雨の状況

- ・7月5日から7日にかけて、日本付近に停滞した梅雨前線により、九州の広い範囲と四国、近畿、東海地方の一部で大特に、7日には、24時間雨量で、熊本県俵山において432ミリを観測。また、熊本県甲佐324ミリ、福岡県黒木271ミリ、24時間雨量の観測史上第1位を記録したところがあった。
- ・10日から12日には九州、近畿、東海地方の一部で大雨となった。11日には、鹿児島県佐多で時間雨量107ミリの猛烈24時間雨量は鹿児島県佐多で353ミリ、静岡県土肥で202ミリなど、7月の第1位を記録したところがあった。
- ・13日は、台風の接近・通過した沖縄本島地方では200ミリを超える大雨が観測された。また、本州上に停滞する梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、西日本の太平洋側を中心に大雨と宮崎県の日向で24時間雨量が399ミリなど観測史上第1位を記録したところがあった。
- ・14日から16日にかけては台風が東に進路を変え、本州の太平洋沿岸を進んだため、西日本から東北南部の太平洋側の大雨となり、四国地方では500ミリ、東海地方でも400ミリを超える大雨となったところがあった。
- ・5日から16日までの総雨量は、南西諸島、九州、四国、東海、関東地方の各地で7月の月間平均雨量の2倍を超え、宮崎県宮崎市鰐塚山(ウニツカヤマ)で911ミリを観測するなど各地で記録的な大雨となった。

## 3. 政府の対応

- ・7月6日11時00分官邸情報連絡室設置、14日13時50分官邸連絡室に改組
- ・7月6日11時00分内閣府情報対策室設置
- ・7月12日台風第4号及び梅雨前線による大雨に関する災害対策関係省庁連絡会議開催
- ・7月13日熊本県へ政府調査団派遣（国土交通省より河川局課長、道路局室長を派遣）
- ・7月14日災害対策関係省庁局長会議（国土交通省より河川局長が出席）

#### 4. 国土交通省の対応

##### 1) 災害対策用ヘリコプター

ヘリコプター名	出動	その他
愛らんど	7/15徳島県	
はるかぜ	7/10, 11 熊本県 7/12 鹿児島県	

##### 2) 現地映像配信状況

整備局	場所	事象	配信先	
			配信先	期間
九州地整	緑川	河川状況	熊本県	7/6
九州地整	熊本県下益城郡美里町	のり面崩壊	熊本県	7/6~7/7
九州地整	熊本県 緑川流域外	ヘリ撮影映像	熊本県	7/10, 11
九州地整	鹿児島県肝属郡南大隅町他	ヘリ撮影映像	鹿児島県	7/12

##### 3) 災害対策用機械出動状況 (平成19年7月17日 1:00現在)

所有整備局	機械名	台数	事象	出動先	
				場所	期間
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	福島県郡山市	7/15~16
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	福島県須賀川市	7/15
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	宮城県柴田町	7/15~16
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	宮城県丸森町	7/15~16
東北地整	照明車	1	夜間作業支援	福島県伊達市	7/15~16
中部地整	照明車	1	河床先掘監視	三重県桑名市	7/12~13
中部地整	照明車	1	夜間作業支援	岐阜県土岐市	7/14~15
中部地整	照明車	1	夜間作業支援	三重県海山町	7/14~15
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	三重県海山町	7/14~15
中部地整	照明車	1	夜間作業支援	岐阜市大垣市	7/14~15
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岐阜市大垣市	7/14~15
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岐阜市大垣市	7/15~15
中部地整	照明車	1	夜間作業支援	静岡県沼津市	7/14~15
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	静岡県沼津市	7/14~15
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	三重県桑名市	7/15~15
近畿地整	照明車	1	法面崩落調査	兵庫県淡路市仮屋地先	7/13~
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	三重県南牟婁郡紀宝町新田西地先	7/14~7/15
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	京都府木津川市山城町萩の谷地先	7/14~7/15
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	兵庫県西宮市今津美町地先	7/15
近畿地整	照明車	1	内水排除	兵庫県西宮市今津美町地先	7/15
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岡山県赤磐市	7/14~7/15
四国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	愛媛県大洲市	7/7
四国地整	排水ポンプ車	2	内水排除	愛媛県大洲市	7/13~15
四国地整	排水ポンプ車	4	内水排除	高知県中村市	7/14~15
四国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	徳島県阿波市	7/14~15
四国地整	照明車	1	排水ポンプ車補助	徳島県阿波市	7/14~15
四国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	徳島県吉野川市	7/14~15
四国地整	照明車	1	排水ポンプ車補助	徳島県吉野川市	7/14~15
四国地整	排水ポンプ車	2	内水排除	徳島県美馬市	7/14~15
四国地整	照明車	1	排水ポンプ車補助	徳島県美馬市	7/14~15
四国地整	照明車	2	河川監視	徳島県阿南市	7/14
四国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	高知県宿毛市	7/14
四国地整	排水ポンプ車	3	内水排除	高知県土佐市	7/14~15
四国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	徳島県阿南市	7/14~15
四国地整	照明車	2	排水ポンプ車補助	徳島県阿南市	7/14~15
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	熊本県上益城郡甲佐町	7/6~7/10
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	熊本県熊本市	7/6~7/7
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	熊本県上益城郡甲佐町	7/6~7/8
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	熊本県上益城郡甲佐町	7/13~16
九州地整	照明車	3	夜間作業支援	熊本県上益城郡美里町	7/6~7/11
九州地整	排水ポンプ車	3	内水排除	佐賀県多久市	7/6~7/7
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	佐賀県武雄市	7/6~7/7
九州地整	排水ポンプ車	4	内水排除	大分県佐伯市	7/7
九州地整	排水ポンプ車	5	内水排除	大分県佐伯市	7/14~7/15
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	熊本県玉名市	7/7

