

令和5年7月17日（月）大雨警報発表に伴う対応状況（第4報）

令和5年7月19日（水）6時00分現在
岩手県復興防災部防災課 防災危機管理担当
電話 019(629)5155

令和5年7月17日（月）20時46分に、西和賀町に大雨警報が発表されたことに伴い、同時刻に岩手県災害警戒本部を設置し対応しています。

7月19日（水）6時00分現在、4地方支部、6市4町に災害警戒本部が、2市（滝沢市、北上市）に災害対策本部が設置され、その対応状況については、次のとおりです。（下線部は、前回からの変更点）

1 被害等の状況

(1) 人的被害

なし

(2) 物的被害

なし

(3) 道路被害（県管理以上の道路）

なし

(4) 鉄道関係

JR 東日本

ア 7月17日（月）

- ・ 秋田新幹線 盛岡駅～秋田駅 上下線 始発から終日、運転見合わせ
- ・ 田沢湖線 盛岡駅～大曲駅 上下線盛岡駅と赤湊駅の間で始発から終日、折り返し運転を行うが一部の列車が運休
赤湊駅と大曲駅の間で始発から終日、運転見合わせ
- ・ 北上線 ほっとゆだ駅～横手駅 上下線 始発から終日、運転見合わせ

イ 7月18日（火）

- ・ 秋田新幹線 盛岡駅～秋田駅 上下線 始発から終日、運転見合わせ
- ・ 田沢湖線 始発から通常どおり運転
- ・ 北上線 北上駅～横手駅 上下線 3本 運休
北上駅～ほっとゆだ駅 上下線 2本 区間運休
北上駅～横手駅 上下線 3本 区間運休

ウ 7月19日（水）

- ・ 秋田新幹線 盛岡駅～秋田駅 上下線 始発から終日、運転見合わせ

(5) 花巻空港関係

なし

(6) ライフライン（停電）

7月19日（水） 紫波町 最大約1000戸（一部復旧済み）（原因調査中）
花巻市 最大約20戸（原因調査中）

2 県、市町村の対応（災害警戒本部の設置、廃止状況）

(1) 河川管理者（県）から市町村への助言の実施

- ・ 7月19日（水）0時06分 盛岡広域振興局土木部より滝沢市へ、諸葛川の河川情報について、ホットラインを実施。
- ・ 7月19日（水）0時08分 盛岡広域振興局土木部より盛岡市危機管理防災課へ、諸葛川の河川情報について、ホットラインを実施。

3 県、市町村の対応（災害警戒本部の設置、廃止状況）

(1) 県(本部・4地方支部)

本部、地方支部	設置時刻	廃止時刻	備考
県本部	7月17日 20:46		
盛岡地方支部	7月18日 23:31		
花巻地方支部	7月17日 20:46		
奥州地方支部	7月18日 12:44		
宮古地方支部	7月18日 23:31		

(2) 市町村(8市4町)

市町村	設置時刻	廃止時刻	備考
盛岡市	7月19日 00:02		大雨(土砂災害、浸水)、洪水、土砂災害警戒情報
八幡平市	7月19日 01:36		大雨(土砂災害)
滝沢市	7月19日 00:02		大雨(土砂災害、浸水)、洪水、土砂災害警戒情報 7月19日 2:40 災害対策本部へ移行
雫石町	7月18日 23:31		大雨(土砂災害)、土砂災害警戒情報
花巻市	7月18日 11:26		大雨(土砂災害)、土砂災害警戒情報
北上市	7月18日 11:26		大雨(土砂災害)、洪水、土砂災害警戒情報 7月18日 17:15 災害対策本部へ移行
遠野市	7月18日 13:15		大雨(土砂災害)
西和賀町	7月17日 20:46		大雨(土砂災害)、土砂災害警戒情報
奥州市	7月18日 12:44		大雨(土砂災害、浸水害)、土砂災害警戒情報
金ヶ崎町	7月18日 12:44		大雨(土砂災害)、洪水、土砂災害警戒情報
宮古市	7月18日 23:31		大雨(土砂災害)、土砂災害警戒情報
岩泉町	7月19日 00:02		大雨(土砂災害)、土砂災害警戒情報

3 避難状況等

市町村	時刻	避難情報	対象者数	避難所数	避難世帯・避難者数(うち自主避難)
滝沢市		(自主避難のための避難所開設)	0世帯 0人	2	0世帯 0人(0)
花巻市		(自主避難のための避難所開設)	0世帯 0人	3	0世帯 0人(0)

北上市	7月18日17:45	避難指示(岩崎、 和賀、鬼柳、相去)	8,368世帯 19,789人	4	9世帯 20人(0)
西和賀町	7月18日16:00	高齢者等避難(湯之 沢、槻沢、湯田、湯 本)	479世帯 994人	2	4世帯 5人(0)
	7月18日17:30	高齢者等避難(湯川、 小繋沢、上野々、川 尻)	435世帯 932人		
奥州市		(自主避難のための 避難所開設)	0世帯 0人	±	0世帯 0人(±)
計			9,282世帯 21,715人	11	13世帯 25人(±)

※ 次回は7月19日(水) 10時現在を 11時に報告します。