

令和元年台風第18号による被害状況等について（第3報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	9月30日	14:00	非常体制				
	<u>10月7日</u>	<u>11:30</u>	警戒体制				
北海道開発局	<u>10月4日</u>	<u>11:10</u>	注意体制	関東運輸局	9月8日	14:10	警戒体制
	<u>10月5日</u>	<u>11:00</u>	体制解除	北陸信越運輸局	<u>10月4日</u>	<u>8:00</u>	注意体制
東北地方整備局	10月3日	13:00	注意体制		<u>10月7日</u>	<u>8:00</u>	体制解除
	<u>10月7日</u>	<u>9:00</u>	体制解除	四国運輸局	10月3日	8:00	注意体制
関東地方整備局	9月22日	10:30	注意体制		<u>10月4日</u>	<u>10:00</u>	体制解除
北陸地方整備局	10月3日	21:30	注意体制	気象庁	9月30日	9:00	警戒体制
中国地方整備局	10月4日	4:00	警戒体制		<u>10月7日</u>	<u>13:00</u>	体制解除
		9:50	体制解除				
四国地方整備局	10月3日	17:00	注意体制				
	<u>10月4日</u>	<u>16:30</u>	体制解除				
国土地理院	9月30日	14:00	警戒体制				
	<u>10月7日</u>	<u>11:30</u>	体制解除				
国土技術政策総合研究所	9月26日	9:30	警戒体制				

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し

【概況】

○ 9月28日にフィリピンの東で発生した台風第18号は、30日夜に大型で強い勢力で沖縄地方に接近した後、東シナ海を北上し10月3日に朝鮮半島を抜けて日本海に入り、3日15時に日本海で温帯低気圧となった。その後は4日夜に東北地方を横断し、5日には太平洋へ進んだ。

○ 台風の接近・通過に伴い、沖縄県竹富町で30.7メートルの最大風速を観測するなど、沖縄地方で最大風速30メートル以上の猛烈な風を観測した。また、台風や台風から変わった温帯低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだことで大気の状態が非常に不安定となり、四国地方、九州北部、沖縄地方で猛烈な雨が降り、高知県や沖縄県で300ミリを超える総降水量となるなど各地で大雨となった。

(2) 大雨等の状況（9月30日0時～10月5日24時）

※通信障害により期間中に欠測があったため、後日、値が修正される場合があります。

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

大分県	佐伯市	蒲江	88.0ミリ	3日 1時10分まで
高知県	香美市	繁藤	87.5ミリ	3日12時08分まで
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間	83.0ミリ	30日21時07分まで
高知県	須崎市	須崎	81.5ミリ	3日 8時45分まで
高知県	高知市	高知	75.5ミリ	3日11時33分まで
高知県	高岡郡佐川町	佐川	74.5ミリ	3日 3時24分まで
高知県	長岡郡本山町	本山	65.5ミリ	3日 9時38分まで
京都府	福知山市	福知山	61.0ミリ	3日22時43分まで
和歌山県	田辺市	龍神	61.0ミリ	30日15時18分まで
岐阜県	郡上市	八幡	60.0ミリ	4日 3時05分まで

（気象レーダー等による解析※）

高知県	土佐市	約120ミリ	3日09時00分まで
沖縄県	八重山郡竹富町	約120ミリ	30日21時30分まで
高知県	高知市	約110ミリ	3日09時30分まで
高知県	南国市	約110ミリ	3日10時00分まで
高知県	須崎市	約110ミリ	3日09時00分まで
高知県	中土佐町	約110ミリ	2日12時30分まで
高知県	大月町	約110ミリ	2日16時30分まで
高知県	土佐清水市	約100ミリ	2日16時30分まで
高知県	香美市	約100ミリ	3日10時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量（1km四方毎）の市町村内の最大値を表記。

～ 50ミリ：5ミリ単位
 50～200ミリ：10ミリ単位
 200～500ミリ：50ミリ単位
 500～ ミリ：100ミリ単位

高知県	土佐町	約100ミリ	3日09時30分まで
高知県	いの町	約100ミリ	3日09時30分まで
高知県	津野町	約100ミリ	3日03時00分まで
大分県	佐伯市	約100ミリ	3日02時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