九州地整	照明車	1	夜間作業支援	大分県由布市	7/8~7/9
九州地整	照明車	1	夜間作業支援	大分県由布市	7/11~16
九州地整	排水ポンプ車	6	内水排除	大分県大分市	7/13~7/15
九州地整	排水ポンプ車	4	内水排除	宮崎県延岡市	7/14~7/15
九州地整	照明車	1	夜間作業支援	熊本県阿蘇市	7/6~7/8
九州地整	照明車	3	夜間作業支援	鹿児島県始良郡湧水町	7/11~7/13
九州地整	照明車	1	夜間作業支援	鹿児島県始良郡湧水町	7/12~7/13
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	鹿児島県始良郡湧水町	7/11~16
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県始良郡湧水町	7/13~16
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県えびの市	7/13~16
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	鹿児島県伊佐郡菱刈町	7/13~16
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県薩摩川内市	7/13~16
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県大口市	7/13~16
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	宮崎県都城市	7/11
九州地整	排水ポンプ車	4	内水排除	宮崎県宮崎市	7/11
九州地整	排水ポンプ車	4	内水排除	宮崎県宮崎市	7/13~15
九州地整	排水ポンプ車	3	内水排除	宮崎県都城市	7/13~15
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	宮崎県高鍋町	7/13~15
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県肝属郡肝属町	7/11
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県肝属郡肝属町	7/11
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県肝属郡東串良町	7/11
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	鹿児島県肝属郡肝属町	7/14~16
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県肝属郡東串良町	7/14~16
九州地整	照明車	2	夜間作業支援	鹿児島県肝属郡	7/14~
九州地整	照明車	1	夜間作業支援	鹿児島県垂水市	7/14~
九州地整	衛星通信車	1	現地状況通信	熊本県上益城郡美里町	7/7~7/8
九州地整	衛星通信車	1	現地状況通信	熊本県阿蘇市	7/7
九州地整	衛星通信車	1	現地状況通信	熊本県阿蘇市	7/10
九州地整	Ku-SAT	1	法面監視	熊本県美里町	7/6~6
九州地整	Ku-SAT	1	河川監視	熊本県甲佐町	7/7~10
九州地整	Ku-SAT	1	法面監視	大分県湯布院	7/7~9

機械名	出動台数 (延べ台数)	出動台数のうち 現在稼働中台数	その他
排水ポンプ車	84	0	内84台撤収済
照明車	28	3	内25台撤収済
衛星通信車	3	0	内3台撤収済
Ku-SAT	3	0	
合計	118	3	

#### 4) 派遣等

○災害緊急調査団11名を熊本県に派遣（7/12~13）

熊本県からの要請を受けて、早急な復旧が必要な箇所及び土砂災害の危険のある箇所に対する技術的指導を実施。

また、国土交通省管理の河川及び道路のうち、被害発生箇所について、本省担当官等による現地調査を実施。

○作業員の輸送（7/15）

海上保安庁では、山口県岩国市から同市黒島島内における停電復旧のための作業員輸送要請を受け、7月15日早朝、巡視艇により黒島へ作業員5名の輸送を実施。

#### 4. 人的被害（平成19年7月20日 10時00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	
宮城県				1		1	4	3	38		
福島県								1	12		
茨城県							1	1	13		
千葉県			1		4	1	13	90	241		
神奈川県							2				
長野県									7		
岐阜県									29		
静岡県			1			1	1	29	113		
愛知県		1	1	4			39		37		
三重県								1	27		

