

## 令和元年8月の前線に伴う大雨による被害状況等について（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	8月28日	4:20	非常体制				
北陸地方整備局	8月29日	1:20	警戒体制	関東運輸局	8月26日	14:10	注意体制
中国地方整備局	8月28日	5:29	注意体制	北陸信越運輸局	8月22日	9:45	注意体制
	8月30日	8:30	体制解除	中部運輸局	8月28日	12:00	注意体制
九州地方整備局	8月28日	4:20	非常体制	中国運輸局	8月28日	5:00	注意体制
国土地理院	8月28日	7:00	非常体制	九州運輸局	8月28日	6:00	非常体制
国土技術政策総合研究所	8月28日	7:00	非常体制	気象庁	8月28日	5:50	非常体制

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(8月30日10時現在)

#### 【概況】

○前線と湿った空気の影響で、九州北部地方を中心に8月26日からの総降水量が600ミリを超えたところがあるなど記録的な大雨となった。

○特に、8月28日明け方には1時間100ミリ以上の記録的な大雨が相次いで観測されるなど、重大な災害の起こるおそれ著しく高まったことから、28日5時50分に佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報を発表した。

#### 【気象の見通し】

○九州北部地方(山口県を含む)では、引き続き大気の状態が非常に不安定となっているまた、30日夜にかけて、西日本や東日本を中心に広い範囲で雷を伴った激しい雨が降り大雨となるおそれ。

○31日6時までに予想される24時間降水量は、いずれも多い所で、東海地方、近畿地方、四国地方150ミリ、九州南部120ミリ、北陸地方、九州北部地方100ミリ。

○土砂災害に厳重に警戒、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

(2) 大雨等の状況(8月26日0時～8月30日10時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

佐賀県	佐賀市	佐賀	110.0ミリ	28日 4時43分まで
佐賀県	杵島郡白石町	白石	109.5ミリ	28日 4時41分まで
長崎県	長崎市	長浦岳	92.5ミリ	28日 2時05分まで
長崎県	平戸市	平戸	86.0ミリ	28日 3時27分まで
群馬県	高崎市	榛名山	82.5ミリ	26日 18時48分まで
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	77.5ミリ	28日 9時45分まで
福岡県	久留米市	耳納山	72.0ミリ	28日 4時51分まで
鹿児島県	西之表市	種子島	67.0ミリ	30日 0時57分まで
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中	64.5ミリ	30日 1時47分まで
長崎県	松浦市	松浦	63.0ミリ	28日 3時58分まで

(気象レーダー等による解析(※))

佐賀県	佐賀市	約120ミリ	28日04時30分まで
佐賀県	多久市	約120ミリ	28日04時30分まで
佐賀県	小城市	約120ミリ	28日04時30分まで
佐賀県	江北町	約120ミリ	28日04時30分まで
佐賀県	白石町	約120ミリ	28日04時30分まで
長崎県	対馬市	約120ミリ	27日07時00分まで
佐賀県	唐津市	約110ミリ	27日18時00分まで
佐賀県	武雄市	約110ミリ	28日04時30分まで
佐賀県	神埼市	約110ミリ	28日04時30分まで
長崎県	平戸市	約110ミリ	27日10時30分まで
鹿児島県	西之表市	約110ミリ	30日01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：100ミリ単位  
 で表記。

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	平戸市	平戸	434.0ミリ	28日 8時00分まで
佐賀県	佐賀市	佐賀	390.0ミリ	28日 7時00分まで
長崎県	松浦市	松浦	379.5ミリ	28日 7時30分まで
佐賀県	杵島郡白石町	白石	371.0ミリ	28日 7時00分まで
佐賀県	鳥栖市	鳥栖	343.0ミリ	28日 9時10分まで
福岡県	久留米市	久留米	330.0ミリ	28日 7時40分まで
佐賀県	伊万里市	伊万里	327.5ミリ	28日 5時00分まで
佐賀県	佐賀市	北山	324.0ミリ	28日 8時40分まで
長崎県	佐世保市	佐世保	306.0ミリ	28日 4時30分まで
福岡県	久留米市	耳納山	293.5ミリ	28日 9時20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  
で表記。

(気象レーダー等による解析(※))

佐賀県	佐賀市	約600ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	小城市	約600ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	唐津市	約500ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	多久市	約500ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	武雄市	約500ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	神埼市	約500ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	吉野ヶ里町	約500ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	みやき町	約500ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	江北町	約500ミリ	28日07時00分まで
福岡県	久留米市	約450ミリ	28日09時00分まで
佐賀県	鳥栖市	約450ミリ	28日09時00分まで
佐賀県	伊万里市	約450ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	上峰町	約450ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	有田町	約450ミリ	28日07時00分まで
佐賀県	白石町	約450ミリ	28日07時00分まで
長崎県	平戸市	約450ミリ	28日08時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

長崎県	平戸市	平戸	626.5ミリ
佐賀県	唐津市	唐津	533.0ミリ
長崎県	松浦市	松浦	526.5ミリ
佐賀県	佐賀市	佐賀	485.0ミリ
佐賀県	鳥栖市	鳥栖	477.5ミリ
佐賀県	佐賀市	北山	443.0ミリ
佐賀県	伊万里市	伊万里	422.0ミリ
佐賀県	杵島郡白石町	白石	414.0ミリ
福岡県	久留米市	久留米	410.5ミリ
長崎県	壱岐市	石田	400.5ミリ

### 3. 国土交通省の対応

○国土交通省災害対策本部を設置(8/28)

○国土交通省災害対策本部会議を開催(8/28(2回)、8/29)

○災害対策用ヘリコプター

・8/28 防災ヘリ(はるかぜ) 上空調査 (佐賀県、福岡県)

・8/29 防災ヘリ(はるかぜ) 上空調査 (佐賀県内5河川(六角川・牛津川・松浦川・嘉瀬川・城原川)、有明海)、八女地区砂防

・8/29 防災ヘリ(愛らんど) 上空調査 (大分県豊前沖、道路関連)

・8/30 防災ヘリ(はるかぜ) 上空調査 (佐賀県(六角川ほか))

・8/30 防災ヘリ(愛らんど) 上空調査 (伊万里湾、長崎県)

・8/30 防災ヘリ(きんぎ) 上空調査(佐賀県(六角川))

○測量用航空機

・協定に基づく緊急撮影を実施(六角川地区 斜め写真)(8/29)

・国土地理院「くにかぜ」は佐賀地区(垂直写真)の撮影を実施中(8/30)

○ホットライン実施状況

・18自治体(内訳:佐賀県内11自治体、長崎県内5自治体、福岡県内2自治体)8/28構築済み

・佐賀県(佐賀県庁、佐賀市、唐津市、多久市、伊万里市、武雄市、小城市、神埼市、大町町、江北町、白石町)

・長崎県(佐賀県庁、対馬市、佐世保市、松浦市、佐々町)

・福岡県(福岡県庁、久留米市)

○資材提供

- ・オイル吸着マット 35,000枚(提供済) + 40,000(手配中) = 75,000枚
- ・オイルフェンス 900m(提供済)

○TEC-FORCEの派遣【のべ 546 人・日派遣(8/26～)】

- ・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 52 人・日派遣(8/28～) ( 15 人派遣中30日12:00時点)
- ・ TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 25 人・日派遣(8/26～) ( 6 人派遣中30日12:00時点)
- ・ TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣 のべ 469 人・日派遣(8/28～) ( 186 人派遣中30日12:00時点)

・ TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況 (単位:人)

派遣先		派遣元	8月				9月				合計	合計 (市町村)
都道府県	市町村等		28	29	30	31	1	2	3	4		
佐賀県	佐賀県庁	本省	0	4	5						9	9
佐賀県	佐賀県庁	九州地整	2	2	3						7	7
佐賀県	佐賀県庁	九州運輸	1	2	1						4	4
佐賀県	佐賀県庁	国土地理院	0	2	2						4	4
佐賀県	小城市	九州地整	2	0	0						2	2
佐賀県	多久市	九州地整	2	2	0						4	4
佐賀県	大町町	九州地整	2	2	2						6	6
福岡県	NEXCO西日本	九州地整	1	1	0						2	2
福岡県	福岡県庁	九州地整	2	0	0						2	2
福岡県	福岡県庁	九州運輸	1	1	1						3	3
長崎県	長崎県庁	九州地整	2	0	0						2	2
長崎県	長崎県庁	九州運輸	1	1	0						2	2
大分県	大分県庁	九州地整	2	0	0						2	2
山口県	山口県庁	中国地整	0	1	1						2	2
山口県	山口県庁	中国運輸	1	0	0						1	1
合計			19	18	15						52	52