高知県	高岡郡津野町	船戸	340.5ミリ	3日 5時30分まで
高知県	須崎市	須崎	299.0ミリ	3日 9時50分まで
高知県	香美市	繁藤	291.5ミリ	3日16時30分まで
高知県	高岡郡四万十町	窪川	281.0ミリ	3日 9時30分まで
沖縄県	八重山郡竹富町	西表島	<u>269.5ミリ</u>	<u>1日 1時00分まで</u>
高知県	高岡郡佐川町	佐川	259.5ミリ	3日 8時30分まで
高知県	高岡郡四万十町	大正	257.5ミリ	3日10時40分まで
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	241.0ミリ	3日 5時30分まで
高知県	高知市	高知	226.0ミリ	3日15時40分まで
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間	<u>225.5ミリ</u>	<u>1日 1時00分まで</u>

(気象レーダー等による解析※)

高知県	中土佐町	約450ミリ	3日06時00分まで
高知県	四万十町	約450ミリ	3日09時00分まで
高知県	高知市	約400ミリ	3日12時00分まで
高知県	南国市	約400ミリ	3日13時00分まで
高知県	土佐市	約400ミリ	3日12時00分まで
高知県	須崎市	約400ミリ	3日10時00分まで
高知県	香美市	約400ミリ	3日13時00分まで
高知県	津野町	約400ミリ	3日07時00分まで
高知県	三原村	約400ミリ	3日09時00分まで
高知県	宿毛市	約350ミリ	3日09時00分まで
高知県	土佐清水市	約350ミリ	3日10時00分まで
高知県	四万十市	約350ミリ	3日09時00分まで
高知県	本山町	約350ミリ	3日13時00分まで
高知県	大豊町	約350ミリ	3日13時00分まで
高知県	土佐町	約350ミリ	3日13時00分まで
高知県	いの町	約350ミリ	3日12時00分まで
高知県	佐川町	約350ミリ	3日07時00分まで
高知県	大月町	約350ミリ	3日11時00分まで
高知県	黒潮町	約350ミリ	3日09時00分まで
大分県	佐伯市	約350ミリ	3日03時00分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量
(1km四方毎)の市町村内の最大値を表
記。

～ 50ミリ： 5ミリ単位
50～200ミリ： 10ミリ単位
200～500ミリ： 50ミリ単位
500～ ミリ：100ミリ単位
で表記。

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

高知県	高岡郡津野町	船戸	347.5ミリ
高知県	須崎市	須崎	336.0ミリ
高知県	高岡郡四万十町	窪川	335.5ミリ
沖縄県	八重山郡竹富町	西表島	<u>303.5ミリ</u>
高知県	香美市	繁藤	296.5ミリ
高知県	高岡郡佐川町	佐川	272.5ミリ
高知県	高岡郡四万十町	大正	271.0ミリ
高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山	250.0ミリ
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間	<u>238.0ミリ</u>
高知県	四万十市	中村	234.5ミリ

(3)強風の状況(9月30日0時～10月5日24時)

・主な風速

沖縄県	八重山郡竹富町	志多阿原	30.7m/s	(南南東)	30日19時42分
沖縄県	八重山郡与那国町	所野	30.3m/s	(西南西)	30日22時36分
沖縄県	八重山郡竹富町	大原	29.1m/s	(南東)	30日19時03分
沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島	28.6m/s	(東北東)	30日18時42分
沖縄県	石垣市	石垣島	28.5m/s	(東南東)	30日19時20分
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間	26.3m/s	(南南東)	30日19時51分
沖縄県	石垣市	盛山	23.8m/s	(南東)	30日19時31分

新潟県	佐渡市	両津	22.0m/s	(南西)	4日13時53分
新潟県	佐渡市	相川	21.3m/s	(南西)	4日13時58分
沖縄県	八重山郡竹富町	西表島	20.5m/s	(南南東)	30日20時31分

