無断複製·転載等禁止

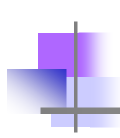
資料2-1

泊発電所

火山影響評価について

令和3年10月14日北海道電力株式会社





目次

H28.2.5審査会合以降の経緯及び主な変更点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
. 立地評価 •••••••
2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2 運用期間中の火山の活動可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2. 1 過去に巨大噴火が発生した火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2. 2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 3 設計対応不可能な火山事象に関する個別評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 4 モニタリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 5 立地評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
. 影響評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 1 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2 降下火砕物の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 1 降下火砕物の層厚評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 2 敷地周辺で確認される降下火砕物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 3 降下火砕物シミュレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 4 設計に用いる降下火砕物の層厚 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2 9 5 降下ル功物の家府・特及
3. 2. 5 降下火砕物の密度・粒径・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



H28.2.5審査会合以降の経緯及び立地評価に関する主な変更点

H28.2.5審査会合以降の経緯及び立地評価に関する主な変更点

① H28.2.5審査会合以降の経緯

【H28.2.5審査会合における指摘事項】

- ○モニタリングは、現在の状況から有意な傾向の変化がないことを確認する目的であることを踏まえ、モニタリングの考え方について、再度 検討すること。
- 〇二セコ・雷電火山群 (羊蹄山含む) におけるモニタリングの監視レベルの移行判断基準 (案) のうち, 平常時から注意時への監視レベルの移行は, 気象庁噴火警戒レベルのみに依拠しているように見えるため, 観測データ等の収集・分析も踏まえたものであることがわかるよう, 記載を適正化すること。

【H30.3.7原子力規制委員会及びR1.12.18「原子力発電所の火山影響評価ガイド」の改正】

- ○原子力規制庁より、『原子力発電所の火山影響評価ガイドにおける「設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価」に関する基本的な考え方について』(以下、「基本的な考え方」という。)が示された。
- ○基本的な考え方では、「巨大噴火」について、「地下のマグマが一気に地上に噴出し、大量の火砕流によって広域的な地域に重大かつ深刻な災害を引き起こすような噴火であり、噴火規模としては、数10km³程度を超えるような噴火を指している」とした上で、「過去に巨大噴火が発生した火山については、『巨大噴火の可能性評価』を行った上で、『巨大噴火以外の火山活動の評価』を行う」とされている。
- ○巨大噴火の可能性の評価については、「現在の火山学の知見に照らした火山学的調査を十分に行った上で、火山の現在の活動状況は 巨大噴火が差し迫った状態ではないことが確認でき、かつ、運用期間中に巨大噴火が発生するという科学的に合理性のある具体的な 根拠があるとはいえない場合は、少なくとも運用期間中は、『巨大噴火の可能性が十分小さい』と判断できる」とされている。
- ○また,上記基本的な考え方を取り入れ,「原子力発電所の火山影響評価ガイド」が改正された(R1.12.18)。

【R1.5.15原子力規制委員会】

- ○「適合性審査における主な課題と考え方」において、泊発電所の火山影響評価について、以下の通り課題が示された。
 - ・降下火砕物の層厚評価について,その根拠としている給源不明の火山灰層が,敷地内断層の活動性評価に係る追加調査の結果,敷 地内で見つからなかったとしていることから,その結果を踏まえた層厚の再評価が必要。

H28.2.5審査会合以降の経緯及び立地評価に関する主な変更点

② H28.2.5審査会合時からの立地評価に関する主な変更点

- ○本資料は、H28.2.5審査会合時より、立地評価について、主に以下の2点を変更した。
- ①モニタリングについて、H28.2.5審査会合における指摘事項を踏まえ、以下を変更した。

モニタリングに係る監視レベルの移行判断基準(案)の策定

- ○モニタリング対象としている洞爺カルデラ及びニセコ・雷電火山群 (羊蹄山含む) について, モニタリングの目的が, 現在の状況から有意な傾向の変化がないことを確認するものであることを踏まえ, 近年の地殻変動, 地震活動及び気象庁噴火警戒レベルに基づき, 平常時から注意時への移行判断基準 (案) を策定した。
- ○また、上記移行判断基準(案)を含むモニタリングの判断フローを策定した。
- ②原子力発電所の火山影響評価ガイドに従い、以下のとおり資料構成を見直すとともに、追加検討等を実施した。
 - 2.1章 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出
 - 2.2章 運用期間中の火山の活動可能性評価
 - ○巨大噴火の可能性評価として、洞爺カルデラ及び支笏カルデラについて、現在の活動状況をより科学的に把握する観点から、以下の地球物理学的調査について追加で実施。
 - ・火山性地震及び地殻変動(電子基準点データ)に係る既往の検討について,近年のデータを追加。
 - ・地殻変動 (干渉SAR) 及び地殻変動 (水準測量) に係る検討を新規で実施。
 - ・地震波速度構造に係る検討を新規で実施。
 - 2.3章 設計対応不可能な火山事象に関する個別評価
 - ○設計対応不可能な火山事象が敷地に到達する可能性を評価。
 - ・敷地から最も近いニセコ・雷電火山群及び隣接する羊蹄山について,地殻変動(干渉SAR)及び地殻変動(水準測量)に係る検討を 新規で実施するとともに、火山性地震及び地殻変動(電子基準点データ)に係る既往の検討について,近年のデータを追加。
 - ・さらに, ニセコ・雷電火山群については, 過去に巨大噴火は発生していないものの, 敷地近く(半径10kmの範囲)に設計対応不可能な火山事象が到達していることから, 念のため, 地震波速度構造に係る検討を新規で実施。



1. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要

1. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要

原子力発電所に影響を及ぼす火山影響評価の基本フロー

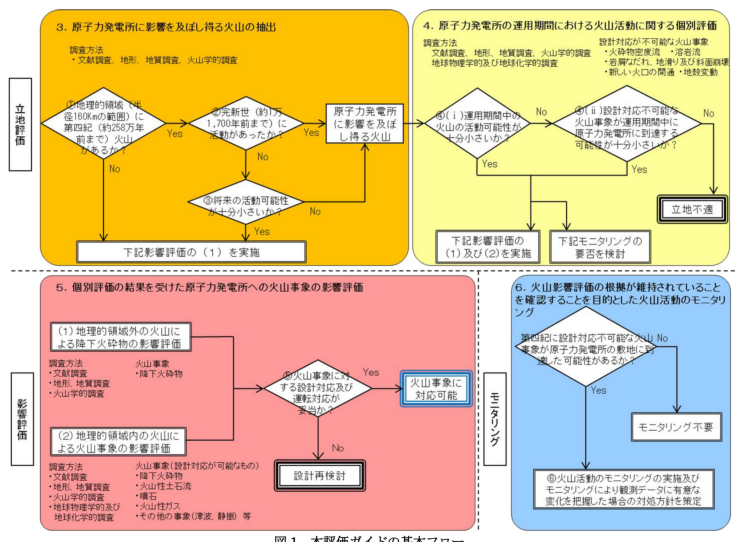


図1 本評価ガイドの基本フロー

「原子力発電所の火山影響評価ガイド」原子力規制委員会(2019)

2. 立地評価

28.2.5審査会合以降の経緯及び主な変更点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 立地評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2 運用期間中の火山の活動可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2. 1 過去に巨大噴火が発生した火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2. 2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 2. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 3 設計対応不可能な火山事象に関する個別評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 4 モニタリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 5 立地評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
. 影響評価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. 1 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2 降下火砕物の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 1 降下火砕物の層厚評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 2 敷地周辺で確認される降下火砕物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 3 降下火砕物シミュレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 4 設計に用いる降下火砕物の層厚・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2. 5 降下火砕物の密度・粒径・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 3 影響評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
· 考文献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

H28.2.5審査会合以降の経緯及び主な変更点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.
1. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.
2. 立地評価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P. 10
2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 1
2. 2 運用期間中の火山の活動可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 1
2. 2. 1 過去に巨大噴火が発生した火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 2
2. 2. 2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 3
2. 2. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 9
2. 3 設計対応不可能な火山事象に関する個別評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.11
2. 4 モニタリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.17
2. 5 立地評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.19
3. 影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 1 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 2 降下火砕物の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 2. 1 降下火砕物の層厚評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 2. 2 敷地周辺で確認される降下火砕物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 2. 3 降下火砕物シミュレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 2. 4 設計に用いる降下火砕物の層厚・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3. 2. 5 降下火砕物の密度・粒径・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.3 影響評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
参考文献	P 20

2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

原子力発電所に影響を及ぼす火山影響評価の基本フロー

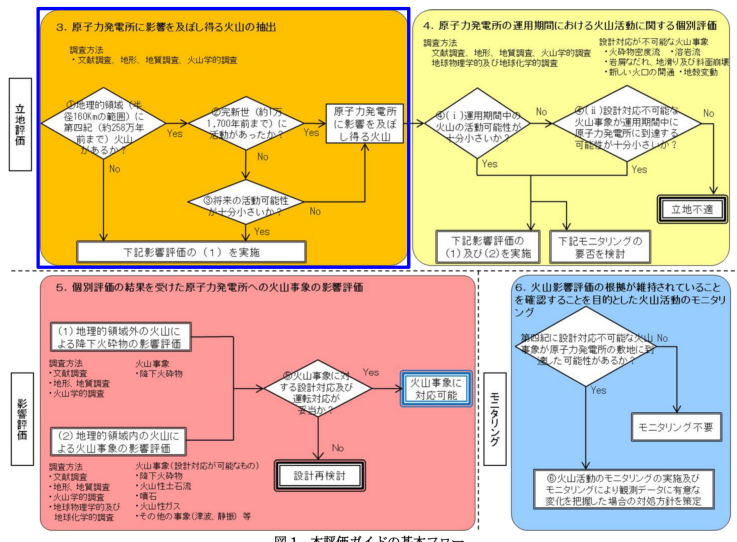


図1 本評価ガイドの基本フロー

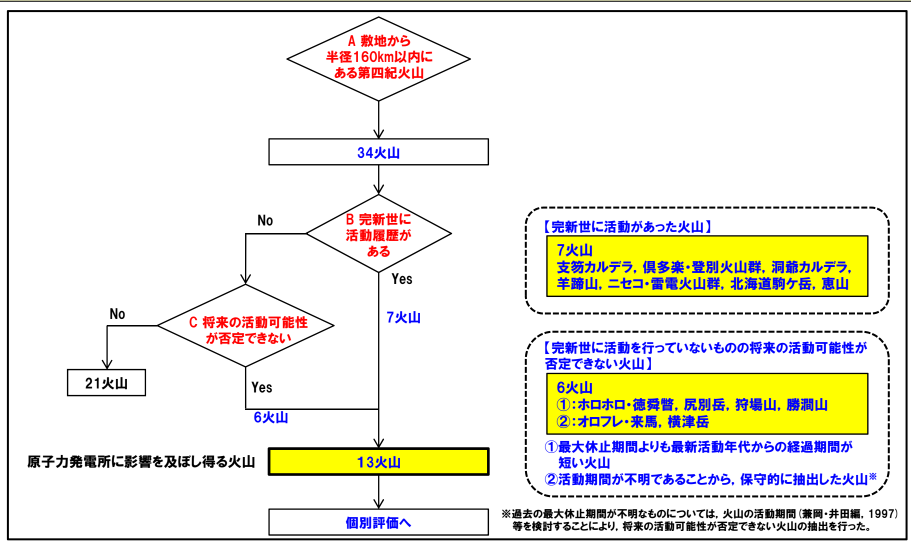
「原子力発電所の火山影響評価ガイド」原子力規制委員会(2019)

2.1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

1)-1 検討フロー

一部修正(H25/12/18審査会合)

○敷地から半径160km以内の範囲にある第四紀火山について、以下のフローに従い、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山を抽出した。



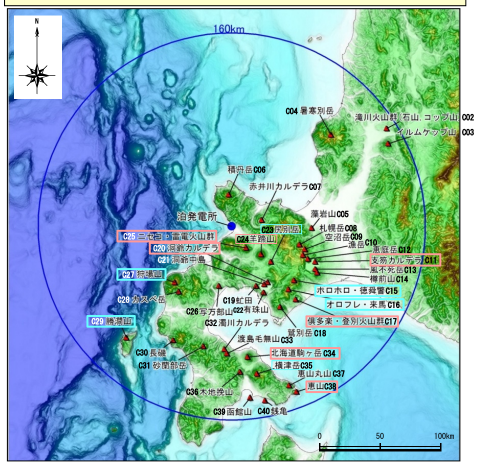
原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出フロー

2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

1-2 検討結果

一部修正(H25/12/18審査会合)

- ○敷地から半径160km以内の範囲にある第四紀火山として、34火山がある(右表参照)。
- ○このうち、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として、完新世に活動があった火山(7火山)及び完新世に活動を行っていないものの将来の活動可能性が否定できない火山(6火山)の計13火山を抽出した。



敷地から半径160km範囲の第四紀火山の位置図 中野ほか編 (2013) に基づき作成

※1 札幌岳及び空沼岳は、H25.7泊発電所発電用原子炉設置変更計可申請においては、中野ほか編(2013)に基づき、それぞれの活動時期を前期更新世後半、中期更新世としていた。申請以降に発表された中川ほか(2013)によれば、札幌岳の活動は鮮新世とされ、空沼岳は札幌岳と同時期である可能性が高いとされているが、変わらす検討対象火山として扱うこととしている。

