

7月4日からの梅雨前線及び台風による大雨について（第18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。

特段の状況変化が無い限り、この報告をもって最終報とします。

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4日	21:10	警戒体制				
	7月5日	13:30	注意体制				
		21:30	警戒体制				
	7月6日	9:30	注意体制				
	7月8日	6:23	警戒体制				
	7月9日	4:13	注意体制				
	7月12日	13:40	警戒体制				
		17:30	注意体制				
		18:30	警戒体制				
	7月15日	14:00	注意体制				
	7月17日	6:20	警戒体制				
		19:50	注意体制				
	7月18日	15:40	警戒体制				
	7月19日	5:00	非常体制				
	7月20日	11:00	警戒体制				
北海道開発局	7月18日	15:21	注意体制				
		18:44	体制解除				
東北地方整備局	7月13日	9:00	注意体制				
		20:45	警戒体制				
	7月15日	14:00	注意体制				
	7月23日	8:00	体制解除				
関東地方整備局	7月19日	0:30	注意体制				
		8:10	警戒体制				
	7月20日	18:00	注意体制				
	7月22日	12:00	体制解除				
北陸地方整備局	7月15日	19:20	注意体制				
	7月17日	6:20	非常体制				
		17:20	警戒体制				
		19:50	注意体制				
	7月18日	15:40	警戒体制				
	7月18日	22:00	非常体制				
	7月20日	7:00	警戒体制				
	7月20日	17:30	注意体制				
	7月22日	18:20	体制解除				
	7月24日	16:40	注意体制				
	7月25日	18:30	体制解除				
中部地方整備局	7月17日	8:20	警戒体制	中部運輸局	7月19日	8:30	注意体制
		15:00	注意体制			10:00	警戒体制
	7月18日	19:48	警戒体制			20:30	注意体制
	7月19日	5:00	非常体制		7月20日	11:30	体制解除
	7月21日	20:00	警戒体制				
近畿地方整備局	7月17日	10:00	注意体制	近畿運輸局	7月18日	16:55	注意体制
					7月19日	13:25	体制解除
中国地方整備局	7月17日	6:30	注意体制	中国運輸局	7月17日	10:25	注意体制
	7月18日	17:30	警戒体制		7月19日	6:30	警戒体制
	7月19日	2:30	非常体制		7月21日	13:30	注意体制
		20:00	警戒体制				
	7月22日	9:00	注意体制				
	7月23日	22:15	体制解除				
	7月26日	19:50	注意体制				

		22:10	体制解除				
		23:08	注意体制				
	7月27日	0:30	体制解除				
四国地方整備局	7月20日	15:30	注意体制				
		22:50	体制解除				
	7月21日	10:10	注意体制				
		17:20	体制解除				
九州地方整備局	7月4日	21:10	警戒体制	九州運輸局	7月4日	21:00	注意体制
		22:00	非常体制		7月7日	9:00	警戒体制
	7月5日	4:30	警戒体制			13:30	注意体制
		13:30	注意体制		7月11日	9:00	体制解除
		21:30	警戒体制		7月20日	5:23	注意体制
		23:20	非常体制		7月22日	4:39	警戒体制
	7月6日	3:50	警戒体制		7月24日	9:41	注意体制
		9:30	注意体制		7月25日	17:00	体制解除
	7月15日	5:45	体制解除				
	7月19日	22:40	注意体制				
	7月21日	7:10	警戒体制				
		21:20	非常体制				
	7月25日	18:30	警戒体制				
沖縄総合事務局	7月8日	6:23	警戒体制				
	7月9日	4:13	注意体制				
	7月12日	18:30	警戒体制				
	7月14日	5:47	注意体制				
	7月25日	8:30	体制解除				

2. 大雨の概要（7月27日 16時00分現在：気象庁）

概況

7月15日から大雨の状況

- ・15日以降、九州から東日本にのびた梅雨前線により、九州から関東地方にかけての広い範囲で大雨となった。
- ・山陰、北陸及び長野県では、7月15日から7月21日までの総雨量が多いところで600ミリを超え、平年の7月の月間雨量の2倍を超えるなど、記録的な大雨となった。

7月18日から大雨の状況

- ・九州では、18日から24日までの総雨量が多いところで1200ミリを超え、平年の7月の月間雨量の2倍を超えた地点があるなど、記録的な大雨となった。
- ・23日07時頃には24時間の降水量が鹿児島県阿久根市で600ミリを超えるなど22日から23日にかけて12箇所で観測開始以来の最大を観測した。
- ・九州南部、九州北部、山口県及び四国地方は、7月26日頃梅雨明けしたと見られる。
- ・今日（27日）は、梅雨前線は朝鮮半島から北陸地方付近にあるが、活動は弱まっており、前線による強い雨の所はない。一方、梅雨前線の南側となる四国や中国地方で局地的に1時間30～50ミリの激しい雨の所がある。

今後の予想と防災にかかる警戒事項

- ・梅雨前線は明日（28日）も朝鮮半島から北陸地方付近に停滞する見込み。
- ・明日（28日）昼頃から、前線の活動が再び活発になるため、北陸地方で24時間雨量80～120ミリ、1時間雨量30～40ミリの大雨の見込み。一方、前線の南側の西日本から東日本の広い範囲で、大気が不安定な状態となっていることにより、局地的に1時間50ミリ前後の激しい雨のおそれ。
- ・梅雨前線による大雨で地盤がゆるんでいる所が多く、土砂災害、河川の増水・氾濫、低地の浸水などに厳重な警戒が必要。
- ・中国、近畿地方は、これから来週初めにかけて梅雨明けとなる可能性があるが、東日本と東北地方については、明日以降強い雨の範囲が広がり、梅雨明けは来週以降にずれ込む可能性がある。

気象庁の対応状況

- ・各地の気象台及び本庁では警報・気象情報等を発表し警戒を呼びかけている。
- ・気象庁本庁警戒体制（19日10時～）、気象庁本庁注意体制（25日18時～）
- ・気象庁本庁災害対策連絡会議開催（19日17時30分、20日16時30分、21日17時20分、24日9時30分、25日17時30分）
- ・気象庁は、平成18年7月15日から24日に発生した豪雨について、「平成18年7月豪雨」と命名した。

・大雨・洪水警報発表状況（27日16時00分現在）

	大雨警報	洪水警報
兵庫県		

3. 政府の対応

- ・官邸に情報連絡室を設置し、24時間体制で事態を監視
- ・19日17:00 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
- ・20日17:30 梅雨前線による大雨に関する災害対策関係省庁局長会議
- ・20日18:00 梅雨前線による大雨に関する官邸連絡室設置
- ・21日 政府調査団（団長：杵掛防災担当大臣）を長野県に派遣
- ・24日 梅雨前線による大雨に関する災害対策関係省庁局長会議
- ・25日 政府調査団（団長：嘉数内閣府副大臣）を鹿児島に派遣

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
ほっかい	待機中	
みちのく	7/14, 18山形県鶴岡市	
あおぞら	待機中	
ほくりく	7/7阿賀野川、7/19信濃川、7/20, 23長野県	
まんなか	7/19, 22 天竜川	
きんき	7/19大和川, 20福井県、京都府	
はるかぜ	7/24熊本県、鹿児島県、7/25, 26, 27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
関東地整	長野県岡谷市	土石流	長野県	7/25午前より配信中
北陸地整	石川県加賀市柴山湯	浸水状況	石川県	7/17～19
近畿地整	和歌山県上富田町	地すべり	上富田町	7/18から配信中
近畿地整	兵庫県篠山市	のり面崩壊	兵庫県	7/24から配信中
中国地整	島根県出雲市	のり面亀裂	島根県	7/21から配信中
九州地整	球磨川	浸水状況	熊本県	7/22から配信中
九州地整	川内川	浸水状況	鹿児島県	7/21～26
九州地整	鹿児島県加治木町	のり面亀裂	鹿児島県	7/26から配信中

3) 災害対策用機械

所有整備局	機械名	台数	事象	出動先		応援（要請）	その他
				場所	期間		
東北地整	照明車	2	法面崩落監視	R 7：鶴岡市	7/13～24		
東北地整	対策本部車	1	〃	〃	7/14～24		
東北地整	待機支援車	1	〃	〃	7/14～15		
東北地整	衛星通信車	1	〃	〃	7/14～24		
東北地整	照明車	1	法面崩落監視	R 49：会津町	7/24～25		
関東地整	排水ポンプ車	3	内水排除	長野県諏訪市	7/19～22	諏訪市	
関東地整	照明車	2	土砂崩落監視	県道16号：岡谷市	7/19～26	岡谷市	
関東地整	排水ポンプ車	1	内水排除	利根川：神橋市	7/20～22		
関東地整	照明車	1	内水監視	〃	7/20～22		
北陸地整	照明車	2	土砂崩落監視	R 8：糸魚川市	7/18～		内1台；7/18～22
北陸地整	衛星通信車	1	〃	〃	7/18～19		
北陸地整	排水ポンプ車	3	内水排除	川田川樋管等：小松市	7/17～19	小松市	
北陸地整	照明車	2	内水監視	川田川樋管等：小松市	7/17～19	小松市	
北陸地整	排水ポンプ車	2	内水排除	神通川：富山市	7/19	富山市	
北陸地整	照明車	1	内水監視	〃	7/19	富山市	
北陸地整	排水ポンプ車	2	内水排除	千曲川：長野市	7/19	長野市	
北陸地整	照明車	2	内水監視	〃	7/19	〃	
北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千曲川：中野市	7/19～20		
北陸地整	照明車	1	内水監視	〃	7/19～20		
北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千曲川：中野市	7/19～20	中野市	
北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千曲川：信州新町	7/19	信州新町	
北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千曲川：小布施町	7/19	須坂市	