・主な瞬間風速

沖縄県	石垣市	石垣島	43.2m/s	(東南東)	30日19時23分
沖縄県	八重山郡竹富町	大原	42.7m/s	(南東)	30日19時29分
沖縄県	八重山郡与那国町	与那国島	42.2m/s	(東)	30日18時39分
沖縄県	八重山郡竹富町	志多阿原	41.2m/s	(南南東)	30日19時37分
沖縄県	八重山郡与那国町	所野	40.1m/s	(西南西)	30日22時35分
沖縄県	八重山郡竹富町	波照間	39.2m/s	(南南東)	30日19時47分
沖縄県	八重山郡竹富町	西表島	34.7m/s	(南南東)	30日20時45分
沖縄県	石垣市	盛山	34.0m/s	(南東)	30日19時31分
新潟県	佐渡市	両津	33.2m/s	(南西)	4日13時47分
沖縄県	宮古島市	下地	31.9m/s	(南東)	30日18時14分

(4) 潮位の状況(9月30日0時～10月5日24時)

・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【兵庫県所管】

兵庫県 津居山 標高 1.0m 10月4日 6時20分

3. 国土交通省の対応

○国土交通省災害対策連絡調整会議を開催(9/30、10/2、10/4)

○地方整備局、地方運輸局、都道府県等に、台風第18号の接近に伴い災害への警戒強化や工事の安全管理の徹底・注意喚起を発生(9/30)

○災害対策用ヘリコプター

・10/4 災対ヘリ(愛らんど号) 調査 (高知県土佐市・須崎市)

○ホットライン実施状況

○北海道開発局(2市13町1村)

・北海道(2市13町1村)と構築

○東北地整(2市3町)

・山形県(2市3町)と構築

○北陸地整(26市6町2村)

・新潟県(9市1町1村)と構築

・富山県(10市2町1村)と構築

・石川県(7市2町)と構築

・福島県(1町)と構築

○中部地整(8市4町1村)

・静岡県(2市2町)と構築

・岐阜県(4市2町1村)と構築

・三重県(2市)と構築

○近畿地整(3市2町)

・滋賀県(1市1町)と構築

・大阪府(2市1町)と構築

○中国地整(25市13町)

・鳥取県(2市)と構築

・島根県(6市6町)と構築

・岡山県(5市1町)と構築

・広島県(9市5町)と構築

・山口県(3市1町)と構築

○四国地整(1県4市6町2村)

・高知県(1県3市6町2村)と構築

・徳島県(1市)と構築

○九州地整(1県2市)

- ・宮崎県(1市)と構築
- ・大分県(1県1市)と構築

○沖縄総合事務局(1県2市2町1村)

- ・沖縄県(1県2市2町1村)と構築

○TEC-FORCEの派遣【のべ 319 人・日派遣(9/29～)】

- ・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 281 人・日派遣(9/30～) (34 人派遣中10月7日13:00時点)
- ・TEC-FORCE(JETT)の派遣 のべ 38 人・日派遣(9/29～) (2 人派遣中10月7日13:00時点)

・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣状況

(単位:人)