検討対象火山の活動時期と最新活動からの経過時間

番号	火山名	敷地からの距離 (km)	活動時期	最新活動から 経過時間
C02	滝川(たきがわ)火山群 (石山(いしやま), コップ山(こっぷやま))	151.3	約1000-170万年前	約1.7Ma
C03	イルムケップ山(いるむけっぷやま)	146.1	約250万年前	約2.5Ma
C04	暑寒別岳(しょかんべつだけ)	111.5	約400-200万年前	約2.0Ma
C05	藻岩山(もいわやま)	66.0	約260-240万年前	約2.4Ma
C06	積丹岳(しゃこたんだけ)	26.5	約250-200万年前	約2.0Ma
C07	赤井川(あかいがわ)カルデラ	25.3	約210-130万年前	約1.3Ma
C08	札幌岳(さっぽろだけ)**1	58.1	約310-280万年前	約2.8Ma
C09	空沼岳(そらぬまだけ)**1	63.2	約300万年前程度	約3.0Ma
C10	漁岳(いざりだけ)**2	63.6	約330-250万年前	約2.5Ma
	支笏(しこつ)カルデラ(後カルデラ火山含む)	74.8	5-4万年前にカルデラ形成	約40ka
	C12 恵庭岳(えにわだけ)	68.6	約1万5000年前にはある程度の山体が形成されていた	約0.3ka
C11	C13 風不死岳(ふっぷしだけ)	77.7	支笏カルデラ形成後に活動(4万年前以降) 大部分は恵庭火山より古い 最新のマグマ噴火は8500年前,水蒸気噴火は4500年前	約4.5ka
	C14 樽前山(たるまいさん)	80.2	約9000年前以降	A.D.1978
C15	ホロホロ・徳舜瞥(とくしゅんべつ)	68.0	ホロホロ山は約160万年前 徳舜警山は約170,約60万年前	約0.6Ma
C16	オロフレ・来馬(らいば)	70.2	来馬岳は60万年前	-
C17	倶多楽(くったら)・登別(のぼりべつ)火山群	80.5	約8万年前以降, カルデラ形成は約4万年前	約0.2ka
C18	鷲別岳(わしべつだけ)	77.8	約50万年前	約0.5Ma
C19	虻田(あぶた)	53.4	約180万年前	約1.8Ma
	洞爺(とうや)カルデラ(後カルデラ火山含む)	54.8	約14万年前にカルデラ形成	約0.11Ma
C20	C21 洞爺中島(とうやなかじま)	55.1	4-3万年前	約30ka
	C22 有珠山(うすざん)	60.7	2万ないし1.5万年前に活動開始	A.D.2000
C23	尻別岳(しりべつだけ)	43.6	数十万-5万2000年前	約52ka
C24	羊蹄山(ようていざん)	33.8	10万ないし数万年前以降 最新の噴火は2500年前	約2.5ka
C25	ニセコ・雷電(らいでん)火山群	21.5	雷電山は約140-80万年前,ニセコは約40万年前以降 最新の活動と考えられるイワオヌプリは約9500年前以降	約9.5ka>
C26	写万部山(しゃまんべやま)	50.5	約260-250万年前	約2.5Ma
C27	狩場山(かりばやま)	66.1	約80-25万年前	約0.25Ma
C28	カスベ岳(かすべだけ)	69.4	第四紀前期?	-
C29	勝澗山(かつまやま)	126.4	約70-20万年前	約0.2Ma
C30	長磯(ながいそ)	105.7	約220-170万年前	約1.7Ma
C31	砂蘭部岳(さらんべだけ)	102.2	約180万年前	約1.8Ma
C32	濁川(にごりがわ)カルデラ	101.9	約1万5000年前にカルデラ形成	約12ka
C33	渡島毛無山(おしまけなしやま)	105.3	鮮新世後期-第四紀前期?	-
C34	北海道駒ヶ岳(ほっかいどうこまがたけ)	109.0	3万年前以前(数万年前?)に活動開始	A.D.2000
C35	横津岳(よこつだけ)	123.7	横津岳の大部分は第四紀の初頭までに 完成した可能性がある。	約0.14Ma
C36	木地挽山(きじびきやま)	120.6	約190万年前もしくは190万年前以降	-
C37	恵山丸山(えさんまるやま)	139.9	約20万年前	約0.2Ma
C38	恵山(えさん)	146.9	約5万年前以降	A.D.1874
C39	函館山(はこだてやま)	142.7	約120-90万年前	約0.9Ma
C40	銭亀(ぜにかめ)	146.7	4万5000-3万3000年前の間	約33ka

※2 漁岳は、中川ほか(2013)及び中野ほか編(2013)も考慮し、今回、活動時期を「260-240万年前」(H28.2.5審査会合資料)から「330-250万年前」 に修正している。

	屠査会合以降の経緯及び主な変更点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
. 原子力]発電所の火山影響評価ガイドの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
立地評	· P価 ······
	原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	運用期間中の火山の活動可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	. 2. 1 過去に巨大噴火が発生した火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	. 2. 2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	. 2. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 3	設計対応不可能な火山事象に関する個別評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 4	モニタリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 5	立地評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
影響評	· P価 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. 1	地理的領域内の火山による火山事象の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 2	降下火砕物の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	. 2. 1 降下火砕物の層厚評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	. 2. 2 敷地周辺で確認される降下火砕物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	. 2. 3 降下火砕物シミュレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	. 2. 4 設計に用いる降下火砕物の層厚 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	. 2. 5 降下火砕物の密度・粒径・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 3	影響評価まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
老女时	

原子力発電所に影響を及ぼす火山影響評価の基本フロー

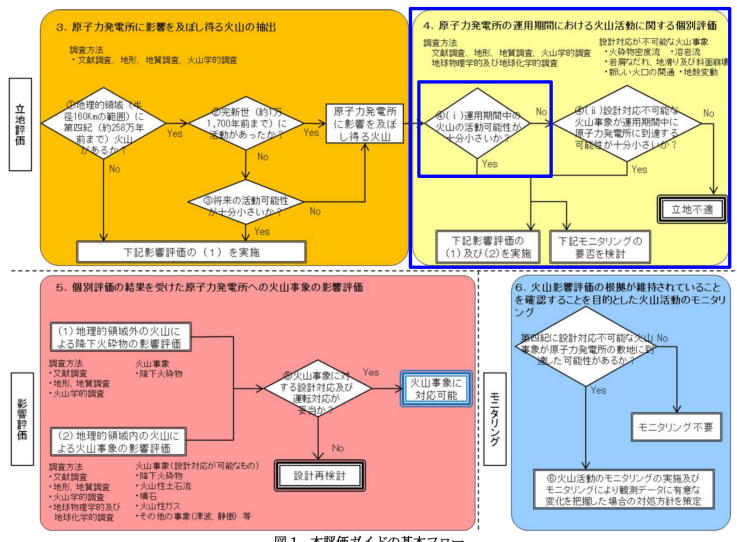


図1 本評価ガイドの基本フロー



評価概要

- ○原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した13火山について、原子力発電所の運用期間中における活動可能性を評価する。
- 〇また、13火山について過去に巨大噴火が発生したか否かを整理し、過去に巨大噴火が発生した火山については、運用期間中における 巨大噴火の可能性を評価する。

【原子力発電所の運用期間中における活動可能性評価】

○13火山は、いずれの火山においてもその活動履歴から、原子力発電所の運用期間中における活動の可能性が十分小さいと判断できない(2.1章参照)。

【巨大噴火の可能性評価】

- ○13火山のうち、過去に巨大噴火が発生した火山は、洞爺カルデラ及び支笏カルデラである(2.2.1章参照)。
- ○地球物理学的調査の結果から、洞爺カルデラ及び支笏カルデラの現在の活動状況は巨大噴火が差し迫った状態ではないと評価でき、 運用期間中における巨大噴火の可能性を示す科学的に合理性のある具体的な根拠が得られていないことから、運用期間中における巨 大噴火の可能性は十分に小さいと評価される(2.2.2章及び2.2.3章参照)。

① 過去に巨大噴火が発生した火山の抽出(1/3)

- ○原子力発電所の火山影響評価ガイドにおいては、巨大噴火について、「地下のマグマが一気に地上に噴出し、大量の火砕流となるような噴火であり、 その規模として噴出物の量が数10km3程度を超えるようなもの」とされている。
- 〇このため、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した13火山のうち、最大噴出量が20km3以上の火山から、火山噴出物の分布範囲等を踏まえ、過去に巨大噴火が発生した火山を抽出した。

過去に巨大噴火が発生した火山の抽出結果

四五に巨人噴火が光土した人口の抽山和木									
	火山	最大規模の噴出物及び (DRE, km³) (補足説明資料		火山噴出物の分布範囲 (次頁~P30参照)	抽出結果				
C11	支笏カルデラ	支笏火砕流 (Spfl) 及び 支笏第1降下軽石 (Spfa-1)	139.50	広範囲	噴出量が20km ³ 以上とされ,火砕流堆積物が広範囲に分 布することから,巨大噴火に該当する(P24~P25参照)				
	C12 恵庭岳	_*1	11.1 ^{*1}	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
	C13 風不死岳	_*1	8.4 ^{*1}	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
	C14 樽前山	Ta-a	1.6	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C15	ホロホロ・徳舜瞥	_*2	不明※2	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C16		_*2	不明※2	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C17	倶多楽・登別火山群	Kt-3テフラ	20.1	山体近傍	噴出量が20km ³ 以上とされるものの,火砕流の割合が少ないこと及び火砕流堆積物の分布範囲が山体近傍に限られることから,巨大噴火に該当しない(P26~P27参照)				
C20	洞爺カルデラ	洞爺火砕流	99.6	広範囲	噴出量が20km ³ 以上とされ,火砕流堆積物が広範囲に分 布することから,巨大噴火に該当する(P28~P30参照)				
	C21 洞爺中島	中島火山噴出物	5.0	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
	C22 有珠山	有珠:1663年噴火Us-b	1.50	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C23	尻別岳	_*2	不明※2	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C24	羊蹄山	古羊蹄火山噴出物	5.0	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C25	ニセコ・雷電火山群	雷電山:第2期噴出物	15.9	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C27	狩場山	_*2	不明※2	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C29	勝澗山	勝澗山溶岩:流紋岩溶岩③	0.50	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C34	北海道駒ケ岳	・クルミ坂岩屑なだれ、Ko-d ・Ko-g	1	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C35	横津岳	_*2	不明※2	山体近傍	巨大噴火に該当しない				
C38	恵山	元村噴火堆積物 恵山溶岩ドーム	0.41	山体近傍	巨大噴火に該当しない				

^{※1} 恵庭岳及び風不死岳においては、山元(2014)に示される各噴出物の総和を記載している。



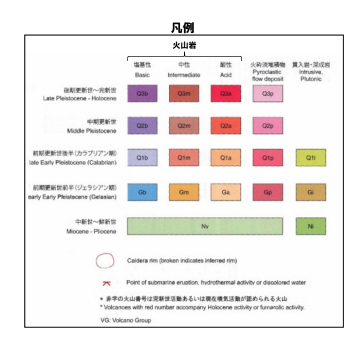
※2 文献においていずれの噴出物の体積も示されていないものは、「不明」としている。

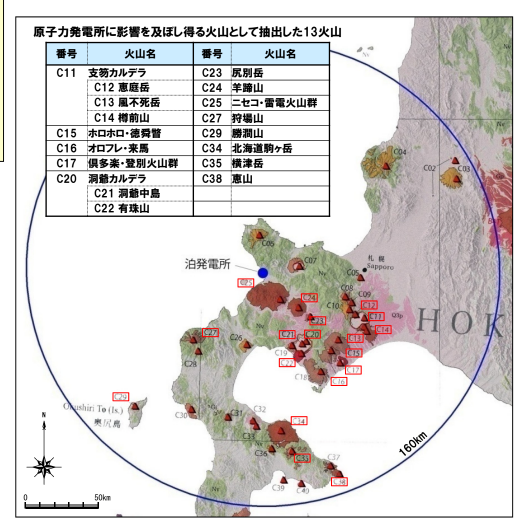
- ○13火山のうち、過去に巨大噴火が発生した火山は、洞爺カルデラ及び支笏カルデラである。
- ○洞爺カルデラ及び支笏カルデラについて、それぞれ2.2.2章及び2.2.3章で運用期間中における巨大噴火の可能性評価を行う。

① 過去に巨大噴火が発生した火山の抽出(2/3)

一部修正(H25/9/25審査会合)

- 〇中野ほか編(2013)によれば、原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した13火山のうち、広域的に火山噴出物の分布が確認される火山は、洞爺カルデラ及び支笏カルデラに限定される。
- ○その他の11火山については、その火山噴出物の分布は 山体近傍に限定される。
- 〇なお、火山噴出物の分布については、産業技術総合研究 所地質調査総合センター編(2020)においても概ね同様 な状況である(P23参照)。





火山地質図 (中野ほか編 (2013) に加筆)



① 過去に巨大噴火が発生した火山の抽出(3/3)

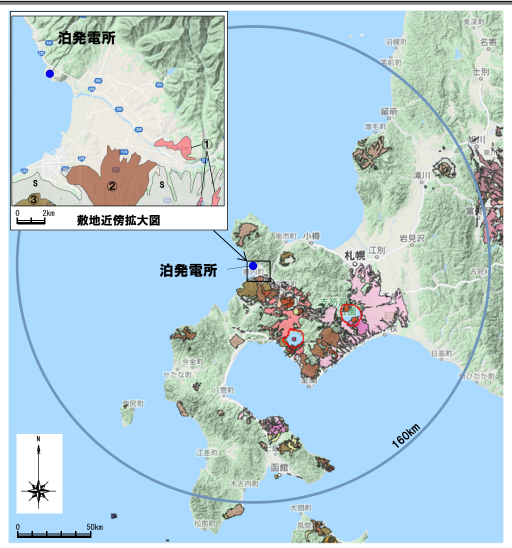
- 【「20万分の1日本火山図」産業技術総合研究所地質調査 総合センター編(2020)】
- ○当該文献は、火山噴出物について既往の文献をコンパイルし、20万分の1の分解能でインターネット上の地図に表示できるようにしたものである。
- ○原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した13 火山の噴出物分布範囲は、中野ほか編(2013)に示されるものと、概ね同様である。