北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千曲川：栄村	7/19～20	栄村	
北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千曲川：長野市	7/19	長野市	
北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千曲川：飯山市	7/19～20	飯山市	
北陸地整	排水ポンプ車	1	内水排除	信濃川：	7/20		
北陸地整	照明車	2	内水監視	千曲川：千曲市	7/21～22		
中部地整	照明車	1	内水監視	R19：塩尻市	7/17～19	塩尻市	
中部地整	排水ポンプ車	2	内水排除	長野県飯田市	7/19	飯田市	
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	長野県伊那市	7/19	伊那市	
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岐阜県可児市	7/19	可児市	
中部地整	排水ポンプ車	1	内水排除	長野県喬木村	7/19	喬木村	
中部地整	照明車	3	内水監視	天竜川：箕輪町	7/19～		
中部地整	照明車	2	内水監視	"	7/20～		内1台；7/20～25
中部地整	衛星通信車	1	内水監視	"	7/19～		
中部地整	対策本部車	1	作業支援	"	7/21～		
中部地整	排水ポンプ車	3	内水排除	長野県諏訪市	7/19～22	諏訪市（広域派遣）	
中部地整	照明車	1	内水監視	R153：豊田市富岡町	7/21～24		
中部地整	照明車	2	法面監視	松倉川：伊那市高遠町	7/21～23		
中部地整	衛星通信車	1	法面監視	"	7/22～23		
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	芳野川：福井市	7/18～19	福井県	
近畿地整	照明車	1	内水監視	"	7/18～19	"	
近畿地整	照明車	1	内水監視	一般国道8号	7/19		
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	本川：豊岡市	7/19～20	兵庫県	
近畿地整	照明車	1	内水監視	"	7/19～20	"	
近畿地整	対策本部車	1	作業支援	"	7/19～20	"	
近畿地整	土のう造成機	1	内水氾濫防止	由良川：知山市	7/19		
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	揖保川、馬路川：たつの市	7/19	たつの市	
近畿地整	排水ポンプ車	1	内水排除	加古川：加東市	7/19	加東市	
近畿地整	照明車	2	作業監視	淀川：枚方市	7/20		
近畿地整	土のう造成機	1	内水氾濫防止	佐保川：大和郡山市	7/21～22		
近畿地整	照明車	1	内水監視	佐保川：大和郡山市	7/21～22		
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	洗川：米子市	7/18～21		
中国地整	照明車	1	内水監視	"	7/18～21		
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	国府川：倉吉市	7/18～19		
中国地整	照明車	1	内水監視	"	7/18～19		
中国地整	排水ポンプ車	2	内水排除	大橋川：松江市	7/18～21		
中国地整	排水ポンプ車	4	内水排除	"	7/19～21		
中国地整	照明車	2	内水監視	"	7/18～21		
中国地整	待機支援車	2	作業支援	"	7/19～21		
中国地整	散水車	1	給水支援	杉戸上水場：飯南町	7/19～20		
中国地整	照明車	1	内水監視	泊東郷IC付近湯梨浜町	7/19		
中国地整	排水ポンプ車	2	内水排除	江の川：川本町	7/18～21		
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	千代川：鳥取市	7/19		
中国地整	照明車	1	内水監視	"	7/19		
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	吉井川：赤磐市	7/19		
中国地整	排水ポンプ車	2	内水排除	旭川：岡山市	7/19	岡山市	
中国地整	照明車	1	内水監視	"	7/19	"	
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	高梁川：総社市	7/19	総社市	
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	江の川：江津市	7/19		
中国地整	照明車	1	内水監視	神ノ瀬川：三次市	7/19		
中国地整	照明車	1	法面監視	一般国道9号：多岐町	7/19～21		
中国地整	照明車	2	法面監視	一般国道9号：多岐町	7/21～22		
中国地整	待機支援車	1	法面監視	一般国道9号：多岐町	7/21～22		
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	湯谷川：出雲市	7/20～21	出雲市	
中国地整	照明車	1	内水監視	"	7/20～21	"	
中国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	溜川：倉敷市	7/20～21	倉敷市	
中国地整	衛星通信車	1	内水監視	一般国道9号：多岐町	7/20～23		
四国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	大橋川：松江市	7/19～21	中国地整（広域派遣：松江市）	
四国地整	照明車	1	内水監視	"	7/19～21	"	
四国地整	排水ポンプ車	1	内水排除	都谷川：大洲市	7/20		
四国地整	排水ポンプ車	2	内水排除	"	7/21		
九州地整	排水ポンプ車	2	内水排除	大橋川：松江市	7/20～21	中国地整（広域派遣：松江市）	

九州地整	排水ポンプ車	8	内水排除	川内川：川内市	7/21～26	
九州地整	照明車	6	内水監視	"	7/21～26	
九州地整	照明車	1	漏水被害箇所監視	加瀬川左岸：熊本市	7/21	
九州地整	照明車	1	法面崩壊箇所監視	一般国道3号KP171：熊本市	7/23～24	
九州地整	排水ポンプ車	6	内水排除	大淀川、川内川：高岡町、湧水町他	7/22～24	
九州地整	照明車	2	内水監視	"	7/22～23	
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	半造川：船越町	7/22～	
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	菊水川：玉名市	7/23～24	熊本県
九州地整	排水ポンプ車	1	内水排除	菊水川：菊池市	7/23～24	
九州地整	照明車	1	内水監視	"	7/23～24	
九州地整	衛星通信車	2	内水監視	人吉市	7/22～26	
九州地整	照明車	2	法面監視	国道10号：加治木市	7/26～	
九州地整	衛星通信車	1	法面監視	"	7/26～	
九州地整	対策本部車	1	作業支援	"	7/27～	

機械名	出動台数	出動台数のうち 現在稼働中台数	その他
排水ポンプ車	72	1	
照明車	55	7	
待機支援車	4		
対策本部車	3	2	
衛星通信車	7	2	
散水車	1		
土のう造成機	2		
合計	144	12	

4)派遣等

- ・長野県岡谷市へ長野県への技術的支援のため土砂災害の専門家を派遣。(7/19及び7/24)
- ・西日本高速道路(株)からの要請を受け、山陰自動車道(松江市宍道湖SA付近)の法面崩壊箇所へ専門家を派遣。(7/19午後)
- ・後藤国土交通大臣政務官が長野県の被災地を視察。(7/20)
- ・堤防が決壊した長野県上伊那郡箕輪町に河川工学の専門家を派遣。(7/20)
- ・長野県への政府調査団(団長：防災担当大臣)に後藤、吉田両国土交通大臣政務官及び河川局課長・道路局室長等を派遣。(7/21)
- ・北側国土交通大臣が鹿児島県被災現場視察。(7/24、河川局課長他随行。)
- ・鹿児島県への政府調査団(団長：内閣府副大臣)に河川局課長・道路局室長等を派遣。(7/25)
- ・国道7号(山形県鶴岡市)に土砂災害の専門家を派遣。(7/14～15)
- ・国道10号(鹿児島県加治木町)に地すべりの専門家を派遣。(7/27)

5)その他

- ・国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握に努める。
- ・天竜川(伊那：7/19～25)、川内川(7/22～25)、鶴田ダム(7/22～)の映像を官邸危機管理センター及び内閣府に配信。

4. 人的被害(平成18年7月27日 18時00分現在 消防庁調べ)

7月3日12:00～以降の集計による

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	
秋田県								1	38		
山形県									5		
新潟県							1	2	82		56
茨城県								6	21		
栃木県							1		2		
群馬県									1		
千葉県			2	0				12	15		
神奈川県									1		
石川県						1	2	13	125		
福井県	2				3	1	4	3	195		1
山梨県				1				1	2		
長野県	10	3	3	16	22	22	15	845	2231		3
岐阜県	1							1	5		
愛知県							2				
三重県											1

滋賀県								12		
京都府	2		1	1	2		1	1	27	
大阪府								1		
兵庫県			1				2	1	47	3
奈良県							1		2	
和歌山県			1	1			3	8	276	2
鳥取県								9	84	
島根県	3	1	2	11	1	3	87	364	1525	25
岡山県	1				3	1	10	13	66	4
広島県							3	2	98	
山口県							2		33	1
愛媛県									1	1
高知県					1		63			
福岡県							2	4	56	
佐賀県									8	
長崎県			1		1		6	31	153	1
熊本県				4	7	6	12	180	569	1
大分県							2		7	2
宮崎県			1	1			2	150	133	4
鹿児島県	5		1	17	40	16	83	1715	1464	42
沖縄県				6						
計	24	4	11	59	80	51	304	3362	7285	3
										211

- ・避難指示 63世帯、153人（鹿児島県、熊本県等）
- ・避難勧告 240世帯、695人（鹿児島県等）

5. 所管施設等の状況

河川の状況（7月26日6時30分現在）

国管理河川の出水状況

- 1) はん濫危険水位（危険水位）を超えている河川 0 水系 0 河川
- 2) はん濫注意水位（警戒水位）を超えている河川 0 水系 0 河川
- 3) はん濫危険水位（危険水位）を超えたが現在下回った河川 10 水系 17 河川

整備局	水系	河川							
北陸地整	梯川	梯川							
北陸地整	信濃川	犀川	千曲川	信濃川					
近畿地整	由良川	由良川							
中部地整	天竜川	天竜川							
中国地整	斐伊川	斐伊川	宍道湖	大橋川					
中国地整	江の川	神野瀬川	江の川						
九州地整	菊地川	繁根木川	菊地川						
九州地整	球磨川	球磨川							
九州地整	大淀川	本庄川							
九州地整	川内川	川内川	羽月川						

- 4) はん濫注意水位（警戒水位）を超えたが現在下回った河川 35 水系 63 河川

整備局	水系	河川							
関東地整	利根川	利根川	渡良瀬川	小貝川	思川	巴波川	鎚川		
関東地整	久慈川	久慈川							
関東地整	那珂川	那珂川							
北陸地整	荒川	荒川							
北陸地整	阿賀野川	日橋川							
北陸地整	信濃川	魚野川							
北陸地整	姫川	姫川							
北陸地整	黒部川	黒部川							
北陸地整	小矢部川	小矢部川							
北陸地整	庄川	庄川							
北陸地整	神通川	神通川							
北陸地整	手取川	手取川							
中部地整	木曾川	長良川	揖斐川	木曾川	牧田川				
中部地整	狩野川	黄瀬川							
近畿地整	淀川	猪名川	宇治川	瀬田川					

近畿地整	大和川	大和川						
近畿地整	円山川	出石川	奈佐川	円山川				
近畿地整	九頭竜川	日野川	九頭竜川					
近畿地整	揖保川	来栖川	揖保川	林田川				
近畿地整	加古川	万願寺川	東条川	加古川				
中国地整	千代川	千代川	袋川	新袋川				
中国地整	天神川	天神川	小鴨川	国府川				
中国地整	日野川	日野川	法勝寺川					
中国地整	江の川	西城川	馬洗川					
中国地整	吉井川	吉井川						
近畿地整	加古川	加古川						
中国地整	斐伊川	斐伊川						
中国地整	旭川	旭川						
中国地整	高梁川	高梁川						
九州地整	緑川	加瀬川						
九州地整	白川	白川						
九州地整	筑後川	佐田川	花月川	筑後川				
九州地整	山国川	山国川						
九州地整	菊池川	合志川	岩野川	上内田川				
九州地整	大淀川	深年川	大淀川					

氾濫危険水位を超過した河川は含まない

5) 避難判断水位(特別警戒水位)に達した河川 6 水系 8 河川

整備局	水系	河 川						
中部地整	天竜川	天竜川						
近畿地整	大和川	佐保川						
中国地整	斐伊川	大橋川	宍道湖					
中国地整	千代川	八東川						
九州地整	大淀川	深年川						
九州地整	菊池川	岩野川	上内田川					

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 >

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数				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)	
関東地整	利根川	小貝川	つくば市	-	-	-	-	河川に排水できず浸水	0.6	水田冠水 3箇所
関東地整	利根川	小貝川	筑西市	-	-	-	-	河川に排水できず浸水	2	水田冠水 4箇所
北陸地整	信濃川	千曲川	中野市	-	10	-	-	河川から水があふれた		
北陸地整	信濃川	千曲川	長野市	-	9	-	-	河川に排水できず浸水		
北陸地整	信濃川	千曲川	中野市	4	10	-	-	河川に排水できず浸水		
北陸地整	信濃川	千曲川	須坂市	-	4	-	-	河川に排水できず浸水		2箇所
北陸地整	信濃川	千曲川	千曲市	-	14	-	-	河川に排水できず浸水		2箇所
北陸地整	信濃川	千曲川	飯山市	-	6	-	-	河川に排水できず浸水		