・ TEC-FORCE(JETT)の派遣状況 (単位:人)

派遣先		派遣元	8月						合計	合計 (市町村)	
都道府県	市町村等		26	27	28	29	30				
山口県	下関市	福岡管区气象台	0	0	0	2	0			2	2
福岡県	福岡県庁	福岡管区气象台	0	0	2	2	0			4	4
佐賀県	佐賀県庁	福岡管区气象台	0	2	3	2	2			9	9
佐賀県	武雄市	福岡管区气象台	0	0	0	2	2			4	4
佐賀県	大町町	福岡管区气象台	0	0	0	0	2			2	2
長崎県	長崎県庁	福岡管区气象台	0	0	2	0	0			2	2
大分県	大分県庁	福岡管区气象台	0	0	2	0	0			2	2
合計			0	2	9	8	6			25	25

・ TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣状況 (単位:人)

派遣先		派遣内容	派遣元	8月				9月					合計
都道府県	市町村等			28	29	30	31	1	2	3	4	5	
福岡県	福岡市	先遣班	東北地整	0	4	4							8
福岡県	久留米市	応急対策班・排水ポンプ	東北地整	0	4	4							8
福岡県	福岡市	先遣班	関東地整	0	5	5							10
佐賀県	小城市	被災状況調査班・河川1	関東地整	0	5	5							10
佐賀県	小城市	被災状況調査班・河川2	関東地整	0	5	5							10
佐賀県	武雄市	被災状況調査班・河川3	関東地整	0	4	4							8
佐賀県	武雄市	被災状況調査班・河川4	関東地整	0	4	4							8
福岡県	八女市	被災状況調査班・砂防班	関東地整	0	5	5							10
福岡県	久留米市	応急対策班・排水ポンプ	関東地整	0	5	5							10
佐賀県	大町町	先遣班	北陸地整	0	4	3							7
佐賀県	大町町	被災状況調査班・河川1	北陸地整	0	4	4							8
佐賀県	大町町	被災状況調査班・河川2	北陸地整	0	4	4							8
福岡県	福岡市	先遣班	中部地整	4	4	4							12
福岡県	久留米市	被災状況調査班・河川1	中部地整	4	4	4							12
福岡県	久留米市	被災状況調査班・河川2	中部地整	4	4	4							12
佐賀県	多久市	被災状況調査班・河川3	中部地整	0	4	4							8
佐賀県	多久市	被災状況調査班・道路1	中部地整	0	4	4							8
佐賀県	大町町	応急対策班・排水ポンプ	中部地整	3	3	3							9
福岡県	福岡市	先遣班	近畿地整	3	3	3							9
佐賀県	小城市・白石町	被災状況調査班・河川1	近畿地整	4	4	4							12

佐賀県	江北町	被災状況調査班・河川2	近畿地整	4	4	4									12
佐賀県	小城市	被災状況調査班・河川3	近畿地整	0	4	4									8
佐賀県	武雄市	被災状況調査班・道路1	近畿地整	0	4	4									8
長崎県	松浦市	被災状況調査班・砂防班	近畿地整	4	4	4									12
佐賀県	小城市	応急対策班・排水ポンプ	近畿地整	2	2	2									6
福岡県	福岡市	先遣班	中国地整	4	4	4									12
佐賀県	多久市	被災状況調査班・河川1	中国地整	4	4	4									12
佐賀県	小城市	被災状況調査班・河川2	中国地整	4	4	4									12
佐賀県	大町町	被災状況調査班・道路1	中国地整	0	4	4									8
佐賀県	武雄市・大町町	応急対策班・排水ポンプ	中国地整	3	3	3									9
福岡県	福岡市	先遣班	四国地整	2	2	2									6
佐賀県	武雄市・白石町	被災状況調査班・河川1	四国地整	5	5	5									15
佐賀県	武雄市・大町町	被災状況調査班・河川2	四国地整	4	4	4									12
佐賀県	多久市	応急対策班・排水ポンプ	四国地整	4	4	4									12
佐賀県	多久市	応急対策班・排水ポンプ	四国地整	0	5	5									10
長崎県	松浦市	道路班	四国地整	0	4	4									8
佐賀県	佐賀市	先遣班(佐賀県庁)	九州地整	2	2	2									6
佐賀県	武雄市	ドローン班1	九州地整	4	4	4									12
佐賀県	武雄市	ドローン班2	九州地整	0	4	4									8
佐賀県	武雄市	情報通信班	九州地整	2	2	2									6
佐賀県	武雄市	応急対策班・排水ポンプ	九州地整	6	8	8									22
佐賀県	武雄市	現地指揮班	九州地整	3	3	3									9
福岡県	豊前市・八女市	上空調査(愛らんど号)	四国地整	0	2	1									3
佐賀県	佐賀市	上空調査(はるかぜ号)	九州地整	3	3	1									7
福岡県	みやま市	現地調査班	九州地整	1	0	0									1
佐賀県	武雄市	現地調査班	九州地整	7	7	7									21
佐賀県	佐賀市	現地調査班	九州地整	4	4	4									12
佐賀県	佐賀地区	被災状況調査(航空測量)	国土地理院	3	3	3									9
山口県	下関市	現地調査班	本省	0	0	1									1
山口県	下関市	現地調査班	国総研	0	0	1									1
山口県	下関市	現地調査班	港空研	0	0	2									2
		合計		97	186	186	0	0	0	0	0	0	0	0	469

○災害対策用機械等出動状況【のべ290台・日派遣(8/27～)】

・東北地整、関東地整、中部地整、近畿地整、中国地整、四国地整、九州地整より排水ポンプ車58台、照明車35台、対策本部車1台、待機支援車1台、路面清掃車2台、側溝清掃車2台、排水管清掃車2台、衛星通信車2台、Ku-sat2台を派遣 (30日 12:00現在)

都道府県	派遣先		機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
	市町村等	地先等						
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	東北地整	事前配備	5	移動中	8/29～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	東北地整	事前配備	5	移動中	8/29～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	関東地整	事前配備	4	移動中	8/29～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	排水ポンプ車	関東地整	事前配備	1	移動中	8/30～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	関東地整	事前配備	2	移動中	8/30～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	関東地整	事前配備	1	移動中	8/30～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	関東地整	事前配備	2	移動中	8/29～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	待機支援車	関東地整	事前配備	1	移動中	8/30～
佐賀県	大町町	六角川	排水ポンプ車	中部地整	内水排除	3	稼働中	8/28～
佐賀県	多久市	牛津江排水機場	排水ポンプ車	中部地整	内水排除	2	待機中	8/28～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	中部地整	事前配備	3	待機中	8/28～
佐賀県	多久市	牛津江出張所	照明車	中部地整	夜間作業支援	2	待機中	8/28～
佐賀県	大町町	六角川	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	2	稼働中	8/28～
佐賀県	武雄市	朝日出張所	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	1	待機中	8/28～
佐賀県	大町町	六角川	排水ポンプ車	近畿地整	内水排除	2	稼働中	8/28～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	近畿地整	事前配備	3	待機中	8/28～
佐賀県	大町町	六角川	照明車	近畿地整	夜間作業支援	2	待機中	8/28～
佐賀県	大町町	六角川 左岸2k200	排水ポンプ車	中国地整	内水排除	3	稼働中	8/28～
佐賀県	大町町	六角川	排水ポンプ車	中国地整	内水排除	3	待機中	8/28～
福岡県	久留米市	九州技術事務所	照明車	中国地整	事前配備	4	待機中	8/28～
佐賀県	武雄市	朝日出張所	照明車	中国地整	事前配備	2	待機中	8/28～
島根県	益田市	南田川水門	排水ポンプ車	中国地整	内水排除	1	撤収	8/29～8/29
山口県	下関市	R191 25k600	照明車	中国地整	夜間作業支援	1	撤収	8/29～8/30
佐賀県	多久市	牛津川 東多久町	排水ポンプ車	四国地整	内水排除	3	待機中	8/28～
佐賀県	小城市	牛津川 小城市	排水ポンプ車	四国地整	内水排除	2	待機中	8/28～
佐賀県	多久市	牛津川 南多久町	排水ポンプ車	四国地整	内水排除	1	待機中	8/28～
佐賀県	多久市	牟田部排水機場	照明車	四国地整	夜間作業支援	3	待機中	8/28～
長崎県	諫早市	半造川 2k200	排水ポンプ車	九州地整	事前配備	1	撤収	8/27～8/27
佐賀県	多久市	牛津川 16k200	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/27～
佐賀県	武雄市	六角川 27k900	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	稼働中	8/27～
佐賀県	多久市	牛津川 13k600	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	稼働中	8/27～