滋賀県			1						31		
奈良県				1			1	1	72	652	
京都府				1						2	
和歌山県			1						7	106	
岡山県				2				3		7	
広島県			1								
山口県				1							
徳島県	1								2	8	
香川県										1	
愛媛県	1			1						7	
高知県										7	
福岡県			4		1			2	1	53	
佐賀県				2				1	12	149	
長崎県										3	
熊本県	1		3	2	7	4	25	70	571		
大分県			2	2	1			1		1	
宮崎県			3	6				4	43	134	
鹿児島県	2		3	4	10	8	100	43	223		
沖縄県			5	27		8	10	10	19		
計	5	1	26	54	23	24	207	385	2491		

・避難の状況（平成19年7月20日 10時00分現在）

避難指示 静岡県沼津市14人

避難勧告 静岡県外262人(神奈川県2人、静岡県260人)

自主避難 宮城県外161人(宮城県8人、福島県41人、群馬県1人、千葉県5人、神奈川県10人、長野県55人、静岡県32人、宮崎県3人、鹿児島県6人)

## 5. 所管施設等の状況

○河川の状況（7月16日17時00分現在）

- 1) 計画高水位を越えた河川 **延べ 1 水系 1 河川**  
 1) はん濫危険水位を越えた河川 **延べ 8 水系 8 河川**  
 2) 避難判断水位を超えた河川 **延べ 10 水系 14 河川**  
 3) はん濫注意水位を超えた河川 **延べ 45 水系 62 河川**

○国管理河川の出水状況

現在、はん濫注意水位を超えている河川はありません。

○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)	
三重県	新宮川	相野谷川	紀宝町		1			溢水	93	解消
徳島	那賀川	那賀川	阿南市					内水	59.0	解消
徳島	那賀川	那賀川	阿南市					溢水	40.0	解消
高知	仁淀川	仁淀川	いの町					内水	16.7	解消
"	渡川	四万十川	四万十川		5			内水	45.0	解消
"	"	中筋川	四万十川		8			内水	69.0	解消
"	"	後川	四万十川					内水	24.0	解消
愛媛県	肱川	肱川	大洲市					内水	5.71	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	4.0	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	6.0	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	2.0	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	5.0	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	1.5	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	2.1	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	5.0	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	15.0	解消
大分県	番匠川	井崎川	佐伯市					内水	1.5	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					外水	0.2	解消
大分県	番匠川	久留須川	佐伯市					外水	4.8	解消
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	0.1	解消
大分県	番匠川	久留須川	佐伯市					内水	1.0	解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	2.90	解消
宮崎県	大淀川	大淀川	都城市					内水	8.00	解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	15.0	解消

宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	10.0	解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	10.0	解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	5.0	解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	25.0	解消
宮崎県	大淀川	本庄川	宮崎市					内水	20.0	解消
宮崎県	大淀川	本庄川	宮崎市					内水	18.0	解消
宮崎県	大淀川	本庄川	宮崎市					外水	16.0	解消
宮崎県	小丸川	小丸川	高鍋町		3			内水	1.9	解消
宮崎県	小丸川	小丸川	高鍋町					内水	2.5	解消
宮崎県	大淀川	大淀川	都城市					内水	8.0	解消
宮崎県	大淀川	大淀川	宮崎市					内水	10.0	解消
宮崎県	大淀川	大淀川	宮崎市					内水	2.0	解消
鹿児島県	肝属川	肝属川	鹿屋市		1			内水	56.20	解消
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	3.30	解消
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	2.9	解消
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	4.1	解消
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	1.4	解消
鹿児島県	肝属川	肝属川	鹿屋市					内水	4.0	解消

<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)	
静岡県	沼川	江尾江川	富士市	21	2					
和歌山県	山田川	逆川	湯浅町					溢水	0.5	国道42号線が冠水(浸水解消)
和歌山県	前田川	前田川	由良町	4	11			溢水	3	浸水解消
和歌山県	新宮川	大塔川	田辺市					溢水	0.1	道路が冠水。浸水解消
和歌山県	新宮川	大塔川	田辺市					溢水	0.1	道路が冠水。現在解消
滋賀県	淀川	野瀬川	彦根市		1			溢水	8.0	農地、道路等が浸水。現在収束見込み
滋賀県	淀川	平田川	彦根市		10			溢水	0.3	宅地、農地等が浸水。現在収束見込み
愛媛県		連乗寺川	愛南町		5					内水(浸水解消)
愛媛県		赤木川	愛南町		1					内水(浸水解消)
愛媛県		一	愛南町		1					内水(浸水解消)
長崎県	本明川	小ヶ倉川	諫早市					溢水	1.3	田浸水(浸水解消)
宮崎県	一ツ瀬川	三財川	西都市							調査中
宮崎県	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市		1					
宮崎県	五ヶ瀬川	祝子川 支川蛇谷川	延岡市		2			内水		
宮崎県	五ヶ瀬川	北川	延岡市			調査中				
沖縄県	有銘川	有銘川	東村		1					高潮の影響により浸水
沖縄県	屋部川	西屋部川	名護市							調査中