凡例(敷地近傍拡大図)

- (1): 洞爺カルデラ
- ②:ニセコ・雷電火山群(ニセコ中期)
- ③:ニセコ・雷電火山群(ニセコ古期)
- s:山麓扇状地・崖錐・地すべり・沖積堆積物など

20万分の1日本火山図凡例

	岩 相 区 分												
	記号	В	M	A		Р		I		D		F	s
時代区分	岩相		火山岩(主)に溶岩	ł)		火砕流堆積物		貫入岩		岩屑なだれ 堆積物*		降下火砕物	山麓扇状地・崖錐・ 地すべり 沖積堆積 物など
	岩質	苦鉄質	中間質	珪長	FE .	岩質は問わない		岩質は隠わない		岩質は問わない		岩質は問わない	岩質は問わない
	-	玄武岩	玄武岩質安山 岩·安山岩	ディサ 流紋:								四示が不可欠な 場合に限る	
完新世	н	H_B	H_M	H_A		H_P				H_D		H,F	
0.0117		R100G45B190	R200G82B0	R228G2	3B0	R238G105B202				R230G220B130		R255G225B225	
後期更新世	Q3	Q3_B	Q3_M	Q3J	A.	Q3_P				Q3_D		Q3_F	
0.129	П	R70G40B200	R200G45B0	R220G1	JB80	R255G190B225				R255G190B150		R245G230B225	
中期更新世 (チバニアン期)	Q2	Q2_B	Q2_M	Q2	4	Q2_P		Q2J		Q2_D			s
0.774	П	R129G33B227	R160G80B50	R240G1-	10B0	R255G112B123		R160G250B100		R230G210B95			
前期更新世後半 (カラブリアン期)	Q1	Q1_B	Q1_M	Q1	4	Q1_P		ŭIJ		Q1_D			
1.80		R50G70B200	R150G110B50	R236G1	90B0	R220G120B150		R160G250B0		R255G200B150			
前期更新世前半 (ジェラシアン期)	G	G_B	G_M	G.A		G_P		GJ		G_D			
2.58		R0G100B150	R200G150B130	R250G23	B150	R170G100B120		R170G190B50		R255G240B130			R220G220B220
(Ma)							_		_	'一部土石流堆積物を含	ŧ		



20万分の1日本火山図 (産業技術総合研究所地質調査総合センター編(2020)に加筆)

② 支笏カルデラにおける噴出量が20km3以上の噴火(1/2)

一部修正(H28/2/5審査会合)

○山元 (2014) によれば、噴出量が20km³以上の噴火は、43.96kaに支笏火砕流 (Spfl) 及び支笏降下軽石 (Spfa) *1を噴出した噴火である。 ○また、山縣 (2000) によれば、支笏火砕流 (Spfl) は117.0km³ *2、支笏降下軽石 (Spfa) は22.5km³ *2とされている。

支笏カルデラ活動履歴

	年代		噴出物名	体積DRE(km³)	参考文献
	完新世				
	更新世	不明	降下テフラ	不明	
第四紀	,	43.96ka	支笏火砕流 (Spfl) 支笏降下軽石 (Spfa) **1	139.50	山元 (2014)
		47.76ka	Spfa5, 6	1.20	
		55.00ka	Ssfa,Ssfl	5.76	

恵庭岳活動履歴

	年代	t	噴出物名	体積DRE (km³)	参考文献
第四紀	完新世 0.505	-	水蒸気爆発 オコタン岩屑流 ポロピナイ岩屑流 オコタンペ湖溶岩 溶岩	11.1 (水蒸気爆発・ ポロピナイ岩屑	山元 (2014)
40	更新世	18.21ka	丸駒温泉溶岩等 En-a 火山体構成溶岩類	流は含まない)	

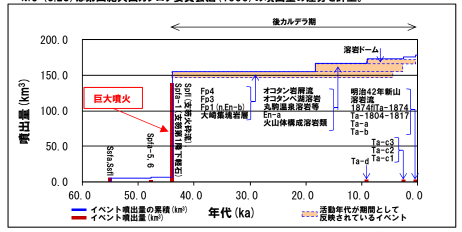
風不死岳活動履歴

	年代	t	噴出物名	体積DRE (km³)	参考文献
	8.465	4.475ka 8.465ka 不明	Fp3		
第四紀	更新世	不明 不明 不明 不明 不明	蕗畑の沢溶結凝灰岩 第2期溶岩 第1期溶岩	8.4	山元 (2014)

樽前山活動履歴

	年代	噴出物名	体積DRE(km³)	参考文献
第四紀	完新世 A.D.1900以新 A.D.1809 A.D.1883 A.D.1874 A.D.1867 A.D.1817-1804 A.D.1739 A.D.1667 2.0ka 2.5ka	19世紀以降噴火 明治42年新山 溶岩流 1874fiTa-1874 溶岩ドーム Ta-1804-1817 Ta-a Ta-b Ta-c3 Ta-c2 Ta-c1 Ta-d	(水蒸気爆発) 0.02 0.00001 0.20 (6.28に包含) 0.03 1.60 1.10 0.03 1.40 0.14 1.40 不明 (6.28)	山元 (2014)

- ※1「支笏降下軽石 (Spfa)」は、山元 (2014) で引用されている許ほか (2001) によれば、町田・新井 (2011)、須藤ほか (2007) 等の「支笏第1降下軽石 (Spfa-1)」に該当する。
 ※2 マグマ噴出量DRE
- ※3 (6.28) は第四紀火山カタログ委員会編 (1999) の噴出量の差分を計上。



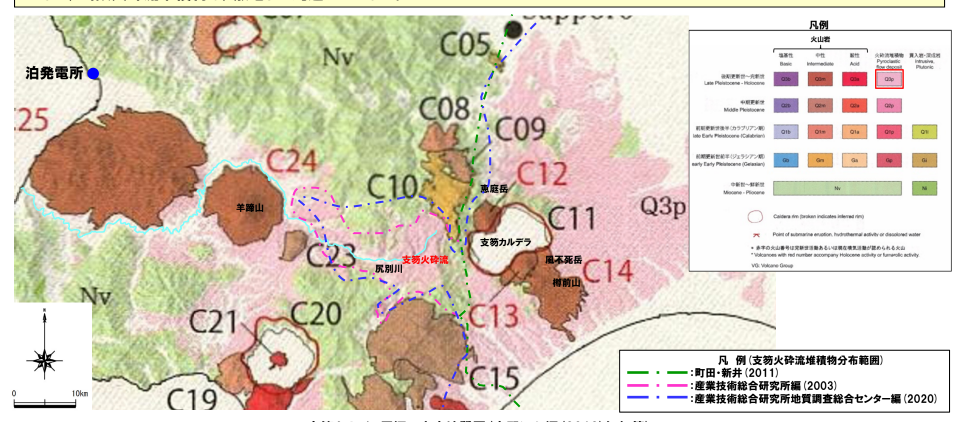
噴出量-年代階段ダイアグラム

山元 (2014) に基づき作成

② 支笏カルデラにおける噴出量が20km3以上の噴火(2/2)

一部修正(H25/12/18審査会合)

- ○支笏火砕流堆積物 (Spfl) は,町田・新井 (2011),産業技術総合研究所編 (2003) 等によれば,支笏カルデラ周辺に広範囲に認められ,敷地方向では羊蹄山付近まで認められる。
- ○なお、当該火砕流堆積物は、敷地まで到達していない。



支笏カルデラ周辺の火山地質図(中野ほか編(2013)に加筆)



○支笏カルデラの支笏火砕流 (Spfl) 及び支笏第1降下軽石 (Spfa-1) を噴出した噴火は,噴出量が20km3以上とされ,火砕流堆積物が 広範囲に分布することから,巨大噴火に該当する。

2.2.1 過去に巨大噴火が発生した火山

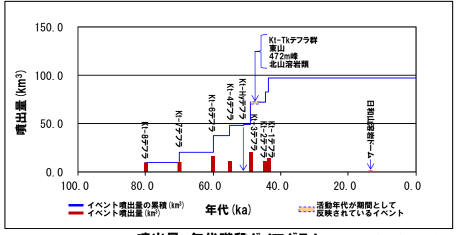
③ 倶多楽・登別火山群における噴出量が20km3以上の噴火(1/2)

一部修正(H28/2/5審査会合)

- ○山元 (2014) によれば、噴出量が20km³以上の噴火は、49kaのKt-3テフラを噴出した噴火である。
- ○また, 森泉 (1998) によれば, Kt-3テフラのうち, 火砕流, 降下軽石等の内訳は右下表のとおりとされており, 火砕流の占める割合は少ない。

俱多楽·登別火山群活動履歴

	アンス エババーサバロ 五の反位									
	年代	噴出物名	体積 DRE (km³)	参考文献						
第四紀	不明 43.58ka 44.54ka 46ka 不明 不明 49ka 49ka 51ka 57ka 60ka 70ka	(大湯沼) Nb-a~1 日和山溶岩ドーム 橘湖アグルチネート Kt-1テフラ Kt-2テフラ Kt-Tkテフラ群 東山 北山溶岩類 472m峰 Kt-3テフラ Kt-Hyテフラ Kt-4テフラ Kt-5テフラ Kt-7テフラ Kt-7テフラ Kt-7テフラ Kt-7テフラ	(水蒸気爆発) (水蒸気爆発) (水蒸気爆発) 0.04 不明 14.4 10.2 2.5 0.2 0.5 0.2 20.1 0.6 11 不明 16.8 9.9 不明	山元 (2014)						
-										



噴出量-年代階段ダイアグラム

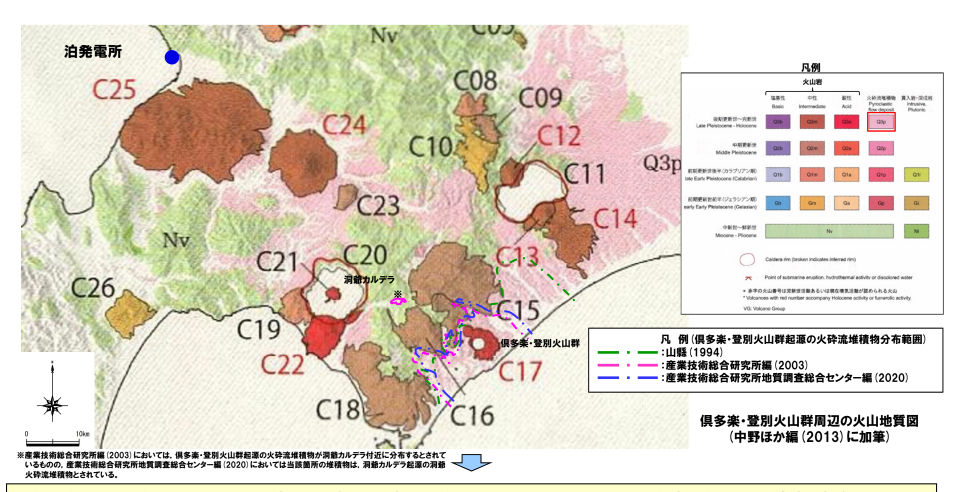
山元 (2014) に基づき作成

Kt-3テフラにおける火砕流,降下軽石等の内訳 (森泉(1998)より作成)

噴出物	噴出量の合計体積 (DRE, km³)	各テフラに含まれるユニット 及びユニットごとの体積 (DRE, km³)
Kt-3テフラ	20.1	・火砕流:2.2 ・火砕サージ:0.05 ・降下軽石:17.8

③ 倶多楽・登別火山群における噴出量が20km3以上の噴火(2/2)

○倶多楽・登別火山群起源の火砕流堆積物の分布は、山縣 (1994)、産業技術総合研究所編 (2003) 等を踏まえると、倶多楽・登別火山群の山体近傍に限定される。



○倶多楽・登別火山群のKt-3テフラを噴出した噴火は,噴出量が20km³以上とされるものの,火山噴出物のうち火砕流の割合が少ないこと及び火砕流堆積物の分布範囲が山体近傍に限定されることから,巨大噴火に該当しない。

2.2.1 過去に巨大噴火が発生した火山

4 洞爺カルデラにおける噴出量が20km3以上の噴火(1/3)

一部修正(H28/2/5審査会合)

- 〇山元 (2014) によれば、噴出量が20km³以上の噴火は、0.1135Maに洞爺火砕流を噴出した噴火である。
- ○また、 曽屋ほか (2007) によれば、 洞爺火砕流は20km3以上、 同噴火において噴出した洞爺火山灰 (Toya) は150km3を超えるとされている。

洞爺カルデラ活動履歴

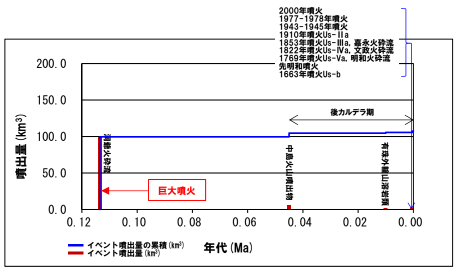
	年代		代	噴出物名	体積 DRE (km³)	参考文献
		完新世				
	第四紀	更新世	0.1135Ma	洞爺火砕流	99.6	山元 (2014)

洞爺中島活動履歴

	年代	t	噴出物名	体積 DRE (km³)	参考文献
	完新世				
第四紀	更新世	0.045Ma	中島火山噴出物	5.0	山元 (2014)

