

# 平成25年8月9日からの大雨による被害状況等について

平成25年 8月 11日 14時30分現在  
秋 田 県 災 害 対 策 本 部

## 1 気象情報

種別	発表日時	解除日時	状況	対象地域
大雨警報	8月9日 5時55分～	～8月10日 19時53分	解除済	三種町、秋田市、大仙市、能代市、上小阿仁村、八峰町、藤里町、大館市、鹿角市、北秋田市、仙北市、小坂町
洪水警報	8月9日 5時55分～	～8月9日 22時54分	解除済	秋田市、鹿角市、大仙市、小坂町、上小阿仁村、藤里町、三種町、八峰町、能代市、大館市、北秋田市、仙北市
土砂災害警戒情報	8月9日 6時45分～	～8月10日 19時25分	解除済	能代市、上小阿仁村、藤里町、八峰町、大館市、鹿角市、北秋田市、仙北市、小坂町
竜巻注意情報	8月9日 8時51分～	～8月9日 11時00分	解除済	県内全域
記録的短時間大雨情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・8月9日7時34分大館市北部付近、北秋田市北部付近、藤里町付近、八峰町付近で1時間に約110ミリ</li> <li>・8月9日8時2分大館市北部付近で1時間に約120ミリ以上</li> <li>・8月9日9時4分大館市北部付近、藤里町付近で1時間に約110ミリ以上</li> <li>・8月9日10時50分鹿角市北部付近で1時間に約100ミリ</li> </ul>			

## 2 人的被害

市町村名	死者(人)	行方不明(人)	重傷(人)	軽傷(人)
仙北市	4	1	2	1
計	4	1	2	1

### ○被害状況

- ・仙北市 死亡4（田沢 土石流による住家の埋没）  
行方不明1（田沢 土石流による住家の埋没）  
重傷2（田沢 土石流による住家の埋没）  
軽傷1（田沢 土石流による住家の埋没）

## 3 建物被害等

市町村名	住家被害(棟)					非住家被害(棟)				公共施設(箇所)	崖崩れ等(箇所)	その他
	全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	全壊	半壊	一部破損	浸水			
大館市				143	178				123	4	25	
鹿角市				47	104					6	110	
北秋田市				1						2		
藤里町					1				1			
仙北市	5	1				3						
小坂町					2				1		4	
計	5	1		191	285	3			125	12	139	

(被害状況の内訳)

- ・大館市 住家床上浸水143 (沼館51、池内27、花岡17、その他48)  
住家床下浸水178 (池内65、沼館32、松峰23、葛原11、その他47)  
非住家浸水123、公共施設4 (大館少年自然の家、桂城小学校、大館工業高校、大館鳳鳴高校)
- ・鹿角市 住家床上浸水47 (花輪地区41、八幡平地区2、十和田地区4)  
住家床下浸水104 (花輪地区73、八幡平地区7、十和田地区8、尾去沢地区16)  
公共施設6 (十和田小学校、末広小学校、花輪北小学校、尾去沢小学校、平元小学校、花輪第一中学校)
- ・北秋田市 住家床上浸水1 (綴子 大雨による流入)  
公共施設2 (福祉施設「かざはり苑」、秋田北鷹高校)
- ・藤里町 住家床下浸水1 (藤琴)
- ・仙北市 住家全壊5 (田沢 土石流による土砂の流入)、住家半壊1 (田沢 土石流による土砂の流入)、非住家全壊3 (田沢 土石流による土砂の流入)
- ・小坂町 住家床下浸水2 (万谷)、非住家浸水1 (万谷)

#### 4 道路の状況

##### (1) 国管理道路

- ・国道7号 秋田県大館市早口 9日 10:30～ 全面通行止め → 10日 7:30 解除
- ・国道46号 秋田県仙北市田沢湖生保内～岩手県雫石町柿木 9日 11:07～ 全面通行止め

##### (2) 県管理道路

別紙「建設部関係の被害状況について」のとおり

#### 5 避難等の状況

##### (1) 避難指示

市町村	地区名	発令・解除日時	世帯数	人数	避難先	原因
大館市	越山	8月 9日 9時15分発令 8月 9日19時50分解除	16世帯	50人	公民館越山分館	土砂崩れのおそれ

