

## 8月8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	8月 9日	7:05	注意体制				
	8月 9日	9:10	警戒体制				
北海道開発局	8月 9日	7:05	注意体制	北海道運輸局	8月 9日	8:10	注意体制
東北地方整備局	8月 9日	11:50	非常体制	関東運輸局	8月11日	13:41	注意体制
	8月 9日	19:30	警戒体制				

### 2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し（8月11日 15時現在）

【概況】

- ・8月9日は、日本海から湿った空気が流れ込み、北日本で大気の状態が非常に不安定となった。このため、秋田県・岩手県を中心に記録的な大雨となった。

【見通し】

- ・東北地方は、18日頃まで高気圧に覆われて概ね晴れる見込み。
- ・気温は18日頃まで平年より高い日が多く、東北北部でも最高気温が30度を超えるところがある見込み。

(2) 大雨の状況（8月9日0時～8月11日14時）

・主な1時間降水量

（アメダス観測値）

秋田県	鹿角	108.5ミリ	9日10時52分まで
秋田県	鎧畑	88.0ミリ	9日 8時57分まで
秋田県	桧木内	81.0ミリ	9日 8時39分まで
岩手県	雫石	78.0ミリ	9日12時02分まで
北海道	松前	71.5ミリ	9日 6時04分まで
北海道	熊石	71.5ミリ	9日 5時26分まで

（気象レーダー等による解析（※））

秋田県	大館市	120ミリ以上	9日07時30分まで
青森県	西目屋村	約120ミリ	9日07時30分まで
秋田県	北秋田市	約120ミリ	9日07時30分まで
秋田県	藤里町	約120ミリ	9日07時30分まで
北海道	八雲町	約110ミリ	9日06時00分まで
青森県	鱒ヶ沢町	約110ミリ	9日07時30分まで
岩手県	雫石町	約110ミリ	9日12時00分まで
秋田県	鹿角市	約110ミリ	9日11時00分まで
秋田県	八峰町	約110ミリ	9日07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

・主な24時間降水量

（アメダス観測値）

秋田県	鹿角	293.0ミリ	10日 5時30分まで
秋田県	鎧畑	292.0ミリ	10日 5時20分まで
岩手県	雫石	267.5ミリ	10日 6時00分まで
秋田県	桧木内	250.5ミリ	10日 5時00分まで
北海道	八雲	217.0ミリ	9日22時10分まで

（気象レーダー等による解析（※））

青森県	西目屋村	約400ミリ	10日04時00分まで
岩手県	雫石町	約400ミリ	10日05時00分まで
秋田県	大館市	約400ミリ	10日04時00分まで
秋田県	藤里町	約400ミリ	10日03時00分まで

秋田県	秋田市	約350ミリ	10日05時00分まで
秋田県	北秋田市	約350ミリ	10日04時00分まで
秋田県	仙北市	約350ミリ	10日05時00分まで
北海道	八雲町	約300ミリ	9日21時00分まで
青森県	鱒ヶ沢町	約300ミリ	10日04時00分まで
岩手県	盛岡市	約300ミリ	10日06時00分まで
岩手県	矢巾町	約300ミリ	10日06時00分まで
秋田県	鹿角市	約300ミリ	10日05時00分まで

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

秋田県	鎧畑	294.0ミリ
秋田県	鹿角	293.5ミリ
岩手県	雫石	268.5ミリ
秋田県	桧木内	254.0ミリ
岩手県	紫波	211.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

青森県	西目屋村	約400ミリ
岩手県	雫石町	約400ミリ
秋田県	大館市	約400ミリ
秋田県	北秋田市	約400ミリ
秋田県	藤里町	約400ミリ
秋田県	秋田市	約350ミリ
秋田県	仙北市	約350ミリ
青森県	鱒ヶ沢町	約300ミリ
岩手県	盛岡市	約300ミリ
岩手県	矢巾町	約300ミリ
秋田県	鹿角市	約300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。

○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により秋田県仙北市等、八幡平山系砂防の調査を実施(8/9～8/10)