北陸地整	信濃川	千曲川	上田市	-	8	-	-	河川に排水できず浸水		
中部地整	天竜川	天竜川	箕輪町		3			調査中	調査中	7/19発生 御子柴地区で企業3社
中部地整	天竜川	天竜川	伊那市	8				調査中	調査中	7/19発生 冠水1箇所 詳細調査中
中部地整	天竜川	天竜川	宮田村					調査中	調査中	7/19発生 冠水2箇所 詳細調査中
中部地整	天竜川	天竜川	駒ヶ根市					調査中	調査中	7/19発生 冠水4箇所 詳細調査中
中部地整	天竜川	天竜川	飯島町		2			調査中	調査中	飯島地先、本郷地先
中部地整	天竜川	天竜川	中川村					調査中	42	7/19発生 冠水4箇所、田畑の浸水
中部地整	天竜川	天竜川	飯田市					調査中	調査中	7/19発生 冠水2箇所 詳細調査中
近畿地整	大和川	岡崎川		調査中	調査中			調査中	調査中	7/19発生 田圃浸水
近畿地整	大和川	佐保川		調査中	調査中			河川に排水できず浸水	調査中	7/19発生 田圃浸水
近畿地整	加古川	加古川	加東市	調査中	調査中			調査中	1.9	7/19発生
近畿地整	加古川	加古川	小野市	調査中	調査中			河川に排水できず浸水	0.2	7/19発生
中国	斐伊川	大橋川	松江市	1,702		-	-	堤防から水があふれた	205	<都道府県管理>の京橋川、朝酌川・天神川他湯谷川を含む 詳細調査中
中国	斐伊川	宍道湖	松江市	27		-	-	堤防から水があふれた	20	詳細調査中
中国	斐伊川	斐伊川	出雲市	27		-	-	河川に排水できず浸水	83	詳細調査中
中国地整	江の川	江の川	江津市	3	45	-	-	河川に排水できず浸水 河川から水があふれた	128	河川から水があふれた箇所は堤防のない地区
中国地整	江の川	江の川	川本町	-	1	-	-	河川に排水できず浸水 河川から水があふれた	29	河川から水があふれた箇所は堤防のない地区
中国地整	江の川	江の川	美郷町	-	-	-	-	河川に排水できず浸水	11	
中国地整	江の川	神野瀬川	三次市	-	-	-	-	河川から水があふれた	2.10	

中国地整	千代川	千代川	鳥取市	-	1	-	-	河川に排水できず浸水	#####	
中国地整	天神川	国府川	倉吉市	-	-	-	-	河川に排水できず浸水	6.28	
中国地整	日野川	日野川	伯耆町	-	-	-	-	河川に排水できず浸水	1.0	
中国地整	日野川	法勝寺川	米子市	-	-	-	-	河川に排水できず浸水	35.0	
中国地整	日野川	法勝寺川	南部町	-	-	-	-	河川に排水できず浸水	6.0	
中国地整	吉井川	吉井川	赤磐市 和気町					河川に排水できず浸水	12	
中国地整	旭川	旭川	岡山市		4			河川から水があふれた		
中国地整	高梁川	高梁川	総社市	8	9			漏水		家屋浸水は、国管理区間外
九州地整	菊池川	合志川	植木町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	25	田畑等浸水
九州地整	菊池川	合志川	植木町	-	-	-	-	河川から水があふれた	1	田畑等浸水
九州地整	菊池川	菊池川	和泉町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	4	田畑等浸水
九州地整	菊池川	菊池川	和泉町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	2	田畑等浸水
九州地整	菊池川	菊池川	和泉町	-	-	-	-	河川から水があふれた	4	
九州地整	菊池川	菊池川	和泉町	-	-	-	-	河川から水があふれた	5	
九州地整	白川	白川	熊本市		1			河川から水があふれた	調査中	道路冠水
九州地整	白川	白川	熊本市		1			河川に排水出来ず浸水	調査中	
九州地整	球磨川	球磨川	八代市	5	7	-	-	河川から水があふれた	1.38	家屋浸水 2 箇所・道路冠水 1 0 箇所・田畑等冠水 1 箇所
九州地整	球磨川	球磨川	人吉市	-	2	-	-	河川に排水出来ず浸水	3.30	家屋浸水 2 箇所・田畑等冠水 3 箇所

九州地整	球磨川	球磨川	球磨村	30	29	-	-	河川に排水出来ず浸水	12.0	家屋浸水 3 箇所・田畑等冠水 1 箇所・道路冠水 1 箇所
九州地整	球磨川	球磨川	球磨村			-	-	河川から水があふれた	5.42	家屋浸水 7 箇所・道路冠水 1 2 箇所
九州地整	球磨川	球磨川	錦町	-	-	-	-	河川から水があふれた	0.10	田畑等冠水・道路冠水（解消）
九州地整	球磨川	球磨川	芦北町	6	1	-	-	河川から水があふれた	1	家屋浸水 1 箇所・道路冠水 3 箇所
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	-	-	-	-	河川から水があふれた	64	家屋浸水 2 箇所・道路冠水 5 箇所・田畑等冠水 6 箇所
九州地整	川内川	樋渡川	薩摩川内市	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	10	田畑等浸水（解消）
九州地整	川内川	川内川	菱刈町	135	42	-	-	河川に排水出来ず浸水	#####	家屋浸水 1 箇所・田畑等冠水 7 箇所
九州地整	川内川	川内川	菱刈町			-	-	内河川から水があふれた	2.50	田畑等冠水・橋梁（町道）流出（解消）
九州地整	川内川	羽月川	菱刈町			-	-	河川から水があふれた	50.00	家屋浸水・道路冠水（解消）
九州地整	川内川	羽月川	大口市	147	36	2	1	河川に排水出来ず浸水	34.2	田畑等浸水（解消） 3 箇所
九州地整	川内川	羽月川	大口市					河川から水があふれた	13.80	田畑等浸水（解消）
九州地整	川内川	川内川	大口市					河川から水があふれた	0.50	道路冠水（解消）
九州地整	川内川	川内川	大口市					河川に排水出来ず浸水	13.5	家屋浸水・田畑等浸水（解消） 3 箇所・道路冠水
九州地整	川内川	川内川	湧水町	426	133	-	-	河川に排水出来ず浸水	82	家屋浸水 3 箇所・道路冠水 7 箇所・田畑等冠水 8 箇所
九州地整	川内川	川内川	さつま町	814	82	15	16	河川から水があふれた	111	家屋流出 2 箇所・家屋浸水 4 箇所・道路冠水 2 箇所・田畑等冠水 6 箇所
九州地整	川内川	川内川	えびの市	100	88	-	-	河川に排水出来ず浸水	33	家屋浸水 1 箇所・道路冠水 1 箇所・田畑等冠水 6 箇所
九州地整	川内川	川内川	えびの市	-	-	-	-	河川から水があふれた	-	田畑等浸水（解消）
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	5.42	家屋浸水 1 箇所・道路冠水 2 箇所・田畑等冠水 1 箇所
九州地整	大淀川	本庄川	宮崎市	-	-	-	-	河川から水があふれた	30.00	田畑等冠水（解消）
九州地整	大淀川	本庄川	国富町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	55	田畑等浸水（解消） 5 箇所
九州地整	大淀川	深年川	国富町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	43	田畑等浸水（解消） 7 箇所

九州地整	大淀川	深年川	国富町	-	-	-	-	河川から水があふれた	50.00	田畑等冠水（解消）
九州地整	大淀川	本庄川	綾町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	21	田畑等冠水2箇所
九州地整	菊池川	菊池川	山鹿市	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	23.9	田畑等冠水7箇所
九州地整	菊池川	菊池川	菊池市	-	-	-	-	河川から水があふれた	6.00	田畑等冠水（解消）
九州地整	菊池川	菊池川	菊池市	-	1	-	-	河川に排水出来ず浸水	4	家屋浸水1箇所・田畑等冠水3箇所
九州地整	菊池川	合志川	植木町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	24.50	田畑等冠水（解消）
九州地整	菊池川	合志川	植木町	-	-	-	-	堤防から水があふれた	0.60	田畑等冠水（解消）
九州地整	菊池川	木葉川	玉名市	-	1	-	-	河川に排水出来ず浸水	3	家屋冠水・田畑等冠水（解消）2箇所
九州地整	菊池川	菊池川	玉名市	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	15.00	田畑等冠水（解消）
九州地整	菊池川	繁根木川	玉名市	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	5.00	田畑等冠水（解消）
九州地整	菊池川	菊池川	和水町	-	-	-	-	河川から水があふれた	10	田畑等冠水（解消）2箇所
九州地整	菊池川	菊池川	和水町	-	-	-	-	河川に排水出来ず浸水	14.8	田畑等冠水（解消）5箇所
九州地整	白川	白川	熊本市	-	1	-	-	河川に排水出来ず浸水	0.11	家屋浸水2箇所・道路冠水2箇所

< 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)	
石川県	新堀川	新堀川(柴山瀧)	加賀市	18	63	-	-	堤防から水があふれた		柴山瀧の溢水による A=約30ha(家屋・田畑合計)
石川県	新堀川	新堀川(柴山瀧)	加賀市	-	9	-	-	河川に排水出来ず浸水		柴山瀧の内水による(面積は上記に含む)
石川県	新堀川	新堀川(柴山瀧)	加賀市	-	-	-	-	堤防から水があふれた		部分冠水3箇所(解消)
富山県	神通川	古川	富山市	-	1	-	-	河川に排水出来ず浸水		農業用排水路による内水(解消)
長野県	諏訪湖		諏訪市	562	1,460					排水ポンプ車により排水完了
長野県			岡谷市	60	192					
長野県			下諏訪町	209	268					
長野県			富士見町		1					
長野県			飯田市		3					
長野県			辰野町	1	1	4				

福井県	九頭竜川	田島川	坂井市	調査中	調査中	-	-	堤防から水があふれた	30	7/17発生	堤防越水による浸水
福井県	九頭竜川	吉野瀬川	越前市	調査中	調査中	-	-	河川に排水出来ず浸水	微少	7/18発生	内水による浸水
滋賀県	淀川	姉川	長浜市	-	1	-	-	調査中	調査中		
滋賀県	淀川	射光寺川	東近江市		9						
滋賀県	淀川		東近江市		1						
京都府		竹野川	京丹後市	調査中	調査中	-	-	調査中	調査中		農地浸水
京都府		福田川	京丹後市		2			河川に排水出来ず浸水			解消
奈良県	大和川	中川	天理市		1			河川に排水出来ず浸水			
奈良県	大和川	高瀬川	大和郡山市					河川に排水出来ず浸水	0.1		
鳥取県	塩見川	塩見川	福部町		3						詳細調査中
鳥取県			福部町	7							詳細調査中
鳥取県	塩見川	塩見川	福部町	7	40				101		詳細調査中
島根県	斐伊川	佐陀川	松江市		1			堤防から水があふれた			田んぼ浸水 詳細調査中
島根県	斐伊川	佐陀川			2						主要地方道冠水（原因不明） 延長L=200m, 浸水面積A=2,400m ² 詳細調査中
島根県	斐伊川	京橋川									市道浸水（原因不明）。延長L=50m 面積A=350m ² , 浸水深=20～30cm 詳細調査中
島根県	斐伊川	朝酌川 天神川他	松江市	43	346						詳細調査中
島根県	斐伊川	湯谷川	松江市		4						詳細調査中
島根県	斐伊川	吉田川	安来市		1						詳細調査中
島根県	斐伊川	田頼川	安来市		1						詳細調査中
島根県	斐伊川	久白川	安来市		1						詳細調査中
島根県	斐伊川	伊保川	斐川町		4						詳細調査中
島根県	斐伊川	三谷川	雲南市	4	20						詳細調査中
島根県	斐伊川	斐伊川	雲南市		1						詳細調査中
島根県	斐伊川	平田船川	出雲市	不明	不明	-	-	堤防から水があふれた	55		約55ha 詳細調査中
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	131	36	-	-		48		2箇所、25ha・23ha 詳細調査中
島根県	福光川	福光川	大田市	1				河川から水があふれた			詳細調査中
島根県	斐伊川	伊宇川	松江市		1						土のう積み実施済み（水防） 詳細調査中
島根県	斐伊川	七日市川	斐川町					堤防から水があふれた	不明		避難勧告・避難維持有り、土のう積み実施 詳細調査中
島根県	斐伊川	三刀屋川	雲南市	3	25			河川に排水出来ず浸水	10		詳細調査中
島根県	江の川	本町川	江津市	1	20						詳細調査中
島根県	江の川	奥谷川	江津市		13						詳細調査中
島根県	江の川	都治川	江津市	1	7						詳細調査中
島根県	江の川	小谷川			1			河川に排水出来ず浸水	3		詳細調査中