##### (2) 避難勧告

市町村	地区名	発令・解除日時	世帯数	人数	避難先	原因
大館市	蛭沢	8月 9日 9時35分発令 8月 9日19時50分解除	5世帯	10人	越山分館	土砂崩れのおそれ
	出口1 常会	8月 9日 9時50分発令 8月 9日19時50分解除	21世帯	70人	田代公民館	氾濫のおそれ
	花岡町桜町	8月 9日 9時50分発令 8月 9日19時50分解除	27世帯	69人	花岡公民館	土砂災害等のおそれ
	花岡町前田	8月 9日 9時50分発令 8月 9日19時50分解除	54世帯	142人	花岡公民館	土砂災害等のおそれ
	沼館	8月 9日10時25分発令 8月 9日19時50分解除	192世帯	572人	沼館の湯、釈迦内公民館	氾濫のおそれ
	高館下	8月 9日10時58分発令 8月 9日19時00分解除	62世帯	189人	釈迦内公民館	氾濫のおそれ
	猿間	8月 9日10時15分発令	8世帯	20人	猿間町内会館	土砂災害等のおそれ

		8月 9日19時00分解除				それ
	横岩	8月 9日11時42分発令 8月 9日20時45分解除	67世帯	186人	田代公民館	氾濫のおそれ
	清水3・4・5丁目	8月 9日11時42分発令 8月 9日19時00分解除	819世帯	1,909人	秋田看護福祉大学	長木川氾濫のおそれ
	山田渡	8月 9日14時38分発令 8月 9日19時00分解除	39世帯	110人	下川沿公民館	氾濫のおそれ
仙北市	田沢湖田沢字先達、供養佛	8月 9日13時53分発令	55世帯	152人	仙北市田沢湖総合開発センター	土石流等が発生するおそれ
鹿角市	花輪	8月 9日11時15分発令 8月 9日18時30分解除	1150世帯	2707人	花輪市民センター	富士川氾濫のおそれ

### (3) 自主避難

市町村	地区名等	世帯数	人数	避難先	原因
大館市	山田	10世帯	16人	洞曇寺	戸沢川氾濫のため
	扇寿苑	不明	100人	扇田病院・比内福祉センター	冠水のおそれ
	猿間	1世帯	3人	十二所公民館	道路冠水のため
	沼館	3世帯	4人	沼館温泉会館	道路冠水のため

※ 8月10日9時30分現在、自主避難については全て帰宅済み

## 6 河川の状況

河川名	水位観測所	避難判断水位超過	氾濫危険水位超過	水防警報解除
藤琴川	藤里町藤琴	8月 9日 7時50分	8月 9日 8時10分	8月 9日 18時30分
桧木内川	宮田	8月 9日 8時40分	8月 9日 9時00分	8月 9日 15時40分
富士川	富士川	8月 9日 10時50分	8月 9日 12時00分	8月 9日 21時20分
長木川	大館市有浦	8月 9日 10時30分		8月 9日 21時50分
	餅田観測所	8月 9日 10時40分	8月 9日 11時00分	8月 9日 21時50分
米代川	鹿角市末広	8月 9日 12時00分		8月 9日 18時50分
	大館市扇田	8月 9日 12時10分	8月 9日 12時30分	8月 9日 21時50分

## 7 ライフライン

### 停電

大館市、仙北市及び横手市 最大2,364戸で停電

- 8月9日18時00分現在 22戸で停電（大館市、仙北市）
- 8月10日11時14分現在 13戸で停電（大館市、仙北市）
- 8月10日16時55分 全面復旧

## 8 自衛隊への災害派遣要請

仙北市田沢湖における土石流による行方不明者の救助・捜索 8月 9日 14時29分要請

## 9 その他

### (1) 孤立

- ・仙北市田沢湖生保内 土砂崩れにより「駒ヶ岳温泉」宿泊客20人が孤立

- 8月9日18時00分 開通により解消
- ・大館市田代地区 土砂崩れにより保滝沢集落（9世帯25人）・美杉集落（4世帯19人）が孤立
- 8月11日11時30分 通行止め解除、孤立解消（保滝沢集落のみ）
- ・藤里町藤琴 土砂崩れにより「くるみ台キャンプ場」利用者2人が孤立
- 8月10日9時09分 救助
- ・大館市早口 土砂崩れにより「早口ダム」職員4人及び釣り人1人が孤立

