

災害名	平成29年7月九州北部豪雨	災害年月日	2017年（平成29年）7月5日～6日 [全体では6月7日～7月27日]
主な被災地	福岡県朝倉市、大分県日田市	災害の種類	梅雨前線による大雨

**死者・行方不明**  
 44人（全体）  
 39人（福岡県）  
 3人（大分県）

出典：消防庁（H30.10.31時点）

▲流木被害（福岡県朝倉市山田）

▲JR久大線鉄橋流出（大分県日田市花月川）

凡例  
 ■：災害の痕跡

画像出典：国土地理院

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他

**災害の概要**

平成29年6月7日から7月27日の期間中、日本付近に停滞した梅雨前線や台風等の影響で、各地で大雨となった。7月5日から6日にかけて、九州北部地方付近では、対馬海峡付近に停滞した梅雨前線に向かって暖かく非常に湿った空気が流れ込んだ影響等で、線状降水帯が形成・維持された。このため、猛烈な雨が同じ場所で降り続き、期間中の最大1時間降水量が福岡県朝倉市朝倉で129.5ミリに達するなど、九州北部地方で記録的な大雨となった。気象庁では、平成29年7月5日から6日に発生したこの豪雨について、「平成29年7月九州北部豪雨」と命名した。

全体で死者・行方不明44人（うち、九州では福岡県の死者37人、行方不明2人、大分県の死者3人）、住家全壊338棟（うち、九州では福岡県287棟、大分県49棟、長崎県・熊本県各1棟）、半壊1,101棟（うち、九州では福岡県822棟、大分県274棟、熊本県4棟）、床上浸水223棟（うち、九州では福岡県22棟、大分県159棟、佐賀県1棟、長崎県5棟、熊本県2棟）等の被害があった（消防庁H30.10.31時点）

