

## 7月22日からの梅雨前線に伴う大雨による 被害状況等について(第4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

国土交通本省及び北海道開発局は平成28年の台風以降、非常体制を継続中

東北地方整備局	7月22日	9:40	注意体制	東北運輸局	7月22日	8:50	注意体制
	7月22日	16:20	警戒体制		7月24日	7:30	警戒体制
	7月23日	2:40	非常体制	北陸信越運輸局	7月22日	16:40	注意体制
北陸地方整備局	7月24日	7:00	注意体制	九州運輸局	7月5日	19:30	警戒体制
	<u>7月24日</u>	<u>19:00</u>	<u>警戒体制</u>	気象庁	7月23日	09:00	警戒体制
中国地方整備局	<u>7月25日</u>	<u>1:53</u>	<u>注意体制</u>				
九州地方整備局	7月5日	16:50	非常体制				
国土地理院	7月5日	18:00	警戒体制				
国土技術政策総合研究所	7月5日	18:00	非常体制				

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(7月25日03時現在)

#### 【概況】

○東北地方及び北陸地方付近に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発となり、22日から東北地方や北陸地方を中心に大雨となっている。

○秋田県では、22日の降り始めから今日25日03時までに降った雨は、秋田市雄和(ゆうわ:秋田空港)で348.5ミリ、横手市横手(よこて)で316.5ミリ、秋田市大正寺(だいしょうじ)で305ミリなど、300ミリを超える大雨となっており、22日からの雨が平年の7月の月降水量の1.5倍を超える記録的な大雨となっているところがある。

○新潟県では、今日25日03時までに降った雨は、村上市高根(たかね)で224ミリ、佐渡市相川(あいかわ)で219ミリとなっており、高根では48時間降水量が7月の記録を更新するなど、大雨となっているところがある。

#### 【見通し】

○活発な前線は、今日25日も引き続き北陸地方と東北南部にほとんど停滞し、暖かく湿った空気が流れ込むため、大気の非常に不安定な状態が続き、北陸地方と東北南部を中心に、断続的に雷を伴った1時間に40ミリ以上の激しい雨が降る見込み。

○明日26日06時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多いところで、北陸地方、東北南部ともに80ミリの見込み。

○これまでの大雨により、北陸地方と東北地方では、地盤が緩み、増水している河川がある。特に秋田県では記録的な大雨となっており、氾濫している河川がある。少しの雨でも危険な状況となるおそれがあることに留意。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

(2) 大雨等の状況(7月22日0時~7月25日03時現在)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷	82.0ミリ	22日19時15分まで
秋田県	大館市	陣場	78.0ミリ	22日 8時27分まで
秋田県	秋田市	雄和	73.5ミリ	22日13時37分まで
秋田県	横手市	横手	68.5ミリ	22日19時58分まで
島根県	松江市	鹿島	<u>67.5ミリ</u>	<u>25日 2時01分まで</u>
鳥取県	境港市	境	<u>67.0ミリ</u>	<u>25日 1時42分まで</u>
北海道	茅部郡森町	森	63.0ミリ	22日 2時40分まで
秋田県	山本郡藤里町	藤里	61.5ミリ	22日 8時22分まで
岡山県	久米郡美咲町	旭西	<u>60.0ミリ</u>	<u>24日19時23分まで</u>
北海道	函館市	函館	58.5ミリ	22日 4時08分まで

(気象レーダー等による解析(※))

秋田県	由利本荘市	約100ミリ	22日20時00分まで
秋田県	秋田市	約90ミリ	22日13時30分まで
秋田県	大仙市	約90ミリ	22日20時00分まで
秋田県	横手市	約80ミリ	22日20時00分まで
秋田県	大館市	約80ミリ	22日09時00分まで
栃木県	鹿沼市	約80ミリ	22日17時30分まで
大分県	中津市	約80ミリ	22日17時30分まで
大分県	日田市	約80ミリ	22日17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)

秋田県	秋田市	雄和	348.0ミリ	23日 9時30分まで
秋田県	横手市	横手	311.0ミリ	23日12時30分まで
秋田県	秋田市	大正寺	304.0ミリ	23日11時10分まで
秋田県	仙北市	角館	295.5ミリ	23日11時40分まで
秋田県	仙北市	桧木内	287.5ミリ	23日10時20分まで
秋田県	仙北市	鎧畑	276.5ミリ	23日10時20分まで
秋田県	仙北市	田沢湖高原	257.0ミリ	23日11時20分まで
秋田県	大仙市	大曲	242.0ミリ	23日12時00分まで
秋田県	秋田市	岩見三内	234.5ミリ	23日 9時30分まで
秋田県	仙北市	田沢湖	227.5ミリ	23日11時40分まで

