

令和6年能登半島地震 関川・保倉川 地震災害(報告)

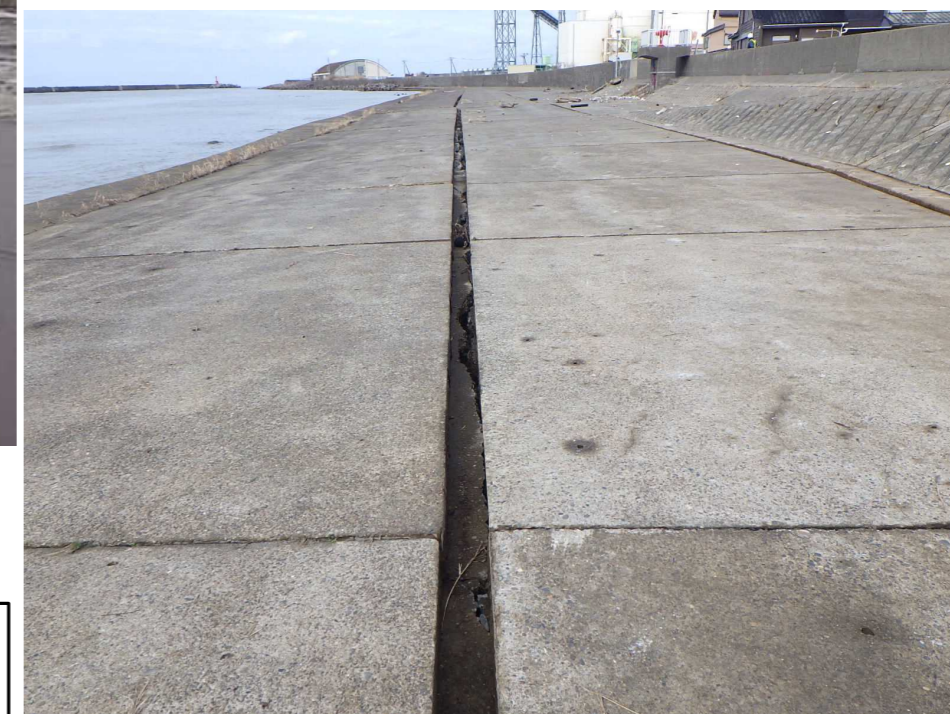
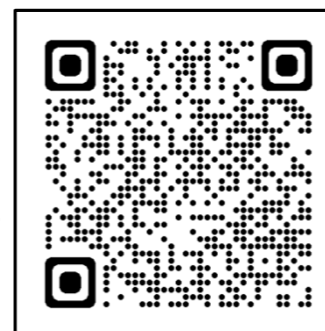


関川右岸1.8k付近
(1月2日の被害状況)



関川を遡上する津波
(1月1日 16:35頃の状況)

津波遡上の映像は
右のQRコードからも
ご覧いただけます。
(高田かわこくのX(旧Twitter)
に遷移します)



