

■同時発表先: 合同庁舎記者クラブ・広島県政記者クラブ・
中国地方建設記者クラブ

記者発表資料
配布日

令和元年11月7日

全国初！災害派遣隊（テックフォース）一日隊長による防災教育 ～サンフレッチェ広島 森崎アンバサダーを迎えて、小学生と防災について学びます～

台風19号等の近年大規模化する自然災害から自身の命を守るため、サンフレッチェ広島の森崎浩司アンバサダーを『TEC-FORCE1日隊長』として迎え、広島市立白島小学校の児童を対象に国土交通省で行っているTEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の取組及び災害時の心得を学ぶ防災学習を開催致します。

開催日時: 令和元年11月11日(月) 14:00～15:30

開催場所: 広島市立白島小学校(広島市中区西白島町26-3)

内容: ①森崎アンバサダーと児童の防災キックターゲット(災害から命を守る心得)
②TEC-FORCE活動紹介(ドローン飛行、照明車展示) ※雨天の場合変更あり
③防災学習(H30.7月豪雨、太田川の歴史)

※報道機関の取材は、イベント終了後15時30分頃から校庭で、森崎アンバサダー、児童へのインタビュー時間を設けています。(防災学習の撮影も可能です。)

共催: 国土交通省中国地方整備局
サンフレッチェ広島F.C



■参加者: 森崎アンバサダー(隊長)



■キックターゲット防災クイズ



■児童からの質問タイム



■参加者: TEC-FORCE隊員



■ドローン飛行実演



■照明車展示

<問い合わせ先> 国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所



太田川シンボルマーク

【窓口】
【電話】

副所長 藤原 寛(ふじわら ひろし)
調査設計課長 入川 直之(いりかわ なおゆき)
082-221-2436(代表)
082-222-9245(窓口直通)

サンフレッチェ広島 ~地域を守る、三本の矢~

▶サンフレッチェ広島は、「サッカー事業を通じて夢と感動を共有し、地域に貢献する」事を理念に掲げ、地域貢献活動の一環として防災活動にも力を入れており、これまでに以下のような活動を行っています！

■防災教育

▶小学生を対象に、定期的に防災教育を実施！



佐藤寿人選手を迎え、ダム放流操作訓練



森崎浩司アンバサダーと防災キックターゲット



スタジアムにて土石流模型の展示



降雨体験機、絶賛稼働中！

■被災地支援

▶被災地支援として、エディオンスタジアムにて復興支援活動を実施



西日本豪雨災害から1年を迎えるホームゲームにて、被災地域の子供たちを招待し復興支援活動等を実施

TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)の概要

TEC-FORCEとは

※TEC-FORCE(TEchnical Emergency Control FORCE):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を創設し、平成30年で10年を迎えた**
- 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等の指揮命令のもと、**全国の地方整備局等の職員が活動**(12,654名の職員を予め指名(H31.4.1現在))
- TEC-FORCEは「**南海トラフ地震防災対策推進基本計画**(R元.5 中央防災会議)」、「**首都直下地震緊急対策推進基本計画**(H27.3閣議決定)」等に位置付けられている

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



【H29.7 九州北部豪雨】
(福岡県東峰村)

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)
※Ku-SAT:小型衛星画像伝送装置

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



【H30.7月豪雨】
(岡山県倉敷市真備町)