派遣先		派遣元	9月		10月																	合計	合計 (市町村)				
都道府県	市町村等		30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			19	20	21	
千葉県	千葉県庁	本省	0	1	1	1	1	0	0	1															5	43	
千葉県	千葉県庁	関東地整	4	4	4	4	4	4	4	4															32		
千葉県	千葉県庁	関東運輸局	1	1	1	1	1	0	0	1															6		
千葉県	館山市	関東地整	2	2	2	2	2	2	2	2															16	16	
千葉県	千葉市	関東地整	1	1	1	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	君津市	関東地整	1	1	1	1	1	1	1	1															8	8	
千葉県	鴨川市	関東地整	2	2	2	2	2	2	2	2															16	16	
千葉県	富里市	関東地整	1	1	1	1	1	1	1	1	1※														8	8	
千葉県	富津市	関東地整	1	1	1	1	1	1	1	1															8	8	
千葉県	市原市	関東地整	1	1	1	1	1	1	1	1	1※														8	8	
千葉県	佐倉市	関東地整	1	1	1	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	八街市	関東地整	1	1	1	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	南房総市	関東地整	2	2	2	2	2	2	2	2															16	16	
千葉県	鋸南町	関東地整	2	2	2	2	2	2	2	2															16	16	
千葉県	木更津市	関東地整	1	1	1	1	1	1	1	1															8	8	
千葉県	袖ヶ浦市	関東地整	1	1	1	1	1	1	1	1															8	8	
千葉県	東金市	関東地整	1	1	1	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	山武市	関東地整	1	1	1	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	大網白里市	関東地整	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	多古町	関東地整	1	1	1	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	芝山町	関東地整	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	長柄町	関東地整	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	茂原市	関東地整	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	いすみ市	関東地整	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	酒々井町	関東地整	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	横芝光町	関東地整	1	1	1	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
千葉県	長南町	関東地整	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※	1※															8	8	
高知県	高知県庁	四国地整	0	0	0	2	0	0	0	0															2	2	
高知県	高知市	四国地整	0	0	0	2	0	0	0	0															2	2	
高知県	土佐市	四国地整	0	0	0	1	0	0	0	0															1	1	
高知県	いの町	四国地整	0	0	0	1	0	0	0	0															1	1	
高知県	日高村	四国地整	0	0	0	1	0	0	0	0															1	1	
沖縄県	石垣市	沖縄総合事務局	2	2	0	0	0	0	0	0															4	4	
沖縄県	宮古島市	沖縄総合事務局	0	2	0	0	0	0	0	0															2	2	
沖縄県	沖縄県庁	沖縄総合事務局	0	1	0	0	0	0	0	0															1	1	
合計			35	39	34	41	34	32	32	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	281

※は非常駐

・TEC-FORCE(JETT)の派遣状況

(単位:人)

派遣先		派遣元	9月		10月												合計	合計 (市町村)								
都道府県	市町村等		29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	14	15	16				
千葉県	千葉県庁	東京管区気象台	2	2	2	2	2	2	2	2	2														18	18
新潟県	新潟県庁	東京管区気象台	0	0	0	0	2	0	0	0	0														2	2
石川県	石川県庁	東京管区気象台	0	0	0	2	0	0	0	0	0														2	2
鳥取県	鳥取県庁	大阪管区気象台	0	0	2	0	0	0	0	0	0														2	2
山口県	山口県庁	福岡管区気象台	0	0	2	0	0	0	0	0	0														2	2
高知県	高知県庁	大阪管区気象台	0	0	0	0	2	0	0	0	0														2	2
長崎県	長崎県庁	福岡管区気象台	0	0	2	0	0	0	0	0	0														2	2

沖縄県	沖縄県庁	沖縄気象台	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
沖縄県	石垣市、竹富町	沖縄気象台	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
沖縄県	宮古島市	沖縄気象台	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
合計			4	6	10	4	6	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38

○災害対策用機械等出動状況【のべ4台・日派遣(10/3)】

・全台撤収済み

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						
高知県	日高村	神母樋門	排水ポンプ車	四国地整	内水排除	1	撤収	10/3 ~ 10/3
高知県	日高村	神母樋門	照明車	四国地整	夜間作業支援	1	撤収	10/3 ~ 10/3
高知県	いの町	枝川	排水ポンプ車	四国地整	内水排除	1	撤収	10/3 ~ 10/3
高知県	四万十市	横堤樋門	排水ポンプ車	四国地整	内水排除	1	撤収	10/3 ~ 10/3
台数(派遣実績)						4		

4. 気象庁の対応

○各地の気象台では、台風の影響に応じて、順次台風説明会やホットライン等の実施により地方公共団体の防災対応を支援。

○JETT(気象防災対応支援チーム)を以下の8県の地方公共団体へ派遣(9月29日から)

(派遣先：千葉県、新潟県、石川県、鳥取県、山口県、高知県、長崎県、沖縄県・石垣市・竹富町・宮古島市のべ38人・日)

※TEC-FORCEの内数。この人数には、台風第15号から引き続き派遣している千葉県を含む。

5. 海上保安庁の対応

○体制

9月30日14:00 海上保安庁対策室設置

○投入勢力

巡視船艇 0隻【延べ246隻】

航空機 0機【延べ44機】

特殊救難隊 0名【延べ40名】

機動救難士 0名【延べ25名】

リエゾン 0名【延べ9名】

○航行警報等

航行警報 7件【継続中2件】

海の安全情報 6件【継続中0件】

○各施設周辺海域での錨泊制限の対応状況

横浜沖錨地等 (4日0300発令、4日1200解除)

