

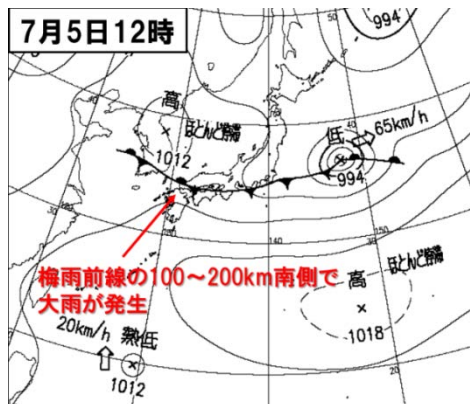
# 1 平成29年7月九州北部豪雨について

- ①被災概要について
- ② TEC-FORCEの取り組み
- ③関東地方整備局におけるTEC-FORCEの取り組み

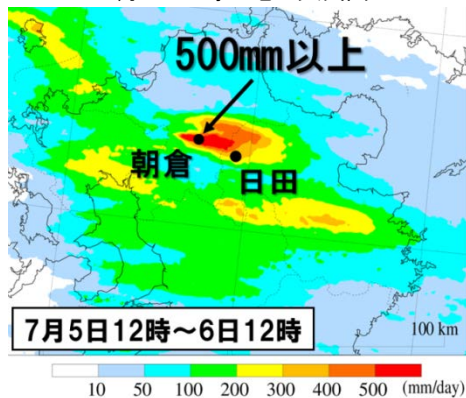
# 1. 被災概要

## ■平成29年7月九州北部豪雨について

- 梅雨前線や台風第3号の影響により、大雨が発生。特に、7月5日から6日にかけては、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で、記録的な大雨となった。
- 1時間の最大雨量は、福岡県朝倉(あさくら)で129.5ミリ、大分県日田(ひた)で87.5ミリを観測するなど猛烈な雨となったところがある。
- 24時間の最大雨量は、福岡県朝倉で545.5ミリ、大分県日田で370.0ミリとなるなど、九州北部地方では記録的な大雨となった。



7月5日12時の地上天気図



24時間積算降水量分布



朝倉市 北川の氾濫



朝倉市 流木・土砂流失



日田市 車検崩落



日田市 河道閉塞



# 1. 被災概要

## ■九州北部の被害

- 福岡県において、死者32名、家屋1,498戸浸水、大分県において、死者3名、家屋924戸浸水の被害が発生。(7月24日現在)
- 国管理河川において、5水系6河川において氾濫危険水位を上回り、彦山川、花月川、山国川で越水や溢水が発生。
- 県管理河川においては一般被害27箇所、補助国道においては5路線通行止めが発生。

### 遠賀川水系彦山川

- ・溢水により、64戸浸水
- ・越水・溢水により田畑等約8.6ha浸水



### 山国川水系山国川

- ・溢水により、2戸浸水
- ・溢水により田畑等約1.8ha浸水



### 筑後川水系花月川,小石原川

- ・越水により、849戸浸水
- ・越水・溢水により田畑等約35.1ha浸水



### 県管理河川

- ・決壊・溢水により1,507戸浸水
- ・決壊・溢水により田畑等約1352.2ha浸水

※記載されている数値や図表は速報値であり、今後、変更となる可能性があります。



## 2. TEC-FORCEの取り組み

### ■ TEC-FORCEとは

※TEC-FORCE (T<sup>echnical</sup> E<sup>mergency</sup> C<sup>ontrol</sup> F<sup>ORCE</sup>): 緊急災害対策派遣隊

- 大規模自然災害への備えとして、迅速に地方公共団体等への支援が行えるよう、平成20年4月にTEC-FORCEを創設
- TEC-FORCEは、大規模な自然災害等に際して、被災自治体が行う被災状況の迅速な把握、被害の拡大の防止、被災地の早期復旧等に対する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施
- 本省災害対策本部長の指揮命令のもと、全国の各地方整備局等の職員が活動
- 国土交通省各組織の職員合計8,912名(平成29年4月現在)を予め任命

### ■ 活動内容

#### ➢ 災害対策用ヘリコプターによる被災状況調査



【H27.9 関東・東北豪雨】  
(茨城県常総市)

#### ➢ 市町村へのリエゾン派遣



【 H27.5 口永良部島の火山活動 】  
(鹿児島県屋久島町)

#### ➢ 被災状況の把握



【 H26. 8 広島土砂災害 】  
(広島県広島市)

#### ➢ Ku-SAT※による監視体制確保



【 H26.9 御嶽山の噴火 】  
(長野県王滝村)

#### ➢ 自治体への技術的助言



【 H28. 4 熊本地震 】  
(熊本県庁)

#### ➢ 排水ポンプ車による緊急排水



【 H27.9 関東・東北豪雨 】  
(宮城県栗原市)

#### ➢ 捜索活動への技術的助言



【 H28.4 熊本地震 】  
(熊本県南阿蘇村)



# 3. 関東地方整備局におけるTEC-FORCEの取り組み

## ■全国の地方整備局TEC-FORCEが九州に結集し、被災地の支援活動を展開。

(7月6日から7月23日の延べ人数) 計3,144人・日  
東北168人・日 関東440人・日 北陸173人・日 中部454人・日 近畿384人・日 中国143人・日 四国326人・日 九州1,032人・日 地理院24人・日

## ■関東地方整備局からのTEC-FORCE隊員派遣概要(7月6日から7月23日)

- ①7月6日から7月23日まで、のべ440人・日(計83人)派遣。
- ②総合司令を1班、現地調査班(河川)を2班、現地調査班(砂防)を1班、現地調査班(道路)を3班、応急対策班を3班、計10班を派遣し活動。



## 活動状況写真



7月12日 道路班撮影 日田市



7月8日 砂防班撮影 東峰村



7月17日 東峰村村長へ被災状況を報告



7月17日 応急対策班 朝倉市内散水作業 5