目 次

1. 指摘事項及び回答概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 4
2. 火山影響評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 10
3. 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 34
3 1 地理的領域にある第四紀火山 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P 38
3.2 将来の火山活動可能性の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P 44
	D 52
T. 体」 万元電バッ理市場間にのが多く口泊動に関する回加計画	F. 52
4. 大山冶動の沈侯と政計列心不可能な大山争家の計画	P. 30
4.2 巨大噴火の可能性評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 100
4.2.1 巨大噴火の可能性評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 108
4. 2. 2 支笏カルテラの評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 116
4. 2. 3 洞爺カルデラの評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 160
4.3 最後の巨大噴火以降の噴火に伴う設計対応不可能な火山事象の到達可能性評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 198
4. 4 ニセコ・雷電火山群の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 204
5. 個別評価の結果を受けた原子力発電所への火山事象の影響評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 212
5.1 降下火砕物の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 215
5.1.1 敷地及び敷地近傍で確認される降下火砕物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 215
5. 1. 2 降下火砕物シミュレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 229
5.1.3 設計に用いる隆下火砕物の層厚 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.
5 2 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P
	D
0. スロルシック	D 9/19
1. ヘロが青町間7600 端されている空本 Lの会よに開まる空本会会(D1991)以降の指位事項	F. 242
浅これ (い) る 奋 宜 二 い 調 点 に 関 9 る 畨 宜 云 古 (h4.3.3 l) 以 降 い 拍 損 争 現 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	r. 248
参考 又厭	P. 255

以下項目については、今後説明予定 ・「5.1.2 降下火砕物シミュレーション」のうち解析結果 ・「5.1.3 設計に用いる降下火砕物の層厚」 ・「5.2 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価」 ・「6.火山活動のモニタリング」



4.2 巨大噴火の可能性評価

泊発電所における火山影響評価のうち立地評価の流れ(1/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)



泊発電所における火山影響評価のうち立地評価の流れ(2/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)



4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.1 巨大噴火の可能性評価方法

【評価方法】(1/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○支笏カルデラ及び洞爺カルデラについて,運用期間中における巨大噴火[※]の可能性が十分小さいことを評価するため,以下を実施する。
 ・巨大噴火が差し迫った状態ではないことを総合的に評価するための活動履歴及び地球物理学的調査に関する検討

・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を確認するための網羅的な
 文献調査

○このうち, 巨大噴火が差し迫った状態ではないことの評価に用いる活動履歴及び地球物理学的調査については, 下記に示す観点から 検討を実施する。

【活動履歴】

○現在の活動状況を把握するため、巨大噴火時の状況と現在の状況との差異について、<u>巨大噴火の活動間隔、最後の巨大噴火からの</u> 経過時間、噴出物の分布・体積、噴出物の組成等の観点から検討を実施する。

【地球物理学的調査】

○マグマ溜まりの位置,規模等を把握するため,<u>地下構造調査(地震波速度構造,比抵抗構造及び重力異常)</u>を実施する。
 ○マグマの移動・上昇,集積等の活動の有無を把握するため,<u>火山性地震及び地殻変動</u>の観点から検討を実施する。

- ○これらの検討を実施するに当たり、まず、下司(2016)及び東宮(2016)をレビューすることで、以下の通り対象とするマグマ溜まりの 規模、深度等を明確にした(P110~P112参照)。
- ○巨大噴火を発生させるためには、巨大噴火が可能な量の珪長質なマグマ溜まりが、上部地殻内(約20km以浅)のうち、深度約 10km程度以浅に形成されることが必要であり、また、そのマグマ溜まりの周囲には部分溶融域が広がっているものと考えられる。
- ○さらにマグマ溜まり及びその周囲に分布する部分溶融域は、部分溶融によるメルトの生成、発生したメルトの分離・上昇、集積等といった地殻全体に広がる巨大なマグマシステムを構成する一部であり、巨大なマグマシステムはカルデラを超える範囲に広がっているものと考えられる。
- ○このため、火山直下の上部地殻内(約20km以浅)を広く確認した上で、さらに約10km程度以浅において、<u>巨大噴火が可能な量の</u> マグマ溜まりの有無及び大規模なマグマの移動・上昇、集積等の活動の有無に着目する。

(次頁へ続く)

[※]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」とされており、当社は巨大噴火における噴出物体積を20km3以上としている。

4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.1 巨大噴火の可能性評価方法

【評価方法】(2/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

(前頁からの続き)

- ○地球物理学的調査のうち、地下構造調査(地震波速度構造、比抵抗構造及び重力異常)については、下司(2016)及び東宮 (2016)のレビュー結果を踏まえ、火山直下の上部地殻内(約20km以浅)を広く確認した上で、さらに約10km程度以浅において、巨 大噴火が可能な量のマグマ溜まりの有無に着目し、以下を確認する。
 - ・<u>地震波速度構造</u>については, Nakajima et al. (2001) 及び中道 (2022) を踏まえると (詳細は補足説明資料6章参照), 活火山直下の 上部地殻で観測される低Vp, 低Vsかつ高Vp/Vs領域は, メルトによるものとする方が適当であることから, メルトの存在を示唆する顕 著な低Vpかつ高Vp/Vs領域の有無を確認する
 - また、あわせて低周波地震及び通常の地震の分布状況についても考慮する
 - ・<u>比抵抗構造</u>については,後藤・三ケ田 (2008) によれば,比抵抗は岩石中の伝導性物質の量に依存し,間隙水,マグマ及び湿潤状 態の粘土鉱物は高い導電性 (低比抵抗)を示すとされている。このため,低比抵抗領域の有無を確認する
 - ・<u>重力異常</u>については, 下鶴ほか編 (2008) によれば, 重力異常から地下密度構造を求めることができ, 周辺の地殻に比べて火山の 下に何らかの質量欠損があるか, 過剰があるかは火山の地下構造を論ずるうえで重要であるとされていることから, 重力異常を踏 まえた地下構造に関して考察している文献について確認する
- ○地球物理学的調査のうち,火山性地震(低周波地震)及び地殻変動については,下司(2016)及び東宮(2016)のレビュー結果を踏 まえ,火山直下の上部地殻内(約20km以浅)を広く確認した上で,大規模なマグマの移動・上昇,集積等の活動の有無に着目し,以 下を確認する。
 - ・火山性地震のうち低周波地震については、下鶴ほか編 (2008) によれば、マグマや熱水などの流体が関与して発生していると考えられているものが多いとされている。このため、低周波地震の時空間分布を確認した上で、低周波地震群の有無を確認する
 ・<u>地殻変動</u>については、青木 (2016) によれば、マグマ溜まりにマグマが注入されると、マグマ溜まりが増圧し山体は膨張するとされている。このことから、電子基準点等のデータを整理した上で、継続的かつ顕著な変位の累積等の地殻変動の有無を確認する

4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.1 巨大噴火の可能性評価方法

文献 (巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージ:下司 (2016) 及び東宮 (2016) (1/3))

一部修正(R3/10/14審査会合)





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)

<u>110</u>

4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.1 巨大噴火の可能性評価方法

文献 (巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージ:下司 (2016) 及び東宮 (2016) (2/3))

再揭(R5/10/6審査会合)





4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.1 巨大噴火の可能性評価方法

文献 (巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージ:下司 (2016) 及び東宮 (2016) (3/3))

一部修正(R3/10/14審査会合)

112

(前頁からの続き)

- ○巨大噴火^{*}を発生させるためには、巨大噴火が可能な量の珪長質なマグマ溜まりが、上部地殻内(約20km以浅)のうち、深度約10km 程度以浅に形成されることが必要であり、また、そのマグマ溜まりの周囲には部分溶融域が広がっているものと考えられる。
- ○さらにマグマ溜まり及びその周囲に分布する部分溶融域は,部分溶融によるメルトの生成,発生したメルトの分離・上昇,集積等といった 地殻全体に広がる巨大なマグマシステムを構成する一部であり,巨大なマグマシステムはカルデラを超える範囲に広がっているものと考え られる。
- ○このため,火山直下の上部地殻内(約20km以浅)を広く確認した上で,さらに約10km程度以浅において,巨大噴火が可能な量のマグ マ溜まりの有無及び大規模なマグマの移動・上昇,集積等の活動の有無に着目する。
- ○なお、上部地殻と下部地殻の境界面(コンラッド面)の深度は、下司(2016)において、15km以浅として示されているが、Zhao(1992) においては、支笏カルデラ、倶多楽・登別火山群及び洞爺カルデラ周辺におけるコンラッド面は、深度約20kmとして示されていることから、上部地殻を約20km以浅として取り扱う。

※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」とされており、当社は巨大噴火における噴出物体積を20km3以上としている。



目 次

1. 指摘事項 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	P. 4	4
2. 火山影響評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	10
3. 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. (34
3.1 地理的領域にある第四紀火山 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. (38
3.2 将来の火山活動可能性の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 4	44
4. 原子力発電所の運用期間における火山活動に関する個別評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P . {	52
4.1 火山活動の規模と設計対応不可能な火山事象の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. {	56
4 2 巨大噴火の可能性評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	106
4 2 1 巨大噴火の可能性評価方法	P	108
4 2 2 支笏カルデラの評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р.	116
4 2 3 洞爺カルデラの司価	D	160
7.2.3 時期がかりの前間 1.2.4 条の石士商小川路の商小に伴う設計対応太可能た小川東急の到達可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D -	102
7.5 取役の亡人境入以降の境入に下ノ政計対応小引能な入山宇家の封定引能に計画	г. D /	204
	Г. /	204
5.1略工业政権の影響評価。・本章の説明内容	Г. <i>и</i>	212
5. 「降下久は初の影響に陥」 【評価結果】支笏カルデラの巨大噴火の可能性評価	P. 4	213
	P. 4	215
5.1.2 障下火砕物ンミュレーンヨン・ (2)-1 地球物理学的調査(地下構造:まとめ)	P. 7	229
5.1.3 設計に用いる降下火砕物の層(2)−2 地球物理字的調査(地下構造:地震波速度構造)	Ρ.	
5.2 地理的領域内の火山による火山事業 (2)-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)	Ρ.	
6.火山活動のモニタリンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	
7.火山影響評価のまとめ (2)-6 地球物理学的調査(火山性地震及) 地放支到・まとの)	Ρ.	242
残されている審査上の論点に関する審査会合(2000の1700日)の日(八日に心展)	Ρ.	248
参考文献 ····································	Ρ.	255

以下項目については、今後説明予定 ・「5.1.2 降下火砕物シミュレーション」のうち解析結果 ・「5.1.3 設計に用いる降下火砕物の層厚」 ・「5.2 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価」 ・「6.火山活動のモニタリング」



4.2.2 支笏カルデラの評価

【評価結果】支笏カルデラの巨大噴火の可能性評価(1/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

 ○支笏カルデラの現在の活動状況は、以下の検討結果(詳細は下表及び次頁表参照)を総合的に踏まえると、巨大噴火が差し迫った状態ではないと評価される。
 ・活動履歴を踏まえると、現在の支笏カルデラは、噴出物体積から比較的静穏な活動下にあると推定されること、珪長質な組成ではなく、 地温も低いことを踏まえると、Sp-1を噴出したような噴火を起こす状態ではないと判断される
 ・地球物理学的調査のうち、地下構造調査(地震波速度構造、比抵抗構造及び重力異常)を踏まえると、上部地殻内において、現状、 深度約10km程度以浅には、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性は十分小さいと判断される

・地球物理学的調査のうち、火山性地震(低周波地震)及び地殻変動を踏まえると、現状、大規模なマグマの移動・上昇、集積等の活動 を示す兆候は認められないと判断される

〇また, 網羅的な文献調査の結果, 現状, 巨大噴火が起こる可能性があるとする知見は認められない[※]ことから, 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は得られていない。