**防災対策**

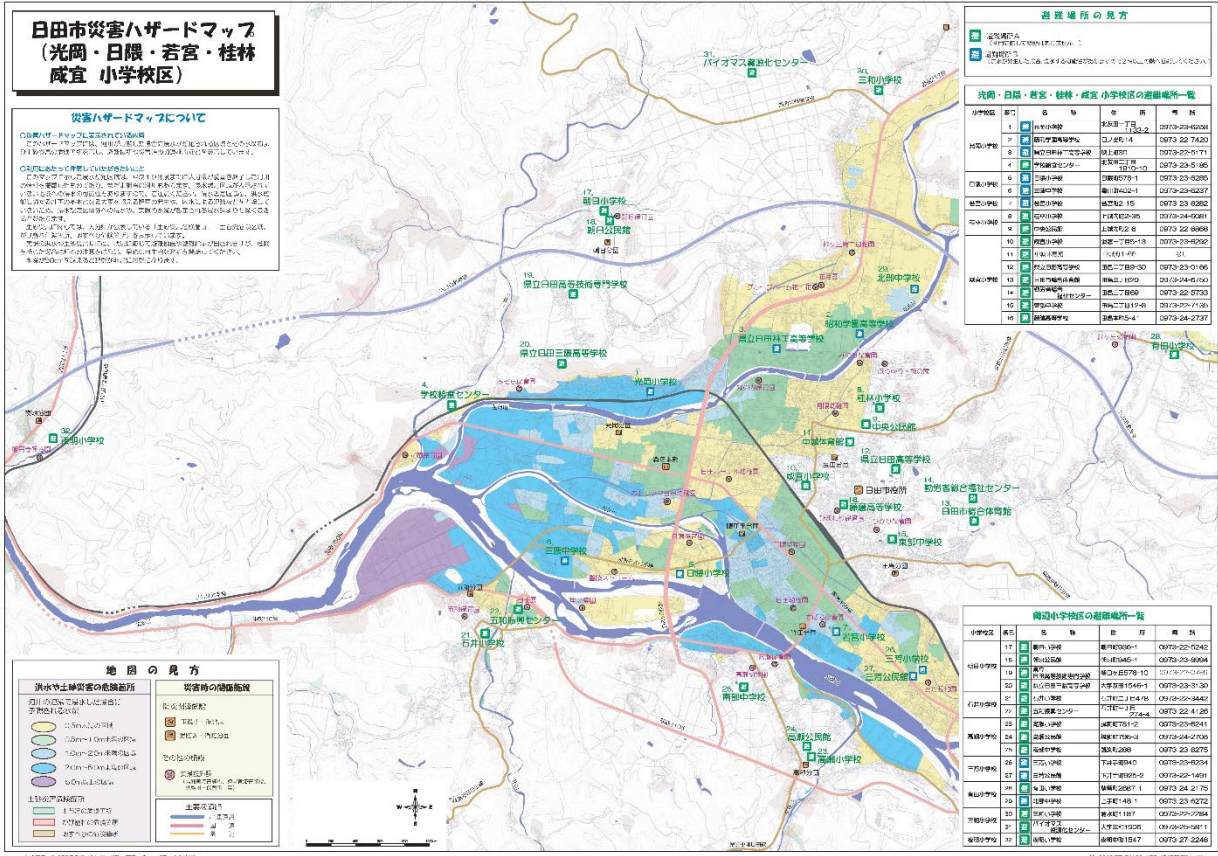
○公共

- ・ 自主防災マップ（福岡県朝倉市）  
<http://www.city.asakura.lg.jp/www/contents/1332397590637/index.html>
- ・ 土砂災害警戒区域等情報（大分県）  
[http://sabo.pref.oita.jp/bousai\\_s/dosya\\_map/index.html](http://sabo.pref.oita.jp/bousai_s/dosya_map/index.html)
- ・ 日田市災害ハザードマップ（大分県日田市）  
[http://www.city.hita.oita.jp/soshiki/somubu/kikikanrishitu/kikikanri/anshin/bosai/Preparing\\_for\\_disaster/3317.html](http://www.city.hita.oita.jp/soshiki/somubu/kikikanrishitu/kikikanri/anshin/bosai/Preparing_for_disaster/3317.html)