秋田国家石油備蓄基地 (3日1600発令、4日1000解除)

中部国際空港 (3日1300発令、3日1645解除)

名古屋港四日市港内シーバース等 (3日1300発令、3日1645解除)

○被害状況等

【転覆事案】1件

10月3日 香川県小豆島北方海域で曳航中の鯨(はしけ)が転覆(1名行方不明)

【車両漂流】1件

10月3日 高知県高知市鏡川河口東海域で車両が流出(湾管理者が撤去予定)

【その他船舶被害】2件

10月1日 沖縄県竹富町小浜島港内で小型船が転覆(所有者にて船固め実施)

10月3日 高知県高知市高知港タナスカ地区で小型船が転覆(陸揚げ済み)

○その他

10月1日 沖縄県からの依頼があり、八重山諸島で発生した通信障害対応のため、固定翼航空機により、那覇空港から与那国空港までNTT関係職員5名及び資器材を搬送。

6. 国土技術政策総合研究所等の対応

○土木研究所(非常支援体制 9/30 14:00)

○建築研究所(非常支援体制 9/30 14:00)

7. 所管施設等の状況

○河川(10月7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)	
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	まつえし 松江市	左岸	19.2							内水	0.09	浸水解消済み
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	やすぎし 安来市	右岸	48							内水	0.01	浸水解消済み
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海	よなごし 米子市	右岸	22.9							内水	0.01	浸水解消済み

<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	面積 (約ha)	
高知	こくぶ、かわ 国分川	えくち、かわ 江ノ口川	こうちし 高知市	溢水+内水	40程度					溢水+内水	1.1	浸水解消済み
高知	にやどがわ 仁淀川	ほげがわ 波介川	とさし 土佐市	内水	6	9				内水	287	浸水解消済み
高知	にやどがわ 仁淀川	うしがわ 宇治川	ちよう いの町	内水	50程度					内水	9	浸水解消済み
高知	にやどがわ 仁淀川	とがじ、がわ 戸梶川	ひだかむら 日高村	内水		2				内水	0.9	浸水解消済み
高知	にやどがわ 仁淀川	やなせがわ 柳瀬川	あまほ、さかわち 越知町、佐川町	溢水+内水	二	二				溢水+内水	3	浸水解消済み
高知	にやどがわ 仁淀川	ながた、かわ 長竹川	さかわちよう 佐川町	溢水+内水	二	二				溢水+内水	3	浸水解消済み

2)河川管理施設等被害

被害情報なし

■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 **1** 水系 **1** 河川

整備局等	水系	河 水 系 川												
中国	ひいかわ 斐伊川	なかうみ 中海												

5) **避難判断水位**を超えたが現在下回った河川 **1** 水系 **1** 河川

整備局等	水系	河 水 系 川												
四国	にやどがわ 仁淀川	うしがわ 宇治川												

6) **氾濫注意水位**を超えたが現在下回った河川 **1** 水系 **1** 河川

整備局等	水系	河 水 系 川												
四国	わたりがわ 渡川	なかすしがわ 中筋川												

■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

3 水系 5 河川

都道府県	水系	河 川						
鳥取県	ひいかわ 斐伊川	きゅうかもがわ 旧加茂川						
高知	にやどがわ 仁淀川	はげがわ 波介川	くさかがわ 目下川					
高知	こくふがわ 国分川	こうずいがわ 紅水川	えくちかわ 江ノ口川					

■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	
四国	にやどがわ 仁淀川	にやどがわ 仁淀川	ひだかむら 日高村	右	14.5	1	撤退	稼働終了

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	排水P車出動状況		水防活動状況
				出動数 (台)	稼働 状況	
高知	にやどがわ 仁淀川	うじがわ 宇治川	いの町 ちよう	1	撤退	稼働終了