島根県	江の川	田津谷川	江津市	1	1							詳細調査中
島根県	江の川	仏谷川	川本町		1							詳細調査中
島根県	江の川	三谷川	川本町	1	1							詳細調査中
岡山県	高梁川	高梁川	新見市		1				河川から水があふれた			現状は、未改修区間で河道は掘込河道 詳細調査中
岡山県	吉井川	梶並川	美作市		2					0.1		梶並川に流入する普通河川が溢れ(梶並川の 水位が高いため吐けない)ことによる浸
岡山県	吉井川	海田川	美作市	1	1				河川から水があふれた	0.1		現状は、未改修区間で河道は掘込河道 詳細調査中
広島県	江の川	布野川			1							避難誘導実施 詳細調査中
広島県	江の川	神野瀬川	三次市	2								詳細調査中
広島県	江の川	詳細不明	庄原市		48							避難勧告(庄原市)183世帯636人 詳細調査中
岡山県	高梁川	高梁川	総社市	8	8	-	-	調査中	調査中			詳細調査中
島根県	神戸川	新宮川	出雲市	調査中	調査中	-	-	調査中	調査中			詳細調査中
山口県	友田川	友田川	下関市	-	-	-	-		堤防から水があふれた	0.6		詳細調査中
熊本県	湯浦川	米田川	芦北町	-	16	調査中	調査中		堤防決壊	1.8		・田畑冠水
熊本県	水俣川	水俣川	水俣市	28	6	調査中	調査中		堤防から水があふれた	調査中		自衛隊に災害派遣要請し土のう積で対策済み
宮崎県	大淀川	瓜田川	宮崎市 高岡町	-	10	-	-		河川に排水出来ず浸水	1		・浸水は解消
宮崎県	川内川	稲荷川	えびの市	調査中	1	調査中	調査中		河川から水があふれた	調査中		・詳細は調査中
鹿児島県	米ノ津川	米ノ津川	出水市	900	600	-	-		堤防から水があふれた	調査中		・広瀬橋付近下流 右岸 越水 ・L = 200m
鹿児島県	川内川	白木川	大口市	調査中	調査中	調査中	調査中		河川から水があふれた	調査中		・避難中の女性1名が流され死亡 ・詳細は調査中
鹿児島県	川内川	桶寄川	湧水町	調査中	調査中	調査中	調査中		河川に排水出来ず浸水	調査中		・詳細は調査中
鹿児島県	川内川	針持川	大口市	調査中	調査中	調査中	調査中		河川から水があふれた	調査中		・針持小付近 ・詳細は調査中
鹿児島県	川内川	重留川	大口市	調査中	調査中	調査中	調査中		河川から水があふれた	調査中		・詳細は調査中
鹿児島県	川内川	水之手川	大口市	調査中	調査中	調査中	調査中		堤防から水があふれた	調査中		・上目丸橋付近 左岸 L = 25m ・詳細は調査中
鹿児島県	川内川	樋渡川	薩摩川内市	調査中	調査中	調査中	調査中		河川から水があふれた	調査中		・詳細は調査中

鹿児島県	川内川	田海川	薩摩川内市	調査中	調査中	調査中	調査中	河川から水があふれた	調査中	・詳細は調査中
鹿児島県	川内川	白川	大口市	調査中	調査中	調査中	調査中	河川から水があふれた	調査中	・詳細は調査中
熊本県	菊池川	木葉川	植木町	1	無	調査中	調査中	堤防から水があふれた	3	・詳細は調査中
熊本県	菊池川	木葉川	玉東町	-	-	-	-	堤防決壊	7.7	
熊本県	球磨川	小川	球磨村	13	11	調査中	調査中	調査中	4.5	・球磨川本川からの背水
熊本県	球磨川	芋川	球磨村	7	5	調査中	調査中	調査中	調査中	・球磨川本川からの背水
熊本県	球磨川	御溝川	人吉市	-	-	-	-	堤防から水があふれた	0.6	
熊本県	球磨川	漆川内川	芦北町	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
熊本県	一町田川	一町田川	天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
熊本県	一町田川	白木川内川	天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
熊本県	流合川	流合川	天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
熊本県	大宮地川	大宮地川	天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
熊本県	高浜川	大河内川	天草市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	
熊本県	大鞘川	大鞘川	八代市	-	2	-	-	堤防から水があふれた	126.0	

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)	
関東地整	利根川	渡良瀬川	北川辺町	右岸	3~6	漏水	5箇所	釜段工実施
北陸地整	信濃川	千曲川	千曲市	右岸	89.25k+40 ~115m	護岸の一部流出	75	7/22、ブロック投入完了
北陸地整	信濃川	犀川	生坂村	右岸	55.25k-50 ~55.25k	護岸の一部流出	50	7/22、ブロック、大型土のう投入完了
北陸地整	信濃川	犀川	安曇野市	左岸	62.50k+50 ~350m	河岸の一部流出	300	7/22、ブロック投入完了
北陸地整	信濃川	犀川	安曇野市	左岸	66.75k+70 ~100m	河岸の一部流出	30	7/22、ブロック投入完了
中部地整	天竜川	天竜川	箕輪町	右岸	204.8	堤防決壊	160m	応急復旧工事完了 緊急復旧工事実施中(根固ブロック、盛土) 災害対策車両派遣状況 照明車 4台、衛星通信車 1台 対策本部車 1台
中部地整	天竜川	天竜川	箕輪町	右岸	201.0	護岸洗掘	2m	袋詰根固材投入済み
中部地整	天竜川	天竜川	伊那市	右岸	193.6	護岸洗掘	60m	大型土のう、ブロック(4t)投入
中部地整	天竜川	天竜川	伊那市	左岸	190.0	護岸沈下	80m	監視強化
中部地整	天竜川	天竜川	伊那市	左岸	188.4+70 ~ 188.4+20	洗掘	50m	霞堤先の無堤部河岸洗掘 監視強化
中部地整	天竜川	天竜川	飯島町	右岸	175.8 +150	洗掘	30m	中田切合流点で洗掘 木流し工、シート張り工、玉石投入、大型土のう実施済み

中部地整	天竜川	天竜川	飯島町	右岸	172.4+100 ~ 172.4+110	洗掘	10m	川表蛇籠洗掘 監視強化
中部地整	天竜川	天竜川	中川村	右岸	165.4	堤防川裏洗掘	60m	監視強化
中部地整	天竜川	天竜川	中川村	右岸	164.2	旧堤護岸洗掘	150m	川表にある旧堤防 ブロック投入済み(5tブロック55個投入)
中部地整	天竜川	天竜川	松川町	左岸	160.6	護岸陥没	5m	宮ヶ瀬橋左岸下流護岸の陥没 大型土のう投入済み
中部地整	天竜川	天竜川	高森町市田	右岸	153.2	低水護岸崩壊	10m	監視強化
中部地整	天竜川	天竜川	高森町下市田	右岸	151.4	根固の沈下	240m	監視強化
中部地整	天竜川	天竜川	飯田市	左岸	144.5	クラック	3m	応急対策(ブルーシート張り)を実施済み
近畿地整	大和川	大和川	藤井寺市	左岸	16.4	法崩れ	約10m	7/19発生 堤脚部の市管理の水路護岸のくずれにともない
近畿地整	加古川	加古川	小野市	右岸	22.0~22.4	漏水	約400m	2箇所程度で月の輪工
北陸地整	信濃川	千曲川	千曲市	右岸	89.0k-130 ~120m	護岸欠損	10	7/19発生 シート張り・ブロック投入完了
北陸地整	信濃川	犀川	生坂村	右岸	55.0	護岸流出		ブロック投入
北陸地整	信濃川	犀川	安曇野市	左岸	63.0	河岸欠損	1000m	ブロック投入
中国地整	旭川	旭川	岡山市	左岸	9.8	法崩れ	13	土嚢積み
中国地整	高梁川	高梁川	総社市	左岸	13.2	法崩れ	13	土嚢積み
中国地整	高梁川	高梁川	総社市	右岸	15.3	漏水	30	土嚢積み
中国地整	江の川	江の川	江津市	右岸	3.0	護岸崩壊	20	
中国地整	江の川	江の川	江津市	右岸	7.9	護岸崩壊	70	
中国地整	江の川	江の川	江津市	左岸	27.9	樋門堤外水路損傷	30	
中国地整	江の川	神野瀬川	三次市	右岸	1.6	護岸崩壊	124	土嚢をつめている
中国地整	江の川	神野瀬川	三次市	右岸	4.2	表法面先堀	100	シート張り工、土のう押さえ
中国地整	斐伊川	斐伊川	斐川町	右岸	7.5	法面変形	直径3m 深さ40~50cm	月輪工
中国地整	斐伊川	斐伊川	斐川町	右岸	14.0	法面変形		月の輪工、竹串打ち込み
九州地整	緑川	加勢川	熊本市	左岸	4.2付近	川裏漏水	L=50m 4箇所	月輪工法(水防活動)にて応急復旧済
九州地整	白川	白川	熊本市	左岸	13.91付近	陥没	1箇所 (W=1m、 H=1m)	土のう、ブルーシートにて応急復旧済
九州地整	菊池川	迫間川	菊池市	左岸	3.12付近	護岸吸い出し	20m	土のう、ブルーシートにて応急復旧済 (22日2:05 復旧完了)
九州地整	川内川	川内川	湧水町	右岸	97.9付近	法面崩壊	1箇所 (L=1m)	土のう、ブルーシートにて応急復旧済 (22日16:00 復旧完了)
九州地整	川内川	川内川	湧水町	右岸	96.9付近	法面崩壊	1箇所 (L=1m)	土のう、ブルーシートにて応急復旧済 (22日16:00 復旧完了)
九州地整	川内川	川内川	湧水町	左岸	88.53~ 88.67	堤防法面崩壊	1箇所 (L=140m)	応急復旧完了(木流し工法)
九州地整	川内川	川内川	えびの市	右岸	105.17~ 105.2	堤防法面崩壊	1箇所 (L=30m)	応急復旧完了(土のう+シート張り)
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	左岸	21.43~ 21.48	堤防法面崩壊(川裏)	1箇所 (L=50m)	応急復旧着手(大型土のう)
九州地整	川内川	川内川	菱刈町	左岸	81.07~ 81.1	護岸崩壊	1箇所 (L=30m)	応急復旧完了(シート張り)
九州地整	川内川	川内川	菱刈町	左岸	71.16~ 71.19	堤防法面崩壊	1箇所 (L=30m)	応急復旧完了(土のう+シート張り)