○これらのことから, 支笏カルデラの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。

※現状想定されている噴火規模について、参考としてP157に示す。

検討項目	検討結果	該当頁
	○支笏カルデラでは,約4万年前に,噴出物体積にして350~390km ³ の噴出物を噴出した巨大噴火が1回発生しているとされている。 ○このため,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の観点において,現在の活動状況を判断することは難しい。	P118 ~ P125
①活動履歴	 ○巨大噴火以降に活動を開始した後カルデラ火山は、複数回の活動が認められ、噴出物体積の総和は最大でも恵庭岳の15km³程度であり、巨大噴火による噴出物(Sp-1)の噴出物体積に比べ、十分小さいことから、現在の支笏カルデラは、Sp-1噴出時と比較し、静穏な活動下にあるものと推定される。 ○Sp-1に比べ、後カルデラ火山の噴出物のSiO₂重量比は低く、珪長質ではない。 ○Sp-1噴出時にマグマが存在していた深度約4~10kmの地温に比べ、現在の支笏カルデラ付近の同深度の地温は低い。 	
	○現在の支笏カルデラの活動状況を把握するため, 巨大噴火時の状況と現在の状況との差異について検討を実施した結果, 噴出物体積から比較的 静穏な活動下にあると推定されること, 珪長質な組成ではなく, 地温も低いことを踏まえると, Sp−1を噴出したような噴火を起こす状態ではないと判 断される。	

活動履歴における検討結果(地球物理学的調査における検討結果は次頁表に示す)

(次頁へ続く)

116

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

【評価結果】支笏カルデラの巨大噴火の可能性評価(2/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

(前頁からの続き)

	検討項目		該当頁
		【地震波速度構造】 ○支笏カルデラ直下の上部地殻(約20km以浅)を広く確認の上,さらに火山直下の約10km程度以浅の状況を確認した結果,以下の状況が認められる。 ・メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域が,上部地殻の一部まで広がっているものの,その中心部は下部地殻に位置している。また,当該領域が支笏カルデラ 直下の浅所まで連続する状況は認められない ・深度約10km程度以浅には、メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない ・支笏カルデラ直下の下部地殻内(約20~30km)には、散発的な低周波地震が認められるものの、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない ・通常の地震が深度15km程度から地表付近まで分布していることから、この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる 【比抵抗構造】 ○文献(Yamaya et al., 2017: Ichihara et al., 2019)を踏まえると、下部地殻に中心部が位置する低比抵抗領域「C2」及び上部地殻内(約20km以浅)に位置する低比	P129~ P131 P132~ P132~ P143
地球物理学的調査	②地下 構造	 抵抗領域「C2」並びにこれらど同様な位置及び深度に低比抵抗領域「C-3」が認められる。 (地震波速度構造と比抵抗構造との比較(P138~P143参照)) ○比抵抗構造だけでは、これらの領域がメルトを含む部分溶融域かマグマ由来の水に富む領域か判断できないことから、当該領域における比抵抗構造と地震波速度構造とを合わせた検討を実施した。 ・下部地酸に中心部が位置する低比抵抗領域「C2」の推定分布範囲には、低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められる。また、上部地酸内(約20km以浅)に位置する低比抵抗領域「C-3」の推定分布範囲には、低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められる。また、上部地酸内(約20km以浅)に位置する低比抵抗領域「C-3」の推定分布範囲の下部では、下部地酸に中心部が位置する低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められる。の、上部では、下部に比べ低いVp/Vsを示す ・低比抵抗領域「C-3」の推定分布範囲の下部では、下部地酸に中心部が位置する低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められるものの、上部では、下部に比べ低いVp/Vsを示す ○低比抵抗領域「C-3」の下部は、低比抵抗領域「C2」と同様に、メルトを含む部分溶融域であることが示唆されるものの、上部では、下部に比べ低いVp/Vsを示す ○低比抵抗領域「C-3」の下部は、低比抵抗領域「C2」と同様に、メルトを含む部分溶融域であることが示唆されるものの、上部は、低比抵抗領域「C2」と同様、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。 ○ま、低比抵抗領域「C2」」の一部は、低比抵抗領域「C2」と同様に、メルトを含む部分溶融域であることが示唆されるものの、上部は、低比抵抗領域「C2」と同様、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。 ○低比抵抗領域「C2」」の一部は、低比抵抗領域「C2」と同様に、メルトを含む部分溶融域であることが示唆されるものの、上部は、低比抵抗領域「C2」と同様、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。 ○低比抵抗領域「C2」」の一部は、低比抵抗領域「C2」と同様、エジトを含む部分溶融域であることが示唆されるものの、上部は、低比抵抗領域「C2」と同様、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。 ○低比抵抗領域「C2」」の一次の、一次の大況を確認した。 ・低比抵抗領域「C2」」の一次の、当該範囲では、脆性的な破壊が生じており、当該範囲が硬質な領域であることを示唆している ・大久保はか(1998)において、上部地裁物質である花崗岩のソリダス温度は、深度10km深では600-700℃程度であるとされており、現在の支笏カルデラ付近の地温の朝からのであり、低比抵抗領域「C2」」の推定分布範囲は、長面分布の観点ない、低比抵抗領域「C2」」の推定分布範囲は、上部地裁物質である花崗岩のソリダス温度に達していない ○低比抵抗領域「C2」」の推定分布範囲は、長面分布の観点なり、低比抵抗領域「C2」」の推定分布範囲は、長面分布の観点なり、低いない、2、0 ○低比抵抗領域「C2」」の推定分で範囲は、長面分布の観点なり、それでにおいてメルトの存在を示唆する状況に認められないと判断される。 	
		【重力異常】 〇重力異常を踏まえマグマ溜まりに関して考察されている文献は認められない。	P144
		○マグマ溜まりの位置,規模等を把握するため,地下構造調査を実施した結果,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)において,現状,深度約10km程度以浅には, 巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性は十分小さいと判断される。	
	③火山性 地震	○火山性地震のうち,低周波地震活動は,恵庭岳周辺の下部地殻(約20km以深)において,低周波地震が散発的に認められるが,上部地殻には低周波地震群は認めら れない。	P146~ P150
	④地殻 変動	○地殻変動は, プレート間固着効果等に伴う定常的な変動, 周辺の地震による余効変動, 白老町の局所的な変動等が認められるが, これ以外に継続的かつ顕著な変位の累積は認められない。	P152~ P156
		○マグマの移動・上昇, 集積等の活動の有無を把握するため, 火山性地震及び地殻変動の観点から検討を実施した結果, 支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅) には, 現状, 大規模なマグマの移動・上昇, 集積等の活動を示す兆候は認められないと判断される。	
	総合評価	○活動履歴及び地球物理学的調査に関する検討から、総合的に判断すると、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される。	

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

① 活動履歴(1/7)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【目的】

○現在の支笏カルデラの活動状況を把握するため、巨大噴火時の状況と現在の状況との差異について、支笏カルデラにおける巨大噴火 の活動間隔、最後の巨大噴火からの経過時間、噴出物の分布・体積、噴出物の組成等の観点から検討を実施する。

【検討結果】 (日本噴火の活動型

- (巨大噴火の活動間隔,最後の巨大噴火からの経過時間,噴出物の分布・体積)(P120~P123参照)
- ○約4万年前にSp-1を噴出した噴火は、火砕流堆積物が広範囲に分布し、噴出物体積が350~390km³(火砕流150km³(マグマ体 積:80km³(DRE))、降下軽石200~240km³(マグマ体積:40~48km³(DRE)))とされることから(P121~P123参照)、巨大噴火に 該当する。
- ○約4万年前にSp-1を噴出した噴火による現在の支笏カルデラの形成以降は、いずれの後カルデラ火山に関しても、火砕流を含む火山 噴出物の分布は山体近傍に限定されることから(補足説明資料P19参照)、いずれの噴火も巨大噴火に該当しない。
- ○各後カルデラ火山の噴出物体積は、風不死岳の総和が10.2km³^{*}(マグマ体積:8.4km³(DRE)), 恵庭岳の総和が14.6km³^{*}(マグマ体積:11.1km³(DRE)), 樽前山の最大のものが6.28km³(溶岩ドーム)である。
- ○なお、約6万年前の噴火により噴出したSp-4 (Ssfa及びSsfl)は、現況の知見において広範囲に分布する状況は認められないことから、 巨大噴火に該当しない。

(噴出物の組成)(P124参照)

○巨大噴火による噴出物(Sp-1)は珪長質であり、Sp-1に比べ、現在の支笏カルデラを形成した噴火以降に噴出した各後カルデラ火山の噴出物のSiO2重量比は低い。

(地温) (P125参照)

○Sp-1噴出時のマグマ供給系のうち、斑晶に乏しい珪長質マグマが存在していたとされる深度約4~10kmの地温に比べ、現在の支笏 カルデラ付近の地温勾配から推定される同深度の地温は低い。

※マグマ体積を山元(2014)に基づき、当社が噴出物体積へ換算した値。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

① 活動履歴(2/7)

一部修正(R5/10/6審査会合)



○支笏カルデラでは、約4万年前に、噴出物体積にして350~390km³の噴出物を噴出した巨大噴火が1回発生しているとされている。
 ○このため、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の観点において、現在の活動状況を判断することは難しい。

○巨大噴火以降に活動を開始した後カルデラ火山は、複数回の活動が認められ、噴出物体積の総和は最大でも恵庭岳の15km³程度であり、巨大噴火による噴出物(Sp-1)の噴出物体積に比べ、十分小さいことから、現在の支笏カルデラは、Sp-1噴出時と比較し、静穏な活動下にあるものと推定される。

○Sp-1に比べ,後カルデラ火山の噴出物のSiO2重量比は低く, 珪長質ではない。

○Sp-1噴出時にマグマが存在していた深度約4~10kmの地温に比べ,現在の支笏カルデラ付近の同深度の地温は低い。

○したがって,現在の支笏カルデラは,噴出物体積から比較的静穏な活動下にあると推定されること, 珪長質な組成ではなく, 地温も低いことを踏まえると, Sp-1を噴出したような噴火を起こす状態ではないと判断される。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

① 活動履歴(3/7)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○支笏カルデラ並びに後カルデラ火山である恵庭岳,風不死岳及び樽前山の活動履歴,噴出量-年代階段ダイアグラム等を以下から P123に示す。

○支笏カルデラの活動の概要は以下のとおり。

・長期的前駆活動として、約9万年前にSp-5を噴出した噴火、約6万年前にSp-4 (Ssfa及びSsfl)を噴出した噴火等が発生した
 ・約4万年前にSp-1 (支笏火砕流堆積物 (Spfl) 及び支笏第1降下軽石 (Spfa-1))を噴出した噴火により、現在の支笏カルデラが形成され、その後、後カルデラ火山である風不死岳、恵庭岳及び樽前山が形成された
 ・約4万年前にSp-1を噴出した噴火以降から現在までの活動期は後カルデラ期である

支笏カルデラの概要				
	C11 支笏カルデラ(後カルデラ火山含む)			
akulu 47 %1	C12 恵庭岳			
<u>х</u> ша […]	C13 風不死岳			
	C14 樽前山			
敷地からの距離	74.8km (恵庭岳:68.6km, 風不死岳:77.7km, 樽前山:80.2km)			
火山の形式*2	支笏カルデラ:火砕流台地−カルデラ 恵 庭 岳 :成層火山, 火砕丘, 溶岩ドーム 風不死岳:成層火山, 溶岩ドーム 樽 前 山 :火砕丘, 溶岩ドーム			
活動年代 ^{※3}	支笏カルデラ:約4万年前にカルデラ形成 恵 庭 岳 :約1万8000年前以前に活動開始 風不死岳:約4万年前以降 樽 前 山 :約9000年前に活動開始			
評価	約1万年前以降に活動しており, 完新世に活動した火山として抽出する。			