有珠山活動履歴

	年代	噴出物名	体積 DRE (km³)	参考文献
第四紀	完新世 0.013ka 0.036ka 0.070ka 0.103ka 0.160ka 0.191ka 0.244ka 0.313ka 0.350ka 7.5ka	有珠:1943-1945年噴火 有珠:1910年噴火Us-IIa 有珠:1853年噴火Us-IIIa, 嘉永火砕流 有珠:1822年噴火Us-IVa, 文政火砕流 有珠:1769年噴火Us-Va, 明和火砕流 有珠:先明和噴火 有珠:1663年噴火Us-b	0.0006 0.05 0.006 0.002 0.21 0.17 0.07 0.0006 1.50 (岩屑なだれ) 不明 1 (有珠本括)	山元 (2014)

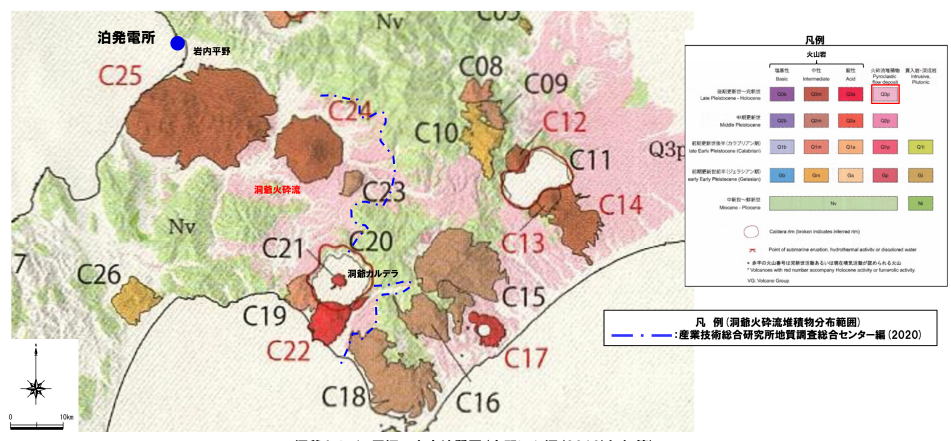


噴出量-年代階段ダイアグラム 山

山元 (2014) に基づき作成

4 洞爺カルデラにおける噴出量が20km3以上の噴火(2/3)

- 〇洞爺火砕流堆積物は、産業技術総合研究所地質調査総合センター編(2020)によれば、洞爺カルデラ周辺に広範囲に認められ、敷地方向では岩内平野まで認められる(岩内平野における当社地質調査の結果は次頁参照)。
- ○なお、当該火砕流堆積物は、敷地まで到達していない。



洞爺カルデラ周辺の火山地質図 (中野ほか編 (2013) に加筆)



2.2.1 過去に巨大噴火が発生した火山

4) 洞爺カルデラにおける噴出量が20km3以上の噴火(3/3)

一部修正(H25/12/18審査会合)

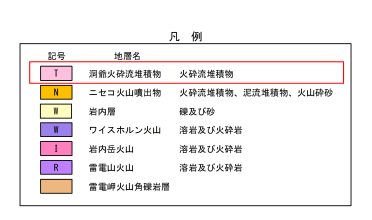


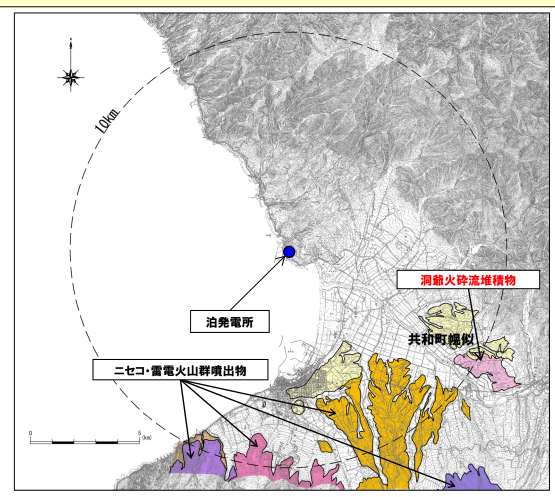
(前頁からの続き)

○敷地周辺及び敷地近傍における地形調査, 地表地質踏査等の結果, 敷地から南東側に10km程度離れた共和町幌似付近において, 洞爺火砕流堆積物が認められる。



○洞爺カルデラの洞爺火砕流及び洞爺火山灰 (Toya)を噴出した噴火は、噴出量が20km³以上 とされ、火砕流堆積物が広範囲に分布することか ら、巨大噴火に該当する。





敷地から半径10km以内の第四紀火山地質図

1 火山概要

一部修正(H25/12/18審査会合)

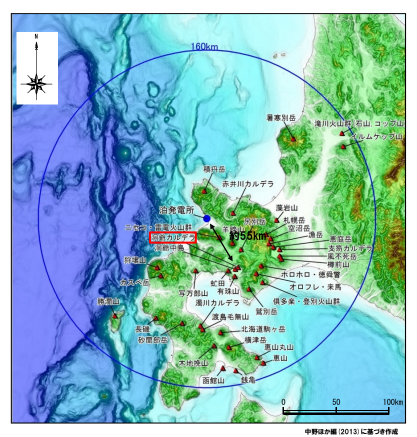
○位置:敷地の南東方約55km

○構成:洞爺カルデラ中央付近には、後カルデラ火山である洞爺中島、外輪山には有珠山が位置する。

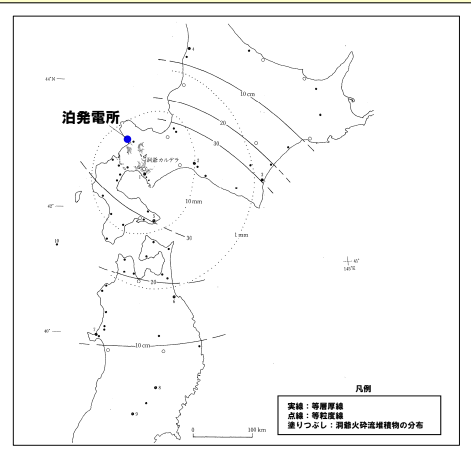
○活動:約14万年前にカルデラが形成され、約11万年前に大規模な噴火を起こした後、後カルデラ火山である洞爺中島、有珠山が形

成された。最新の噴火は西暦2000年の有珠山。

○火山噴出物の分布:右下図(町田・新井, 2011)に示すとおり。



洞爺カルデラの位置図



洞爺火山灰 (Toya) の等層厚線図及び洞爺火砕流堆積物 (Toya (pfl))の分布 (町田・新井 (2011) に加筆)

② 噴火履歴(1/2)

一部修正(H25/12/18審査会合)

○文献に基づくと、洞爺カルデラの噴火履歴は以下のとおりとされている。

【文献調査】

- 〇洞爺カルデラは、約14万年前にカルデラが形成され、約11万年前に洞爺火砕流及び洞爺火山灰(Toya)を噴出した大規模な噴火を起こしている(産業技術総合研究所 日本の火山(DB)及び山元(2014))。
- ○その噴火の規模は、火砕流が20km3以上、総噴出量が150km3を超え※1、現在のカルデラ湖が形成されている(国土地理院、2000)。
- ○その後, 休止期間を経て, 約4~3万年前の噴火で現在の洞爺中島が形成された(産業技術総合研究所 日本の火山(DB))。
- 〇洞爺中島活動後は、約2~3万年の休止期間の後、洞爺カルデラ南壁における約2~1.5万年前の小規模な噴火により有珠山が形成された(山縣(1996)及び産業技術総合研究所 日本の火山(DB))。
- 〇洞爺中島活動から現在までの活動期は、後カルデラ期であり、最新の活動は西暦2000年の有珠山の噴火である(産業技術総合研究所 日本の火山(DB)及び山元(2014))。
- ○後カルデラ火山 (洞爺中島及び有珠山) における噴火の最大噴出量は、洞爺中島の約5.0km3 ※2である (山元、2014)。



※1 山元(2014)では、約11万年前の噴火の総噴出量について、マグマ噴出量DRE=99.6km³としている。 ※2 マグマ噴出量DRE

- ○洞爺カルデラにおいて、巨大噴火に該当する噴火は、約11万年前に洞爺火砕流及び洞爺火山灰(Toya)を噴出した噴火であり、以降は洞爺中島及び有珠山が活動する後カルデラ期である。
- ○約11万年前に洞爺火砕流及び洞爺火山灰 (Toya) を噴出した噴火を対象に巨大噴火の可能性評価を実施する。
- ○巨大噴火の可能性評価に当たっては、火砕流堆積物の分布・地形状況について確認した上で(P34~P50参照),以下の地球物理学的調査の結果から、洞爺カルデラの現在の活動状況は巨大噴火が差し迫った状態にあるかどうか及び運用期間中に巨大噴火が発生するという科学的に合理性のある具体的な根拠があるかどうか検討する※3.※4。

(地球物理学的調査)

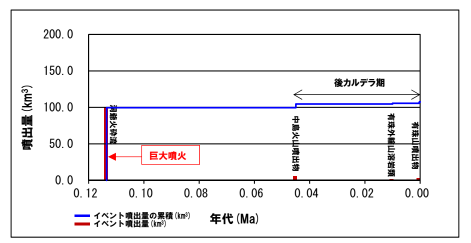
- ·火山性地震(P52~P56参照)
- ·地殼変動(P57~P67参照)
- ·地震波速度構造(P69~P80参照)
- ○また、参考として、約11万年前の巨大噴火と同規模の噴火が発生した場合の敷地への影響を検討するため、火砕流シミュレーションを実施する(P81~P87参照)。
- ※3 洞爺カルデラにおける巨大噴火は、約11万年前の噴火のみであり、巨大噴火の活動間隔及び最後の巨大噴火からの経過時間についての整理はできないため、地球物理学的調査の結果から検討を実施する。
- ※4 地球物理学的調査のうち,地下の流体に関する評価手法として,地震波速度構造に関する検討及び比抵抗構造に関する検討がある。地震波速度構造は,Vp/Vsの高低によりメルトを示唆するのか,水を示唆するのかを区別できるとされている一方,比抵抗構造は,メルトや水などの流体に敏感であるとされている。このことを踏まえ,現在のマグマ溜まりの状況の評価においては,地震波速度構造を用いて評価を行う
 - なお、重力構造については、西田 (1983) によれば、洞爺中島を中心に低重力異常が認められ、同範囲の磁気異常と合わせ、カルデラ直下にフォールバック物質が存在している可能性が高いとされているものの、重力構造とマグマ溜まりの関係についての記載は特段なされていない。

② 噴火履歴(2/2)

一部修正(H25/12/18審査会合)



洞爺カルデラ位置



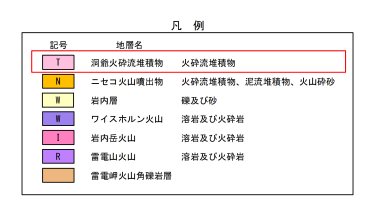
噴出量-年代階段ダイアグラム

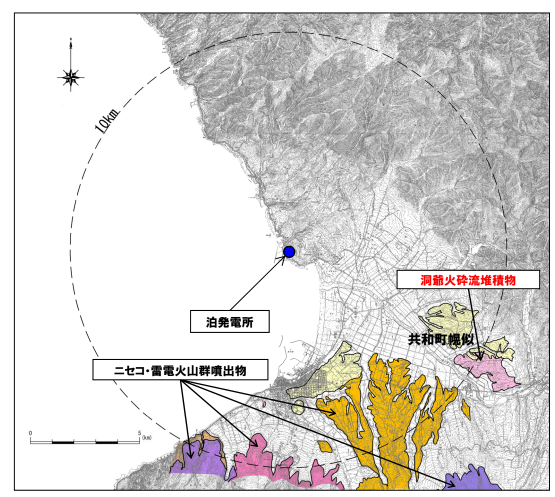
山元 (2014) に基づき作成

③-1 地質分布・地形状況(敷地周辺及び敷地近傍)(1/3)

一部修正(H25/12/18審査会合)

○敷地周辺及び敷地近傍における地形調査, 地表地質踏査等の結果, 敷地から南東側に10km程度離れた共和町幌似付近において, 洞爺火砕流堆積物が認められる。





敷地から半径10km以内の第四紀火山地質図 (P30再掲)

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-1 地質分布・地形状況(敷地周辺及び敷地近傍)(2/3)

一部修正(H25/11/13審査会合)

【地表地質踏査】

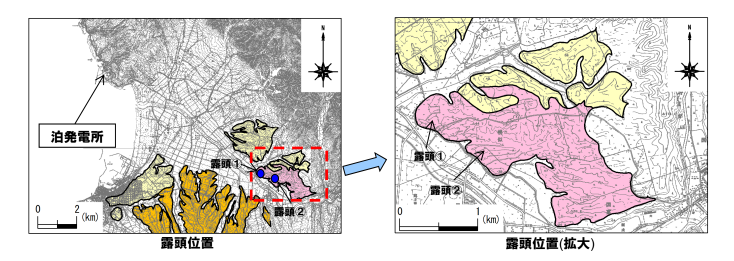
〇地表地質踏査の結果、敷地近傍における洞爺火砕流堆積物の分布は共和町幌似付近に限定され、当該範囲以外では、洞爺火砕流堆 積物は確認されない。



露頭①全景(火砕流堆積物層厚:13m程度, 上面標高:30m程度)



