

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2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	北海道運輸局	7月22日	8:40	注意体制
	7月22日	16:20	警戒体制	東北運輸局	7月22日	8:50	注意体制
	7月23日	2:40	非常体制	関東運輸局	7月21日	13:45	注意体制
九州地方整備局	7月5日	16:50	非常体制		7月22日	22:00	体制解除
国土地理院	7月5日	18:00	警戒体制	北陸信越運輸局	7月22日	16:40	注意体制
国土技術政策総合研究所	7月5日	18:00	非常体制	九州運輸局	7月5日	19:30	警戒体制
				気象庁	7月23日	09:00	警戒体制

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し(7月24日04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、前線の活動が活発になり、一昨日22日から東北地方を中心に大雨となっている。
 ○一昨日22日の降り始めから今日24日4時までに降った雨は、秋田県の秋田市雄和(ゆうわ:秋田空港)で348.5ミリ、横手市横手(よこて)で314.5ミリ、秋田市大正寺(だいしょうじ)で306ミリなど、300ミリを超える大雨となっており、秋田県では、一昨日22日からの雨が平年の7月の月降水量の1.5倍を越える記録的な大雨となっているところがある。

【見通し】

○活発な前線は、明日25日にかけて北陸地方と東北部にほとんど停滞し、暖かく湿った空気が流れ込むため、大気非常に不安定な状態が続き、北陸地方と東北部を中心に、断続的に雷を伴った1時間に30ミリ以上の激しい雨が降る見込み。
 ○明日25日6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150ミリ、東北地方120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24日04時)

・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
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
北海道	函館市	函館	58.5ミリ	22日 4時08分まで
北海道	瀬棚郡今金町	今金	57.5ミリ	22日 0時09分まで
青森県	むつ市	脇野沢	56.0ミリ	22日 6時34分まで
青森県	平川市	碓ヶ関	56.0ミリ	22日10時16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	314.5ミリ
秋田県	秋田市	大正寺	305.0ミリ
秋田県	仙北市	角館	302.5ミリ
秋田県	仙北市	桧木内	294.0ミリ
秋田県	仙北市	鎧畑	280.5ミリ
秋田県	仙北市	田沢湖高原	279.5ミリ
秋田県	大仙市	大曲	243.0ミリ
秋田県	秋田市	岩見三内	234.5ミリ
秋田県	仙北市	田沢湖	232.5ミリ

3. 国土交通省の対応

- 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- 北海道開発局、東北地方整備局は、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~)
- 東北地方整備局は、被災状況の把握のためヘリコプターにより調査を実施。(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横手市、大仙市へ、のべ23人・日派遣(7/22～)。
- ・リエゾンの派遣状況 (単位:人)

派遣場所	月日			合計
	22	23	24	
秋田県庁	0	4	3	7
秋田県横手市	2	2	2	6
秋田県大仙市	2	2	2	6
秋田県由利本荘市	0	2	2	4
合計	4	10	9	23

○TEC-FORCE等の派遣

- ・東北地方整備局から のべ2人・日派遣(7/23～)。

派遣元	派遣先	派遣内容	7			合計
			22	23	24	
東北地方整備局	秋田県大仙市	応急対策班(機械)	0	1	1	2
合計			0	1	1	2

○災害対策用機械等出動状況

- ・東北地整より、排水ポンプ車5台、照明車等3台 計8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	秋田県大仙市南外西板戸地先	路面冠水	排水ポンプ車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市南外西板戸地先	夜間照明確保	照明車	1	稼働後待機中	7/23～
東北地整	秋田県大仙市須和町地内	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働中	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～

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. 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	調査中			調査中			調査中		調査中
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	調査中			調査中			溢水	調査中	調査中 県道冠水
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	29.8	調査中			調査中			調査中		調査中
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	調査中	調査中	調査中			溢水	調査中	調査中
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	調査中			調査中			溢水	調査中	調査中
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	調査中	調査中	調査中			溢水	調査中	調査中
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	調査中	調査中

