

— NUMO(原子力発電環境整備機構)とは —

NUMO(ニューモ)は、いまの私たちの世代の手で地層処分を実現するために設立された組織です。

■ 何年に設立されたの?

2000年10月に国の法律に基づき、経済産業大臣の認可を受けて設立されました。

■ 地層処分にかかる費用はどこから?

電力会社から拠出された費用など、みなさまの電気料金によって運営しています。

■ 職員は何人くらいいるの?

寿都町と神恵内村の両交流センター、札幌事務所、東京で約200名が従事しています。

■ どんな使命を掲げているの?

地域社会と共生する安全な放射性廃棄物の地層処分を実現することです。



交流センターの活動



対話活動 勉強会 事業概要説明



施設見学 実験・体験 町内いっぱい運動への参加

対話活動

全国での対話型説明会やイベント開催を通じて地層処分事業とNUMOを知っていただきたための活動を続けています。



技術開発

国の安全規制に係る安全審査を経て地層処分施設の建設・操業・閉鎖等を行うための処分技術に係る研究や技術開発を行っています。



寿都町のみなさまへ

よくわかる
文献調査結果

寿都町「対話の場」の記録

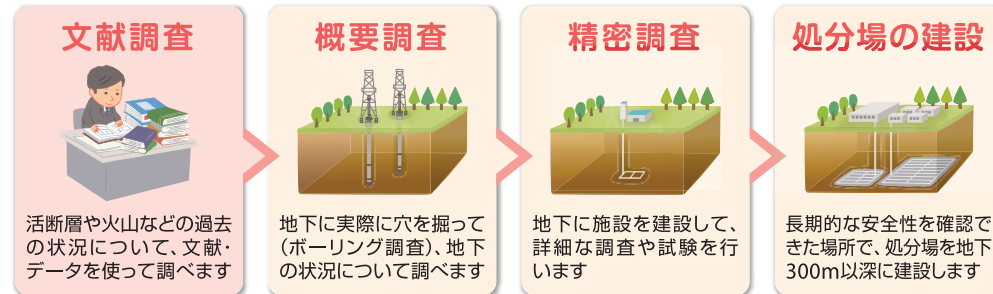
2021年4月より、寿都町の住民の方々にご参加を頂き、24年10月までに17回を開催してきました。右記のQRコードからご覧いただけます。



NUMO(原子力発電環境整備機構)寿都交流センター 〒048-0401 寿都町字新栄町113-1
TEL: 0136-75-7576 FAX: 050-3512-1728 E-mail: suttu@numo.or.jp (開館時間: 平日10時~17時)

文献調査とは

文献調査(ぶんけんちょうさ)は、地質図や学術論文などをもとに、国がとりまとめた「文献調査段階の評価の考え方」に基づいて、地下に処分場をつくる際に「避ける場所」を除外し、次の概要調査地区の候補を選ぶための調査です。

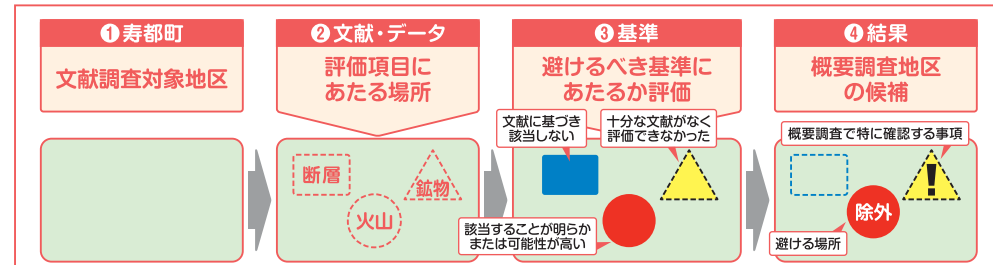


どうやって評価するの

文献・データから「避けるべき基準」に照らして、該当することが明らかまたは可能性が高い場所を、概要調査地区の候補から除外します。十分な文献がなく評価できなかった場所は、概要調査で確認します。