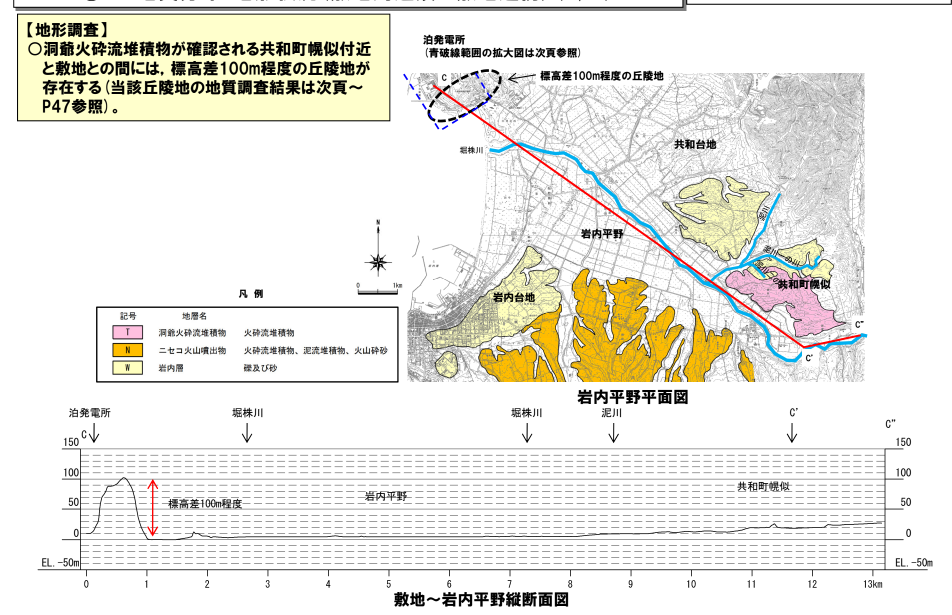
露頭②全景(火砕流堆積物層厚:8m程度,上面標高:40m程度)



2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-1 地質分布・地形状況(敷地周辺及び敷地近傍)(3/3)

一部修正(H28/2/5審査会合)

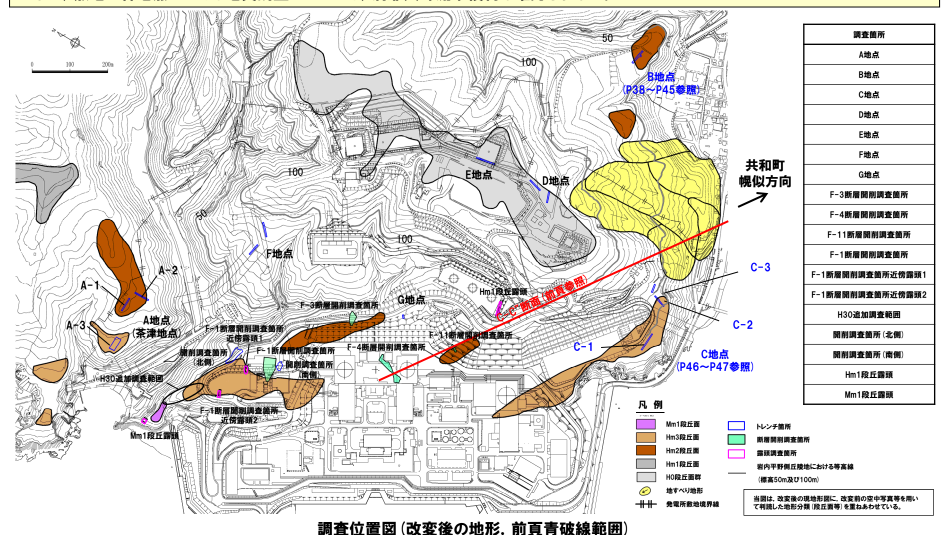


2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(1/10)

一部修正(H30/5/11審査会合)

- ○敷地の南東側(共和町幌似方向)に存在する丘陵地におけるB地点及びC地点の地質調査の結果, 洞爺火砕流堆積物は確認されない (次頁~P47参照)。
- ○また. 敷地の各地点における地質調査においても、洞爺火砕流堆積物は確認されない。



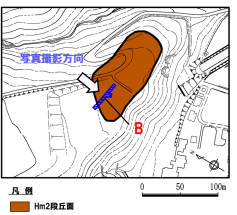
2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(2/10)

【B地点】

- ○下位から、シルト質砂礫層、砂質シルト層及びシルト質砂礫層が認められる。
- ○洞爺火砕流堆積物は認められない。

一部修正(H29/12/8審査会合)





В-а

トレンチ壁面写真 (B地点)



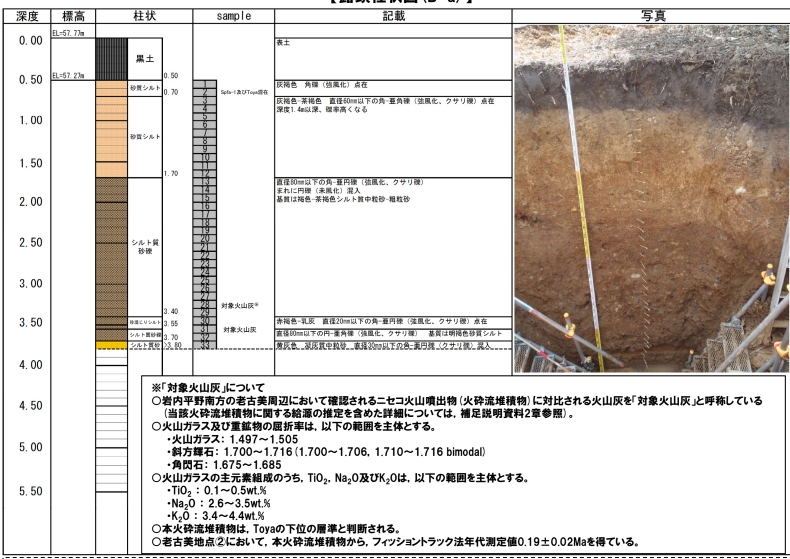
測線B-b付近拡大図

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(3/10)

一部修正(H29/12/8審査会合)

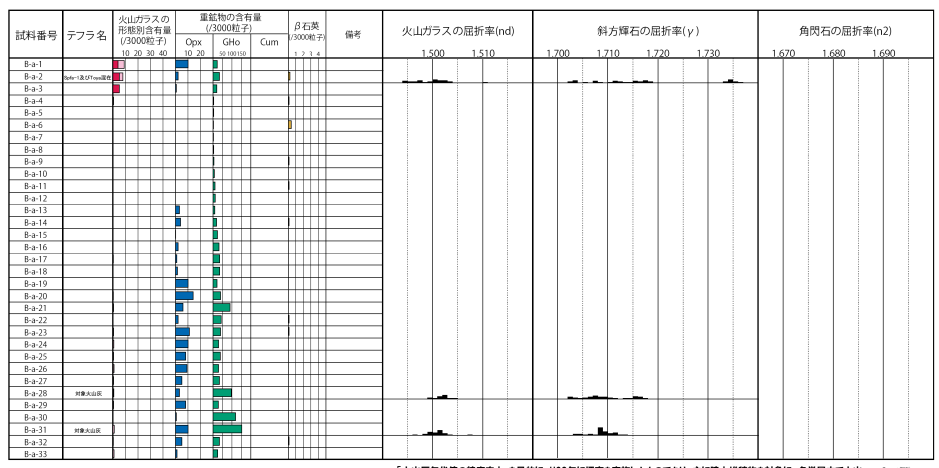
【露頭柱状図(B-a)】



2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(4/10)

一部修正(H29/12/8審査会合)



パブルウォール(Bw)タイプのpx:斜方輝石パミス(Pm)タイプ低発泡(O)タイプGHo:緑色普通角閃石Cum:カミングトン閃石

・「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり、主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山 ガラスが相対的に多く含まれる箇所又は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

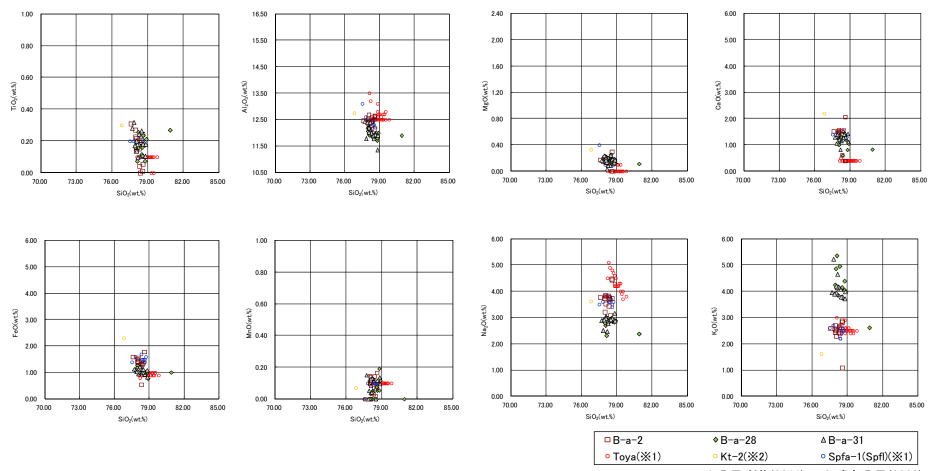


B-a 火山ガラス及び重鉱物分析結果

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(5/10)

一部修正(H29/12/8審査会合)



※1 町田・新井(2011),※2 青木・町田(2006)

B-a 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図)

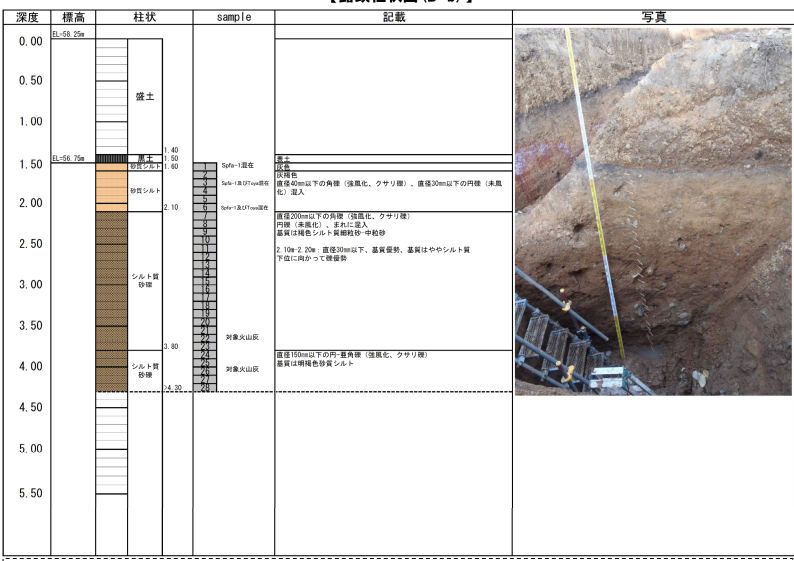


2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(6/10)

一部修正(H29/12/8審査会合)

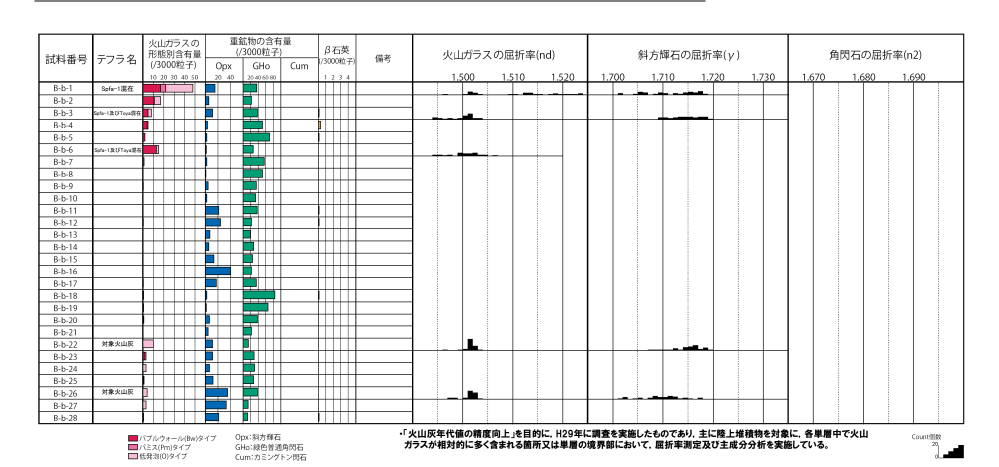
【露頭柱状図(B-b)】



2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陸地)(7/10)

一部修正(H29/12/8審査会合)

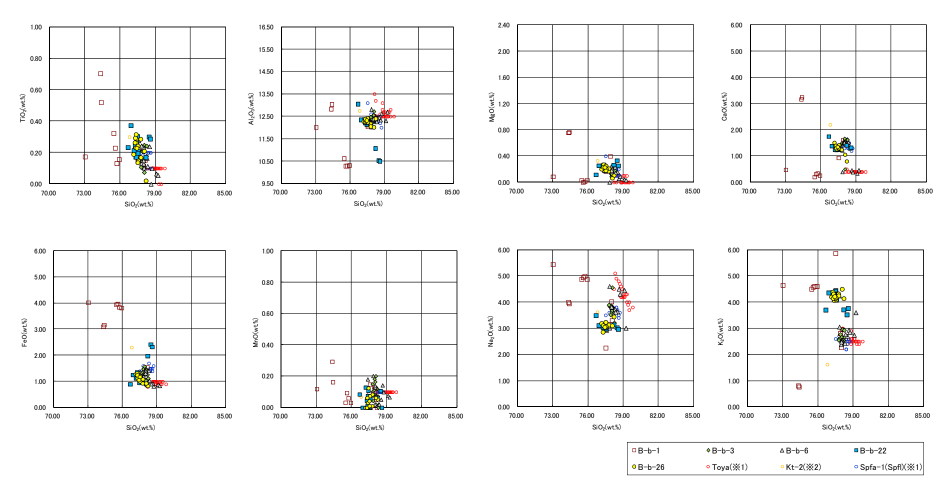


B-b 火山ガラス及び重鉱物分析結果

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(8/10)

一部修正(H29/12/8審査会合)



※1 町田·新井(2011), ※2 青木·町田(2006)

B-b 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図)

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(9/10)

一部修正(H30/5/11審査会合)

