

## 災 対 本 部 情 報

令和6年9月30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6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. 北陸地整への支援状況

調査範囲 河川班・道路班：能登町、砂防班：穴水町

### 1) TEC-FORCE 派遣情報

□先遣班（3名）

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 総合指令部にて作業  
9/26 北陸地方整備局 TEC 総合指令部にて作業  
9/27 北陸地方整備局 TEC 総合指令部にて作業  
9/28 北陸地方整備局 TEC 総合指令部にて作業  
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 予定 北陸地方整備局 TEC 総合司令部にて作業

□被災状況調査班（6班 24名）

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 予定 能登町内の河川被災箇所調査

砂防班1班（4名）

9/25 石川県庁に向けて出動  
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 予定 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

- 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 予定 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

## 2) 災害対策用機械の派遣状況

□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