※1 産業技術総合研究所「日本の火山(DB)」2023年11月確認。
※2 西来ほか編(2012)「第四紀火山岩体・貫入岩体データベース」2023年11月確認。
※3 P123に示す支笏カルデラ、恵庭岳、風不死岳及び樽前山の活動履歴に基づく。



支笏カルデラ,恵庭岳,風不死岳及び樽前山の噴出物分布図 (産業技術総合研究所地質調査総合センター編(2020)より作成)

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

① 活動履歴(4/7)

一部修正(H28/2/5審査会合)



後カルデラ期

噴出量-年代階段ダイアグラム



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

① 活動履歴(5/7)

一部修正(H28/2/5審査会合)

支笏カルデラ活動履歴

	年	代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km ³)	火山体体積 (km ³)	参考文献
	完新世					山元(2014)
	更新世			40~48		金田ほか(2020)
	カルデラ 形成 	43.8- 41 4ka	Sp-1 (Spfa-1,Spfl) :ps,pfa,pfl	(P# P#210) 80		Amma-Miyasaka
第	No WAR			(火砕流)		et al. (2020)
四	1	ca.55ka	Sp-2 (Spfa-5) :pfa	12	_	産業技術総合研
紀	長期的 ca.59ka Sp-3 (Spfa-6) :pfa			究所地質調査総		
	削懸活動	ca.61ka	Sp-4 (Ssfa,Ssfl) :pfa,afa,sfa,sfl	16~23 ^{*1}		合センター編
		. ca 85ka	Sp-5:pfa.afa	[smaller than		(2022)
		04.90Nu		VEI5 Class ^{*2}		宝田ほか(2022)

※1 宝田ほか (2022) によれば、Sp-4のマグマ体積は、16~23km³ (DRE) とされていることから、噴出 量-年代階段ダイアグラムにおいては、23km³として図示している。

※2 Amma-Miyasaka et al. (2020) によれば、Sp-5の噴出規模は、概算として「smaller than VEI5 class」とされていることから、噴出量-年代階段ダイアグラムにおいては、マグマ体積 (DRE) を1km³ として図示している。

風不死岳活動履歴

	年代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km ³)	火山体体積 ^{(km³⁾}	参考文献
第四紀	完新世 4.475ka 8.465ka 不明 更新世 25.5ka 不明 不明 不明 不明 不明	Fp4 Fp3 Fp2 Fp1 (n.En-b) 第3期溶岩 蕗畑の沢溶結凝灰岩 第2期溶岩 第1期溶岩 金次郎沢集塊岩層	8.4	5.7	第四紀火山 カタログ委員 会編 (2000) 山元 (2014) Amma- Miyasaka et al. (2020)
	43.8-41.4ka 以降	大崎集塊岩層			

恵庭岳活動履歴

	年代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km ³)	火山体体積 (km ³⁾	参考文献] [
第四紀	完新世 0.254-0.505ka ⁻ 2.04ka 9.52ka	水蒸気爆発 オコタン岩屑流 ポロビナイ岩屑流 オコタンペ湖溶岩 溶岩	11.1	5.7	第四紀火山 カタログ委員 会編 (2000)	
	更新世 15.62ka 18.21ka 18.21ka以前	丸駒温泉溶岩等 En−a 火山体構成溶岩類			山元 (2014)	

樽前山活動履歴

	年代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km ³)	火山体体積 (km ³)	参考文献
御月己	完新世 19世紀以降 A.D.1909 A.D.1883 A.D.1874 A.D.1867 A.D.1804-1817 A.D.1739 A.D.1667 2.0ka 2.5ka 2.5ka 8.950ka 8.95-0.146ka	19世紀以降噴火 明治42年新山 溶岩流 1874fl, Ta-1874 溶岩ドーム Ta-1804-1817 Ta-a Ta-b Ta-c3 Ta-c2 Ta-c1 Ta-d (d1,d2) 溶岩ドーム	(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 6.28	4 (火砕丘) 1.8 (火砕流噴出物)	第四紀火山カ タログ委員会 編 (2000) 山元 (2014)

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

① 活動履歴(6/7)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【噴出物の組成】

○産業技術総合研究所 (2019) に基づくと、Sp-1の大半を占める斑晶に乏しい (CPタイプ) 軽石のSiO₂の重量比は、66.7~77.4wt.%であり、デイサイト~流紋岩組成である。
 ○中川 (1993) 及びす川・中川 (2010) に基づくと 東庭兵 周天死兵及び撤前山の噴出物におけるSiO の重量比け 50~65wt %であ

○中川(1993)及び古川・中川(2010)に基づくと、恵庭岳、風不死岳及び樽前山の噴出物におけるSiO₂の重量比は、50~65wt.%であり、デイサイト~玄武岩組成である。

○巨大噴火による噴出物(Sp-1)は珪長質であり、Sp-1に比べ、現在の支笏カルデラを形成した噴火以降に噴出した各後カルデラ火山の噴出物のSiO₂重量比は低い。



支笏カルデラのカルデラ形成期及び 後カルデラ期噴出物のSiO,重量比



4.2.2 支笏カルデラの評価

① 活動履歴(7/7)

一部修正(R5/10/6審査会合)



4.2.2 支笏カルデラの評価

②-1 地球物理学的調査(地下構造:まとめ)(1/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【目的】

126

○マグマ溜まりの位置,規模等を把握するため,地下構造調査(地震波速度構造,比抵抗構造及び重力異常)を実施する。

【各項目における検討結果】 (地震波速度構造)(P129~P131参照) ○支笏カルデラ直下の上部地殻(約20km以浅)を広く確認の上、さらに火山直下の約10km程度以浅の状況を確認した結果、以下の 状況が認められる。 ・メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域が、上部地殻の一部まで広がっているものの、その中心部は下部地殻に位置してい る。また、当該領域が支笏カルデラ直下の浅所まで連続する状況は認められない ・深度約10km程度以浅には、メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない ○支笏カルデラ直下の下部地殻内(約20~30km)には、散発的な低周波地震が認められるものの、マグマや熱水等の流体の移動を示 唆する低周波地震群は認められない。 ○通常の地震が深度15km程度から地表付近まで分布していることから、この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる。

1<u>26</u>

|4.2 巨大噴火の可能性評価|

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-1 地球物理学的調査(地下構造:まとめ)(2/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

(前頁からの続き)

(比抵抗構造)(P132~P143参照)

- ○比抵抗構造だけでは,これらの領域がメルトを含む部分溶融域かマグマ由来の水に富む領域か判断できないことから,当該領域にお ける比抵抗構造と地震波速度構造とを合わせた検討を実施した。
 - ・下部地殻に中心部が位置する低比抵抗領域「C2」の推定分布範囲には、低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められる。また、上部地殻内 (約20km以浅)に位置する低比抵抗領域「C2'」の推定分布範囲には、低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められず、低比抵抗領域「C2」の 推定分布範囲に比べ低いVp/Vsを示す
- ・低比抵抗領域「C-3」の推定分布範囲の下部では、下部地殻に中心部が位置する低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められるものの、上部 では、下部に比べ低いVp/Vsを示す
- ○低比抵抗領域「C2」は,メルトを含む部分溶融域であることが示唆され,低比抵抗領域「C2」」は,マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。
- ○また,低比抵抗領域「C-3」の下部は,低比抵抗領域「C2」と同様に、メルトを含む部分溶融域であることが示唆されるものの、上部は、 低比抵抗領域「C2'」と同様、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。

○低比抵抗領域「C2'」については、震源分布及び地温の観点から、以下の状況を確認した。

- ・低比抵抗領域「C2'」の推定分布範囲には,通常の地震が認められることから,当該範囲では,脆性的な破壊が生じており,当該範 囲が硬質な領域であることを示唆している
- ・大久保ほか (1998) において、上部地殻物質である花崗岩のソリダス温度は、深度10km深では600-700℃程度であるとされており、 現在の支笏カルデラ付近の地温勾配から推定される深度10kmの地温は約500℃であり、低比抵抗領域「C2'」の推定分布範囲は、 上部地殻物質である花崗岩のソリダス温度に達していない
- ○低比抵抗領域「C2'」の推定分布範囲は, 震源分布の観点及び地温の観点から, それぞれにおいてメルトの存在を示唆する状況では ない。
- ○このため、支笏カルデラ直下の深度約10km程度以浅には、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりの存在を示唆する状況は認められな いと判断される。

(重力異常)(P144参照)

○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関して考察されている文献は認められない。

○支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)において,現状,深度約10km程度以浅には,巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存 在する可能性は十分小さいと判断される。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-2 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造-まとめ-)(1/3)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【目的】

○Nakajima et al. (2001) 及び中道 (2022) によると、活火山直下の上部地殻で観測される低Vp, 低Vsかつ低Vp/Vs領域は水の存在でしか説明できないとされていることから、同領域は水の存在を示唆するものと判断される。

○また,最上部マントルから下部地殻で観測される低Vp,低Vsかつ高Vp/Vs領域は、メルトによるものとする方が適当であるとされていることから、本検討(地震波速度構造の観点からの地下構造の確認)においては、同領域はメルトの存在を示唆するものとして取り扱う。
 ○このことから、地震波速度構造においては、支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)を広く確認した上で、さらに約10km程度以浅において、メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域の有無を確認する。

○また、あわせて低周波地震及び通常の地震の分布状況についても考慮する。

○防災科学技術研究所HP上では、「日本列島下の三次元地震波速度構造(2022年度版)」として、Hi-net、F-net及びS-netの観測網による地震記録を用いた、海域を含む日本全国を対象とした地震波トモグラフィ解析結果を公開している。その公開データを用いて、当社が支笏カルデラ周辺における水平・鉛直断面図を作成した。

- ○巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する場合,その周囲には部分溶融域が広がっているものと考えられ,これらは,カルデラを越える範囲に広がっている巨大なマグマシステムを構成する一部であることを踏まえると,水平分解能が20km,鉛直分解能が5km~10km である地震波トモグラフィ解析において,十分に捉えられる規模と考えられる。
- ○また,仮にこの分解能を下回る規模であったとしても,マグマ溜まり及び部分溶融域が存在する範囲を地震波が通過する場合,不明瞭な がらも速度異常域として捉えられるものと考えられる。

【検討結果(次頁~P131参照)】

- ○支笏カルデラ直下の上部地殻(約20km以浅)を広く確認の上,さらに火山直下の約10km程度以浅の状況を確認した結果,以下の状況が認められる。
 - ・メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域が,上部地殻の一部まで広がっているものの,その中心部は下部地殻に位置している。 また,当該領域が支笏カルデラ直下の浅所まで連続する状況は認められない
- ・深度約10km程度以浅には、メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない
- ○支笏カルデラ直下の下部地殻内(約20~30km)には、散発的な低周波地震が認められるものの、マグマや熱水等の流体の移動を示唆 する低周波地震群は認められない。
- ○通常の地震が深度15km程度から地表付近まで分布していることから、この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-2 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造)(2/3)

一部修正(R3/10/14審査会合)

○防災科学技術研究所HP上では、「日本列島下の三次元地震波速度構造(2022年度版)」として、Hi-net、F-net及びS-netの観測網による地震記録を用 いた、海域を含む日本全国を対象とした地震波トモグラフィ解析結果を公開している(解析手法等の詳細はMatsubara et al. (2022)に記載)。その公開 データを用いて、当社が支笏カルデラ周辺における水平・鉛直断面図を作成した。

○支笏カルデラ直下の上部地殻(約20km以浅)を広く確認の上,さらに火山直下の約10km程度以浅の状況を確認した結果,以下の状況が認められる。 ・メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域が,上部地殻の一部まで広がっているものの,その中心部は下部地殻に位置している。また,当該領域が 支笏カルデラ直下の浅所まで連続する状況は認められない

·深度約10km程度以浅には、メルトの存在を示唆する低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない

○支笏カルデラ直下の下部地殻内(約20~30km)には、散発的な低周波地震が認められるものの、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群 は認められない。