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)	
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	13k/4	漏水	10	水防団(12名)で月輪工法を実施。
四国	那賀川	那賀川	那賀川町	左岸	5k/5	漏水	100	月輪工法実施(22:50完了)
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	14k/0	漏水	50	月輪、釜段工法実施(0:50完了)
四国	那賀川	那賀川	阿南市	左岸	14k/0	漏水	20	月輪工法実施(3:10完了)
四国	渡川	四万十川	四万十市	右岸	12k/8	漏水	250	月輪工法実施(2:30完了)
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	0k/7	漏水	300	月輪工法実施(3:45完了)
九州	川内川	川内川	湧水町	左岸	85k150	河岸洗掘	300	応急対策完了(袋詰根固投入)
九州	大淀川	本庄川	宮崎市	右岸	1k400	堤防漏水	1箇所	応急対策完了(月の輪工法)

○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	木曾川	揖斐川	桑名市					桑名市消防団巡視(9:15)4~5名
中部	木曾川	揖斐川	海津市					海津市水防団支所待機(9:00)
近畿	新宮川	相野谷川	紀宝町	右岸	0.6	1	排水完了	排水ポンプ車の撤去完了
四国	肱川	肱川	大洲市	右岸	6k/8+150	1	待機	
四国	肱川	矢落川	大洲市	左岸	0k/6+145	1	待機	
四国	渡川	後川	四万十市	左岸	1k/0+100	1	稼働中	
四国	渡川	後川	四万十市	右岸	5k/4+00	1	稼働中	
四国	渡川	中筋川	宿毛市	左岸	指定区間	1	出動	60t 国道56号線冠水対応
四国	吉野川	明連川	穴吹町	右岸	44k/0+00	1	出動	30t
四国	吉野川	五明谷川	阿波市	左岸	38k/4+100	1	出動	60t
四国	吉野川	ほたる川	吉野川市	右岸	38k/4+100	1	出動	150t
四国	仁淀川	波介川	土佐市	右岸	4k/0+00	1	撤去中	30t

四国	仁淀川	波介川	土佐市	右岸	4k/0+00	1	撤去中	150t
九州	肝属川	下谷川	鹿屋市	左岸	0~1.2	0	無し	水防団河川巡視終了
九州	肝属川	始良川	吾平町	左岸	0~7.3	0	無し	水防団河川巡視中(詳細は調査中)
九州	肝属川	始良川	吾平町	左岸	0k~7k300	0		25名水防団待機(各分団庁舎)
九州	肝属川	肝属川	肝付町	左岸	10.2	0	無し	水防団5人で宮下排水樋管川裏の県道で交通整理中
九州	肝属川	肝属川	肝付町	両岸	1k830~0k500	1	停止	
九州	肝属川	肝属川	東串良町	右岸	3k200	0		床下浸水1軒。水防団が避難誘導。
九州	肝属川	串良川	串良町	左岸	4k100	1	停止	30(m3/min)
九州	肝属川	串良川	東串良町	左岸	5k200	0		裏山の崩れによる家屋被害なし。避難誘導完
九州	肝属川	串良川	鹿屋市	右岸	3k100~	0		串良樋管と岡崎第3樋管に鹿屋市の排水ポンプを設置し、現地待機
九州	肝属川	高山川	肝付町	左岸	1k830	1	停止	
九州	大淀川	大淀川	宮崎市	右岸	14k550~17k650	4	運転中	30(m3/min)江川水門 大淀川右岸16k526 60(m3/min)瓜田川水門 大淀川17k650 30(m3/min)納島第2樋管 大淀川右岸14k550 60(m3/min)納島樋管 大淀川右岸14k900
九州	大淀川	大淀川	都城市	右岸	59k682	1	停止	穂満坊排水樋管 大淀川右岸59k682
九州	大淀川	大淀川	都城市	左岸	76k370~73k384	2	停止	150(m3/min)川東第2樋管 大淀川右岸73k384
九州	大淀川	本庄川	宮崎市	右岸	1k400			月の輪工法を実施(約60袋) 人員12人
九州	小丸川	宮田川	高鍋町	左岸	0k586	1	待機中	
九州	小丸川	小丸川	高鍋町	左岸	7k000~10k000			水防団巡回中 人員15人
九州	小丸川	小丸川	木城町	右岸	7k200~10k000			水防団巡回中 人員15人
九州	大分川	大分川	大分市	左岸	11k300	1	待機中	
九州	大野川	大野川	大分市	右岸	7k400~	3	待機中	7/400,10/400,11/600
九州	大野川	乙津川	大分市	左岸	8k800	2	待機中	8/800
九州	川内川	川内川	川内市	左岸	12k900	1	待機中	
九州	川内川	川内川	大口市	右岸	72k900	1	待機中	
九州	川内川	川内川	湧水町	左岸	95k000~97k800	2	待機中	
九州	川内川	川内川	湧水町	左岸	88k900	1	停止	
九州	川内川	川内川	えびの市	左岸	100k600	1	停止	30(m3/min)
九州	川内川	羽月川	大口市	左岸	0k000~6k000	2	待機中	
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	左岸	11k006	1	停止	30(m3/min)小倉樋管。事前設置済み。
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	左岸	10k655	1	停止	60(m3/min)山梨子樋管。事前設置済み。
九州	番匠川	壱田川	佐伯市	左岸	0k120	1	運転中	60(m3/min)エビセキ樋管。事前設置済み。
九州	番匠川	番匠川	佐伯市	右岸	7k670	1	停止	30(m3/min)樫野樋管。事前設置済み。
九州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市	左岸	4k200	2	停止	30(m3/min)
九州	五ヶ瀬川	北川	延岡市	左岸	2k600~	1	運転中	30(m3/min)
九州	五ヶ瀬川	北川	延岡市	左岸	2k600~	1	停止	30(m3/min)
九州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	延岡市	左岸	4k000~	0		越水対策(大型土のう) L=400m、N=390個