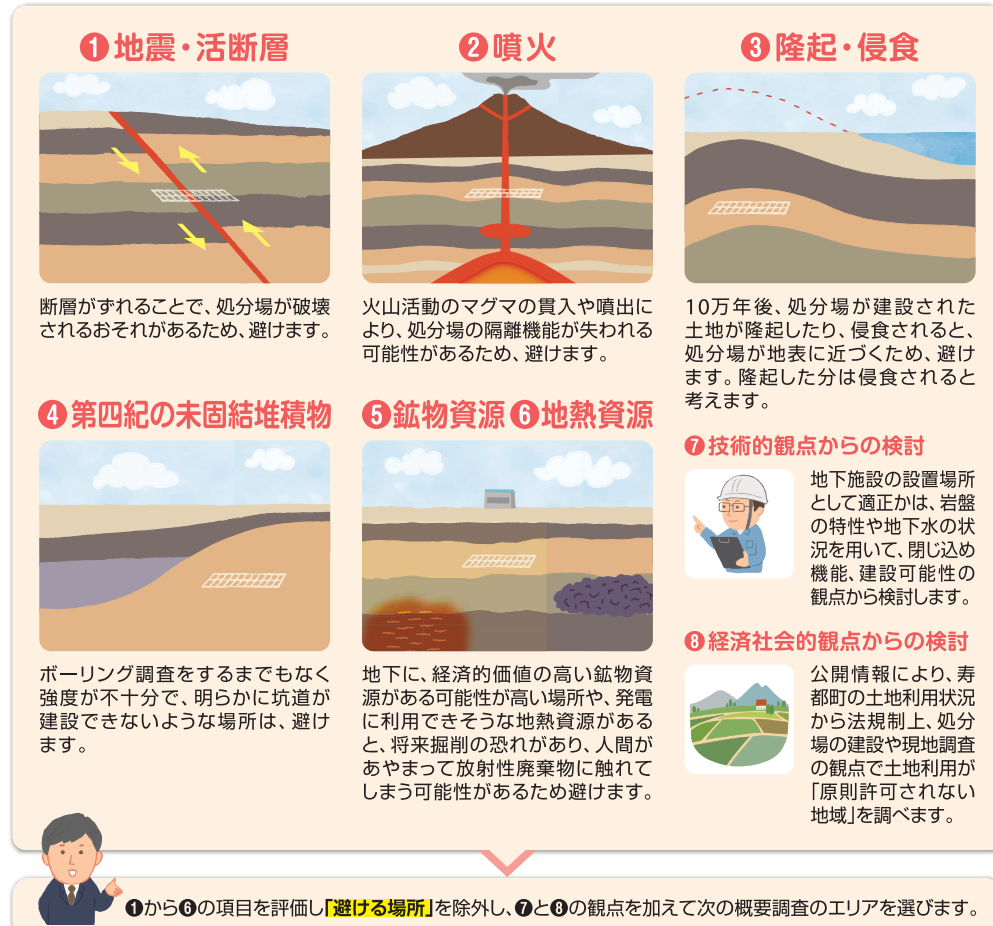


評価の手順



評価の項目となぜ避けるのか

地震・活断層、噴火など文献調査で確認する「項目」と、その項目ごとに「避けるべき基準」が定められ、その基準に沿って文献調査で調べたエリアを総合的に評価します。



<最終処分法第六条(概要調査地区的選定)>

- 2 機構は(中略)次の各号のいずれにも適合していると認めるものの中から概要調査地区を選定しなければならない。
 - 一 当該文献調査対象地区において、地震等の自然現象による地層の著しい変動の記録がないこと。
 - 二 当該文献調査対象地区において、将来にわたって、地震等の自然現象による地層の著しい変動が生ずるおそれが少ないと見込まれること。
 - 三 その他経済産業省令で定める事項

<最終処分施行規則第六条(概要調査地区的選定)>

- 2 法第六条第二項第三号の経済産業省令で定める事項は、次のとおりとする。
 - 一 当該概要調査地区として選定しようとする地区内の最終処分を行おうとする地層が、第四紀の未固結堆積物であるとの記録がないこと。
 - 二 当該概要調査地区として選定しようとする地区内の最終処分を行おうとする地層において、その掘採が経済的に価値が高い鉱物資源の存在に関する記録がないこと。



地震・活断層

評価の結果 「避ける場所」は確認できませんでした

寿都町では、1993年北海道南西沖地震で震度5が観測されましたが、これより大きく揺れた記録は確認されていません。断層等については、下図のとおり、避けるべき活断層等の可能性が高い「北海道電力(2015a)らの海底活断層」は、傾きなどから調査地区の地下深部に分布していないと考えられます。一方、避けるべき活断層等であることが明らかな「白炭断層」については、調査地区的地下深部に関する十分な文献がなく評価ができなかったため、概要調査で確認します。



なにを調べたの?

