

台風第11号及び前線による大雨の被害状況等について（第1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5日	22:50	警戒体制
気象庁	9月14日	9:00	警戒体制
	9月16日	23:00	体制解除
北海道開発局	9月16日	1:00	注意体制
		11:40	体制解除
東北地方整備局	9月17日	6:00	注意体制
		15:00	警戒体制
		17:00	非常体制
中国地方整備局	9月17日	14:15	注意体制
		17:00	体制解除
四国地方整備局	9月16日	0:30	注意体制
	9月17日	9:30	体制解除
九州地方整備局	9月15日	22:45	注意体制
	9月16日	15:00	体制解除
沖縄総合事務局	9月13日	19:10	注意体制
	9月15日	11:30	体制解除
	9月17日	10:10	注意体制
		17:20	警戒体制
福岡管区气象台	9月14日	15:00	注意体制
	9月17日	17:00	体制解除
沖縄气象台	9月13日	21:00	注意体制
	9月14日	18:00	警戒体制
	9月15日	8:30	体制解除

2. 台風及び大雨の状況（9月18日13時00分現在：気象庁）

（1）台風第11号の状況

- ・台風第11号は、9月13日15時、南大東島の南東海上で発生して北西に進んだ。14日には非常に強い台風となり沖縄本島地方の近海を通過した。
- ・久米島では15日01時26分に統計開始（1958年）以来最も強い最大瞬間風速、南の風62.8m/sを記録した。
- ・台風は15日から16日にかけて東シナ海を北上し、16日夕方には朝鮮半島南端に達した。その後17日09時には日本海西部で温帯低気圧に変わった。

（2）大雨の状況

- ・台風の影響で、暖かく湿った空気が流れ込んだ九州から東海地方にかけての太平洋側では大雨となり、13日12時から17日24時にかけての雨量は高知県の町本川（ホンガワ）で579ミリ、三重県大台町宮川（ミヤガワ）と大分県佐伯市宇目（ウメ）で397ミリ、宮崎県延岡（ノベオカ）で361ミリなどとなった。
- ・東北地方は、前線と台風第11号から変わった低気圧の影響で15日夜から雨が続き、大雨となった。15日19時から18日12時までの雨量は、平年の9月の月間降水量を超える大雨となった所がある。岩手県花巻市豊沢（トヨサワ）300ミリ、秋田県仙北市鎧畑（ヨロイバタ）で289ミリ、青森県新郷村戸来（ヘライ）で215ミリなど平年の9月の月間降水量を超える大雨となった。

3. 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
みちのく	9/18 岩手県	(北上川の状況：9/18)の映像を官邸危機管理センター及び内閣府に配信

災害対策用機械出動状況 (平成19年9月18日 13:00現在)

所有整備局	機械名	台数	事象	出動先	
				場所	期間
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	秋田県大仙市	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岩手県紫波町	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	3	内水排除	岩手県花巻市	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岩手県滝沢村	9/17～
東北地整	照明車	1	夜間照明	岩手県紫波町	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	5	内水排除	秋田県能代市	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	2	内水排除	岩手県一関市	9/17～
東北地整	照明車	1	夜間照明	秋田県大仙市	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	青森県弘前市	9/17～9/18
東北地整	照明車	1	夜間照明	青森県弘前市	9/17～9/18
東北地整	排水ポンプ車	2	内水排除	青森県八戸市	9/17～
東北地整	照明車	1	夜間照明	青森県八戸市	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岩手県北上市	9/17～
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	秋田県大仙市	9/18～

機械名	出動台数 (延べ台数)	備考
排水ポンプ車	18	内1台撤収済
照明車	4	内1台撤収済
合計	22	

4. 人的被害 (平成19年9月18日12時00分現在 消防庁調べ)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
岩手県		1						11	139		16
秋田県	1	1						25	117	2	12
計	1	2	0	0	0	0	0	36	256	2	28

・避難の状況 (平成19年9月18日12時00分現在)

避難指示 6,648人 (秋田県北秋田市3,088人、秋田県能代市2,327人、秋田県鹿角市1,228人、岩手県奥州市5人、
避難勧告 26,677人 (秋田県北秋田市9,988人、秋田県大館市5,029人、岩手県滝沢村3,956人、岩手県盛岡市3,

