

7月17日からの大雨による被害状況について（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	7月19日	14:30	注意体制
東北地方整備局	7月19日	14:30	注意体制
国土地理院	7月20日	13:10	警戒体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (7月26日 15時現在)

【概況】

- ・ 17日から18日にかけては、日本海の低気圧が南東に進み、東北地方を通過した。この低気圧に向かって流れ込む暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で、東北地方と東日本を中心に広い範囲で大気の状態が不安定となり、局地的に非常に激しい雨が降った。
- ・ 22日から26日にかけては、日本海から東北地方にのびる梅雨前線と、西から流れ込む暖かく湿った空気や上空の寒気の影響で、広い範囲で大気の状態が不安定となり、西日本から東北地方にかけて局地的に非常に激しい雨が降った。

【見通し】

- ・ 北日本から西日本は、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降るところがあるが、31日頃からは高気圧に覆われて概ね晴れる見込み。

(2) 大雨の状況 (7月17日0時～7月26日14時)

・ 主な1時間降水量

(アメダス観測値)

宮城県	筆甫	86.0ミリ	26日11時55分まで
静岡県	稲取	78.0ミリ	18日4時48分まで
埼玉県	鳩山	74.5ミリ	17日16時50分まで
大分県	武蔵	70.0ミリ	26日12時01分まで
山形県	鶴岡	64.5ミリ	18日7時05分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

静岡県	河津町	約110ミリ	18日04時30分まで
東京都	目黒区	約100ミリ	23日16時30分まで
東京都	世田谷区	約100ミリ	23日16時30分まで
静岡県	西伊豆町	約100ミリ	18日04時30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24時間降水量

(アメダス観測値)

山形県	大井沢	249.0ミリ	18日14時20分まで
山形県	差首鍋	197.5ミリ	18日17時30分まで
静岡県	土肥	175.0ミリ	18日19時00分まで
新潟県	高根	174.5ミリ	18日13時30分まで
山形県	左沢	161.5ミリ	18日17時10分まで

(気象レーダー等による解析 (※))

山形県	西川町	約350ミリ	18日17時00分まで
新潟県	村上市	約350ミリ	18日17時00分まで
山形県	鶴岡市	約300ミリ	18日17時00分まで
山形県	大江町	約300ミリ	18日17時00分まで
山形県	小国町	約300ミリ	18日17時00分まで
山形県	白鷹町	約300ミリ	18日17時00分まで
新潟県	阿賀町	約300ミリ	18日18時00分まで

・主な期間降水量
(アメダス観測値)

山形県	大井沢	423.5ミリ
山形県	長井	338.0ミリ
新潟県	高根	327.0ミリ
山形県	差首鍋	322.0ミリ
山形県	左沢	291.5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。
- リエゾン(情報連絡員)の派遣
東北地方整備局より山形県庁、山形県南陽市、西川町へ11人・日、中部地方整備局より静岡県西伊豆町へ8人・日、リエゾンを派遣し、被害情報の収集や自治体からの要望等に対する調整に従事。(7/18~7/26)
- TEC-FORCEの派遣
中部地方整備局より静岡県西伊豆町へ45人・日TEC-FORCEを派遣し、被害状況調査を実施(7/19~7/25)
- 防災ヘリコプターによる被害状況調査
東北地方整備局防災ヘリコプター「みちのく号」により山形県戸沢村周辺の調査を実施(7月19日)
中部地方整備局防災ヘリコプター「まんなか号」により静岡県西伊豆町周辺の調査を実施(7月19日)
- 災害対策用通信機器出動状況 (7月23日15:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	山形県新庄市本合海地区	最上川中流域の河川監視	Ku-SAT	1	撤収済	7月18日~7月19日

○災害対策用機械等出動状況 (7月26日15:00現在)