○国管理河川のホットライン実施状況

1 水系 4 市町村 12 回

整備局等	水系	河川事務所	市町村	回数
四国	にやどがわ 仁淀川	高知河川国道	ひだかむら 日高村	3
四国	にやどがわ 仁淀川	高知河川国道	さがわ ちよう 佐川町	1
四国	にやどがわ 仁淀川	高知河川国道	いの町 ちよう	6
四国	にやどがわ 仁淀川	高知河川国道	とさし 土佐市	2

○水防団による水防活動の実施状況

<国管理河川>

1 水系 2 団体

整備局等	水系	団体数
四国	わたりがわ 渡川	2

○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>

20ダム (うち国土交通省管理 3ダム、水資源機構管理 1ダム、道府県管理 16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
北上川	鳴子	
最上川	寒河江	
渡川	中筋川	

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
利根川	矢木沢	

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
北上川	入畑	
北上川	花山	
北上川	荒砥沢	
北上川	上大沢	
雄物川	岩見	
信濃川	破間川	
阿賀野川	早出川	
三面川	奥三面	
庄川	境川	
手取川	大目川	
九頭竜川	龍ヶ鼻	
揖保川	安富	
市川	生野	
夢前川	菅生	
大和川	天理	
鏡川	鏡	

○土砂災害

■土砂災害発生状況 7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
大分県	1件 佐伯市	1件 米水津	二	二	二	二	二	二
合計	1件		-	-	-	-	-	-

2)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
高知県	5件 四万十市	1件 田出ノ川	二	二	二	二	二	1戸
	いの町	2件 枝川他	二	二	二	二	二	二
	中土佐町	2件 大野見	二	二	二	二	二	二
長崎県	1件 諫早市	1件 多良見町	二	二	二	二	二	二
合計	6件		-	-	-	-	-	1戸

■土砂災害警戒情報の発表状況(10月7日12:00現在)

1)土砂災害警戒情報 8都道府県 22市町村に発表
全て解除済み

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
岩手県	宮古市	10月4日19:57	10月4日23:00
岩手県	大槌町	10月4日19:57	10月4日23:50
岩手県	山田町	10月4日19:57	10月4日23:50
岩手県	一関市	10月4日20:55	10月4日22:05
宮城県	栗原市西部	10月4日21:05	10月4日23:15
宮城県	大崎市西部	10月4日21:05	10月4日23:15
新潟県	村上市	10月4日17:10	10月4日19:35

徳島県	神山町	10月1日19:05	10月1日19:45
徳島県	三好市山城町	10月3日10:00	10月3日14:25
徳島県	三好市西祖谷山村	10月3日10:00	10月3日14:25
愛媛県	宇和島市	10月3日02:00	10月3日05:45
高知県	土佐清水市	10月2日16:50	10月3日00:15
高知県	大月町	10月2日16:50	10月3日00:15
高知県	土佐市	10月3日09:00	10月3日11:30
高知県	須崎市	10月3日09:00	10月3日11:30
高知県	中土佐町	10月3日09:00	10月3日10:55
高知県	四万十町	10月3日09:00	10月3日10:20
高知県	高知市	10月3日09:10	10月3日13:00
高知県	いの町	10月3日09:10	10月3日11:30
高知県	南国市	10月3日09:35	10月3日13:00
大分県	佐伯市	10月2日19:30	10月3日07:10
大分県	津久見市	10月3日02:10	10月3日07:10
沖縄県	竹富町	9月30日22:10	10月1日12:04