### <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	
三重	銚子川	銚子川				1	移動中	ポンプ車30m3/min+照明車1台移動中
岐阜	木曾川	大谷川				1	移動中	ポンプ車1台、照明車1台移動中

#### ○ダム(7月16日16時30分現在)

- ・13日未明から現在までに、九州・沖縄地方を中心に全国の国土交通省所管ダムで延べ95ダムが洪水調節を実施。(国土交通省管理 延べ19ダム(仁淀川水系大渡ダムなど)、県管理 延べ72ダム(五ヶ瀬川水系祝子ダムなど)、水資源機構管理 延べ4ダム(吉野川水系早明浦ダムなど))
- ・洪水調節は全て終了。

#### ○土砂災害関係(7月17日 6時00分現在)

7月5日~17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 3名
2. 主な被災箇所と概要
  - ① 熊本県宇城市小川町北海東 負傷者 1名
  - ② 熊本県上益城郡山都町甲馬地区 家屋全壊 1戸
  - ③ 熊本県阿蘇市一の宮町坂梨地区 負傷者 1名
  - ④ 大分県別府市河内地区 負傷者 1名
  - ⑤ 鹿児島県垂水市二川地区 郵便局全壊、家屋全壊 1戸

- ⑥ 鹿児島県肝属郡南大隅町佐多郡浜尻地区 全壊4戸
- ⑦ 鹿児島県肝属郡南大隅町伊座敷島泊地区 全壊1戸
- ⑧ 熊本県下益城郡美里町志道原地区 全壊1戸
- ⑨ 千葉県いすみ市岩舟地区・小沢地区 全壊2戸

3. 土砂災害報告件数 合計 199件(30県)

宮城	2件(がけ崩れ1件、地すべり1件)
福島	7件(がけ崩れ7件)
新潟	1件(地すべり1件)
福井	2件(がけ崩れ2件)
千葉	5件(がけ崩れ5件)
静岡	8件(がけ崩れ6件、地すべり1件、土石流1件)
群馬	1件(がけ崩れ1件)
山梨	2件(がけ崩れ1件、土石流1件)
長野	4件(がけ崩れ3件、地すべり1件)
岐阜	2件(がけ崩れ1件、地すべり1件)
神奈川	20件(がけ崩れ20件)
奈良	5件(がけ崩れ5件)
京都府	4件(がけ崩れ4件)
滋賀	3件(がけ崩れ3件)
和歌山	12件(がけ崩れ10件、土石流2件)
兵庫	1件(がけ崩れ1件)
三重	6件(がけ崩れ5件、土石流1件)
鳥取	1件(土石流1件)
岡山	2件(がけ崩れ2件)
徳島	4件(がけ崩れ3件、地すべり1件)
愛媛	11件(がけ崩れ11件)
高知	14件(がけ崩れ14件)
福岡	4件(がけ崩れ2件、地すべり2件)
佐賀	10件(がけ崩れ10件)
長崎	5件(がけ崩れ5件)
熊本	40件(がけ崩れ25件、地すべり4件、土石流11件)
大分	9件(がけ崩れ9件)
宮崎	24件(がけ崩れ23件、地すべり1件)
鹿児島	17件(がけ崩れ12件、土石流5件)
沖縄	1件(がけ崩れ1件)
合計	228件(がけ崩れ192件、土石流22件、地すべり14件)死者0名、負傷者3名、 家屋全壊11戸、半壊3戸、一部損壊24戸