(気象レーダー等による解析(※))

秋田県	秋田市	約400ミリ	23日10時00分まで
秋田県	大仙市	約400ミリ	23日10時00分まで
秋田県	横手市	約350ミリ	23日12時00分まで
秋田県	由利本荘市	約350ミリ	23日13時00分まで
秋田県	北秋田市	約350ミリ	23日09時00分まで
秋田県	仙北市	約350ミリ	23日12時00分まで
山形県	酒田市	約350ミリ	23日13時00分まで
秋田県	美郷町	約300ミリ	23日12時00分まで
山形県	遊佐町	約300ミリ	23日12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)

秋田県	秋田市	雄和	348.5ミリ
秋田県	横手市	横手	316.5ミリ
秋田県	秋田市	大正寺	305.0ミリ
秋田県	仙北市	角館	303.0ミリ
秋田県	仙北市	桧木内	294.0ミリ
秋田県	仙北市	田沢湖高原	287.0ミリ
秋田県	仙北市	鎧畑	281.0ミリ
秋田県	大仙市	大曲	243.5ミリ
秋田県	仙北市	田沢湖	236.5ミリ
秋田県	秋田市	岩見三内	235.0ミリ

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- 国土交通省災害対策本部会議を開催(7/24)。
- 北海道開発局は、北海道内の浸水の解消のため排水ポンプ車による緊急排水活動を実施(7/22~23)
- 東北、関東地方整備局は、秋田県内の浸水被害の解消のため排水ポンプ車による緊急排水活動を実施(7/22~)
- 北陸地方整備局は、新潟県内の浸水の解消のため排水ポンプ車による緊急排水活動を実施(7/24~)
- 東北、関東地方整備局は、秋田県内の河川・道路の被害状況調査のためTEC-FORCEを派遣(7/24~)
- 東北地方整備局は、浸水被害の状況把握、河川・土砂災害危険箇所等の被災状況把握のためヘリコプター2機により調査を実施。(7/24~)
- 東北地方整備局は、秋田県大仙市において、UAVを用いた河川の被災状況調査を実施。(7/24~)

○リエゾン(情報連絡員)派遣

- ・東北地方整備局より秋田県庁、横手市、大仙市、由利本荘市へ、のべ35人・日派遣(7/22～)。
- ・リエゾンの派遣状況 (単位:人)

派遣場所	7月				合計
	22	23	24	25	
秋田県庁	0	4	5	2	11
秋田県横手市	2	2	2	2	8
秋田県大仙市	2	2	3	3	10
秋田県由利本荘市	0	2	2	2	6
合計	4	10	12	9	35

○TEC-FORCE等の派遣【のべ 126 人・日派遣(7/23～)】 (7/25現在 67 人)

- ・東北地方整備局から のべ 113人・日派遣(7/23～)。

派遣元	派遣先	派遣内容	7月				合計
			22	23	24	25	
東北地方整備局	秋田県大仙市	TEC-FORCE現地司令部			0	4	4
		応急対策班(機械)	0	1	1	4	6
		被災状況調査班(河川)		0	16	21	37
		被災状況調査班(道路)		0	5	4	9
	秋田県秋田市	被災状況調査班(河川)		0	9	9	18
		被災状況調査班(道路)		0	1	2	3
	秋田県横手市	被災状況調査班(道路)		0	5	4	9
	秋田県由利本荘市	被災状況調査班(河川)		0	9	9	18
	秋田県北秋田市	被災状況調査班(河川)		0	4	0	4
	秋田県内	ヘリ調査		0	4	1	5
合計			0	1	54	58	113

- ・関東地方整備局から東北地方整備局管内へ のべ 8人・日派遣。(7/24～)

派遣元	派遣先	派遣内容	7月				合計
			22	23	24	25	
関東地方整備局	東北地方整備局	TEC総合司令部		0	4	4	8
合計			0	0	4	4	8

- ・北海道開発局から東北地方整備局管内へ のべ5人・日派遣(7/25～)。

派遣元	派遣先	派遣内容	7月				合計
			22	23	24	25	
北海道開発局	東北地方整備局	TEC総合司令部			0	5	5
合計			0	0	0	5	5

○災害対策用機械等出動状況

- ・東北地整、関東地整、北陸地整より、排水ポンプ車26台、照明車等7台 計33台派遣

整備局名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
東北地整	秋田県大仙市浜町地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/22～
東北地整	秋田県大仙市角間川地先	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/22～
東北地整	秋田県大仙市角間川地先	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/22～
東北地整	秋田県由利本荘市岩谷町地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市川目地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市川目地内	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市強首地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市強首地内	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市南外西板戸地先	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/24～
東北地整	秋田県大仙市南外西板戸地先	夜間照明確保	照明車	1	待機中	7/24～
東北地整	秋田県大仙市須和町地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県秋田市仁井田地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県秋田市仁井田地先	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/23～