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	宮城県石巻市(月浜第二水門)	内水排除(北上川水系北上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月20日
東北地整	宮城県石巻市(不動沢第一ポンプ場)	内水排除(北上川水系旧北上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月18日
東北地整	宮城県涌谷町(千刈田排水樋管)	内水排除(北上川水系江合川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	宮城県涌谷町(千刈田排水樋管)	内水排除(北上川水系江合川)	照明車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	宮城県涌谷町(千刈田排水樋管)	内水排除(北上川水系江合川)	排水ポンプ車	1	撤収済	7月19日~7月19日
東北地整	宮城県石巻市釜谷	内水排除	排水ポンプ車	1	撤収済	7月18日~7月18日
東北地整	山形県鶴岡市田麦俣	夜間作業支援(国道112号)	照明車	1	稼働後待機中	7月18日~
東北地整	山形県最上郡戸沢村(角間沢排水樋管)	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	4	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	山形県最上郡戸沢村(角間沢排水樋管)	内水排除(最上川水系最上川)	照明車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	山形県北村山郡大石田町(横山第二排水樋管)	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	山形県北村山郡大石田町(大浦第一排水樋管)	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	山形県北村山郡大石田町(大浦第一排水樋管)	内水排除(最上川水系最上川)	照明車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	山形県山形市(王川排水樋管)	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月18日
東北地整	山形県天童市樽川(樽川排水樋管)	内水排除(最上川水系最上川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月18日
東北地整	山形県東田川郡三川町(押切大排水樋管)	内水排除(最上川水系藤島川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月18日
東北地整	山形県東田川郡三川町東沼	内水排除(赤川水系大山川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月18日
東北地整	山形県新庄市本合海畑	夜間作業支援	照明車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
東北地整	福島県郡山市富久山(水穴樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	撤収済	7月18日~7月18日
東北地整	福島県郡山市富久山(水穴樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月23日~7月23日
東北地整	福島県郡山市安積町(落合堀樋管)	内水排除(阿武隈川水系阿武隈川)	排水ポンプ車	1	撤収済	7月23日~7月23日
北陸地整	福島県会津坂下町広瀬(広瀬排水樋管)	内水排除(阿賀野川水系阿賀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
北陸地整	福島県会津坂下町広瀬(広瀬排水樋管)	内水排除(阿賀野川水系阿賀川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
北陸地整	福島県会津坂下町広瀬(広瀬排水樋管)	内水排除(阿賀野川水系阿賀川)	照明車	2	稼働後撤収済	7月18日~7月19日
北陸地整	新潟県阿賀町大牧	法面崩落復旧支援(国道49号)	照明車	2	稼働後撤収済	7月18日~7月21日

各地整毎の実出動台数(台)(7月26日15:00現在)

機械名	東北地整	北陸地整		合計
排水ポンプ車	18	2		20
照明車	5	4		9
Ku-SAT	1			1
合計	24	6		30

4. 気象庁の対応

- ・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

- ・気象警報等に留意し、随時、即応態勢をとり、情報収集を実施。

6. 国土地理院の対応

- ・被害状況把握のため、空中写真の撮影待機中。

7. 一般被害の状況

- ・人的被害なし。

8. 所管施設等の状況

○河川 (7月26日 15:00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 水系 河川

整備局	水系	河 川					

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

3) 現在、避難判断水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川 水系 河川

整備局	水系	河 川					

6) はん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	北上川	江合川					

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
東北	赤川	赤川					
東北	最上川	最上川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

6 水系 11 河川

整備局	水系	河 川					
東北	子吉川	子吉川					
東北	最上川	京田川	須川	相沢川	鮭川		
東北	北上川	北上川					
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	吉田川				
東北	阿武隈川	阿武隈川					
北陸	阿賀野川	阿賀野川	日橋川				

■ 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。

<国管理河川>

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	子吉川	子吉川	由利本荘市					内水	1.5	※浸水面積は、由利本荘市内で子吉川沿川の内水2箇所を記載。
東北	最上川	最上川	大石田市					内水	45.2	※浸水面積は、鮭川村内で最上川沿川の内水9箇所を記載。
東北	最上川	最上川	大石田市							町道冠水(通行可) 2箇所 ①右岸60.6k ②右岸30.0k
東北	最上川	最上川	舟形町					内水	2.0	
東北	最上川	最上川	新庄市	1	3					無堤部
東北	最上川	最上川	戸沢村		6					
東北	最上川	最上川	新庄市							市道冠水(通行不可) 右岸22.6~24.7k
東北	最上川	最上川	白鷹町					内水	82.0	※浸水面積は、白鷹町内で最上川沿川の内水7箇所を記載。
東北	最上川	鮭川	鮭川村					内水	1.3	※浸水面積は、鮭川村内で鮭川沿川の内水2箇所を記載。
東北	最上川	最上川	寒河江市					内水	10.1	※浸水面積は、寒河江市内で最上川沿川の内水2箇所を記載。
東北	最上川	最上川	大江町		8					道路冠水
東北	最上川	最上川	村山市		6					道路冠水
東北	最上川	最上川	長井市					内水	7.0	
東北	最上川	最上川	白鷹町					内水	26.0	ビニールハウス9棟 ※浸水面積は、白鷹町内で最上川沿川の内水7箇所を記載。

