



令和6年9月20日からの大雨による対応状況 ～TEC-FORCE 河川調査班 活動状況～

9月28日(土)の活動状況

- ・珠洲市 河川被害状況調査
- ・輪島市 河川被害状況調査
- ・能登町 河川被害状況調査

ドローンによる調査状況



洲衛川 現地調査状況



河原田川 現地調査状況



小泉川 現地調査状況



令和6年9月20日からの大雨による対応状況 ～TEC-FORCE 砂防調査班 活動状況～

9月28日(土)の活動状況

- ・珠洲市 被災状況調査
- ・輪島市 被災状況調査
- ・能登町 被災状況調査
- ・穴水町 被災状況調査



内業状況



珠洲市若山町 調査状況



輪島市横地町 調査状況



能登町当目 調査状況



令和6年9月20日からの大雨による対応状況 ～TEC-FORCE 道路班 活動状況～

9月28日(土)の活動状況

- ・珠洲市 被害状況調査
- ・輪島市 被害状況調査
- ・能登町 被害状況調査



被災状況調査(珠洲市)



被災状況調査(輪島市)



被災状況調査(能登町)



令和6年9月20日からの大雨による対応状況 ～TEC-FORCE 港湾空港班 活動状況～

9月28日(土)の活動状況 (1班2名)

・輪島港 深浅測量会社(海洋調査協会)との現地調整



調査箇所:輪島港



測量会社との調整



測深機器艀装確認状況



測深精度確認状況



測深状況確認