5. 所管施設等の状況

○河川の状況 (9月18日12時00分現在)

○国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を越えている河川

1 水系 1 河川

整備局	水系	河		川	
東北	米代川	米代川			

2) 現在、はん濫危険水位(危険水位)を超えている河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河川					
東北	北上川	北上川					

3) 現在、避難判断水位(特別警戒水位)を超えている河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河川					
東北	馬淵川	馬淵川					

4) 現在、はん濫注意水位(警戒水位)を超えている河川 2 水系 3 河川

整備局	水系	河川					
東北	北上川	中津川	猿ヶ石川				
東北	雄物川	雄物川					

5) 計画高水位を越えたが、現在下回っている河川 0 水系 0 河川

6) はん濫危険水位(危険水位)を超えたが現在下回った河川 1 水系 2 河川

7) 避難判断水位(特別警戒水位)を超えたが現在下回った河川 0 水系 0 河川

8) はん濫注意水位(警戒水位)を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

○都道府県河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を越えている河川 1 水系 1 河川

2) 現在、はん濫危険水位(危険水位)を超えている河川 5 水系 7 河川

3) 現在、避難判断水位(特別警戒水位)を超えている河川 1 水系 1 河川

4) 現在、はん濫注意水位(警戒水位)を超えている河川 14 水系 38 河川

5) 計画高水位を越えたが、現在下回っている河川 0 水系 0 河川

6) はん濫危険水位(危険水位)を超えたが現在下回った河川 3 水系 3 河川

7) 避難判断水位(特別警戒水位)を超えたが現在下回った河川 0 水系 0 河川

8) はん濫注意水位(警戒水位)を超えたが現在下回った河川 10 水系 32 河川

○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)	
東北	北上川	北上川	花巻市					内水	20.0	農地(右岸88k)
東北	北上川	北上川	花巻市					内水	5.0	農地(右岸86k)
東北	北上川	北上川	花巻市					内水		道路浸水(内水)L=400m 幅5m(右岸90.1k)
東北	北上川	北上川	花巻市					内水	20.0	農地(右岸88k)
東北	北上川	北上川	花巻市					内水	20.0	農地(100k)
東北	北上川	北上川	花巻市					内水	2.0	農地(左岸88k)
東北	北上川	北上川	花巻市					内水	10.0	農地(右岸92.8k)
東北	北上川	北上川	北上市					内水		道路浸水(内水)L=500m 幅5m(右岸79.2k)
東北	北上川	北上川	北上市					内水	2.0	農地(左岸83.5k)
東北	北上川	北上川	北上市					内水	240.0	農地(右岸64.0k)

東北	北上川	北上川	北上市					内水	4.0	農地(右岸73k)
東北	北上川	北上川	北上市					内水	15.0	農地(70k)
東北	北上川	北上川	北上市		1			内水	3.0	農地(左岸83k)
東北	北上川	北上川	北上市		1			内水	1.0	農地(右岸78.5k)
東北	北上川	北上川	北上市		10					(74.0k)
東北	北上川	北上川	北上市		11			内水	40.0	農地(左岸79.0k)
東北	北上川	北上川	平泉町					内水	3.0	農地(右岸35.5k)
東北	北上川	北上川	平泉町					内水	3.0	農地(右岸36.1k)
東北	北上川	砂鉄川	一関市					内水	50.0	農地(右岸0.6k)
東北	米代川	米代川	大館市					内水	2.0	農地(右岸60.6k)
東北	米代川	米代川	大館市					内水	3.0	農地(右岸57.4k)
東北	米代川	米代川	能代市	2	2					
東北	米代川	米代川	北秋田市	1				内水	50.0	農地(左岸46.8k)
東北	米代川	米代川	北秋田市		3					(左岸47.0k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	100.0	農地(右岸41.0k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	4.0	農地(左岸9.6k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	20.0	農地(左岸35.6k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水		農地(右岸9.4k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水		道路等(右岸7.8k)
東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水	1.5	道路等(左岸28k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	0.1	道路等(左岸6.4k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	0.2	道路等(右岸30.8k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	0.8	道路等(左岸26.2k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水		市道約60m冠水(右岸1.6k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	1.0	宅地等(左岸6k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	2.5	公園等(右岸0.6k)
東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水	1.0	宅地等(左岸20.2k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	2.5	宅地等(右岸19k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水		道路等(右岸22.6k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	2.5	野球場他浸水(右岸0.6k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	3.0	川裏耕地他浸水(右岸3.0k)
東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水	—	吹越地区内床下浸水等(右岸7.8k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	1.0	工場地浸水(左岸6.0k)
東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水		桧山川合流部越流(左岸6.6k)

