



令和元年 9 月 1 3 日

北海道開発局からTEC-FORCEを派遣

～台風第15号に伴う被災地において給水支援を実施します～

北海道開発局では、台風第15号に伴う千葉県の被災地に給水支援をするため、TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）及び散水車（給水装置付）を派遣します。
また、応援対策本部を設置しましたので、お知らせします。

1 TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）及び散水車（給水装置付）の派遣概要について

派遣日	内 訳		派遣先
9月13日（金）	1班	応急対策班（給水） 散水車（給水装置付）3台 （全11台中） ※残り8台及び北海道開発局4名 は、準備が整い次第出発	関東地方整備局管内

2 応援対策本部の設置について

- 1 名 称 北海道開発局 令和元年台風第15号に伴う応援対策本部
- 2 本 部 長 北海道開発局長 後藤 貞二
- 3 設置場所 札幌第1合同庁舎内 北海道開発局4階災害対策本部室
- 4 設置日時 令和元年9月13日（金） 11時30分

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311

事業振興部 防災課 災害対策管理官 横濱 秀明（内線 5954）

事業振興部 防災課 課長補佐 鈴木 武彦（内線 5942）

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>



<参考>

TEC-FORCE: Technical Emergency Control Force の略。

大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合に、円滑かつ迅速に災害対応の支援を行うことを目的に、被災した地方公共団体等に国土交通省のエキスパート職員を派遣するものです。



【出発式の様子：令和元年9月13日（金）14時20分 局長室】

散水車（給水装置付）

機械概要



本機械は、国道の散水作業に使用する散水車に給水装置を搭載することにより、給水活動にも利用できる構造となっているほか、各種施設の給水タンクなどに水を圧送する機能も備えています。近年では、H30年に安平町・厚真町からの要請を受け、町内各所の給水所に対し給水活動を行いました。

●車両の規格（例）

- 全長：7.8m
- 全幅：2.5m
- 全高：3.0m
- 車両総重量：13.0t
- タンク容量：6300L
- タンク内面：ステンレス鋼板

ポンプにより10階程度の高さまで水を圧送することができます。

全道配備台数：18台（H31.4月現在）

活動の様子

自治体支援



H30.9 胆振東部地震 安平町
市民への飲料水の給水

自治体支援



H26.9 江別市
市民への飲料水の給水（上江別小学校）