東北	最上川	最上川	川西町					内水	2.0	※浸水面積は、白鷹町内で最上川沿川の内水2箇所の合計を記載。
東北	最上川	最上川	村山市					内水	1.0	
東北	最上川	最上川	大蔵村					内水	0.23	※浸水面積は、大蔵村内で最上川沿川の内水2箇所の合計を記載。
東北	最上川	最上川	舟形町					内水	0.18	※浸水面積は、舟形町内で最上川沿川の内水2箇所の合計を記載。
東北	最上川	最上川	尾花沢町					内水	0.4	
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市					内水	0.03	
東北	阿武隈川	阿武隈川	本宮市							県道冠水（通行止め）
東北	阿武隈川	阿武隈川	二本松市							市道冠水（通行止め）

<都道府県管理河川>

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)	
山形県	最上川	月布川	大江町	6	6					※堀込河道 ※浸水家屋数確認中
山形県	最上川	藤島川	鶴岡市							※堀込河道 豚舎流出
山形県	最上川	銅山川	大蔵村							小松測橋（村道）冠水による通行止め
山形県	最上川	寒河江川	寒河江市	1						※寒河江川支川田沢川
山形県	最上川	大旦川	村山市					内水	調査中	※大旦川支川新川
山形県	油戸川	油戸川	鶴岡市		1					
山形県	最上川	吉野川	南陽市							赤湯自動車学校浸水 プレハブ3棟流出
宮城県	北上川	出来川	涌谷町 美里町					洗掘	120.0	H25.7.19 14:00に応急復旧工事完了。現在は田畑等浸水なし
静岡県	仁科川	(普)鳴沢川	西伊豆町		1					仁科川河口付近に流入する(普)鳴沢川が溢れて、国道136号線が冠水し、床下浸水1戸が発生した。
静岡県	安良里浜川	安良里浜川	西伊豆町	63	102					集中豪雨により、安良里浜川で氾濫し、浸水被害が発生した。
静岡県	宇久須川	(準)不動尊川	西伊豆町	8	42					宇久須地区で浸水被害発生。土石流も確認された。
静岡県	(普)太田川	太田川他	西伊豆町	12	59					集中豪雨により普通河川大田川が氾濫し、浸水被害が発生した。
静岡県	黒石川	黒石川	藤枝市		1					黒石川が既設天端付近まで出水し、内水がはげなかった。
静岡県	黒石川	黒石川	焼津市		5					黒石川が既設天端付近まで出水し、内水がはげなかった。
静岡県	木屋川	木屋川	焼津市		1					木屋川流域において、内水による床下浸水1戸発生した。
山形県	最上川	貝生川	白鷹町							26日調査の結果、貝生川からの越水被害がないことを確認

(22日)

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

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	最上川	最上川	白鷹町	右岸	169.9	法滑り	L=28m W=12m	応急対策(ブルーシート張り)完了 (18日 15:58~17:17)
東北	最上川	最上川	白鷹町	右岸	170.1	法滑り	L~20m W=12m	応急対策(ブルーシート張り)完了 (18日 15:58~17:17)
東北	最上川	最上川	白鷹町	左岸	168.7	法面滑り	L=15m W=6m	応急対策(ブルーシート張り)完了 (19日 10:00~13:00)
東北	最上川	最上川	酒田市	左岸	10.7	漏水	2箇所	開始:18日18:46 終了:18日20:16 対策:釜段工法
東北	最上川	最上川	酒田市	右岸	8.15	漏水	1箇所	開始:18日20:30 終了:18日21:45 対策:月輪工法
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	左岸	29.1	法面滑り	200m間に 数カ所	応急対策(ブルーシート張り)完了(18日)
東北	最上川	最上川	酒田市	左岸	9.2	漏水	4箇所	開始:19日11:15 終了19日12:10 対策:月輪工法
東北	北上川	北上川	石巻市	右岸	19.8	法面滑り	1箇所	シート張り完了(19日)
東北	北上川	江合川	美里町	左岸	20.4	法面滑り	1箇所	シート張り完了(19日)
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	12	法面滑り	1箇所	シート張り完了(19日)