東北地整	岩手県紫波郡矢巾町	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	青森県八戸市尻内地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	青森県八戸市尻内地内	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市	内水排除	排水ポンプ車	5	待機中	7/22～
関東地整	秋田県大仙市地先	内水排除	排水ポンプ車	10	待機中	7/24～
北陸地整	新潟県燕市渡部地先(柳場川排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/24～
北陸地整	新潟県燕市渡部地先(柳場川排水機場)	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/24～

#### 4. 気象庁の対応

- 各地の気象台では、適時に警報等を発表するとともに、電話等による関係自治体への解説を実施。
- 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. 国土技術政策総合研究所等の対応

- 7/24 10:10 国総研災害対策会議を開催
- 国土技術政策総合研究所および土木研究所の道路構造、河川施設、土砂災害の専門家を派遣にむけて待機中

#### 6. 所管施設等の状況

○河川

##### ■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	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	あきたし秋田市	右	6.6	内水	123	調査中	内水	調査中	調査中	内水	調査中	排水作業中		
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	あきたし秋田市	右	20.4	溢水	7	調査中	溢水	0	調査中	0	調査中	溢水	調査中	浸水解消
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	あきたし秋田市	左	29.8	溢水	120	調査中	溢水	0	調査中	0	調査中	溢水	調査中	浸水解消
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	45.8	溢水	16	調査中	溢水	0	調査中	0	調査中	溢水	調査中	調査中 家屋浸水解消
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	左	46.0	溢水	175	調査中	溢水	0	調査中	0	調査中	溢水	調査中	調査中 家屋浸水解消
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	60.2	溢水	48	調査中	溢水	0	調査中	0	調査中	溢水	調査中	浸水解消
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	70.6	内水	0	調査中	内水	0	調査中	0	調査中	内水	調査中	浸水解消

##### 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	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	65.4	堤防法崩れ・すべり	10m	応急対策完了
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	56.0	堤体漏水	2箇所	経過監視
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	31.4	堤体漏水	10箇所	経過監視
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	37.6	堤体漏水	2箇所	水防工法実施済み(釜段工)
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	左	41.4	堤体漏水	3箇所	水防工法実施済み(月の輪工)
東北	きたかみがわ北上川	しまくしがわ栗石川	もりおかし盛岡市	右	8.8	その他	4m	経過監視、護岸の変状

<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	
秋田県	よねしろがわ米代川	しもないがわ下内川	おおだてし大館市	越水	調査中	1 調査中	調査中		調査中		浸水解消
秋田県	よねしろがわ米代川	ぬかさわがわ糠沢川	きたあきたし北秋田市	溢水	調査中	1 調査中	調査中		調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ雄物川	まるこがわ丸子川	だいせんし大仙市	調査中			調査中		調査中		調査中
秋田県	おものがわ雄物川	まるこがわ丸子川	みさとちよう美郷町	調査中			調査中		調査中		調査中
秋田県	おものがわ雄物川	ふくべないがわ福部内川	だいせんし大仙市	調査中			調査中		調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ雄物川	ひのきないがわ榎木内川	せんぼくし仙北市	調査中			調査中		調査中		調査中
秋田県	おものがわ雄物川	いりみないがわ入見内川	せんぼくし仙北市	調査中			調査中		調査中		調査中
秋田県	おものがわ雄物川	かわげたがわ川下田川	せんぼくし仙北市	調査中			調査中		調査中		調査中
秋田県	おものがわ雄物川	くりやがわ厨川	みさとちよう美郷町	調査中			調査中		調査中		調査中
秋田県	おものがわ雄物川	だいながわ大納川	よこてし横手市	越水	1 調査中	3 調査中	調査中		調査中		浸水解消
秋田県	おものがわ雄物川	うわみぞがわ上溝川	よこてし横手市	越水	3 調査中	6 調査中	調査中		調査中		浸水解消
秋田県	こよしがわ子吉川	いもかわ芋川	ゆりほんじようし由利本荘市	溢水	4 調査中	6 調査中	調査中		調査中		浸水解消
秋田県	ばぼめがわ馬場目川	ふつないがわ富津内川	ごじようめまち五城目町	溢水	調査中	1 調査中	調査中		調査中		浸水解消
秋田県	ばぼめがわ馬場目川	うちかわがわ内川川	ごじようめまち五城目町	溢水	調査中	1 調査中	調査中		調査中		浸水解消
秋田県	ばぼめがわ馬場目川	みたねがわ三種川	みたねまち三種町	溢水	調査中	2 調査中	調査中		調査中		浸水解消
新潟県	国府川	小倉川	佐渡市						決壊	調査中	浸水縮小中
新潟県	おごうちがわ小川内川	おごうちがわ小川内川	佐渡市	決壊	調査中				決壊	調査中	浸水解消

