## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(4/8)

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) (P108~P109参照)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。

○Ichihara 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'」と同様な位置に、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。



比抵抗構造(鉛直断面) (Ichihara et al. (2019) に加筆)



### (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-2 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-)(5/8)

一部修正(R5/1/20審査会合)

 ○文献 (Yamaya et al., 2017; Ichihara et al., 2019) に基づくと、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、部分溶融域 (partial melts) 又はマグマ由来の水 (aqueous fluids) か比抵抗構造だけでは判断できないとされている。
 ○このため、当該領域について、当社が作成した地震波速度構造断面<sup>※</sup>を用いて、支笏カルデラ直下の上部地殻内 (約20km以浅) 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確認した。

【Yamaya et al. (2017)の(d)断面及び(e)断面並びにlchihara et al. (2019)の比抵抗構造に対応する地震波速度構造】 〇Yamaya et al. (2017)に示される支笏カルデラ直下の低比抵抗領域「C2'」付近における地震波速度構造\*\*(次頁「(e)断面」)は、低Vp かつ低Vp/Vs領域であることから、水に富む領域と考えられる。

○当該領域が水に富む領域となる要因としては、北海道南部とマグマ供給システムが同様である東北日本(P83~P91参照)に位置する 鳴子カルデラの事例を踏まえると、下部地殻中のメルトが固化し、低周波地震を伴いながら水が浅部へ放出されることにより、水が供給 されている可能性が考えられる(P304~P309参照)。

○また, 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'」と同様な位置でより大きな範囲の低比 抵抗領域「C-3」が示されているが、「C-3」付近における地震波速度構造※(P117参照)も、低Vpかつ低Vp/Vs領域となっている。

○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,地震波速度構造から当該領域は水に富む 領域であり,部分溶融域ではないと考えられる。

※P105に示す当社作成の地震波速度構造断面は、中野ほか編 (2013) に示される支笏カルデラの代表点を通過するように断面を作成していた。ここでは、改めてYamaya et al. (2017) 及びIchihara et al. (2019) に示される断面に合わせた位置で作成した。







4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

(2-2 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-)(7/8) 再揭(R5/1/20審査会合) <u>深度10km</u> <u>深度15km</u> <u>深度20km</u> 43°00' **C2** 支笏 カルデラ 低Vp 42°45' 領域  $C_{2}$ 低Vp 領域 凡例(地震波速度構造) 第四紀火山 Δ 黒点 震源(MJMA≧0) 低周波地震の震源 赤点 (期間:2000/10/1-2015/12/31. 43°00' 2016/4/1-2018/6/30) 半透明黒色部 チェッカーボードテストの 復元率が20%以下の範囲 活断層 \_ 今泉ほか編(2018) 推定活断層 をトレース 42°45' 低 低 Vp/Vs Vp/Vs Yamaya et al. (2017)に示される 領域 (\_\_\_\_) 領域 低比抵抗領域「C2」及び「C2'」 141°15' 141°30' 141°45' 142°00' 141°15' 141°30' 141°45' 142°00' 141°15' 141°30' 141°45' 142°00' 地震波速度構造(水平断面※) ※「日本列島下の三次元地震波速度構造 (海域拡大2019年度版)」の公開データを用いて、Yamaya et al. (2017) に示される断面のうち、支笏カルデラ付近の水 平断面に合わせて当社が作成した断面 30 30 20 20 20 凡例(比抵抗構造) 10 10 C1 石狩低地東縁断層帯直下の低比抵抗領域 X(km) C2 支笏カルデラ直下の低比抵抗領域 0 C2' 支笏カルデラ直下の低比抵抗領域 -10▲ 第四紀火山 ▼ MT観測点 支笏 --20 -20 

 普通地震の震源(1997~2014年)