・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

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設

■水門・陸閘等の操作状況

1) 都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
北陸地整	石川県	橋立海岸 他7海岸	水門1基中、1基常時閉鎖。 陸閘38基中、38基常時閉鎖。
九州地整	福岡県	福岡海岸 等18海岸	・水門76基中42基常時閉鎖。残り34基は内外水位の状況に応じて操作。 ・陸閘23基中12基常時閉鎖。残り11基は状況に応じて操作。
九州地整	佐賀県	川副海岸 等27海岸	・樋管全19基、全て常時閉鎖。 ・陸閘全9基中、全て閉鎖済み。
九州地整	長崎県	貝瀬海岸 等217海岸	・水門樋門4基中全て常時閉鎖。 ・陸閘348基中72基常時閉鎖。残り276基の内、県北部(平戸市、松浦市)及び離島地域について閉鎖済み。他は状況に応じて操作。
九州地整	熊本県	荒尾海岸 等99海岸	・水門65基中65基閉鎖済。 ・陸閘171基中171基閉鎖済。
九州地整	大分県	中津海岸 等8海岸	・水門22基中22基常時閉鎖。 ・陸閘26基中20基常時閉鎖、残り6基は状況に応じて操作。
九州地整	鹿児島県	鹿児島海岸 等20海岸	・水門11基中1基常時閉鎖、残り10基は状況に応じて操作。 ・陸閘136基中42基常時閉鎖、残り94基は状況に応じて操作。

沖総局	沖縄県	石垣海岸	陸閘2基、閉鎖完了
沖総局	沖縄県	上里海岸	陸閘2基、閉鎖完了

■海岸保全施設の被害状況等

1) 都道府県管理海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急・緊急対策状況等
北陸地整	石川県	五十洲海岸 他24海岸		点検中 (10/7中に完了見込み)	
九州地整	福岡県	福岡海岸 等18海岸	-	被害無し	
沖総局	沖縄県	八重山管内 (全11海岸)	-	被害無し	

○道路(10月7日12:00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: なし

2) 直轄国道

・被災: なし

3) 公社有料

・被災: なし

■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: なし

3) 都道府県・政令市道

10月4日 06:00 被災 : 計 7 区間 → 10月7日 12:00 被災 : なし

高知県 7 区間 (法面崩落3、土砂流出4)

○鉄道関係(10月7日12:00現在)

■運行状況(運転休止区間なし)

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	大糸線	南小谷～糸魚川	3日	16:49	4日	始発	
	高山線	笹津～越中八尾	3日	19:49	3日	23:23	
	播但線	寺前～和田山	3日	19:03	4日	8:13	
JR東海	紀勢線	尾鷲～熊野市	3日	19:43	3日	22:52	
	中央線	中津川～木曾福島	4日	始発	4日	7:30	
	高山線	下麻生～高山	4日	始発	4日	6:40	
	太多線	多治見～美濃太田	4日	始発	4日	6:34	

JR四国	土讃線	阿波池田～大歩危	3日	8:30	3日	16:44	
		大歩危～土佐山田	3日	8:30	3日	19:34	
		土佐山田～後免	3日	11:43	3日	19:34	
		高知～伊野	3日	8:46	3日	15:13	
		伊野～窪川	3日	始発	3日	15:13	
	牟岐線	阿南～牟岐	3日	13:43	3日	17:25	
	予土線	窪川～江川崎	3日	始発	3日	16:52	
えちごトキめき鉄道	日本海ひすいライン	市振～糸魚川	3日	19:07	4日	始発	
あいの風とやま鉄道	あいの風とやま鉄道線	石動～市振	3日	21:00	4日	始発	

○自動車関係

■路線バス関係

Q 事業者 Q 路線運休 Q 事業者 Q 路線一部運休

■トラック関係

・宅配事業者 1事業者2県において集配遅延

事業者名	都道府県	地域	内容
日本郵便	鹿児島	一部地域	・荷物の集配遅延
	沖縄	全域	・荷物の集配遅延

○海事関係(10月7日12:30現在)

■運航状況(1事業者1航路にて運休又は一部運休。33事業者37航路で運航再開)