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	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	しづくしがわ 雲石川	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	面積(約ha)	
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	みさとちょう 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		調査中
秋田県	おものがわ 雄物川	ひのきないがわ 檜木内川	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	みさとちょう 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	調査中			調査中			調査中		浸水は解消
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	調査中			調査中			調査中		浸水は解消
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	溢水	4 調査中	6 調査中	調査中			調査中		調査中
秋田県	ぼぼめがわ 馬場目川	ぶつないがわ 富津内川	ごじょうめまち 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	ぼぼめがわ 馬場目川	うしかわがわ 内川川	ごじょうめまち 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	ぼぼめがわ 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

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	こよしがわ 子吉川	いもかわ 芋川	ゆりほんじょうし 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	しんじょうがわ 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 齋内川	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 檜木内川	せんぼくし 仙北市			調査中	
秋田県	ぼぼめがわ 馬場目川	ぼぼめがわ 馬場目川	ごじょうめまち 五城目町			調査中	
秋田県	ぼぼめがわ 馬場目川	みたねがわ 三種川	みたねまち 三種町			調査中	

■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	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	勧告	788	2,106	7/22 19:00		
東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	5	12	7/22 19:00		
東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	72	240	7/22 20:00		
東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	69	225	7/22 23:10		

東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	2	6	7/22 23:10		
東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	2	5	7/23 2:10		
東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	10	25	7/23 3:00		
東北	こよしがわ 子吉川	こよしがわ 子吉川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	280	819	7/23 3:30		
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	よこてし 横手市	勧告	1,404	3,937	7/22 17:40		
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	よこてし 横手市	勧告	49	138	7/22 18:40		
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	よこてし 横手市	勧告	471	1,475	7/22 19:30		
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	勧告	2,612	7,335	7/22 20:15		
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	指示	17	54	7/22 21:00		
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	指示	38	110	7/22 22:30		
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	指示	31	82	7/23 2:20		
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	指示	603	1,876	7/23 3:15		
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	指示	58	194	7/23 3:20		
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	みさとちょう 美郷町	勧告	41	138	7/22 16:45		
東北	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川	みさとちょう 美郷町	指示	25	91	7/22 17:10		
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	勧告	7,399	16,954	7/22 15:25		
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	勧告	156	362	7/23 3:00		

※「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す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			
秋田県	こよしかわ 子吉川	いもかわ 芋川	ゆりほんじょうし 由利本荘市	指示	356	1,062	7月22日13:00		
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	指示	365	820	7月22日21:00		
秋田県	ぼばめがわ 馬場目川	ぼばめがわ 馬場目川	ごじょうめまち 五城目町	勧告	680	1,572	7月22日13:00		

※「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	おものがわ 雄物川	おものがわ 雄物川							

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 1 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 2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
東北	もみがわ 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					

■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 齊内川	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 太平洋	ふくべないがわ 福部内川	きるたがわ 猿田川
秋田県	ぼぼめがわ 馬場目川	ぼぼめがわ 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	稼働中	樋管の内水排除
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	派遣中	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	稼働中	樋管の内水排除
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	右	64.0k	1	稼働中	樋管の内水排除
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	右	68.0k	1	撤収	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	82.2k	1	稼働中	樋管の内水排除
東北	きたかみがわ 北上川	きたかみがわ 北上川	やはばちよう 矢巾町	右	122.6k	1	稼働中	樋管の内水排除
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	稼働中	樋管の内水排除

■ダム洪水貯留操作状況

<洪水貯留操作を実施中のダム>

1) 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
雄物川	1	岩見	秋田
合 計	1		

<洪水貯留操作を実施したダム>

30ダム（うち国土交通省管理 7ダム、水資源機構管理 0ダム、道府県管理 23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
合 計	7		

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
川内川	1	川内	青森
岩木川	2	遠部、飯詰	青森
堰川	1	下湯	青森
雄物川	5	旭川、協和、皆瀬、大松川、 鐘畑	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
北上川	2	入畑、早池峰	岩手
国府川	1	新保川	新潟
三面川	1	奥三面	新潟
八ヶ川	1	八ヶ川	石川
合 計	23		