## （2）災害救助法

8月 9日 19時17分 大館市、鹿角市、仙北市に災害救助法を適用

## 10 警戒体制

### （1）県

- ・秋田県災害連絡室（室長：総合防災課長） 8月 9日 7時15分設置
- 秋田県災害警戒部（部長：総合防災課長） 8月 9日 9時00分改組
- 秋田県災害対策本部（部長：知事） 8月 9日 12時00分改組
- ・山本地域災害連絡室（室長：地域企画課長） 8月 9日 6時45分設置
- 山本地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 11時00分改組
- ・北秋田地域災害連絡室（室長：地域企画課長） 8月 9日 7時15分設置
- 北秋田地域災害警戒部（部長：総務企画部長） 8月 9日 10時30分改組
- 北秋田地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 12時00分改組
- ・鹿角地域災害連絡室（室長：地域企画課長） 8月 9日 8時40分設置
- 鹿角地域災害警戒部（部長：総務企画部長） 8月 9日 9時00分改組
- 鹿角地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 12時00分改組
- ・仙北地域災害連絡室（室長：地域企画課長） 8月 9日 9時30分設置
- 仙北地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 12時00分改組
- ・雄勝地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 12時00分設置
- ・平鹿地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 12時00分設置
- ・秋田地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 12時00分設置
- ・由利地域災害対策部（部長：地域振興局長） 8月 9日 12時00分設置

### （2）市町村

- ・大館市災害警戒対策室（室長：防災対策室長） 8月 9日 7時15分設置
- 大館市災害警戒対策部（部長：総務部長） 8月 9日 9時00分改組
- 大館市災害対策本部（部長：市長） 8月 9日 9時15分改組
- ・北秋田市災害警戒部（部長：総務部長） 8月 9日 7時30分設置
- 北秋田市災害対策本部（部長：市長） 8月 9日 12時00分改組
- 北秋田市災害対策部（部長：副市長） 8月 9日 21時00分改組
- 北秋田市災害警戒部（部長：総務部長） 8月10日 1時00分改組
- ・鹿角市災害警戒対策室（室長：総務課長） 8月 9日 8時00分設置
- 鹿角市災害警戒本部（部長：総務部長） 8月 9日 10時00分改組
- 鹿角市災害対策本部（部長：市長） 8月 9日 11時15分改組
- 鹿角市災害警戒対策室（室長：総務課長） 8月 9日 18時30分改組
- 鹿角市災害連絡室（室長：総務課長） 8月10日 20時00分改組
- ・仙北市災害対策部（部長：副市長） 8月 9日 11時50分設置

- 仙北市災害対策本部（部長：市長） 8月 9日 12時30分改組
- ・ 藤里町災害対策警戒部（部長：生活環境課長） 8月 9日 8時00分設置 → 18時00分廃止
- ・ 小坂町災害警戒対策室（室長：総務課長） 8月 9日 8時50分設置 → 18時00分廃止

**【問い合わせ・連絡先】**

秋田県災害対策本部（事務局：総合防災課）

TEL：018-860-4563

平成25年8月11日  
観光文化スポーツ部

**鉄道の運行状況について**  
**【8月11日 14:30現在】**

○秋田新幹線

- ・秋田～盛岡駅間の上下線で終日運転見合わせ

○奥羽本線

- ・東能代～大館駅間の上下線で終日運転見合わせ
- ・秋田～東能代駅間・大館～青森駅間の上下線で一部列車が運休

○田沢湖線

- ・盛岡～角館駅間の上下線で運転見合わせ

○花輪線

- ・上下線で終日運転見合わせ

# 平成25年8月9日の大雨による被害状況等について

平成25年8月11日15:30現在

生 活 環 境 部

## 1 水道の被害状況

断水地区名	断水戸数・人数	断水期間
藤里町中通簡易水道	55戸・最大72人	8/9 5:00～17:08(解消)
鹿角市上水道(花輪地区)	2戸・人数不明	8/9日中～8/10 10:30(解消)
仙北市田沢湖簡易水道	237戸・約570人	8/9 17:00～8/11 5:00(解消)
大館市真中簡易水道	498戸・1530人	8/10 12:00～

