

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7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				
気象庁	7月12日	16:37	警戒体制				
	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				
東北地方整備局	7月15日	9:30	注意体制				
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				
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
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				
	7月15日	12:00	注意体制				
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
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	体制解除
		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				
		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				

	<u>7月15日</u>	<u>12:30</u>	<u>体制解除</u>
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
	<u>7月14日</u>	<u>21:00</u>	<u>警戒体制</u>
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

2. 大雨の概要（7月15日 12時00分現在：気象庁）

概況

○7月5日からの大雨の状況

- ・5日以降、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雨となった。
- ・特に九州では、5日から15日12時までの総雨量は、宮崎県西都875ミリ、宮崎県国富833ミリ、鹿児島県高峠780ミリ、熊本県依山769ミリ、熊本県五木773ミリなど、平年の7月の月間平均雨量の2倍を超える記録的な大雨となっているところがある。
- ・7日には、24時間雨量で、熊本県依山において432ミリを観測。また、熊本県甲佐324ミリ、福岡県黒木271ミリで、24時間最大雨量の記録を更新した。
- ・11日には、鹿児島県佐多で時間雨量107ミリの猛烈な雨を観測。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24時間雨量の記録を更新したところがある。
- ・台風の影響で、15日朝までの24時間雨量では
四国地方では500ミリに達し、東海地方でも400ミリを超える大雨となったところがある。
- ・12時現在、主要な雨域は関東地方北部から東北地方南部にかけて広がっており、
1時間に20から25ミリの強い雨の所がある。

今後の予想と防災にかかる警戒事項

- ・台風第4号の中心は15日12時現在、静岡県の南の海上を東に進んでおり、
15日夜遅くには関東の東海上に進む見込み。
- ・今後の予想雨量は、これから明日(16日)昼までの24時間の雨量は多いところで、
東北地方の太平洋側250ミリ日本海側150ミリ、関東地方では100ミリの見込み。
- ・土砂災害、河川の増水、はん濫、低地の浸水などに警戒が必要。
- ・西日本、東海、甲信地方では、これまでの大雨で地盤がゆるんでいる所があり、
今後少しの雨でも土砂災害のおそれがある。

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15日 13:00現在）

所管整備局	機械名	台数	車台	出動先

川名等欄向	機械名	口数	作業	場所	期間
東北地整	排水ポンプ車	2	内水排除	福島県福島市	7/15～
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～
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～
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	静岡県沼津市	7/14～
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鮎田西地先	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蘇の谷地先	7/14～7/15
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	兵庫県西宮市今津羅町地先	7/15
近畿地整	照明車	1	内水排除	兵庫県西宮市今津羅町地先	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～
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～
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	鹿児島県姶良郡湧水町	7/11～7/13
九州地整	照明車	1	夜間作業支援	鹿児島県姶良郡湧水町	7/12～7/13
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	鹿児島県姶良郡湧水町	7/11～
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県姶良郡湧水町	7/13～
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～
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～
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～
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	鹿児島県大口市	7/13～
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～
九州地整	排水ポンプ車	3	内水排除	宮崎県都城市	7/13～
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	宮崎県高鍋町	7/13～
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～
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～

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	81	23	内58台撤収済
照明車	27	7	内20台撤収済
衛星通信車	3	0	内3台撤収済
Ku-SAT	3	0	
合計	114	30	

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。

4. 人的被害(平成19年7月15日 12時30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	
福島県									1		
茨城県									4		
千葉県								7	26		
神奈川県							1				
長野県									7		
岐阜県									27		
静岡県			1			1		2	23		
愛知県		1	1	3			39		2		
三重県								1	17		
滋賀県			1						31		
京都府				1							
和歌山県			1	0				6	106		
岡山県				2			3		4		
広島県			1								
山口県				1							
徳島県	1							2	7		
香川県									1		
愛媛県	1		1	3					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		4	2	7	4	25	70	571		
大分県			2	2			1		1		
宮崎県			3	6			4	43	134		
鹿児島県	2		3	4	7	5	70	35	109		
沖縄県			5	27		8	10	10	19		
計	5	1	27	53	15	18	156	189	1309		