北陸地方整備局防災ヘリコプターにより秋田県北部の調査を実施(8/10)

○リエゾン(情報連絡員)の派遣

北海道開発局より北海道松前町、松島町へリエゾンをそれぞれ2名、計4名派遣し、被害情報収集中(8/9)

東北地方整備局より青森県庁、岩手県庁、岩手県紫波町、矢巾町、盛岡市、雫石町、花巻市、

秋田県庁、秋田県大館市、仙北市へ47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。(8/9～8/11)

○TEC-FORCEの派遣

東北地方整備局より岩手県矢巾町、雫石町へTEC-FORCEを4人・日派遣し道路被災調査等自治体支援を実施(8/9～8/11)

○国土技術政策総合研究所の対応(土砂災害専門家の派遣)

秋田県の要請により、仙北市に2名派遣し、土砂災害状況の確認及び今後の対応に関する技術指導を実施(8/10)

○災害対策用機械等出動状況 (8月11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
北海道開発局	北海道虻田郡豊浦町豊泉	夜間作業支援(国道37号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
北海道開発局	北海道松前郡福島町松浦	夜間作業支援(国道228号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月9日
北海道開発局	北海道久遠郡せたな町北檜山	夜間作業支援(国道230号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月9日
東北地整	秋田県北秋田市前山(前山川水門)	内水排除(米代川水系米代川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県北秋田市前山(前山川水門)	内水排除(米代川水系米代川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県北秋田市栄下夕袋(摩当川水門)	内水排除(米代川水系米代川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県北秋田市栄下夕袋(摩当川水門)	内水排除(米代川水系米代川)	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県北秋田市鷹巣字西石巻(鷹巣第2排水樋管)	内水排除(米代川水系米代川)	排水ポンプ車	1	撤収済	8月9日～8月9日
	秋田県大館市餅田沖(山田渡排水樋管)	内水排除(米代川水系米代川)			稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県北秋田市鷹巣字西石巻(鷹巣第2排水樋管)	内水排除(米代川水系米代川)	照明車	1	撤収済	8月9日～8月9日
	秋田県大館市餅田沖(山田渡排水樋管)	内水排除(米代川水系米代川)			稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県仙北市田沢湖先達川	夜間作業支援	照明車	2	撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県仙北市田沢湖先達川	作業支援	対策本部車	1	稼働中	8月10日～

東北地整	秋田県仙北市生保内	夜間作業支援(国道46号)	照明車	1	撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	秋田県大館市松木	内水排除(JRアンダーパス)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月10日～8月10日
東北地整	岩手県雫石町橋場	作業支援(国道46号)	対策本部車	1	稼働中	8月9日～
東北地整	岩手県雫石町橋場	作業支援(国道46号)	待機支援車	1	稼働中	8月9日～
東北地整	岩手県雫石町	夜間作業支援(国道46号)	照明車	1	稼働後待機中	8月9日～
東北地整	岩手県盛岡市つなぎ	夜間作業支援	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県雫石町	夜間作業支援(国道46号)			稼働後待機中	8月10日～
東北地整	岩手県花巻市石鳥谷町好地	内水排除	照明車	1	撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県雫石町	夜間作業支援(国道46号)			稼働後待機中	8月10日～
東北地整	岩手県雫石町	夜間作業支援(国道46号)	照明車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県雫石町	夜間作業支援(国道46号)	照明車	1	撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県紫波町(日詰排水樋管)	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	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県紫波町高水寺(田中前水門)	内水排除(北上川水系岩崎川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県紫波郡矢巾町	内水排除	排水ポンプ車	2	撤収済	8月9日～8月9日
東北地整	岩手県矢巾町又兵衛新田	内水排除(北上川水系岩崎川)	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県花巻市石鳥谷町好地	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働後撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県花巻市石鳥谷町好地	内水排除	排水ポンプ車	2	撤収済	8月9日～8月10日
東北地整	岩手県花巻市石鳥谷町好地	内水排除	照明車	1	待機中	8月9日～
東北地整	岩手県雫石町	橋梁監視(国道46号)	衛星通信車	1	撤収済	08月10日
東北地整	岩手県雫石町	災害復旧監視(国道46号)	Ku-SAT	1	撤収済	08月10日
東北地整	岩手県雫石町	災害復旧監視(国道46号)	Ku-SAT	1	撤収済	08月10日