## 2 一般廃棄物処理施設の被害状況

大館市ゴミ焼却施設で取水ポンプ破損等により焼却を停止している。

市町村名/ 一部事務組合	被害状況等	対応
大館市	大館クリーンセンターに隣接する山が崩れ、取水施設が土砂等に埋まり、取水ポンプが壊れたため、焼却を停止している。	土砂の除去に1週間程度が見込まれる。代替ポンプは12日に調達予定。 8/10から、民間焼却施設で処理を開始。

# 平成25年8月9日の大雨による農林水産被害状況等について

平成25年8月11日15時30分現在  
農 林 水 産 部

## 1 被害状況について

### (1) 農作物等

- ほ場の冠水・浸水等 966 ha  
〔 水稻 897 ha、大豆 24 ha、牧草 21 ha、えだまめ 9 ha、  
その他野菜等 15 ha  
(鹿角市 52 ha、大館市 664 ha、北秋田市 140 ha、能代市 73 ha、藤里町 9 ha、仙北市 28 ha 等) 〕
- 比内地鶏溺死 4千羽 (大館市)

### (2) 農業用施設

- パイプハウス全壊 9 棟 (鹿角市 3 棟、北秋田市 3 棟、仙北市 3 棟)

### (3) 農地・水路等施設

- 水田畦畔等の法面崩壊 131 箇所  
〔 水田畦畔の法面崩壊 42 箇所、水路溝畔の法面崩壊等 89 箇所  
(鹿角市 100 箇所、仙北市 12 箇所、大館市 19 箇所) 〕
- 農道の法面崩壊 2 路線 (鹿角市 1 路線、潟上市 1 路線)

### (4) 水産物

- 養殖魚の流出 2 箇所 (仙北市田沢湖、イワナ等)

### (5) 林地・林道施設

- 林地の山腹崩壊等 5 箇所 (仙北市 2 箇所、藤里町 2 箇所、大館市 1 箇所)
- 林道の路肩決壊等 4 箇所 (仙北市 4 箇所)

## 2 農畜産物の被害防止・軽減対策について

### (1) 被災地域への対策指導

- ・ 8月10日、各地方農作物異常気象対策本部を通じて、当面の技術対策について市町村や農業団体等を指導。「美の国あきたネット」へ掲載し対策を周知。

### (2) 家畜保健衛生所による比内地鶏被害農家への現地指導

- ・ 飼育管理や衛生対策を指導。
- ・ 浸水後の病気や害虫の発生を防止する緊急対策として、備蓄してある消石灰や消毒液の配付・散布。
- ・ 死亡した比内地鶏は、大館市において廃棄物処理することで調整。

## 平成25年8月9日大雨被害状況について

平成25年8月11日  
産 業 労 働 部

8月11日午後2時30分現在の被害状況は次のとおり。

### ○ 商工関係建物被害

#### 大館市

- ・大滝温泉周辺 ホテル・旅館3件 床上浸水
- ・花岡町 商店・工場 床上浸水8件、床下浸水2件
- ・粕田 工場2件 床下浸水
- ・御成町一丁目、代野地区、川口横岩 床下浸水

#### 鹿角市

- ・大湯温泉周辺 旅館1件 一部浸水
- ・事業所建物被害 小売店1件 倉庫浸水
- ・大町・新町商店街 数件 床下浸水

### ○ 休廃止鉱山坑廃水処理施設の破損

鹿角市	2件	尾去沢鉱山松子沢沈殿池廃水処理場	・ ・	仮復旧
		小真木鉱山坑廃水処理場	・ ・	仮復旧
大館市	2件	宝倉鉱山猿間坑水処理場	・ ・	復旧作業中
		岩神鉱山坑水処理場	・ ・	仮復旧