【C-1トレンチ】

- ○本調査箇所では、基盤岩の上位に、海成堆積物(円~亜角礫のクサリ礫が混じる砂礫層、淘汰の良い砂層)及び陸上堆積物(シルト混じり砂礫層、 礫混じり砂質シルト層、シルト質砂層)が認められる。
- ○本調査箇所はHm3段丘面が判読されることから、海成堆積物はHm3段丘堆積物に区分される。
- ○Hm3段丘堆積物の上位のシルト混じり砂礫層及び礫混じり砂質シルト層は,角礫が混じり,下位のHm3段丘堆積物を削り込んで堆積していることから,斜面 || 堆積物に区分される。
- ○本露頭では、洞爺火砕流堆積物は認められない。

【C-2トレンチ】

- ○本調査箇所では、基盤岩の上位に海成堆積物(亜円礫主体で風化した礫がわずかに混じる砂礫層及び淘汰の良い砂層)及び陸上堆積物(角礫が 混じるシルト質砂礫層、シルト質砂層)が認められる。
- ○海成堆積物は、以下の理由から、Hm2段丘堆積物相当層に区分される。
 - ・海成堆積物及び本堆積物に覆われる範囲の基盤岩の上面標高は、積円半島西岸における他地点のHm2段丘の上面標高と同程度である。
 - ・海成堆積物上部の砂層には水平な葉理が認められ、他地点における段丘堆積物と同様、水平に堆積している状況が確認される。
- ・基盤岩は傾斜しており、段丘基盤(緩やかな平坦面)を有していない。
- ○Hm2段丘堆積物相当層を不整合で覆うシルト質砂礫層及びシルト質砂層は、角礫が混じる状況であることから、斜面 II 堆積物に区分される。
- ○本露頭では、洞爺火砕流堆積物は認められない。

【C-3トレンチ】

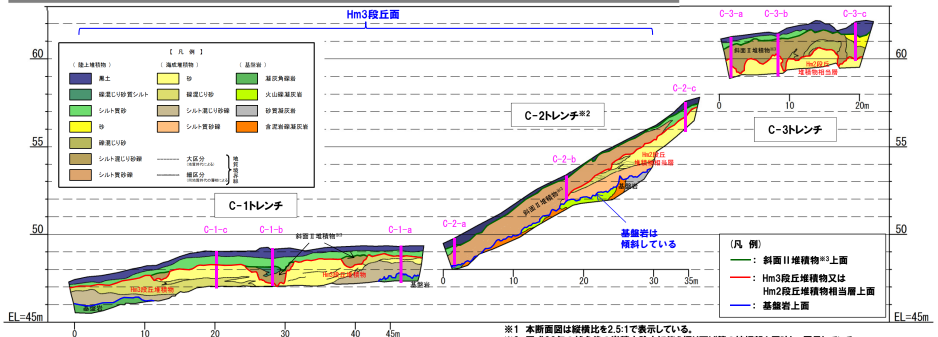
- 〇本調査箇所では、基盤岩は確認されないものの、下位から、海成堆積物(淘汰の良い砂層)及び陸上堆積物(角礫が混じるシルト混じり砂礫層、礫 混じり砂層、シルト質砂層)が認められる。
- ○海成堆積物は、C-2トレンチにおけるHm2段丘堆積物相当層と層相が調和的である。
- ○本調査箇所はC-2トレンチ背後の段丘面が判読されない緩斜面に位置し、海成堆積物はC-2トレンチに連続しているものと判断されることから、 Hm2段丘堆積物相当層に区分される。
- ○Hm2段丘堆積物相当層を不整合で覆うシルト混じり砂礫層及び礫混じり砂は、角礫が混じる状況であることから、斜面 ||堆積物に区分される。
- ○本露頭では、洞爺火砕流堆積物は認められない。

C-1トレンチ、C-2トレンチ及びC-3トレンチにおける地質調査結果の詳細は、R3.7.2審査会合資料 「泊発電所3号炉 地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメント回答」及び同補足説明資料に記載。

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

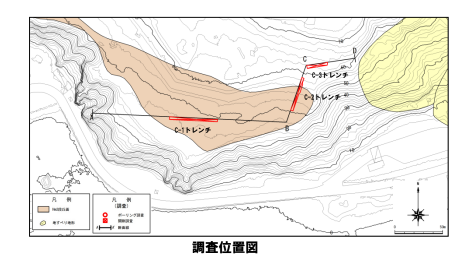
③-2 地質分布・地形状況(敷地付近の丘陵地)(10/10)

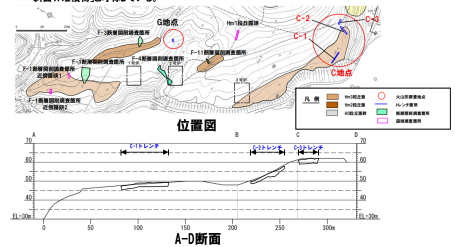
一部修正(H30/5/11審査会合)



C地点概略図※1

- - ※2 平成30年の越冬後の崩積土除去に伴う掘り下げ等の拡幅部を反映し、図示している。
 - ※3 斜面堆積物については、中期更新世に堆積したものを「斜面 | 堆積物」、後期更新世以降に堆積したものを 「斜面川堆積物」と呼称している。





2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-3 地質分布・地形状況(ボーリング調査)(1/2)

一部修正(H28/2/5審査会合)

- ○敷地近傍における洞爺火砕流堆積物の分布範囲について、さらなる確認を実施するため、洞爺火砕流堆積物の露頭が確認されている 共和町幌似周辺においてボーリング調査を実施した*1。
- ○洞爺火砕流堆積物は堀株川右岸のB-4及びB-5地点で層厚20m程度, C-2地点で層厚1m程度が確認される。
- ○洞爺火砕流堆積物の上端標高は、露頭確認箇所も含め標高50m程度以下である。
- ○B-4, B-5及びC-2地点における洞爺火砕流堆積物は、淘汰が悪く無層理な、軽石質火山灰からなる。
- ○B-2地点においても洞爺火砕流堆積物は確認されるが、淘汰がよく葉理が発達しているため、二次堆積物と考えられる。
- ○その他の地点では、洞爺火砕流堆積物は確認されない。
- ○また, 岩内平野西部で実施した既往のボーリング調査(梨野舞納地点, H26共和-1~H26共和-7地点)においても, 洞爺火砕流堆積物は認められない。

※1 ボーリング調査結果の詳細は、H28.2.5審査会合資料「火山影響評価について(資料集)」に記載。



○泥川合流部付近(C-2地点付近)で洞爺火砕流堆積物の層厚が急減し、岩内平野西部では確認されない状況から、幌似付近が洞爺火砕流の末端部であると考えられる^{※2}。

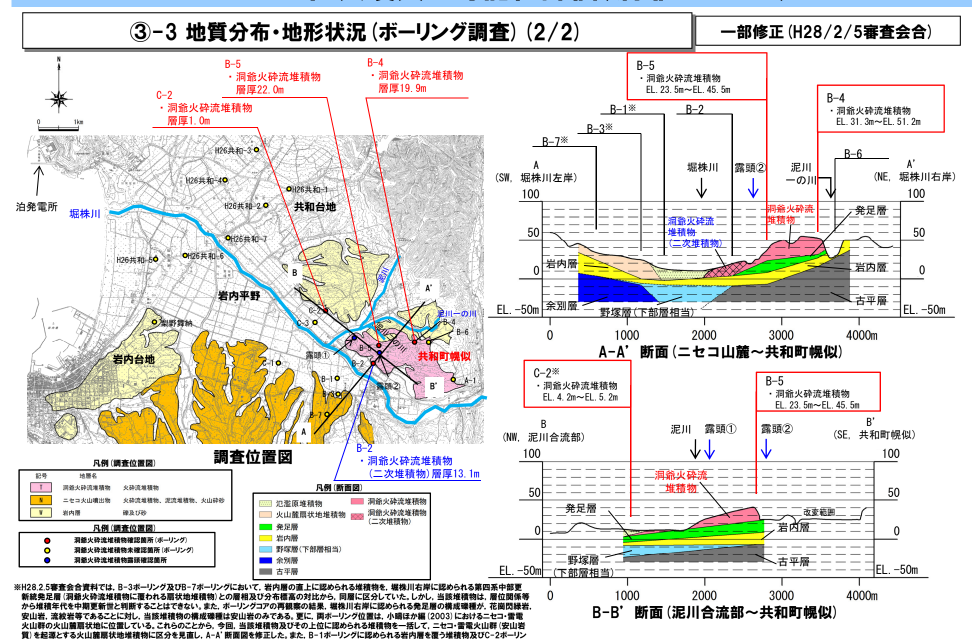
※2 幌似付近が洞爺火砕流の末端部であるとの考えは、補足説明資料「3.洞爺火砕流堆積物の層厚に関する検討」も踏まえたものである。

ボーリング調査結果

	71 口播音							
ボーリング 孔番	孔口標高 (m)	有無 上端標高 層厚		流堆積物 層厚(m)	基底標高 (m)	備考		
A-1	66.8	なし	_	—	_			
B-1	8.3	なし	_	—	_			
B-2	17.9	あり	17.2	13.1	4.1	二次堆積物		
B-3	13.8	なし	_	_	_			
B-4	51.3	あり	51.2	19.9	31.3			
B-5	45.7	あり	45.5	22.0	23.5			
B-6	45.4	なし	_	_	_			
B-7	32.3	なし	_	_	_			
C-1	15.9	なし	_	_	_			
C-2	11.9	あり	5.2	1.0	4.2			
C-3	6.2	なし	_	_	_			

グに認められる洞爺火砕流堆積物を覆う堆積物は、これまで地層区分を実施していなかったが、同じくボーリングコアの再観察結果及び当該ボーリング位置は、石田・三村 (1991) における氾濫原堆積物の分布範囲に位置していることを踏まえ、氾濫原堆積物に区分し、A-A'及びB-B' 断面図を修正した。

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)



2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

③-4 地質分布・地形状況(まとめ)

一部修正(H28/2/5審査会合)

【地形調査及び地質調査】

- ○敷地周辺及び敷地近傍における地形調査, 地表地質踏査等の結果, 敷地から南東側に10km程度離れた共和町幌似付近において, 洞爺火砕流堆積物が認められる。
- 〇地表地質踏査の結果、敷地近傍における洞爺火砕流堆積物の分布は共和町幌似付近に限定され、当該範囲以外では、洞爺火砕流堆 積物は確認されない。
- ○洞爺火砕流堆積物が確認される共和町幌似付近と敷地との間には、標高差100m程度の丘陵地が存在する。
- ○当該丘陵地におけるB地点及びC地点の地質調査の結果、洞爺火砕流堆積物は確認されない。
- ○敷地の各地点における地質調査の結果. 洞爺火砕流堆積物は確認されない。

【ボーリング調査】

○泥川合流部付近(C-2地点付近)で洞爺火砕流堆積物の層厚が急減し、岩内平野西部では確認されない状況から、幌似付近が洞爺火砕流の末端部であると考えられる。



- ○敷地から南東側に10km程度離れた共和町幌似付近において. 洞爺火砕流堆積物が認められる。
- ○地表地質踏査及びボーリング調査の結果、洞爺火砕流の末端は、共和町幌似付近であると考えられる。
- 〇共和町幌似付近と敷地との間には、標高差100m程度の丘陵地が存在し、当該丘陵地には、洞爺火砕流堆積物は確認されない。

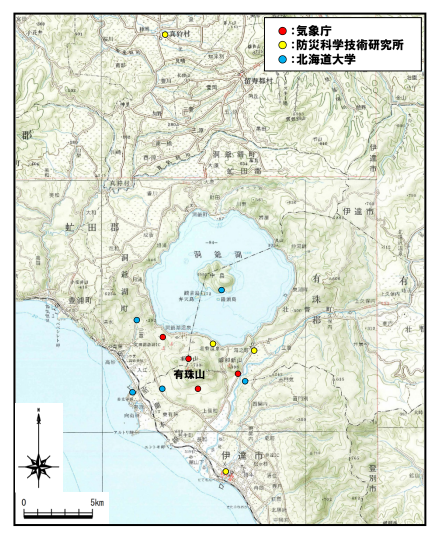


2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

4-1 火山性地震(気象庁編, 2013)(1/2)

再揭(H25/11/13審査会合)

- ○洞爺カルデラ周辺には、公的機関の地震計が設置されている。
- ○「日本活火山総覧(第4版)」(気象庁編, 2013)に地震活動及び 深部低周波地震活動の時空間分布が取りまとめられている。

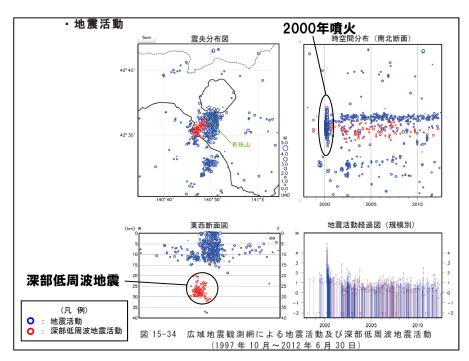


洞爺カルデラ周辺の地震計位置図 (「日本活火山総覧(第4版)」に基づき作成)

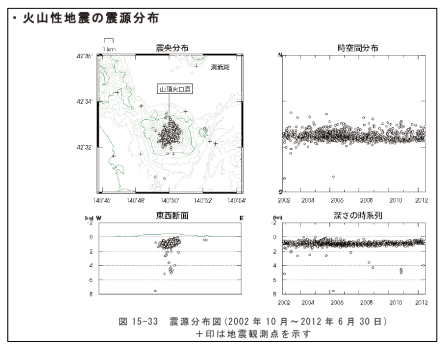
2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

4-1 火山性地震(気象庁編, 2013)(2/2)