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		
秋田県	こよしかわ子吉川	いもかわ芋川	ゆりほんじようし由利本荘市			調査中	
秋田県	おものがわ雄物川	ふくべないがわ福部内川	だいせんし大仙市			調査中	
秋田県	おものがわ雄物川	しんじようがわ新城川	あきたし秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ雄物川	さるたがわ猿田川	あきたし秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ雄物川	たいへいがわ太平川	あきたし秋田市			調査中	
秋田県	おものがわ雄物川	さいないがわ齊内川	だいせんし大仙市			調査中	
秋田県	おものがわ雄物川	ひのきないがわ榎木内川	せんぼくし仙北市			調査中	
秋田県	ばぼめがわ馬場目川	ばぼめがわ馬場目川	ごじようめまち五城目町			調査中	
秋田県	ばぼめがわ馬場目川	みたねがわ三種川	みたねまち三種町			調査中	
新潟県	国府川	小倉川	佐渡市	決壊	1	応急対策中	大型土のう積み 作業中
新潟県	国府川	小倉川	佐渡市	河岸侵食	1	応急対策中	大型土のう積み、ブロック投入 作業中
新潟県	小川内川	小川内川	佐渡市	決壊	1	応急対策中	大型土のう積み 作業中

■避難勧告及び避難指示(緊急)等の状況

<国管理河川に関す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	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	勧告	788	2,106	7/22 19:00	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	5	12	7/22 19:00	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	72	240	7/22 20:00	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	69	225	7/22 23:10	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	2	6	7/22 23:10	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	2	5	7/23 2:10	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	10	25	7/23 3:00	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	327	952	7/23 3:30	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	40	93	7/23 4:30	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	433	1,068	7/23 5:20	7/23 17:30	
東北	こよしがわ	こよしがわ	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	175	518	7/23 6:30	7/23 17:30	
東北	おものがわ	おものがわ	よこてし 横手市	勧告	1,404	3,937	7/22 17:40	7/23 18:00	
東北	おものがわ	おものがわ	よこてし 横手市	勧告	49	138	7/22 18:40	7/23 18:00	
東北	おものがわ	おものがわ	よこてし 横手市	勧告	471	1,475	7/22 19:30	<u>7/24 9:30</u>	
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	勧告	2,612	7,335	7/22 20:15		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	38	110	7/22 22:30		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	31	82	7/23 2:20		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	603	1,876	7/23 3:15		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	58	194	7/23 3:20		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	勧告	2,153	5,664	7/23 4:00		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	1,059	2,786	7/23 4:20		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	勧告	780	1,903	7/23 4:58		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	勧告	939	2,569	7/23 5:04		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	412	1,023	7/23 6:00		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	6,147	16,279	7/23 6:40		
東北	おものがわ	おものがわ	だいせんし 大仙市	指示	138	449	7/23 12:15		
東北	おものがわ	おものがわ	みさとちょう 美郷町	勧告	41	138	7/22 16:45	7/23 18:15	
東北	おものがわ	おものがわ	みさとちょう 美郷町	指示	25	91	7/22 17:10	7/23 18:15	
東北	おものがわ	おものがわ	あきたし 秋田市	勧告	<u>3,374</u>	<u>7,636</u>	7/22 15:25		
東北	おものがわ	おものがわ	あきたし 秋田市	勧告	<u>4,025</u>	<u>9,321</u>	<u>7/22 15:25</u>	<u>7/24 15:00</u>	
東北	おものがわ	おものがわ	あきたし 秋田市	勧告	156	362	7/23 3:00	<u>7/24 15:00</u>	
東北	おものがわ	おものがわ	あきたし 秋田市	勧告	7,272	16,341	7/23 5:00	<u>7/24 15:00</u>	
東北	おものがわ	おものがわ	あきたし 秋田市	勧告	389	850	7/23 7:00	<u>7/24 15:00</u>	
東北	おものがわ	おものがわ	あきたし 秋田市	勧告	832	1,826	7/23 8:40	<u>7/24 15:00</u>	
東北	おものがわ	おものがわ	あきたし 秋田市	勧告	1,364	2,958	7/23 9:00	<u>7/24 15:00</u>	