○土砂災害

●土砂災害発生状況 3件（2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	二	二	二	二	二	二	県道に土砂流出
合計	1件			名	名	名	戸	戸	戸	戸

2) 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	二	二	二	二	1戸	二	二	国道105号に土砂流出
新潟県	1件	佐渡市	1件	二	二	二	二	二	二	1戸	
合計	2件			名	名	名	戸	1戸	戸	1戸	

●土砂災害警戒情報の発表状況等(7月24日6:00現在)

・土砂災害警戒情報 6道県44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	湯上市	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
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
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

・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：E7日東道

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

道路名：E7日東道

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)

道路名：E7日東道

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

道路名：E46秋田道

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：E13湯三横手道路

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)

道路名：E13湯三横手道路

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

道路名：E7日東道

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)

(2) 直轄国道

現在、被災により1区間で通行止め。

路線名	区間名	被災状況	備考
国道13号	アキタケン アキタシ ニイダ ジ ヨコヤマ 秋田県秋田市仁井田字横山～ アキタシ オロシマチ 秋田市卸町	路面冠水	・通行止め開始：7月23日 9:15～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり ・通行止め延長(L=5.0km)

※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)

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：7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105号	アキタケン キタアキタシ アニヒタチナイ 秋田県北秋田市阿仁比立内～ アキタケン センボクシ ニシキマチ 秋田県仙北市西木町	土砂流出	・通行止め開始：7月23日 4:40～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道105号	アキタケン センボクシ ニシキマチ ヒノキナイ ア 秋田県仙北市西木町榎木内字相 イナイ アキタケン センボクシ ニシキマチ ヒノキナイ ヤ 秋田県仙北市西木町榎木内字山 マグチ □	土砂流出	・通行止め開始：7月23日 4:50～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道338号	アオモリケンシモキタグンサイムラ ノ ダイ 青森県下北郡佐井村野平～ アオモリケン シンワキノサワ ゲントウシロ 青森県むつ市脇野沢源藤城	土砂流出	・通行止め開始：7月22日11:00～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり
国道285号	アキタケン ミナミアキタグンゴジョウメマチ 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 カヅノシ ハチマンタ件リトメタイ 秋田県鹿角市八幡平切留平～ アキタケン センボクシ タザワコ タザワ 秋田県仙北市田沢湖田沢	路面冠水 法面崩落	・通行止め開始：7月23日 9:30～ ・人身物損無し、孤立無し、迂回路あり

(2) 都道府県・政令市道

7月 24日 6:00

被災による通行止め：計17区間

- ・青森県 1区間 (落石1)
- ・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)

○鉄道関係

(施設の被害等)

被害なし

(運行状況)

- ・新幹線の状況
運転休止線区なし

・在来線の状況

1 事業者 4 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
東日本旅客鉄道	羽越線	吹浦～新屋	7/22	12:00		
東日本旅客鉄道	奥羽線	真室川～秋田	7/22	13:20		
東日本旅客鉄道	北上線	ほっとゆだ～横手	7/22	17:51		
東日本旅客鉄道	山田線	盛岡～上米内	7/23	始発		

○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	現場付近が浸水しているため、24日朝以降に詳細調査等対応。 なお、復旧までの汚水の受入については、施設に十分な余裕があるため、施設内で一時貯留。
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	現場付近が浸水しているため、24日朝以降に詳細調査等対応。
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	現場付近が浸水しているため、24日朝以降に詳細調査等対応。

< 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)	滑走路崩落 2箇所 (h30m × w25m、h40m × w20m)	降雨により作業に危険が生じるため、天候の回復を待って対応予定。
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)	降雨により作業に危険が生じるため、天候の回復を待って対応予定。
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)	降雨により作業に危険が生じるため、天候の回復を待って対応予定。

○海岸保全施設(水国所管)、自動車関係、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