○通常の地震が深度15km程度から地表付近まで分布していることから、この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる。





4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(1/10)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【目的】

○後藤・三ケ田(2008)によれば、比抵抗は岩石中の伝導性物質の量に依存し、間隙水、マグマ及び湿潤状態の粘土鉱物は高い導電性(低比抵抗)を示すと されている。

○このことから,比抵抗構造においては,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)における低比抵抗領域の有無を確認する。



【検討結果(P134~P143参照)】

○文献 (Yamaya et al., 2017; Ichihara et al., 2019) を踏まえると、支笏カルデラ直下の上部地殻内 (約20km以浅) には、低比抵抗領域が認められるが、メ ルトを含む部分溶融域かマグマ由来の水に富む領域か比抵抗構造だけでは判断できないことから、当該領域における比抵抗構造と地震波速度構造とを合 わせた検討を実施する。

(Yamava et al. (2017) 及びIchihara et al. (2019) に認められる比抵抗構造に対応する地震波速度構造 (P138~P143参照))

- ○Yamava et al. (2017)に示される (d) 断面及び (e) 断面に合わせて作成した地震波速度構造断面において、下部地殻に中心部が位置する低比抵抗領 」域「C2」の推定分布範囲には、低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められる。また、上部地殻内(約20km以浅)に位置する低比抵抗領域「C2」の推定分布範 囲には、低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められず、低比抵抗領域「C2」の推定分布範囲に比べ低いVp/Vsを示す。
- ○このため、Yamaya et al. (2017)を踏まえると、下部地殻に中心部が位置する低比抵抗領域「C2」は、メルトを含む部分溶融域であることが示唆され、上 部地殻内(約20km以浅)に位置する低比抵抗領域「C2」は、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。
- ○Ichihara et al. (2019)においては、Yamava et al. (2017)に示される低比抵抗領域「C2」及び「C2」と同様な位置及び深度に低比抵抗領域「C-3」が認 められる。
- ○lchihara et al. (2019)に示される断面に合わせて作成した地震波速度構造断面においては、低比抵抗領域「C-3」の推定分布範囲の下部では、下部地 殻に中心部が位置する低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められるものの. 上部では. 下部に比べ低いVp/Vsを示す。
- ○低比抵抗領域「C-3」は、以下の状況から、下部はメルトを含む部分溶融域であることが示唆され、上部はマグマ由来の水に富む領域であることが示唆さ れる。

・低比抵抗領域「C-3」は、Yamaya et al. (2017) に示される低比抵抗領域「C2」及び「C2'」と同様な位置及び深度に認められる

・低比抵抗領域「C2」は、メルトを含む部分溶融域であることが示唆され、低比抵抗領域「C2」は、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。

○また,低比抵抗領域「C2'」については,震源分布及び地温の観点から,以下の状況を確認した。

・低比抵抗領域「C2'」の推定分布範囲には、通常の地震が認められることから、当該範囲では、脆性的な破壊が生じており、当該範囲が硬質な領域で あることを示唆している

・大久保ほか(1998)において,上部地殻物質である花崗岩のソリダス温度は,深度10km深では600-700℃程度であるとされており,現在の支笏カル デラ付近の地温勾配から推定される深度10kmの地温は約500℃であり、低比抵抗領域「C2'」の推定分布範囲は、上部地殻物質である花崗岩のソリ ダス温度に達していない





133

4.2.2 支笏カルデラの評価

2-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(2/10)

一部修正(R5/1/20審査会合)

(前頁からの続き)

- ○支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、下部地殻に中心部が位置する低比抵抗領域「C2」及び上部地殻内(約20km以 浅)に位置する「C2」」並びにこれらと同様な位置及び深度に低比抵抗領域「C-3」が認められる。
- ○地震波速度構造と比抵抗構造との比較の結果、低比抵抗領域「C2」は、メルトを含む部分溶融域であることが示唆され、低比抵抗領域 「C2'」は、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。
- ○また,低比抵抗領域「C-3」の下部は,低比抵抗領域「C2」と同様に、メルトを含む部分溶融域であることが示唆されるものの、上部は、低比抵抗領域「C2'」と同様、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。
- ○更に,低比抵抗領域「C2'」の推定分布範囲は,震源分布の観点及び地温の観点から,それぞれにおいてメルトの存在を示唆する状況 ではない。
- ○このため、支笏カルデラ直下の深度約10km程度以浅には、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりの存在を示唆する状況は認められない と判断される。

4.2.2 支笏カルデラの評価

2-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(3/10)

一部修正(R5/1/20審査会合)

[Yamaya et al. (2017)]

- ○支笏カルデラを含む石狩低地帯周辺において、MT法による電磁気探査を実施しているYamaya et al. (2017) をレビューした。
 - Yamaya et al. (2017) によれば、支笏カルデラ直下においては、比抵抗値が30Ωm以下及び10Ωm以下の低比抵抗領域が深度5~40km以深 に認められるとされている(次頁図中の「C2」及び「C2'」)
 - ・火山地域の深部低周波地震は,マグマの移動に関連している可能性があり,C2が部分溶融域を示していると仮定すると,C2の上端に認められ る深部低周波地震(次頁参照)は,地殻内へのマグマの移動に伴うものである可能性があるとされている
 - ・また、深部低周波地震は、メルトから脱水された水の移動に伴うものである可能性もあるとされている
 - ・比抵抗構造だけでは、判断できないが、支笏カルデラ直下において5kmから40km以深へ続く低比抵抗領域は、メルト(partial melts)又はマグマ 由来の水 (aqueous fluids)を示しており、C2及びC2'はそれぞれこれらの上昇経路、貯留域と解釈されるとされている
 - ・地表付近に認められる低比抵抗領域は、その底部が上部白亜系の上面に対比されることから、古第三紀より新しい堆積岩であるとされている
 ・白亜系の基盤岩中においても低比抵抗領域「C1」が認められるものの、低い地温勾配を示す非火山地帯における上部から中部地殻に部分溶融 域が存在することは考えにくいことから、水に富む領域であるとされている

○Yamaya et al. (2017)に基づくと、支笏カルデラ直下には、メルト又はマグマ由来の水が深部から上部地殻 (約20km以浅) へ上昇する経路及び貯留 域の存在を示唆する低比抵抗領域「C2」及び「C2」」が認められる。

○上記に加え, 地表付近に認められる低比抵抗領域は, 古第三紀より新しい堆積岩であり, 白亜系の基盤岩中に認められる比抵抗領域「C1」は, 水に 富む領域であるとされている。







石狩低地における比抵抗構造(水平断面) (Yamaya et al. (2017) に加筆)

石狩低地における比抵抗構造(鉛直断面) (Yamaya et al. (2017) に加筆)



4.2.2 支笏カルデラの評価

2-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(5/10)

一部修正(R5/1/20審査会合)

[Ichihara et al. (2019)]

○支笏カルデラを含む石狩低地帯周辺から十勝平野にかけて、MT法による電磁気探査を実施しているlchihara et al. (2019) をレビューした。

- Ichihara et al. (2019) によれば、支笏カルデラ直下の(右下図中の「C-3」)において、低比抵抗構造が認められるとされている
 ・本研究においては、Yamaya et al. (2017) (P134~P135参照)と異なるデータセットを使用しており、当該低比抵抗領域が認められたことは、Yamaya et al. (2017) において支笏カルデラ直下に低比抵抗領域が認められたことを支持するとされている
- ・当該低比抵抗領域は、Yamaya et al. (2017) において考察されているように、支笏カルデラ直下のメルト又はマグマ由来の水を表している可能性があるとされている

・また,深度0-6kmに認められる厚く地表に近い低比抵抗領域は、Yamaya et al. (2017) などに認められる堆積岩であるとされている

 Olchihara et al. (2019) に基づくと、支笏カルデラ直下には、Yamaya et al. (2017) に示される低比抵抗領域「C2」及び「C2'」と同様な 位置及び深度に、メルト又はマグマ由来の水の存在を示唆する低比抵抗領域が認められる。

○上記に加え,深度0-6kmに認められる厚く地表に近い低比抵抗領域は,Yamaya et al. (2017) などに認められる堆積岩であるとされて いる。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造-地震波速度構造と比抵抗構造との比較-)(6/10)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【Yamaya et al. (2017)に認められる比抵抗構造に対応する地震波速度構造】 ○Yamaya et al. (2017)に示される(d) 断面及び(e) 断面に合わせて作成した地震波速度構造断面において, 下部地殻に中心部が位置 する低比抵抗領域「C2」の推定分布範囲には, 低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められる。また, 上部地殻内(約20km以浅)に位置する低比 抵抗領域「C2」の推定分布範囲には, 低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められず, 低比抵抗領域「C2」の推定分布範囲に比べ低いVp/Vsを 示す。 ○このため, Yamaya et al. (2017)を踏まえると、下部地殻に中心部が位置する低比抵抗領域「C2」は、メルトを含む部分溶融域であるこ

しこのため、「amaya et al. (2017)を踏まえると、「部地殻に中心部が位置する低比抵抗領域」し2」は、メルトを含む部分溶融域であることが示唆される。 とが示唆され、上部地殻内(約20km以浅)に位置する低比抵抗領域「C2'」は、マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。



次頁鉛直断面位置図 (Yamaya et al. (2017)に示される断面のうち, 支笏カルデラ付近で直交する (d) 断面及び (e) 断面を掲載)






🛛 4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造-地震波速度構造と比抵抗構造との比較-)(9/10)

再揭(R5/10/6審査会合)

【Ichihara et al. (2019)の比抵抗構造に対応する地震波速度構造】

○Ichihara et al. (2019) においては、Yamaya et al. (2017) に示される低比抵抗領域「C2」及び「C2」」と同様な位置及び深度に低比抵抗 領域「C-3」が認められる。

- ○lchihara et al. (2019) に示される断面に合わせて作成した地震波速度構造断面においては、低比抵抗領域「C-3」の推定分布範囲の下部では、下部地殻に中心部が位置する低Vpかつ高Vp/Vs領域が認められるものの、上部では、下部に比べ低いVp/Vsを示す。
- ○低比抵抗領域「C-3」は、以下の状況から、下部はメルトを含む部分溶融域であることが示唆され、上部はマグマ由来の水に富む領域であることが示唆される。

・低比抵抗領域「C-3」は、Yamaya et al. (2017)に示される低比抵抗領域「C2」及び「C2」」と同様な位置及び深度に認められる

・低比抵抗領域「C2」は,メルトを含む部分溶融域であることが示唆され,低比抵抗領域「C2'」は,マグマ由来の水に富む領域であることが示唆される





4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-4 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【目的】

○下鶴ほか編(2008)によれば,重力異常から地下密度構造を求めることができ,周辺の地殻に比べて火山の下に何らかの質量欠損があるか,過剰があるかは火山の地下構造を論ずるうえで重要であるとされている。
○このことから,重力異常を踏まえた支笏カルデラ周辺の地下構造に関して考察している文献について確認する。



【検討結果】 ○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関して考察されている文献は認められない。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-5 地球物理学的調査(火山性地震及び地殻変動:まとめ)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【目的】

○マグマの移動・上昇,集積等の活動の有無を把握するため,火山性地震及び地殻変動の観点から検討を実施する。



【各項目における検討結果】 (火山性地震(低周波地震))(次頁~P150参照)

○恵庭岳周辺の下部地殻(約20km以深)において、低周波地震が散発的に認められるが、上部地殻には低周波地震群は認められない。

(地殻変動)(P152~P156参照)

○プレート間固着効果等に伴う定常的な変動,周辺の地震による余効変動,白老町の局所的な変動等が認められるが,これ以外に継続的かつ顕著な変位の累積は認められない。



○支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、現状、大規模なマグマの移動・上昇、集積等の活動を示す兆候は認められないと 判断される。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

2-6 地球物理学的調査(火山性地震-まとめ-)(1/5)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【目的】