 カルデラ × 深部低周波地震の震源(1997~2014年) -30 一 活断層 -40 -30 -20 -10 0 -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 10 20 30 40 40 -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 Y(km) Y(km) Y(km) ò 2 Ś 4 Resistivity log<sub>10</sub> [m] 比抵抗構造(水平断面)(Yamaya et al. (2017)に加筆)

115

dVp percent

2

0

-2

-4

-6

1.85

1.80

1.75

1.70

1.65

Vp/Vs



## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

117

#### ②-2 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-)(8/8)





4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

### (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-3 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)

再揭(R5/1/20審査会合)

[Yokoyama and Aota (1965)]

○支笏カルデラ周辺において、重力測定を行っているYokoyama and Aota (1965) をレビューした。

・Yokoyama and Aota (1965) によれば、重力測定の結果、カルデラ中心部において、低重力異常が認められるとされている。

・重力異常から、最大層厚2km程度の逆円錐状に堆積した密度の低い堆積物が推定されるとされている。

○文献 (Yokoyama and Aota, 1965)に基づくと、支笏カルデラにおいては、中心部が最も厚い逆円錐型に堆積した密度の低い堆積物によるものと考えられる低重力異常が中心部に認められる。
 ○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。



4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-4 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)

【地震波速度構造(P104~P105参照)】

○防災科学技術研究所HP上の公開データを基に作図した地震波トモグラフィ解析結果からは、支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km 以浅)には、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, 支笏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。

【比抵抗構造(P107~P111参照)】

 ○文献 (Yamaya et al., 2017; Ichihara et al., 2019) に基づくと、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。

(地震波速度構造と比抵抗構造との比較(P112~P117参照))

○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を報告している文献においては、当該領域がメルトかマグマ由 来の水か比抵抗構造だけでは判断できないとされていることから、当該領域における地震波速度構造と比抵抗構造とを合わせた検討 を実施した。

○検討の結果,支笏カルデラ直下の上部地殻内には,低比抵抗領域が認められるが,地震波速度構造から当該領域は水に富む領域であり,部分溶融域ではないと考えられる。

【重力異常(P118参照)】

○文献 (Yokoyama and Aota, 1965) に基づくと、支笏カルデラにおいては、中心部が最も厚い逆円錐型に堆積した密度の低い堆積物に よるものと考えられる低重力異常が中心部に認められる。

○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。

○地下構造に関する調査の結果,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には,現状,巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりを示 唆する構造は認められない。

(2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(1/5)

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)

## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-5 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)

## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(3/5)



4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

### (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(4/5)

一部修正(R3/10/14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(1983年1月~2021年9月)における支笏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~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)を使用した。

○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、カルデラ北西方の恵庭岳周辺で散発的に低周波地震 の分布が認められる。

○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, 深部の低周波地震については, 発生数は少なく増加傾向も認められない(下図参照)。



4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-5 地球物理学的調査(火山性地震-まとめ-)(5/5)

一部修正(R3/10/14審査会合)

124

○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、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。

・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)

- ・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。
- ・<u>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</u> られない。

(気象庁, 2020)

- ・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。
- ・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。
- (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)
- ・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</u> <u>的に低周波地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</u> 周波地震については, 発生数は少なく増加傾向も認められない。

○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。

### (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(1/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)





## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(2/10)

# ○東北地方太平洋沖地震発生前,2010年1年間の変動ベクトル図(上下)を示す。 ○支笏カルデラ付近における当該期間の最大変動量は,小樽1-千歳間の+5.1mmである。



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) 一部修正(R3/10/14審査会合)





「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 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:2012年1月~2012年12月)





## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(4/10)

○北海道胆振東部地震発生前,2017年1年間の変動ベクトル図(上下)を示す。
 ○支笏カルデラ付近における当該期間の最大変動量は,小樽1-白老間の-9.0mmである。



「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 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)」 売まれま、4.1 「四四(トーマ)

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) 一部修正(R3/10/14審査会合)





## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### **2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(6/10)**

一部修正(R3/10/14審査会合)