○土砂災害警戒情報の発表状況

7月5日から7月15日にかけて土砂災害警戒情報が発表された市町村

18府県238市町村

府県名	市町村名
山形県	山形市
福島県	福島市、伊達市、桑折町、国見町、川俣町、飯野町、二本松市、大玉村、いわき市、相馬市、南相馬市、新地町
茨城県	日立市、高萩市、北茨城市
長野県	高森町、喬木村、根羽村、阿南町、泰阜村、天龍村、大鹿村、上村南信濃、飯田
山梨県	富士吉田市、鳴沢村、早川町、身延町、南部町
静岡県	伊豆市、下田市、南伊豆町、島田市、藤枝市、川根町、川根本町、掛川市、森町、浜松市北部、沼津市、富士市、芝川町、伊豆市、河津町、富士川町、由比町、静岡市南部、静岡市北部
滋賀県	大津市、高島市
京都府	亀岡市、京丹波町旧和知町、南丹市美山町、京都市左京区、京都市右京区、京都市北区、京丹波町旧瑞穂町、京丹波町旧丹波町、南丹市日吉町、南丹市八木町、南丹市園部町
和歌山県	有田川町、日高川町、日高町、すさみ町、白浜町、田辺市、新宮市、古座川町、那智勝浦町
徳島県	阿波市市場町、阿波市阿波町、吉野川市山川町、吉野川市美郷、美馬市脇町、美馬市木屋平、美馬市穴吹町、つるぎ町貞光、つるぎ町一宇、東みよし町三加茂地域、三好市山城町、三好市東祖谷、三好市西祖谷山村、勝浦町、美波町日和佐地域、海陽町海南地域、海陽町海部地域、海陽町穴喰地域、佐那河内村、阿南市、神山町、上勝町、那賀町鷺敷地域、那賀町相生地域、那賀町上那賀地域、那賀町木沢地域、那賀町木頭地域



愛媛県	内子町、西予市、愛南町、新居浜市、西条市、四国中央市、久万高原町、宇和島市、松野町、鬼北町
高知県	南国市、土佐市、須崎市、香南市、春野町、日高村、奈半利町、安田町、芸西村、宿毛市、土佐清水市、四万十市、黒潮町、大月町、三原村、中土佐町、高知市、香美市、津野町、仁淀川町、佐川町、越知町、室戸市、東洋町、安芸市、北川村、馬路村、四万十町、橋原町、いの町、本山町、土佐町、大川村、大豊町
福岡県	八女市、みやま市、黒木町、立花町、矢部村、星野村、朝倉市、うきは市
長崎県	江迎町、島原市、雲仙市、長与町、時津町、諫早市、大村市、長崎市、東彼杵町、川棚町、佐々町、鹿町町、西海市、佐世保市、波佐見町、平戸市、松浦市、小値賀町、新上五島町、南島原市、五島市
大分県	大分市、別府市、由布市、中津市、宇佐市、豊後大野市、九重町、玖珠町、竹田市、日田市、佐伯市
宮崎県	えびの市、高原町、椎葉村、都城市、三股町、小林市、野尻町、西米良村、諸塚村、五ヶ瀬町、綾町、日南市、北郷町、美郷町、清武町、串間市、南郷町、西都市、高鍋町、新富町、宮崎市、国富町、門川町、木城町、川南町、延岡市、日向市、都農町、高千穂町、日之影町
鹿児島県	いちき串木野市、日置市、枕崎市、指宿市、南さつま市、穎娃町、知覧町、川辺町、大口市、菱刈町、薩摩川内市、さつま町、十島村、奄美市、大和村、宇検村、瀬戸内町、龍郷町、喜界町、鹿児島市、霧島市、加治木町、始良町、蒲生町、湧水町、東串良町、曾於市、志布志市、大崎町、鹿屋市、垂水市、錦江町、南大隅町、肝付町、西之表市、三島村、中種子町、上屋久町、屋久町
沖縄県	南城市、西原市、名護市、今帰仁村、本部町、国頭村、大宜味村、沖縄市

○海岸（7月16日16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
四国	高知県	吉川海岸	香南市吉川	被災延長120m (海岸堤洗掘)、防 潮堤パラペット倒壊 L=30m
九州	鹿児島県	用安海岸	奄美市笠利 町用安	護岸破損50+40 m 水叩き陥没50 m
九州	鹿児島県	花里地区海 崖	西之表市 西之表	離岸堤 消波ブロッ ク 沈下・散乱L=1 20m

○道路通行止状況等（平成19年7月20日11時00分現在）

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現在の通行止め状況

都道府県	直轄国道	県管理国道	都道府県道
宮城県	—	1区間	1区間
福島県	—	—	4区間
茨城県	—	—	1区間
千葉県	—	1区間	1区間
長野県	—	—	3区間
岐阜県	—	—	2区間
静岡県	—	2区間	4区間
愛知県	—	—	1区間
三重県	—	—	2区間
滋賀県	—	—	1区間
京都府	—	—	1区間
兵庫県	—	—	1区間
奈良県	—	—	1区間
和歌山県	—	—	6区間
島根県	—	—	1区間
岡山県	—	—	1区間
広島県	—	—	1区間
徳島県	—	1区間	2区間