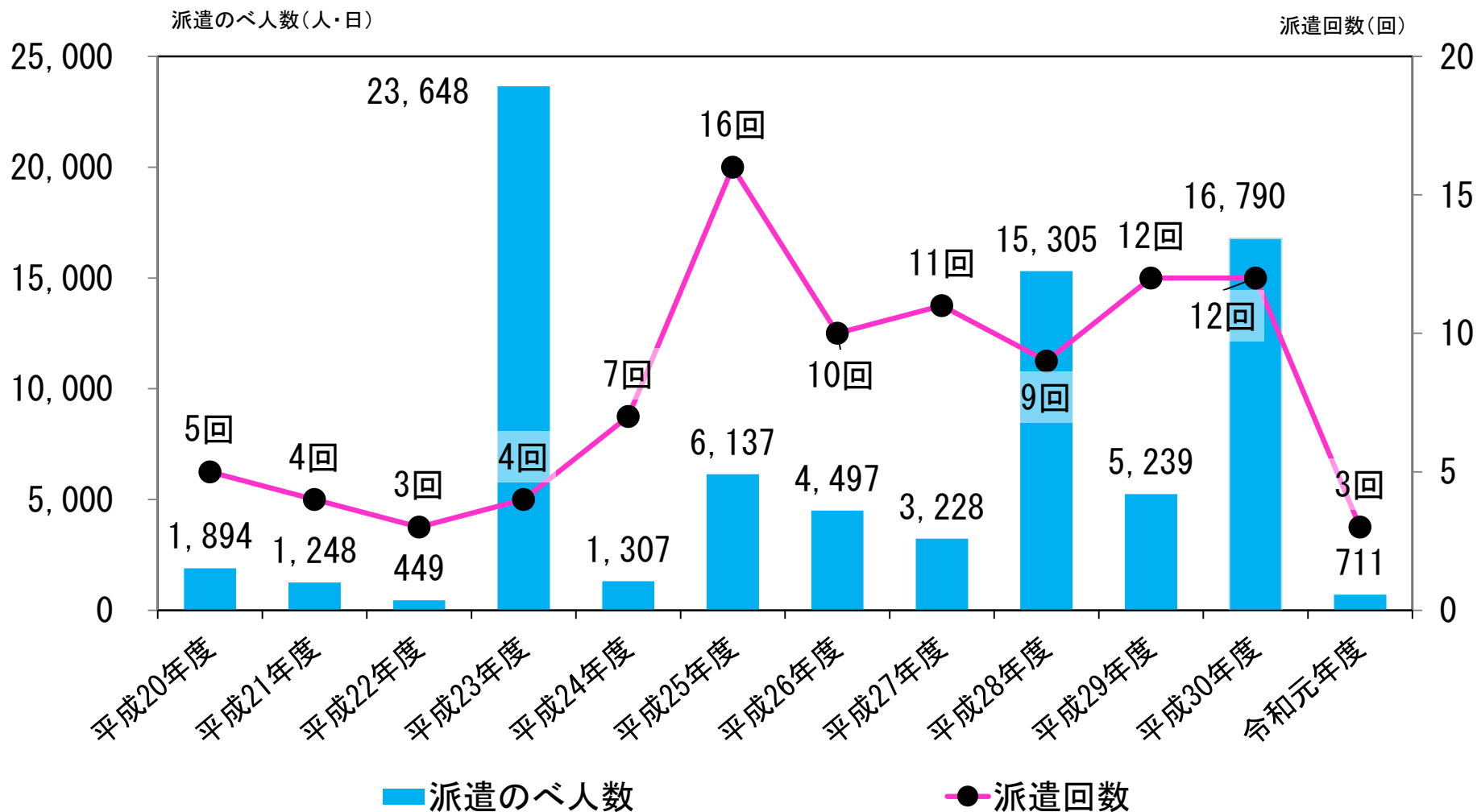
捜索活動への技術的助言



【H28.4 熊本地震】
(熊本県南阿蘇村)

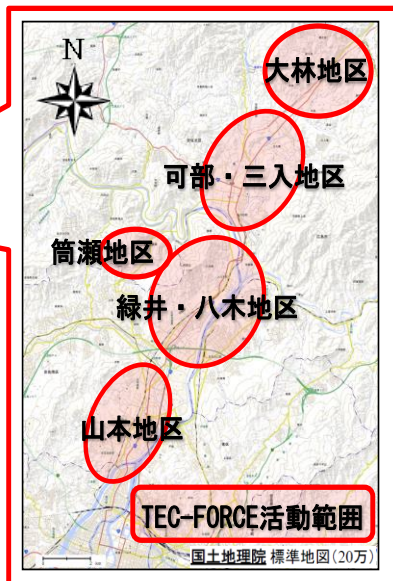
TEC-FORCEの派遣実績(年度別)

○創設以来96の災害に、のべ約8万人・日を越える隊員を派遣 (※令和元年7月18日現在)



平成26年8月広島土砂災害への派遣

- 8月19日から大雨を受けて、広島市では166件の土砂災害（土石流107件、がけ崩れ59件）が発生し、多数の住宅が飲み込まれる甚大な被害（死者76名：平成27年12月16日17時30分現在）が発生。
- 災害発生直後から、広島県及び広島市ヘリエゾンを派遣。また、災対ヘリによる被害状況把握を実施。
- 全国の地方整備局等からTEC-FORCEと災害対策用機械等を派遣し、(1)土砂災害危険箇所の評価・搜索活動の支援、(2)早期復旧のための支援、(3)二次災害防止のための支援を実施。
 - TEC-FORCE：最大140人派遣（8月28日）、のべ2,523人・日派遣（8/20～9/23）
 - 災害対策用機械（照明車、衛星通信車等）：最大18台派遣（9月4～5日）、のべ約590台・日派遣（8/20～10/30現在）



安佐南区と安佐北区の被災状況



約2週間かけて324の渓流を緊急点検し危険度を評価

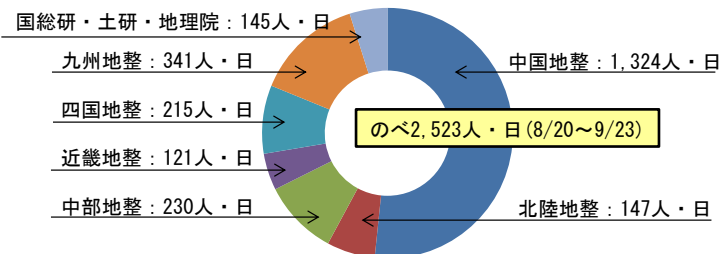


搜索活動の安全確保のための点検



市道等に堆積した土砂を約1ヶ月で撤去

▼派遣元別派遣人数（のべ人数）



- 中国や四国地方整備局をはじめ、全国の地方整備局等からTEC-FORCEのべ11,673人・日派遣(7/3～9/21)、日最大派遣数 607人(7/13)は、東日本大震災(521人)を超え過去最大
- 岡山県倉敷市真備町では24時間体制で緊急排水を実施し、約1,200haの浸水を3日で解消
- 被災した公共土木施設の被災状況調査を実施し、迅速な激甚災害の指定(7月24日閣議決定)に貢献
- 甚大な土砂災害が発生した箇所等で二次災害防止のための被災状況調査を実施
- 散水車や路面清掃車等を派遣し、防塵対策や給水支援を実施
- 市街地や道路・河川等に堆積した土砂や流木・がれき等の撤去を支援



全国の排水ポンプ車23台を集結し24時間体制で排水
(岡山県倉敷市真備町)



土砂災害箇所における被災状況調査
(広島県安芸区)



大豊町長への調査結果報告と技術的助言
(高知県大豊町)



二次災害防止のため被災状況調査(ドローン活用)
(愛媛県宇和島市)



散水車による防塵対策
(岡山県倉敷市真備町)

生活用水の給水作業
(愛媛県宇和島市)



河道閉塞箇所における土砂等の撤去作業
(広島県坂町)