

# 九州地方へTEC-FORCE派遣

～令和元年8月豪雨～

**TEC-FORCE** Technical Emergency  
Control **FORCE**



佐賀県大町町:六角川 (令和元年8月30日撮影)



令和元年8月

国土交通省 中部地方整備局

# TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の概要

## TEC—FORCEとは

- 大規模な自然災害等に際して、被災自治体に対し、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関する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施するため、平成20年4月に創設
- 国土交通省災害対策本部長の指揮命令系統のもと、全国の地方整備局等の職員が活動
- 中部地方整備局の職員の内1,438名が隊員として任命(平成31年4月現在)

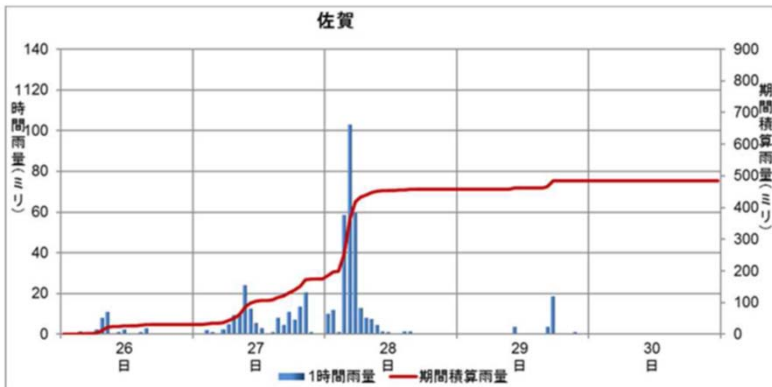
## 令和元年8月豪雨（九州地方）に係る被害の概要

### 令和元年8月豪雨(九州地方)の概要

九州北部地方では、8月26日から30日にかけて記録的な大雨となり、28日5時50分に佐賀県(北部南部)と福岡県(小都市、東峰村、大刀洗町を除く市長)および長崎県(平戸市、松浦市、佐世保市、佐々町、川棚町、波佐見町、小値賀町)に大雨特別警報が発表された。26日0時から30日24時までの降水量は、佐賀観測所で484.5ミリを観測した。(福岡管区気象台資料抜粋)

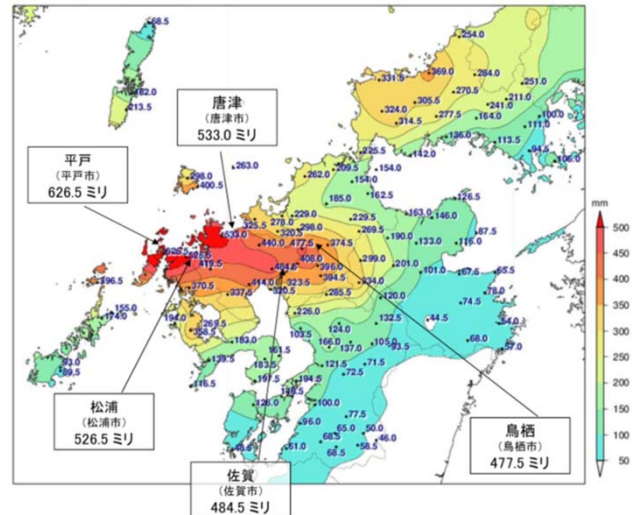
#### ▶ アメダス降水量の時系列図（佐賀地方気象台情報）

佐賀観測所(8月26日00時～8月30日24時)



#### ▶ アメダス降水量分布図（福岡管区気象台情報）

雨の状況(8月26日00時～30日24時)



#### ▶ 九州地方の被害情報

##### ■ 人的被害

死者 4名

##### ■ 物的(住家)被害

全壊 1棟

半壊 2棟

床上浸水 1,394棟

床下浸水 2,364棟

(消防庁情報:9月4日14:00 現在)