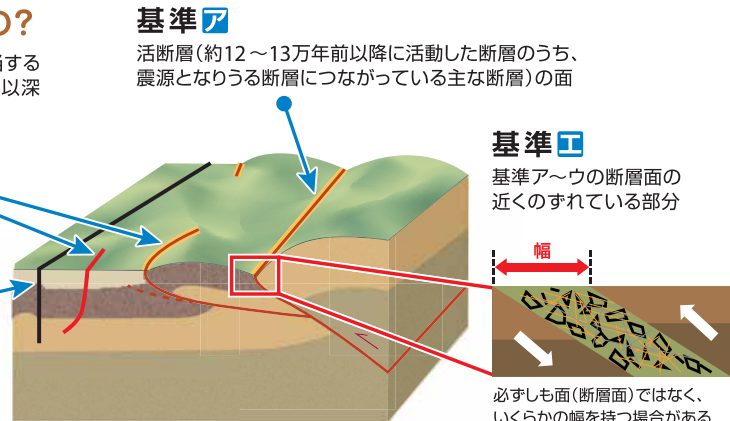
「避けるべき基準」ア～エに該当する断層があるか、また地下300m以深に分布するかを調べます。

基準①

約12～13万年前以降に活動した断層のうち、活断層の周辺の断層の面及び地すべり面

基準②

活断層やその周辺の断層ではないが、10km以上の規模があり、大きい断層の面



基準③

活断層(約12～13万年前以降に活動した断層のうち、震源となりうる断層につながっている主な断層)の面

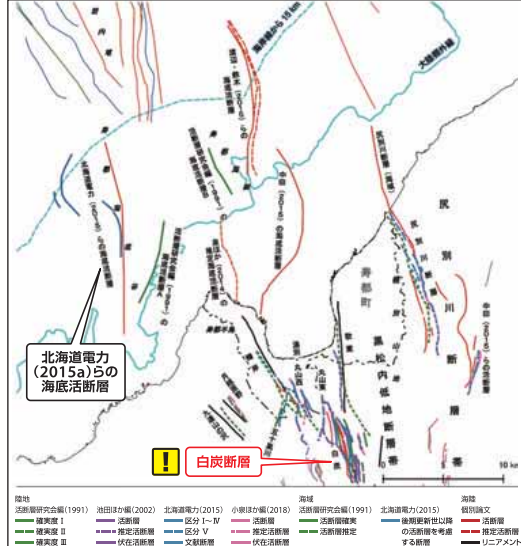
基準④

基準ア～ウの断層面の近くのずれている部分

必ずしも面(断層面)ではなく、いくらかの幅を持つ場合がある

確認できたこと

寿都町及び周辺の陸域と海域では、以下の活断層の分布状況が確認できました。



基準による評価

陸域・海域ごとに基準ア～エに該当するか評価しました。

● 陸域

避けるべき基準	【陸域】断層の名称・場所	
	!! 白炭	樽岸、五十嵐川、湯別・丸山西、丸山東、歌来、尻別川、その他の陸域の断層
(ア・イ)	該当することが明らか	十分な文献がなく評価できない、または文献に基づき該当しない
(ウ)	—	
(エ)	文献に基づき該当する可能性が高い	(ア～ウ)が確認できない場合は、(エ)と地下300mの分布は確認できない
地下300m以深における分布	十分な文献がなく、評価できなかった	

● 海域

避けるべき基準	【海域】断層の名称・場所	
	北海道電力(2015a)らの海底活断層	海域のその他の断層
(ア・イ)	文献に基づき該当する可能性が高い	十分な文献がなく評価できない、または文献に基づき該当しない
(ウ)	—	
(エ)	文献がなく確認できない	(ア～ウ)が確認できない場合は、(エ)と地下300mの分布は確認できない
地下300m以深における分布	文献に基づき該当しない	



噴火

評価の結果 「避ける場所」は確認できませんでした

調査地区内では、マグマの跡(礫谷溶岩)が確認されました。その年代、どこで噴出したものなのか、火山の中心であったかについては十分な文献がなく評価できませんでした。調査地区外では、第四紀火山に由来すると考えられる「雷電山」及び「蘭越町尻別岬付近の岩脈」がありますが、火山の中心かどうかについては十分な文献がなく評価ができなかつたため、概要調査で確認します。



なにを調べたの?

