

- 台風の影響により東京都伊豆諸島に順次、暴風、波浪の特別警報が発表され、風速30メートル以上の猛烈な風を観測。また前線や台風本体の発達した雨雲の影響により線状降水帯が発生し、東京都伊豆諸島に大雨特別警報を発表。伊豆諸島では、多い所で24時間降水量が300ミリを超える記録的な大雨となった
- ホットラインを8自治体(1都1町6村)と構築し、リエゾンを2自治体(1都庁1町)に派遣し自治体のニーズを把握。
- 被害の迅速な全容把握のため、防災ヘリコプター(あおぞら号(関東地整)10/10、14、18)、TEC-FORCE(被災状況調査班【道路8班、ドローン4班】)の派遣により、被災した水道の水源地も含めた被災状況調査を実施し、復旧を支援。
- 東京都八丈支庁に、衛星インターネット装置を設置し通信環境を確保。
- 土砂災害専門家(TEC-FORCE高度技術指導班)による土砂崩落箇所等の調査を実施し、土砂災害の状況について助言を実施。

## ■自治体のニーズを把握(リエゾン)

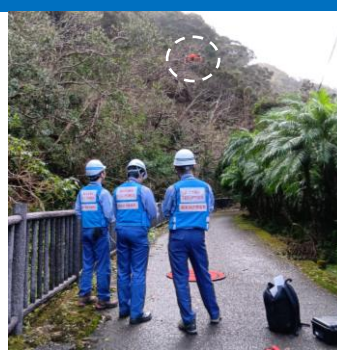


自治体職員との情報共有(東京都八丈町)

## ■被災状況調査



被災状況調査(東京都八丈町)



被災状況調査結果報告(東京都八丈町)

## ■土砂災害専門家(国総研)



土砂災害専門家による調査結果の説明(東京都八丈町)

## ■通信環境確保



衛星インターネット装置(東京都八丈町)

## ■被災状況調査(防災ヘリ)



東京都八丈町土砂崩出状況  
(防災ヘリあり持ち合わせ)

防災ヘリによる調査(東京都八丈町)