【九州地整】はるかぜ号

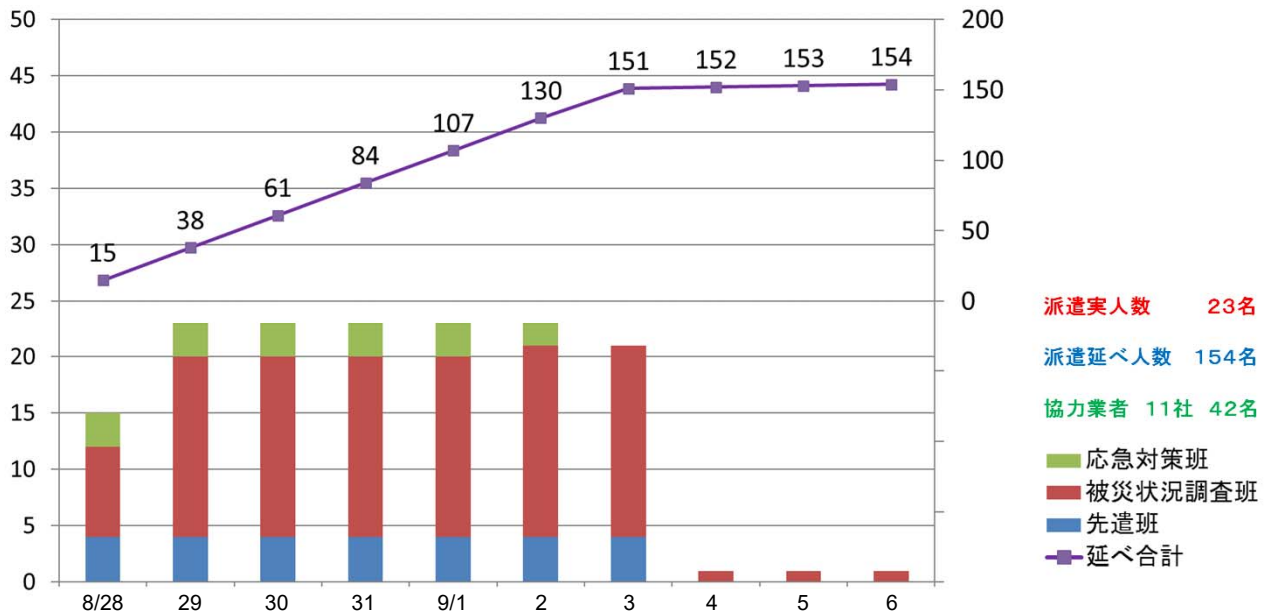


# TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の活動

## TEC-FORCE派遣

令和元年8月九州北部豪雨による甚大な被害に対し、中部地方整備局はTEC-FORCEを矢部川・城原(じょうば)川・巨瀬(こせ)川の被災状況調査、六角川・牛津川の排水機場等の被災状況調査及び多久(たく)市内の河川、道路の被災状況調査を実施し調査結果を筑後川河川国道事務所、武雄河川事務所、多久(たく)市長にそれぞれ報告した。また、六角川等での排水作業及び、佐賀県武雄市及び江北(こうほく)町内の路面清掃等の作業を行った。

### ▶ 中部地方整備局TEC-FORCE派遣状況(人・日)



#### 総括班

期間: 8月28日(水)→9月3日(火)  
 人員: 職員4名、協力業者1名(連絡車)  
 構成: 本局  
 場所: 福岡市(九州地方整備局)

#### 被災状況調査班 (河川・道路調査)

期間: 8月29日(木)→9月3日(火)  
 人員: 職員8名、協力業者4名(連絡車)  
 構成: 河川③ 三重河川国道4名  
 道路① 本局4名  
 場所: 多久市

#### 被災状況調査班 (河川調査)

期間: 8月28日(水)→9月3日(火)  
 人員: 職員8名、協力業者4名(連絡車)  
 構成: 河川① 本局4名  
 河川② 木曾下流4名  
 場所: 矢部川、城原川、巨瀬川

#### 応急対策班 (排水活動)

期間: 8月28日(水)→9月2日(月)  
 人員: 職員3名、協力業者28名(連絡車含む)  
 構成: 本局1名、中技1名、木曾川下流1名  
 車両: 排水ポンプ車5台、照明車5台  
 場所: 六角川

#### 応急対策班 (清掃活動)

期間: 8月31日(土)→9月4日(水)  
 人員: 協力業者5名  
 構成: 北勢、名国、紀勢  
 車両: 側溝清掃車1台、排水管清掃車1台、路面清掃車3台  
 場所: 佐賀県武雄市、江北町

#### 被災状況調査班 (機械)

期間: 9月2日(月)→9月6日(金)  
 人員: 職員1名  
 構成: 機械 本局1名  
 場所: 六角川、牛津川の排水機場、樋管・樋門

## 隊員の活動状況について

現地での調査にあたっては、自治体職員及び直轄河川事務所職員から、意見・要望等を聞き取りつつ作業を行った。



矢部川での現地調査（河川）



矢部川での現地調査（河川）



多久市内での現地調査（道路）

機械調査として六角川の樋管等の調査及び応急対策として排水作業、路面清掃作業を行った。



樋管ゲートの操作設備の浸水状況調査（機械）



六角川での排水作業



道路側溝の清掃作業

## 調査結果の報告

中部地方整備局のTEC-FORCEは、佐賀県多久市、直轄河川の筑後川河川事務所に被災状況調査の結果を報告した。



多久市長へ調査結果（河川調査）を報告



多久市長へ被災状況（道路調査）を報告



筑後川河川事務所へ調査結果（河川調査）を報告



国土交通省

国土交通省 中部地方整備局 災害対策マネジメント室  
〒460-8514  
名古屋市中区三の丸2-5-1  
名古屋合同庁舎2号館 Tel:052-685-0533  
URL:<http://www.cbr.mlit.go.jp>

令和元年9月13日作成