愛媛県	—	—	6区間
高知県	—	1区間	5区間
福岡県	—	—	4区間
熊本県	—	2区間	6区間
大分県	—	—	2区間
宮崎県	—	3区間	6区間
鹿児島県	—	—	2区間
計	—	11区間	65区間

○公園施設の被害状況（7月14日13:00現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等
福岡県	福岡県	筑後広域公園	園路陥没
福岡県	久留米市	リバーサイドパーク	園路・広場法面崩壊（2箇所）
佐賀県	武雄市	丸山公園	園路の法面崩壊
熊本県	美里町	美里町カントリーパーク	法面崩壊（6箇所）
熊本県	宇城市	観音山総合運動公園	法面崩壊1箇所L=20m, H=8m
大分県	玖珠町	三島公園	園路の法面崩壊（L=4m, H=5m）
大分県	佐伯市	佐伯市総合運動公園	園路の法面崩壊（L=18m, H=8m）

○下水道施設の被害状況（7月12日13:00現在）

特段の被害情報なし

○鉄道（7月20日12時00分現在）

JR東海の飯田線中部天竜～天竜峡間が7月19日に運転を再開したことにより、全ての区間において運転中止区間はなくなった。

○海事関係（7月20日12時00分現在）

1）施設等の被害状況

7月9日から現在までの間、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

・7月13日～19日までの間、22航路のうち、2航路において全便欠航、14航路において一部欠航、3航路においてダイヤの乱れ等を生じた。

・7月20日の運休状況

事業者名	航路名	運休状況等	備考
東海汽船(株)	伊豆七島航路	通常運航	
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	通常運航	
シャトルハイウェイライン(株)	久里浜～大分	通常運航	
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	通常運航	
新日本海フェリー(株)	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	通常運航	
関西汽船(株)	大阪～別府	通常運航	
名門大洋フェリー(株)	大阪～門司	通常運航	
ダイヤモンドフェリー(株)	大阪～志布志	通常運航	
ダイヤモンドフェリー(株)	大分～神戸	通常運航	
オーシャン東急フェリー(株)	北九州～徳島～東京	通常運航	
阪九フェリー(株)	新門司～神戸	通常運航	
阪九フェリー(株)	新門司～泉大津	通常運航	
宮崎カーフェリー(株)	宮崎～大阪	通常運航	
マルエーフェリー(株)	東京～那覇	通常運航	
マルエーフェリー(株)	神戸～那覇	通常運航	
マルエーフェリー(株)	鹿児島～那覇	通常運航	
有村産業(株)	那覇～名古屋～大阪	通常運航	
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	通常運航	
JR九州高速船(株)	博多～釜山	通常運航	
カメラライン(株)	博多～釜山	通常運航	
関釜フェリー(株)	下関～釜山	通常運航	
オリエントフェリー(株)	下関～青島	通常運航	

○航空関係（7月20日12時00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

現在運休なし

○港湾関係（7月20日 12時00分現在）

1) 港湾施設の被害状況

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
福島県	福島県	地方	江名港	東町	臨港道路の一部被災	のり面の崩壊による土砂崩れ(通行止め)
東京都	東京都	地方	元町港		臨港道路の一部被災	歩道部分舗装タイルの破損
		地方	新島港		船だまりの一部被災	消波ブロック欠損、車止め破損
		地方	八重根港		臨港道路の一部被災	護岸パラペットの破損、消波ブロック欠損、舗装破損
		地方	青ヶ島港		護岸の一部被災	護岸パラペットの破損
高知県	高知県	重要	須崎港	大間	泊地の一部被災	泊地がアシ等漂流物により閉塞。
			宿毛湾港		護岸の一部被災	被覆石の崩落
		避難港 地方	室津		防波堤の一部被災	ケーソン破損、消波工沈下
		地方	久礼港	久礼	物場場の一部被災	エプロンの一部沈下
					導流堤の一部被災	導流堤のずれ
		清水港	清水	防波堤の一部被災	防波堤ブロック、石の飛散	
大分県	大分県	重要	大分港	西大分	駐車場の一部被災	駐車場の一部が吸い出し(流出)により陥没。立ち入り禁止の措置済み
		重要	佐伯港	女島	岸壁の一部被災	渡版がはずれている(立入禁止措置)
宮崎県	宮崎県	重要	細島港	白浜	臨港道路の一部被災	3箇所でのり面の崩壊による土砂崩れ(片側交互通行、迂回路確保)
	鹿児島県	重要	志布志港	若浜	防波堤の一部被災	ケーソン滑動
	南大隅町		浜尻港	浜尻地区	泊地(-2m)の埋塞	7/10からの集中豪雨により、港湾施設背後の山から土石流が発生し、泊地内に流れ込んだ。