・避難の状況(平成19年7月15日 12時00分現在)

避難指示 静岡県沼津市10人、宮崎県西都市1,741人、宮崎市821人

避難勧告 長野県外19,628人(長野県111人、愛知県190人、静岡県339人、三重県4,489人、岡山県2人、高知県538人、熊本県226人、宮崎県491人、鹿児島県13,242人)

自主避難 千葉県外12,923人(千葉県19人、神奈川県13人、山梨県9人、静岡県53人、長野県32人、愛知県18人、岐阜県6人、三重県449人、大阪府114人、奈良県52人、和歌山県411人、岡山県21人、広島県32人、徳島県16人、香川県285人、愛媛県468人、高知県687人、福岡県286人、

鹿児島県6,525人、沖縄県36人)

5. 所管施設等の状況

河川の状況(7月15日12時00分現在)

7月14日までの出水状況

- 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 9 水系 13 河川
 3)はん濫注意水位を超えた河川 延べ 30 水系 39 河川

国管理河川の出水状況

- 1)現在、避難判断水位(特別警戒水位)と超えている河川 2水系 2河川

整備局	水系	河 川					
中部	天童川	天童川					
近畿	新宮川	相野谷川					

- 2)現在、はん濫注意水位(警戒水位)を超えている河川 15水系 24河川

整備局	水系	河 川					
関東	富士川	富士川					
中部	狩野川	狩野川					
中部	木曾川	牧田川	揖斐川	根尾川	杭瀬川		
中部	安倍川	安倍川					
中部	豊川	豊川	豊川放水路				
中部	矢作川	矢作川					
中部	大井川	大井川					
近畿	淀川	宇治川					
近畿	紀の川	紀の川					
九州	五ヶ瀬川	北川					
九州	肝属川	肝属川	始良川				
九州	番匠川	久留須川	番匠川	井崎川			
九州	大淀川	大淀川	本庄川	深年川			
九州	小丸川	小丸川					
九州	山国川	山国川					

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)	
三重県	新宮川	相野谷川	紀宝町	二	1	二	二	溢水	93	
徳島	那賀川	那賀川	阿南市					内水	59.0	[内水被害]7/14 21:00時点 吉井地区他1地区[計59.0ha] (吉井地区約37ha)(楠根地区約22ha)
徳島	那賀川	那賀川	阿南市					溢水	40.0	[溢水被害]7/14 21:00時点 加茂谷地区他2地区[約40.0ha] (加茂谷地区34.0ha 県道阿南小松島線約 L=400m県道南島線約L=300m通行止)(深瀬地 区 約4.0ha)(持井地区 約2ha)
高知	仁淀川	仁淀川	いの町 日高村 春野町					内水	16.7	[内水被害]7/14 22:00時点 菅地区他6地区[計16.7ha、周辺市道通行 止、その他農道冠水] (菅地区1.85ha、西畑地区4.0ha、八田地区 3.8ha、波川地区0.2ha、加田地区6.6ha、 日下川0.2ha、用石地区0.05ha)

