

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3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。

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
	9月20日	3:10	注意体制
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
	9月18日	13:20	警戒体制
	9月20日	3:10	注意体制
		21:30	体制解除
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
	9月18日	16:25	注意体制
	9月19日	8:45	体制解除
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19日14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24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216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

・秋田県、岩手県からの要請を受けて、本格復旧に向けての技術的指導等を行うため、災害緊急調査団7名を秋田県(9月22日)へ、5名を岩手県(9月25,26日)へ派遣

1) 災害対策用ヘリコプター（平成19年9月25日 15:00現在）

ヘリコプター名	出動	その他
みちのく	9/18 岩手県、秋田県、9/19 岩手県、宮城県 9/20 秋田県	北上川の状況：9/18, 19, 20の映像を官邸危機管理センター及び内閣府に配信 岩手県内の状況：9/19の映像を岩手県に配信

災害対策用機械出動状況（平成19年9月19日 14:30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	9/17~9/18
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岩手県紫波町	9/17~9/18
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	9/17~9/18
東北地整	照明車	1	夜間照明	岩手県紫波町	9/17~9/18
東北地整	排水ポンプ車	5	内水排除	秋田県能代市	9/17~9/18
東北地整	排水ポンプ車	2	内水排除	岩手県一関市	9/17~9/18
東北地整	照明車	1	夜間照明	秋田県大仙市	9/17~9/18
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	9/17~9/18
東北地整	照明車	1	夜間照明	青森県八戸市	9/17~9/18
東北地整	排水ポンプ車	1	内水排除	岩手県北上市	9/17~9/18
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	撤収済
照明車	4	撤収済
合計	22	

4. 人的被害（平成19年9月19日18時00分現在 消防庁調べ）

・東北地方の大雨関係

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	
青森県								1			
岩手県		2					3	85	334		97
秋田県	1	1					1	450	621	12	386
計	1	3					4	535	956	12	483

・台風11号関係

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	
沖縄県			1	1	14	22	117				
計			1	1	14	22	117				

・避難の状況（平成19年9月19日18時00分現在）

避難指示 8,324人

（秋田県能代市3,969人、秋田県北秋田市3,088人、秋田県鹿角市1,228人、岩手県一関市31人、岩手県奥州市8人）

避難勧告 30,971人

（秋田県北秋田市9,988人、秋田県大館市5,029人、秋田県能代市3,969人、岩手県滝沢村3,956人、岩手県盛岡市3,051人等）

5. 所管施設等の状況

○河川の状況（9月25日12時00分現在）

○国管理河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位を超えている河川はありません。
- 2) 現在、はん濫危険水位（危険水位）を超えている河川はありません。
- 3) 現在、避難判断水位（特別警戒水位）を超えている河川はありません。
- 4) 現在、はん濫注意水位（警戒水位）を超えている河川はありません。

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河川					
東北	米代川	米代川					

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 2 水系 3 河川

整備局	水系	河川					
東北	雄物川	雄物川	玉川				
東北	北上川	北上川					

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 1 水系 1 河川

整備局	水系	河川					
東北	馬淵川	馬淵川					

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 2 水系 3 河川

整備局	水系	河川					
東北	子吉川	石沢川					
東北	北上川	中津川	砂鉄川				

○都道府県河川の出水状況

- 1) 現在、計画高水位を超えている河川はありません。
- 2) 現在、はん濫危険水位（危険水位）を超えている河川はありません。
- 3) 現在、避難判断水位（特別警戒水位）を超えている河川はありません。
- 4) 現在、はん濫注意水位（警戒水位）を超えている河川はありません。
- 5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 1 水系 1 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 4 水系 6 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 14 水系 50 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	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	北上川	金ヶ崎町					内水	240.0	農地(右岸64.0k)
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					内水	4.0	農地(右岸73k)
東北	北上川	北上川	北上市		10			内水	0.1	(左岸76.5k)
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		11			内水	40.0	農地(左岸79.0k)
東北	北上川	北上川	北上市					内水	0.3	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		1			内水	3.0	農地(左岸83k)