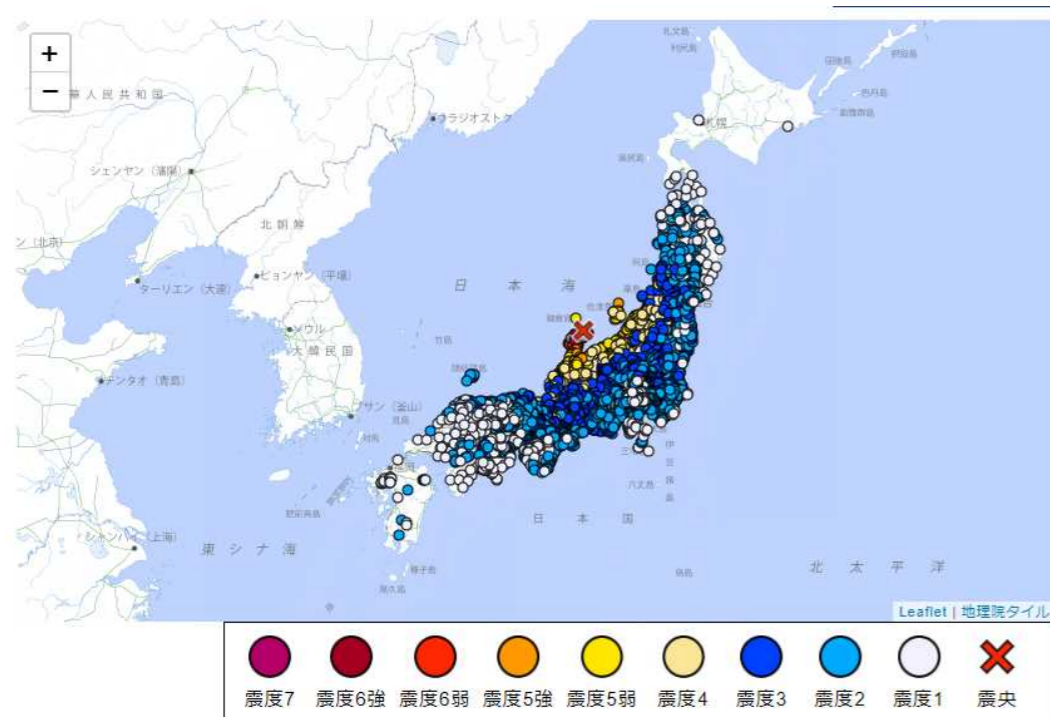
関川右岸0.4k付近
(1月2日の被害状況)

国土交通省 北陸地方整備局
高田河川国道事務所

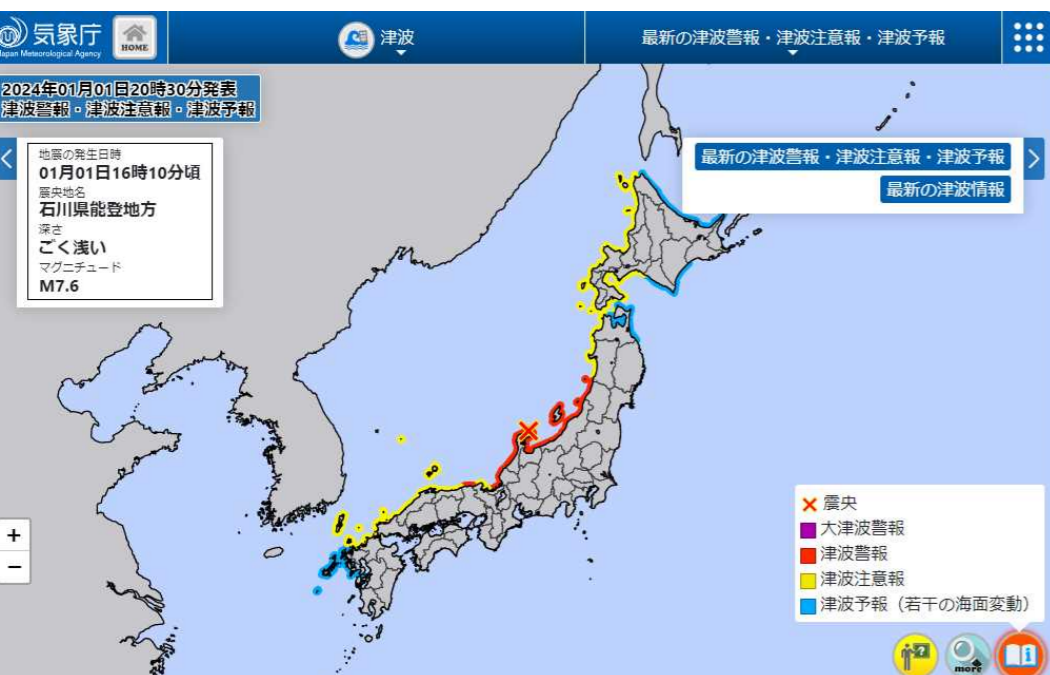
令和6年能登半島地震 概要

- ◆ 発生時刻：1月1日16時10分
- ◆ マグニチュード：7.6（暫定値）
- ◆ 発生場所：石川県能登地方（輪島の東北東30km付近）深さ16km（暫定値）
- ◆ 震度：【最大震度7】石川県の志賀町（しかまち）で震度7を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度6強～1を観測