九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	左岸	12.6付近	漏水	1箇所	月輪工法（水防活動）にて応急復旧済（23日 10:45完了）
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	右岸	19.6付近	漏水	1箇所	月輪工法（水防活動）にて応急復旧済（23日 10:45完了）
九州地整	川内川	川内川	さつま町	右岸	51.0付近	法面崩壊	1箇所（L300m）	調査中
九州地整	川内川	川内川	さつま町	左岸	51.0付近	法面崩壊	1箇所（L250m）	調査中
九州地整	球磨川	球磨川	人吉市	右岸	57.4付近	小段洗掘	1箇所（幅3.0m）	土のう、ブルーシートにて応急復旧中
九州地整	球磨川	球磨川	八代市	左岸	19.2付近	法枠中詰土流出	1箇所（L=150m）	調査中
九州地整	球磨川	球磨川	八代市	右岸	19.4付近	法枠中詰土流出	1箇所（L=100m）	応急復旧完了（25日 18:30）
九州地整	球磨川	球磨川	八代市	左岸	19.6付近	法面崩壊	1箇所（L=100m）	応急復旧完了（25日 18:30）
九州地整	川内川	川内川	さつま町	右岸	51.0付近	法面崩壊	1箇所（L300m）	調査中（ダム放流中の為）
九州地整	川内川	川内川	さつま町	左岸	51.0付近	法面崩壊	1箇所（L250m）	調査中（ダム放流中の為）
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	右岸	19.75～19.85	堤防法面崩壊	1箇所（L=100m）	
九州地整	川内川	川内川	さつま町	右岸	41.79～41.84	堤防法面崩壊	1箇所（L=50m）	
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	右岸	18.4付近	河岸洗掘	1箇所（L=70m）	
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	左岸	21.6付近	堤防法面崩壊（川裏）	1箇所（L=42m）	
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市		26.0付近	水位観測所破損	1箇所	
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	右岸	31.8付近	高水敷洗掘（護岸背）	1箇所（L=150m）	
九州地整	川内川	川内川	さつま町	右岸	41.4付近	堤防法面崩壊	1箇所（L=150m）	
九州地整	川内川	川内川	さつま町	左岸	41.8付近	堤防法面崩壊	1箇所（L=13m）	
九州地整	川内川	川内川	さつま町	右岸	44.6付近	堤防法面崩壊	1箇所（L=120m）	
九州地整	川内川	川内川	さつま町	左岸	45.4付近	高水敷洗掘（護岸背）	1箇所（L=170m）	
九州地整	川内川	川内川	菱刈町	左岸	81.0付近	河岸洗掘	1箇所（L=150m）	
九州地整	川内川	羽月川	菱刈町	左岸	1.7付近	堤防法面崩壊	1箇所（L=40m）	

< 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)	
福井県	九頭竜川	天王川	越前市	右		漏水	120	月の輪工法
福井県	九頭竜川	権世川	あわら市	右		護岸損壊	10	
福井県	九頭竜川	荒川	永平寺町	左右		護岸損壊	右25 左11	
福井県	九頭竜川	荒川	福井市	右		護岸損壊	16	大型土嚢・袋詰玉石で仮復旧

福井県	九頭竜川	河内川	永平寺町	左右		護岸損壊	右30 左20	大型土嚢・袋詰玉石で仮復旧
福井県	九頭竜川	滝波川	勝山市			護岸損壊	20	
福井県	河野川	河野川	南越前町			護岸損壊	60	土嚢で仮復旧
福井県	九頭竜川	水間川	越前市	左		護岸損壊	4	大型土嚢で仮復旧
福井県	南川	南川	おおい町	右		護岸損壊	100	
福井県	北川	遠敷川	小浜市	右		護岸損壊	14	
福井県	九頭竜川	大谷川	福井市			護岸損壊	25	仮復旧
福井県	九頭竜川	権世川	あわら市			護岸損壊	18	土嚢で仮復旧
福井県	九頭竜川	権世川	あわら市			護岸損壊	30	土嚢で仮復旧
福井県	九頭竜川	大谷川	坂井市			護岸損壊	30	
福井県	九頭竜川	田島川	坂井市			護岸損壊	30	
福井県	九頭竜川	大谷川	坂井市			護岸損壊	30	
福井県	九頭竜川	磯部川	坂井市			護岸損壊	20	
福井県	九頭竜川	鞍谷川	越前市	右		護岸損壊	14	大型土嚢で仮復旧
滋賀県	淀川	宮川	湖南市	左		護岸崩壊	L=12m	1 t 土のう復旧 国道沿いに防護策設置
滋賀県	淀川	滝川	甲賀市			護岸崩壊	L=4.0m	
滋賀県	淀川	安曇川	高島市			護岸欠損	L=150m	
滋賀県	淀川	安曇川	高島市			護岸欠損	L=250m	
滋賀県	淀川	狼川	草津市	左		のり面崩壊	L=20m	
滋賀県	淀川	大戸川	信楽町			法面崩壊	L=23m	
滋賀県	淀川	寺谷川	信楽町			法面崩壊	L=6.5m	
滋賀県	淀川	馬頭川	信楽町			法面崩壊	L=7.5m	市管理
京都府		田原川	伊根町			護岸破損		
京都府		依野川	京丹後市			護岸破損		
京都府		大橋川	京丹後市			護岸破損		
京都府		野田川	与謝野町			堤防一		
京都府		川上谷川	京丹後市			護岸破損		
兵庫県	加古川	篠山川	篠山市 大山下	左岸	川代ダム 下流1km	掘込部 法面崩土	80m	掘込部の法面崩壊が拡大すれば、JR軌道も流失する恐れがあるため、JRによる応急復旧が7/19 8・10に完了
兵庫県	千種川	長谷川	赤穂市	左岸		掘込部	120m	
兵庫県	揖保川	伊沢川	宍粟市	左岸		掘込部	60m	
兵庫県	矢田川	矢田川	香美町			護岸崩壊	120m	
兵庫県	田ノ口川	田ノ口川	豊岡市			護岸崩壊	100m	
兵庫県	円山川	八木川	養父市			護岸崩壊	30m	
長野県	信濃川	産川	上田市	左		河岸浸食	20	市道の欠損
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左	1.4	高水敷洗掘	86	捨て石設置中
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左	13.7	堤防決壊	70	
島根県	神戸川	神戸川	出雲市			堤防決壊		4箇所、堤防の亀裂1箇所（詳細調査中）
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左	15	堤防決壊	30	
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左	15	堤防決壊	60	
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左	15	堤防決壊	40	
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左	15	堤防亀裂	40	
熊本県	球磨川	川辺川	五木村	左岸	許可工作物	発電用取水堰流出		五木村役場、地元区長、県振興局、チッソ(株)の関係者により対策会議を実施。チッソが応急対策を行うことで確認。道路は県により通行止。
宮崎県	名貴川	名貴川	川南町	右岸		護岸一部 流出	調査中	
鹿児島県	川内川	田海川	薩摩川内市	右岸		堤防一部 流出	20m	
鹿児島県	川内川	樋脇川	薩摩川内市	右岸		堤防一部 流出	50m	
鹿児島県	川内川	牛尾川	大口市			堤防一部 流出	35m	
鹿児島県	網掛川	網掛川	霧島市	右岸		護岸一部 流出	15m	
鹿児島県	川内川	高城川	薩摩川内市	右岸		堤防決壊	40m	
鹿児島県	高松川	湯田川	薩摩川内市			堤防決壊	77m	
鹿児島県	五反田川	五反田川	さつま町			堤防決壊	10m	
鹿児島県	米ノ津川	米ノ津川	出水市			堤防洗堀	200m	

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
				類型	世帯数	人数			
北陸地整	梯川	梯川	小松市	災害時要保護者への避難勧告	2,726	8,558	7/18 22:28	7/19 8:50	小松市HP
北陸地整	信濃川	信濃川	長野市	避難勧告	7	16	7/18 22:00	7/19 16:25	
北陸地整	信濃川	信濃川	中野市	避難勧告	25	86	7/19 6:30	7/20 8:30	上今井
北陸地整	信濃川	信濃川	中野市	避難勧告	17	56	7/19 7:00	7/20 8:30	替佐
北陸地整	信濃川	犀川	安曇野市	避難勧告	8	31	7/19 3:20	7/19 14:30	明科小泉
北陸地整	信濃川	犀川	安曇野市	避難勧告	11	38	7/19 3:50	7/19 14:30	明科萩原新屋
北陸地整	信濃川	犀川	安曇野市	避難準備	1				潮
北陸地整	信濃川	犀川	生坂村	避難勧告	5	16	7/19 3:50	7/19 12:00	
北陸地整	信濃川	犀川	大町市	避難勧告	6	17	7/19 1:20	7/19 16:30	
中部地整	天竜川	天竜川	辰野町	勧告	9	27	7/19 7:03	7/26 1:00 (一部)	一部継続
中部地整	天竜川	天竜川	箕輪町	勧告	88	337	7/21 17:00	7/26 12:00	継続中
中部地整	天竜川	天竜川	南箕輪村	勧告	174	440	7/21 11:00	7/22 6:00	(山の崩壊)
中部地整	天竜川	天竜川	伊那市	勧告	42	121	7/22 13:00		(山の崩壊)
中部地整	天竜川	天竜川	宮田村		1	1			
中部地整	天竜川	天竜川	駒ヶ根		1	1			
中部地整	天竜川	天竜川	飯島町	自主避難	4	14	7/18 17:00		全員解散
中部地整	天竜川	天竜川	中川村	自主避難	26	52			全員解散
中部地整	天竜川	天竜川	松川町		2	7			
中部地整	天竜川	天竜川	高森町						
中部地整	天竜川	天竜川	飯田市	勧告		87	7/19 8:40	7/19 14:00	
近畿地整	由良川	由良川	舞鶴市	自主避難	127				
近畿地整	由良川	由良川	福知山市	避難勧告	66	185	7/19 8:40		
近畿地整	円山川	稲葉川	豊岡市日高町	勧告	89	270	7/19 0:50	7/19 6:30	
近畿地整	円山川	出石川	豊岡市但東町	勧告	12	50	7/19 1:10	7/19 6:15	
近畿地整	円山川	調査中	豊岡市日高町	勧告	17	65	7/19 2:00	7/19 7:30	
近畿地整	円山川	調査中	豊岡市日高町	勧告	267	891	7/19 2:50	7/19 7:30	
近畿地整	円山川	調査中	豊岡市城崎町	勧告	31	83	7/19 4:20	7/19 16:30	
近畿地整	円山川	調査中	豊岡市日高町	勧告	17	65	7/19 2:00	7/19 7:30	向日置他
近畿地整	円山川	調査中	豊岡市日高町	勧告	267	891	7/19 2:50	7/19 7:30	虹の町他
近畿地整	円山川	調査中	豊岡市城崎町	勧告	31	83	7/19 4:20	7/19 16:30	円山
中国地整	斐伊川	斐伊川	雲南市	避難勧告	68	214	7/19 1:30	7/19 16:00	下熊谷地区
中国地整	斐伊川	斐伊川	出雲市	避難勧告	1,030	3,795	7/19 3:35	7/20 17:10	瀬分・農村地区
中国地整	斐伊川	斐伊川	斐川町	避難勧告	8	30	7/19 4:35	7/19 11:30	上出西地区
中国地整	斐伊川	斐伊川	斐川町	避難勧告	519	2,241	7/19 4:45	7/19 13:30	三分市坂田地区
中国地整	斐伊川	斐伊川	斐川町	避難勧告	2	7	7/19 8:20	7/19 16:30	中出西地区
中国地整	斐伊川	斐伊川	松江市	自主避難	67	154			
中国地整	江の川	江の川	江津市	避難勧告	6	10	7/19 2:50	7/19 18:30	田野村・干金地区
中国地整	江の川	江の川	川本町	自主避難	10	26	7/19 9:55	7/19 15:20	谷地区