新潟県	こくふがわ 国府川	おぐらがわ 小倉川	サドシ 佐渡市	指示	115	290	7/24 15:20		畑野下畑地 区、畑野寺田 地区
-----	--------------	--------------	------------	----	-----	-----	------------	--	-----------------------

※「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 **0** 水系 **0** 河川

整備局	水系	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

整備局	水系	河 川						

3)現在、**氾濫注意水位**を超えている河川 **1** 水系 **1** 河川

整備局	水系	河 川						
東北	きたかみがわ 北上川	きたかみがわ 北上川						

4)**氾濫危険水位**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	おものがわ 雄物川	たまがわ 玉川						

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	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	いしざわがわ 石沢川					

6)**氾濫注意水位**を超えたが現在下回った河川 **5** 水系 **6** 河川

整備局	水系	河 川						
東北	もがみがわ 最上川	さげかわ 鯉川						
東北	よねしろがわ 米代川	よねしろがわ 米代川						
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川						
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川						
北陸	あがのがわ 阿賀野川	あがのがわ 阿賀野川	はやでがわ 早出川					

■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

都道府県	水系	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 **9** 河川

都道府県	水系	河 川						
秋田県	こよしがわ 子吉川	いもがわ 芋川						
秋田県	おものがわ 雄物川	さいないがわ 斉内川	ひのきないがわ 榎木内川	しんじょうがわ 新城川	たいへいがわ 太平川	ふくべないがわ 福部内川	まるたがわ 猿田川	
秋田県	ばばめがわ 馬場目川	ばばめがわ 馬場目川	みたねがわ 三種川					

■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	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	70.6k	1	撤収	角間川地区 樋管の内水排除完了
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	あきたし秋田市	右	6.6k	1	稼働中	仁井田地区 樋門の内水排除
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	左	41.0k	1	撤収	強首地区 樋管の内水排除完了
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	54.4k	1	撤収	南外地区 樋管の内水排除完了
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	64.0k	1	撤収	浜町地区 樋管の内水排除完了
東北	おものがわ雄物川	おものがわ雄物川	だいせんし大仙市	右	68.0k	1	撤収	上総川地区 樋管の内水排除完了
東北	きたかみがわ北上川	きたかみがわ北上川	やはぼちよう矢巾町	右	122.6k	1	撤収	徳田地区 樋管の内水排除完了
東北	まべちがわ馬淵川	まべちがわ馬淵川	はちのへし八戸市	左	5.4k	1	撤収	長苗代地区 樋管の内水排除完了
北陸	しなのがわ信濃川	やなばがわ柳場川	つぼめし燕市	左	6.0k	1	稼働中	内水排除

<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	
秋田県	おものがわ雄物川	まるこがわ丸子川	だいせんし大仙市	1	撤収	樋管の内水排除
秋田県	こよしがわ子吉川	いもかわ芋川	ゆりほんじょうし由利本荘市	1	撤収	内水排除

○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>

1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 1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	0		

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	0		

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
信濃川	1	広神	新潟
合計	1		

<洪水貯留操作を実施したダム>

50ダム (うち国土交通省管理 10ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理 40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
後志利別川	1	美利河	北海道
岩木川	1	浅瀬石川	青森
北上川	3	湯田、御所、四十四田	岩手



米代川	1	森吉山	秋田
雄物川	1	玉川	秋田
最上川	1	寒河江	山形
赤川	1	月山	山形
千代川	1	殿	鳥取
合計	10		

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	0		

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
茂築別川	1	有明	北海道
汐泊川	1	矢別	北海道
川内川	1	川内	青森
岩木川	2	遠部、飯詰	青森
堤川	1	下湯	青森
雄物川	6	旭川、協和、皆瀬、大松川、 鎧畑、岩見	秋田
米代川	6	萩形、森吉、素波里、早口、山瀬、 砂子沢	秋田
子吉川	1	大内	秋田
最上川	1	高坂	山形
赤川	1	荒沢	山形
北上川	2	入畑、早池峰	岩手
胎内川	1	胎内川	新潟
阿賀野川	1	早出川	新潟
国府川	2	新保川、大野川	新潟
三面川	2	三面、奥三面	新潟
加治川	2	加治川治水、内の倉	新潟
信濃川	5	下条川、笠堀、大谷、刈谷田川、 破間川	新潟
庄川	1	境川	富山
犀川	1	犀川	石川
手取川	1	大日川	石川
八ヶ川	1	八ヶ川	石川
合計	40		

○土砂災害

●土砂災害発生状況 16件(3県)