"	渡川	四万十川	四万十川市	5				内水	45.0	[内水被害]7/14 20:00時点 下田地区 他2地区[計 床下5戸、45.0ha] (下田地区 住家床下5戸、県道L=600m、20cm程度冠水)(寒崎地区 県道L=200m、20cm程度冠水)(不破地区 県道L=200m、20cm程度冠水)
"	"	中筋川	四万十川市	8				内水	69.0	[内水被害]7/14 20:00時点 中山地区 他2地区[計 69.0ha] (中山地区 R56一部L=110m、15cm程度冠水) (東中筋地区農道一部L=80m、20cm程度冠水) (楠島地区住家3戸非住家1戸、R56一部L=200m、10cm程度冠水)(九樹地区非住家4戸)
"	"	後川	四万十川市					内水	24.0	[内水被害]7/14 20:00時点 敷地地区[計 24.0ha] (敷地地区 市道L=500m、40cm程度冠水)
愛媛県	肱川	肱川	大洲市					内水	5.71	[内水被害]7/14 21:00時点 東大洲地区他4地区[計5.71ha](田畑冠水、市道通行止) (伊洲子地区1.7ha 東大洲地区2.5ha 市道大洲徳森線L=400m 春賀地区0.5ha 市道春賀線L=700m 八多喜地区1.0ha 久米地区0.01ha 市道大洲久米線L=600m 市道肱南浄化線L=400m)
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	4.0	右岸 5/400付近 14日16:00現在
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	6.0	右岸 8/800付近 14日16:00現在
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	2.0	左岸 10/000付近 14日16:00現在
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	5.0	左岸 10/800付近 14日16:00現在
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	1.5	右岸 15/600付近 14日16:00現在
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	2.1	左岸 8/300~8/600 14日 21:00現在 通行止め解除
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	5.0	右岸 16/000~16/100 14日 21:00現在 通行止め解除
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	15.0	右岸 11/000~12/500 14日
大分県	番匠川	井崎川	佐伯市					内水	1.5	右岸 0/700~1/000 14日 21:00現在
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					外水	0.2	右岸 1/300~1/500 解消
大分県	番匠川	久留須川	佐伯市					外水	4.8	左右岸 3/600~4/000 14日
大分県	番匠川	番匠川	佐伯市					内水	0.1	左岸 9/600~9/650 14日
大分県	番匠川	久留須川	佐伯市					内水	1.0	右岸 4/300~4/400 14日
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	2.90	地目:田 解消
宮崎県	大淀川	大淀川	都城市					内水	8.00	地目:田 解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	15.0	右岸 0/800~1/200 13日10:00現在 解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	10.0	左岸 2/800~3/800 13日10:00現在 解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	10.0	右岸 3/600~4/000 13日14:00現在 解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	5.0	右岸 4/000~4/600 13日9:00現在 解消
宮崎県	大淀川	深年川	国富町					内水	25.0	左岸 4/000~5/000 13日10:00現在 解消
宮崎県	大淀川	本庄川	宮崎市					内水	20.0	右岸 3/800~5/200 13日10:00現在 解消
宮崎県	大淀川	本庄川	宮崎市					内水	18.0	右岸 7/000~8/000 14日21:00現在 減少中
宮崎県	大淀川	本庄川	宮崎市					外水	16.0	右岸 4/000~5/000 14日 21:00現在 減少中
宮崎県	小丸川	小丸川	高鍋町					内水	1.9	右岸 1/600~2/000 14日21:00現在 減少中
宮崎県	小丸川	小丸川	高鍋町					内水	2.5	右岸 2/000~2/400 14日21:00現在 解消
宮崎県	大淀川	大淀川	都城市					内水	8.0	右岸 59/800~60/000 解消
宮崎県	大淀川	大淀川	宮崎市					内水	10.0	左岸 12/600 14日 21:00現在 減少中
宮崎県	大淀川	大淀川	宮崎市					内水	2.0	右岸 17/800 14日 21:00現在 減少中
鹿児島県	肝属川	肝属川	鹿屋市					内水	56.20	地目:田 市道冠水 L=約1.8km 解消
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	3.30	地目:田 解消
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	2.9	左岸 4/600~5/000 14日 17:00現在
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	4.1	右岸 4/200~4/950 14日 17:00現在
鹿児島県	肝属川	始良川	鹿屋市					内水	1.4	左岸 4/000~4/500 14日 17:00現在
鹿児島県	肝属川	肝属川	鹿屋市					内水	4.0	左岸 11/600~12/200 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	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		蓮葉寺川	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		-	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	一ツ瀬川	三財川	西都市						調査中
宮崎	五ヶ瀬川	祝子川	延岡市		1				
宮崎	五ヶ瀬川	祝子川 支川蛇谷川	延岡市		2		内水		
宮崎	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)で月輪工法を実施中。
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	河岸洗堀	300	応急対策中(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+14.5	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	ぼたる川	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)櫻野樋管。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	木曽川	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15日13時00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86ダムが洪水調節を実施。
(国土交通省管理 延べ16ダム(仁淀川水系大渡ダムなど)、県管理 延べ66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))
- ・現在、11ダムで洪水調節を実施中。