各地整毎の実出動台数(台) (8月10日15:00現在)

機械名	北海道開発局	東北地整	合計
排水ポンプ車		12	12
照明車	3	12	15
対策本部車		2	2
待機支援車		1	1
衛星通信車		1	1
Ku-SAT		2	2
合計	3	30	33

#### 4. 気象庁の対応

- ・記録的な大雨に関する全般気象情報発表(8月9日8:24) 対象: 秋田県
- ・記者会見: 秋田県にこれまでに経験したことのないような大雨。最大級の警戒を呼びかけ。(8月9日9:30)
- ・記録的な大雨に関する全般気象情報発表(8月9日12:22) 対象: 岩手県
- ・記者会見: 岩手県にこれまでに経験したことのないような大雨。最大級の警戒を呼びかけ。(8月9日13:30)
- ・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. 一般被害の状況（消防庁情報8月10日17時00分現在）

- ・岩手県：花巻市において民家に土砂が入り91歳女性が死亡
- ・岩手県：西和賀町において釣りをしていた62歳男性が川で流され死亡
- ・秋田県：仙北市において土砂崩れにより、88歳女性、61歳男性、58歳男性が死亡。2名が行方不明（現地情報によると、4名が死亡、1名が行方不明）

7. 所管施設等の状況

○河川（8月11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 2 水系 2 河川

整備局	水系	河 川					
東北	米代川	米代川					
東北	北上川	北上川					

7) 避難判断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	雫石川					

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川 3 水系 3 河川

整備局	水系	河 川					
東北	岩木川	岩木川					
東北	北上川	稗貫川					
東北	米代川	小猿部川					

■ 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	北上川	北上川	紫波町	13	19					内水による家屋浸水 ※現在は解消
東北	米代川	米代川						内水	121.0	米代川沿川の5箇所 ※現在は解消
東北	米代川	米代川	大館市	24	37					内水による家屋浸水 ※現在は解消

<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)	
岩手県	北上川	岩崎川	矢巾町					溢水		詳細調査中
青森県	岩木川	金木川	五所川原市					溢水	1.2	水田冠水 詳細調査中
岩手県	北上川	芋沢川	矢巾町							溢水 詳細調査中
岩手県	北上川	岩崎川	矢巾町	300	1200					溢水 町全体の概数で、川以外のものも含む 詳細調査中
岩手県	北上川	太田川左岸	矢巾町							溢水 詳細調査中
岩手県	北上川	彦部川	紫波町							溢水 詳細調査中
岩手県	北上川	赤沢川	紫波町							溢水 詳細調査中
岩手県	北上川	乙部川	紫波町	51	77					溢水 町全体の概数で、川以外のものも含む 詳細調査中
岩手県	北上川	太田川右岸	紫波町							溢水 詳細調査中
秋田県	米代川	小比内川	藤里町		2					藤琴川支川 藤琴字出戸小比内地内 内水 詳細調査中
秋田県	米代川	米代川	大館市	3				内水	118	農地等冠水、大滝温泉旅館3軒 詳細調査中
秋田県	米代川	福土川	鹿角市					内水	400	農地等冠水 詳細調査中
秋田県	米代川	大湯川	鹿角市					内水	7	農地等冠水 詳細調査中
秋田県	米代川	長木川	大館市							農地等冠水 詳細調査中
秋田県	米代川	山田川	大館市					溢水	7	農地等冠水 詳細調査中
秋田県	雄物川	桧木内川	仙北市					内水	22	農地等冠水 詳細調査中

