

1. マップを開く

メニュー

- トップページ
- 新潟地震の概要
- データを見る
 - 空中写真
 - スナップ写真
- オープンデータ
 - 空中写真
 - スナップ写真
- 調査報告書
- ミニ企画展のご案内
- 蔵書リスト
- お知らせ
- 利用規約
- リンク集
- お問い合わせ

お問い合わせ

本サイトについて

1964（昭和39）年の新潟地震が発生してから、2014年で50年を迎えます。新潟地震は、液状化現象や津波など、今なお私たちの生活を脅かす多くの自然現象が、リアルタイムで撮影された災害です。本地震の記録映像や写真は、その後の災害研究に重要な役割を果たしました。また、新潟地震は防災科学技術研究所の前身である国立防災科学技術センターの設立から1年後に発生した災害であり、当研究所の当時の研究員が現地調査を行いました。このため、当時のスナップ写真や空中写真フィルムなど、多くの貴重な資料が残されています。本サイトでは、防災科研の所蔵資料を紹介するとともに、当時の空中写真や現地調査写真をオープンデータとして公開します。

2014年6月5日 防災科学技術研究所 自然災害情報室

新発地震関連マップ

1964年新潟地震マップ

作成 2014/05/20 14:21:14 : 更新 2014/06/04 11:22:38

被災後に撮影した空中写真と、災害直後に現地入りして撮影したスナップ写真を重ね合わせたマップです。

マップを開く

お知らせ

1. 「マップを開く」をクリック



スナップ写真撮影地点マップ - Mozilla Firefox

http://map03.ecom-plat.jp/map/map/?cid=198&id=2528&mid=1126

スナップ写真撮影地点マップ

登録情報

- 表示更新
- スナップ写真

時景地図

主題図

- 液状化罹患地点の詳細マップ
- 1964年7月21日撮影カラー空中写真

基本地図

- 地理院タイル(標準地図)
- 地理院タイル(航空写真)
- 地理院タイル(1970年代航空写真)

広域図

マップ情報

- 距離距離計測
- 簡易検索
- 範囲指定
- キーワード絞り込み

対象 表示中の登録情報

表示順 中心からの距離

(1-10 / 10件)

スナップ写真: 163m

地点番号: 4

地点名: 八千代橋左岸

2. マップが別ウィンドウで開きます。