

- 梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となり、7月14日から16日にかけては東北地方に梅雨前線が停滞し、**東北地方北部を中心に7月の降水量を大きく上回る記録的な大雨**となった。この影響により、秋田県を中心に土石流や堤防決壊等による浸水などの大きな被害が発生した。
- 国土交通省では、東北地方の地方公共団体へ**TEC-FORCE等を派遣**し、リエゾン活動、気象解説(JETT)、浸水排除、給水支援、被災状況調査などの自治体支援を実施した。
- 発災後の迅速な被害状況把握として**ドローンや防災ヘリによる広域被害状況調査**を実施し、映像等を自治体と共有した。
- 断水となった地域へ給水機能付散水車による**給水支援活動**や資材調達要請に応えた給水パック等の**物資支援**を実施した。
- 河川氾濫等による浸水被害に対し、**排水ポンプ車による浸水排除**や浸水解消後の**道路清掃等**を実施した。
- 東北地方整備局から派遣したTEC-FORCEが、**秋田県五城目町、八峰町を中心に被災状況調査**を実施中。

・TEC-FORCE派遣人数のべ**415**人・日
・災害対策用機械等のべ**144**台・日

■リエゾン、JETTによる情報支援

- リエゾンによる支援ニーズの聞き取り、被災情報の提供、JETTによる気象情報の提供等を実施



気象解説を実施(秋田県庁)



リエゾンによる防災ヘリ映像の提供と説明(秋田県八峰町)

■防災ヘリによる広域被災調査

- 上空から広域被災状況調査を行い、調査映像を自治体と共有



防災ヘリによる広域調査(秋田県内)

■ドローンによる浸水範囲確認

- ドローンにより市内の浸水状況を調査・リアルタイム配信



ドローンでの浸水範囲確認(秋田県秋田市)

■自治体が管理する公共施設の被災状況調査

- 道路、河川の公共施設等の被害箇所を調査し、結果を自治体へ報告



橋梁の被災状況調査(秋田県五城目町)



河川の被災状況調査(秋田県八峰町)

■災害対策機械による支援活動

- 各地で発生した浸水の排除のため排水ポンプ車等を派遣



排水ポンプ車による排水活動(秋田県八郎潟町)

■給水支援活動

- 断水した自治体に、給水機能付散水車の貸出し支援



給水機能付散水車による給水活動の支援(秋田県五城目町)