中国地整	日野川	日野川	米子市	自主避難	1世帯 1施設	41			
九州地整	緑川	木山川	益城町 広安地区	自主避難	1	5	7/21 9:45	7/21 15:45	
九州地整	大淀川	瓜田川	宮崎市	避難勧告	31	58	7/22 1:20	7/22 8:30	
九州地整	大淀川	本庄川	国富町	避難勧告	1,426	-	7/22 15:00	7/23 6:20	高田、田尻、桑 鶴、金岡、飯屋 原、三宅、大田 原
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	避難勧告	170	-	7/22 15:20	7/23 10:00	高岡町麓 地区
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	避難勧告	210	-	7/22 16:00	7/23 10:00	高岡町小 山田地区
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	避難準備 情報	293	-	7/22 15:30	7/23 8:00	柳瀬地 区・金崎 地区・吉 野地区・ 堤内地区
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	避難準備 情報	294	-	7/22 16:30	7/23 8:00	千代ヶ崎 地区・上 北方地 区・柏田 地区
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	避難準備 情報	169	-	7/22 17:35	7/23 10:00	宮水流地 区
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	避難準備 情報	1,937	-	7/22 17時～19時	7/23 8:00	大谷川下 流域、跡 江松橋、 柏原、樽 水、友 尻、水 流、納島
九州地整	大淀川	大淀川	宮崎市	避難勧告	1,803	-	7/22 18時～21時	7/23 8:00	上記の 内、下記 地区は避 難勧告へ 変更 大谷川下 流域、樽 水、友 尻、上 村、水 流、納島
九州地整	球磨川	球磨川	芦北町	避難勧告	6	10	7/22 3:20	7/23 14:00	漆口地区
九州地整	球磨川	球磨川	相良村	避難勧告	54	207	7/22 4:05	7/24 10:30	上園地区
九州地整	球磨川	球磨川	人吉市	避難勧告	631	1,315	7/22 5:00	7/23 15:30	温泉町、 相良町、 下薩摩瀬 町、中神 町
九州地整	球磨川	球磨川	球磨村	避難勧告	21	46	7/22 6:00	7/23 8:00	宮園地区 (芋川)
九州地整	球磨川	球磨川	球磨村	自主避難	2	4		帰宅	渡地区
九州地整	球磨川	球磨川	八代市	避難勧告	46	99	7/22 7:35	7/22 19:25	坂本町大 門地区
九州地整	球磨川	球磨川	八代市	自主避難	2	4		帰宅	坂本中谷 地区
九州地整	球磨川	球磨川	相良村	避難勧告	6	25	7/22 13:00	7/24 10:30	深水新村 地区
九州地整	球磨川	球磨川	相良村	避難勧告	51	162	7/22 13:30	7/24 10:30	深水新村 地区・川 辺地区

九州地整	球磨川	球磨川	相良村	避難勧告	13	49	7/23 10:40	7/24 10:30	四浦地区
九州地整	大淀川	瓜田川	宮崎市 高岡町	避難勧告	調査中	調査中	7/22 15:20		
九州地整	一ツ瀬川	三財川	西都市	避難勧告	調査中	調査中	7/22 17:08		
九州地整	大淀川	木脇川 桑鶴川	国富町	避難指示	374	調査中	7/22 17:10		嵐田, 田尻, 桑鶴, 金留 地区等
九州地整	川内川	川内川	さつま町	避難指示	911	2,124	7/22 12:25	7/23 17:00	
九州地整	川内川	川内川	湧水町	避難勧告	1,007	2,332	7/22 13:10		7/23 16:00に 一部解除 152世帯 366人を 対象に依 然避難指 示勧告継 続中 1世帯3名 避難中 (27日夕 方)
九州地整	川内川	川内川	菱刈町	避難勧告	3,800	9,300	7/21 17:30	7/23 17:00	
九州地整	川内川	川内川	大口市	避難勧告	1,550	4,059	7/22 10:30	一部解除時刻 7/27 8:00	7/23 14:00 に一時帰宅 を許可 7/24 10:30 に一部解除 5世帯10人 を対象に依 然避難指示 継続中 5世帯10名 避難中(27 日夕方)
九州地整	川内川	川内川	さつま町	避難勧告	308	711	7/22 10:55		自衛隊出 動要請 (さつま 町から鹿 児島県)
九州地整	川内川	川内川	えびの市	避難指示	857	1,907	7/22 14:20	7/23 11:30	京町、水 流、東内 堅、亀 沢、柳水 流、上向 江
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	避難勧告	14,001	32,204	7/22 16:16	7/24 9:35	薩摩川内 市の川内 川流域住 民を対象 として避 難勧告
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	避難指示	645	1,613	7/22 21:00	7/24 9:35	7/23 15:00に 一部を勧 告へ切替
九州地整	菊池川	菊池川	和水町	避難勧告	102	250	7/23 22:55	7/24 3:30	大江田地 区

< 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			
新潟県	新堀川	新堀川 (柴山潟)	加賀市	避難勧告	2,855	6,005	7/18 21:30	7/19 8:50	片山津 地区
兵庫県	円山川	稲葉川	日高町	避難勧告					岩中

京都府		大手川	宮津市	避難勧告	620	1,610	7/19 1:55		
京都府		福田川	京丹後市	避難勧告	8	23	不明		
京都府		大手川	宮津市	避難勧告	620	1,610	7/19 1:55		宮津、上宮津地区
兵庫県	円山川	奈佐川	豊岡市			五荘地区 森津、福田、下陰	7/19 0:00		避難準備 自主避難
兵庫県	円山川	円山川	豊岡市	避難勧告		日高地区	7/19 0:50		
兵庫県	武庫川	武庫川	西宮市	準備情報	60	100	7/19 8:15	解除	川'-サイト'
兵庫県	武庫川	武庫川	宝塚市	勧告	22	66	7/19 8:00	7/29 13:45	武田尾
福井県	九頭竜川	吉野瀬川	福井市	避難準備 自主避難		130			
鳥取県	日野川	日野川	江府町	避難勧告	6	14	7/19 1:45	7/19 8:40	
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	避難勧告	1,280	4,380	7/18 23:15	7/20 17:10	佐田地域
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	避難勧告	73	250	7/18 23:15	7/20 17:10	乙立地区
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	避難勧告	180	612	7/19 0:00	7/20 17:10	朝山地区
島根県	斐伊川	三刀屋川	雲南市	避難勧告	34	103	7/18 23:50	7/19 15:00	
島根県	斐伊川	三刀屋川	雲南市	避難勧告	165	604	7/19 0:50	7/19 15:00	三刀屋町
島根県	斐伊川	三刀屋川	雲南市	避難勧告	68	214	7/19 1:30	7/19 15:00	
島根県	斐伊川	七日市川	斐川町	避難勧告	8	30	7/19 4:35	7/19 11:30	上西出地区
島根県	斐伊川	七日市川	斐川町	避難勧告	519	2,241	7/19 4:45	7/19 13:30	出東地区 三分市地区
島根県	斐伊川	七日市川	斐川町	避難勧告	2	7	7/19 8:20	7/19 16:30	中出西地区
広島県			庄原市	避難勧告	183	636	7/19 2:10	7/19 6:55	NHK情報
熊本県	水俣川	水俣川	水俣市 全域	避難勧告	465	1,151	7/22 8:45		

国土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	
関東地整	利根川	渡良瀬川	北川辺町	右岸	6km			5カ所の漏水(釜段工実施済み)
北陸地整	梯川	梯川	小松市	右岸	6.8k	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min18日21:30から19日11:00稼働 川田川
北陸地整	梯川	梯川	小松市	左岸	2.2k	1	排水完了	排水ポンプ車60m3/min18日18:10から19日8:15稼働 九竜川橋
北陸地整	梯川	梯川	小松市	右岸	9.1k	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min18日18:45から19日11:00稼働 下浦
北陸地整	信濃川	千曲川			北八幡排水機場	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日3:20から10:35稼働
北陸地整	信濃川	千曲川			岡田川樋管	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日4:30から23:35稼働
北陸地整	信濃川	千曲川	中野市		本沢川樋門	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日8:10から23:20稼働
北陸地整	信濃川	千曲川	長野市		浅川樋門	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日9:50から15:30稼働
北陸地整	信濃川	千曲川	飯山市	右岸	今井川樋管	1	排水中	排水ポンプ車60m3/min19日14:15から稼働中
北陸地整	信濃川	犀川	信州新町	左岸	信州新町	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日6:55から7:45稼働
北陸地整	信濃川	犀川	小立野		小立野			水防団 昨晚から5人監視
北陸地整	信濃川	犀川		左岸	坂城樋管			水防団 2分団30人
北陸地整	信濃川	犀川	信州新町	左岸	信州新町	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日6:55から7:45稼働
北陸地整	神通川	井田川	富山市	右岸	磯川排水樋管	1	排水完了	排水ポンプ車20m3/min19日4:40から6:30稼働
北陸地整	神通川	神通川	富山市	左岸	金山新排水樋管	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日3:45から10:15稼働
北陸地整	信濃川	千曲川	中野市		篠井川排水機場	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日16:48から20日0:35稼働

北陸地整	信濃川	千曲川	小布施町		相之島排水機場	1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min19日10:30から19:30稼働
北陸地整	信濃川	千曲川	栄村			1	排水完了	排水ポンプ車30m3/min20日0:00から3:10稼働
北陸地整	梯川	梯川	小松市	左岸	6.4			月の輪6箇所実施済
北陸地整	千曲川	犀川	長野市	左岸	8.0			作業員15名で土のう積み実施済
北陸地整	千曲川	犀川	長野市	左岸				安茂里無堤部土のう工完了(1列1段)
北陸地整	千曲川	犀川	安曇野市	左岸	57.5			積土のうL=50m(4段1列)
北陸地整	千曲川	犀川	安曇野市	右岸	58付近			積土のうL=20m
北陸地整	千曲川	千曲川	飯山市	左岸	25.1			月の輪2箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	飯山市	左岸	29.0			月の輪1箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	飯山市	左岸	31.5			釜段工4箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	飯山市	左岸	31.6			月の輪3箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	中野市	右岸	38.0			月の輪1箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	中野市	右岸	47.0			月の輪1箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	中野市	右岸	50.6			月の輪2箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	小布施町	右岸	52.8			月の輪6箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	須坂市	右岸	58.8			月の輪3箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	長野市	左岸	56.5			月の輪1箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	須坂市	右岸	61~62			釜段工4箇所実施中
北陸地整	千曲川	千曲川	千曲市	左岸	82.2			月の輪1箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	千曲市	左岸	86.2			月の輪3箇所実施済
北陸地整	千曲川	千曲川	千曲市	右岸	89.0			シート張り完了、ブロック投入4t 40個
北陸地整	梯川	梯川	小松市	左岸				月の輪7箇所実施済
北陸地整	信濃川	千曲川						月の輪45箇所実施済
北陸地整	信濃川	犀川						シート張り、ブロック投入1箇所実施済
中部地整	天竜川	天竜川	南箕輪村	右岸	199.4			土のう積み3箇所、木流し工1箇所実施済
中部地整	天竜川	天竜川	箕輪町					信英蓄電池箔付近で土のう積み実施。
中部地整	天竜川	天竜川	南箕輪村					避難勧告広報
中部地整	天竜川	天竜川	伊那市					久保地区での土のう積み
中部地整	天竜川	天竜川	宮田村					木流し、シート張り
中部地整	天竜川	天竜川	飯田市	右岸	144.2	2		支川長坂沢、唐松沢の土のう積み
中部地整	天竜川	天竜川	飯田市			3		避難勧告広報
中部地整	天竜川	天竜川	駒ヶ根市					4カ所で監視中。
中部地整	天竜川	天竜川	中川村	左岸	162.0			渡場にて土のう積み
中部地整	天竜川	天竜川	喬木村	左岸	147.8	7	撤収済み	排水ポンプ7台で排水
近畿地整	円山川	円山川	豊岡市	右岸	11.2	1	出勤	宮島樋門、照明車1台・対策本部車1台
近畿地整	由良川	由良川	綾部					パトロール、調査、警戒
近畿地整	由良川	由良川	宮津					警戒広報活動
中国地整	江の川	江の川	江津市	右岸	12k800	1	撤収済み	7/19 9:50 ~ 7/19 23:10
中国地整	江の川	江の川	川本町	左岸	31k200	1	撤収済み	7/19 3:30 ~ 7/19 18:55
中国地整	江の川	江の川	川本町	左岸	31k200	1	撤収済み	中国技術事務所応援1台 7/19 11:30 ~ 7/19 18:55
中国地整	日野川	法勝寺川	米子市	右岸	2k600	1	撤収済み	7/19 19:30 ~ 7/19 15:07
中国地整	天神川	国府川	倉吉市	右岸	1k800	1	撤収済み	7/18 23:00 ~ 7/19 1:40
中国地整	千代川	千代川	鳥取市	左岸	6k400	1	撤収済み	7/19 6:00 ~ 7/19 9:30
中国地整	吉井川	吉井川	赤磐市	右岸	22k800	1	撤収済み	7/19 6:20 ~ 7/19 20:00
中国地整	旭川	旭川	岡山市	左岸	13k000	1	撤収済み	7/19 11:15 ~ 7/19 23:00
中国地整	旭川	旭川	岡山市	左岸	12k600	1	撤収済み	7/19 18:35 ~ 7/19 23:00
中国地整	高梁川	高梁川	総社市	左岸	管理区間外	1	撤収済み	7/19 12:00 ~ 7/19 14:28
中国地整	斐伊川	斐伊川(宍道湖)	松江市	左岸	0k300	1	撤収済み	7/18 23:50 ~ 7/21 3:30
中国地整	斐伊川	斐伊川(大橋川)	松江市	両岸	大橋川沿川	1	撤収済み	中国技術事務所応援1台 7/19 8:58 ~ 7/21 3:30
中国地整	斐伊川	斐伊川(大橋川)	松江市	両岸	大橋川沿川	2	撤収済み	倉吉河川国道事務所応援 九州地方整備局応援 7/20 19:06 ~ 7/21 9:05
中国地整	斐伊川	斐伊川(大橋川)	松江市	両岸	大橋川沿川	1	撤収済み	四国地方整備局応援 7/20 14:55 ~ 7/20 17:15
中国地整	斐伊川	湯谷川	出雲市			1	撤収済み	7/20 17:23 ~ 7/21 17:00
中国地整	高梁川	溜川	倉敷市			1	撤収済み	
中国地整	斐伊川	斐伊川	出雲市	右岸	2k800~3k100	-	-	土嚢積み(L=約300m) 維持業者対応
中国地整	斐伊川	斐伊川	斐川町	右岸	7k500	-	-	月の輪工 水防団対応
中国地整	斐伊川	斐伊川	斐川町	右岸	14k000	-	-	月の輪工、竹串打ち込み 維持業者+水防団対応

