

平成29年7月九州北部豪雨に関する情報（第147報）

1 配備体制（11月6日09時00分現在）

県	災害警戒本部設置：7月5日 12時39分 災害対策本部設置：7月5日 15時30分
1市町村（1市）	災害対策本部設置：1団体（1市） 災害警戒本部設置：0団体 その他の体制設置：0団体

2 主な被害の状況（11月6日09時00分現在）

区分	件数	内訳
人的被害	54件	死者：34名（朝倉市30、東峰村3、うきは市1） 負傷者：重傷：7名（朝倉市6、東峰村1）、軽傷：9名（久留米市3、朝倉市5、東峰村1） 行方不明者：4名（朝倉市）
家屋被害	<u>2,433</u> 件	○住家 全壊：260件（朝倉市233、東峰村26、添田町1） 半壊：829件（北九州市2、朝倉市789、東峰村37、添田町1） 一部損壊：40件（北九州市31、筑後市1、東峰村8） 床上：22件（北九州市4、久留米市1、嘉麻市1、芦屋町2、東峰村12、添田町2） 床下：570件（北九州市47、柳川市6、八女市3、行橋市1、中間市3、うきは市4、嘉麻市2、朝倉市406、芦屋町2、東峰村67、大刀洗町2、添田町23、苅田町4） ○非住家 公共：5件（朝倉市5） その他：707件（筑後市1、朝倉市688、うきは市1、東峰村7、添田町10）
道路被害	640件	損壊：514件（北九州市18、宗像市4、うきは市3、朝倉市391、糸島市1、東峰村72、添田町25） 埋没：126件（中間市1、うきは市3、嘉麻市17、朝倉市92、東峰村9、添田町4）
橋梁被害	95件	橋流：29件（朝倉市23、東峰村5、添田町1） 橋損：66件（朝倉市60、東峰村2、添田町4）
河川被害	474件	溢水：9件（嘉麻市1、添田町8） 決壊：3件（朝倉市3） 施設・設備損壊：462件（行橋市1、嘉麻市9、朝倉市307、添田町73、糸島市1、東峰村70、広川町1）
土砂災害	221件	がけ崩れ：219件（北九州市120、宗像市1、朝倉市13、糸島市3、芦屋町1、岡垣町3、東峰村38、香春町1、添田町38、苅田町1） 地すべり：2件（朝倉市）

3 避難状況（11月6日09時00分現在）

区分	人数	内訳
避難指示(緊急)	対象数	なし
	実避難数	なし
避難勧告	対象数	なし
	実避難数	なし
避難準備・ 高齢者等避難開始	対象数	4,290世帯11,085名
	実避難数	4世帯10名
自主避難	実避難数	なし

※ 避難準備・高齢者等避難開始地域以外からの自主避難者を含む可能性がある。

4 孤立状況（11月6日09時00分現在）※全て解消済み

区分	件数	内訳
朝倉市	0件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 志波小学校60名⇒解消済み ・ 荒田地区 3世帯5人孤立⇒解消済み ・ 松末小学校 50人⇒解消済み ・ キラク荘（老人ホーム）⇒解消済み ・ 杷木赤谷40名⇒解消済み ・ 乙石40名⇒解消済み ・ 佐田地区90名⇒解消済み ・ 高木地区54名⇒解消済み ・ 松末地区2名⇒解消済み ・ 杷木地区（志波）1名⇒解消済み
東峰村	0件	<ul style="list-style-type: none"> ・ 宝珠の郷（特別養護老人ホーム）160名孤立⇒解消済み ・ 鼓地区125世帯364名⇒解消済み ・ 竹地区33世帯84名⇒解消済み ・ 栗松地区51世帯142名⇒解消済み ・ 岩屋地区13世帯28名⇒解消済み

5 主要機関の対応状況（11月6日09時00分現在）

区分	内容
県	<ul style="list-style-type: none"> ○県職員の派遣 <ul style="list-style-type: none"> ・ 防災情報連絡員 ・ 愛護動物飼養管理支援（獣医師等） ・ 教育委員会への業務支援（指導主事、社会教育主事） ○市町村職員の派遣（市長会、町村会と連携） <ul style="list-style-type: none"> ・ 朝倉市、東峰村へ派遣 ※9月1日から長期派遣を併せて開始
消防	<ul style="list-style-type: none"> ・ 甘木朝倉消防本部による河川巡視活動を実施
県警察本部	<ul style="list-style-type: none"> ・ パトカー等による被災地警戒活動を実施

※ 11月6日以降は、前回報から変更があった場合にのみ公報。

※ アンダーライン（二重下線）は前回報からの変更箇所。

※ 本件は速報値ですので、変更することがあります。

※ なお、福岡県管理道路の規制情報につきましては、「福岡県道路情報 (<http://www.douro.pref.fukuoka.lg.jp/map.html>)」をご確認ください。