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	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	40.0	農地(右岸88k)
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	0.2	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	10.0	農地(右岸92.8k)
東北	北上川	北上川	花巻市					内水	20.0	農地(100k)
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	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					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	2.0	市道約60m冠水(右岸1.6k)
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					内水	3.0	下水道(右岸3.0k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	0.2	道路等(左岸5.6k)
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	1.0	工場地浸水(左岸6.0k)
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	1				内水	6.0	桧山川合流部越流(左岸6.6k)
東北	米代川	米代川	能代市	3				内水	1.0	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	道路等(右岸7.8k)
東北	米代川	米代川	能代市					外水	3.0	農地(右岸9.4k)
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	3.0	牛舎(左岸15.0k)
東北	米代川	米代川	能代市	1				外水		(左岸17.4k)
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	4				内水	2.5	天内地区浸水(L=250m,B=100m)
東北	米代川	米代川	能代市	7				内水	1.0	宅地等(左岸20.2k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	20	農地(左岸20.8k-21.0k)
東北	米代川	米代川	能代市					外水	20.0	道路等(右岸22.6k)
東北	米代川	米代川	能代市	10				内水	4.0	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					内水	0.8	道路等(左岸26.2k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	0.8	道路等(右岸26.6k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	70.0	道路等(左岸27.4k)
東北	米代川	米代川	能代市	13				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	0.2	道路等(右岸30.8k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	0.2	道路冠水(L=70m,B=30m)
東北	米代川	米代川	能代市					外水	1.0	(左岸31.6k)
東北	米代川	米代川	能代市					外水	1.0	(左岸32.0k)
東北	米代川	米代川	能代市	3	1			外水		(左岸34.0k)
東北	米代川	米代川	能代市					内水	20.0	牛舎(左岸35.6k) 20ha以上
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	20.0	農地(左岸35.8k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	200.0	農地(右岸38.6k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	100.0	農地(右岸39.6k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	200.0	農地(左岸40.2k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	10.0	農地(右岸40.2k)
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	北秋田市					外水	200.0	農地(左岸41.2k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	5.0	農地(右岸41.8k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	10.0	農地(左岸43.2k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	10.0	農地(左岸44.0k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					内水	5.0	農地(左岸44.6k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					外水	10.0	農地(右岸46.6k)
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	1				内水	6.0	宅地(左岸47.0k)
東北	米代川	米代川	北秋田市	1				外水	5.0	農地(右岸47.6k)
東北	米代川	米代川	北秋田市					外水	1.0	農地(右岸49.4k)
東北	米代川	米代川	大館市					外水	130.0	農地(右岸57.4k)
東北	米代川	米代川	大館市					外水	70.0	農地(左岸58.0k)
東北	米代川	米代川	大館市					内水	200.0	農地(左岸60.6k)
東北	米代川	米代川	大館市					外水	2.0	農地(右岸60.6k)
東北	米代川	米代川	大館市					外水	2.0	農地(右岸61.4k)
東北	米代川	米代川	大館市					外水	0.5	農地(右岸65.8k)
東北	米代川	悪土川	北秋田市					内水	10.0	農地(左岸0.5k)
東北	米代川	藤琴川	北秋田市					内水		農地(右岸1.0k)
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	100.0	農地(左岸0.4k)
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	米代川	小猿部川	北秋田市					内水	4.0	農地(右岸1.8k)
東北	雄物川	雄物川	大仙市	4				内水	2.0	(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)
東北	雄物川	雄物川	秋田市					内水	2.5	農地(左岸7.0k)
一般被害箇所			94箇所	45	30	0	0	2374ha		

<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	145	調査中
秋田県	米代川	阿仁川	北秋田市	261	108			外水	605	詳細は調査中(行方不明者1名)
秋田県	雄物川	新城川	秋田市	1	114			外水	400	詳細は調査中
秋田県	雄物川	檜木内川	仙北市					外水	55	詳細は調査中
秋田県	雄物川	淀川	大仙市	2	3			外水	130	詳細は調査中
秋田県	雄物川	土貫川	大仙市					外水	56	詳細は調査中
秋田県	雄物川	檜岡川	大仙市		4			外水	66	詳細は調査中
秋田県	馬場目川	馬場目川	五城目町	6	25			外水	210	詳細は調査中
秋田県	馬場目川	馬踏川	秋田市	35	27			外水	16	詳細は調査中
秋田県	馬場目川	豊川	潟上市		1			外水	1	詳細は調査中
秋田県	米代川	小阿仁川	北秋田市		4			外水	655	詳細は調査中
秋田県	米代川	米代川	鹿角市	6	73			外水・内水	520	詳細は調査中
秋田県	米代川	根市川	鹿角市					外水	50	詳細は調査中
岩手県	北上川	彦部川	盛岡市					外水	3.0	田の冠水(詳細は調査中)
岩手県	北上川	岩崎川	矢巾町		3			外水	0.5	詳細調査中
岩手県	馬淵川	安比川	八幡平市	2	31			外水	1.3	詳細調査中
岩手県	米代川	米代川	八幡平市	9	15			外水	19.0	詳細調査中
青森県	馬淵川	馬淵川	南部町					外水	170	
一般被害箇所			18箇所	322	408	0	0	3103ha		