佐賀県	小城市	牛津川 10k060	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	稼働中	8/27～
佐賀県	武雄市	六角川 20k400	照明車	九州地整	夜間作業支援	1	待機中	8/27～
福岡県	大川市	筑後川大野地先 4K600	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/28～
福岡県	宮若市	大鳴川上大野地先 75KP付近	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/27～
福岡県	飯塚市	遠賀川 31,000KP付近	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/27～
佐賀県	武雄市	六角川 20k400	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	4	稼働中	8/28～
佐賀県	多久市	牛津川 東多久町納所大畑	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/28～
佐賀県	多久市	納所排水機場	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/28～
佐賀県	多久市	納所排水機場	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/28～
佐賀県	多久市	池田川排水機場	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/28～
福岡県	久留米市	筑後川河川事務所	照明車	九州地整	事前配備	1	待機中	8/28～
福岡県	みやま市	矢部川出張所	照明車	九州地整	事前配備	1	待機中	8/28～
佐賀県	武雄市	武雄事務所	側溝清掃車	九州地整	清掃作業	1	撤収	8/28～8/30
佐賀県	武雄市	六角川 20k400	側溝清掃車	九州地整	清掃作業	2	稼働中	8/28～
佐賀県	武雄市	六角川 20k400	排水管清掃車	九州地整	清掃作業	2	稼働中	8/28～
佐賀県	鳥栖市	鳥栖維持出張所	路面清掃車	九州地整	清掃作業	2	待機中	8/28～
佐賀県	佐賀市	嘉瀬川防災ステーション	照明車	九州地整	事前配備	1	待機中	8/28～
佐賀県	武雄市	六角川 20k400	照明車	九州地整	夜間作業支援	1	稼働中	8/28～
佐賀県	佐賀市	川福岡大字鹿江	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	待機中	8/28～
福岡県	久留米市	北野町	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	1	稼働中	8/28～
佐賀県	武雄市	六角川 20k400	対策本部車	九州地整	作業支援	1	稼働中	8/29～
佐賀県	武雄市	高橋排水機場	排水ポンプ車	九州地整	内水排除	9	待機中	8/29～
佐賀県	大町町	九州技術事務所	衛星通信車	九州地整	作業支援	1	稼働中	8/28～
熊本県	熊本市	鹿児島国道事務所	衛星通信車	九州地整	事前配備	1	待機中	8/28～
熊本県	熊本市	熊本河川国道事務所	Ku-sat	九州地整	事前配備	1	待機中	8/28～
熊本県	熊本市	熊本河川国道事務所	Ku-sat	九州地整	事前配備	1	待機中	8/28～
台数(派遣実績)						108		

#### 4. 気象庁の対応

- 福岡県、佐賀県、長崎県に大雨特別警報を発表(8/28 5:50発表、14:55解除)
- 気象庁記者会見(8/28 7:00)
- 気象庁災害対策本部会議(8/28 11:30、18:30 8/29 18:30)
- 各地の気象台では、関係機関と連携しつつ警戒を呼びかけるとともに、大雨の状況についてホットラインによる解説等を適時実施。
- JETT(気象防災対応支援チーム)を以下の5県の地方公共団体へ派遣(8月27日～)  
(派遣先:山口県下関市、福岡県、佐賀県・武雄市・大町町、長崎県、大分県 のべ25人)※TEC-FORCEの内数
- 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

- 体制
  - 8月27日12:15 第七管区海上保安本部対策室設置
  - 8月28日05:41 海上保安庁対策本部設置
  - 第七管区海上保安本部対策本部設置
  - 第十管区海上保安本部対策室設置
- 投入勢力
  - 巡視船艇 35隻【延べ115隻】
  - 航空機 4機(固定翼機1機、回転翼機3機)【延べ23機】
  - 特殊救難隊等 6名【延べ18名】
  - 機動救難士 12名【延べ58名】
  - 機動防除隊等 3名【延べ6名】
  - リエゾン 4名(福岡県庁1名、長崎県庁1名、佐賀県庁2名)【延べ12名】
- 航行警報等
  - 航行警報 2件(漂流物への注意喚起)
  - 海の安全情報 2件(大雨特別警報の周知)
- 被害状況等
  - 8月28日14:33 佐賀県武雄市北方付近で孤立者(28日16:43 要救助者5名へりにて救助済)
  - 8月29日11:08 佐賀県大町町における油流出対応のため機動防除隊等3名を派遣

#### 6. 国土地理院の対応

- 国土地理院災害対策本部会議(8/28 10:40、18:00 8/29 18:10)
- 協定に基づく緊急撮影を実施(六角川地区 斜め写真)(8/29)
- くにがへは佐賀地区(垂直写真)の撮影を実施中(8/30)

- 佐賀県庁にリエゾンとして職員を2名派遣（8/29～）【延べ4名】
- 浸水推定段彩図等を関係機関に提供及びホームページ公開(8/30)
- 空中写真（斜め写真）六角川地区（8/29撮影分）を関係機関に提供及びホームページ公開（8/29）

### 7. 国土技術政策総合研究所等の対応

- 国土技術政策総合研究所災害対策本部会議を開催(8/28 10:20,17:45 8/29 17:45)
- 土木研究所 警戒時支援体制(8月27日11:40)、非常支援体制(8月27日18:10)

### 8. 所管施設等の状況

○河川(8月30日12:00現在)

#### ■被害状況

#### <国管理河川>

#### 1)一般被害

整備局等	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数		田畑等浸水		被害状況	
				左右岸	KP	原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因		面積 (約ha)
九州	ちくごがわ 筑後川	こせがわ 巨瀬川	くろめし 久留米市	左	8k800	調査中			調査中			越水	5	浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	おまし 小城市	左	12k250	調査中			調査中			越水+内水	6900	浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	たくし 多久市	左	14k400	調査中			調査中			越水+内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	たくし 多久市	右	12k600	調査中			調査中			越水+内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	おまし 小城市	左	3k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	おまし 小城市	左	7k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	おまし 小城市	左	8k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	おまし 小城市	左	9k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	こうほくまち 江北町	右	0k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	おまし 小城市	右	6k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	おまし 小城市	右	8k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	うしづがわ 牛津川	たくし 多久市	右	14k200	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	たけおし 武雄川	たけおし 武雄市	左	0k800	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	しらしいちよう 白石町	左	7k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	こうほくまち 江北町	左	10k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	こうほくまち 江北町	左	13k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	おおまちちよう 大町町	左	22k000	調査中			調査中			内水		調査中(内水)
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	たけおし 武雄市	左	26k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	しらしいちよう 白石町	右	9k000	調査中			調査中			内水		浸水解消
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	しらしいちよう 白石町	右	17k000	調査中			調査中			内水		調査中(内水)
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	たけおし 武雄市	右	24k000	調査中			調査中			内水		調査中(内水)
九州	ろっかがわ 六角川	ろっかがわ 六角川	たけおし 武雄市	右	29k000	調査中			調査中			内水	浸水解消	
九州	まつうらがわ 松浦川	まつうらがわ 松浦川	いまし 伊万里市	右	31k100	調査中			調査中			越水+内水	1	浸水解消

#### 2)河川管理施設等被害

整備局等	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)	
九州	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川	みやまし みやま市	左	10k600	その他	L=10m	応急復旧完了(天端亀裂)
九州	かせがわ 嘉瀬川	かせがわ 嘉瀬川	まがし 佐賀市	右	10k300	その他	L=50m	緊急復旧完了(天端亀裂L=50m、法崩れL=15m)