支笏カルデラ付近電子基準点位置図

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

(2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(7/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【干涉SAR】

第151回火山噴火予知連絡会資料(樽前山,恵庭岳)(気象庁,2022)

○樽前山周辺における"2022年6月~2022年9月 (左上図a) "及び"2021年9月~2022年9月 (右上図b) "の干渉SAR解析結果について,「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。

○ 恵庭岳周辺における"2022年6月~2022年9月 (左下図a)"及び"2021年9月~2022年9月 (右下図b)"の干渉SAR解析結果について、「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。



## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(8/10)

一部修正(R5/1/20審査会合)

(1)

観測期間

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)<sup>※</sup>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。

北行(A) 衛星進行方向 南行(D) ノイズレベルを超える変動は見られません。 恵庭岳 変位速度(解析期間:2015/10/08~2021/09/02) 衛星名 ALOS-2 Δ 2015/10/08 支 観測期間 2021/09/02 (2156日間) 衛星進行方向 南行 衛星進行方向 1.不死岳 電波照射方向 右(西) △ 風不死岳 観測モード\* U 入射角 38.9° 偏波 HH Δ データ数 12 樽前山 干渉ペア数 14 A 樘前山 \* U:高分解能(3m)モード 左図範囲 1 ◎ 国土地理院GNSS観測点 北 国土地理院以外のGNSS観測点 沈陽 隆起 西-- 東 衛星から 遠ざかる 2 km -3 0 3 南 準上下方向の変位速度[cm/年] 5 km s by GSI from ALOS-2 raw data of JAXA 衛星-地表視線方向の変位速度[cm/年] 支笏カルデラ周辺における2014-2022年間の 樽前山の干渉SAR時系列解析結果(衛星方向の変位速度,南行) 干渉SAR時系列解析結果(準上下成分の変位速度)(国土地理院(2023)に加筆) (気象庁(2021)に加筆) ○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。

## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(9/10)

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<sup>※</sup>。

○当該検測成果集録においては、白老町に局所的な変動が認められるものの、支笏カルデラ規模の顕著な隆起又は沈降は認められない。

※当該検測成果集録においては、支笏カルデラ周辺の水準路線として、左図に示す一等水準点を用いた路線の他に、苫小牧付近から支笏カルデラ付 近まで及び苫小牧付近から樽前山付近までの二等水準点を用いた2路線のデータもまとめられている。 しかし、支笏カルデラ付近へ向かう路線は2001年及び2018年に、樽前山付近へ向かう路線は2001年及び2007年に測量が実施されており、下図 のような変動量はそれぞれ1期間示されているのみである。  $\oplus$ 支笏カルデラ このため、支笏カルデラ周辺の水準測量の結果として、より長期間のデータがある一等水準点を用いた路線の変動量を示している。 支笏湖 ▲ 樽前山 苫小牧 /246 太平洋 俱多楽·登別火山群 凡例 俱多楽湖 一等水準点 (水準路線) ※検討に用いた水準点・路線のみを示す 登別 7216

水準路線



#### 水準路線(水準点番号:7216-7246)沿いの期間内変動量(固定点:7223)

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

#### (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動-まとめ-)(10/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)

○地殻変動については,青木(2016)によれば,マグマだまりにマグマが注入されると、マグマだまりが増圧し山体は膨張するとされている。 このため,地殻変動がマグマの移動・上昇等の活動を示す場合があると考えられることから、支笏カルデラ規模の地殻変動の状況を確 認するため,電子基準点等のデータを整理した。