鹿児島県	鹿児島県	地方	和泊港 (沖永良部)	和泊	防波堤の一部被災	消波ブロック沈下		
	知名町		古仁屋港 (奄美大島)	渡連	浮桟橋の一部被災	屋根が一部損壊		
	鹿児島県		中之島港 (中之島)	中之島地区	防波堤(西)の一部破 損	斜路ブロック飛散、胸壁倒壊、護岸 水叩き破損、道路破損		
	喜界町		喜界島港 (喜界島)	手久津久地区	防波堤(沖)の一部破 損	基礎捨石洗掘 防波堤前面の消波ブロック沈下		
沖縄県	沖縄県	重要	中城湾港	新港	護岸の一部被災(施工 中)	護岸天端法肩雑石が飛散		
	那覇港管理組合			那覇港	新港ふ頭	護岸の一部被災(施工 中)	護岸天端雑石が飛散	
					浦添ふ頭	仮設工の一部被災(施 工中)	仮設桟橋コンクリート版の脱落 仮設橋梁ガードレール転倒	
				西原与那原		上屋の一部被災	庇部分の欠落	
						新港	岸壁の一部被災	フェンスセンサー損壊
				中城湾港		ふ頭用地の一部被災	スピーカー損壊	
						馬天	上屋の一部被災	照明施設の倒壊
						津堅	緑地の一部被災	緑地の一部被災
						アギ浜	護岸の一部被災	緑地護岸の一部被災
				地方	渡嘉敷港		上屋の一部被災	植栽倒木
							本部	シャッター破損
						本部(塩川)	緑地の一部被災	外灯倒壊
						仲田港	緑地護岸の損壊	緑地護岸の一部被災
						北大東港	臨港道路の一部被災	植栽倒木
						南大東港	臨港道路の一部被災	ガードレール破損
						安座真	防波堤の一部被災	背後の基礎工及び被覆工の飛散
				安座真	防波堤の一部被災	背後の基礎工及び被覆工の飛散		
				安座真	防波堤の一部被災	背後の基礎工及び被覆工の飛散		
				安座真	船揚場の一部被災	場所打コンクリート部損壊		
				安座真	浮桟橋の一部被災	制御板の故障		
				安座真	船揚場の一部被災	エプロン舗装破損		
				安座真	防波堤の一部被災	消波工の被災(波消ブロックの流出)		
				安座真	岸壁の一部被災	防舷材欠損		
				安座真	荷さばき地の一部被災	アスファルト舗装破損		
				安座真	護岸の一部被災	護岸の沈下、陥没		
				安座真	臨港道路の一部被災	コンクリート舗装のぼこり及び石の 打ち上げ		
				安座真	岸壁の一部被災	上部工ひび割れ		
				安座真	係船浮標の流失			
				安座真	係船浮標の流失			
				安座真	臨港道路の一部被災	ガードレール破損		

## 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
東京都	東京都	地方	新島港		離岸堤の一部被災	消波ブロック飛散
和歌山県	和歌山県	海岸	日置港	日置地区	離岸堤の一部被災	消波ブロック飛散
高知県	高知県	海岸	高知港	桂浜地区	突堤の一部被災	被覆石が飛散
鹿児島県	鹿児島県	地方	和泊港 (沖永良部)		突堤の一部被災	被覆石が飛散
沖縄県	沖縄県	重要	金武湾港	宇堅	突堤の一部被災	基礎工、被覆工、間詰コンクリートの 養浜工の一部被災
				浜	養浜工の一部被災	養浜工の砂が流出
				平敷屋	護岸の一部被災	養浜工の砂が流出
				桃原	護岸の一部被災	コンクリートブロック護岸の破損
				中城2	護岸の一部被災	コンクリートブロック護岸の破損
				村内原	突堤の一部被災	基礎工、被覆工、間詰コンクリートの 養浜の一部被災
				屋嘉	養浜の一部被災	養浜の飛砂
				与那原	施設不明	養浜の一部被災
				安座真	施設不明	養浜の一部被災
		地方	渡嘉敷	護岸の一部被災	海浜砂の飛砂	
				護岸の一部被災	海浜砂の飛砂	
				護岸の一部被災	被覆石の飛散	

・大分県、宮崎県、鹿児島県の災害対策本部へ直轄港湾・空港整備事務所から職員各1名をリエゾンとして派遣(7月13日、14日)  
 ・被災の施設については、詳細確認中

○高速バスの運休等の状況(7月20日 12時00分現在)

運休等情報なし

○観光関係(7月20日 12時00分現在)

特段の被害情報なし

○物流関係（7月20日 12時00分現在）  
特段の被害情報なし

**6. その他**

熊本県下益城郡美里町に災害救助法を適用（7月6日～）

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