#### <都道府県管理河川>

#### 1)一般被害

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
				原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	
山口	やまぐち 大井川	やまぐち 大井川	はぎし 萩市						越水	5ha	浸水解消
ながさき	ながさき 菅川	ながさき 菅川	つしまし 対馬市	溢水	1	9			溢水	32ha	浸水解消
ながさき	ながさき 小鹿川	ながさき 小鹿川	つしまし 対馬市	溢水	1				溢水	1ha	浸水解消
ながさき	ながさき 田川	ながさき 田川	つしまし 対馬市	溢水		3			溢水	14ha	浸水解消

ながさき	えむかろがわ	えむかろがわ	させほし	内水	5	12				溢水+内水	2.6ha	浸水解消
ながさき	あいのうがわ	ひのがわ	させほし	内水		3						浸水解消
さが	ろっかがわ	いまいでがわ	たくし	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ろっかがわ	なかどがわ	伊万里市	越水								浸水解消
さが	ろっかがわ	うしづえがわ	小城市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ろっかがわ	やまのぼがわ	多久市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ろっかがわ	こざむがわ	多久市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	まつらがわ	ぼうちやがわ	唐津市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	まつらがわ	ひらやがわ	唐津市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	まつらがわ	すみだ がわ	唐津市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ちくご がわ	さがえがわ	佐賀市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ちくご がわ	ばば がわ	神埼市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ろっかがわ	ろっかがわ	武雄市	越水	調査中					越水	調査中	調査中
さが	まつらがわ	まつらがわ	武雄市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	まつらがわ	まつらがわ	伊万里市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	まつらがわ	まつらがわ	伊万里市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ろっかがわ	あまく がわ	武雄市	越水	調査中					越水	調査中	調査中
さが	ろっかがわ	ひろた がわ	武雄市	越水	調査中					越水	調査中	調査中
さが	ろっかがわ	かわそがわ	武雄市	越水	調査中					越水	調査中	調査中
さが	たましがわ	むた がわ	唐津市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	たましがわ	きたまた がわ	唐津市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	かせ がわ	さんのうがわ	佐賀市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ちくご がわ	さんほんまがわ	神埼市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	くろしおがわ	くろしおがわ	伊万里市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ちくご がわ	こまつ がわ	佐賀市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
さが	ろっかがわ	べつぶ がわ	武雄市	越水	調査中					越水	調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	しむゆげ がわ	くろめし	調査中							調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	いけまがわ	くろめし	調査中							調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	たちあらい がわ	たちあらいまち	溢水?						越水	調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	じんや がわ	くろめし	調査中							調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	やまのぼ がわ	うきは市								調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	やまのぼ がわ	くろめし								調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	はなぞがわ	ちくごし								調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	くちなしがわ	おごおりし		調査中						調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	ちじ がわ	おごおりし		調査中						調査中	浸水解消
ふくおか	ちくごがわ	かつらがわ	あさくらし		調査中						調査中	浸水解消
ふくおか	やべ がわ	だいこんがわ	みやまし		調査中						調査中	浸水解消
ふくおか	やべ がわ	おおくらたにがわ	やめし		調査中						調査中	浸水解消

## 2) 河川管理施設等被害

都道府県	水系	河川	市町村	被害状況		対策状況	進捗
				状態	件数		
さが	ろっかがわ	ほるけ がわ	小城市	護岸損壊	1	応急対策完了	100%(両岸 L=5m)
ふくおか	ちくごがわ	はなぞがわ	筑後市	堤防洗掘	1	応急対策完了	
さが	ちくごがわ	さんほんまがわ	神埼市	堤防洗掘	2	応急対策中	
ふくおか	ちくごがわ	たちあらい がわ	筑後市	その他	1	応急対策中	仮設堤防の土嚢が倒壊(L=5m)
さが	ろっかがわ	ならぎきがわ	武雄市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが	ろっかがわ	しもとし がわ	小城市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが	まつらがわ	まつらがわ	武雄市	堤防法崩れ・すべり	1	調査中	大型土嚢により復旧予定

さが 佐賀	ろっかくがわ 六角川	やまながわ 山中川	武雄市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	ひらやがわ 平山川	唐津市	護岸損壊	4	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	すみだ がわ 墨田川	唐津市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	きんりゅうがわ 金立川	佐賀市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	たて がわ 田手川	吉野ヶ里町	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	たいぎ がわ 大木川	鳥栖市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	かせがわ 嘉瀬川	なほ がわ 名尾川	神埼市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	やましたがわ 山下川	基山町	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	しげかわち がわ 重川内川	武雄市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	とのみ がわ 鳥海川	武雄市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	やすら がわ 安良川	鳥栖市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	ぬおがわ 沼川	鳥栖市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ろっかくがわ 六角川	はるげ がわ 晴気川	小城市	護岸損壊	2	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	こせがわ 巨瀬川	佐賀市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	ろっかくがわ 六角川	いまでがわ 今出川	多久市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	ひらこ ば がわ 平古場川	武雄市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	あみ うちがわ 網の内川	武雄市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
さが 佐賀	まつうらがわ 松浦川	みまき がわ 三間坂川	武雄市	護岸損壊	1	調査中	大型土嚢により復旧予定
ふくおか 福岡	やべがわ 矢部川	ほしの がわ 星野川	八女市	護岸損壊	1	調査中	河川水位低下後対応

■国管理河川の出水状況

- 1) 現在、**氾濫危険水位**を超えている河川 **0** 水系 **0** 河川
- 2) 現在、**避難判断水位**を超えている河川 **0** 水系 **0** 河川
- 3) 現在、**氾濫注意水位**を超えている河川 **0** 水系 **0** 河川
- 4) **氾濫危険水位**を超えたが現在下回った河川 **5** 水系 **9** 河川

整備局等	水系	河 川					
九州	やまくにがわ 山国川	やまくにがわ 山国川					
九州	ちくご がわ 筑後川	じょうぼるがわ 城原川	こせがわ 巨瀬川				
九州	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川					
九州	まつうらがわ 松浦川	まつうらがわ 松浦川	とくすえがわ 徳須恵川	きゅうらぎがわ 厳木川			
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川				

- 5) **避難判断水位**を超えたが現在下回った河川 **3** 水系 **6** 河川

整備局等	水系	河 川					
九州	ちくご がわ 筑後川	ちくご がわ 筑後川	くまのうえがわ 隈上川	かげつがわ 花月川	きたがわ 佐田川		
九州	やべがわ 矢部川	やべがわ 飯江川					
九州	かせがわ 嘉瀬川	かせがわ 嘉瀬川					

- 6) **氾濫注意水位**を超えたが現在下回った河川 **5** 水系 **6** 河川

整備局等	水系	河 川					
北陸	かけはしがわ 梯川	かけはしがわ 梯川					
中国	たかつがわ 高津川	たかつがわ 高津川					
九州	おんががわ 遠賀川	ほなみがわ 穂波川					
九州	ちくご がわ 筑後川	たてがわ 田手川	こいしわらがわ 小石原川				
九州	きくちがわ 菊池川	いわのがわ 岩野川					

■都道府県管理河川の出水状況

- 1) 現在、**氾濫危険水位**を超えている河川 **0** 水系 **0** 河川
- 2) **氾濫危険水位**を超えたが現在下回った河川 **29** 水系 **48** 河川