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)	
								被害状況無し

<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)	
岩手県	北上川	岩崎川	矢巾町	右岸		堤防決壊	15	8/10(土)18:30 大型土のうによる応急復旧完了
岩手県	北上川	太田川	矢巾町	左岸		溢水		詳細調査中
岩手県	北上川	太田川	紫波町	右岸		堤防決壊	70	8/11(日)8:00 大型土のうによる応急復旧着手、8/14(水)完了予定
秋田県	米代川	山田川	大館市	左岸		溢水	約30m	護岸欠損 詳細調査中
秋田県	米代川	早口川	大館市	右岸		溢水	約100m	護岸欠損 水位局破損 詳細調査中
秋田県	米代川	引欠川	大館市	右岸		堤防決壊	約30m	応急復旧工事着手 11日土のう製作、進入路用地確保 8/11(日)9:00着手、13日完了予定
秋田県	米代川	早口川	大館市	右岸		堤防決壊	約50m	応急復旧工事着手 11日土のう製作、進入路用地確保 8/11(日)9:00着手、14日完了予定
岩手県	北上川	北上川	紫波町	右岸	116.2	倒壊	30	日詰第2排水樋管 堤内水路 町管理 三面張り水路の側壁倒壊(水路閉塞なし)

■ 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			
東北	北上川	北上川	盛岡市	避難勧告	219	416	2013/8/9 12:00	2013/8/10 11:00	繫字湯/館 字塗沢 字館市
東北	北上川	北上川	盛岡市	避難勧告	1147	2,418	2013/8/9 14:30	2013/8/9 19:00	仙北1丁目 仙北2丁目
東北	北上川	北上川	盛岡市	避難勧告	52	128	2013/8/9 14:30	2013/8/9 21:05	乙部31 地割

<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			
秋田県	米代川	福士川	鹿角市	勧告	1,120	2,511	2013/8/9 11:15	2013/8/9 18:30	花輪
岩手県	北上川		紫波町	勧告	31		2013/8/9 12:30	2013/8/9 13:00	古館

秋田県	米代川	早口川	大館市	勧告	21	70	2013/8/9 9:50	2013/8/9 20:45	
秋田県	米代川	長木川	大館市	勧告	928		2013/8/9 10:15 2013/8/9 10:38 2013/8/9 11:45 2013/8/9 14:38	2013/8/9 19:00	
岩手県	北上川	岩崎川	矢巾町	勧告			2013/8/9 14:55	<u>2013/8/11 8:30</u>	岩崎川 流域

## ■ 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	稼働状況	稼働状況	
東北	米代川	米代川	北秋田市			1	撤収	前山川水門 規格：30m <sup>3</sup> /min
東北	米代川	米代川	北秋田市			1	撤収	摩当川水門 規格：60m <sup>3</sup> /min
東北	米代川	米代川	北秋田市			2	撤収	照明車
東北	米代川	米代川	北秋田市			1	撤収	鷹巣第2樋管 規格：30m <sup>3</sup> /mi
東北	米代川	米代川	北秋田市			2	撤収	照明車
東北	北上川	北上川	紫波町			1	撤収	日詰排水樋管 規格：30m <sup>3</sup> /min
東北	北上川	北上川	盛岡市	右岸	128.6			釜段工法（基盤漏水） 12人 9日20:25～10日 0:20

<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	稼働状況	稼働状況	
岩手県			紫波町			1	稼働中	排水ポンプ車 規格：30m <sup>3</sup> /min
岩手県	北上川	北上川	花巻市	右岸	107.8	1	移動中	排水ポンプ車 規格：30m <sup>3</sup> /min
岩手県			矢巾町			3	待機中	排水ポンプ車 規格：60m <sup>3</sup> /min
岩手県			石鳥谷			2	待機中	排水ポンプ車 規格：60m <sup>3</sup> /min
岩手県			石鳥谷			2	待機中	照明車
岩手県	北上川	岩崎川	矢巾町		太田川 合流点	1	稼働中	9日15:39開始 10日14:00現在稼働中
岩手県	北上川	岩崎川	矢巾町	右岸	又兵エ 新田	1	稼働中	9日21:15開始 10日14:00現在稼働中