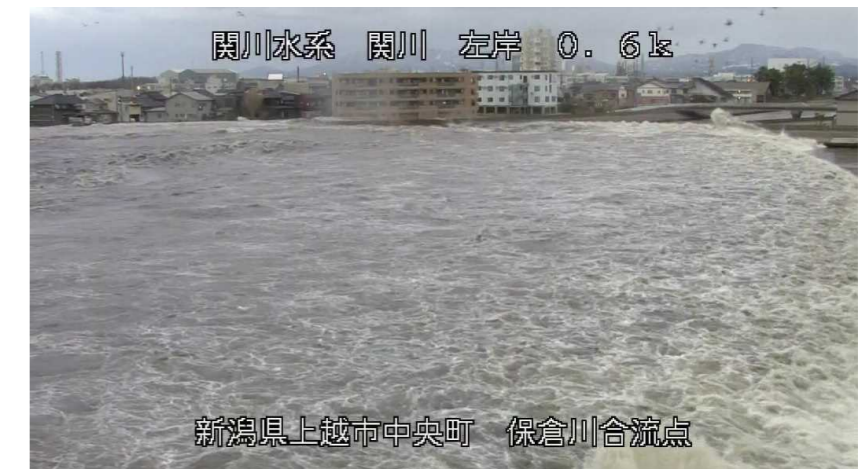
出典：気象庁 報道発表（令和6年1月2日10時15分）



気象台HPより 震度状況



気象台HPより 津波警報等発令状況



1月1日 16時35分頃 関川・保倉川合流点付近 津波遡上状況

日時	事務所状況	状況	備考
R6. 1. 1 16:10	警戒体制発令		職員非常参集
R6. 1. 1 16:22		津波警報発表	
R6. 1. 1 21:35	開始	地震時巡視（1次点検）	津波警報発令中のため 関川春日山橋より上流のみ
R6. 1. 1 23:50	終了	地震時巡視（1次点検）	
R6. 1. 2 08:30	開始	地震時巡視（2次点検）	新潟県全域
R6. 1. 2 10:00		津波注意報解除	
R6. 1. 2 13:56	終了	地震時巡視（2次点検）	関川・保倉川全川で終了 河口部で異常あり



関川 2次点検 状況写真
(正善寺川合流点付近)



関川 2次点検 状況写真
(沖側導流堤)



関川 職員点検及び周辺住民
聞き取り状況写真
(港町第2排水樋管付近)

令和6年能登半島地震 被災状況

- ◆ 令和6年能登半島地震およびその後発生した津波により、関川河口右岸0.4k付近において堤防の損傷、高水敷保護工でコンクリート目地の開きが発生しましたが、堤防は1月3日に、高水敷保護高は1月6日に応急復旧が完了しました。引き続き、早急に本復旧を進めます。
- ◆ また、右岸1.8k付近春日新田地内の坂路および高水敷管理用通路に亀裂が発生しましたが、こちらは、1月9日に本復旧が完了しました。なお、亀裂発見後は侵入防止措置を実施しておりましたが現在は解除しています。