1) 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
秋田県	1件	仙北市	1件	-	-	-	-	-	-	県道に土砂流出
合計	1件			名	名	名	戸	戸	戸	

2) 地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等	
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家		
					全壊	半壊	一部損壊			
新潟県	1件	佐渡市	1件	二	二	二	二	二	二	
合計	1件			名	名	名	戸	戸	戸	戸

3) がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等		
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家			
					全壊	半壊	一部損壊				
秋田県	1件	仙北市	1件	-	-	-	-	1戸	-	-	国道105号に土砂流出
新潟県	10件	佐渡市	8件	-	-	-	-	-	-	3戸	
		村上市	2件	二	二	二	二	二	二	1戸	
石川県	3件	能登町	3件	二	二	二	二	二	二	2戸	
合計	14件			名	名	名	戸	1戸	戸	6戸	

●土砂災害警戒情報の発表状況等(7月24日23:20現在)

・土砂災害警戒情報 9道県48市町村に発表 全ての市町村で解除済み

土砂災害警戒情報			
都道府県	市町村	発表日時	解除日時
北海道	石狩市	7月22日01:10	7月22日03:25
北海道	小平町	7月21日23:47	7月22日02:15
北海道	苫前町	7月21日23:47	7月22日02:15
北海道	羽幌町	7月21日23:47	7月22日02:15
北海道	森町	7月22日03:40	7月22日06:30
青森県	むつ市	7月22日07:00	7月22日10:15
青森県	外ヶ浜町	7月22日07:00	7月22日10:15
青森県	中泊町	7月22日07:00	7月22日10:15
青森県	佐井村	7月22日07:00	7月22日10:15
青森県	平川市	7月22日09:30	7月22日13:30
青森県	田子町	7月22日12:20	7月22日16:00
青森県	三戸町	7月22日12:45	7月22日16:00
青森県	新郷村	7月22日12:45	7月22日15:20
岩手県	二戸市	7月22日12:05	7月22日15:35
岩手県	八幡平市	7月22日12:05	7月22日14:35
岩手県	西和賀町	7月22日20:20	7月22日22:40
岩手県	雫石町	7月23日00:55	7月23日16:15
岩手県	紫波町	7月23日00:55	7月23日03:50
岩手県	八幡平市	7月23日02:30	7月23日14:15

岩手県	滝沢市	7月23日03:50	7月23日16:15
岩手県	二戸市	7月23日08:01	7月23日14:15
岩手県	盛岡市	7月23日09:35	7月23日16:15
秋田県	大館市	7月22日09:14	7月22日16:03
秋田県	北秋田市	7月22日09:14	7月22日14:25
秋田県	小坂町	7月22日09:14	7月22日16:03
秋田県	藤里町	7月22日09:14	7月22日12:55
秋田県	鹿角市	7月22日09:43	7月22日16:03
秋田県	潟上市	7月22日10:20	7月22日16:03
秋田県	五城目町	7月22日10:20	7月22日16:03
秋田県	井川町	7月22日10:20	7月22日16:03
秋田県	能代市	7月22日10:40	7月22日12:55
秋田県	秋田市秋田	7月22日11:15	7月23日13:20
秋田県	上小阿仁村	7月22日11:35	7月22日14:25
秋田県	秋田市河辺雄和	7月22日12:55	7月23日13:20
秋田県	由利本荘市沿岸	7月22日12:55	7月23日15:26
秋田県	大仙市	7月22日12:55	7月23日15:26
秋田県	仙北市	7月22日12:55	7月22日19:10
秋田県	由利本荘市内陸	7月22日14:25	7月23日15:26
秋田県	にかほ市	7月22日14:25	7月23日15:26
秋田県	横手市	7月22日16:03	7月23日16:58
秋田県	美郷町	7月22日16:03	7月23日15:26
秋田県	湯沢市	7月22日16:42	7月23日16:58
秋田県	仙北市	7月23日00:55	7月23日13:20
秋田県	鹿角市	7月23日01:45	7月23日13:20
秋田県	北秋田市	7月23日02:40	7月23日13:20
秋田県	三種町	7月23日03:45	7月23日10:15
新潟県	佐渡市	7月24日10:10	<u>7月24日17:30</u>
石川県	輪島市	7月23日09:23	7月23日17:13
石川県	穴水町	7月23日09:23	7月23日17:13
石川県	能登町	7月23日09:40	7月23日17:13
石川県	金沢市	<u>7月24日18:13</u>	<u>7月24日20:30</u>
岡山県	真庭市	<u>7月24日20:11</u>	<u>7月24日23:05</u>
大分県	中津市	7月22日18:12	7月22日20:30
大分県	日田市	7月22日18:12	7月22日21:30
鹿児島県	霧島市	7月24日14:50	<u>7月24日18:25</u>