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
酒田市	酒田～勝浦	運休	
網地島ライン	石巻～田代島～網地島	一部運休	
シーパル女川汽船	女川～江島	運航再開	
佐渡汽船	小木～直江津	運航再開	
粟島汽船	粟島～岩船	運航再開	
へぐら航路	輪島～舳倉島	運航再開	
高速いえしま	家島～姫路	運航再開	
坊勢汽船	西島(いえしま自然体験センター)～姫路	運航再開	
高福ライナー	家島(宮)～姫路	運航再開	
坊勢渡船	西島(いえしま自然体験センター)～網手	運航再開	
高山知久	西島(いえしま自然体験センター)～姫路	運航再開	
新日本海フェリー	舞鶴～敦賀～新潟～秋田～小樽～苫小牧	運航再開	
隠岐汽船	隠岐島～七類・境	運航再開	
萩海運	見島～萩	運航再開	
出羽島連絡事業	牟岐～出羽島	運航再開	
伊島連絡交通事業	伊島～答島	運航再開	
高知県	長浜～種崎	運航再開	
青島海運	青島～長浜	運航再開	
新宮町	相島～新宮	運航再開	
九州郵船	博多～壱岐～対馬	運航再開	
九州郵船	博多～比田勝	運航再開	
崎戸商船	友住～佐世保	運航再開	
九州商船	長崎～五島	運航再開	
九州商船	佐世保～上五島	運航再開	
九州商船	長崎～有川	運航再開	
甌島商船	串木野・川内～甌島	運航再開	
西海市	釜浦～瀬戸	運航再開	
壱岐市	大島～郷ノ浦	運航再開	
竹山運輸	度島(本村)～平戸	運航再開	
下関市	蓋井島～吉見	運航再開	
佐世保市	神浦～寺島～柳	運航再開	
津吉商船	津吉～相浦～佐世保	運航再開	
小値賀町	笛吹～大島・野崎	運航再開	
小値賀町	柳～納島	運航再開	
蒲江交通	蒲江～深島	運航再開	
苓北観光汽船	天草～長崎	運航再開	
JR九州高速船	博多～釜山	運航再開	

関釜フェリー	下関～釜山	運航再開	
やまさ海運	島原～三池	運航再開	

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(10月7日12:00現在)

■施設等の点検状況

都道府県名	港湾名	港格	港湾施設	海岸保全施設
長崎県	厳原港	重要	点検済	点検済
長崎県	郷ノ浦港	重要	点検済	点検済
長崎県	長崎県(離島)	地方	点検済	点検済
沖縄県	平良港	重要	点検済	点検済
沖縄県	石垣港	重要	点検済	点検済
沖縄県	宮古管内5港湾	地方	点検済	点検済
沖縄県	八重山管内10港湾	地方	点検済	点検済

■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	港湾地区名・海岸名及び被害状況等
大分県	大分県	地方	浦代港	【浦代地区、竹の浦地区】 港内に漂流物が流入。回収済み。
沖縄県	沖縄県	地方	仲間港	高潮による浸水により、岸壁背後のコンテナが陸側に移動。復旧済み。

■港湾施設(臨港道路)の利用状況

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	利用状況等
沖縄県	石垣市	重要	石垣港	[事前通行規制(解除)] 強風により「サザンゲートブリッジ」通行止め(9/30(月) 15:00～10/1(火)03:42)

■クルーズ船の寄港への影響

抜港(10港)、入港日変更(2港)が発生

(抜港:石垣港(9/30)、平良港(9/30、10/2、10/3)、那覇港(10/1、10/2)、鹿児島港(10/3)、別府港(10/3)、
佐世保港(10/3)、福江港(10/3)、北九州港(10/4)、金沢港(10/4)、徳島小松島港(10/6))

(入港日変更:博多港(10/3→10/4)、宇和島港(10/4→10/5))

○航空関係(10月7日 12:30現在)

■空港基本施設

被害なし

■その他施設

被害なし

■欠航便

9月30日 112便(ANA42便、その他70便)

10月1日 23便(ANA11便、その他12便)

10月2日 6便(ANA4便、その他2便)

10月3日 24便(ANA4便、JAL10便、その他10便)

10月4日 30便(ANA13便、JAL10便、その他7便)

10月5日 2便(ANA2便)

10月6日、7日は欠航便なし

○観光関係(10月7日12:00現在)

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

①JNTO Global websiteによる情報提供(Twitterでの最新情報もwebsiteで確認可能)

・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(台風の進路等について随時発信)

・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)

②JNTO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

③JNTO Twitterにて気象や交通機関運行状況等に関する注意喚起情報を発信

④JNTOの中国語SNS微博(Weibo 中国版Twitter)にて気象や交通機関運行状況等に関する注意喚起情報を発信

(2)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。

○物流、公園、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