- 【地殻変動(上下変動及び基線長変化)】
- ○支笏カルデラ付近の上下変動は、大滝地点以外は継続的な隆起又は沈降は認められず、大滝地点は隆起傾向が概ね継続している。
   ○文献を踏まえると、北海道南部 (東北日本弧延長部) はプレート間の固着効果、周辺で発生した地震の余効変動等の様々な効果により
   総じて隆起傾向であり、大滝地点の隆起傾向は、小樽1地点との上下変動量の相対的な差異を捉えているものと考えられる。
- ○支笏カルデラ付近の基線長変化は、2003年十勝沖地震、2011年東北地方太平洋沖地震等の前後に不連続が認められるが、継続 的な膨張又は収縮傾向は認められない。
- ○2000年有珠山噴火の影響による不連続が一部の基線で認められる。
- 【地殻変動(干渉SAR)】
- ○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)】
- ○国土地理院一等水準点検測成果集録においては、白老町に局所的な変動が認められるものの、支笏カルデラ規模の顕著な隆起又は 沈降は認められない。







## (2)巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

#### 2-7 地球物理学的調査(まとめ)

一部修正(R5/1/20審査会合)

 ○支笏カルデラ直下の上部地殻における巨大噴火<sup>\*</sup>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・上昇等の活動の有無に 着目して、地球物理学的調査(地下構造(地震波速度構造,比抵抗構造及び重力異常),火山性地震及び地殻変動)を実施する。

#### 支笏カルデラにおける地球物理学的調査結果

【地下構造(P104~P119参照)】						
地震波速度構造          比抵抗構		抗構造	重力異常	<u>地下構造の解釈</u>		
<ul> <li>○防災科学技術研究所HP上の公開データを基に作図した地震波トモグラフィ解析結果からは、支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、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。</li> <li>○支笏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。</li> </ul>	R所HP上の公開データを基に作図し 7~解析結果からは、支笏カルデラ直 約20km以浅)には、メルトの存在を Vpかつ高Vp/Vs領域は認められない。 の上部地殻内(約20km以浅)には、 流体の移動を示唆する低周波地震群		<ul> <li>○文献 (Yokoyama and Aota, 1965) に基づく と、支笏カルデラにおい ては、中心部が最も厚 い逆円錐型に堆積した 密度の低い堆積物によ るものと考えられる低重 力異常が中心部に認め</li> </ul>	○地下構造に関する調査 の結果,支笏カルデラ 直下の上部地殻内(約 20km以浅)には,現状, 巨大噴火が可能な量の マグマ溜まりを示唆する 構造は認められない。		
地震波速度構造と比抵抗構造との比較			られる。 〇重力異常を踏まえたマ グマ溜まりに関する考察 はされていない。			
<ul> <li>○支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)における</li> <li>文献においては、当該領域がメルトかマグマ由来の水か出</li> <li>いとされていることから、当該領域における地震波速度構</li> <li>検討を実施した。</li> <li>○検討の結果、支笏カルデラ直下の上部地殻内には、低比</li> <li>波速度構造から当該領域は水に富む領域であり、部分溶</li> </ul>						
【火山性地震(P120~P124参照)】		【地殻変動(P125~P135参照)】				
○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に散 発的に認められるが,上部地殻には認められない。		○支笏カルデラ周辺の地殻変動は、白老町の局所的な変動及びより広域の北海道南部(東北日本弧延長部)規模の隆起傾向は認められるが、支笏カルデラ規模の顕著な変位の累積は認められない。				

○地球物理学的調査の結果,支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には,現状,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く,大規模なマグマの移動・上昇等の活動を示す兆候も認められない。