・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:

茨城県高萩市

鳥取県倉吉市、湯梨浜町、北栄町

通常基準の8割:

茨城県日立市

長野県王滝村、木曾町

鳥取県鳥取市北部、三朝町

岡山県真庭市、鏡野町

福岡県みやま市

熊本県益城町、宇城市、玉名市、西原村、熊本市、氷川町、南阿蘇村、産山村、八代市西部、菊池市、宇土市、大津町、嘉島町、合志市、阿蘇市、菊陽町、御船町、美里町、山都町西部、和水町、芦北町

大分県別府市、由布市、豊後大野市、日田市、竹田市、九重町、佐伯市

鹿児島県鹿児島市

## ○道路

### 1. 高速道路、直轄国道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: なし

※解除済み

道路名: E46・E7秋田道

区間: 協和IC～秋田南IC[7/22 13:15～7/23 13:30 L=11.3km](事前通行規制)

道路名: E46秋田道

区間: 横手IC～大曲IC[7/22 20:50～7/23 19:00 L=20.9km](事前通行規制)

区間: 大曲IC～協和IC[7/22 22:30～7/23 19:00 L=23.9km](事前通行規制)

道路名: E7日東道

区間: 秋田空港IC～河辺JCT[7/22 13:15～7/23 13:30 L=2.4km](事前通行規制)

区間: 秋田空港IC～岩城IC[7/23 1:35～7/23 13:30 L=14.3km](災害による通行止め)

区間: 岩城IC～象潟IC[7/23 4:20～7/23 17:32 L=48km](事前通行規制)

区間: あつみ温泉IC～鶴岡西IC(L=21.3km)[7/23 15:15～7/23 20:00](事前通行規制)

道路名: E13湯沢横手道路

区間: 湯沢IC～十文字IC[7/23 9:22～7/23 19:00 L=7.7km](事前通行規制)

区間: 三関IC～湯沢IC[7/23 9:40～7/23 19:00 L=4km](事前通行規制)

#### (2) 直轄国道

被災による通行止め: なし

※解除済み

道路名: 国道46号

所在地: 秋田県大仙市協和荒川 7/23 2:50(規制開始)～7/24 3:00(規制解除)

道路名: 国道13号

所在地: 秋田県秋田市仁井田字横山～仁井田本町 7/23 9:40(規制開始)～7/24 16:00(規制解除)

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: 6区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道105号	アキタケン ユリホンジョウシ カルイザワ 秋田県由利本荘市軽井沢～ アキタケン ダイセンシ ナンガイ 秋田県大仙市南外	土砂流出	・通行止め開始: 7月22日 20:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道285号	アキタケン ミナミアキタケンゴジョウメマチ フツ ナイ 秋田県南秋田郡五城目町富津内	法面崩落	・通行止め開始: 7月22日 11:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり
国道341号	アキタケン ダイセンシ キョウワシモヨドカワ カワハラ 秋田県大仙市協和下淀川字川原 ～ アキタケン ダイセンシ キョウワシモヨドカワ ハバ 秋田県大仙市協和下淀川字馬場	路面冠水 土砂流出	・通行止め開始: 7月23日 4:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道341号	アキタケン アキタ シ ユウワ メ メ キ 秋田県秋田市雄和女米木	法面崩落	・通行止め開始: 7月23日 14:00～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道341号	アキタケン ダイセンシ キョウワナカヨドカワ 秋田県大仙市協和中淀川	橋台背面流出	・通行止め開始: 7月23日 7:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道402号	ニイガタケンガオカシ テラマリノヅミ ニイガタシ 新潟県長岡市寺泊野積～新潟市 ニシカンク マゼ 西蒲区間瀬	土砂流出	・通行止め開始: 7月24日 16:10～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

※解除済み

道路名: 国道105号

所在地: 秋田県北秋田市阿仁比立内～秋田県仙北市西木町 7/23 4:40(規制開始)～7/23 12:00(規制解除)

所在地: 秋田県仙北市西木町榎木内字相内～同町榎木内字山口 7/23 4:50(規制開始)～7/23 8:30(規制解除)

道路名: 国道338号

所在地: 青森県下北郡佐井村野平～青森県むつ市脇野沢源藤城 7/22 11:00(規制開始)～7/24 9:00(規制解除)

道路名: 国道341号

所在地: 秋田県鹿角市八幡平切留平～秋田県仙北市田沢湖田沢 7/23 9:30(規制開始)～7/23 20:30(規制解除)