東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水		天内地区浸水(L=250m,B=100m)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	確認中	農地(左岸20.8k-21.0k)
東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水		切石地区内床下浸水等(左岸26.2k)
東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水	1.5	仁鮎地区内床上浸水多数(左岸28.0k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水		道路冠水(L=70m,B=30m)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	20.0	農地(左岸35.8k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水		下水道(右岸1.6k)
東北	米代川	米代川	能代市	確認中				内水		牛舎(左岸15.0k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	確認中	牛舎(左岸35.6k) 20ha以上
東北	米代川	小猿部川	北秋田市					内水	100.0	農地、道路(L=500m,W=6m)、(左岸0k)
東北	米代川	小猿部川	北秋田市		1			内水	100.0	農地(左岸0k)
東北	米代川	小猿部川	北秋田市					内水	8.0	農地(右岸0.6k)
東北	米代川	小猿部川	北秋田市		1			内水	8.0	農地(左岸0.6k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市	1	12					詳細確認中(右岸73.0k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	10.0	農地(右岸68.2k)
東北	雄物川	玉川	大仙市					内水	1.0	農地(右岸18k)
東北	雄物川	玉川	大仙市					内水	1.0	農地、道路浸水L=20m, W=4m(右岸0k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	1.0	農地(左岸75.6k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	5.0	農地(右岸79k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	12.0	農地(右岸57.2k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	5.0	農地(右岸77.6k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	5.0	農地(右岸60.6k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	10.0	農地(右岸43.4k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	3.0	農地(右岸72.2k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	1.0	農地(右岸71.2k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市					内水	20.0	農地(右岸69.2k)
一般被害箇所			70箇所	4	42	0	0	945ha		

<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)	
秋田県	子吉川	芋川	由利本荘市					外水		調査中
岩手県	北上川	彦部川	盛岡市							田の冠水(詳細は調査中)
岩手	北上川	岩崎川	矢巾町		3					詳細調査中
岩手	馬淵川	安比川	八幡平市							詳細調査中
岩手	米代川	米代川	八幡平市							詳細調査中

一般被害箇所	5箇所	0	3	0	0	0ha
--------	-----	---	---	---	---	-----

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)	
東北	米代川	米代川	大館市	右岸	58.0	越水	700	58.2k ~ 58.9k 越流深0.2m
東北	米代川	米代川	大館市	右岸	58.1	越水	600	57.5k ~ 58.1k 越流深0.2m
								(上記箇所の合計浸水面積 = 1, 000ha)

○避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関す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 (基準観測所等)
				類型	世帯数	人数			
東北	北上川	北上川	盛岡市	勧告	5	36 (15)	9/17 18:18		太田橋
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	493	1,212	9/17 19:20		十二所地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	414	1,128	9/17 19:20		扇田地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	181	502	9/17 22:10		扇田地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	226	719	9/17 19:20		山館地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	88	233	9/17 19:20		舟場地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	187	531	9/17 19:20		二井田橋地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	39	113	9/17 19:20		山田渡地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	112	407	9/17 19:20		土貝地区
東北	米代川	米代川	大館市	勧告	66	184	9/17 21:25		横岩地区
東北	米代川	米代川	北秋田市	勧告	1,199	3,088	9/17 21:10		
東北	米代川	米代川	北秋田市	指示			9/18 2:50		
東北	米代川	米代川	能代市	指示	830	2,270 (1,014)	9/18 0:25		荷上場~ 米白橋(右 牛河原 久保田団
東北	米代川	米代川	鹿角市	指示	519	1,228	9/18 0:30		
避難勧告等指示等状況 計					4,359	9,345			

<都道府県管理河川に関す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			
避難勧告等指示等状況 計					8,079	20,953			