○下鶴ほか編(2008)によれば、火山性地震のうち低周波地震は、マグマや熱水などの流体が関与して発生していると考えられているものが多いとされている。

○このことから,支笏カルデラ周辺の低周波地震の時空間分布を確認した上で,上部地殻における低周波地震群の有無を確認する。

【検討結果】

○確認に当たっては、公的機関の観測結果を取りまとめた気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」、「第147回火山噴火予知連絡会資料」気象 庁(2020)並びに気象庁地震月報(カタログ編)(1983年1月~2020年3月)及び気象庁一元化処理検測値データ(2020年4月~2021年9月)を 用いた。

○確認結果は以下のとおり(<u>下線部</u>は低周波地震に関する事項)。

(気象庁, 2013)(次頁~P148参照)

○地震活動は, 樽前山周辺の浅部に認められ, 規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。

○低周波地震活動は、恵庭岳周辺の深部(深さ20~35km程度)に散発的に認められ、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。

(気象庁, 2020) (P149参照)

○地震活動は, 樽前山周辺の浅部に認められ, 樽前山の南西側の領域及び西側の領域については, 2013年及び2014年に地震回数の増加が認 められるが, 本文献では2014年以降は低下傾向にあるとされている。

○<u>低周波地震活動は、恵庭岳周辺の深部(深さ25~35km程度)に散発的に認められ、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。</u>

(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)(P150参照)

○支笏カルデラ周辺においては、カルデラ南方の樽前山周辺に普通地震の震央が集中しており、<u>カルデラ北西方の恵庭岳周辺で散発的に低周波地</u> <u>震の分布が認められる</u>。

○マグニチュード1以上の地震は, 樽前山の南西側及び西側において2013年及び2014年に一時的に増加傾向が認められるが, <u>深部の低周波地震に</u> <u>ついては, 発生数は少なく増加傾向も認められない</u>。

○支笏カルデラ周辺の火山性地震のうち、低周波地震活動は、恵庭岳周辺の下部地殻(約20km以深)に散発的に認められるが、上部地殻には認め られない。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

2-6 地球物理学的調査(火山性地震)(2/5)

一部修正(H25/11/13審査会合)

【気象庁編(2013)】

 ○支笏カルデラ周辺には、公的機関の地震計が設置されている。
○気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」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。



支笏カルデラ周辺の地震計位置図 (気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」に基づき作成)

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-6 地球物理学的調査(火山性地震)(3/5)

一部修正(H25/11/13審査会合)

【気象庁編(2013)】

 ○支笏カルデラ周辺の地震活動(1997年10月~2012年6月)及び樽前山の火山性地震の震源分布(2002年11月~2012年6月)を下 図に示す。

○支笏カルデラ周辺においては,樽前山及び恵庭岳周辺に震央の分布が認められる。
○地震活動は,樽前山周辺の浅部に認められ,規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。
○低周波地震活動は,恵庭岳周辺の深部(深さ20~35km程度)に散発的に認められ,規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。



支笏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)







4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

2-7 地球物理学的調査(地殻変動-まとめ-)(1/5)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【目的】

○青木(2016)によれば、マグマ溜まりにマグマが注入されると、マグマ溜まりが増圧し山体は膨張するとされている。
○このことから、電子基準点等のデータを整理した上で、継続的かつ顕著な変位の累積等の地殻変動の有無を確認する。



【検討結果】

(地殻変動(上下変動及び基線長変化))(次頁~P154参照)

○支笏カルデラ付近の上下変動は、一部基線において、プレート間固着効果等に伴う定常的な沈降及び2011年東北地方太平洋沖地 震の余効変動に伴う隆起に由来する小樽1地点との相対的な差異を捉えているものと考えられ、これ以外に継続的かつ顕著な比高変 化は認められない。

○支笏カルデラ付近の基線長変化は、一部基線において、2003年十勝沖地震及び2011年東北地方太平洋沖地震の余効変動に伴う 基線の伸びが認められるが、これ以外に継続的かつ顕著な膨張又は収縮傾向は認められない。

(地殻変動(干渉SAR時系列解析))(P155参照)

○支笏カルデラ周辺においては,顕著な地殻変動は認められない。

(地殻変動(水準測量))(P156参照)

○白老町に局所的な変動が認められるものの,顕著な隆起又は沈降は認められない。



○支笏カルデラ周辺の地殻変動は, プレート間固着効果等に伴う定常的な変動, 周辺の地震による余効変動, 白老町の局所的な変動等 が認められるが, これ以外に継続的かつ顕著な変位の累積は認められない。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-7 地球物理学的調査(地殻変動)(2/5)

再揭(R5/10/6審査会合)

【上下変動】

○支笏カルデラ付近の6基準点(札幌,大滝,恵庭,白老,苫小牧及び千歳)について,F5解を使用し,各電子基準点設置以降から2023年3月までの 上下変動を示す。

○固定局は,支笏カルデラと同様に東北日本弧延長部に位置し,第四紀火山から離隔があること等を踏まえ,小樽1地点とした。

○季節変化に伴う影響(気象条件に関するノイズ,電子基準点周辺の樹木の生長等)を除去するために,各基準点の上下変動について1年間の移動平 均グラフを作成した。



<u>153</u>



4.2.2 支笏カルデラの評価

②-7 地球物理学的調査(地殻変動)(3/5)

再揭(R5/10/6審査会合)

154

【基線長変化】

○支笏カルデラ付近の6基準点(札幌,大滝,恵庭,白老,苫小牧及び千歳)を結んだ5基線について,F5解を使用し,各電子基準点設置以降から 2023年3月までの基線長変化を示す。

○噴火, 地震, 伐木イベント等による不連続を除去するため, 左下黒枠内に示すイベントについて, イベント前後7日間の平均値を基に不連続を除去す る補正を実施した。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-7 地球物理学的調査(地殻変動)(4/5)

一部修正(R5/1/20審査会合)

(1)

報測期間

観測時間

2014年08月06日

-2022年09月03日

11:12-12:48頃

(2)

2014年08月08日

~2022年12月19日 22:51-00:51頃

【干涉SAR時系列解析】

○第149回火山噴火予知連絡会資料(樽前山)(気象庁, 2021)によると, 樽前山周辺における干渉SAR時系列解析において, 「ノイズレ ベルを超える変動は見られません」とされている(本頁左図)。

【干涉SAR時系列解析(最新版)】

○2014年8月から2022年12月を対象とした干渉SAR時系列解析(国土地理院, 2023)[※]によれば, 支笏カルデラ周辺においては顕著な 地殻変動は認められない(本頁右図)。

※国土地理院では、宇宙航空研究開発機構(JAXA)が運用する衛星「だいち2号(ALOS-2)」のSARデータを使 用し、地表変動の監視を行っている。2023年3月に日本全域の干渉SAR時系列解析結果をHP上で公表した。 ここで示す干渉SAR時系列解析結果は大規模な地震に伴う地殻・地盤変動及びプレート運動等に伴う広い範 囲に生じる地殻変動は除去されている。



○支笏カルデラ周辺においては, 顕著な地殻変動は認められない。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

②-7 地球物理学的調査(地殻変動)(5/5)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【水準測量】

○過去約100年間における支笏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[※]。

○白老町に局所的な変動が認められるものの, 顕著な隆起又は沈降は認められない。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.2 支笏カルデラの評価

(参考) 樽前山火山防災協議会(2022)

再揭(R5/10/6審査会合)

○支笏カルデラの後カルデラ火山のうち樽前山について避難計画を定めた樽前山火山防災協議会 (2022) によれば, 最も大きな規模の 噴火として, 下図の通り, Ta−a及びTa−b相当の降灰及び火砕流による影響範囲が想定されており, 巨大噴火規模の影響は想定されて いない。





Ta-a及びTa-bによる降灰の想定影響範囲

Ta-a及びTa-bによる 火砕流,火砕サージ,融雪型火山泥流及び降雨型泥流の想定影響範囲

最も大きな規模の噴火として想定された影響範囲(樽前山火山防災協議会(2022)に加筆)

目 次

1. 指摘事項 •••••••••••••••••	P. 4
2. 火山影響評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 10
3. 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 34
3.1 地理的領域にある第四紀火山 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 38
3.2 将来の火山活動可能性の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 44
4 原子力発電所の運用期間における火山活動に関する個別評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P 52
	D 56
	D 106
	P. 100
	P. 100
4.2.2 文勿刀ルナフの評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 110
4.2.3 洞爺フルテフの評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 160
4.3 最後の巨大噴火以降の噴火に伴う設計対応不可能な火山事家の到達可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 198
4.4 ニセコ・雷電火山群の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 204
5. 個別評価の結果を受けた原子力発電所への、【評価結果】洞爺カルデラの巨大噴火の可能性評価	P. 212
5.1降下火砕物の影響評価	P. 215
5.1.1 敷地及び敷地近傍で確認される (2-1 地球物理学的調査(地下構造:まとめ)	P. 215
5. 1. 2 降下火砕物シミュレーション・・・ 2 2-2 地球物理字的調査(地卜構造:地震波速度構造) 6. 0 地球物理学的調査(地下構造・比較に構造)	P. 229
5.1.3 設計に用いる降下火砕物の層	P.
5.2 地理的領域内の火山による火山事象 の_5 州球物理学的調査(地下傳道・里力共希)	P.
6.火山活動のモニタリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.
- 7. 火山影響評価のまとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P. 24
残されている審査上の論点に関する審査会合(R (参考)有珠山火山防災協議会(2021)	P. 248
参考文献	P. 25!

以下項目については、今後説明予定 ・「5.1.2 降下火砕物シミュレーション」のうち解析結果 ・「5.1.3 設計に用いる降下火砕物の層厚」 ・「5.2 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価」 ・「6.火山活動のモニタリング」



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

【評価結果】洞爺カルデラの巨大噴火の可能性評価(1/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

160

○洞爺カルデラの活動状況は、以下の検討結果(詳細は次頁表参照)を総合的に踏まえると、巨大噴火が差し迫った状態ではないと評価される。

・活動履歴を踏まえると,現在の洞爺カルデラは,噴出物体積から比較的静穏な活動下にあると推定されること,珪長質な組成ではあ るもののSiO2重量比が減少傾向であることを踏まえると,Tpを噴出したような噴火を起こす状態ではないと推定される。

・地球物理学的調査のうち、地下構造調査(地震波速度構造、比抵抗構造及び重力異常)を踏まえると、上部地殻内において、現状、 深度約10km程度以浅には、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性は十分小さいと判断される

・地球物理学的調査のうち,火山性地震(低周波地震)及び地殻変動を踏まえると,大規模なマグマの移動・上昇,集積等の活動を示 す兆候は認められないと判断される

○また, 網羅的な文献調査の結果, 現状, 巨大噴火が起こる可能性があるとする知見は認められない[※]ことから, 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は得られていない。

○これらのことから、洞爺カルデラの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。

※現状想定されている噴火規模について、参考としてP196に示す。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