関川右岸0.4k付近

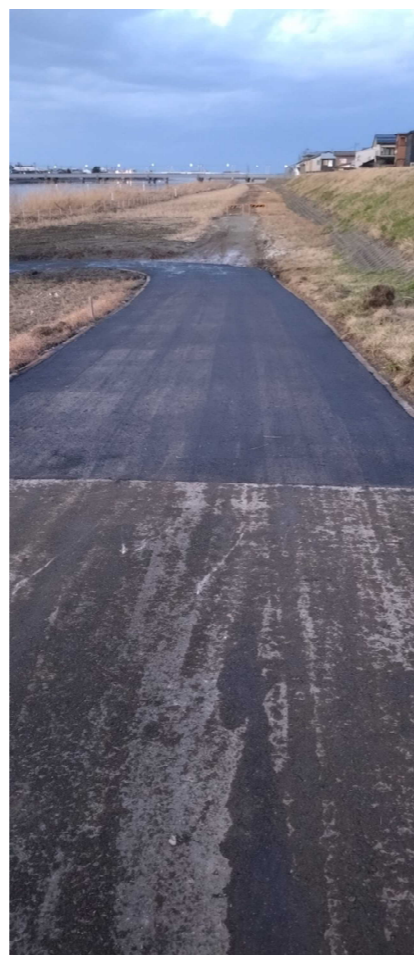


コンクリート目地の開き 及び 堤防損傷状況

関川右岸1.8k付近



堤防坂路および管理用通路
被災状況



1月9日本復旧完了



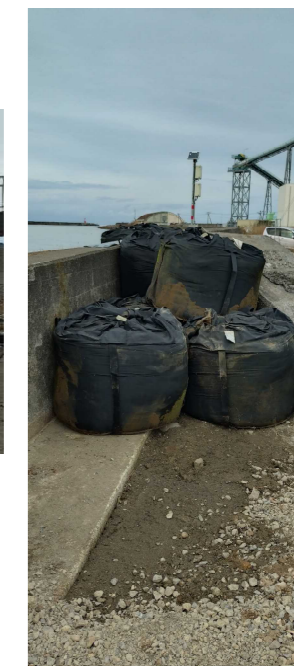
応急復旧作業状況



1月6日応急復旧完了



1月3日応急復旧完了



◆ 津波がどのくらいの高さで河川を遡上したかを調査・測量する、津波痕跡調査を実施し、今後の津波遡上解析等の基礎資料とします。



津波痕跡調査状況

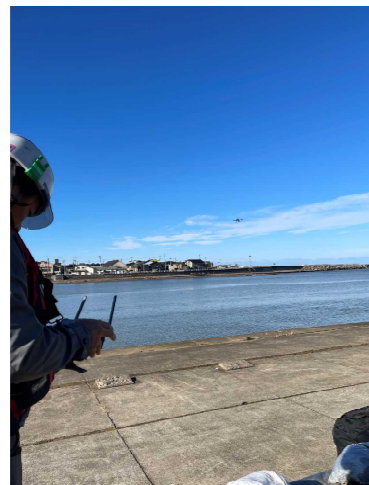
◆ 令和6年能登半島地震の支援として、ブルーシート100枚を提供し被災地で利用されます。



ブルーシートを提供

◆ 関川河口を中心にドローンで写真を撮影し被災直後の状況を把握しました。
◆ 今後は河床（川底）の状況を面的に把握するため、測量を実施します。

◆ 備蓄飲料水450L（1.5L 6本入50箱）を提供するため、金沢河川国道事務所へ運搬し、その後、被災地で配布されます。



ドローンでの写真撮影



河床（川底）を測量するラジコンボート

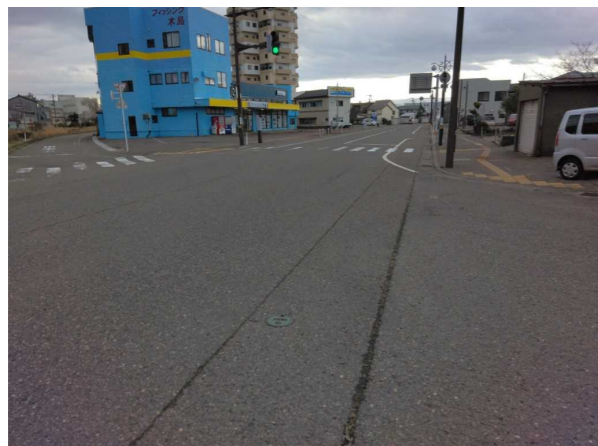


備蓄飲料を提供



◆ 関川右岸河口周辺（港町1丁目周辺）で、液状化現象の発生状況を調査しましたが、液状化現象は確認されませんでした。

◆ 2名ずつ緊急災害対策派遣隊TEC-FORCE（テックフォース）を被災地へ派遣し、被害状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧などに取り組み、地方公共団体を支援しています。



液状化現象の発生状況調査



1月5日20:00



TEC-FORCEの出動

1月14日 8:00