※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。



1. 火山影響評価の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	10
2. 網羅的な文献調査の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	40
3. 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	54
3.1 地理的領域にある第四紀火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	57
3.2 将来の火山活動可能性の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	61
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ	68
4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	71
4.1.1 火山活動の可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	71
4 1 2 巨大噴火の可能性評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Р	79
4 1 2(1) 巨大噴火の可能性評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	81
4 1 2(2) 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	98
4 1 2(3) 日大噴火の可能性評価(但多楽・登別火山群)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	140
4 1 2(4) 巨大噴火の可能性評価(温養力ルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P	186
4. 2 火山活動の規模と設計対応不可能な火山車象の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D.	220
5.1 他理的領域内の火山による火山真象の影響・木音の説明内容		
5.7 略定的構成的の人口になる人口学家の影響・デギンののからす。		
5.2.2 就吃周恩(唯能2000年)入叶物()(2) 1 地球物理子的调查(地下件但,地质次还反件但)		
5.2.3 降下大時初ノミュレーション・・・・・・ (2-2 地球初珪子的調査(地下傳道・近抵抗傳道)		
5.2.4 設計に用いる降下大時物の層序・1 (2-3 地球物理学的調査(地下構造:里刀共常)		
3.2.3 降下大時初の密度・程度・2-4 地球物理学的調査(地下構造:よどの)		
6.2 モニメリングの実施力法及び大山の状態にM (2)−7 地球物理学的調査(まとめ)		000
<ol> <li>(、火山影音評価のよこの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>	۲.	296
	Ρ.	302
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P.	315

「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」及び「6. 火山活動のモニタリング」については今後説明予定



### (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

【評価結果】倶多楽・登別火山群の巨大噴火の可能性評価(1/2)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○俱多楽・登別火山群起源のKt-7は、確認地点は少ないものの北東方向に60km程度の地点で火砕流堆積物が認められ、約9万年前に Kt-7を噴出した噴火は、噴出規模が「VEI7 class」とされていることから、巨大噴火に該当するものとして取り扱う。

- ○**倶多楽・登別火山群の現在の活動状況は、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。
  - ・俱多楽・登別火山群の巨大噴火は約9万年前の1回であり、現状では巨大噴火が発生した先アヨロステージのような状態には至ってい ないと考えられる。
  - ・地下構造の状況から, 倶多楽・登別火山群直下の上部地殻には, 現状, 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。
  - ・火山性地震及び地殻変動の状況からは, 倶多楽湖の北西側において, 熱水の上昇・貯留に伴うものと推定される隆起は認められる が, 大規模なマグマの移動・上昇等の活動を示す兆候は認められない。
- ○また, 倶多楽・登別火山群については, 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、 倶多楽・登別火山群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。

## (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

【評価結果】倶多楽・登別火山群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		
①活動履歴		○倶多楽・登別火山群の巨大噴火は1回であり,巨大噴火が発生した先アヨロステージ並びに珪長質火砕噴火が発 生したアヨロステージ及びクッタラステージと,現在の活動期である登別ステージは,噴火の頻度及び噴出物体積が 異なることから,現状では先アヨロステージ,アヨロステージ及びクッタラステージのような状態には至っていないと考 えられる。	次頁~ P145	
地球物理学	② <mark>地下構造</mark>	<ul> <li>○倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内(約20km以浅)には、現状、巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりを示唆する構造は認められない。</li> <li>【地震波速度構造】</li> <li>・地震波トモグラフィ解析結果からは、倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内には、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。</li> <li>・倶多楽・登別火山群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。</li> <li>【比抵抗構造】</li> <li>・倶多楽・登別火山群直下の浅部(4km以浅)には熱水、高温及び熱水変質帯によると考えられる低比抵抗領域が部分的に認められるが、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。</li> <li>【重力異常】</li> <li>・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。</li> </ul>	P146~ P147 P148~ P155 P156~ P159	
調査	③火山性地震	○火山性地震のうち,低周波地震活動は,ほとんど認められない。	P162~P168	
	④ <mark>地殻変動</mark>	<ul> <li>○倶多楽湖の北西側 (オロフレ山周辺) において、2016年以降に確認される隆起及び当該領域を含む基線の伸びは認められるが、熱水の上昇・貯留に伴うものと推定される。</li> <li>○この変動以外には、白老町の局所的な変動並びにより広域の北海道南部 (東北日本弧延長部) 規模の隆起傾向は認められるが、倶多楽・登別火山群規模の顕著な変位の累積は認められない。</li> </ul>	P169~ P182	
		○倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内には、現状、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 小さく、大規模なマグマの移動・上昇等の活動を示す兆候も認められない。		