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	能代市	左岸	4.6	法面亀裂	0.4	大型土のう積15袋, 月輪工:2箇所
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	6.6	越水	17箇所	大型土のう積15袋, 月輪工:2箇所
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	7.8	漏水	3箇所	月の輪工:2箇所 釜段工:1箇所
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	7.8	裏法崩れ	40	9/18緊急復旧事業にて対策(19日 17:30完了) (大型土のう、土砂盛土、遮水シート等)
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	15.2	漏水	10箇所	月輪工:6箇所, 釜段工:4箇所
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	16.6	漏水	4箇所	月輪工
東北	米代川	米代川	能代市	右岸	19.0	漏水	4箇所	月輪工
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	19.8	法面洗掘	L=4.H=1.5	(復旧)対策検討中
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	22.8	法面損傷	7	(復旧)対策検討中
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	23.2	法面損傷	7	(復旧)対策検討中
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	26.6	石積法面崩れ	25	(復旧)対策検討中
東北	米代川	米代川	能代市	左岸	33.2	根固め崩れ	10	(復旧)対策検討中
東北	米代川	米代川	大館市	左岸	57.6	越水	80	9/19緊急復旧事業にて対策中 (19日17:44~21日完了) (大型土のう、土砂盛土、遮水シート等)
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
東北	北上川	北上川上流	奥州市	右岸	46.8	漏水	12箇所	月の輪工:10箇所 釜段工:2箇所
東北	北上川	北上川上流	奥州市	左岸	56.0	漏水	2箇所	月の輪工
東北	北上川	北上川上流	奥州市	右岸	66.4	漏水	6箇所	月の輪工
東北	北上川	北上川上流	花巻市	左岸	114.0	漏水	15箇所	月の輪工:10箇所 釜段工:5箇所
東北	北上川	北上川上流	盛岡市	右岸	130.0	漏水	8箇所	釜段工:8箇所
東北	北上川	砂鉄川	一関市	右岸	3.2	漏水	4箇所	月輪工法:2箇所、釜段工法:2箇所
東北	北上川	北上川下流	石巻市	左岸	0.8	護岸洗掘	300	対策検討中
東北	北上川	北上川下流	石巻市	右岸	2.9	護岸洗掘	200	対策検討中
東北	北上川	北上川下流	石巻市	右岸	4.6	護岸洗掘	150	対策検討中
東北	北上川	北上川下流	石巻市	右岸	7.2	護岸洗掘	120	対策検討中
東北	北上川	北上川下流	石巻市	右岸	8.2	護岸洗掘	150	対策検討中
東北	北上川	北上川下流	登米市	右岸	25.4	漏水	1箇所	土のう積み
東北	北上川	北上川下流	登米市	左岸	26.6	河岸洗掘	200	対策検討中
東北	北上川	北上川下流	登米市	左岸	30.2	漏水	1箇所	月輪工
東北	北上川	北上川下流	登米市	左岸	31.2	漏水	2箇所	釜段工
東北	北上川	北上川下流	登米市	左岸	31.4	漏水	1箇所	釜段工
東北	北上川	北上川下流	登米市	右岸	41.5	河岸洗掘	40	対策検討中

