

8月5日からの大雨による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

※平成30年7月豪雨から継続中の体制も含む

国土交通本省	7月3日	6:40	非常体制				
北海道開発局	7月9日	17:00	警戒体制	東北運輸局	8月5日	8:00	注意体制
東北地方整備局	8月6日	1:00	非常体制	関東運輸局	8月5日	19:10	注意体制
関東地方整備局	7月27日	15:00	注意体制	北陸信越運輸局	7月28日	16:30	注意体制
近畿地方整備局	8月1日	17:00	体制解除	中部運輸局	7月7日	13:00	警戒体制
中国地方整備局	7月6日	20:45	非常体制	近畿運輸局	7月4日	07:00	注意体制
四国地方整備局	7月6日	5:00	非常体制	神戸運輸監理部	7月5日	10:00	注意体制
九州地方整備局	8月1日	17:30	体制解除	中国運輸局	7月8日	9:00	非常体制
国土地理院	7月8日	9:00	非常体制	四国運輸局	7月8日	5:50	警戒体制
国土技術政策総合研究所	7月3日	6:40	非常体制	九州運輸局	7月6日	8:00	警戒体制
				気象庁	7月6日	17:10	非常体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(8月6日10時現在)

【概況】

○前線が北陸地方から東北部にかかってゆっくりと南下している。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでくるため、大気の状態が非常に不安定となり、山形県を中心に大雨となった。大雨の峠は越えたが、山形県を中心にこれまでの大雨で地盤が緩み、河川が増水している。

【見通し】

○北陸地方や関東甲信地方では6日夜遅くにかけて雷を伴って局地的に激しい雨や非常に激しい雨が降る見込み。
 ○7日12時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多い所で関東甲信地方100ミリ、北陸地方70ミリ、東北地方50ミリの見込み。
 ○大雨による土砂災害、河川が増水や氾濫に嚴重に警戒し、低い土地の浸水に警戒。また、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4日0時～8月6日10時現在)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

山形県	酒田市	酒田大沢	112.5ミリ	8月5日13時40分まで
新潟県	加茂市	宮寄上	84.0ミリ	8月6日7時49分まで
秋田県	秋田市	仁別	81.0ミリ	8月5日9時24分まで
山形県	鶴岡市	鶴岡	75.5ミリ	8月5日20時22分まで
山形県	最上郡真室川町	差首鍋	72.0ミリ	8月5日14時11分まで
山形県	酒田市	酒田	71.5ミリ	8月5日18時05分まで
山形県	鶴岡市	鼠ヶ関	70.0ミリ	8月5日22時47分まで
山形県	最上郡大蔵村	肘折	67.5ミリ	8月6日4時21分まで
山形県	新庄市	新庄	61.5ミリ	8月5日22時38分まで
青森県	弘前市	岳	61.0ミリ	8月5日4時53分まで

(気象レーダー等による解析(※))

山形県	酒田市	約100ミリ	8月5日14時00分まで
青森県	深浦町	約90ミリ	8月5日04時30分まで
秋田県	秋田市	約90ミリ	8月5日09時30分まで
山形県	戸沢村	約90ミリ	8月6日03時30分まで
山形県	遊佐町	約90ミリ	8月5日17時00分まで
新潟県	三条市	約90ミリ	8月6日07時30分まで
新潟県	村上市	約90ミリ	8月5日23時00分まで
青森県	鱒ヶ沢町	約80ミリ	8月5日04時30分まで
山形県	鶴岡市	約80ミリ	8月5日20時30分まで
山形県	大蔵村	約80ミリ	8月6日04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。

新潟県	長岡市	約80ミリ	8月6日07時30分まで
新潟県	加茂市	約80ミリ	8月6日07時30分まで

・主な24時間降水量
(アメダス観測値)