「避けるべき基準」ア～ウに該当するものがあるかを調べます。

基準①

第四紀に活動していた火山でそのマグマが地表やその近くまで来た跡(火道・岩脈)などが残っている場所

基準②

第四紀火山の活動中心から半径15kmの円の範囲

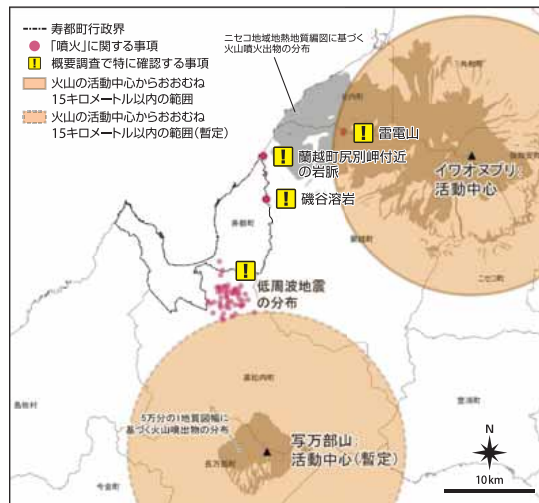
基準③

新たな火山が生じる可能性がある場所

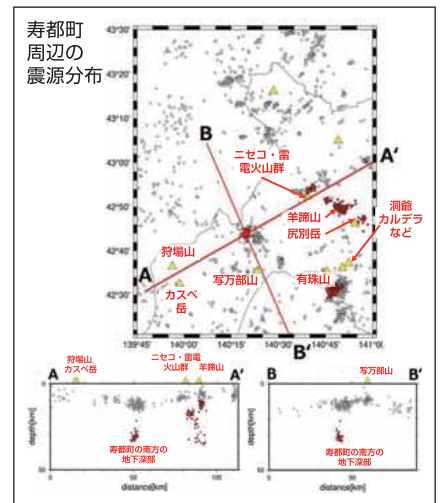
*第四紀についてはP9へ

確認できたこと

第四紀火山、火山噴出物、岩脈、低周波地震などが確認できました。



寿都町の南方の地下深くには、低周波地震等の観測データが確認できました。



基準による評価

基準ア～ウに該当するか評価しました。

避けるべき基準	文献調査対象地区内		文献調査対象地区外	
	!! 蔵谷溶岩	!! 蘭越町尻別岬付近の岩脈	!! 雷電山	評価が定まらない
(ア)	第四紀火山に由来するマグマが地表やその近くまで来た跡がないか	十分な文献がなく、評価できなかった	文献に基づき、避けるべき基準に該当することが明らか、または可能性が高い	
(イ)	第四紀火山に由来する火山の活動中心である	十分な文献がなく、評価できなかった	十分な文献がなく、評価できなかった	
基準			!! 低周波地震の分布	
(ウ)	新たな火山が生じる可能性	十分な文献がなく、評価できなかった		



隆起・侵食

評価の結果

「避ける場所」は確認できませんでした

隆起(地殻変動で地面がどれくらい高くなるか)や侵食(河川・雨・波・氷河などの作用で地表がどれくらい削られるか)について、過去10万年分の侵食量が300mを超える場所はなく、また将来も同程度の隆起・侵食が生ずると仮定すると、10万年後の処分場の深度が70m(安全規制の要件)より深い深度を確保できない場所はないと評価しました。

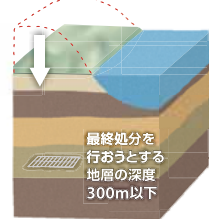


なにを調べたの?