(2) 都道府県・政令市道

7月 24日 12:00

7月 25日 6:00

被災による通行止め: 計17区間

被災による通行止め: 計17区間

・青森県 1区間 (落石1)

⇒ ・青森県 0区間 (落石0)

・秋田県 16区間 (土砂流出11、法面崩落1、  
路肩崩壊1倒木1、路面陥没1、  
路面冠水1)

・秋田県 17区間 (土砂流出9、法面崩落1、  
路肩崩壊2、倒木1、路面陥没0、  
路面冠水1、道路決壊1  
土砂崩れ1、路面段差1)

○鉄道関係

(施設の被害等)

東日本旅客鉄道 奥羽線 (秋田新幹線) 峰吉川駅～羽後境駅間で道床流出、羽後境駅～大張野駅間で土砂流入

(運行状況)

1 事業者 2 路線 運転休止 (秋田新幹線を含む)

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
東日本旅客鉄道	羽越線	吹浦～羽後本荘	7/22	12:00	7/24	12:52	
東日本旅客鉄道	羽越線	羽後本荘～新屋	7/22	12:00	7/24	11:20	
東日本旅客鉄道	奥羽線 (在来線)	大曲～秋田	7/22	13:20	7/25	始発	
東日本旅客鉄道	奥羽線 (秋田新幹線)	大曲～秋田	7/22	13:20			峰吉川駅～羽後境駅間で道床流出、 羽後境駅～大張野駅間で土砂流入
東日本旅客鉄道	磐越西線	津川～馬下	7/24	16:35			
西日本旅客鉄道	七尾線	羽咋～和倉温泉	7/24	14:49	7/24	17:04	
西日本旅客鉄道	因美線	用瀬～鳥取	7/24	16:15	7/25	始発	
四国旅客鉄道	予土線	若井～江川崎	7/24	16:52	7/24	19:45	
のと鉄道	七尾線	七尾～和倉温泉	7/24	14:55	7/24	16:55	

- ・秋田新幹線は、通常より本数を減らして、東京～大曲間を運行 (7/24～)
- 大曲～秋田間については、在来線に臨時快速列車「こまちリレー号」を運行 (7/25～)

○自動車関係

・路線バス関係

2 事業者で 3 路線運休 1 事業者で 4 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)
秋北バス(株)	新玉川・田沢湖線	運休	
羽後交通(株)	南外線	一部運休	
羽後交通(株)	杉山田線	運休	
羽後交通(株)	峰吉川線	運休	
羽後交通(株)	湖畔一周線	一部運休	
羽後交通(株)	駒ヶ岳線	一部運休	
羽後交通(株)	淀川線	一部運休	

・自動車整備事業者関係

秋田県内の自動車整備事業者6件について冠水等被害あり。

・自動車検査登録関係

秋田運輸支局管轄の横手出張検査場検査コースが落雷の影響で機器一部故障。(秋田運輸支局にて受検するよう案内済)

○下水道

<処理施設・ポンプ場>

都道府県名	市町村・流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
秋田県	大仙市	協和中央浄化センター	処理場浸水のため処理機能停止	排水作業を終了し、浸水した設備の動作確認を実施中。 なお、施設に十分な余裕があるため、汚水は施設内水槽で一時貯留中。
秋田県	秋田湾・雄物川流域 (臨海処理区)	仁助中継ポンプ場 (マンホールポンプ)	動力制御盤浸水のため送水機能停止	復旧済み。
秋田県	秋田湾・雄物川流域 (臨海処理区)	平沢中継ポンプ場 (マンホールポンプ)	動力制御盤浸水のため送水機能停止	詳細調査実施中。 汚水は管内で一時貯留中。 念のためバキューム車を手配済み。

<その他>

・日本下水道事業団による支援体制を構築済。

○公園

都市公園

・3公園で被害報告あり

都道府県	所在地名	管理者	施設名	被害状況等	対応状況等
秋田県	横手市睦成	横手市	横手公園 (スキー場)	芝生法面崩落 2箇所 (h30m×w25m、h40m×w20m)	・バリケードによる立ち 入り禁止措置実施済
秋田県	横手市金沢中野	横手市	金沢公園	駐車場法面崩落(L10m×H10m)	・バリケードによる立ち 入り禁止措置実施済
秋田県	秋田市雄和椿川	秋田県	中央公園	駐車場法面崩落(L10m×H5m)	・バリケードによる立ち 入り禁止措置実施済 ・ブルーシートによる応 急復旧実施中

○海岸保全施設(水国所管)、海事関係、港湾関係、航空関係、物流関係、宅地関係、官庁施設、観光関係

・現時点で被害情報無し

問合先：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
---