

必要な文献・データの収集を進めています

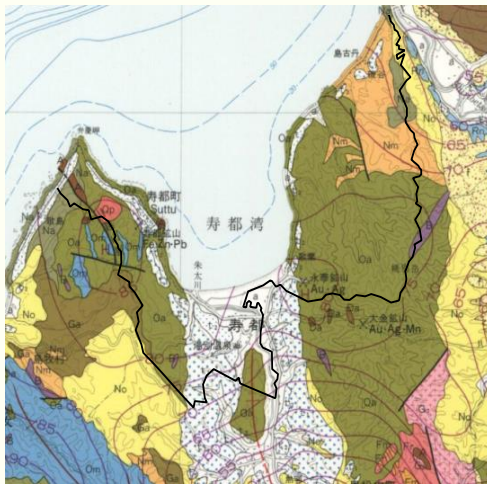
2020年11月より北海道の寿都町および神恵内村において文献調査を実施しています。現在、地質図や学术论文など、必要な文献・データの収集を進めています。

●●● 文献調査の流れ ●●●

(1) 文献調査の開始 (2020年11月17日)

(2) 文献・データの収集

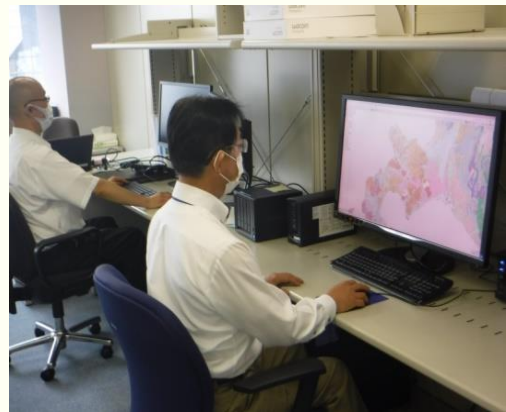
【文献・データの例：地質図】
地質の種類や年代を示したもの



※20万分の1地質図幅「岩内(第2版)」(1991)より一部
抜粋。産業技術総合研究所地質調査総合センターウェブサイト
地質図カタログ > 20万分の1地質図幅 > 北海道北部

現在は
この段階です！

地質図をPC画面で確認しているところ



(3) 文献・データに基づく評価

(4) 報告書の作成



文献調査の概要などについては、ホームページ
でご案内しております。ぜひご覧ください。



こちらのQRコードからも
アクセスできます

●●● 寿都町・神恵内村で説明しました ●●●

文献調査の進捗状況について寿都町・神恵内村の「対話の場」で説明いたしました。引き続き、地域の皆さまとの対話活動に取り組んでまいります。



寿都町 対話の場



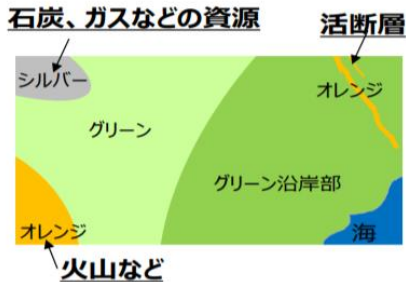
神恵内村 対話の場

「文献調査」とは？

地質図や鉱物資源などの地域固有の文献・データを調べます。文献調査は机上調査であり、ボーリングなどの現地調査は行いません。

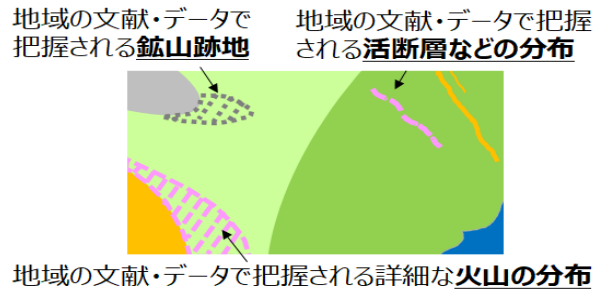
科学的特性マップ (全国一律に評価)

- ◆ 既存の公開された全国規模で整備された文献・データを利用
- ◆ 一定の要件・基準に従って、全国地図の形で示したもの



文献調査 (地域の文献・データによる調査)

- ◆ 全国規模で整備された文献・データに加えて、**地質図などの地域固有の文献・データを利用**
- ◆ **明らかに処分場に相当でない場所を除外**
- ◆ **周辺の活断層などのデータも分析**



ご紹介

よくあるご質問をホームページに掲載しています。ぜひ、ご覧ください。

よくあるご質問

https://www.numo.or.jp/q_and_a/



こちらのQRコードからも
アクセスできます