都道府県	水系	河 川					
しまね 島根	たかつがわ 高津川	つわの がわ 津和野川					
ひろしま 広島	あしだ がわ 芦田川	よしの がわ 吉野川					



やまぐち 山口	ふしのがわ 榎野川	にほがわ 仁保川	まえだがわ 前田川	よしがわ 吉敷川				
やまぐち 山口	こうがわ 厚東川	こうがわ 厚東川						
やまぐち 山口	たまがわ 田万川	はらなかがわ 原中川	たまがわ 田万川					
やまぐち 山口	こやがわ 木屋川	たべがわ 田部川	こやがわ 木屋川					
やまぐち 山口	あさぎがわ 厚狭川	あさぎがわ 厚狭川						
やまぐち 山口	おおいがわ 大井川	おおいがわ 大井川						
やまぐち 山口	あわのがわ 粟野川	あわのがわ 粟野川						
やまぐち 山口	ともだがわ 友田川	ともだがわ 友田川						
やまぐち 山口	あぶがわ 阿武川	あきらぎがわ 明木川						
やまぐち 山口	にしきがわ 錦川	にしきがわ 錦川						
ふくおか 福岡	い き さんがわ 一貴山川	い き さんがわ 一貴山川						
ふくおか 福岡	ちくご がわ 筑後川	ひろかわ 広川	かなまゆがわ 金丸川	たちあらいがわ 大刀洗川	やま い がわ 山ノ井川	はなむがわ 花宗川		
ふくおか 福岡	おんが がわ 遠賀川	ほなみ がわ 穂波川						
ふくおか 福岡	やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川	りゅうけつちけいこく 龍川内溪谷	おきのぼがわ 沖端川	よこやがわ 横山川	ほしの がわ 星野川		
さが 佐賀	たましがわ 玉島川	よこた がわ 横田川						
さが 佐賀	ろっかくがわ 六角川	いまでがわ 今出川	なかどがわ 中通川	たけお がわ 武雄川	はるけ がわ 晴気川	うしつ え がわ 牛津江川	たかはがわ 高橋川	
さが 佐賀	あした がわ 有田川	あした がわ 有田川						
さが 佐賀	まつらがわ 松浦川	まつらがわ 松浦川						
さが 佐賀	ちくご がわ 筑後川	しょうずがわ 寒水川	づうせ がわ 通瀬川	さが えがわ 佐賀江川				
さが 佐賀	かせがわ 嘉瀬川	ぎおん がわ 祇園川						
さが 佐賀	ふくしよえ 福所江	ふくしよえ 福所江						
ながさき 長崎	きんがわ 琴川	きんがわ 琴川						
ながさき 長崎	みねがわ 三根川	みねがわ 三根川						
ながさき 長崎	しかまちがわ 鹿町川	しかまちがわ 鹿町川						
ながさき 長崎	えむかがわ 江迎川	えむかがわ 江迎川						
ながさき 長崎	はいき がわ 早岐川	はいき がわ 早岐川						
くまもと 熊本	あつがわ 網津川	あつがわ 網津川						

■国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況  
 <国管理河川>

整備局等	水系	河川	市町村	地 点		排水P車出動状況		水防活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	
中国	たかつがわ 高津川	しらかみかわ 白上川	ますだし 益田市		1k100	1	撤退	8/29 14:00 稼働終了
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	たけおし 武雄市		27k900	1	稼働中	8/28 9:50 稼働中
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	おおまちちよう 大町町		20k400	16	稼働中	8/29 10:00 稼働中
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	たけおし 武雄市		22k800	1	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	たけおし 武雄市		24k300	2	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	ろっかくがわ 六角川	たけおし 武雄市		25k500	1	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		16k200	1	待機中	8/28 5:00 稼働終了
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		13k600	1	待機中	稼働終了
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		12k300	2	待機中	8/29 2:00 稼働終了
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	おまし 小城市		10k060	1	待機中	稼働終了
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		7k200	2	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		8k500	1	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		10k000	1	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		10k500	1	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		11k200	2	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		14k200	2	待機中	現地到着
九州	ろっかくがわ 六角川	うしづ がわ 牛津川	たくし 多久市		15k900	1	待機中	現地到着
九州	ちくごがわ 筑後川	ちくごがわ 筑後川	おおかし 大川市		4k600	1	待機中	8/28 16:30 稼働終了
九州	ちくごがわ 筑後川	はやつ えがわ 早津江川	かわなくまち 川副町		2k700	1	待機中	8/28 10:20 稼働終了

九州	ちくごがわ 筑後川	ちくごがわ 筑後川	くろめし 久留米市		38k580	1	稼働中	8/28 13:45 稼働中
九州	おんががわ 遠賀川	いぬなぶけわ 犬鳴川	みやわかし 宮若市		7k500	1	待機中	8/27 20:30 現地到着
九州	おんががわ 遠賀川	おんががわ 遠賀川	しいづかし 飯塚市		31k000	1	待機中	8/27 21:30 現地到着

○国管理河川のホットライン実施状況

5 水系 20 市町村 49 回

整備局等	水系	河川事務所	市町村	回数
九州	ちくごがわ 筑後川	筑後川河川	さがし 佐賀市	2
九州	ちくごがわ 筑後川	筑後川河川	かんざまし 神崎市	2
九州	ちくごがわ 筑後川	筑後川河川	ひたし 日田市	1
九州	ちくごがわ 筑後川	筑後川河川	くろめし 久留米市	2
九州	ちくごがわ 筑後川	筑後川河川	うきは市	1
九州	やべがわ 矢部川	筑後川河川	ちくごし 筑後市	2
九州	やべがわ 矢部川	筑後川河川	やながわし 柳川市	2
九州	やべがわ 矢部川	筑後川河川	みやまし みやま市	2
九州	やべがわ 矢部川	筑後川河川	おおかわし 大川市	1
九州	やべがわ 矢部川	筑後川河川	おおきまち 大木町	1
九州	ろっかくがわ 六角川	武雄河川	こうほくまち 江北町	5
九州	ろっかくがわ 六角川	武雄河川	たかし 多久市	8
九州	ろっかくがわ 六角川	武雄河川	おぎし 小城市	7
九州	ろっかくがわ 六角川	武雄河川	たけおし 武雄市	1
九州	ろっかくがわ 六角川	武雄河川	おおまちまち 大町町	1
九州	ろっかくがわ 六角川	武雄河川	しらいしちょう 白石町	1
九州	まつうらがわ 松浦川	武雄河川	いまりし 伊万里市	2
九州	まつうらがわ 松浦川	武雄河川	からつし 唐津市	2
九州	やまくにがわ 山国川	山国川河川	なかつし 中津市	3
九州	やまくにがわ 山国川	山国川河川	かみずまち 上毛町	3

○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>

0ダム (うち国土交通省管理 0ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理 0ダム)

1) 国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

対象なし

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

対象なし

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

対象なし

<洪水貯留操作を実施したダム>

66ダム (うち国土交通省管理 6ダム、水資源機構管理 2ダム、道府県管理 58ダム)

1) 国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム名	備考
手取川	手取川	
江の川	土師	
佐波川	島地川	
筑後川	下釜	
山国川	耶馬溪	

松浦川	巖木	
-----	----	--

2)水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム名	備考
筑後川	寺内	
筑後川	大山	

3)道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム名	備考
岩木川	飯詰	
甲子川	日向	
雄物川	岩見	
米代川	萩形	
信濃川	破間川	
信濃川	大谷	
柿崎川	柿崎川	
信濃川	広神	
庄川	和田川	
庄川	境川	
梯川	赤瀬	
犀川	犀川	
手取川	大日川	
大聖寺川	九谷	
九頭竜川	龍ヶ鼻	
浜田川	浜田	
三隅川	御部	
益田川	益田川	
浜田川	第二浜田	
八幡川	梶毛	
江の川	庄原	
佐波川	佐波川	
錦川	菅野	
厚東川	厚東川	
有帆川	今富	
木屋川	木屋川	
掛淵川	大坊	
阿武川	阿武川	
榎野川	荒谷	
筑後川	山神	
矢部川	日向神	
那珂川	南畑	
御笠川	牛頭	
御笠川	北谷	
筑後川	藤波	
松浦川	伊岐佐	
松浦川	平木場	
松浦川	本部	
有田川	有田	
有田川	竜門(佐賀県)	

塩田川	岩屋川内	
塩田川	深浦	
六角川	矢筈	
松浦川	狩立・日ノ峯	
塩田川	横竹	
伊万里川	都川内	
鹿島川	中木庭	
松浦川	井手口川	
川棚川	野々川	
郡川	萱瀬	
雪浦川	雪浦	
神浦川	神浦	
仁田川	仁田	
樋口川	樋口	
仁田川	目保呂	
小佐々川	つづら	
志佐川	笛吹	
波多川	石打	

○土砂災害

■土砂災害発生状況 59件

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	箇所名	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		
長野県	2件	松本市	2件	安曇上高地	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1件	高山市	1件	神坂	二	二	二	二	二	二
佐賀県	1件	佐賀市	1件	金立町	-	-	-	-	-	-
合計	4件				名	名	名	戸	戸	戸