【評価結果】洞爺カルデラの巨大噴火の可能性評価(2/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

検討項目		検討結果				
		○洞爺カルデラでは,約11万年前に,噴出物体積にして354km³の噴出物を噴出した巨大噴火が1回発生しているとされている。 ○このため,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の観点において,現在の活動状況を判断することは難しい。				
	①活動履歴	○巨大噴火以降に活動を開始した後カルデラ火山は, 複数回の活動が認められ, 噴出物体積は最大でも14km ³ であり, 巨大噴火に よる噴出物 (Tp) の噴出物体積に比べ, 十分小さいことから, 現在の洞爺カルデラは, Tp噴出時と比較し, 静穏な活動下にあるもの と推定される。 ○有珠山歴史時代の噴出物の組成は, 珪長質であるものの, Tpに比べK₂0重量比が低く, SiO₂重量比が減少傾向にある。				
		○現在の洞爺カルデラの活動状況を把握するため, 巨大噴火時の状況と現在の状況との差異について検討を実施した結果, 噴出物体 積から比較的静穏な活動下にあると推定されること, 珪長質な組成ではあるもののSiO₂重量比が減少傾向であることを踏まえると, Tp を噴出したような噴火を起こす状態ではないと推定される。				
地球物理学的	②地下構造	【地震波速度構造】 ・地震波トモグラフィ解析結果では,洞爺カルデラ直下の上部地殻(約20km以浅)を広く確認の上,さらに火山直下の約10km程度 以浅の状況を確認した結果,メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない ・洞爺カルデラ直下の上部地殻内には,マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない ・通常の地震が深度15km程度から地表付近まで分布していることから,この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる	P169~ P171			
		【 比抵抗構造】 ・洞爺カルデラ直下の上部地殻内には,巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりを示唆する低比抵抗領域は認められない 【 重力異常 】 ・重力異常を踏まえマグマ溜まりに関して考察されている文献は認められない	P172~ P177 P179			
	·	○マグマ溜まりの位置, 規模等を把握するため, 地下構造調査を実施した結果, 洞爺カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)におい て, 現状, 深度約10km程度以浅には, 巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存在する可能性は十分小さいと判断される。				
調査	③火山性 地震 〇火山性地震のうち、低周波地震活動は、有珠山周辺の下部地殻に認められるが、上部地殻にはほとんど認められない。		P181~ P187			
	④地殻変動	○地殻変動は,周辺の地震及び2000年有珠山噴火による余効変動等が認められる。 ○また,昭和新山を含む有珠山周辺の局所的な沈降傾向が認められる。 ○これらの変動以外に継続的かつ顕著な変位の累積は認められない。	P189~ P195			
		○マグマの移動・上昇, 集積等の活動の有無を把握するため, 火山性地震及び地殻変動の観点から検討を実施した結果, 洞爺カルデラ 直下の上部地殻内(約20km以浅)には, 現状, 大規模なマグマの移動・上昇, 集積等の活動は認められないと判断される。				
総合評価		○活動履歴及び地球物理学的調査に関する検討から, 総合的に判断すると, 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 状態ではないと評価される。				

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

① 活動履歴(1/6)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【目的】

○現在の洞爺カルデラの活動状況を把握するため、巨大噴火時の状況と現在の状況との差異について、巨大噴火の活動間隔、最後の巨 大噴火からの経過時間、噴出物の分布・体積及び噴出物の組成の観点から検討を実施する。

【検討結果】

(巨大噴火の活動間隔,最後の巨大噴火からの経過時間,噴出物の分布・体積)(P164~P166参照)

- ○約11万年前にTpを噴出した噴火は、火砕流堆積物が広範囲に分布し、噴出物体積が354km³※(マグマ体積:170km³ (DRE))となる ことから (P166参照), 巨大噴火に該当する。
- ○約11万年前にTpを噴出した噴火による現在の洞爺カルデラ形成以降は、いずれの後カルデラ火山に関しても、火砕流を含む火山噴 出物の分布は山体近傍に限定されることから(補足説明資料P49参照)、いずれの噴火も巨大噴火に該当しない。
- ○各後カルデラ火山における最大の噴出物体積は、洞爺中島が14km³(中島-東山ドーム)、有珠山が2.5km³^{*}(1663年噴火 Us-b, マグマ体積:1.5km³(DRE))である。

(噴出物の組成)(P167参照)

○巨大噴火による噴出物(Tp)に比べ,有珠山歴史時代の噴出物を除く各後カルデラ火山(洞爺中島及び有珠山)の噴出物は,SiO₂及 びK₂O重量比が低い。

○Tpに比べ,有珠山歴史時代の噴出物は,SiO₂重量比が同様なものも認められるが,K₂O重量比は低い。

○有珠山歴史時代の噴出物は, 珪長質であるものの, 1663年の噴火以降, 規則的にSiO₂重量比が減少している。

(その他)

- ○町田・新井(2011)によれば、Tp(洞爺火山灰(Toya)及び洞爺火砕流)を噴出した噴火によって現在の姿が形成されたといえるが、この噴火が優れて水蒸気マグマ噴火の性質をもっていること及びこのテフラより古い火砕流堆積物が数枚カルデラの周りに存在することなどから、この噴火以前にもカルデラ様の低地ないし水域の存在が推定されるとされている。
- ○当該カルデラ様の低地ないし水域は, 噴火によって形成された可能性が考えられるものの, 現況の知見においては, その噴火に伴う 噴出物, 噴火規模等は不明である。

※マグマ体積を山元 (2014) に基づき, 当社が噴出物体積へ換算した値。



4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.3 洞爺カルデラの評価

① 活動履歴(2/6)

一部修正(R5/10/6審査会合)



○洞爺カルデラでは、約11万年前に、噴出物体積にして354km³の噴出物を噴出した巨大噴火が1回発生しているとされている。 ○このため、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の観点において、現在の活動状況を判断することは難しい。

○巨大噴火以降に活動を開始した後カルデラ火山は,複数回の活動が認められ,噴出物体積は最大でも14km³であり,巨大噴火による 噴出物(Tp)の噴出物体積に比べ,十分小さいことから,現在の洞爺カルデラは,Tp噴出時と比較し,静穏な活動下にあるものと推定される。

○有珠山歴史時代の噴出物の組成は、珪長質であるものの、Tpに比べK₂0重量比が低く、SiO₂重量比が減少傾向にある。

○したがって,現在の洞爺カルデラは,噴出物体積から比較的静穏な活動下にあると推定されること,珪長質な組成ではあるもののSiO₂ 重量比が減少傾向であることを踏まえると, Tpを噴出したような噴火を起こす状態ではないと推定される。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

① 活動履歴(3/6)

一部修正(R5/1/20審査会合)

- ○洞爺カルデラ並びに後カルデラ火山である洞爺中島及び有珠山の活動履歴,噴出量-年代階段ダイアグラム等を次頁~P166に示し,洞爺カルデラの活動の概要は以下のとおり。
 - ・約11万年前にTp (洞爺火山灰 (Toya) 及び洞爺火砕流)を噴出した噴火により,現在の洞爺カルデラが形成され,その後,洞爺中島及び有珠山が 形成された
 - ・約11万年前にTpを噴出した噴火以降の、洞爺中島の活動から現在までの活動期は後カルデラ期である



洞爺カルデラ, 洞爺中島及び有珠山の噴出物分布図
(産業技術総合研究所地質調査総合センター編 (2020) 及びGoto et al. (2018) より作成)
※4 洞爺カルデラの形成時期について, 産業技術総合研究所「日本の火山(DB)」及び西来ほか編(2012)「第四紀火山岩体・噴火岩体データベース」では,「約14万年前にカルデラ形成」とされている。
これは、以下に示す理由によると考えられる。
・李 (1993)においては, 洞爺カルデラ起源の大規模な珪長質マグマによる噴出物は, 火砕流堆積物の間に顕著な風化程度の差が認められることから2回のカルデラ形成期 (Toya-1及びToya-2) があったと判断されている。
・同一著者によるその後の文献であるLee (1996)においては, <u>従来,4つの異なるフェーズからなるひと続きの噴火であると考えられていた洞爺カルデラでの大規模火砕流噴火について,3回の別個の噴火</u> であり,FT法年代測定結果
から, その噴火年代は14万年前, 10万年前, そして8万年前とされ, 2回目の噴火が現在見られる洞爺カルデラを作った最も主要な噴火とされている。
・一方,鴈澤ほか(2007)においては,洞爺火砕流を下位より,Tpfl I/II,TpflIII及びTpflIVユニットに区分しているが,これらのユニット間に堆積間隙を示す堆積物の根拠は見出されず,これらのユニットを対象に実施したSAR法によ
る平均Red TL年代は,Tpfl I / IIで132ka,TpflIII及びTpflIVで113-114kaであり,後者は町田・新井(2003)が地形,テフラ対比から総合的に推定したToyaの年代(110~115ka)と良く一致しているとされている。この年代値の
差については,今回の実験では多粒子(40~70粒子)を用いているので,年代の古い石英粒子の混入も否定できないとされている。
・また, Goto et al. (2018)は,洞爺カルデラ形成噴火噴出物 (Tp)を大きく6つのユニットに区分しているが, 李 (1993)におけるToya-1及びToya-2は,それぞれGoto et al. (2018)におけるUnit2及びUnit3〜Unit6に対比されている。
・これらのことから,洞爺カルデラ形成噴火について,Lee (1996) では3回の別個の噴火とされたが(上記下線箇所),以降の文献(鴈澤ほか (2007)等)では別個の噴火ではなく,1輪廻の噴火として扱われており,この噴火年代とし
て、「日本の火山(DB)」等のデータベースにおいては、Lee(1996)で示された年代値のうち、最も古い14万年前が採用されたものと考えられる。

このため,「約14万年前にカルデラ形成」は,現行では,P166に示す洞爺カルデラの活動履歴のとおり,約11万年前にTpを噴出し,現在の洞爺カルデラを形成した噴火に対応するものと考えられる。

16<u>4</u>

4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.3 洞爺カルデラの評価



噴出量-年代階段ダイアグラム

<u>165</u>

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

① 活動履歴(5/6)

一部修正(H28/2/5審査会合)

洞爺カルデラ活動履歴

年代		噴出物名	マグマ体積 (DRE, km ³)	火山体体積 (km ³)	参考文献	ſ
第四紀	完新世					t
	更新世				Coto ot al (2018)	I
	106ka ^{**1}	Tp (Unit1∼6) ∶afa,pfl	170	_	Amma-Miyasaka et al (2020)	
	122.5ka	Osr∶pfa,afa,pfl ^{%2}	不明		金田ほか(2020)	ĺ
	0.90±0.15Ma	滝ノ上火砕流堆積物	不明		産業技術総合研究所 (2021)	
	1.59±0.33Ma	壮瞥火砕流堆積物	不明		(2021) 後藤ほか(2021)	
	不明	立香火砕流堆積物	不明			

※1 東宮・宮城 (2020) においては、洞爺噴火の年代値については、MIS5dのピークより後の約 106kaである可能性も含め、109±ca3kaと考えておくのが妥当であろうとされている。

※2 Osrは, 金田ほか (2020) における長流川火砕流堆積物に対応する。 同文献においては, 洞爺カルデラの南縁付近に, いずれも給源不明の壮瞥火砕流堆積物 (熱ル ミネッセンス年代測定値: 1.59±0.33Ma) とそれを覆う滝ノ上火砕流堆積物 (熱ルミネッセンス

年代測定値:0.90±0.15Ma) が露出しており、これらの上位には、長流川火砕流堆積物が堆積 しているとされている。

長流川火砕流堆積物は、土壌を挟むものの、洞爺火砕流堆積物の直下に存在し、その年代も、 カルデラ形成よりも約1万年前であることから、Tp噴火前の重要な長期的前駆活動とみなすこと ができるとされている。

しかし、長期的前駆活動については以下の様な知見もあることから、これらの火砕流堆積物 (Osr、滝ノ上火砕流堆積物、壮瞥火砕流堆積物及び立香火砕流堆積物)を噴出した噴火のい ずれもを、洞爺カルデラの活動履歴に示すこととした。

・産業技術総合研究所地質調査総合センター編(2022)では、壮瞥火砕流堆積物、滝ノ上火 砕流堆積物及び長流川火砕流堆積物を噴出した噴火は、いずれもTp噴火の長期的前駆活 動とされている。

・後藤ほか(2021)では、洞爺カルデラ地域において新たに発見した立香火砕流堆積物は、壮 瞥火砕流堆積物の下位に位置することから、洞爺火砕流堆積物の先カルデラ期の火砕堆積 物の層序は、下位から立香火砕流堆積物、壮瞥火砕流堆積物、滝ノ上火砕流堆積物、長流 川火砕堆積物とされている。