<都道府県管理河川>

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)	
山形県	最上川	吉野川	南陽市	右岸	吉野橋下流	河岸侵食	70	大型土のうによる応急工事7/22完了
山形県	赤川	藤島川	鶴岡市	右岸	大口地内	河岸侵食	30	瀬替、大型土のうにより応急工事実施中
山形県	最上川	本沢川	山形市	左岸	長谷堂地内	河岸侵食	18.7	大型土のうによる応急工事7/22完了
山形県	最上川	吉野川	南陽市	右岸	自動車学校上流	河岸侵食	100.0	大型土のうによる応急工事7/23完了
山形県	最上川	吉野川	南陽市	右岸	新生橋下流	河岸侵食	32.0	大型土のうによる応急工事7/23完了
山形県	最上川	吉野川	南陽市	左岸	白山在家橋上下流	河岸侵食	170.0	大型土のうによる応急工事実施中
山形県	最上川	吉野川	南陽市	右岸	白山在家橋上流	河岸侵食	70.0	大型土のうによる応急工事実施中
山形県	最上川	貝生川	白鷹町	右岸	荒砥乙地内	河岸侵食	50.0	7/24大型土のうによる応急工事実施済 水位低下後詳細調査実施予定
山形県	最上川	小鮎貝川	白鷹町	一	高玉地内	一部河道埋塞	調査中	土砂撤去中
山形県	最上川	八幡橋	白鷹町	左岸	八幡澤橋下流	河岸侵食	20.0	大型土のうによる応急工事7/18完了
山形県	最上川	実淵川	白鷹町	左右岸	黒鴨地内	河岸侵食	10.0	大型土のうによる応急工事7/20完了
山形県	赤川	藤島川	鶴岡市	左岸	石倉橋上流	河岸侵食	20.0	大型土のうによる応急工事7/19完了
山形県	最上川	織機川	南陽市	二	池黒地内	河道埋塞	1,000	流木・土砂撤去

山形県	最上川	犬川	川西町	右岸	東大塚地内	漏水	20	7/25堤内地法尻に大型土のう設置済
-----	-----	----	-----	----	-------	----	----	--------------------

■ 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
				類型	世帯数	人数			

<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			
山形県	最上川	月布川	大江町	指示	約51	約153	2013/7/18 8:15	2013/7/19 7:00	貫見、久保、大久保、荻野地区
山形県	最上川	月布川	大江町	指示			2013/7/18 8:30	2013/7/19 7:00	鹿子沢地区
山形県	最上川	月布川	大江町	指示			2013/7/18 9:40	2013/7/19 7:00	百目木地区
山形県	最上川	月布川	大江町	指示			2013/7/18 12:15	2013/7/19 7:00	第6区(左沢)地区
山形県	最上川	寒河江川	寒河江市	指示	3		2013/7/18 10:45	2013/7/18 16:30	慈恩寺地区
山形県	最上川	吉野川	南陽市	勧告	1,449		2013/7/18 11:50	2013/7/18 12:55	吉野川沿川
山形県	最上川	吉野川	南陽市	指示	1,280		2013/7/18 12:55	2013/7/18 18:00	赤湯地区(二色根、石田、花見町、俎柳、柗塚1区、柗塚2区)
山形県	最上川	吉野川	南陽市	勧告	1,280		2013/7/18 18:00	2013/7/18 18:30	赤湯地区(二色根、石田、花見町、俎柳、柗塚1区、柗塚2区)
山形県	最上川	前川	上山市	勧告	450		2013/7/18 12:20	2013/7/18 16:25	前川地区
山形県	最上川	村山高瀬川	山形市	勧告	222		2013/7/18 12:00	2013/7/18 17:00	青柳地区
山形県	最上川	本沢川	山形市	勧告	265		2013/7/18 12:00	2013/7/18 17:00	本沢地区(河原、出倉、湯田、内町)