2) 地すべり

都道府県名	市町村名	箇所名	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		
佐賀県	1件	伊万里市	1件	波多津町	-	-	-	-	-	-
長崎県	2件	松浦市	2件	今福町他	-	-	-	-	-	1戸
合計	3件				名	名	名	戸	戸	1戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	箇所名	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		
静岡県	1件	沼津市	1件	東原	-	-	-	-	-	-
山口県	1件	宇部市	1件	小野	-	-	-	-	-	1戸
福岡県	1件	八女市	1件	星野村	-	-	-	-	-	-
長崎県	35件	佐世保市	17件	鹿町町他	-	-	-	-	-	5戸
		長与町	2件	斉藤郷他	-	-	-	-	-	1戸
		松浦市	3件	吉井町他	-	-	-	-	-	-
		平戸市	6件	神船町他	-	-	-	-	-	-
		長崎市	1件	木場町	-	-	-	-	-	-
		東彼杵町	1件	里郷	-	-	-	-	-	-
	大村市	5件	上諏訪町他	-	-	-	-	-	-	

佐賀県	12件	武雄市	1件	橘町	-	-	-	-	-	-	-
		唐津市	1件	山田	-	-	-	-	-	-	-
		多久市	4件	多久町他	-	-	-	-	-	-	-
		嬉野市	2件	中通他	-	-	-	-	-	-	-
		大町町	2件	福母	-	-	-	-	-	-	-
		上峰町	1件	鳥越	-	-	-	-	-	-	-
		白石町	1件	堤	-	-	-	-	-	-	1戸
熊本県	1件	熊本市	1件	北区	二	二	二	二	二	二	
大分県	1件	日田市	1件	天瀬町	-	-	-	-	-	-	
合計 52件					名	名	名	戸	戸	8戸	

■土砂災害警戒情報の発表状況(8月30日11:05現在)

1)土砂災害警戒情報 14府県 110市町村(発表単位)に発表

3府県 7市町で継続中

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
青森県	鱒ヶ沢町	8月28日17:08	8月28日21:22
青森県	深浦町	8月28日17:08	8月28日21:55
青森県	平内町	8月28日19:53	8月28日23:07
青森県	野辺地町	8月28日19:53	8月28日22:35
青森県	横浜町	8月28日19:53	8月28日22:35
青森県	六ヶ所村	8月28日19:53	8月28日22:35
青森県	青森市	8月28日21:22	8月28日23:07
岩手県	大船渡市	8月27日23:10	8月28日14:15
岩手県	釜石市	8月27日23:25	8月28日14:15
岩手県	大槌町	8月28日00:10	8月28日14:15
岩手県	山田町	8月28日01:20	8月28日14:15
岩手県	陸前高田市	8月28日01:50	8月28日07:25
岩手県	宮古市	8月28日02:20	8月28日11:15
岩手県	遠野市	8月28日04:10	8月28日07:25
岩手県	住田町	8月28日04:10	8月28日07:25
岩手県	岩泉町	8月28日04:40	8月28日11:15
山形県	鶴岡市南部	8月29日15:57	8月29日19:47
神奈川県	小田原市	8月28日12:55	8月28日14:50
神奈川県	二宮町	8月28日12:55	8月28日14:50
富山県	氷見市	8月30日08:39	
富山県	高岡市	8月30日09:11	
石川県	金沢市	8月30日09:35	
石川県	能美市	8月30日09:35	
石川県	津幡町	8月30日09:35	
静岡県	浜松市北部	8月28日08:55	8月28日14:50
静岡県	川根本町	8月28日08:55	8月28日14:50
静岡県	小山町	8月28日13:08	8月28日15:58
京都府	京都市左京区	8月30日11:05	
京都府	京都市右京区	8月30日11:05	
京都府	南丹市美山町	8月30日11:05	
山口県	下関市	8月29日04:10	8月29日11:50
山口県	長門市	8月29日04:10	8月29日11:50
山口県	萩市	8月29日05:20	8月29日11:50
福岡県	筑紫野市	8月27日16:50	8月29日11:50
福岡県	太宰府市	8月27日16:50	8月29日11:50

福岡県	福岡市	8月27日17:40	8月29日11:50
福岡県	飯塚市	8月27日17:40	8月29日11:50
福岡県	小郡市	8月27日17:40	8月29日15:20
福岡県	大野城市	8月27日17:40	8月29日11:50
福岡県	嘉麻市	8月27日17:40	8月29日11:50
福岡県	糸島市	8月27日17:40	8月29日11:50
福岡県	那珂川市	8月27日17:40	8月29日11:50
福岡県	筑前町	8月27日17:40	8月29日15:20
福岡県	朝倉市	8月27日18:02	8月29日15:20
福岡県	桂川町	8月27日18:30	8月29日11:50
福岡県	宇美町	8月27日18:48	8月29日11:50
福岡県	久留米市	8月27日20:38	8月30日04:50
福岡県	広川町	8月27日20:50	8月30日04:50
福岡県	うきは市	8月27日21:00	8月30日04:50
福岡県	八女市	8月28日02:40	8月30日04:50
福岡県	東峰村	8月28日04:20	8月29日15:20
福岡県	添田町	8月28日04:20	8月29日11:50
福岡県	川崎町	8月28日04:20	8月29日11:50
福岡県	大牟田市	8月28日05:05	8月30日04:50
福岡県	みやま市	8月28日05:05	8月30日04:50
福岡県	志免町	8月28日05:05	8月29日11:50
福岡県	粕屋町	8月28日05:05	8月29日11:50
福岡県	田川市	8月28日06:20	8月29日11:50
福岡県	豊前市	8月28日06:42	8月28日14:13
福岡県	赤村	8月28日06:42	8月29日11:50
福岡県	みやこ町	8月28日06:42	8月28日14:13
福岡県	上毛町	8月28日06:52	8月28日14:13
福岡県	北九州市	8月29日04:30	8月29日11:50
福岡県	宗像市	8月29日04:47	8月29日11:50
福岡県	中間市	8月29日08:30	8月29日11:50
佐賀県	伊万里市	8月27日10:15	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	武雄市	8月27日10:15	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	有田町	8月27日10:15	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	唐津市	8月27日10:50	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	玄海町	8月27日15:15	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	佐賀市	8月27日16:40	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	多久市	8月27日17:15	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	神埼市	8月27日17:15	8月29日13:35
佐賀県	吉野ヶ里町	8月27日17:25	8月29日13:35
佐賀県	鳥栖市	8月27日17:55	8月29日13:35
佐賀県	小城市	8月27日17:55	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	基山町	8月27日17:55	8月29日13:35
佐賀県	上峰町	8月27日17:55	8月29日13:35
佐賀県	みやき町	8月27日17:55	8月29日13:35
佐賀県	江北町	8月27日18:05	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	鹿島市	8月27日20:55	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	嬉野市	8月27日20:55	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	白石町	8月27日20:55	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	大町町	8月28日01:30	<u>8月30日07:25</u>
佐賀県	太良町	8月28日02:10	<u>8月30日07:25</u>

長崎県	下対馬	8月27日06:49	8月27日14:57
長崎県	上対馬	8月27日06:49	8月27日14:57
長崎県	小値賀町	8月27日09:49	8月29日19:28
長崎県	平戸市	8月27日09:58	8月30日04:20
長崎県	佐世保市（宇久地域を除く）	8月27日10:30	8月29日19:28
長崎県	佐世保市（宇久地域）	8月27日10:30	8月29日19:28
長崎県	松浦市	8月27日10:59	8月29日19:28
長崎県	佐々町	8月27日11:18	8月29日08:30
長崎県	長崎市	8月28日01:20	8月29日08:30
長崎県	波佐見町	8月28日01:20	8月29日13:50
長崎県	諫早市	8月28日01:39	8月29日08:30
長崎県	大村市	8月28日01:39	8月29日08:30
長崎県	時津町	8月28日02:09	8月29日08:30
長崎県	西海市（江島・平島を除く）	8月28日02:17	8月29日08:30
長崎県	東彼杵町	8月28日03:02	8月29日08:30
長崎県	川棚町	8月28日05:23	8月29日08:30
長崎県	新上五島町	8月28日07:05	8月29日19:28
長崎県	長与町	8月28日08:59	8月29日08:30
長崎県	壱岐市	8月28日20:21	8月29日19:28
熊本県	和水町	8月28日02:20	8月28日18:40
熊本県	山鹿市	8月28日05:15	8月28日11:55
熊本県	南関町	8月28日05:55	8月28日11:55
熊本県	和水町	8月29日17:55	8月30日07:20
大分県	中津市	8月28日04:40	8月28日13:55
大分県	日田市	8月28日04:40	8月28日13:55
大分県	玖珠町	8月28日05:00	8月28日13:55
大分県	九重町	8月28日05:35	8月28日13:55
鹿児島県	西之表市	8月30日02:35	8月30日05:05
鹿児島県	中種子町	8月30日02:35	8月30日05:05