寿都町とその周辺の地形などを調べて侵食量を推定しました。

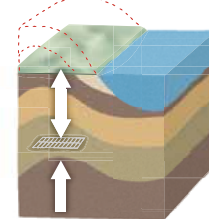
基準ア

過去、10万年程度の侵食量は300mを超えていないか



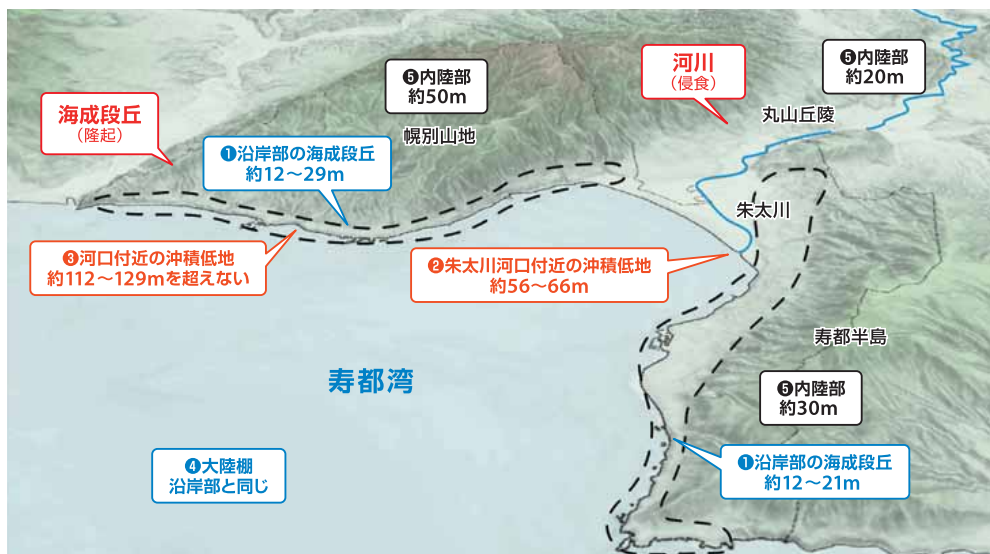
基準イ

10万年後、地表との距離が70m以上確保されているか(10万年後の侵食量が230mを超えるか)



確認できしたこと

寿都町とその周辺の地形などを調べて侵食量を推定しました。



基準による評価

過去の隆起・侵食量の推計が基準ア、イに該当するか評価しました。

避けるべき基準	寿都町付近
(ア)過去10万年の侵食量が処分場設置の深さ(300m)を超えている	文献に基づき該当しない
(イ)10万年後、処分場の深度が70m未満(=10万年後、侵食量が230mを超えるか)	文献に基づき該当しない

●過去10万年程度の最大侵食量

範囲(調査対象)	過去の侵食量
①寿都半島から幌別山地まで 沿岸部の海成段丘	約12~29m
②朱太川 河口付近の沖積低地	約56~66m
③河口付近の沖積低地	約112~129mを超えない
④海岸線から大陸棚外線 大陸棚	沿岸部と同じ(約12~29m)
⑤寿都半島、丸山丘陵等 内陸部	約20~50m



第四紀の未固結堆積物

評価の結果

「避ける場所」は確認できませんでした

調査地区内の、十分に固まっていない砂や土、火山灰や軽石など(未固結堆積物)からなる第四紀の地層のうち、地区的東端の「瀬棚層」についてのみ、調査地区深部に関する十分な文献がなく評価できなかったため、概要調査で確認します。



なにを調べたの?

「避けるべき基準」ア、イに該当する堆積物があるか、また地下300m以深に分布するかを調べます。

基準ア

第四紀の地層であり、かつ

基準イ

未固結ないし固結度の低い砂質土や礫質土ならびに火山灰、火山礫、軽石等からなる火山噴出物等



確認できしたこと

文献より未固結の砂や礫からなる瀬棚層の存在が確認できました。



第四紀とは

第四紀は、地質学上の時代区分のうち最も新しい時代で、約258万年前からそれ以降を指します。



アンモナイト

生息: 4億年から6600万年前



日本のシダ植物

3400~2300万年前



第四紀





鉱物資源・地熱資源

評価の結果 「避ける場所」は確認できませんでした

調査地区内の鉱山のうち「寿都鉱山」には、経済性を有する量の鉱物があると考えられますが、文献がなく230m以深の状況が把握できなかったため、概要調査で確認します。また、深さあたりの地温上昇の程度が $100^{\circ}\text{C}/\text{km}$ を大きく超える場所や、周辺数kmの範囲に地熱発電所は確認できませんでした。