土砂災害関係 (7月15日13時00分現在)

7月5日～14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

熊本県宇城市小川町北海東 負傷者 1名
熊本県上益城郡山都町甲馬地区 家屋全壊 1戸
熊本県阿蘇市一の宮町坂梨地区 負傷者 1名
大分県別府市河内地区 負傷者 1名

3. 土砂災害報告件数 合計 141件(23県)

宮城県 1件(がけ崩れ1件)
新潟県 1件(地すべり1件)
福井県 1件(がけ崩れ1件)
千葉県 1件(がけ崩れ1件)
静岡県 5件(がけ崩れ3件、地すべり1件、土石流1件)
山梨県 1件(土石流1件)
神奈川県 3件(がけ崩れ3件)
奈良県 3件(がけ崩れ3件)
京都府 2件(がけ崩れ2件)
滋賀県 1件(がけ崩れ1件)
和歌山県 7件(がけ崩れ5件、土石流2件)
兵庫県 1件(がけ崩れ1件)
三重県 2件(がけ崩れ2件)
岡山県 1件(がけ崩れ1件)
徳島県 3件(がけ崩れ2件、地すべり1件)
愛媛県 7件(がけ崩れ7件)
高知県 8件(がけ崩れ8件)
福岡県 4件(がけ崩れ2件、地すべり2件)
佐賀県 10件(がけ崩れ10件)

長崎県 5件(がけ崩れ5件)
 熊本県 3.8件(がけ崩れ2.3件、地すべり4件、土石流1.1件)
 大分県 7件(がけ崩れ7件)
 宮崎県 1.5件(がけ崩れ1.5件)
 鹿児島県 1.4件(がけ崩れ1.0件、土石流4件)
 合計 14.1件(がけ崩れ11.3件、土石流1.9件、地すべり9件)死者0名、負傷者3名、
 家屋全壊10戸、半壊3戸、一部損壊23戸

海岸(7月15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
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

土砂災害警戒情報の発表状況

1) 土砂災害警戒情報が発表中の市町村(7月15日13:00現在)

2県4市町村

府県名	市町村名
福島県	いわき市
茨城県	日立市、高萩市、北茨城市

2) 土砂災害警戒情報が発表され(7月5日以降)、現在(7月15日13:00)解除された市町村

15府県220市町村

府県名	市町村名
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、那賀町鷲敷地域、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、禰原町、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

道路通行止状況等（平成19年7月15日13時00分現在）

1. 高速道路

- ・法面崩壊による通行止め：2区間
東九州自動車道 上下 西都IC～宮崎西IC 土砂撤去作業着手、7月19日仮復旧見込み
宮崎自動車道 上下 小林IC～高原IC 現地調査中、走行車線内縦断クラック進行中、仮復旧工法検討中
- ・降雨による通行止め：7区間（神奈川、静岡、山梨、愛知：東名（下り線）富士IC～清水IC他）
- ・越波による通行止め：1区間（静岡：東名（下り線）富士IC～清水IC）