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の7割:

北海道札幌市、千歳市、安平町、厚真町、むかわ町、日高町門別、平取町

山形県鶴岡市(南部)

新潟県村上市

熊本県和水町

通常基準の8割:

北海道苫小牧市、江別市、三笠市、恵庭市、長沼町、新ひだか町、新冠町

山形県鶴岡市(北部)

鹿児島県鹿児島市

○道路(8月30日11:00現在)

■高速会社等管理道路、直轄国道の通行止め及び被災状況

1) 高速会社等管理道路

・被災した長崎道武雄(たけお)JCT付近については、長崎道の上りのみ通行を確保(長崎道下り及び西九州道上下線ランプについては緊急車両のみ通行可)

2) 公社有料

・被災: なし

3) 直轄国道

・被災: 1路線1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道191号	山口県 <small>しものせき</small> 下関市	路面陥没	通行止開始: 8/29 6:10~ 通行止延長: L=0.1km

■その他の道路の被災状況等

<都道府県管理道路>

1) 補助国道

・被災: 3路線3区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道385号	佐賀県 <small>よしのがりちよう</small> 吉野ヶ里町	土砂崩れ	8/27 20:00~
国道191号	山口県 <small>しものせき</small> 下関市	土砂流出	8/28 10:30~
国道471号	石川県 <small>つばたまち</small> 津幡町	倒木	8/30 10:20~

2) 都道府県・政令市道

8月30日 5:00 被災 :計 32 区間 → 8月30日 11:00 被災 :計 33 区間

- |       |                                     |       |   |
|-------|-------------------------------------|-------|---|
| ・ 岩手県 | 1 区間 (路面陥没1)                        | ・ 岩手県 | 1 区間 (路面陥没1)                              |
| ・ 新潟県 | 1 区間 (土砂流出1)                        | ・ 新潟県 | 1 区間 (土砂流出1)                              |
| ・ 島根県 | 1 区間 (倒木1)                          | ・ 島根県 | 1 区間 (倒木1)                                |
| ・ 山口県 | 2 区間 (法面崩落1、土砂流出1)                  | ・ 山口県 | 2 区間 (法面崩落1、土砂流出1)                        |
| ・ 福岡県 | 5 区間 (土砂崩れ1、路肩崩壊4)                  | ・ 福岡県 | 5 区間 (土砂崩れ1、路肩崩壊4)                        |
| ・ 佐賀県 | 21 区間 (土砂崩れ3、土砂流出2、倒木1、法面崩落7、路面冠水8) | ・ 佐賀県 | 22 区間 (土砂崩れ3、土砂流出2、倒木1、法面崩落7、路面冠水8、舗装損傷1) |
| ・ 大分県 | 1 区間 (法面崩落1)                        | ・ 大分県 | 1 区間 (法面崩落1)                              |

○鉄道関係(8月30日10:30現在)

■施設の被害等

JR西日本 山陰線 長門二見駅~宇賀本郷駅間で土砂流入

JR九州 筑肥線 肥前長野駅~桃川駅間で線路冠水

JR九州 佐世保線 肥前山口駅~武雄温泉駅間 線路冠水

■運行状況 2事業者6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西日本	氷見線	高岡~氷見	8/30	9:43			
JR西日本	城端線	高岡~城端	8/30	10:03			
JR西日本	和歌山線	高田~橋本	8/30	始発	8/30	7:50	
JR西日本	山陰線	益田~長門市	8/28	4:59			
JR西日本	山陰線	長門市~小串	8/28	9:15			土砂流入
JR西日本	山陰線	長門市~仙崎	8/28	9:15			
JR西日本	山陰線	小串~幡生	8/29	始発	8/30	始発	
JR西日本	美祢線	厚狭~長門市	8/28	9:40			
JR西日本	山口線	宮野~益田	8/28	10:30	8/30	始発	
JR西日本	山口線	新山口~宮野	8/29	始発	8/29	17:30	
JR西日本	芸備線	東城~備後落合	8/28	17:12	8/29	12:48	
JR西日本	山陽線	新山口~下関	8/29	始発	8/28	11:55	



JR九州	筑肥線	山本～伊万里	8/27	11:59			線路冠水
JR九州	筑肥線	筑前前原～唐津	8/28	始発	8/28	14:00	
JR九州	唐津線	久保田～唐津	8/27	12:26	8/30	始発	
JR九州	唐津線	唐津～西唐津	8/28	始発	8/28	14:03	
JR九州	筑豊線	桂川～原田	8/27	18:04	8/28	15:56	
JR九州	鹿児島線	二日市～久留米	8/28	6:36	8/28	12:06	
JR九州	鹿児島線	久留米～銀水	8/28	始発	8/28	16:33	
JR九州	長崎線	鳥栖～湯江	8/28	始発	8/28	16:30	
JR九州	長崎線	湯江～鳥栖	8/28	14:31	8/28	16:30	
JR九州	三角線	宇土～三角	8/29	19:59	8/30	7:12	
JR九州	佐世保線	肥前山口～武雄温泉	8/28	始発			線路冠水
JR九州	佐世保線	武雄温泉～早岐	8/28	始発	8/29	17:37	
JR九州	佐世保線	早岐～佐世保	8/28	始発	8/28	11:22	
JR九州	大村線	早岐～諫早	8/28	始発	8/28	11:22	
JR九州	久大線	久留米～日田	8/28	始発	8/28	13:00	
JR九州	久大線	日田～豊後森	8/28	7:15	8/28	13:00	
肥薩おれんじ鉄道	肥薩おれんじ鉄道	八代～出水	8/30	始発	8/30	6:24	
松浦鉄道	西九州線	全線	8/27	10:45	8/28	20:42	
甘木鉄道	甘木線	全線	8/28	始発	8/28	11:50	
西日本鉄道	天神大牟田線	小郡～大善寺	8/28	始発	8/28	12:00	
西日本鉄道	天神大牟田線	大善寺～西鉄柳川	8/28	始発	8/28	18:06	
西日本鉄道	天神大牟田線	西鉄柳川～大牟田	8/28	始発	8/28	13:42	
西日本鉄道	甘木線	甘木～宮の陣	8/28	始発	8/28	18:30	

○自動車関係(8月30日 11:30現在)

■バス関係 1事業者で施設冠水被害

【高速バス】

9 事業者で 20 路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
広交観光(株)	広島～福岡(昼行便)	通常運行	
中国ジェイアールバス(株)	広島～福岡(昼行便)	通常運行	
	山口～福岡	通常運行	
中国バス(株)	広島～福岡(昼行便)	通常運行	
西日本鉄道(株)	福岡～佐世保	一部運休	武雄北方IC～武雄南IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	福岡～ハウステンボス	一部運休	武雄北方IC～武雄南IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	福岡～島原	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	福岡～長崎	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	小倉～長崎	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
JR九州バス(株)	福岡～広島・福山	通常運行	
	福岡～宇部・山口	通常運行	
大分交通(株)	長崎～大分	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
南国交通(株)	長崎～鹿児島	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行

長崎県交通局	長崎～北九州	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	長崎～熊本	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	長崎～大分	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	長崎～宮崎	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	長崎～鹿児島	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	長崎～佐世保	一部運休	嬉野IC～武雄南IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
島原鉄道(株)	福岡～島原	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
西肥自動車(株)	福岡～佐世保	一部運休	武雄北方IC～嬉野武雄南IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	福岡～ハウステンボス	一部運休	武雄北方IC～嬉野武雄南IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
	長崎～佐世保	一部運休	嬉野IC～武雄南IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
九州急行バス(株)	福岡～長崎	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
宮崎交通(株)	長崎～宮崎	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
大分バス(株)	長崎～大分	一部運休	武雄北方IC～嬉野IC間通行止めのため一般道へ迂回運行
九州産交バス(株)	熊本～長崎	通常運行	
	熊本～名古屋	通常運行	
	熊本～佐世保・ハウステンボス	通常運行	