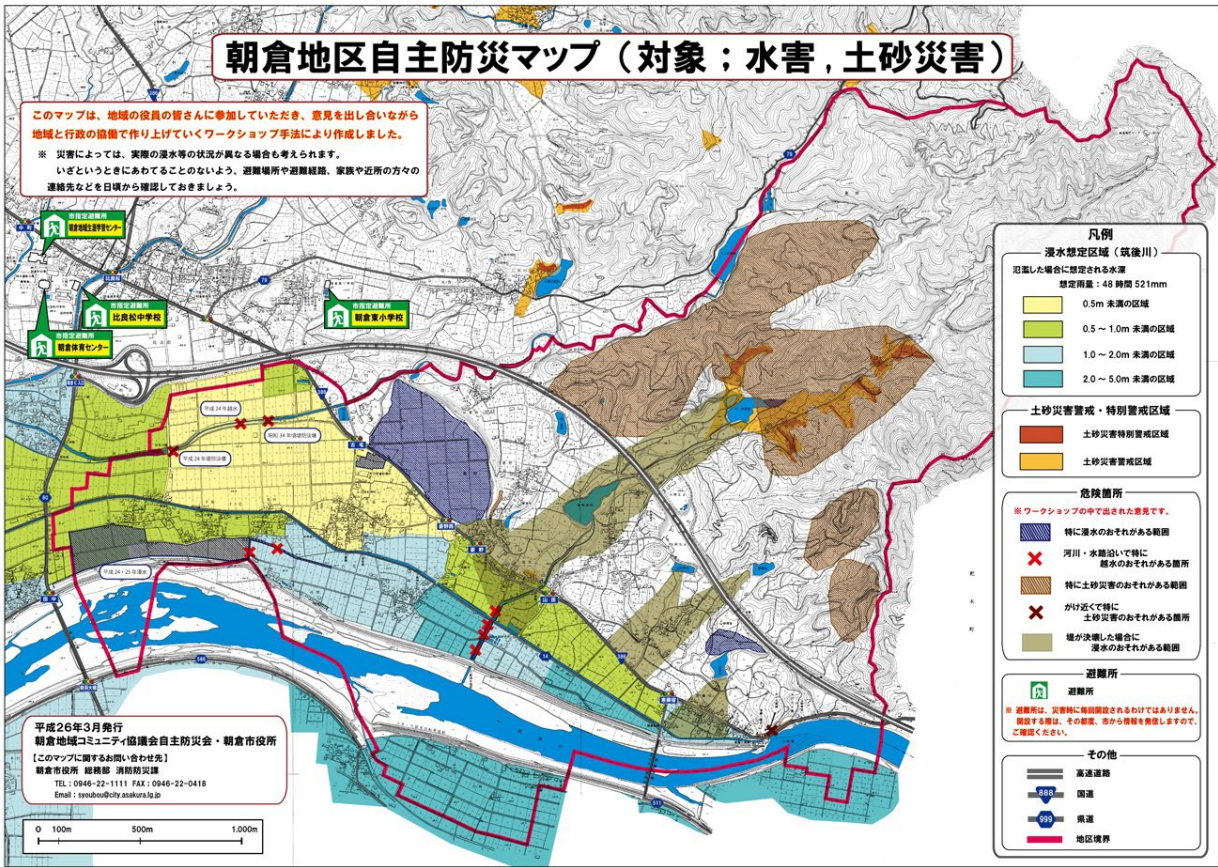


防災対策

○日田市災害ハザードマップ（大分県日田市）



○朝倉地区自主防災マップ（対象；水害、土砂災害）（福岡県朝倉市）



地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他



資料  社会資本  状況写真  絵画  文献  その他

○社会資本



▲全国からTEC-FORCEが出発



▲ドローン飛行部隊による現地調査



▲東峰村の孤立解消に向け道路啓開を開始



▲海洋環境整備船による漁業者と連携した浅海域の流木回収

○状況写真



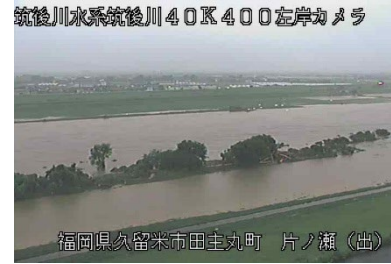
▲国道211号宝珠山駅前の道路崩落 (福岡県東峰村)



▲奈良ヶ谷川の流木被害 (福岡県朝倉市)



▲小野地区の土砂災害 (大分県日田市)



▲筑後川の出水時の状況 (福岡県久留米市)



▲鶴河内川の家屋被災 (大分県日田市)



▲彦山川の出水時の状況 (福岡県添田町)

画像出典：九州地方整備局HP

○参考文献

- ・「平成29年7月 九州北部豪雨 大水害の記録」西日本新聞社 (2017年発行)
- ・「九州技報 No. 62 2018・3【特集】平成29年7月 九州北部豪雨災害」九州地方計画協会 (2018年発行)

○参考サイト

- ・「【災害時気象報告】平成29年7月九州北部豪雨及び6月7日から7月27日までの梅雨前線等による大雨等」気象庁

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/saigaiji/saigaiji\\_2017/saigaiji\\_201801.pdf](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/saigaiji/saigaiji_2017/saigaiji_201801.pdf)

- ・「平成29年6月30日からの梅雨前線に伴う大雨及び台風第3号の被害状況及び消防機関等の対応状況について (第77報)」消防庁

<https://www.fdma.go.jp/disaster/info/items/b415db68eb0850414c74aca2f164cf3dbda5c43a.pdf>

地震・津波

風水害

土砂災害

高潮

火山災害

その他