山形県	最上郡金山町	金山	312.5ミリ	8月6日8時40分まで
山形県	最上郡最上町	瀬見	309.5ミリ	8月6日9時00分まで
山形県	最上郡真室川町	差首鍋	299.0ミリ	8月6日8時40分まで
山形県	酒田市	酒田大沢	296.0ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	新庄市	新庄	268.5ミリ	8月6日8時10分まで
山形県	最上郡最上町	向町	263.5ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	最上郡大蔵村	肘折	229.0ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	鶴岡市	荒沢	225.5ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	鶴岡市	鼠ヶ関	207.0ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	尾花沢市	尾花沢	195.5ミリ	8月6日10時00分まで

(気象レーダー等による解析(※))

山形県	戸沢村	約400ミリ	8月6日08時00分まで
秋田県	湯沢市	約350ミリ	8月6日09時00分まで
山形県	酒田市	約350ミリ	8月6日08時00分まで
山形県	新庄市	約350ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	尾花沢市	約350ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	金山町	約350ミリ	8月6日08時00分まで
山形県	最上町	約350ミリ	8月6日08時00分まで
山形県	舟形町	約350ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	真室川町	約350ミリ	8月6日08時00分まで
山形県	大蔵村	約350ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	鶴岡市	約300ミリ	8月6日07時00分まで
山形県	鮭川村	約300ミリ	8月6日07時00分まで
山形県	庄内町	約300ミリ	8月6日10時00分まで
宮城県	栗原市	約250ミリ	8月6日10時00分まで
宮城県	大崎市	約250ミリ	8月6日10時00分まで
宮城県	加美町	約250ミリ	8月6日10時00分まで
秋田県	由利本荘市	約250ミリ	8月6日06時00分まで
山形県	西川町	約250ミリ	8月6日08時00分まで
山形県	大石田町	約250ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	三川町	約250ミリ	8月6日10時00分まで
山形県	遊佐町	約250ミリ	8月6日09時00分まで
新潟県	村上市	約250ミリ	8月6日09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)

山形県	最上郡金山町	金山	312.5ミリ
山形県	最上郡最上町	瀬見	309.5ミリ
山形県	最上郡真室川町	差首鍋	299.5ミリ
山形県	酒田市	酒田大沢	296.0ミリ
山形県	新庄市	新庄	268.5ミリ
山形県	最上郡最上町	向町	263.5ミリ
山形県	最上郡大蔵村	肘折	229.0ミリ
山形県	鶴岡市	荒沢	225.5ミリ
山形県	鶴岡市	鼠ヶ関	207.0ミリ
山形県	尾花沢市	尾花沢	195.5ミリ

3. 国土交通省の対応

- 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
- 緊急速報メール(プッシュ型配信)
- 8月6日 2市2町1村(山形県戸沢村、酒田市、鶴岡市、庄内町、三川町)で、のべ2回実施
- ホットライン実施状況
- 2県3市2町1村との情報収集体制を確立済み。
- (青森県、深浦町、山形県、酒田市、遊佐町、戸沢村、北茨城市、高萩市)

○災害対策用ヘリコプター
・みちのく号 8月6日 仙台空港待機(天候確認中)

○TEC-FORCEの派遣【のべ 3 人・日派遣(8/5～)】
・TEC-FORCE(リエゾン)の派遣 のべ 3 人・日派遣(8/6) (3 人派遣中 8月6日12時時点)
・TEC-FORCE(リエゾン以外)の派遣 のべ 0 人・日派遣(8/6) (0 人派遣中 8月6日12時時点)
・TEC-FORCE(リエゾン)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		5	6											
山形県	戸沢村	東北地方整備局	0	1										1	3
	酒田市	東北地方整備局	0	2										2	
合計			0	3										3	3

・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										合計	合計 (市町)	
都道府県	市町村等			5	6											
				0	0										0	0
合計				0	0										0	0

○災害対策用機械等出動状況【のべ 8台・日派遣(8/6～)】

・東北地整より排水ポンプ車6台、照明車1台の計7台を派遣中(6日 8:00時点)

