

## 災 対 本 部 情 報

令和6年10月8日17:00現在

国土交通省 近畿地方整備局

# 令和6年9月20日からの大雨による被害に関する支援状況 支援対策本部情報（第14報）

※これは速報であり、数値等は今後変わる可能性がある。

## 1. 本局の体制発令状況

### 1) 本局

現在、体制に入っている部局は以下のとおり

【本部】 9/24 12:15 警戒体制（支援）

（理由）石川県能登地方において発生した大雨災害に対し、北陸地方整備局に  
TEC-FORCE 先遣隊を派遣するため

## 2. 石川県能登地方への支援状況（近畿地方整備局以外の地方整備局等）

北海道開発局、東北地方整備局、関東地方整備局、中部地方整備局、国土技術政策総合研究所より派遣

## 3. 近畿地方整備局の支援状況

派遣班 先遣班(1班)、河川班(2班)、砂防班(1班)  
道路班(3班)、情報通信班(1班) … 8班

派遣期間 □先遣班（先陣班） : R6.9.25 ~ 10.2（派遣終了）  
（後続班） : R6.10.2 ~ 10.9（予定）  
□被災状況調査班（先陣班） : R6.9.26 ~ 10.3（派遣終了）  
（後続班） : R6.10.3 ~ 10.10（予定）  
□情報通信班 : R6.10.3 ~ 10.4（派遣終了）  
: R6.10.9（予定）

調査範囲 河川班：能登町  
砂防班：穴水町、輪島市  
道路班：能登町、輪島市

※現地調査の進捗状況により、他地区の調査を行うことがある。

### 1) TEC-FORCE 派遣情報（8班（29名） 延べ350人・日）

□先遣班（1班（3名） 延べ42人・日）（期間：9/25～）

9/24 北陸地方整備局に向けて出動  
9/25 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業  
9/26 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業  
9/27 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業  
9/28 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

- 9/29 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 9/30 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/1 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/2 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業 (先陣班帰還)
- 10/3 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/4 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/5 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/6 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/7 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/8 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業
- 10/9 予定 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業 (派遣終了)

□被災状況調査班 (6班 (24名) 延べ304人・日) (期間: 9/26~)

河川班2班 (8名):

- 9/25 石川県に向けて出動
- 9/26 能登町役場で打ち合わせ後、能登町内の河川被災箇所調査
- 9/27 能登町内の河川被災箇所調査
- 9/28 かほく市役所にて報告書作成
- 9/29 能登町内の河川被災箇所調査
- 9/30 能登町内の河川被災箇所調査
- 10/1 能登町内の河川被災箇所調査
- 10/2 かほく市役所にて報告書作成
- 10/3 かほく市役所にて報告書作成 (先陣班帰還)
- 10/4 能登町内の河川被災箇所調査
- 10/5 能登町内の河川被災箇所調査 (ドローンを含む)
- 10/6 能登町内の河川被災箇所調査 (ドローンを含む)
- 10/7 かほく市役所にて報告書作成
- 10/8 かほく市役所にて報告書作成
- 10/9 予定 能登町役場にて町長へ報告書を手交及び報告書作成

砂防班1班 (4名):

- 9/25 石川県に向けて出動
- 9/26 石川県庁で打ち合わせ後、穴水町内の土砂災害被災箇所調査
- 9/27 穴水町内の土砂災害被災箇所調査
- 9/28 穴水町内の土砂災害被災箇所調査 (ドローンを含む) 及び報告書作成
- 9/29 穴水町内の土砂災害被災箇所調査 (ドローンを含む) 及び報告書作成
- 9/30 穴水町内の土砂災害被災箇所調査 (ドローンを含む) 及び報告書作成
- 10/1 穴水町内の土砂災害被災箇所調査 (ドローンを含む) 及び報告書作成
- 10/2 石川県庁にて報告書作成
- 10/3 石川県庁にて報告書作成 (先陣班帰還)
- 10/4 石川県庁にて穴水町内、輪島市内調査予定箇所の書類整理
- 10/5 穴水町内・輪島市内の土砂災害被災箇所調査 (ドローンを含む)
- 10/6 輪島市内の土砂災害被災箇所調査 (ドローンを含む)

- 10/7 石川県庁にて報告書作成
- 10/8 石川県庁にて報告書作成
- 10/9 予定 穴水町役場にて町長へ報告書を手交

道路班3班（12名）：

- 9/25 石川県に向けて出動
- 9/26 能登町役場で打ち合わせ後、宝達志水町民センターにて作業
- 9/27 能登町内の道路被災箇所調査
- 9/28 能登町内の道路被災箇所調査及び報告書作成
- 9/29 能登町内の道路被災箇所調査
- 9/30 能登町内の道路被災箇所並びに橋梁調査及び報告書作成
- 10/1 能登町内の道路被災箇所並びに橋梁調査及び報告書作成
- 10/2 宝達志水町民センターにて報告書作成
- 10/3 宝達志水町民センターにて報告書作成（先陣班帰還）
- 10/4 能登町内の道路被災箇所調査
- 10/5 能登町内の道路被災箇所調査
- 10/6 宝達志水町民センターにて報告書作成
- 10/7 能登町役場にて町長へ報告書を手交  
輪島市内の道路被災箇所調査（ドローンを含む）
- 10/8 輪島市内の道路被災箇所調査（ドローンを含む）及び報告書作成
- 10/9 予定 輪島市役所にて市長へ報告書を手交（派遣終了）

※ドローンは災害協力会社により派遣（3社4班（9名）延べ68名・日）

□情報通信班（1班（2名） 延べ4人・日）（期間：10/3～10/4、10/9）

- 10/3 石川県に向けて出動、被災状況調査班の通信確保
- 10/4 被災状況調査班の通信確保（派遣終了）
- 10/8 石川県に向けて出動
- 10/9 予定 かほく市役所・石川県庁・宝達志水町民センターにて通信機材の撤収（派遣終了）

2) 災害対策用機械等の派遣状況

□きんき号（ヘリコプター）

北陸地方整備局より、きんき号の石川県能登半島へ出動

- 9/24 16:10 八尾空港出発
- 17:30 富山空港到着
- 9/25 10:00 能登半島現地調査開始（道路調査）
- 12:35 能登半島現地調査終了（道路調査）
- 13:50 能登半島現地調査開始（道路調査）
- 15:50 能登半島現地調査終了（道路調査）
- 9/26 富山空港で待機
- 9/27 近畿地方整備局（八尾空港）へ帰還