洞爺中島活動履歴

年代		噴出物名	マグマ体積 (DRE, km ³)	火山体体積 (km ³)	参考文献	
	完新世					
	更新世				第四紀火山カタログ委員	
第四紀	ca.30ka	Nj−Sk ^{⋇3} ∶pumice−fall deposit	0.01		会編 (2000) 山元 (2014)	
	48-30ka	中島火山噴出物 (溶岩ドーム群: 中島-東山ドーム等)	15.09**4	5.0	Miyabuchi et al. (2014) 産業技術総合研究所地質 調査総合センター編	
	ca.48ka	Nj−Os ∶pumice-fall deposit	0.11		(2022)	

※3 Miyabuchi et al. (2014)によれば、Nj-Skの上位に、洞爺カルデラ内の水蒸気噴火に由来する火 山豆石を含む褐色から灰色の微細な降灰層の互層が認められ、当該堆積物の総体積は0.077km³ と推定されている。

※4 産業技術総合研究所地質調査総合センター編 (2022) によれば,中島火山噴出物のうちマグマ体 積が最大のものは中島-東山ドームの14km³ (DRE) とされている。

有珠山活動履歴

	年代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km ³)	火山体体積 ^(km³)	参考文献
	完新世			有珠山: 2.5 昭和新山:0.5 未満	第四紀火山 カタログ委員 会編 (2000) 曽屋ほか (2007) 山元 (2014)
	A.D.2000	有珠:2000年噴火	0.0006		
	A.D.1977-1978	有珠:1977-1978年噴火	0.05		
第四紀	A.D.1943-1945	有珠:1943-1945年噴火	0.006		
	A.D.1910	有珠:1910年噴火Us-Ⅱa	0.002		
	A.D.1853	有珠:1853年噴火Us-Ⅲa, 嘉永火砕流	0.21		
	A.D.1822	有珠:1822年噴火Us-Ⅳa, 文政火砕流	0.17		
	A.D.1769	有珠:1769年噴火Us-Va, 明和火砕流	0.07		
	17世紀末	有珠:先明和噴火	0.0006		Miyabuchi et
	A.D.1663	有珠:1663年噴火Us-b	1.50		al. (2014)
	ca. 8ka	外輪山:善光寺岩屑なだれ	不明		Nakagawa et
	約1~2万年前	┌ 外輪山:ドンコロ山スコリア	不明		al. (2022)
		┘ 外輪山:有珠外輪山溶岩類	1 ^{**5, **6}		
	ca.30ka	Usu prehistoric tephra :ash-fall deposits	0.02		

※5 1663年噴火以降の活動によって形成された溶岩ドーム(有珠溶岩ドーム)のマグマ体積も一括計上されている。

※6 Miyabuchi et al. (2014) によれば、有珠外輪山溶岩のマグマ体積は、0.5km³ (DRE) とされている。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

① 活動履歴(6/6)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【噴出物の組成】

○産業技術総合研究所 (2022) によれば、 Tpは、 全岩化学組成分析の結果、 かんらん石斑晶を含む1試料が安山岩である以外は、 すべて流紋岩であるとさ れている。

○気象庁編 (2013) 及びGoto et al. (2015b) によれば、各後カルデラ火山 (洞爺中島及び有珠山) の噴出物のうち、有珠山歴史時代以外の噴出物はデイサ イト~安山岩である。

○有珠山歴史時代の珪長質な噴出物については、全岩化学組成分析の結果、Tpの大半を占めている斑晶に乏しい(CPタイプ)軽石と比較して、K₂0重量比が低い(左下図参照)。

○中川ほか (2005) によれば, 有珠火山の1663年噴火からの歴史時代噴火のマグマの特徴として, その全岩化学組成が時間とともに次第にSiO₂やMgOに 乏しくなることが指摘されてきたとされている (右下図参照)。

○巨大噴火による噴出物(Tp)に比べ,有珠山歴史時代の噴出物を除く各後カルデラ火山(洞爺中島及び有珠山)の噴出物は,SiO2及びK2O重量比が低い。 ○Tpに比べ,有珠山歴史時代の噴出物は,SiO2重量比が同様なものも認められるが,K2O重量比は低い。 ○有珠山歴史時代の噴出物は,珪長質であるものの,1663年の噴火以降,規則的にSiO2重量比が減少している。



76 SiO2 wt.% 8 74 減少 Ø 72 ģ 70 1769 1822 1943-45 2000 1663 1853 Pre-1769 1977-78 Year (AD) 有珠歴史時代噴火における本質物質の 全岩化学組成SiO。量の時間変化 (中川ほか(2005)を基に作成)



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

②-1 地球物理学的調査(地下構造:まとめ)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【目的】

○マグマ溜まりの位置,規模等を把握するため,地下構造調査(地震波速度構造,比抵抗構造及び重力異常)を実施する。



○洞爺カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)において,現状,深度約10km程度以浅には,巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりが存 在する可能性は十分小さいと判断される。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

|②-2 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造-まとめ-)(1/3)|

一部修正(R5/10/6審査会合)

【目的】

○Nakajima et al. (2001) 及び中道 (2022) によると、活火山直下の上部地殻で観測される低Vp、低Vsかつ低Vp/Vs領域は水の存在でしか説明できないとされていることから、同領域は水の存在を示唆するものと判断される。
○また、最上部マントルから下部地殻で観測される低Vp、低Vsかつ高Vp/Vs領域は、メルトによるものとする方が適当であるとされていること

○よた, 最上部マンドがから下部地殻で観点される直(4), 直(5)かう高(4)/ VS領域は, メルトによるものとりる力が過当てあるとされていると とから, 本検討(地震波速度構造の観点からの地下構造の確認)においては, 同領域はメルトの存在を示唆するものとして取り扱う。 ○このことから, 地震波速度構造においては, 支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)を広く確認した上で, さらに約10km程度以

 $\overline{}$

浅において、メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域の有無を確認する。

○また、あわせて低周波地震及び通常の地震の分布状況についても考慮する。

【検討結果 (次頁~P171参照)】 〇洞爺カルデラ直下の上部地殻 (約20km以浅)を広く確認の上,さらに火山直下の約10km程度以浅の状況を確認した結果、メルトの存 在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない。 〇また,洞爺カルデラ直下の上部地殻内 (約20km以浅) には、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない。

○通常の地震が深度15km程度から地表付近まで分布していることから、この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

②-2 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造)(2/3)

一部修正(R3/10/14審査会合)

○防災科学技術研究所HP上では、「日本列島下の三次元地震波速度構造(2022年度版)」として、Hi-net, F-net及びS-netの観測網に よる地震記録を用いた、海域を含む日本全国を対象とした地震波トモグラフィ解析結果を公開している(解析手法等の詳細はMatsubara et al. (2022)に記載)。その公開データを用いて、当社が洞爺カルデラ周辺における水平・鉛直断面図を作成した。

○洞爺カルデラ直下の上部地殻(約20km以浅)を広く確認の上,さらに火山直下の約10km程度以浅の状況を確認した結果、メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない。
○また、洞爺カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない。

○ 通常の地震が深度15km程度から地表付近まで分布していることから、この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる。



地震波速度構造(水平断面)



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造-まとめ-)(1/6)

【目的】

○後藤・三ケ田 (2008) によれば、比抵抗は岩石中の伝導性物質の量に依存し、間隙水、マグマ及び湿潤状態の粘土鉱物は高い導電性 (低比抵抗)を示すとされている。

○このことから、比抵抗構造においては、洞爺カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)における低比抵抗領域の有無を確認する。

【検討結果】

(当社電磁気探査)(次頁~P175参照)

- ○洞爺カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)に、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりを示唆する低比抵抗領域(数Ωm程度の領域)は認められない。
- ○洞爺中島直下の表層から深度2km程度及び有珠山直下の表層から深度3km程度の範囲には、低比抵抗領域(数Ωm程度の領域) が認められる。

(Goto and Danhara (2018)) (P176参照)

○洞爺中島直下に示される低比抵抗領域は、当社電磁気探査において洞爺中島直下の表層から深度2km程度の範囲に認められる低 比抵抗領域に相当し、当該低比抵抗領域はマグマではなく、熱水変質帯と考えられる。

(Matsushima et al. (2001)) (P177参照)

○ 有珠山直下に示される低比抵抗領域は、当社電磁気探査において有珠山直下の表層から深度3km程度の範囲に認められる低比抵 抗領域に相当し、当該低比抵抗領域はマグマではなく、熱水変質帯と考えられる。

〇当社探査結果及び文献 (Goto and Danhara (2018) 及びMatsushima et al. (2001)) に基づくと、洞爺カルデラ直下の上部地殻内 (約 20km以浅) には、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりを示唆する低比抵抗領域は認められない。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(2/6)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【当社電磁気探査】

○洞爺カルデラの地下構造を把握するため, 電磁気探査 (MT法) を行い, 洞爺カルデラ周辺の比抵抗構造解析を実施した^{※1}。

○観測点は、洞爺湖、洞爺湖周辺の陸域及び内浦湾に配置した。

○洞爺カルデラを中心とした東西20km程度及び南北20km程度の範囲に観測点を数多く配置することにより、洞爺カルデラ付近の比抵 抗構造の信頼性を高めた。





比抵抗構造(水平断面)

|4.2 巨大噴火の可能性評価|

175

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-3 地球物理学的調查(地下構造:比抵抗構造)(4/6)

再揭(R5/1/20審査会合)



比抵抗構造(鉛直断面)

鉛直断面に記載している火山は、断面位置を中心に±5km内の火山を投影した。 なお、感度テストの結果から、洞爺カルデラ直下の深度10~14km程度においては、水平及び鉛直方 向に約4.8km程度、また深度18~28km程度においては水平及び鉛直方向に10km程度の空間分解能を持 つと考えられる。
176

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(5/6)

再揭(R5/1/20審査会合)

[Goto and Danhara (2018)]

○洞爺カルデラにおいて,深度1.5km程度までのCSAMT法による電磁気探査を行っているGoto and Danhara (2018) をレビューした。

- ・Goto and Danhara (2018) によれば、洞爺中島とその周囲の隆起域の地下には低比抵抗領域(幅4500m, 厚さ1000m, 下図D2)が 存在するとされている
- ・この低比抵抗領域は,熱水鉱物に富む熱水変質帯である可能性があり,また洞爺中島の地表面において温泉等の地熱域を示すもの が認められないことから,高温帯である可能性は低いとされている

・この低比抵抗領域は、洞爺中島とその周囲の隆起域の形成時に上昇した地下のマグマにより、カルデラフィル堆積物が加熱されて形成された熱水変質帯と考えられるとされている

○Goto and Danhara (2018) において洞爺中島 直下に示される低比抵抗領域は、当社電磁気 探査において洞爺中島直下の表層から深度 2km程度の範囲に認められる低比抵抗領域 (前頁参照)に相当し、当該低比抵抗領域はマ グマではなく、熱水変質帯と考えられる。





探査測線位置図 (Goto and Danhara (2018) に加筆)



D2:洞爺中島とその周囲の隆起域の地下の低比抵抗領域

比抵抗構造 (Goto and Danhara (2018) に加筆)

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-3 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(6/6)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【Matsushima et al. (2001)】 ○洞爺カルデラの後カルデラ火山である有珠山において,深度7km程度までのMT法による電磁気探査を行っているMatsushima et al. (2001)をレビューした。 ・Matsushima et al. (2001)によれば,有珠山の地下(標高:約-1km)には,数Ωm程度の領域が存在するとされている ・当該領域の大部分は,繰り返されるマグマの貫入の熱水変質により生成された粘土鉱物(スメクタイト)を大量に含む低比抵抗岩である とされている

○Matsushima et al. (2001)において有珠山直下に示される低比抵抗領域は、当社電磁気探査において有珠山直下の表層から深度3km程度の範囲に認められる低比抵抗領域(P175参照)に相当し、当該低比抵抗領域はマグマではなく、熱水変質帯と考えられる。