- ○洞爺カルデラ周辺においては、有珠山周辺に震央が集中している。
- ○浅部の地震活動は、2000年の噴火時に最大となり、噴火後は横ばいで変化の兆候は認められない。
- ○噴火後の火山性地震は、山頂火口原(深さ2km以浅)付近に集中しており、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。
- ○深部低周波地震活動は、有珠山の南西付近に認められるが、噴火を挟んで規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。



洞爺カルデラ周辺の地震活動 (1997年10月~2012年6月30日, 「日本活火山総覧(第4版)」に加筆)

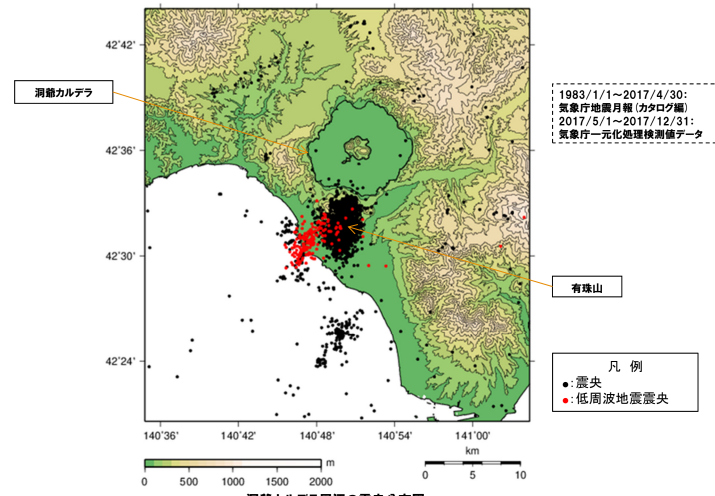


有珠山の火山性地震(2002年10月~2012年6月30日、「日本活火山総覧(第4版)」)

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

④-2 火山性地震(気象庁地震月報(カタログ編)及び気象庁一元化処理検測値データ)(1/2)

- 〇過去約30年間における洞爺カルデラ周辺の深さ40km以浅の地震活動の震央分布を示す。震央のデータは気象庁地震月報(カタログ編)及び気象庁一元化処理検測値データを使用した。
- ○洞爺カルデラ周辺においては、有珠山周辺に震央が集中している。

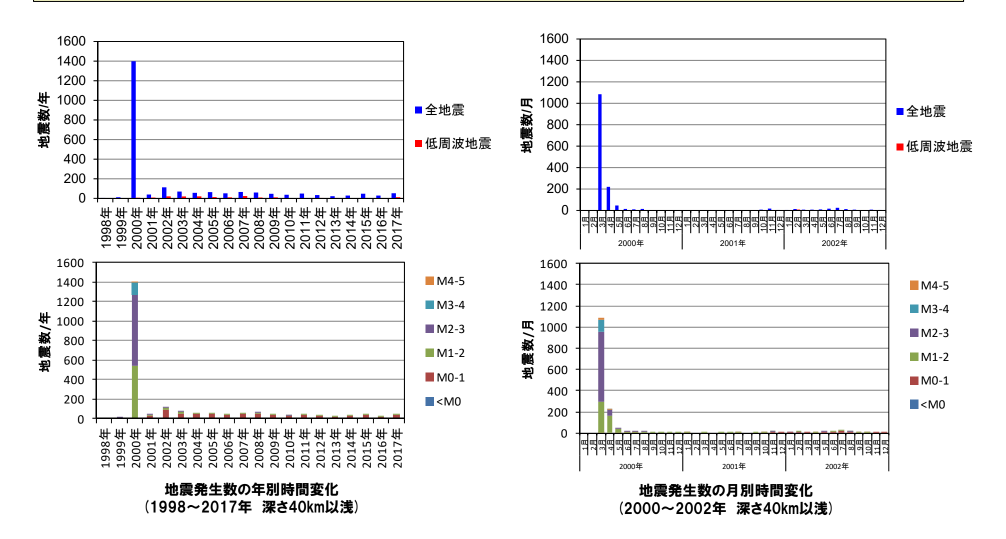


洞爺カルデラ周辺の震央分布図 (1983年1月1日~2017年12月31日の記録(深さ40km以浅))

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

④-2 火山性地震(気象庁地震月報(カタログ編)及び気象庁―元化処理検測値データ)(2/2)

- ○2000年噴火前後の有珠山周辺における年別及び月別の地震発生数を整理した結果、以下の特徴が認められる。
 - ・2000年の噴火時に火山性地震と考えられる、マグニチュード1~4の地震が多く認められる。
 - ・地震発生数は、有珠山噴火時の2000年3月に最も多く、噴火後には発生頻度が低くなっている。
 - ・2001年以降,マグニチュード1以上の地震の発生はほとんど認められず,現在,地震活動は低調に経過している。



2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

4-3 火山性地震(まとめ)

一部修正(H25/12/18審査会合)

- ○洞爺カルデラ周辺の地震活動について文献調査を行った。
- ○公的機関の観測結果を取りまとめた「日本活火山総覧(第4版)」並びに気象庁地震月報(カタログ編)及び気象庁―元化処理検測値の データについて検討した。
- ○調査・検討の結果は以下のとおり。
 - ・洞爺カルデラ周辺の地震活動は、有珠山周辺に集中している。
 - ・有珠山周辺の浅部の地震活動は、2000年の噴火時に頻度が最大となり、マグニチュード1~4の地震が多く認められる。
 - ・噴火後はマグニチュード1以上の地震の発生はほとんど認められず,マグニチュード0~1の地震が横ばいに続いており,変化の兆候は 認められない。
 - ・噴火後の火山性地震は、山頂火口原付近に集中しており、時空間分布に変化の兆候は認められない。
 - ・深部低周波地震活動は、噴火を挟んで時空間分布に変化の兆候は認められない。



○地震活動は洞爺カルデラ域での広域的なものではなく,活動中心は有珠山周辺に限定的であり,洞爺カルデラの現在の活動期が後カルデラ期であることと調和的である。

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

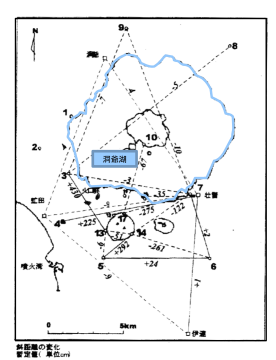
⑤-1 地殼変動(文献調査)(1/2)

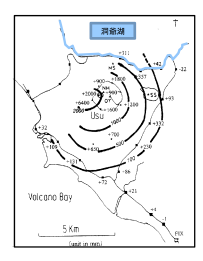
一部修正(H25/11/13審査会合)

- ○洞爺カルデラ周辺の地殻変動に関する文献調査を実施した。
- 【西田(1983)】
- ○プロトン磁力計を用いて洞爺湖上およびその周辺で磁気測量を行った。
- ○その結果, 比較的浅い所に巨大なマグマ溜りが存在する証拠は得られなかった。

【森ほか(2000)】

○洞爺カルデラ域を含めて広域での収縮が認められるのに対し、有珠山西部を中心とした、山体の著しい膨張が明らかである。





森ほか(2000)による測角・辺長測量結果(左図)・ 水準測量結果(右図)(加筆)



○洞爺カルデラ周辺において、地下浅部にマグマ溜まり存在の兆候や広域的な地殻変動は認められない。

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

5-1 地殼変動(文献調査)(2/2)

一部修正(H25/11/13審査会合)

○カルデラ(巨大)噴火に関する文献調査を実施した。

[Gualda et al. (2012)]

○Long Valleyカルデラ形成時の噴出物中の石英粒子中のTi濃度拡散プロファイル分析等に基づき、マグマ中の石英結晶の滞留時間を検討した結果、マグマの蓄積にかかる時間は、500年~3,000年程度である。

[Druitt et al. (2012)]

○Santorini火山Minoan噴火の際の斜長石中のMgの分布と拡散モデルから、マグマ溜まりの再蓄積は約100年程度で発生した。



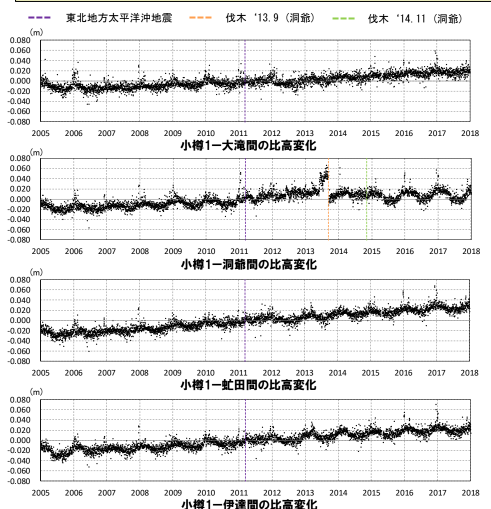
○カルデラの巨大噴火に係るマグマ溜まり再蓄積は、数十年~数千年の時間スケールであると推定される。

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑤-2 地殼変動(上下変動)(1/3)

一部修正(H25/11/13審査会合)

- ○国土地理院の電子基準点データを用いて、洞爺カルデラ周辺の地殻変動について解析を行った(対象期間:2005年1月~2017年12月)。
- ○洞爺カルデラ域の4基準点※(大滝, 洞爺, 虻田及び伊達)の年間上下変動量を示す。
- ○各基準点とも、年間上下変動量に大きな変動はなく、顕著な隆起や沈降の傾向は認められない。
- ○次頁~P61に, 東北地方太平洋沖地震発生前後(下表赤枠部)の年間変動ベクトル図(上下)を示す。



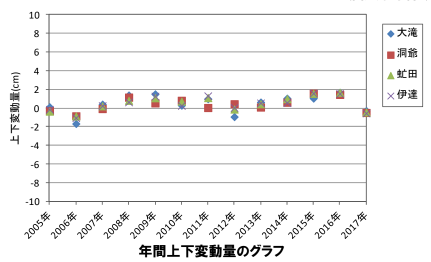
※洞爺カルデラ域の4基準点(大滝,洞爺,虻田及び伊達)の位置は次頁参照。

年間上下変動量(cm)

	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
大滝	+0.11	-1.67	+0.40	+1.38	+1.50	+0.29	+0.99	-0.94	+0.62	+1.03	+1.04	+1.66	-0.29
洞爺	-0.30	-0.85	-0.08	+1.15	+0.53	+0.81	+0.04	+0.44	+0.09	+0.60	+1.57	+1.45	-0.49
虻田	-0.35	-0.87	+0.22	+0.81	+1.08	+0.72	+1.10	-0.12	+0.44	+0.99	+1.56	+1.66	-0.44
伊達	-0.15	-1.06	+0.24	+0.64	+1.27	+0.26	+1.30	+0.04	+0.54	+0.57	+1.58	+1.54	-0.55

↑東北地方太平洋沖地震発生年

(固定局:小樽1)



2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑤-2 地殼変動(上下変動)(2/3)

一部修正(H25/11/13審査会合)

○東北地方太平洋沖地震発生前,2010年の変動ベクトル図(上下)を示す。

赤: Bernese F3 [IGS]

○周囲の基準点と比較しても、洞爺カルデラ域での顕著な隆起や沈降は認められない。

ベクトル図(上下) 基準値: 2010年 1月 1日 00時00分 ~ 2010年 1月10日 23時59分 (平均) 比較値: 2010年12月22日 00時00分 ~ 2010年12月31日 23時59分 (平均) 固定局: 940013 積丹 2 020875 石羽 02087 960516 江川 960520 長沼 940014 950129 -0.0012 關越 950130 +0.0052 寿都 950131 瓜牧 020888 +0.0081 虻田 凡例 赤点:固定局 緑点:電子基準点(緑字は電子基準点番号を示す) 赤矢印:上下変動量(赤字は変動量(m)を示す)1cm

> | 「この地図の作成にあたっては、同土地理院長の承認を得て、同院発行の300万分の1日本とその周辺 及び100万分の1日本を使用したものである。(承認番号 平20業使、第226号)

電子基準点の変動ベクトル図(上下) (対象期間:2010年1月~2010年12月)

補正有り(F3180626.dat)

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑤-2 地殼変動(上下変動)(3/3)

一部修正(H25/11/13審査会合)

- ○東北地方太平洋沖地震発生後,2017年の変動ベクトル図(上下)を示す。
- ○周囲の基準点と比較しても、洞爺カルデラ域での顕著な隆起や沈降は認められない。

ベクトル図(上下) 基準値: 2017年 1月 1日 00時00分 ~ 2017年 1月10日 23時59分 (平均) 比較値: 2017年12月22日 00時00分 ~ 2017年12月31日 23時59分 (平均) 固定局: 940013 積月·2 020875 石羽 020876 960516 小樽1(固定局) 江州 960520 +0.0045 長沼 940014 札幌 950128 **▼** -0.0044 京極 950129 蘭越 950130 950131 **∳** -0.0082 原真 950132 大浴 950135 ▼ -0.0029 当小牧 950136 虻田 凡例 赤点:固定局 緑点:電子基準点(緑字は電子基準点番号を示す) 赤矢印:上下変動量(赤字は変動量(m)を示す)1cm | 「この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の300万分の1日本とその周辺 技び100万分の1日本を使用したものである。 (承認番号 平20業使、第226号) | 赤: Bernese F3 [IGS]