### (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

#### ① 活動履歴(1/4)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○活動履歴から, 倶多楽・登別火山群の現在の活動状況について検討を実施した。

○俱多楽・登別火山群の活動履歴を次頁~P145に示すとおり整理し、その概要を以下に示す。

○なお、活動履歴の整理は、R3.10.14審査会合以降に実施した網羅的な文献調査結果(2章参照)も踏まえ実施している。

- ・倶多楽・登別火山群は、約9万年前に最大規模の噴火であるKt-7を噴出した噴火が発生した後、複数の珪長質マグマの活動(アヨロステージ:Kt-6、Kt-4及びKt-3、クッタラステージ:Kt-2及びKt-1)等が発生し、最後の珪長質火砕噴火(Kt-1)により現在のクッタラカルデラが形成された。
- ・倶多楽・登別火山群は, クッタラカルデラを形成したKt-1の噴火を最後に, その後4万年間は火山活動度が低下したままであり, 現在の噴火活動は, 登別ステージである。
- ・Kt-7は確認地点は少ないものの北東方向に60km程度の地点で火砕流堆積物が認められ、Kt-7を噴出した噴火は、噴出規模が「VEI7 class」とされていることから(P145参照),巨大噴火に該当するものとして取り扱う。
- ・登別ステージ以前においては, Kt-7を除く火砕流を含む火山噴出物については, 噴出物ごとの分布境界は明確ではないが, Kt-7を除く火砕流堆 積物の分布は山体近傍であることから(補足説明資料1のP36及びP40参照), 巨大噴火に該当しない。
- ・なお、これらの火砕流のうち、最大の噴出物体積は、Kt-1の7.1km3である(下表参照)。
- ・登別ステージ以降の、最大規模の降下火砕物を伴う噴火は、約200年前のNb-aを噴出した噴火であり、その噴出物体積は約0.00046km3である。

○俱多楽・登別火山群の巨大噴火は1回であり、巨大噴火が発生した先アヨロステージ並びに巨大噴火に該当する噴火は発生しないもの の珪長質火砕噴火が発生したアヨロステージ及びクッタラステージと、現在の活動期である登別ステージは、噴火の頻度及び噴出物体積 が異なることから、現状では先アヨロステージ、アヨロステージ及びクッタラステージのような状態には至っていないと考えられる。

()カッコ内はマグマ体積(DRE)

#### 登別ステージ以前の噴出物体積※1

噴出物名	噴出物体積 (km <sup>3</sup> )		商山杨夕	噴出物体積 (km <sup>3</sup> )	
		<b>火砕流</b> (km <sup>3</sup> )	唄山初名		<b>火砕流</b> (km <sup>3</sup> )
Kt-1	25.4 (14.4)	7.1 (3.4)	Kt-4	18.8 (11)	2.1 (1)
Kt−3	34.4 (20.1)	4.7 (2.3)	Kt-6	28.9 (16.8)	4.2 (2)
Kt-Hy	9.2~10.5 (7~8)	0.8 (0.4) **2	Kt-8	≤VEI5 class	≤VEI5 class

※1 噴出物体積は、P145の活動履歴に示すマグマ体積を山元 (2014) に基づき、当社 が換算した。

※2 Miura et al. (2022) によれば、Kt-Hyの火砕物密度流は、サブユニット (Lpdc, Mpdc及びUpdc) に区分できるとされ、マグマ体積については、Updcの 0.4km<sup>3</sup> (DRE) のみ推定されている。

なお、同文献によれば、Lpdc及びMpdcの規模については、分布に不確実性がある ため正確に決定できないものの、谷埋め型及び局所的な堆積物であることから、 Updcよりも小さくなる可能性があるとされている。

#### 4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価 (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

① 活動履歴(2/4)

再揭(R5/1/20審査会合)