山形県	最上川	貝生川 小鮎貝川 他	白鷹町	勧告	109	282	H25. 7. 22 15:30	H25. 7. 25 5:45	9地区 (貝生、 町下、 十王、 滝野、 山口、 中山、 杉沢、 黒鴨、 西高玉)
山形県	最上川	貝生川	白鷹町	指示			H25. 7. 22 19:05	H25. 7. 25 5:45	貝生
山形県	最上川	月布川	大江町	勧告	9	33	H25. 7. 22 19:20	H25. 7. 23 6:30	荻野、 久保
山形県	最上川	織機川	南陽市	勧告	208		H25. 7. 22 19:50	H25. 7. 23 6:00	漆山2～ 12組
山形県	最上川	吉野川	南陽市	勧告	931		H25. 7. 22 21:13	H25. 7. 23 0:50	三間 通・二 色根・ 花見 町・若 葉町・ 妹背・ 石田の 吉野川 沿い
山形県	最上川	萩生川	飯豊町	勧告	1	4	H25. 7. 22 21:35	<u>H25. 7. 23 18:00</u>	黒沢橋 左岸上 流
山形県	最上川	屋代川	高畠町	勧告	80	240	H25. 7. 22 22:30	H25. 7. 23 2:00	旭町、 みどり 町、安 久津二

■ 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	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸		1	撤収	水穴排水樋管 18日 規格: 30m ³ /min
東北	最上川	最上川	戸沢村	左岸	18.2	4	撤収	角間川排水樋管 18日11:00～19日13:45 規格: 30m ³ /min
東北	最上川	最上川	戸沢村	左岸	18.2	1	撤収	角間川排水樋管 18日 照明車
東北	最上川	最上川	大石田 町	左岸	59.2	1	撤収	横山地区 18日13:45～19日8:30 規格: 30m ³ /min
東北	北上川	北上川	石巻市	右岸		1	撤収	月浜第二水門 18日15:50～20日6:00 規格: 30m ³ /min
東北	北上川	北上川	石巻市	右岸		1	撤収	釜谷地区 作業なし 規格: 60m ³ /min
東北	北上川	江合川	石巻市	右岸		1	撤収	不動沢第一ポンプ場 18日14:40～16:00 規格: 30m ³ /min
東北	最上川	最上川	大石田町	左岸		1	撤収	大浦第1排水樋管 18日13:45～19日10:30 規格: 30m ³ /min
東北	最上川	最上川	大石田町	左岸		1	撤収	大浦第1排水樋管 18日 照明車

東北	北上川	江合川	涌谷町	左岸		1	撤収	千刈田排水樋管 (18日23:30~19日5:45完) 規格:30m3/min
東北	北上川	江合川	涌谷町	左岸		1	撤収	千刈田排水樋管 18日 照明車
東北	最上川	最上川	天童市	右岸		1	撤収	樽川排水樋門 18日16:55~18:10 規格:30m3/min
東北	最上川	最上川	山形市	右岸		1	撤収	王川排水樋門 18日14:00~16:00 規格:30m3/min
東北	最上川	最上川	戸沢村	右岸		1	撤収	本合海地内 18日 照明車
東北	最上川	最上川	大石田町	右岸	59.35			大石田第二樋管 18日 (工事用)水中ポンプ設置 (大石田第二分団 5名)
東北	北上川	最上川	大石田町	右岸	59.25			横山第二樋管 18日 (工事用)水中ポンプ設置 (大石田第一分団 2名)
東北	北上川	最上川	大石田町	右岸	58.00			横山第四樋管 18日 (工事用)水中ポンプ設置 (大石田第一分団 2名)
東北	北上川	最上川	大石田町	右岸	54.96			豊田第二樋管 18日 (工事用)水中ポンプ設置 (大石田第四分団 5名)
東北	北上川	新江合川	大崎市	右岸	4.2			内水排除作業 18日 (5名)
東北	最上川	最上川	庄内町	左岸	10.6			釜段工実施 18日 18:45~20:15 (庄内町水防団20名)
東北	最上川	最上川	酒田市	右岸	8.15			月輪工実施 18日 20:30~21:45 (酒田市水防団16名)
東北	北上川	江合川	涌谷町					月輪工実施 18日 22:30~23:00 (20名)
東北	最上川	最上川	酒田市	左岸	9.2			月輪工実施 19日11:15 終了19日12:10 (水防団16名)漏水4箇所
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	81.5	1	排水終了	水穴排水樋管 23日 規格:30m3/min
東北	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	左岸	88.3	1	作業終了	落合堀樋管 23日 規格:150m3/min