○管理ダム（8月11日 15:00現在）

8日からの大雨により、北海道、東北、北陸地方の国土交通省所管15ダムで16回の洪水貯留操作を実施。

〔洪水貯留操作を実施中のダム〕

- 無し

〔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4ダム
  - 後志利別川水系：美利河ダム
  - 米代川水系：森吉山ダム
  - 雄物川水系：玉川ダム
  - 北上川水系：御所ダム
- 都道府県管理11ダム
  - 北海道：上ノ国ダム
  - 青森県：目屋ダム、飯詰ダム
  - 秋田県：素波里ダム、早口ダム、森吉ダム、山瀬ダム、萩形ダム、岩見ダム（2回）
  - 岩手県：早池峰ダム
  - 新潟県：胎内川ダム

（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。）

●土砂災害発生状況（9件）

- ・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
秋田県	1件 仙北市 1件	3名	2名	3名	5戸	1戸	
岩手県	1件 盛岡市 2件	-	-	-	-	-	-
合計	2件	3名	2名	3名	5戸	1戸	戸

※盛岡市の土石流については、物的被害の情報が現在調査中。

- ・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
北海道	2件 松前町 2件	-	-	-	-	-	-
青森県	1件 弘前市 1件	-	-	-	-	-	-
岩手県	花巻市 1件	1名					1戸
	盛岡市 1件			5名	1戸		
	雫石町 1件					1戸	
合計	6件	1名	名	5名	1戸	1戸	1戸



※秋田県鹿角市に、がけ崩れに関する複数の情報があり現在調査中。

記載していないその他の事象についても現在確認中。

- ・秋田県より、仙北市田沢湖供養佛で発生した土石流災害についての技術指導要請があり、8月10日に土砂災害専門家（国総研砂防研究室長等2名）を派遣。

●土砂災害警戒情報の発表状況（8月11日15:00現在）

全て解除済み。

（8月8日以降、北海道、青森県、岩手県、秋田県内の一部市町村・地域で発表）

●土砂災害に関わる避難勧告等の状況（8月11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			
岩手県	盛岡市	繋（館市、湯ノ館、塗沢）	避難勧告	216	417	8月9日 11時55分	8月10日 11時00分	
秋田県	大館市	岩瀬（越山）	避難指示	16	50	8月9日 9時15分	8月9日 19時50分	土砂崩れのおそれ
秋田県	大館市	花岡町前田	避難勧告	54	142	8月9日 9時50分	8月9日 19時50分	土砂災害等のおそれ
秋田県	大館市	花岡町桜町	避難勧告	27	69	8月9日 9時50分	8月9日 19時50分	土砂災害等のおそれ
秋田県	大館市	田代町岩瀬蛭沢	避難勧告	5	10	8月9日 9時35分	8月9日 19時50分	土砂崩れのおそれ
秋田県	大館市	猿間	避難勧告	54	201	8月9日 10時15分	8月9日 19時00分	土砂災害等のおそれ
秋田県	仙北市	田沢（先達、供養佛）	避難勧告	55	152	8月9日 13時53分		土石流等が発生するおそれ

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等（8月11日15:00現在）

被害情報なし

○道路（8月11日15:00現在）

【高速道路】

被災による通行止め情報なし

【直轄】

被災による通行止め：1区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考
○国道46号	イワテケン イワテケン シズクイヌチ カキキ 岩手県 岩手郡 雫石 町 柿木 ～ アキタケンセンボクシタザワコオホナイ 秋田県仙北市田沢湖生保内 (区間延長2.5 km)	路面冠水 土砂崩れ 土砂流出	8/9 11:07～ 全面通行止め 区間内：10箇所被災 人身物損：トラック10台、乗用車24台、バス6台 8/9 17:30 車両及び人員すべて救出 迂回路あり 孤立なし 8/9 20:55 道路啓開により緊急車両通行可 8/10 国総研により現地調査 8/11 要対策箇所11箇所中9箇所応急対策済 引き続き応急対策実施中

【補助国道】

被災による通行止め：0区間

○印は規制中箇所

路線名	区間名	被災状況	備考

【地方道】(15区間)