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						
山形県	三川町	押切新田地内	排水ポンプ車	東北地整	内水排除	1	撤収	8/6～8/6
	三川町	押切新田地内	照明車	東北地整	夜間照明支援	1	稼働中	8/6～
	三川町	押切新田地内	排水ポンプ車	東北地整	内水排除	1	稼働中	8/6～
	戸沢村	蔵岡地内	排水ポンプ車	東北地整	内水排除	1	稼働中	8/6～
	戸沢村	古口排水機場	排水ポンプ車	東北地整	内水排除	1	稼働中	8/6～
	新庄市	本合海排水樋管	排水ポンプ車	東北地整	内水排除	1	稼働中	8/6～
	戸沢村	蔵岡地内	排水ポンプ車	東北地整	内水排除	1	稼働中	8/6～
	戸沢村	蔵岡地内	排水ポンプ車	東北地整	内水排除	1	稼働中	8/6～
台数(派遣実績)						8		

4. 気象庁の対応

- 各地の気象台では、大雨の状況について自治体にホットラインによる解説等を適時実施。
- 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(8日1100時点)

- (1)体制
第三管区海上保安本部(横浜市)
8月5日1700 警戒配備発令

6. 所管施設等の状況

○河川(8月6日 11:00現在)

■被害状況

<国管理河川>

1)一般被害

整備局	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(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	左	39.8	内水		調査中				内水	調査中	浸水縮小中
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	右	42.7	溢水		2				溢水	15	浸水縮小中
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	左	45.7	内水		調査中				内水	調査中	浸水縮小中
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	シンジョウ新庄市	右	49.3	内水		調査中				内水	調査中	浸水縮小中

2)河川管理施設等被害

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)	
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	ミカワマチ三川町	左	13.4	堤防法崩れ・すべり	200m	調査中

<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(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
	調査中											

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		
	調査中						

■避難勧告及び避難指示(緊急)等の状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示(緊急)の状況>

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			
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	サカタシ酒田市	指示	152	336	8/6 7:29		入船町
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	サカタシ酒田市	指示	-	-	8/6 7:45		最上川右左岸
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	サカタシ酒田市	勧告	-	-	8/6 6:00		最上川流域
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	ショウナイマヂ庄内町	勧告	-	-	8/6 6:45		清川、狩川、第4学区、第3学区
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	勧告	710	1,908	8/6 0:34		全域
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	指示	165	435	8/6 5:00		古口
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	指示	91	277	8/6 1:31		名高
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	指示	38	128	8/6 1:31		岩清水
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	指示	87	356	8/6 0:34		松坂
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	指示	164	500	8/6 0:34		津谷
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	指示	85	273	8/6 0:34		蔵岡
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川	トザワムラ戸沢村	指示	278	758	8/6 0:34		角川
東北	調査中								

※「準備」:避難準備・高齢者等避難開始 「勧告」:避難勧告 「指示」:避難指示(緊急)

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示(緊急)の状況>

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			
	チヨウサチユウ調査中								

※「準備」:避難準備・高齢者等避難開始 「勧告」:避難勧告 「指示」:避難指示(緊急)

■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

1 水系 1 河川

整備局	水系	河川					
東北	モガミガワ最上川	モガミガワ最上川					

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

3 水系 5 河川

整備局	水系	河 川						
東北	ヨシガワ 子吉川	ヨシガワ 子吉川						
東北	キタカミガワ 北上川	エアイガワ 江合川						
東北	モガミガワ 最上川	モガミガワ 最上川	キョウヂガワ 京田川	マムロガワ 真室川				

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	水系	河 川						
東北	モガミガワ 最上川	カネヤガワ 金山川						

5) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 2 河川

整備局	水系	河 川						
東北	モガミガワ 最上川	モガミガワ 最上川	アイザワガワ 相沢川					

6) 氾濫注意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	ヨシガワ 子吉川	ヨシガワ 子吉川						
東北	モガミガワ 最上川	サケカワ 鮭川	マムロガワ 真室川					