中国地整	斐伊川	大橋川	松江市	右岸	7K000	-	-	土嚢積み(L=約100m)
中国地整	斐伊川	大橋川	松江市	右岸	6k200	-	-	土嚢積み(L=約50m) 維持業者対応
中国地整	斐伊川	大橋川	松江市	右岸	7K000	-	-	土嚢積み(L=約100m) 維持業者対応
中国地整	斐伊川	大橋川	松江市	右岸	7k200	-	-	土嚢積み 維持業者対応
中国地整	江の川	神野瀬川	三次市	右岸	1k600	-	-	竹流し工・土のう袋詰め(550袋) 維持業者対応
中国地整	日野川	日野川	伯耆町	右岸	14k000	-	-	内水対応土のう積み 水防団対応
九州地整	緑川	加勢川	熊本市	左岸	4.2付近	-	-	漏水箇所において、月の輪工法を実施。 (設置済)
九州地整	白川	白川	熊本市	左岸	17.2付近	-	-	土のう積み完了(約50m)
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	左岸	12.6付近	-	-	漏水箇所(下方所)で月輪工法(水防団 動)にて応急復旧済(23日 10:45 完了)
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	右岸	19.6付近	-	-	漏水箇所(下方所)で月輪工法(水防団 動)にて応急復旧済(23日 10:45 完了)
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	右岸	18.5付近	-	-	釜段工実施にて応急復旧済(23日 9: 47完了)
九州地整	川内川	川内川	薩摩川内市	左岸	27.0付近	-	-	越水の恐れ土のう積工にて応急復旧済(2 3日 18:20完了)。
九州地整	球磨川	球磨川	人吉市	左岸	61.2付近	-	-	土のう積み完了(約5m)

< 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	
長野県		諏訪湖	諏訪市			6		中部地整 ポンプ車3台(2台作業終了、1台待機) 関東地整 ポンプ車3台(2台作業終了、1台待機)
福井県	九頭竜川	天王川	越前町	右				土のう、月の輪工法・・・対策完了
福井県	九頭竜川	鞍谷川	鯖江市	左				土のう・・・対策完了
福井県	九頭竜川	吉野瀬川	越前市	左		1	1	土のう・・・対策完了
福井県	九頭竜川	赤根川	大野市	右				土のう準備・・・対策完了
福井県	九頭竜川	江端川	福井市	左右				土のう準備・・・対策完了
福井県	九頭竜川	芳野川	越前市	左		1	1	直轄排水ポンプ車 内水被害の恐れの為・・・対策完了
滋賀県	淀川	姉川	長浜市	右岸	下流より 0.5km	なし		約30人
滋賀県	淀川	姉川	長浜市	右岸	下流より 1.0km	台車ポンプ2台 水中ポンプ6台	運転中	約40人
滋賀県	淀川	姉川	虎姫町	右岸	下流より 5.5km	なし		約30人
島根県	神戸川	神戸川 (放水路)	出雲市	不明		-	-	古志大橋右岸下流の仮復旧(大型土のう積み)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	右岸	4k450	-	-	土嚢積み(L=100m)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左岸	4k450	-	-	土嚢積み(L=75m)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	右岸	8k350	-	-	土嚢積み(L=50m)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	左岸	7k500~ 7k700	-	-	土嚢積み(L=150m)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	右岸	7k500~ 7k700	-	-	土嚢積み(L=150m)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	JR橋上流 左岸		-	-	土嚢積み(L=100m)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	JR橋上流 右岸		-	-	土嚢積み(L=100m)
島根県	神戸川	神戸川	出雲市	半分大橋 右岸		-	-	土嚢積み(L=130m)
島根県	斐伊川	意宇川	松江市	不明		-	-	土のう積み(水防団)
島根県	斐伊川	七日市川	斐川町	不明		-	-	土のう積み(水防団)
熊本県	緑川	木山川 秋津川	益城町	右岸	-	-	-	土のう積み、巡視 (秋津川の天端まで水位上昇、浸水被害なし)
鹿児島県	米ノ津川	米ノ津川	出水市	確認中	-	-	-	水防活動中(詳細は不明)

ダム(7月27日16時30分現在)

- ・7月21日から現在までに、全国の国土交通省所管ダムで延べ20ダムが洪水調節を実施。
(国土交通省管理 4ダム(川内川水系鶴田ダム)、県管理 延べ16ダム(大淀川水系
岩瀬ダムなど)で実施。

土砂災害等の発生状況（7月27日16時30分現在）

都道府県名	発生件数				人的被害			家屋損壊数		
	がけ崩れ	土石流	地すべり	計	死者	行方不明	負傷者	全壊流出	半壊	一部損壊
山形	1		1	2						
福島	1			1						
茨城	1		1	2						
栃木	4			4						
群馬	10		1	11						3
千葉	1			1						
神奈川	2			2						
新潟	7		23	30						1
富山	9		1	10						
石川	43	1	1	45					1	4
福井	10	1		11	2			1	2	
山梨		2		2						
長野	22	35	25	82	8	1	2	6		10
岐阜	3	9		12						
静岡		2		2						
愛知	5			5					1	1
三重	4			4						1
滋賀	3		1	4						
京都	8		1	9	2			1		
大阪	3			3						
兵庫	8			8						
奈良	2			2						
和歌山	6		1	7			1	4	1	1
鳥取	6	6	1	13						
島根	43	9	7	59	1		6		1	11
岡山	3	1		4	1				2	1
広島	8			8						6
山口	14			14						3
徳島	2			2						
愛媛	21			21						1
福岡	8			8						2
長崎	19			19			1	1		5
熊本	71	6	2	79			6	9	3	9
大分	3	2		5					1	
宮崎	20	1		21			1			5
鹿児島	72	11		83	3			12	8	11
合計	443	86	66	595	17	1	17	34	20	75

7月22日～27日の土砂災害被害状況

1. 死者 3名、 行方不明者 0名、 負傷者 6名

2. 主な被災箇所と概要

熊本県球磨郡相良村深水	負傷者1名、全壊家屋1戸
熊本県芦北郡芦北町	負傷者2名、全壊家屋1戸
鹿児島県薩摩川内市	死者1名
鹿児島県伊佐郡菱刈町	死者1名
鹿児島県伊佐郡菱刈町	死者1名（県道通行車両が土砂崩れに巻き込まれ）
鹿児島県大口市	全壊家屋4戸
宮崎県小林市北西方	負傷者1名
長野県上田市日平井	民家に巨石侵入

3. 土砂災害報告件数 合計 119件
 熊本県 44件(がけ崩れ38件、土石流 4件、地すべり2件)
 鹿児島県 28件(がけ崩れ28件)
 長崎県 6件(がけ崩れ 6件)
 宮崎県 9件(がけ崩れ 9件)
 合計 119件(がけ崩れ 98件、土石流 9件、地すべり 12件)死者3名、負傷者6名、
 家屋全壊12戸

道路通行止状況等(平成18年7月27日16時30分現在)

高速道路(7月27日16時30分現在):計1区間
 ・法面崩落等による全面通行止め区間:1区間
 山陰道(松江玉造IC~宍道IC)

有料道路(7月27日16時30分現在):0区間
 ・現在、大雨の影響による全面通行止となっている路線・区間はなし。

直轄国道(7月27日16時30分現在):1区間
 ・法面崩落のおそれによる全面通行止め区間:1区間
 国道10号(鹿児島県加治木町日木山、L=0.9km、7/26 13:30~)
 代替路として、隼人道路(加治木IC~隼人東IC間)の無料通行措置を実施(7/26 19:30~)

都道府県管理道路(補助国道、都道府県道、7月26日9時00分現在):計277区間
 ・法面崩落等による全面通行止め区間:253区間
 ・路面冠水等による全面通行止め区間:0区間
 ・落石のおそれ等による事前通行規制区間:24区間

都道府県	補助国道			都道府県道		
	法面崩落等	路面冠水等	事前通行規制	法面崩落等	路面冠水等	事前通行規制
北海道	-	-	-	1区間	-	-
福島県	-	-	-	5区間	-	-
茨城県	-	-	-	1区間	-	-
群馬県	-	-	-	2区間	-	-
新潟県	-	-	-	13区間	-	-
富山県	2区間	-	-	4区間	-	1区間
石川県	-	-	-	3区間	-	3区間
福井県	2区間	-	3区間	3区間	-	7区間
山梨県	-	-	-	2区間	-	2区間
長野県	3区間	-	-	19区間	-	-
岐阜県	4区間	-	-	7区間	-	-
愛知県	-	-	-	1区間	-	-
三重県	-	-	1区間	2区間	-	-
滋賀県	1区間	-	-	3区間	-	-
京都府	2区間	-	-	4区間	-	1区間
大阪府	-	-	-	1区間	-	-
兵庫県	1区間	-	-	9区間	-	-
鳥取県	-	-	-	6区間	-	1区間
島根県	3区間	-	-	44区間	-	5区間
岡山県	2区間	-	-	18区間	-	-
広島県	2区間	-	-	14区間	-	-
山口県	1区間	-	-	1区間	-	-
徳島県	2区間	-	-	1区間	-	-
愛媛県	-	-	-	3区間	-	-
福岡県	-	-	-	4区間	-	-
佐賀県	-	-	-	1区間	-	-
長崎県	1区間	-	-	-	-	-
熊本県	2区間	-	-	16区間	-	-
宮崎県	2区間	-	-	9区間	-	-
鹿児島県	2区間	-	-	24区間	-	-
計	32区間	0区間	4区間	221区間	0区間	20区間