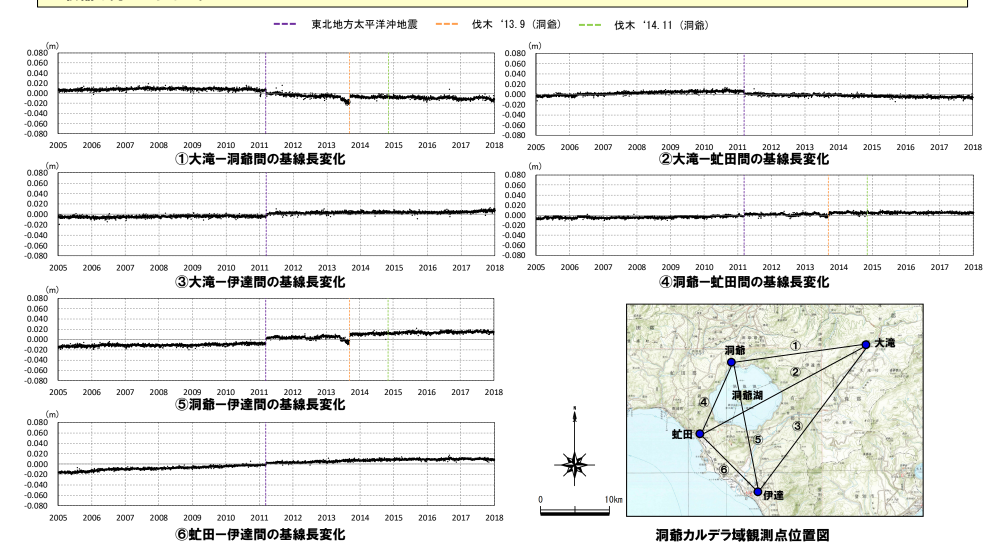
電子基準点の変動ベクトル図(上下) (対象期間:2017年1月~2017年12月)

補正有り(F3180626.dat)

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑤-3 地殼変動(基線長変化)

- ○洞爺カルデラ域の4観測点(大滝, 洞爺, 虻田及び伊達)を結んだ6基線の基線長変化を示す(対象期間:2005年1月~2017年12月)。
- ○各基線ともに、東北地方太平洋沖地震発生前後で不連続が認められるものの、対象期間において変化は緩やかであり、顕著な膨張や 収縮は認められない。



余白

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

(5)-4 地殼変動(干渉SAR)(1/2)

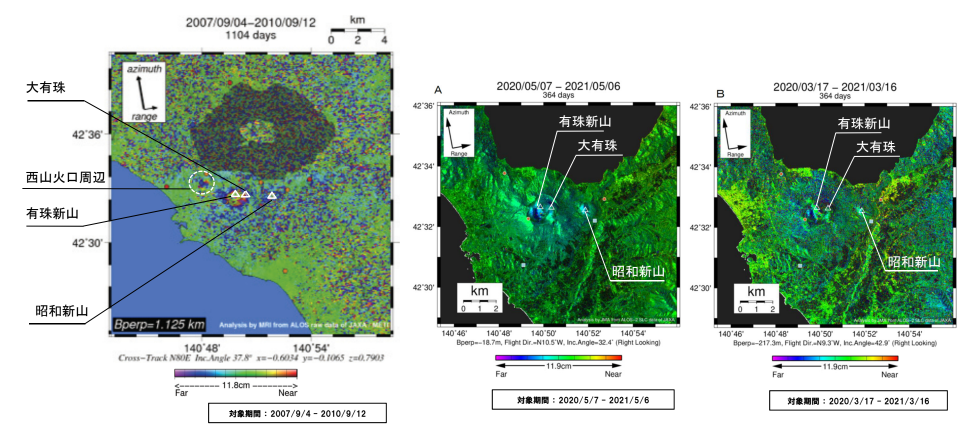
【気象研究所技術報告第69号(安藤, 2013)※】

○洞爺カルデラ周辺における干渉SAR解析結果が示されており、有珠山について、「大有珠や西山火口周辺において、衛星から遠ざかる 方向の位相差が認められた」とされている。

【第148回火山噴火予知連絡会資料(気象庁, 2021)】

○有珠山周辺における干渉SAR解析結果について、「ノイズレベルを超えるような位相変化は認められない」とされている。

※安藤(2013)では,国内の活火山周辺における干渉SAR解析結果が示されており,火山活動に伴う位相変化が認められる火山について,その特徴を記載している。



洞爺カルデラ周辺における干渉SAR解析結果(安藤(2013)に加筆)

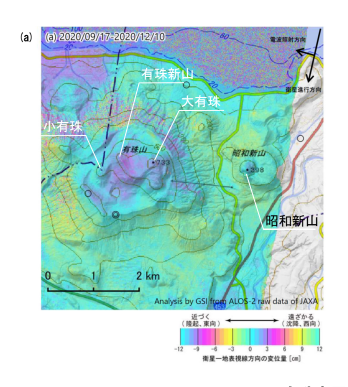
有珠山周辺における干渉SAR解析結果(気象庁)(気象庁(2021)に加筆)

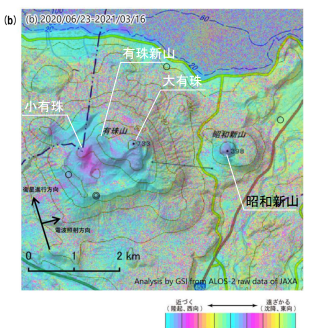
2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

5-4 地殼変動(干渉SAR)(2/2)

【第148回火山噴火予知連絡会資料(気象庁, 2021)】

○有珠山周辺における干渉SAR解析結果について、「(b)では、有珠山の小有珠及び昭和新山の山頂付近で収縮とみられる衛星から遠ざかる変動が見られます」とされている。





	(a)	(b)					
衛星名	ALOS-2	ALOS-2					
観測日時	2020/09/17 2020/12/10 11:41頃 (84日間)	2020/06/23 2021/03/16 23:33頃 (266日間)					
衛星進行方向	南行	北行					
電波照射方向	右(西)	右(東)					
観測モード*	U-U	U-U					
入射角	41.4°	43.0°					
偏波	H	HH					
垂直基線長	+ 19 m	+9m					

* U: 高分解能(3m)モード

有珠山周辺における干渉SAR解析結果 (国土地理院) (気象庁 (2021) に加筆)

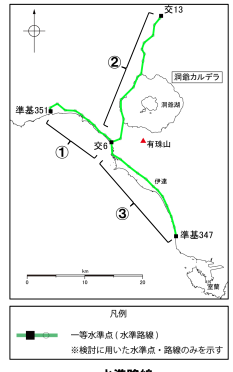


○洞爺カルデラ周辺では、有珠山周辺において局所的な地殻変動が認められるものの、洞爺カルデラ域での顕著な膨張や収縮は認められない。

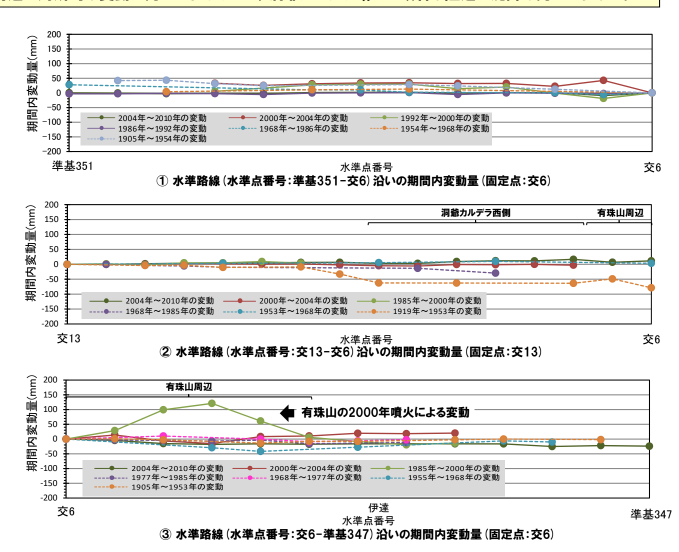
2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑤-5 地殼変動(水準測量)

- ○過去約100年間における洞爺カルデラ周辺の水準点の上下変動を示す。水準測量のデータは国土地理院一等水準点検測成果集録を 使用した。
- ○2000年の有珠山噴火による有珠山周辺の局所的な変動が認められるものの、洞爺カルデラ域での顕著な隆起や沈降は認められない。



水準路線



2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑤-6 地殻変動(まとめ)

一部修正(H25/12/18審査会合)

【地殼変動(文献調査)】

- ○洞爺カルデラ周辺において、地下浅部にマグマ溜まり存在の兆候や広域的な地殻変動は認められない。
- ○カルデラの巨大噴火に係るマグマ溜まり再蓄積は、数十年~数千年の時間スケールであると推定される。

【地殻変動(上下変動及び基線長変化)】

○洞爺カルデラ域での顕著な隆起や沈降, 膨張や収縮は認められない。

【地殼変動(干渉SAR)】

○洞爺カルデラ周辺では、有珠山周辺において局所的な地殻変動が認められるものの、洞爺カルデラ域での顕著な膨張や収縮は認められない。

【地殼変動(水準測量)】

○2000年の有珠山噴火による有珠山周辺の局所的な変動が認められるものの、洞爺カルデラ域での顕著な隆起や沈降は認められない。



- ○地殻変動は洞爺カルデラ域での広域的なものではなく、有珠山周辺に限定的であり、洞爺カルデラの現在の活動期が後カルデラ期であることと調和的である。
- ○洞爺カルデラにおいては、現状、巨大噴火に伴う大規模なマグマの移動・上昇等の活動を示唆するような広域的な地殻変動は認められない。

余白

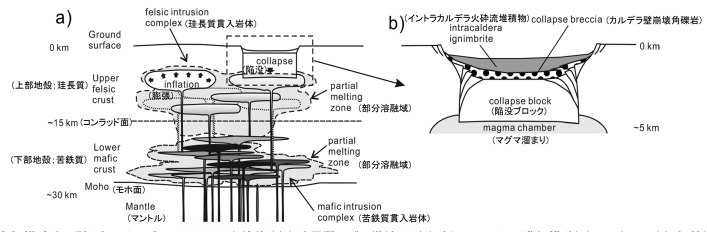
69

2.2 運用期間中の火山の活動可能性評価

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑥-1 地震波速度構造(巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージ)

- ○地震波速度構造に関する検討を実施するに当たり、巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージを把握するため、文献レビューを実施した。
- ○下司(2016)では、大規模噴火のマグマ溜まりについて、以下のとおり整理されている。
 - ・大規模噴火を発生させるためには地殻内部に多量のマグマを溶融状態で貯留する、すなわち地殻内部に巨大なマグマ溜まりを形成する必要がある。 珪長質マグマの移動・集積に要するタイムスケールを考えると、数10~100km³の珪長質マグマを噴火期間中に生成・集積させながら噴出させることは不可能である。 したがって、 大規模噴火が発生するためには、 その火山のシステムにあらかじめマグマを蓄積させておくことが必要である。
 - ・大規模噴火を引き起こすマグマシステムの全体像は、マントルの部分溶融による苦鉄質マグマの生成、下部地殻に貫入した苦鉄質マグマの結晶分化作用や周辺の下部地殻物質の部分溶融による珪長質メルトの生成、発生したメルトの分離・上昇、上部地殻への集積、あるいは異なる組成のマグマの混合といった現象が起こる、地殻全体に広がる巨大で複雑なシステムであると考えられる。
 - ・<u>物理探査によってカルデラ火山の地下に検出されつつある低速度領域や低比抵抗領域は、このような部分溶融した貫入岩体の複合体を見ている</u> と考えられる。
 - ・大規模噴火の多くは流紋岩組成のマグマが噴出していることから、そのマグマ溜まりは深さ数km程度の浅所に貫入しているものと考えられる。
 - ・陥没カルデラの構造は陥没ブロックがその中に沈降し得る広がりを持つだけの大きさを持つ単一のマグマ溜まりの存在を示唆する。



大規模噴火を引き起こすマグマシステムの全体像((a)珪長質マグマ供給系(b)陥没カルデラの浅部構造)(下司(2016)に加筆)



- ○巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりは、カルデラを超える範囲で部分溶融域が広がっているものと考えられる。
- ○洞爺カルデラ及び支笏カルデラについては、火山直下の上部地殻における巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性及び大規模なマグマの移動・上昇等の活動に着目して、地震波速度構造に関する検討により、現在のマグマ溜まりの状況を評価する。

2.2.2 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ)

⑥-2 地震波速度構造(地震波速度構造によるマグマ溜まりの状況の評価方法)(1/4)

○地震波速度構造からマグマ溜まりの状況を評価する方法について. 文献レビューを実施した。

【Nakaiima et al.(2001)(次頁参照)】

- ○地震波速度構造から東北日本におけるメルトの存在を推定している、Nakajima et al. (2001)をレビューした。
 - ・Nakajima et al. (2001) によれば,地震波速度構造では,活火山直下の低Vp,低Vs,高Vp/Vsはメルトの存在を示唆し,低Vp,低Vs. 低Vp/Vsは,水の存在を示唆するとされている。
 - ・また、低速度領域が背弧下のマントルウェッジ内において、広範囲に分布しているとされている。

【Kita et al. (2014) (P72~P73参照)】

- ○北海道における地震波減衰構造を示している, Kita et al. (2014) をレビューした。
 - ・Kita et al. (2014) によれば、 高減衰域が北海道東部および南部の背弧下のマントルウェッジ内に明瞭に示されるとされている。
 - ・マントルウェッジ内における高減衰域は, Zhao et al. (2012)で示された低速度領域と一致するとされている。
 - ・マントルウェッジ内は、低速度領域かつ高減衰域であるとされている。
 - ・また、Kita et al. (2014) には、北海道における流体移動経路の模式図が示されているが、これは、中島 (2017) において示されている東北日本における流体移動経路の模式図と同様である。
- ○Kita et al. (2014) のレビュー結果を踏まえると、北海道は、東北日本と同様、背弧下に低速度領域かつ高減衰領域を示すマントルウェッジが存在し、流体移動経路も同様であると考えられる。
- ○このため、北海道と東北日本のマグマ供給システムは同様であり、Nakajima et al. (2001)が、東北日本においてメルトの存在等を示唆するとしている地震波速度構造は、北海道においても同様であると考えられる。



○洞爺カルデラ及び支笏カルデラに関する、現在のマグマ溜まりの状況については、「カルデラ直下の上部地殻内に、メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域が存在するか否か」を以って評価を行う。