#### 【路線バス】

3 事業者で 3 路線運休 5 事業者で 5 路線一部運休

事業者名	路線(方面)名	被害状況	備考(運行休止区間等)
サンデン交通(株)	下関～筋川～東駅	通常運行	
ブルーライン交通(株)	肥中～川棚温泉	一部運休	国道191号通行止めのため
防長交通(株)	道の駅阿武町～福賀小・宇生賀線	運休	
西日本鉄道(株)	小石原線	通常運行	
	河内線	一部運休	東橋～河内間、松本～河内間
昭和自動車(株)	多久・武雄線	運休	
堀川バス(株)	星野線	一部運休	土穴にて折り返し
	横山線	運休	
西肥自動車(株)	松浦～世知原線	通常運行	
	新五島島内路線	一部運休	
祐徳自動車(株)	佐賀駅バスセンター～武雄温泉	通常運行	
	江北町循環バス	通常運行	
	武雄市内循環バス	一部運休	橋朝日循環線通常運行

■タクシー関係 4事業者で施設冠水、6事業者で車両10両冠水被害

#### ■トラック関係

・佐賀県内 9事業者で営業所、車両等冠水の被害

・宅配事業者 3事業者 8県において集配停止、遅延等

事業者名	都道府県	地域	内容
佐川急便	佐賀	一部地域	・荷物の集配遅延
ヤマト運輸	福岡	一部地域	・荷物の集配停止、遅延
	長崎	全域	・荷物の集配遅延
	大分	一部地域	・荷物の集配停止、遅延
	佐賀	全域	・集配停止及び営業所での荷受け休止
日本郵便	九州地方	全域	・荷物の集配遅延、福岡・佐賀・長崎の一部地域で荷受休止
	山口	一部地域	・営業所での荷受け休止

・路線事業者 3事業者 7県において集配見合わせ、遅延

事業者名	都道府県	地域	内容
日本通運	福岡	一部地域	・集荷・配達見合わせ
	佐賀	全域	・集荷・配達見合わせ
	長崎	一部地域	・集荷・配達見合わせ
	大分	一部地域	・集荷・配達見合わせ
	熊本	全域	・集荷・配達遅延
	宮崎	全域	・集荷・配達遅延
	鹿児島	全域	・集荷・配達遅延
第一貨物	福岡	一部地域	・配達に遅延
	佐賀	一部地域	・配達に遅延
	長崎	一部地域	・配達に遅延
福山通運	佐賀	一部地域	・荷物の配達不能・遅延
	長崎	一部地域	・荷物の配達不能・遅延

■整備関係

・佐賀県、長崎県の整備工場にて、検査場等の浸水被害

○海事関係(8月30日5:00現在)

(1)施設等の被害状況

ボートレース場等

所在地		事業者名	被害状況
山口県	下関市	ボートレース下関	護岸一部損壊によりレース中止。原因及び再開目処は調査中。

(2) 運航状況(12事業者13航路において運航再開)

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
東京湾フェリー	金谷～久里浜	運航再開	
箱根観光船	箱根町～湖尻桃源台	運航再開	
伊豆箱根鉄道	箱根関所跡～湖尻	運航再開	
東京都公園協会	東京水辺ライン大回りルート	運航再開	
東京都公園協会	東京水辺ライン小回りルート	運航再開	
へぐら航路	輪島～舳倉島	運航再開	
ふじさん駿河湾フェリー	清水～土肥	運航再開	
富士急マリンリゾート	熱海～初島～伊東	運航再開	
周防大島町	久賀～前島	運航再開	
福岡市	小呂島～姪浜	運航再開	
崎戸商船	友住～佐世保	運航再開	
郵正丸	馬渡島～呼子	運航再開	
やまさ海運	三池～島原	運航再開	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月30日12:00現在)

■港湾施設(海岸保全施設含む)の被害状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	被害状況等
山口県	国施工中	国際拠点	下関港海岸	下関港海岸に隣接したボートレース場の護岸が一部崩壊(詳細確認中)
長崎県	長崎県	地方	神ノ浦	港内に漂流物が流入(回収済)

■港湾施設(臨港道路を含む)の利用状況

- ・現時点で臨港道路の通行止めやクルーズ船の抜港等の情報なし

■その他

○漂流物への対応

- ・海洋環境整備船「海輝」「海煌」が、筑後川、矢部川河口部で流木等の回収を実施(8/28～)
- ・海洋環境整備船「がんだりゅう」が、豊前沖で流木等の回収を実施(8/28～)
- ・災害協定団体のクレーン付台船を確保。8/30より作業開始

○油流出への対応

[流出元(佐賀県大町町)]

- ・佐賀県大町町で発生した油流出への対応のため、流出元に直轄事務所のオイルマットを陸路にて運搬済。
- ・災害協定団体が、流出元にオイルマットを陸路にて運搬済。

[六角川河口部]

- ・災害協定団体の作業用船舶1隻(オイルマットを積載)を確保。
- ・河口部で薄い油膜を確認。海洋環境整備船1隻、港湾業務艇1隻、災害協定団体の船舶1隻、佐賀県所有の船舶2隻の計5隻体制で航走攪拌にて対応中。
- ・直轄事務所のオイルマットを三池港に運搬。不足した場合に備えストック。

[佐賀県伊万里市]

- ・佐賀県伊万里市で発生した油流出への対応のため、職員現地確認中。
- ・伊万里湾への流出を想定し、対策を確立中。

○航空関係(8月30日 10:00現在)

- 空港施設等の被害情報なし
- 28日の欠航便 29便
  - ・オリエンタルエアブリッジ 18便
  - ・全日空 6便
  - ・フジドリームエアラインズ 3便
  - ・日本エアコミューター 2便
- 29日の欠航便 14便
  - ・オリエンタルエアブリッジ 10便
  - ・全日空 2便
  - ・天草エアライン 2便
- 30日の欠航便 0便

○公園

国営公園

被害情報無し

都市公園等 4施設で被害有り

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
長崎県	平戸市	長崎県	田平公園	広場の法面崩壊	立入禁止措置済み
佐賀県	上峰町	上峰町	鎮西山いこいの森公園	園路・トイレ裏 崩土及び倒木	立入禁止措置済み
佐賀県	上峰町	上峰町	佐賀東部緩衝緑地	法面崩壊	応急対応実施済み
佐賀県	西松浦郡有田町	有田町	菅野公園	園路 崩土及び倒木	立入禁止措置済み

○公営住宅等関係(8月29日12:00現在)

- ・佐賀県内の公営住宅(13戸)で床上浸水。
- ・福岡県内の公営住宅(16戸)で床上浸水。

○観光関係(8月30日11:30現在)

1. 宿泊施設等の被害情報

- ・佐賀市内のホテル8軒で浸水被害(床下2軒、床上6軒)
- ・武雄市内の観光施設1軒で浸水被害(床上浸水1軒)

2. 外国人旅行者に対する情報提供の対応状況

(1) 日本政府観光局(JNTO)における情報提供

① JNTO Global websiteによる情報提供

- ・ JNTOの24時間電話対応窓口「Japan Visitor Hotline」※の案内
  - ※ 英語、中国語、韓国語、日本語で対応可
- ・ 気象庁、NHK worldのウェブサイトの案内
- ・ 各交通機関の運行状況(鉄道・航空・空港各社のウェブサイトを案内)

② JNTOアプリのトップ画面に、JNTO Global websiteとJNTO twitter「@Japan Safe Travel」へのリンク画面を表示

③ JNTO Twitterにて災害情報(NHK WORLD発信情報のリツイート)

(2) 現在の在来線の運転状況について、JR九州のウェブサイトにおいて、

外国語(英、中(繁・簡)、韓)により掲載

(3) 観光案内所に対し、外国語での案内等、適切に対応を行うようJNTOを通じて改めて依頼済。

なお、現時点で観光案内所における被害の情報はなし。

○(独)水資源機構関係

・九州地整の要請により、排水ポンプ車2台を派遣

派遣先			機械名	派遣元	出動理由	台数	状況	期間
都道府県	市町村等	地先等						
佐賀県	武雄市	六角川 25k700	排水ポンプ車	筑後川局	内水排除	1	稼働中	8/29 ~
佐賀県	杵島郡大町町	六角川 21k800	排水ポンプ車	筑後川局	内水排除	1	稼働中	8/29 ~

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、物流、官庁施設

・現時点で被害情報なし

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 菊池 代 表：03-5253-8111 内線35-822 直 通：03-5253-8461
---