道路災害における人的被害

- ・山陰道（松江玉造IC～宍道IC）における法面崩落区間に車2台が乗り上げ、負傷者2名（軽傷）
- ・主要地方道菱刈横川線（鹿児島県菱刈町）における土砂崩落により、車2台が巻き込まれ死者1名

その他

- ・長野県上田市内を流れる産川の河岸が欠壊し、河岸上を走る市道も欠壊している状況。欠壊箇所から下流500m付近に軽自動車が発見されているのが発見されている状況。現在、警察、消防で車の所有者の行方を捜している状況。

鉄道（7月27日 16時30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	
東日本旅客鉄道	羽越線	鼠ヶ関～あつみ温泉	13	20:06	小岩川～あつみ温泉間で土砂崩れ
	中央線	岡谷～辰野	19	始発	岡谷～川岸間で土砂流入 川岸駅構内で電気転てつ器土砂流入
西日本旅客鉄道	三江線	江津～三次	19	始発	石見築瀬～明塚間で土砂流入
	芸備線	備後落合～備後西城	19	始発	備後落合～比婆山で土砂災害
甘木鉄道	甘木線	松崎～大板井	5	8:55	宝満川橋梁の橋脚沈下

海上交通の状況（7月27日 16時30分現在）

- 1) 施設の被害状況
特段の被害情報なし
- 2) 運休状況
特段の被害情報なし

航空関係（7月27日 16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
特段の影響はなし

港湾関係（7月27日 16時00分現在）

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況	備考
長崎県	長崎県	地方	こもだ小茂田港	小茂田地区	物揚場の本体及び荷さばき地の一部被災	11日、立入禁止措置済み。利用不可。
島根県	島根県	重要	西郷港	飯田地区	臨港道路の法面崩壊。	18日、臨港道路法面両側が崩落（延長各10m程度）崖崩れの拡大はない。車道通行可・歩道通行不可（18日中に立入禁止措置済み）
富山県	富山県	特重	伏木富山港	富山地区	流木等による船だまり埋塞。 海岸への流木等の漂着。	神通川からの流木等により18日頃から船だまりが徐々に埋塞。小型船が入出港できない状況のため、21日に撤去作業を開始し25日に撤去を完了した。また、港湾海岸には流木等が漂着したため、21日に撤去作業を開始。28日までに撤去・集約する予定。
島根県	隠岐の島町	地方	おおづく大津久港	大津久地区	臨港道路の法面崩壊による通行止め。	臨港道路が長さ約40mにわたる土砂崩れにより閉塞。21日9時より通行止。現在、迂回路（町道）を通行中。
島根県	松江市	地方	きさご笹子港	笹子地区	臨港道路の法面崩壊による通行止め。	24日、臨港道路法面が崩落（延長約10m）。車道通行不可。人的被害なし。25日、前回崩落箇所が再度崩落（延長約12m）。全面通行止め。人的被害なし。仮復旧により3mの幅員を確保し、26日7:30から車道通行再開。
鹿児島県	長島町	地方	おほま小浜港	小浜地区	防波堤の本体の一部被災	小型船舶の航行に支障なし。

高速バスの運休・迂回等の状況（7月27日 16時30分現在）

現在のところ運休の情報なし

下水道施設の被害状況（7月27日16:30現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	発生日
鹿児島県	南さつま市	万世都市下水路1号幹線	三面水路の隆起	7月7日
長野県	松本市	上高地浄化センター	建物内への土砂流入 軽量シャッター破損	7月17日
島根県	飯南町	特定環境保全公共下水道 汚水枝線管渠	汚水圧送管渠破損	7月19日
福岡県	うきは市	吉井浄化センター	落雷による流入ポンプ、O D槽の停止	7月20日
熊本県	益城町	益城町浄化センター	下水道処理場放流渠の破損	7月21日
熊本県	山鹿市	鹿本中継ポンプ場	電磁流量計 現場操作盤等機械・電気設備	7月23日
長野県	岡谷市	公共下水道（諏訪湖流域関連） 豊田処理区	マンホール躯体破損、取付管破損 マンホールポンプ制御盤故障	7月25日

公園施設の被害状況（7月27日16:30現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	発生日
大分県	竹田市	竹田市総合運動公園	切土法面崩壊	7月5日
大分県	竹田市	大正公園	法面崩壊	7月5日
大分県	日出町	糸ヶ浜海浜公園	オートキャンプ場下の法面崩壊	7月5日
島根県	益田市	益田運動公園	陸上競技場付近の法面崩落	7月8日
新潟県	阿賀野市	赤松山森林公園	園路法面崩落	7月11日～ 7月13日
福井県	福井市	西部緑道	路肩崩壊	7月17日
福井県	福井市	足羽山公園	法面崩壊	7月17日
福井県	大野市	亀山公園	西側斜面小崩落	7月17日
島根県	雲南市	大東公園	法面崩壊	7月18日
島根県	江津市	菰沢公園	法面崩壊	7月18日
岐阜県	下呂市	しらさぎ緑地	河川敷公園の園路舗装等洗掘	7月18日
鳥取県	鳥取県	東郷湖羽合臨海公園	園路法面崩落	7月19日
鳥取県	鳥取市	千代川緑地	グラウンド及び駐車場舗装の被災	7月19日
島根県	出雲市	真幸ヶ丘公園	遊歩道法面崩壊	7月19日
福井県	福井市	東山公園	法面崩壊	7月19日
島根県	島根県	石見海浜公園	法面崩壊	7月19日
島根県	出雲市	斐伊川河川敷公園	土砂堆積、漂流物堆積	7月19日
兵庫県	たつの市	祇園公園	グラウンド土砂流出	7月19日
兵庫県	加古川市	加古川河川敷緑地（米田地区）	グラウンド土砂流出	7月19日
兵庫県	加古川市	加古川河川敷緑地（加古川地区）	グラウンド土砂流出	7月19日
兵庫県	兵庫県	兵庫県立一庫公園	公園法面崩土	7月19日
福井県	鯖江市	日野川緑地	芝生流出	7月19日
福井県	越前町	古墳公園	駐車場法面崩壊	7月19日
岡山県	倉敷市	高梁川水江広場	グラウンド土砂流出	7月19日
岡山県	倉敷市	高梁川西阿知広場	グラウンド土砂流出	7月19日
岡山県	倉敷市	高梁川西原広場	グラウンド土砂流出	7月19日
岡山県	倉敷市	高梁川川辺ふれあい広場	グラウンド土砂流出	7月19日
鳥取県	米子市	東山公園	園路法面崩壊、園路法面亀裂	7月19日
鳥取県	米子市	湊山公園	法面崩壊	7月19日
鳥取県	米子市	日野川緑地	グラウンド表土流出	7月19日
石川県	金沢市	奥卯辰山墓地公園	法面崩壊	7月19日
長野県	長野県	烏川渓谷緑地	園路浸食破損	7月19日
長野県	長野県	南信州広域公園	園路路肩決壊	7月19日
長野県	千曲市	千曲橋緑地	土砂堆積	7月19日
長野県	千曲市	雨宮緑地	土砂堆積	7月19日

長野県	飯田市	風越山麓公園	園路決壊 土砂流出による遊具破損	7月19日
長野県	駒ヶ根市	丸塚公園	トイレ浄化槽分電盤破損 証明施設破損、土砂堆積	7月19日
長野県	駒ヶ根市	河童の池公園	木橋流失	7月19日
新潟県	長岡市	信濃川右岸運動公園	土砂堆積	7月20日
新潟県	長岡市	信濃川河川公園	土砂堆積	7月20日
新潟県	長岡市	北部運動公園	土砂堆積	7月20日
新潟県	小千谷市	信濃川左岸河川公園	河川区域内公園で水没（被災なし）	7月20日
新潟県	小千谷市	信濃川河川公園	河川区域内公園で水没（被災なし）	7月20日
富山県	富山市	神通川水辺プラザ（河川敷公園）	芝生グラウンド、駐車場舗装の被災	7月20日
富山県	富山市	神通川緑地	グラウンド、園路への堆砂	7月20日
福井県	福井市	西墓地公園	法面崩壊	7月20日
兵庫県	神戸市	高倉台周辺緑地	緑地斜面崩壊	7月20日
岐阜県	恵那市	まきがね公園	盛土法面の亀裂	7月21日
熊本県	水俣市	城山公園	法面崩壊	7月22日
宮崎県	都城市	高崎総合公園	法面崩壊	7月22日
宮崎県	宮崎市	大淀川市民緑地	修景施設への土砂堆積	7月22日
鹿児島県	鹿児島県	北薩広域公園	法面崩壊、園路陥没	7月22日～ 7月23日
鹿児島県	出水市	出水運動公園	広場法面崩壊、グラウンド舗装流出	7月22日～ 7月23日
鹿児島県	出水市	出水市総合運動公園	駐車場陥没	7月22日～ 7月23日
鹿児島県	出水市	城山墓地公園	法面崩壊、園路崩壊	7月22日～ 7月23日
鹿児島県	湧水町	丸池公園	法面崩壊	7月22日～ 7月23日
長崎県	長崎市	えがわ運動公園	法面へのクラック発生 法面アンカーの浮き上がり（詳細調査中）	7月23日
佐賀県	唐津市	舞鶴海浜公園	法面崩壊（一部石積崩壊）	7月20日～ 7月24日
鹿児島県	阿久根市	戸柱公園	園路階段崩壊	7月20日～ 7月24日

その他都市施設の被害状況（7月27日16:30現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	発生日
鳥根県	出雲市	平成スポーツ公園	グラウンドゴルフ場法面崩落	7月18日
鳥根県	出雲市	斐伊川清水公園	土砂堆積	7月19日
鳥取県	米子市	日野川多目的広場	グラウンド表土流出	7月19日
新潟県	長岡市	長岡市スポーツ広場	土砂堆積	7月20日
新潟県	長岡市	長岡市第2スポーツ広場	土砂堆積	7月20日
新潟県	長岡市	長岡市ラジコン広場	河川区域内公園で水没（被災なし）	7月20日
新潟県	長岡市	中之島スポーツ広場	河川区域内公園で水没（被災なし）	7月20日
熊本県	水俣市	新水俣駅東駐車場	法面崩壊	7月23日

観光関係（7月27日 16時30分現在）

鹿児島県霧島市内において、登録旅館（1軒）がポンプ、空調設備類及び大浴場等の浸水により営業を休止中

官庁施設（27日16:30現在）

- ・無人施設の北陸総合通信局電波監視施設珠洲センサ局（石川県）構内の法面の一部に土砂崩落が発生、応急対策措置済み。
- ・出水税務署（鹿児島県）床下浸水。
- ・出水簡易裁判所（鹿児島県）が床上浸水。

6. その他

- ・長野県は、諏訪市、諏訪郡下諏訪町、岡谷市に災害救助法を適用。(7/19~)
- ・鹿児島県は、大口市、出水市、薩摩川内市、薩摩郡さつま町、伊佐郡菱刈町、始良郡湧水町に災害救助法を適用。(7/22~)
- ・宮崎県はえびの市に災害救助法を適用。(7/22~)

問合先：河川局防災課災害対策室 大島
代 表： 03 - 5253 - 8111 内線35 - 822
直 通： 03 - 5253 - 8461