○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	
東北	北上川	北上川	花巻市	右岸	90.5k	1	稼働中	60m3/min_15:40~
東北	北上川	北上川	紫波町	右岸	119k	1	稼働中	30m3/min_13:25~
東北	北上川	北上川	花巻市	右岸	108.0	1	稼働中	60m3/min
東北	北上川	雫石川	盛岡市	左岸	0k			大型土のう積2段(L=30m) 21:10完了
東北	雄物川	雄物川	大仙市	右岸	52.6	1	出動要請	60m3/min
東北	雄物川	丸子川	大仙市	左岸		1	排水完了	30m3/min_11:11~11:45
東北	米代川	米代川	北秋田市	右岸	39.5	1	出動要請	30m3/min
東北	米代川	米代川	北秋田市	右岸	39.5	1	出動要請	60m3/min
東北	岩木川	岩木川	弘前市	左岸	46.6	1	排水完了	30m3/min_9/17 21:18~9/18 6:45
東北	馬淵川	馬淵川	八戸市	左岸	7.2	1	稼働中	30m3/min_9/18 2:40~

東北	馬淵川	馬淵川	八戸市	左岸	5.7	1	稼働中	30m ³ /min.9/18 2:38～
東北	北上川	北上川	奥州市	左岸	56.0			月輪工法:3箇所
東北	北上川	北上川	奥州市	右岸	46.0			釜段工法:1箇所(予定)
ポンプ車等水防活動実施箇所 計						12箇所	10台	

<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	
岩手県	北上川	木賊川	盛岡市	右岸	うし橋	1		16:50排水ポンプ稼働(30m ³ /s) 2:00作業完
岩手県	北上川	木賊川	盛岡市	右岸	上堂	1		稼働中(工藤材木店裏にて) 2:30作業完
ポンプ車等水防活動実施箇所 計						2箇所	2台	

○ダム (9月18日 12時00分現在)

- ・17日朝から現在までに東北北部の国土交通省所管ダムで、のべ20ダムが洪水調節を実施。
(国土交通省管理 のべ5ダム(北上川水系御所ダムなど)、県管理 のべ15ダム(米代川水萩形ダムなど))
- ・米代川水系森吉ダム(秋田県)で「ただし書き操作」を実施。
- ・現在は県管理2ダムにおいて洪水調節を実施中。

○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(9月18日13:00現在)

1県2市町村

府県名	市町村名
岩手県	八幡平市、二戸市

2)土砂災害警戒情報が発表され(9月16日以降)、現在(9月18日1300)解除された市町村

4県40市町村

府県名	市町村名
青森県	黒石市、平川市、田子町、十和田市、新郷村、青森市、大鰐町、七戸町
岩手県	紫波町、雫石町、花巻市、岩手町、滝沢村、矢巾町、盛岡市、北上市、西和賀町、岩泉町、川井村、一戸町、葛巻町、宮古市、久慈市
秋田県	潟上市、上小阿仁村、男鹿市、秋田市秋田、仙北市、大館市、北秋田市、鹿角市、大仙市
宮崎県	門川町、高鍋町、日向市、木城町、川南町、都農町、日之影町、延岡市

○土砂災害に関わる避難勧告の状況(9月18日13:00現在)

都道府県	市町村	地区	避難の状況				発令日時	解除日時	備考
			類型	対象世帯数	対象人数	避難者数			
秋田県	鹿角市	新堀	勧告	27	47	17日17:26			
避難勧告等状況 計				27	47				

○土砂災害関係 (9月18日 13時00分現在)

9月15日～18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 0名

2. 主な被災箇所と概要

- ① 岩手県花巻町大字浅沢
- ② 秋田県鹿角市大字尾去沢
- ③ 秋田県大館市大字釈迦内
- ④ 秋田県大館市 (詳細箇所確認中)

3. 土砂災害報告件数 合計 4箇所(2県)

岩手県 1箇所(がけ崩れ1箇所)

秋 田 県 3箇所（がけ崩れ3箇所）

合 計 4箇所（がけ崩れ4箇所、土石流0箇所、地すべり0箇所）死者0名、負傷者0名、
※家屋被害等詳細は現在確認中

○道路通行止状況等（平成19年9月18日 11時30分現在）

1. 高速道路の通行止め状況

通行止め区間なし

2. 直轄国道の通行止め状況

通行止め区間なし

3. 県管理道路の通行止め状況

①土砂崩落等による通行止め

都道府県	県管理国道		都道府県道	
	被災区間数	うち、現在通行止め	被災区間数	うち、現在通行止め
青森県	2区間	1区間	2区間	2区間
岩手県	3区間	1区間	10区間	9区間
秋田県	6区間	6区間	5区間	5区間
計	11区間	8区間	17区間	16区間