<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)	
秋田県	米代川	阿仁川	北秋田市	右岸	約4.0	破堤	26	越水と思われる。詳細は調査中
秋田県	米代川	阿仁川	〃	左岸	約6.0	破堤	70	〃
秋田県	米代川	阿仁川	〃	右岸	約7.0	破堤	85	〃
秋田県	米代川	小阿仁川	〃	右岸	約2.0	破堤	80	〃
秋田県	米代川	米代川	鹿角市	右岸		決壊	190	詳細は調査中
秋田県	米代川	米代川	〃	右岸		破堤	100	〃
秋田県	米代川	米代川	〃	右岸		破堤	130	〃
秋田県	米代川	米代川	〃	左岸		破堤	140	〃
青森県	馬淵川	杉倉川	田子町	両岸		護岸欠壊	200m	大型土のう積 200m
青森県	馬淵川	馬淵川	三戸町	左岸		護岸欠壊	300m	
青森県	馬淵川	如来堂川	南部町	両岸		護岸欠壊	20m	
青森県	馬淵川	如来堂川	南部町	左岸		護岸欠壊	15m	
青森県	馬淵川	如来堂川	南部町	右岸		護岸欠壊	20m	
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	両岸		護岸欠壊	90m	
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	左岸		護岸欠壊	70m	
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	両岸		護岸欠壊	100m	
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	右岸		護岸欠壊	30m	
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	右岸		護岸欠壊	45m	
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	右岸		護岸欠壊	20m	
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	両岸		護岸欠壊	150m	
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	右岸		護岸欠壊	70m	
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	左岸		護岸欠壊	50m	
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	左岸		護岸欠壊	30m	
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	左岸		護岸欠壊	120m	大型土のう積 120m
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	左岸		堤防破堤	140m	大型土のう積 50m
青森県	馬淵川	杉倉川	田子町	右岸		護岸欠壊	20m	

青森県	馬淵川	猿辺川	三戸町	左岸		護岸欠壊	40m	
青森県	馬淵川	猿辺川	三戸町	右岸		護岸欠壊	15m	
青森県	馬淵川	猿辺川	三戸町	左岸		護岸欠壊	15m	
青森県	馬淵川	小猿辺川	三戸町	左岸		護岸欠壊	7m	
青森県	五戸川	五戸川	五戸町	左岸		護岸欠壊	15m	
青森県	五戸川	五戸川	五戸町	左岸		護岸欠壊	30m	
青森県	五戸川	五戸川	五戸町	左岸		護岸欠壊	15m	
青森県	五戸川	五戸川	新郷村	左岸		護岸欠壊	15m	
青森県	五戸川	五戸川	新郷村	両岸		護岸欠壊	30m	
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	右岸		護岸欠壊	40m	
青森県	馬淵川	熊原川	三戸町	左岸		護岸欠壊	40m	
青森県	馬淵川	熊原川	田子町	両岸		護岸欠壊	30m	
青森県	馬淵川	猿辺川	三戸町	左岸		護岸欠壊	10m	
青森県	馬淵川	猿辺川	三戸町	右岸		護岸欠壊	10m	
青森県	五戸川	五戸川	五戸町	左岸		護岸欠壊	30m	
青森県	馬淵川	種子川	田子町	左岸		護岸欠壊	35m	
青森県	馬淵川	種子川	田子町	左岸		護岸欠壊	20m	
青森県	馬淵川	種子川	田子町	左岸		護岸欠壊	30m	
青森県	馬淵川	相米川	田子町	右岸		護岸欠壊	10m	
青森県	馬淵川	相米川	田子町	右岸		護岸欠壊	20m	
青森県	高瀬川	赤川	東北町	左岸		護岸欠壊	15m	
青森県	高瀬川	市ノ渡川	七戸町	右岸		護岸欠壊	30m	
青森県	高瀬川	大林川	七戸町	右岸		護岸欠壊	10m	
青森県	奥入瀬川	藤島川	十和田市	右岸		護岸欠壊	15m	
青森県	奥入瀬川	藤島川	十和田市	右岸		護岸欠壊	20m	
青森県	奥入瀬川	藤島川	十和田市	右岸		護岸欠壊	10m	
青森県	奥入瀬川	小林川	十和田市	右岸		護岸欠壊	15m	
青森県	奥入瀬川	小林川	十和田市	左岸		護岸欠壊	30m	
青森県	奥入瀬川	生内川	十和田市	右岸		護岸欠壊	15m	
青森県	奥入瀬川	生内川	十和田市	左岸		護岸欠壊	20m	
青森県	野辺地川	与田川	野辺地町	右岸		護岸欠壊	10m	
青森県	岩木川	平川	弘前市	左岸		護岸欠壊	30m	
青森県	岩木川	平川	大鰐町	右岸		護岸欠壊	20m	
岩手県	馬淵川	安比川	八幡平市	左岸		破堤	約100m	
岩手県	米代川	米代川	八幡平市	左岸		破堤	約100m	
岩手県	米代川	兄川	八幡平市	左岸		破堤	約100m	
岩手県	北上川	金流川	一関市	左岸		漏水	約50m	
岩手県	北上川	黄海川	藤沢町	左右岸		漏水	約1,200m	