※ 上記以外の処理施設の状況について、各事業者等に確認した結果、被害のないことを確認

#### 今後の対応

- ・ 今後は、監督官庁である関東東北産業保安監督部東北支部と連携し、事業者に対して、できる限り早期の復旧を求めていく

# 建設部関係の被害状況について

(14時30分現在)

秋田県災害対策本部第6回連絡会議資料

平成25年8月11日(日)

## 【道路関係】

全面通行止め箇所は8箇所。(10箇所)

片側交互通行箇所は4箇所。(3箇所)

規制解除済み13箇所。(11箇所)

※( )は10日15:30現在

### 〔全面通行止め〕

- ・鹿角管内
  - 十二所花輪大湯線(尾去沢) (土砂崩落)
  - 十二所花輪大湯線(花輪) (道路崩落)
  - 田山花輪線(花輪) (土砂崩落)
  - 雪沢十和田毛馬内線(瀬田石) (土砂崩落)
- ・北秋田管内
  - 白沢田代線 (電柱倒壊、冠水)
  - 雪沢十和田毛馬内線(雪沢) (土砂崩落)
- ・山本管内
  - 西目屋二ツ井線(真名子) (土砂崩れ)
  - 西目屋二ツ井線(藤琴) (路肩決壊)

### 〔片側交互通行〕

- ・鹿角管内
  - 国道103号(郡界)(橋台背面道路崩落)
- ・北秋田管内
  - 大館十和田湖線(雪沢) (冠水)
  - 大館十和田湖線(籠谷岱) (路肩決壊)
  - 十二所花輪大湯線(十二所) (路肩決壊)

### 〔規制解除〕

- ・鹿角管内
  - 国道282号(東北道下) (冠水)
  - 国道282号(湯瀬温泉) (土砂流出)
  - 大館十和田湖線(小坂鉱山) (土砂崩落)
  - 田山花輪線(扇ノ間) (冠水)
  - 大館十和田湖線(小坂:雪沢関連)(冠水)
- ・北秋田管内
  - 国道103号(郡界) (道路崩落)
  - 国道105号(阿仁) (冠水)
  - 十二所花輪大湯線(十二所) (土砂崩落)
  - 比内田代線(川口) (冠水)
- ・仙北管内
  - 国道105号(上桧木内) (冠水)
  - 国道341号(鎧畑ダム付近) (冠水)
  - 田沢湖西木線(田沢湖畔) (土砂流出)
  - 上桧木内玉川線(上桧木内) (土砂崩落)

## 【河川関係】

### ○氾濫危険情報（レベル4）超過河川状況

- ・ 9日は、5河川で氾濫危険水位（レベル4）を超過。
- ・ 現在は、水位が低下して観測全河川で水防団待機水位（レベル1）を下回っており、通常の状態となっている。

### ○土砂災害発生状況

- ・ 仙北市供養佛地区で土石流発生
- ・ 10日 13時10分から現地調査実施  
国土交通省 国土技術政策総合研究所  
危機管理技術研究センター 砂防研究室長 他1名

### ○県管理河川被災状況

- ・ 引欠川 堤防破堤 L=30m  
大館市板沢地内（米代川合流部付近）  
応急対策工 11日着手、13日完了予定
- ・ 早口川 堤防破堤 L=50m  
大館市早口地内（市道長戸呂橋付近）  
応急対策工 11日着手、14日完了予定

### ○避難情報

- ・ 民間人1人 早口ダムに避難  
土砂崩落等により通行不能の林道について、11日撤去完了見込み

## 【流域下水道】

### ■米代川流域下水道大館処理区において橋梁添架の污水圧送管が破損

- ・国道7号早口橋(大館市早口)に添架している、坂地中継ポンプ場からの圧送管が、早口川増水による流下物の影響により破損し、大館処理区田代第7処理分区の污水を下流に送水出来ない状況。

#### (対応)

- ・坂地ポンプ場で污水を溢水させないよう、バキューム車による污水吸引、搬送。
- ・10日午前、圧送管2本の内の損傷の少ない1本を使用しポンプの試験運転実施。圧送管から漏水がないことを確認。
- ・現在、監視しながら自動運転中。
- ・本復旧準備中。