○下水道施設の被害状況（9月18日13:00現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	対応状況等
青森県	弘前市	下水道管渠	・マンホール蓋接続部破損 ・周辺路肩の流出	片側通行（バリケード設置）
秋田県	秋田県	マンホールポンプ	マンホールポンプ制御盤冠水により停止	仮設ポンプ準備中
秋田県	秋田県	下水道管渠	下水道管渠が破損。	ポンプ場を停止し下流ポンプ場へバキュームカー輸送。

○公園施設の被害状況（9月18日13:00現在）

・都市公園等

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	対応状況等
沖縄県	沖縄県	沖縄県総合運動公園	遊具破損	・遊具については使用中止
沖縄県	久米島町	久米島町総合運動公園	ホテルドームの窓ガラス10枚破損	・復旧予定
沖縄県	浦添市	夕陽が丘公園	法面崩壊	・ブルーシートによる ・保護フェンス、カラーコーン等による立ち入り制限

○鉄道（9月18日 13時00分現在）

・4事業者17路線で運休

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	
JR東日本	男鹿線	追分～男鹿	17	17:42	
	奥羽本線	秋田～大曲	17	19:19	峰吉川～羽後境間で盛土流出
		秋田～碓ヶ関	17	19:30	前山駅構内線路冠水
	田沢湖線	雫石～田沢湖	17	15:28	
	羽越本線	秋田～羽後本荘	18	1:52	
	五能線	東能代～深浦	18	2:16	
	北上線	北上～横手	18	7:52	ゆだ高原～黒沢間で土砂流入
	花輪線	好摩～大館	17	14:05	田山～兄畑間で道床流出
	秋田新幹線	盛岡～秋田	17	15:28	
	東北本線	矢巾～北上	17	15:50	
	釜石線	花巻～釜石	17	15:50	
	山田線	盛岡～宮古	17	18:33	
		宮古～釜石	17	17:47	バス代行輸送を予定
	岩泉線	宮古～岩泉	17	18:30	
八戸線	鮫～久慈	17	18:14		
大船渡線	真滝～陸中門崎	18	11:30		
青い森鉄道	青い森鉄道線	日時～三戸	17	16:12	バス代行輸送
三陸鉄道	北リアス線	全線	18	始発	
秋田内陸縦貫鉄道	秋田内陸縦貫鉄道線	全線	17	17:58	米内沢～桂瀬間で盛土流出

○航空関係（9月18日 13時00分現在）

1) 空港・航空保安施設の被害状況

◎なし

2) 航空機（定期便）の運休状況（欠航便数）

現在欠航はなし

9月15日 那覇空港等3空港で出発9便、到着6便の計15便欠航

空港	出発便	到着便	計
那覇空港	7	3	10
宮古空港	1	1	2
石垣空港	1	2	3

9月14日 那覇空港等5空港で出発68便、到着70便の計138便欠航

空港	出発便	到着便	計
那覇空港	48	54	102
宮古空港	5	4	9
石垣空港	12	9	21
久米島空港	1	1	2
与那国空港	2	2	4

○高速バスの運休等の状況（9月18日 12時00分現在）

18日12：00現在で主に東北圏内を発着する高速バス（6事業者）が運休中。

（内訳 宮城交通（株）、十和田観光電鉄（株）、秋北バス（株）、ジェイアールバス東北（株）、岩手県北自動車（株）、弘南バス（株））

○海事関係（9月18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

特段の影響なし

○港湾関係（9月18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
沖縄県	沖縄県	地方	渡嘉敷		臨港道路の一部被災	臨港道路の歩道が陥没 (立入禁止措置)

○観光関係（9月18日 13時00分現在）

政府登録ホテル・旅館については現在特段の被害情報なし。

○物流関係（9月18日 13時00分現在）

営業倉庫に関する被害情報なし

問合先：河川局防災課災害対策室 山後 代表：03-5253-8111 内線35-832 直通：03-5253-8461
