

- 令和6年1月1日(月)石川県能登地方を震源とする最大震度7、5強の地震が連続して発生し、日本海側に大津波警報が発表された。
- 北陸地方を中心に43市16町4村と**ホットラインを構築**し、被災地支援のため各地(北陸、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州地整、北海道開発、沖縄総合、北陸信越、北海道、東北、関東、中部、近畿、神戸、中国、四国運輸、東京・大阪航空局、地理院、国総研、土研、建研、港空研、気象庁、国土交通本省)から**TEC-FORCEを派遣**。
- 被害全容の迅速な把握のため、国交省が所有する**防災ヘリ4機(ほくり号、みちのく号、あおぞら号、きんき号)とCar-SAT4台による広域被災状況調査**を実施。
- 土砂崩れ等により通行不能となった県、市町管理道路に対して建設業者と連携した道路の**緊急復旧(道路啓開)**を実施。
- 断水となった地域へ**給水機能付散水車による給水支援**や(独)水資源機構が保有する**可搬式浄水施設を投入**。被災を受けた上下水道施設の復旧にあたっては、**厚生労働省と連携して復旧支援を実施**。また資材調達要請に応えた**物資支援**を実施。
- 停電が長期にわたる避難所等へ、**照明車を電源車として派遣し、被災者への電源支援**を実施。
- **被災状況調査**では**道路、河川、砂防、海岸、鉄道、港湾、空港、地理情報**の調査を実施。また、**建築物の応急危険度判定**を実施。
- **災害対策用機械(照明車、衛星通信車、対策本部車、待機支援車、排水ポンプ車、バックホウ、Ku-SAT)**を派遣し、各地の**被害に対する応急対策等**を実施。

・TEC-FORCE派遣人数のべ **25,967**人・日
 ・災害対策用機械等 のべ **6,748**台・日

<p>■ リエゾン・JETTによる情報支援</p> <p>○ リエゾンによる支援ニーズの聞き取り、被災情報の提供・収集等を実施</p>  <p>珠洲市長へ支援ニーズの確認 (石川県珠洲市)</p>	<p>■ 緊急復旧(道路啓開)</p> <p>○ 通行不能となった県市町管理道路の緊急復旧を行い、孤立解消や支援物資等の輸送路を確保</p>  <p>建設業者と連携した道路の緊急復旧 (石川県輪島市)</p>	<p>■ 給水機能付散水車、可搬式浄水装置による給水支援</p> <p>○ 断水となった地域へ、給水機能付き散水車による給水支援を実施 ○ 水資源機構所有の可搬式浄水装置2台を投入し浄水活動を実施</p>  <p>給水機能付散水車による給水支援 (石川県かほく市)</p>  <p>可搬式浄水装置の設置 (石川県珠洲市)</p>	<p>■ 照明車による電源支援</p> <p>○ 国交省所有の照明車を停電中の避難所へ接続、給電する電源支援を実施</p>  <p>避難所へ照明車からの電源支援 (石川県輪島市)</p>
---	--	---	---

<p>■ 自治体が管理する公共施設の被災状況調査</p> <p>○ 道路、河川、砂防、港湾等の公共施設等の被害調査を実施 ○ 上空や車上から広域の被災状況調査を行い、調査映像を自治体と共有</p>  <p>道路の被災状況調査 (石川県内灘町)</p>  <p>ドローンを使った被災状況調査 (石川県輪島市)</p>	<p>■ 被災建築物の応急危険度判定</p> <p>○ 国交省職員が現地で建築物の外観調査を実施し、倒壊の危険性を判定</p>  <p>被災建築物応急危険度判定 (石川県穴水町)</p>	<p>■ 上下水道施設の復旧支援</p> <p>○ 国交省・厚労省職員が現地で連携し支援</p>  <p>七尾市長へ支援方針について説明 (石川県七尾市)</p>	<p>■ 待機支援車を活用した活動支援</p> <p>○ 国交省所有の待機支援車を派遣し、宿泊場所として活用し復旧事業等への活動支援を実施</p>  <p>待機支援車による宿泊場所の確保 (石川県輪島市)</p>
--	--	---	--