■都道府県管理河川の出水状況

1) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

1 水系 3 河川

都道府県	水系	河 川						
山形県	もがみがわ 最上川	きょうでんがわ 京田川	ふじしまがわ 藤島川	くろせがわ 黒瀬川				

2) 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

都道府県	水系	河 川						
秋田県	おものがわ 雄物川	しんじょうがわ 新城川						
山形県	もがみがわ 最上川	さすのがわ 指首野川	ますがたがわ 升形川	もがみおぐにがわ 最上小国川	つのかわ 角川	さげがわ 鮭川		
山形県	にっこうがわ 日向川	あらせがわ 荒瀬川						
山形県	しょうないおぐにがわ 庄内小国川	しょうないおぐにがわ 庄内小国川						
岩手県	きたかみがわ 北上川	ころもかわ 衣川						

■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	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	最上川	最上川	酒田市	右	22.6	1	撤収	大川渡排水樋管
東北	最上川	最上川	戸沢村	左	40.3	1	稼働中	古口排水機場
東北	最上川	最上川	戸沢村	左	45.7	3	稼働中	角間沢排水機場
東北	最上川	最上川	新庄市	右	49.3	1	稼働中	本合海排水樋管

<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		水防団等活動状況
				出動数 (台)	稼働 状況	
山形県	最上川	京田川	三川町	2	稼働中	押切新田地内

○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)

水系名	ダム数	ダム名	備考
合計			

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
合計			

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
合計			

<洪水貯留操作を実施したダム>

18ダム（うち国土交通省管理 3ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理 15ダム）

1) 国土交通省管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
最上川	1	寒河江	
北上川	1	鳴子	
赤川	1	月山	
合計	3		

2) 水資源機構管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
合計			

3) 道府県管理ダム(河川管理施設のダム)

水系名	ダム数	ダム名	備考
北上川	3	花山・荒砥沢・上大沢	
雄物川	4	皆瀬・旭川・岩見・協和	
米代川	2	萩形・素波里	
最上川	3	高坂・神室・田沢川	
赤川	1	荒沢	
信濃川	1	笠堀	
三面川	1	奥三面	
合計	15		

○土砂災害

■土砂災害発生状況 1件(1県)

1) 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		
山形県	1件	酒田市	1件	福山	-	-	-	-	-	-
合計	1件									

■土砂災害警戒情報の発表状況(8月6日11:30現在)

1) 土砂災害警戒情報 5県 39市町村に発表

現在、1県 10市町村で継続中

都道府県	市町村	発表日時	解除日時
岩手県	一関市	8月6日01:40	8月6日05:20
岩手県	奥州市	8月6日01:40	8月6日05:20
岩手県	平泉町	8月6日01:40	8月6日05:20
宮城県	栗原市西部	8月5日21:45	8月6日05:05
宮城県	大崎市西部	8月5日21:45	8月6日05:05
宮城県	加美町	8月5日23:48	8月6日09:15
宮城県	富谷市	8月6日01:50	8月6日05:05
宮城県	利府町	8月6日01:50	8月6日05:05
宮城県	仙台市西部	8月6日02:38	8月6日05:05