8月9日 17:30      8月10日 08:00      8月10日 15:00      8月11日 08:00      8月11日 15:00  
 秋田県 11区間 → 秋田県 12区間 → 秋田県 11区間 → 秋田県 9区間 → 秋田県 9区間(法面崩落等)  
 岩手県 11区間 → 岩手県 7区間 → 岩手県 8区間 → 岩手県 6区間 → 岩手県 6区間(法面崩落等)

※孤立情報

- ・(町)上野沢線 岩手県雫石町 土砂崩落により64名が孤立(ライフライン:停電)。  
11日16:00に規制解除

○鉄道関係 (8月11日15:00現在)

- ・ 1事業者 3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北海道	函館線	長万部駅～森駅間	9	6:05	9	19:39	・線路冠水、土砂流入 (山越駅構内) ・土砂流入、線路洗掘 (山越駅～八雲駅間)
	海峡線	木古内駅～新中小国(信)間	9	7:25	9	10:36	
JR東日本	津軽線	全線	9	6:39	9	14:53	
	花輪線	松尾八幡平駅～大館駅間	9	7:09			・道床流出(十和田南駅～末広駅間)
	奥羽線	東能代駅～大館駅間	9	6:45			・軌道変位(下川沿駅～大館駅間)
		大館駅～弘前駅間	9	6:45	10	6:48	
	田沢湖線	角館駅～盛岡駅	9	8:43			・土砂流入(雫石駅～田沢湖駅間) ・盛土崩壊(赤淵駅～田沢湖駅間)
	東北線	盛岡駅～一ノ関駅間	9	9:37	10	6:33	
	大湊線	野辺地駅～北野辺地駅間	9	9:50	9	16:58	
山田線	盛岡駅～宮古駅間	9	12:29	9	17:31		
秋田内陸縦貫鉄道	秋田内陸線	阿仁合駅～角館駅間	9	7:40	9	13:35	
青い森鉄道	青い森鉄道線	青森駅～八戸駅間	9	8:20	9	15:16	

IGRいわて銀河鉄道	いわて銀河鉄道線	盛岡駅～厨川駅間	9	13:30	9	16:41	
------------	----------	----------	---	-------	---	-------	--

・田沢湖線一部区間の運休により、秋田新幹線は8/11終日運転休止。

○自動車関係（8月11日15:00現在）

【バス関係】

・被害情報なし。

【トラック関係】

・東北運輸局管内の事業者において、営業所の床上浸水の被害あり。

【バスターミナル・自動車道】

・被害情報なし。

【整備事業関係】

・被害情報なし。

○海事関係（8月11日15:00時点）

・現時点において、被害情報なし

○港湾関係（8月11日15:00時点）

・現時点において、被害情報なし

○航空関係（8月11日15:00時点）

・現時点において、被害情報なし

○物流関係（8月11日15:00時点）

・現時点において、被害情報なし

○下水道（8月11日15:00現在）

【秋田県大館市】

・米代川流域下水道において、国道7号早口橋に添架の汚水圧送管が、早口川増水による流下物により破損。現時点で、復旧済み。

・浸水により、マンホールポンプ2箇所が機能停止。

現時点で、1箇所は応急対応済み。1箇所はバキューム車での移送で応急対応済み。

【岩手県盛岡市】

・岩手県流域下水道において、一時的な汚水溢水によりマンホール周りの舗装と路盤が流出。

現時点で、溢水した汚水については消毒による対応済み。道路については、敷鉄板で仮復旧済み。

【岩手県雫石町】

・マンホールポンプ制御盤が浸水し、1箇所が機能停止。現時点で、非常用発電機で応急対応済み。

○公園（8月10日15:00現在）

・北海道渡島郡八雲町 噴火湾パノラマパーク(道立公園)にて法面崩壊が発生  
(幅20m高さ3～4mの法面、数力所崩落)

・岩手県雫石町 県営御所湖広域公園 アスファルトのはがれ、枕木デッキの浮き上がり

○宅地（8月10日15:00現在）

・被害情報なし。

○観光関係（8月11日15:00時点）

登録ホテル・旅館に関する被害情報なし。

岩手県の非登録の宿泊施設2施設において一部土砂流入の被害あり。

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