4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-4 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)

一部修正(R5/1/20審査会合)

【目的】

○下鶴ほか編 (2008)によれば、重力異常から地下密度構造を求めることができ、周辺の地殻に比べて火山の下に何らかの質量欠損があるか、過剰があるかは火山の地下構造を論ずるうえで重要であるとされている。
○このことから、重力異常を踏まえた洞爺カルデラ周辺の地下構造に関して考察している文献について確認する。

【和田ほか(1988)】

- ○洞爺カルデラを含む北海道西胆振地域において,重力測定を行っている和田ほか(1988)をレビューした。
- ・和田ほか(1988)によれば,低異常型カルデラを特徴づける閉じた低異常域が洞爺カルデラ中央部の中島を中心に分布しているとされ ている
- ・ボーリング調査結果による地質構造の推定に基づくと、上記の低重力異常は、新第三系の地質構造に逆円錐型のホールバック堆積物 (最大層厚0.5km)が重畳した構造で説明することができるとされている

【検討結果】 〇重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関して考察されている文献は認められない。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

②-5 地球物理学的調査(火山性地震及び地殻変動:まとめ)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【目的】

○マグマの移動・上昇,集積等の活動の有無を把握するため,火山性地震及び地殻変動の観点から検討を実施する。



○洞爺カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には,現状,大規模なマグマの移動・上昇,集積等の活動は認められないと判断される。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-6 地球物理学的調査(火山性地震-まとめ-)(1/6)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【目的】

○下鶴ほか編(2008)によれば、火山性地震のうち低周波地震は、マグマや熱水などの流体が関与して発生していると考えられているものが多いとされている。

○このことから、支笏カルデラ周辺の低周波地震の時空間分布を確認した上で、上部地殻における低周波地震群の有無を確認する。

【検討結果】

○火山性地震のうち低周波地震については、下鶴ほか編(2008)によれば、マグマや熱水などの流体が関与して発生していると考えられているものが 多いとされている。このため、低周波地震がマグマの移動・上昇等の活動を示す場合があると考えられることから、洞爺カルデラ周辺の低周波地震の 時空間分布を確認した。

・確認に当たっては、公的機関の観測結果を取りまとめた気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」、「第147回火山噴火予知連絡会資料」気 象庁(2020)並びに気象庁地震月報(カタログ編)(1983年1月~2020年3月)及び気象庁一元化処理検測値データ(2020年4月~2021年9 月)を用いた。

○確認結果は以下のとおり(下線部は低周波地震に関する事項)。

(気象庁, 2013)(次頁~P183参照)

○地震活動は、有珠山周辺の浅部に認められ、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。
○噴火後の地震活動は、有珠山の山頂火口原(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。
○低周波地震活動は、有珠山の南西付近の深部(深さ20~35km)に認められ、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。

(気象庁, 2020) (P185参照)

○低周波地震活動は,有珠山の南西付近の深部(概ね深さ20~35km)に認められ,深さの時系列分布に変化の兆候は認められない。

(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)(P186~P187参照)

○洞爺カルデラ周辺においては、<u>有珠山周辺に</u>普通地震及び<u>低周波地震の震央が集中している</u>。

○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。

○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。

○マグニチュード1以上の地震は,噴火後の2001年以降はほとんど認められず,低調に経過しており,低周波地震も低調に経過している。

○洞爺カルデラ周辺の火山性地震のうち,低周波地震活動は,有珠山周辺の下部地殻(約20km以深)に認められるが,上部地殻にはほとんど認められない。



(気象庁編(2013)「日本活火山総覧(第4版)」に基づき作成)

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-6 地球物理学的調査(火山性地震)(3/6)

一部修正(H25/11/13審査会合)

【気象庁編(2013)】

○洞爺カルデラ周辺の地震活動(1997年10月~2012年6月)及び有珠山の火山性地震の震源分布(2002年10月~2012年6月)を下 図に示す。

○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。

○地震活動は,有珠山周辺の浅部に認められ,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。 ○噴火後の地震活動は,有珠山の山頂火口原(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。

○低周波地震活動は、有珠山の南西付近の深部(深さ20~35km)に認められ、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の震源分布 (2002年10月~2012年6月30日,「日本活火山総覧(第4版)」)





4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-6 地球物理学的調査(火山性地震)(5/6)

一部修正(H25/11/13審査会合)

【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】

○過去約40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)(1983年1 月~2022年3月)及び気象庁一元化処理検測値データ(2022年4月~2023年3月)を使用した。

○洞爺カルデラ周辺においては、有珠山周辺に普通地震及び低周波地震の震央が集中している。





※2 2023年は1月1日~3月31日のデータを掲載。



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

2-7 地球物理学的調査(地殻変動-まとめ-)(1/6)

一部修正(R3/10/14審査会合)

189

【目的】

○青木(2016)によれば、マグマ溜まりにマグマが注入されると、マグマ溜まりが増圧し山体は膨張するとされている。
○このことから、電子基準点等のデータを整理した上で、継続的かつ顕著な変位の累積等の地殻変動の有無を確認する。

$\mathbf{ }$

【検討結果】

(地殻変動(上下変動及び基線長変化))(次頁~P191参照)

- ○全ての基線において、2011年東北地方太平洋沖地震の余効変動に伴う隆起が、一部の基線において、2000年有珠山噴火の余効 変動に伴う沈降が認められる。
- ○洞爺カルデラ付近の上下変動は、上記の余効変動等に由来する小樽1地点との相対的な差異を捉えているものと考えられ、これ以外 に継続的かつ顕著な比高変化は認められない。
- ○洞爺カルデラ付近の基線長変化は、一部基線において、2000年有珠山噴火の余効変動に伴う基線の縮みが、一部基線において 2003年十勝沖地震の余効変動に伴う基線の伸びが認められる。
- ○これらの基線長変化以外に、継続的かつ顕著な膨張又は収縮傾向は認められない。

(地殼変動(干涉SAR時系列解析))(P192参照)

○洞爺カルデラ周辺においては,昭和新山を含む有珠山周辺の局所的な沈降傾向が認められるものの,洞爺カルデラ規模の顕著な地 殻変動は認められない。

(地殻変動(水準測量))(P194~P195参照)

○国土地理院一等水準点検測成果集録においては、2000年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 規模の顕著な隆起又は沈降は認められない。

○洞爺カルデラ周辺の地殻変動は、周辺の地震及び2000年有珠山噴火による余効変動等が認められる。
○また、昭和新山を含む有珠山周辺の局所的な沈降傾向が認められる。
○これらの変動以外に継続的かつ顕著な変位の累積は認められない。

4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

②-7 地球物理学的調査(地殻変動)(2/6)

一部修正(R5/10/6審査会合)

【上下変動】

○洞爺カルデラ付近の4基準点 (大滝, 洞爺, 虻田及び伊達) について, 各電子基準点設置以降から2023年3月までの上下変動を示す。
○固定局は, 洞爺カルデラと同様に東北日本弧延長部に位置し, 第四紀火山から離隔があること等を踏まえ, 小樽1地点とした。
○季節変化に伴う影響 (気象条件に関するノイズ, 電子基準点周辺の樹木の生長等)を除去するために, 小樽1地点を固定局とした各基準点の上下変動について1年間の移動平均グラフを作成した。

○全ての基線において、2011年東北地方太平洋沖地震の余効変動(補足説明資料6章参照)に伴う隆起が認められる。
○また、一部の基線において、2000年有珠山噴火の余効変動(補足説明資料6章参照)に伴う沈降が認められる。
○洞爺カルデラ付近の上下変動は、上記の余効変動等に由来する小樽1地点との相対的な差異を捉えているものと考えられ、これ以外に継続的かつ顕著な比高変化は認められない。





⑥虻田ー伊達間の基線長変化(対象期間:1997年3月~2023年3月)

4.2.3 洞爺カルデラの評価

②-7 地球物理学的調査(地殻変動)(3/6)

一部修正(R5/10/6審査会合)

雷子基準点位置図

伊達

【基線長変化】

○洞爺カルデラ付近の4基準点(大滝,洞爺,虻田及び伊達)を結んだ6基線について,各電子基準点設置以降から2023年3月までの基線長変化を示す。
○当該基線長変化図は、本頁右下に示す噴火,地震イベント等により,基線長に複数の不連続が生じ,中長期的な傾向を掴みづらい状況となっているため,不連続を除去する補正を行った。



4.2.3 洞爺カルデラの評価

(2)-7 地球物理学的調査(地殻変動)(4/6)

再揭(R5/1/20審査会合)

(1)

観測時期

衛星進行方向

2014年08月06日

-2022年09月03日

11:12-12:48頃

南行(D)

【干涉SAR時系列解析】

192

○第151回火山噴火予知連絡会資料(有珠山)(気象庁, 2022)によると、「大有珠の地点A及び昭和新山の地点B周辺に、衛星から遠 ざかる変動が見られます」とされている。

【干涉SAR時系列解析(最新版)】

○2014年8月から2022年12月を対象とした干渉SAR時系列解析(国土地理院, 2023)*によれば、昭和新山を含む有珠山周辺に顕著 な沈降傾向が認められるものの、洞爺カルデラ規模の顕著な地殻変動は認められない。

沈隆

0

準上下方向の変位速度[cm/年]

-3

降起

3

※国土地理院では、宇宙航空研究開発機構(JAXA)が運用する衛星「だいち2号(ALOS-2)」のSARデータを使用し、 地表変動の監視を行っている。2023年3月に日本全域の干渉SAR時系列解析結果をHP上で公表した。ここで示 す干渉SAR時系列解析結果は大規模な地震に伴う地殻・地盤変動及びプレート運動等に伴う広い範囲に生じる 地殻変動は除去されている。

大有珠の地点A及び昭和新山の地点B周辺に、衛星から遠ざかる変動が見られます。



○洞爺カルデラ周辺においては、昭和新山を含む有珠山周辺の局所的な沈降傾向が認められるものの、洞爺カルデラ規模の顕著な地殻 変動は認められない。

192

(2)

2014年08月08日

~2022年12月19日

22:51-00:51頃

北行(A)



4.2 巨大噴火の可能性評価

4.2.3 洞爺カルデラの評価

②-7 地球物理学的調査(地殻変動)(5/6)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【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。

- ○洞爺カルデラ周辺のデータは「交6」を境に測量実施時期が異なるものが多いことから、左図に示す水準路線①, ②及び③に分けて、データ 数の多い「交6」又は「交13」を固定点とした変動量を示している。
- ○また、「交6」は有珠山に比較的近接し、有珠山の活動に伴う地殻変動の影響を受ける可能性があることから、データ数が少なくなるものの「交6」を越えて測量実施時期が同一なデータについて、有珠山から比較的離れた「7188」を固定点とした変動量をあわせて示した(次頁④参照)。
- ○当該検測成果集録においては、2000年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、洞爺カルデラ規模の顕著な隆起又 は沈降は認められない。



4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.3 洞爺カルデラの評価

一部修正(R3/10/14審査会合)

195

2-7 地球物理学的調査(地殻変動)(6/6)



4.2 巨大噴火の可能性評価 4.2.3 洞爺カルデラの評価

(参考)有珠山火山防災協議会(2021)

再揭(R5/10/6審査会合)

○洞爺カルデラの後カルデラ火山のうち有珠山に関して避難計画を定めた有珠山火山防災協議会 (2021) によれば, 最も大きな規模の 噴火として, 下図の通り, 1822年噴火Us-Ⅳaの降灰, 噴石, 火砕流及び火砕サージによる影響範囲が想定されており, 巨大噴火規模 の影響は想定されていない。



1822年噴火Us-IVaによる降灰,噴石,火砕流及び火砕サージの想定影響範囲 最も大きな規模の噴火として想定された影響範囲(有珠山火山防災協議会(2021)に加筆)