#### 倶多楽・登別火山群の概要

火山名*1	C17 俱多楽·登別火山群
敷地からの距離	80.5km
火山の形式*2	成層火山−カルデラ, 溶岩ドーム
活動年代 <sup>※3</sup>	約11万年前以降
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3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3月確認。

※3 P191に示す倶多楽・登別火山群の活動履歴に基づく。



#### 俱多楽・登別火山群の位置図 (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)

又は複数イベントの合算値として示されている噴出量(km<sup>3</sup>)

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価 (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

① 活動履歴(3/4)

一部修正(H28/2/5審査会合)

**イベント噴出量**(km<sup>3</sup>)



噴出量-年代階段ダイアグラム

#### 4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

(3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

#### ① 活動履歴(4/4)

一部修正(H28/2/5審査会合)

	年代	噴出物名	マグマ体積 DRE (km <sup>3</sup> )	<b>火山体体積</b> <sup>(km<sup>3</sup>)</sup>	参考文献
	完新世 A.D.1800頃 A.D.1800頃 8.5ka-A.D.1663	(裏地獄) (大湯沼) Nb−a~l <sup>※1</sup>	(水蒸気爆発) (水蒸気爆発) (水蒸気爆発)		
第四紀	更新世           登別 ステージ         14.5ka 不明           クッタラ         44.1ka           ステージ         ca.50ka           竹浦ステージ         ca.50ka           竹浦ステージ         不明           (episode Kt-Tk)         不明           episode Kt-Kt         不明           ca.54ka         アヨロ ステージ           ステージ         59-55ka           ca.75ka         ca.84ka           90-85ka         106-85ka           ステージ         不明           ステージ         不明	日和山溶岩ドーム 橘湖アグルチネート Kt-1:pfa,pfl,ps,sfa Kt-2:pfa Kt-TK:sfa 東山 北山溶岩類 472m峰 Kt-3:pfa,afa,ps,pfl Kt-Hy: pfa,ps,afa,pfl Kt-4:pfa,ps,pfl Kt-6(+Kt-5): pfa,ps,pfl Kt-7:pfa,pfl Kt-7:pfa,pfl Kt-8:pfa,afa,pfl 石山溶岩流 地球浴火砕丘	0.04 不明 14.4 10.2 0.4 0.2 0.5 0.2 20.1 7~8* <sup>2</sup> 11 Kt-5:不明 Kt-6:16.8 [VEI7 class <sup>**3</sup> ] [≤VEI5 class <sup>**4</sup> ] 不明	76.5	山縣 (1994) 森泉 (1998) 第四紀火山 カタログ委員 会編 (2000) 山元 (2014) Amma- Miyasaka et al. (2020) Miura et al. (2022)

#### 俱多楽·登別火山群活動履歴

※1 後藤ほか (2013) によれば、12層の水蒸気噴火堆積物の各々の噴火堆積物の体積は10<sup>5</sup>m<sup>3</sup>オー

- ダー, また, Goto et al. (2015) によれば, Nb-aの噴出物体積は, 4.6×10<sup>5</sup>m<sup>3</sup>とされている。
- ※2 Miura et al. (2022) によれば、成層火山の体積は6.7km<sup>3</sup>と推定され、表に示すマグマ体積はKt-Hyテフラの噴出物体積と成層火山体体積の推定値を足し合わせた値とされている。
- ※3 Amma-Miyasaka et al. (2020) によれば、Kt-7の噴出規模は、概算として「VEI7 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100km<sup>3</sup>として図示 している。

※4 Miura et al. (2022) によれば、Kt-8の噴出規模は、概算として「≤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1km<sup>3</sup>として図示している。

### (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

②-1 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造)(1/2)

一部修正(R5/1/20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(海域拡大2019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. (2019)に記載)。その公開データを用いて、当社が倶多楽・登別火山群における水平・鉛直断面図を作成した。

○防災科学技術研究所HP上の公開データを基に作図した地震波トモグラフィ解析結果からは、倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内 (約20km以浅)には、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。