2. 直轄国道

- ・規制区間なし

3. その他の通行止め情報

都道府県	直轄国道	県管理国道	都道府県道
千葉県	-	1区間	4区間
東京都	-	-	3区間
神奈川県	-	-	1区間
福井県	-	-	2区間
岐阜県	-	1区間	4区間
静岡県	-	1区間	4区間
愛知県	-	1区間	1区間
三重県	-	3区間	2区間
滋賀県	-	1区間	2区間
兵庫県	-	-	1区間
奈良県	-	-	3区間
和歌山県	-	1区間	5区間
島根県	-	-	1区間
岡山県	-	-	2区間
広島県	-	-	1区間
徳島県	-	2区間	5区間
愛媛県	-	-	10区間
高知県	-	1区間	7区間
福岡県	-	-	5区間
長崎県	-	-	-
熊本県	-	2区間	10区間
大分県	-	-	2区間
宮崎県	-	3区間	18区間
鹿児島県	-	6区間	11区間
沖縄県	-	-	-
計	区間	23区間	104区間

2. 孤立に係わる道路災害

- ・一般国道445号（熊本県下益城郡美里町山口～下津留）：橋台背面流出等
- ・美里町 町道 早楠線（熊本県下益城郡美里町早楠）：橋梁流出
- ・美里町 町道 柏川朝見線、葛之尾線（熊本県下益城郡美里町葛之尾）：法面崩落
- ・八代市 市道 杉之本赤山線（熊本県八代市東陽町赤山）：法面崩落

3. 道路災害における人的被害

- ・熊本県管理国道：国道265号（熊本県阿蘇市箱石峠） 路肩崩落に伴う人身事故（車両2台（3名）が転落し、1名が軽傷）

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	美里町カトリック	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

5. 所管施設等の状況

鉄道(7月15日 13時00分現在)

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	
東海旅客鉄道	名松線	全線	15	始発	無し
	参宮線	全線	15	始発	無し
	紀勢線	多気～尾鷲	15	始発	無し
		尾鷲～新宮	14	20:00	無し
	飯田線	新城～辰野	15	始発	伊那小沢～鷲巣間で土砂流入・架線切断
身延線	西富士宮～鯉沢口	15	始発	無し	
東日本旅客鉄道	青梅線	奥多摩～御嶽	15	8:27	古里～川井駅間で倒木
	常磐線	小木津～高萩	15	10:17	無し
		高萩～磯原	15	10:24	無し
		磯原～勿来	15	10:28	無し
		勿来～原ノ町	15	10:38	無し
	東海道線	小田原～熱海	15	8:46	無し
	久留里線	木更津～上総亀山	15	始発	無し
	成田線	成田～松岸	15	始発	無し
	外房線	上総一ノ宮～安房鴨川	14	18:42	無し
	内房線	君津～安房鴨川	14	21:30	無し
	総武線	成東～銚子	15	始発	無し
伊東線	全線	15	始発	無し	
陸羽西線	清川～余目	15	12:52	無し	
西日本旅客鉄道	湖西線	比良～近江舞子間	15	11:33	無し
いすみ鉄道	本線	全線	14	20:08	無し
伊豆箱根鉄道	駒ヶ岳索道	箱根園駅～駒ヶ岳山頂	15	始発	無し
伊豆急行	伊豆急行線	全線	15	始発	無し
天竜浜名湖鉄道	天竜浜名湖線	天竜二俣～掛川	15	始発	無し
大井川鐵道	本線	全線	15	始発	無し
	井川線	全線	15	始発	無し
四国旅客鉄道	予土線	務田～北宇和島	15	11:20	3ヶ所程、道床流出
九州旅客鉄道	日南線	南郷～志布志	15	始発	無し

海事関係(7月15日 13時00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

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	全便欠航	
商船三井フェリー(株)	大洗～苫小牧	一部欠航	
シャトルハイウェイライン(株)	久里浜～大分	全便欠航	
太平洋フェリー(株)	名古屋～仙台～苫小牧	一部欠航	

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	一部欠航	
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	一部欠航	
ダイヤモンドフェリー(株)	大分～神戸	一部欠航	
オーシャン東急フェリー(株)	北九州～徳島～東京	全便欠航	
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	一部欠航	
マルエーフェリー(株)	神戸～那覇	時間を変更し就航	
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	未確認	
マリックスライン(株)	鹿児島～那覇	臨時便のみ就航	
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	
オリエンツフェリー(株)	下関～青島	未確認	