○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 (基準観測所等)
				類型	世帯数	人数			
避難勧告等指示等状況 計					6,028	13,450			

＜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			
避難勧告等指示等状況 計					8,079	21,005			

○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	
ポンプ車等水防活動実施箇所 計				32箇所		18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	
ポンプ車等水防活動実施箇所 計				2箇所		2台		

○ダム (9月19日 10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し全て終了。
(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 (米代川水系萩形ダムなど))
- ・米代川水系森吉ダム (秋田県) で「ただし書き操作」を実施。

○土砂災害警戒情報の発表状況

9月16日～18日にかけて土砂災害警戒情報が発表された市町村

4県42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	八幡平市、二戸市、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19日14:30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	57	17日17:26	18日15:50	
避難勧告等状況 計				27	47	57			

○土砂災害関係 (9月25日 15時00分現在)

9月15日～25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. 土砂災害報告件数 合計 14箇所 (2県)

岩手県 5箇所 (がけ崩れ4箇所、土石流1箇所)

秋田県 9箇所 (がけ崩れ9箇所)

合計 14箇所 (がけ崩れ 13箇所、土石流 1箇所、地すべり 0箇所) 死者 0名、負傷者 0名、

家屋一部損壊 1 戸、作業場等 1 棟損壊（秋田県）

○道路通行止状況等（平成 19 年 9 月 25 日 13 時 00 分現在）

道路災害による、人的被害なし。

1. 孤立に関わる通行止め状況

- ①市道羽根山沢線：羽立橋が河川の氾濫により通行止めとなり、北秋田市羽立地区 16 世帯（28 人）が孤立。
→9/18 11:20 に全面通行止めを解除

2. 高速道路、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	-	2区間	1区間
岩手県	3区間	-	10区間	6区間
秋田県	9区間	5区間	11区間	6区間
計	14区間	5区間	23区間	13区間

○下水道施設の被害状況（9月25日14:30現在）

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	対応状況等
秋田県	秋田県	(臨海処理区) 流域下水道管きよ	マンホールポンプ制御盤の冠水によりポンプ停止	制御板を補修し本復旧済み。汚水の流下に支障なし。
秋田県	秋田県	(大館処理区) 流域下水道管きよ	市道決壊により下水道管きよが破断	仮設配管設置済、汚水の流下に支障なし
秋田県	北秋田市	合川浄化センター	処理施設が冠水	水処理施設の稼動に支障なし

○公園施設の被害状況（9月25日14:30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
青森県	南部町	南部町ふれあい公園	園路破損(As舗装) A=50.0㎡ 擬木柵倒壊 L=15.0m	被災箇所への立入を禁止
秋田県	鹿角市	健康広場	園路破損 A=30㎡ ゲートボール場破損 A=723㎡	被災箇所への立入を禁止
秋田県	鹿角市	コミュニティ広場	駐車場破損 A=420㎡ 園路破損 A=160㎡	被災箇所への立入を禁止
秋田県	鹿角市	運動広場	パターゴルフ場破損 9面	被災箇所への立入を禁止
秋田県	北秋田市	米代川河川緑地	球技場破損 A=22,000㎡	被災箇所への立入を禁止

秋田県	北秋田市	北緯40度カントリーパーク	広場破損 A=4,000㎡	被災箇所への立入を禁止
秋田県	美郷町	千畑カントリーパーク	法面崩落 L=10.0m,H=3.0m	被災箇所への立入を禁止
秋田県	仙北市	桧木内川河川緑地	アスファルト舗装はがれ A=1,400㎡	被災箇所への立入を禁止
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6枚破損 スタンド側のポール1本 野球場の扉	・窓ガラスの破損について応急処置を実施済み ・ポールの破損箇所が来園者に触れないようにカラーコーンを設置
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法面保護、カラーコーン等による立入り制限

○鉄道（9月25日 14時30分現在）

- ・1事業者1区間で運休

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	花輪線	松尾八幡平～鹿角花輪	17	14:05	田山～兄畑間で道床流出

○航空関係（9月25日 14時30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25日 14時30分現在）

25日14:30現在で高速バスの運休情報なし

○海事関係（9月25日 14時30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25日14時30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25日 14時30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25日 14時30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