宮城県	大郷町	8月6日02:38	8月6日05:05
宮城県	川崎町	8月6日06:55	8月6日09:15
秋田県	秋田市秋田	8月5日09:56	8月5日13:30
秋田県	秋田市河辺雄和	8月5日09:56	8月5日13:30
秋田県	大仙市	8月5日09:56	8月5日13:30
秋田県	北秋田市	8月5日10:15	8月5日13:30
秋田県	大館市	8月5日10:20	8月5日13:30
秋田県	湯沢市	8月5日13:30	8月6日09:10
秋田県	にかほ市	8月5日17:15	8月5日22:45
秋田県	由利本荘市内陸	8月5日17:40	8月5日22:45
山形県	遊佐町	8月5日13:50	8月6日02:05
山形県	酒田市南部	8月5日14:05	8月6日02:05
山形県	新庄市	8月5日14:05	
山形県	最上町	8月5日14:05	
山形県	真室川町	8月5日14:05	
山形県	鮭川村	8月5日14:05	
山形県	金山町	8月5日14:25	8月6日08:27
山形県	舟形町	8月5日14:25	
山形県	戸沢村	8月5日19:35	
山形県	鶴岡市北部	8月5日20:05	8月6日02:05
山形県	庄内町	8月5日20:05	8月6日10:40
山形県	尾花沢市	8月5日22:40	
山形県	大蔵村	8月5日22:40	
山形県	鶴岡市南部	8月5日22:55	8月6日08:27
山形県	大石田町	8月6日00:10	
山形県	西川町	8月6日00:37	8月6日08:27
山形県	村山市	8月6日01:20	
山形県	東根市	8月6日05:17	8月6日09:35
山形県	河北町	8月6日05:17	8月6日08:27
山形県	寒河江市	8月6日05:55	8月6日08:27
山形県	大江町	8月6日06:30	8月6日08:27
新潟県	村上市	8月5日23:50	8月6日06:25

・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:

大阪府高槻市、枚方市、茨木市、箕面市

通常基準の8割:

秋田県大仙市

長野県栄村

大阪府豊中市、吹田市、寝屋川市、交野市、島本町

京都市(伏見区、西京区)、亀岡市、長岡京市、八幡市、大山崎町

島根県大田市

鹿児島県鹿児島市

○道路

1. 高速道路、直轄国道等の通行止め及び被災状況

(1) 高速道路

被災による通行止め: 無し

※事前通行規制: 1路線1区間 16.5km

○ 道路名: E48山形道

区間名: 西川IC~月山IC[8/6 5:14~ 継続中 L=16.5km]

(2) 直轄国道

被災による通行止め: なし

(3) 公社有料・指定都市高速

被災による通行止め: なし

2. その他の道路の通行止め及び被災状況

(1) 補助国道

被災による通行止め: 1路線1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道458号	山形県寒河江市	土砂流出	8/6 6:10 通行止め L=11.0km

2) 都道府県・政令市道

8月6日 12:00

・山形県 4区間(土砂流出3、冠水1)

○鉄道関係(6日11:00時点)

■運行状況

1 事業者 6 路線 運転休止

事業者名	線名	運転休止区間	主な被害状況等	
東日本旅客鉄道	奥羽線 (在来線)	村山～院内		
東日本旅客鉄道	奥羽線 (山形新幹 線)	山形～新庄		
東日本旅客鉄道	羽越線	村上～酒田		
東日本旅客鉄道	陸羽東線	古川～新庄		
東日本旅客鉄道	陸羽西線	全線		
東日本旅客鉄道	左沢線	寒河江～左沢		
東日本旅客鉄道	只見線	小出～只見		

○自動車関係

■路線バス関係

1 事業者で 1 路線運休 1 事業者で 2 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)
庄内交通(株)	あつみ温泉～越沢線	一部運休	
庄内交通(株)	鶴岡～羽黒山頂線	一部運休	
庄内交通(株)	羽黒山頂～月山八合目線	運休	

○海事関係

■運航状況

・2事業者2航路において運休又は一部運休

事業者名	航路名	運航状況	被害状況
シイライン	青森～佐井	運休	
酒田市	酒田～勝浦	一部運休	

○航空関係

■空港基本施設等に異常無し

■欠航便なし

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設、港湾関係、物流関係、公園・宅地関係、下水道、公営住宅関係、観光関係

・現時点で被害情報なし

問合せ先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 伊藤 代表：03-5253-8111 内線35-822 直通：03-5253-8461
--