航空関係（7月15日 13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

空港	出発便	到着便	計
成田	12	15	27
羽田	13	48	61
八丈島	6	6	12
大島	7	7	14
松本	0	1	1
中部	56	39	95
関西	26	21	47
大阪	26	30	56
神戸	2	0	2
岡山	1	2	3
広島	4	0	4
徳島	4	2	6
高松	2	0	2
松山	12	8	20
高知	8	6	14
山口宇部	1	0	1
合計	180	185	365

港湾関係（7月15日 13時00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
高知県	高知県	重要	須崎港	大間	泊地の一部被災	泊地が流木等漂流物により閉塞。現在調査中
		地方	室津港		ふ頭用地の一部被災	被覆石の一部流失。舗装止めコンクリート破損。進入路洗掘
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)
		重要	大分港	大在	防波堤の一部被災	ケーソン滑動。波浪状況を見て現地確認予定。

大分県	大分県	重要	佐伯港	女島	防波堤の一部被災	ケーソン滑動。波浪状況を見て現地確認予定。
		重要	志布志港	若浜	防波堤の一部被災	ケーソン滑動。
鹿児島県	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。
		地方	住吉港 (沖永良部島)		船揚場の一部被災	斜路ブロック飛散、胸壁倒壊、護岸水叩き破損、道路破損

2) 海岸保全施設の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	海岸名	地区名	被害状況	備考
鹿児島県	鹿児島県	地方	和泊港 (沖永良部島)		突堤の一部被災	被覆石が飛散。

・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

高速バスの運休等の状況(7月15日 13時00分現在)

運輸局管内	事業者名	系統数	区間路線		運休迂回	備考
北陸信越	北陸鉄道(株)	1	金沢	名古屋	運休	6:30金沢発 14:30名古屋発
北陸信越	北陸鉄道(株)	1	金沢	横浜	迂回	21:50横浜発
北陸信越	北鉄金沢中央バス(株)	1	金沢	大阪	運休	
関東	JRバス関東	1	東京	大阪	運休	
関東	JRバス関東	1	東京	京都	運休	
関東	JRバス関東	1	新宿	大阪	運休	
関東	JRバス関東	1	新宿	京都	運休	
関東	JRバス関東	1	新宿	新静岡	運休	
関東	JRバス関東	1	東京	清水	運休	
関東	東名ハイウェイバス	1	東京	名古屋	運休	
関東	東名ハイウェイバス	1	東京	静岡	運休	
関東	京王バス東	1	新宿	富士山5合目	運休	
中部	名鉄バス(株)	1	名鉄バスセンター(名古屋)	丸亀バスセンター(高松)	運休	
中部	名鉄バス(株)	1	名鉄バスセンター(名古屋)	徳島駅前(徳島)	運休	
中部	名鉄バス(株)	1	名鉄バスセンター(名古屋)	西鉄天神バスセンター(福岡)	運休	
中部	名鉄バス(株)	1	名鉄バスセンター(名古屋)	一宮高知営業所(高知)	運休	
中部	名鉄バス(株)	1	名鉄バスセンター(名古屋)	富山駅前(富山)	運休	
中部	名鉄バス(株)	1	名鉄バスセンター(名古屋)	金沢駅前(石川)	運休	
中部	ジェイアール東海バス(株)	1	品川・横浜(東京)	名古屋駅	運休・迂回	8便運休・清水I.C ～富士I.C迂回
中部	ジェイアール東海バス(株)	1	名古屋駅	静岡駅	運休・迂回	6便運休・清水I.C ～富士I.C迂回
中部	福井鉄道(株)	1	福井(京福ハスターナル)	東京駅	運休	
中部	京福バス(株)	1	福井(京福ハスターナル)	中部交際空港	運休	
近畿	京阪バス(株)	1	松山	京都	運休	車両確保のため (昨日運休)
近畿	京阪バス(株)	1	高知	京都	運休	車両確保のため (昨日運休)
近畿	京阪バス(株)	1	松江・出雲	京都	運休	車両確保のため (昨日運休)