なにを調べたの？ 「避けるべき基準」にあたる鉱山や地温の高い場所があるか調べます。

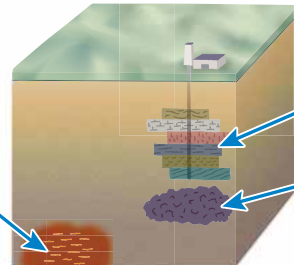
●地熱資源

基準ア

深さあたりの温度が高くなる割合が $100^{\circ}\text{C}/\text{km}$ を大きく超えないか

基準イ

周辺数kmに、地熱発電所があるか



●鉱物資源

基準ア

現在稼働しているか、または近年稼働していた鉱山の鉱床

基準イ

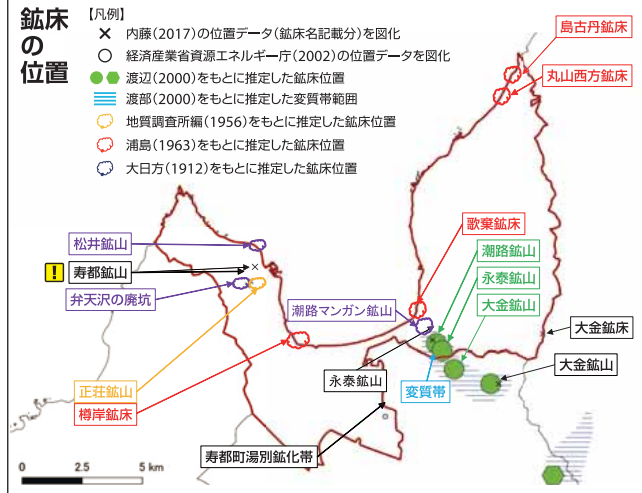
現在稼働中または近年稼働していた他の地域の鉱床と同程度の埋蔵量がある鉱床



確認できたこと

過去に稼働していた鉱山と未開発の鉱床が確認できました。

鉱床の位置



基準による評価

基準ア、イに該当するか評価しました。

●鉱物資源

避けるべき基準	寿都鉱山(鉛、亜鉛)
(ア)現在稼働しているか、稼働中、または近年稼働していたか	1962年休山
(イ)他の地域の鉱床と同程度の埋蔵量があるか	他地域と同等の経済性を有すると考えられるが230m以深は記録が確認できず(10,000t~100,000t)

●基準イの評価に用いる埋蔵量

鉱種	経済的かつ技術的に採掘が可能な埋蔵量
金鉱	8t(含有量)
銅鉱	1,131t(含有量)
鉛鉱	15,644t(含有量)
亜鉛鉱	107,600t(含有量)



技術的観点からの検討

評価の結果

地下施設の設置場所として、「適切でない場所の回避」や「より好ましい場所の選択」には至りませんでした

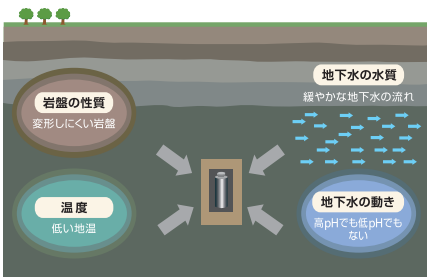


なにを検討するの？

地下施設の設置場所として適切でない場所やより好ましい場所が地質環境の状況から絞り込めるか検討します。

ア 閉じ込め機能の観点

数万年以上の安全確保(閉じ込め機能)に向いている特性があるか



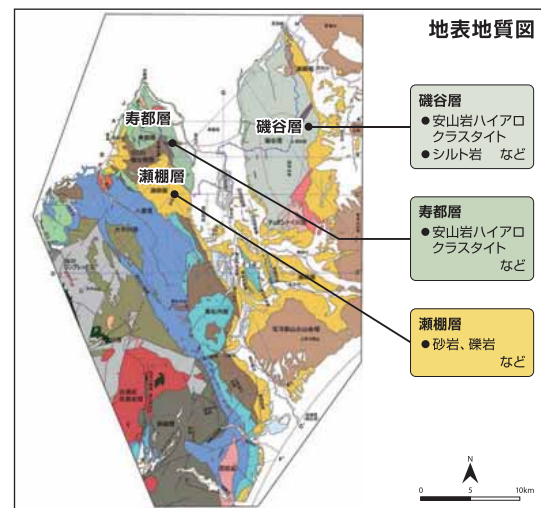
イ 建設可能性の観点

地下の坑道の掘削が可能か



確認できたこと

寿都町は過去の海底火山活動による火山岩が広く分布することが確認できました。



経済社会的観点からの検討

評価の結果

土地利用に係る法規制上「原則許可されない地域」は確認されませんでした