### ■米代川流域下水道大館処理区立花中継ポンプ場沈砂室水没

- ・沈砂設備が設置されている地下1階の沈砂池室が水没し、電気・機械設備に被害発生。
- ・被害詳細は不明。
- ・ポンプ設備は水没せず、稼働可。
- ・10日午前、沈砂池の水没は解消。

#### (対応)

- ・ポンプは手動運転中。
- ・現在、設備メーカーの技術者による状況調査中。

#### その他

- ・大館、鹿角処理センターに被害なし。

以上、施設に被害はあるものの、応急対応により下水道の使用制限等はしていない。

平成25年8月9日 記録的な大雨による被害状況

教 育 庁  
平成25年8月11日  
14:30 現在

※前回からの変更点なし

**人的被害・影響**

(1) 大館少年自然の家主催事業でのバス立ち往生 【14:00解消】

自然の家から小坂町方面へ移動中、樹海ラインの土砂崩れのため引き返そうとしたが、戻りの途中も土砂崩れが発生し、立ち往生。  
(高校生ボランティア21名、職員3名 計24名)

(2) 大曲工業高校生 【通行止め解除】

仙台市へ企業訪問へ向かうため新幹線に乗車したが、運転見合わせで代替バスに乗り換え。仙岩峠の通行止めで引き返そうとしたが、戻り路線上も通行止め区間があり、立ち往生。(高校生3名)

**建物、敷地内被害**

(1) 小・中学校

【鹿角市】・十和田小学校	一部床下浸水
・末広小学校	グラウンド冠水
・花輪北小学校	一部床上浸水
・尾去沢小学校	グラウンドフェンス一部倒壊
・花輪第一中学校	通学路法面一部崩落
・平元小学校	グラウンド法面一部崩落

【大館市】・桂城小学校	グラウンド冠水
-------------	---------

(2) 高等学校

【大館市】・大館工業高校	校地南側法面(幅7~8m、高さ8~9m)崩落 崩落に伴い杉倒木(数本)
・大館鳳鳴高校	野球場冠水

【北秋田市】・秋田北鷹高校	演習林内林道の路面一部が側溝・路肩へ流出 えぐられて通行困難な箇所 2箇所
---------------	--

(3) 教育機関

【大館市】・大館少年自然の家	構内道路に法面から約20m土砂崩落、車両通行不可 キャンプ場のプレハブ倉庫が増水で浮き上がり破損 テントサイト(斜面)の一部土砂崩れ
----------------	--

8月11日午後2時30分現在  
秋田県警察本部災害警備本部

## 仙北市田沢湖における土石流災害に伴う捜索状況について

- 1 夜間における特異動向  
特異動向なし
- 2 捜索方針・態勢等  
現場を3エリアに分け、345人態勢（警察64人、自衛隊143人、  
消防・消防団125人、市13人）で捜索中。
- 3 捜索活動の経過
  - (1) 8月10日（土）
    - 8:15 自衛隊部隊が、羽川喜一郎宅付近で男性1人を発見  
(※ 発見場所は同宅南西約100メートルの地点)
    - 8:40 警察部隊が、羽根川稔宅付近で男性1人を発見
    - 11:43 自衛隊部隊が、羽川喜一郎宅1階玄関付近で、女性  
1人を発見
    - 15:56 自衛隊部隊が、羽川喜一郎宅1階玄関付近で男性1  
人を発見
    - 16:30 羽川喜一郎宅1階玄関付近で発見された男性につい  
て、親族（次男）が羽川喜一郎さん（93歳）と確認
    - 16:45 羽川喜一郎さんを病院に搬送。17:35死亡確認
    - 18:15 2日目の捜索打ち切り
  - (2) 8月11日（日）
    - 6:00 捜索本部で捜索方針について協議  
捜索範囲を下流から3分割（A・B・C）
    - 6:30 捜索再開  
～A Bエリアを警察及び消防等、Cエリアを自衛隊  
が担当～

※ 死因

羽川一夫さん（61歳）	胸部外傷による窒息死
羽根川稔さん（58歳）	頭蓋底骨折
羽川ナツさん（88歳）	溺死
<u>羽川喜一郎さん（93歳）</u>	<u>圧死</u>