近畿	神姫バス(株)	1	淡路・五色	三宮	迂回	3便土砂崩れにより迂回(8:10 発以降は通常運行)
近畿	神姫バス(株)	1	三宮	淡路・五色	迂回	1便土砂崩れにより迂回(8:00 発以降は通常運行)
近畿	南海バス(株)	1	大阪	広島	運休	広島 大阪(運休)
近畿	阪急バス(株)	1	大阪	金沢	運休	
近畿	近鉄バス(株)	1	京都・大阪	中村・宿毛	運休	京都・大阪 中村・宿毛(運休)
近畿	西日本ジェイアールバス(株)	1	大阪・京都	東京・新宿・横浜	運休	東海道昼特急
近畿	西日本ジェイアールバス(株)	1	大阪・京都	東京・新宿・横浜	運休	中央道昼特急
近畿	西日本ジェイアールバス(株)	1	大阪・京都	東京・新宿・横浜	運休	プレミアム昼特急
近畿	西日本ジェイアールバス(株)	1	大阪	横浜	運休	昼特急
近畿	西日本ジェイアールバス(株)	1	京都	広島	運休	昼特急(京都 広島)
近畿	阪神電気鉄道(株)	1	大阪・神戸	宇和島	運休	14・15日(運休)
近畿	阪神電気鉄道(株)	1	福井(京福ハスタミナル)	東京駅	運休	
中国	一畑バス		岡山	出雲	運休	岡山発 7/15 7:30
中国	日本交通		東京	米子	運休	東京発 7/15 20:15
中国	広島電鉄	1	東京	広島	運休	東京発 7/15 20:00 21:00
中国	中国JRバス・南海バス	1	広島	大阪	運休	広島発 7/15 14:45
中国	中国JRバス・西日本JRバス		京都	広島	運休	京都発 7/15 8:40
四国	JR四国バス(株)	2	丸亀・高松	関西国際空港	運休	高松発4:20,6:35 丸亀発3:53,6:40
四国	四国高速バス(株)	1	丸亀6:40・高松4:20	関西国際空港	運休	丸亀8:53発から通常運行
四国	四国高速バス(株)	1	高松(昼行便)	名古屋(昼行便)	運休	夜行便から通常運行
四国	高松エクスプレス(株)	1	高松	大阪	運休	高松発5:40、6:25 発、以降通常運行
四国	高松エクスプレス(株)	1	高松	神戸	運休	高松発6:10発、以降通常運行
四国	徳島バス(株)	1	徳島駅	名古屋	運休	徳島、名古屋共 8:40発
四国	瀬戸内運輸(株)	2	今治	大阪	運休	大阪8:00発 壬生川駅6:05発
四国	宇和島自動車(株)	1	宇和島	大阪	運休	宇和島発8:15 大阪発 12:30,14:15
四国	高知県交通(株)	1	高知7:20発	京都7:40発	運休	土佐電気鉄道と 共同運行
四国	高知県交通(株)	2	高知	福岡・名古屋	運休	福岡21:40発、名古屋22:30発
四国	高知西南交通(株)	1	宿毛	京都	運休	京都20:10発
九州	西日本鉄道(株)・宮崎交通(株)・ジェイアール九州バス(株)・九州産交バス(株)	2	福岡	宮崎	迂回	「高原IC～小林IC」間で迂回運行 4社共同運行
九州	宮崎交通(株)・九州産交バス(株)	1	熊本	宮崎	迂回	「高原IC～小林IC」間で迂回運行 2社共同運行

九州	宮崎交通(株)	1	鹿児島	宮崎	迂回	「高原IC～小林IC」間で迂回運行
九州	宮崎交通(株)・長崎県交通局	1	長崎	宮崎	迂回	「高原IC～小林IC」間で迂回運行 2社共同運行

観光関係（7月15日 13時00分現在）
特段の被害情報なし

物流関係（7月15日 13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