<都道府県管理河川>

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	
山形県	最上川	藤島川	三川町	左岸		1	排水終了	18日 8:57~19:40 規格:排水ポンプ車 30m3/min
山形県	最上川	大山川	三川町	左岸		1	排水終了	18日 12:10~16:00 規格:排水ポンプ車 30m3/min

○管理ダム (7月26日 15:00現在)

低気圧による大雨により、東北、北陸、中国、関東地方の国土交通省所管28ダムで49回の洪水貯留操作を実施

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム]

●直轄管理7ダム

最上川水系:長井ダム(2回)、白川ダム、寒河江ダム(2回)

赤川水系:月山ダム(2回)

阿武隈川水系:摺上川ダム

信濃川水系:三国川ダム

手取川水系:手取川ダム

●水資源機構管理1ダム

利根川水系:矢木沢ダム(2回)

●都道府県管理20ダム

山形県:荒沢ダム(2回)、前川ダム(2回)、神室ダム

宮城県:南川ダム(2回)、花山ダム

新潟県:笠堀ダム、内の倉ダム(3回)、大谷ダム、破間川ダム(4回)、

広神ダム、加治川治水ダム(4回)、胎内川ダム(3回)、

奥三面ダム(3回)、早出川ダム(2回)、三面ダム(2回)、

新保川ダム、城川ダム

石川県:大日川ダム

富山県：白岩川ダム

岡山県：津川ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

○土砂災害（7月26日15:00現在）

●土砂災害発生状況

・土石流等

都道府県名	市町村名	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	3件 白鷹町	-	-	-	-	1戸	-
	1件 西川町	-	-	-	-	-	-
	2件 南陽市	-	-	-	-	-	-
福島県	1件 喜多方市	-	-	-	-	-	-
静岡県	8件 西伊豆町	-	-	-	-	1戸	1戸
合計	15件	名	名	名	戸	2戸	1戸

・地すべり

都道府県名	市町村名	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 大蔵村	-	-	-	-	-	-
	1件 南陽市	-	-	-	1戸	-	-
	1件 西川町	-	-	-	-	-	-
	1件 上山市	-	-	-	-	-	-
新潟県	1件 佐渡市	-	-	-	-	-	1戸
合計	5件	名	名	名	1戸	戸	1戸

・がけ崩れ

都道府県名	市町村名	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 山形市	-	-	-	-	-	-
	2件 鶴岡市	-	-	-	-	-	-
	3件 大江町	-	-	-	-	-	-
	3件 白鷹町	-	-	-	-	-	1戸
	1件 朝日町	-	-	-	-	-	-
	1件 村山市	-	-	-	-	-	-
	1件 南陽市	-	-	-	-	-	-
	1件 上山市	-	-	-	-	-	-
新潟県	3件 佐渡市	-	-	-	-	-	-
石川県	1件 七尾市	-	-	-	-	-	-
静岡県	5件 西伊豆町	-	-	-	-	-	1戸
合計	22件	名	名	名	戸	戸	2戸

●土砂災害警戒情報の発表状況（7月26日15:00現在）

全て解除済み。

(※7月22日以降、宮城県、山形県、福島県の各市町村・地域で発表)

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況（7月26日15:00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			
山形県	長井市	伊佐沢山の神	避難指示	15		7月22日 20時35分	7月23日 8時00分	27名避難
山形県	長井市	小出金井神	避難勧告	15		7月22日 21時05分	7月23日 13時00分	25名避難
福島県	喜多方市	熱塩加納町(熱塩温泉街)	避難指示	38		7月22日 22時45分	7月23日 13時15分	30世帯77名避難

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等（7月19日16:00現在）
被害情報なし。

○道路（7月26日 15:00現在）

【高速道路】

被災情報なし

【直轄】

被災による通行止め：1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道112号	山形県 西村山郡 西川町 大字 月山沢 ヤマガタケン ニシムラヤマグン ニシカワチ オオアザ ツ 山形県 西村山郡 西川町 大字 月山沢 ヤマガタケン ニシムラヤマグン ニシカワチ オオアザ ツ 山形県 西村山郡 西川町 大字 月山沢	法面崩落	7/18 12:00頃 災害発生 12:00～ 全面通行止め 迂回路有、人身・物損無、孤立なし ※並行する山形道無料化措置により迂回路確保

【補助国道】

被災による通行止め：1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
○ 国道458号	山形県 大蔵村 大字 南山 ヤマガタケン オオクラムラ オオアザ ミナミヤマ 山形県 大蔵村 大字 南山	土砂崩落	7/18 17:10～ 全面通行止め 人的被害なし、物的被害なし、迂回路あり
国道352号	新潟県 魚沼市 灰の又 ニイガタケン ウオヌマシ ハイ マタ 新潟県 魚沼市 灰の又 ウオヌマシ ギンザンダイラ ～魚沼市 銀山平	土砂流入	7/23 7:00～ 全面通行止め 人的被害なし、物的被害なし、迂回路あり 7/24 17:00 規制解除

【地方道】(19区間)

7月18日16:00	7月19日08:00	7月19日16:00	7月23日15:00	7月26日15:00
宮城県 1区間	→ 被災無し			→ 宮城県 1区間(土砂流出)
山形県 3区間	→ 山形県 35区間	→ 山形県 25区間	→ 山形県 24区間	→ 山形県 15区間(法面崩落等)
新潟県 1区間	→ 新潟県 1区間	→ 新潟県 1区間	→ 被災無し	→ 新潟県 1区間(倒木)
静岡県 3区間	→ 静岡県 2区間	→ 静岡県 1区間	→ 被災無し	
	岩手県 1区間	→ 岩手県 1区間	→ 被災無し	
	福島県 1区間	→ 福島県 1区間	→ 福島県 5区間	→ 福島県 2区間(法面崩落等)

○鉄道関係（7月26日15:00現在）

- ・ 1事業者 2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
			日	時刻	日	時刻	
JR東日本	磐越西線	郡山駅～会津若松駅間	22	21:53	24	7:36	のり面崩れ (郡山駅～喜久田駅間)
	久留里線	久留里駅～上総亀山駅間	23	13:58	23	18:40	
	米坂線	羽前椿駅～小国駅間	22	18:06			土砂流出 (手ノ子駅～羽前沼沢駅)
	東北線	小牛田駅～一ノ関駅間	26	14:50			線路冠水 (瀬峰駅構内)
山形鉄道	フラワー長井線	赤湯駅～荒砥駅間	22	18:36	23	17:20	

○自動車関係（7月26日15:00現在）

【バス関係】

- ・被害情報なし。

【トラック関係】

- ・被害情報なし。

【自動車道関係】

- ・被害情報なし。

【整備事業関係】

- ・静岡県指定整備工場において、検査場が土砂及び水に浸かったため、1ヶ月間程度使用不可の見込み。

○海事関係（7月26日15:00現在）

- ・被害情報なし。

○港湾関係（7月26日15:00現在）

- ・現時点において、被害情報なし。

○航空関係（7月26日15:00現在）

- ・空港施設等被害情報なし。
- ・欠航便なし。

○物流関係（7月26日15:00現在）

- ・被害情報なし。

○下水道（7月26日15:00現在）

- ・現時点で、施設被害報告なし。

○公園（7月26日15:00現在）

- ・中山公園（山形県中山町）：野球場施設において、落雷により屋外電気系統（照明設備等）に被害あり。
- ・弓張平公園（山形県西川町）：園路法面に一部崩落あり。

○宅地（7月26日15:00現在）

- ・被害情報なし。

○住宅（7月19日8:00現在）

- ・被害情報なし。

○官庁施設（7月19日16:00現在）

- ・東北地方整備局管内4施設において漏水等の被害あり。

○観光関係（7月26日15:00現在）

- ホテル・旅館に関する被害情報なし。

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