○俱多楽・登別火山群直下の上部地殻内(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。




1	48	

# (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(1/6)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○倶多楽・登別火山群の比抵抗構造について検討するため、文献レビューを実施した。
 【Goto and Johmori (2015) (P151参照)】
 ○倶多楽・登別火山群において、CSAMT法による電磁気探査を実施しているGoto and Johmori (2015) をレビューした。
 ・Goto and Johmori (2015) によれば、倶多楽湖直下の柱状の低比抵抗領域 (P151図Bの「zone C」)、登別地熱域直下の柱状の低比抵抗領域 (P151図Bの「zone D」) 及びクッタラ火山東部の地下に広がる低比抵抗領域 (P151図Bの「zone E」) が認められるとされている。
 ・「zone C」は、クッタラカルデラ直下に位置していることから、カルデラ崩壊時に沈降した溶岩塊や火砕物が熱水変質を受けた領域と解釈しているとされている。
 ・「zone D」は、地熱域の直下に位置することから、高温流体の湧出によって生じた熱水変質帯であると解釈しているとされている。
 ・「zone E」は、当該領域における掘削データがないため、適切な解釈を行うことはできないが、熱水変質を受けた可能性が考えられるとされている。
 ○Goto and Johmori (2015) に基づくと、倶多楽・登別火山群直下の浅部には、熱水変質帯によると考えられる低比抵抗領域が認められる。
 (次頁へ続く)

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

## 2-2 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)

(前頁からの続き) 【Hashimoto et al. (2019) (P152~P155参照)】 ○俱多楽・登別火山群において、MT法による電磁気探査を実施しているHashimoto et al. (2019)をレビューした。 ・Hashimoto et al. (2019) によれば、 倶多楽湖を横切る東西断面の浅部において、 Goto and Johmori (2015) と同様な結果が得られたとされて いる。 •登別温泉直下の深度1km以浅において、低比抵抗領域(1~10Ωm、P153右図「C1」)が認められる。 ・既往調査において堆積物中に熱水変質鉱物が多く含まれること及び温泉水中の酸素と水素の同位体比が深部起源を示唆することが報告され ていることを踏まえると、低比抵抗領域C1は、深部から上昇する熱水、熱水または火山ガスによる高温並びに熱水変質鉱物による複合作用によ り低比抵抗を示すと考えられるとされている。 ・クッタラカルデラの北東部から南側の浅部において、パッチ状の低比抵抗領域(1~10Ωm、P153右図「C2」及びP153左下図)が認められる。 ・深部の掘削データはないものの. 低比抵抗領域C2が地下水によるものとすると. 大気由来または倶多楽湖の湖水由来の水はそこまで比抵抗が 低くないことから、火山性流体が注入されたために低比抵抗を示す水が存在すると考えられるとされている。 ・倶多楽湖直下の深度4km以浅 (P153右図「M」) において、1Ωmオーダーの比抵抗値を示しマグマ溜まりを示唆するような低比抵抗領域は認めら れないとされている。 ・しかし、領域Mの数十Ωmという比抵抗値を考慮すると、メルト分率が低く冷えたマッシュ状マグマ或いは気液が混合した熱水貯留層の存在を否 定するものではないとされている。 ○Hashimoto et al. (2019)に基づくと、登別温泉及び倶多楽湖 (クッタラカルデラ)の北東部から南側の浅部には、熱水、高温及び熱水 変質帯によると考えられる低比抵抗領域が認められ、倶多楽湖直下には低比抵抗領域は認められない。 ○なお. 倶多楽湖直下に認められる数十Ωmの領域については、メルト分率が低く冷えたマッシュ状マグマの存在を否定するものではない とされており、このことは、深度4km以深に広がるマグマ溜まり<sup>※</sup>の縁辺部を捉えている可能性を示唆していると考えられるが、以下のこ とからマッシュ状マグマである可能性は小さいものと判断される。 ・当社が作成した地震波速度構造断面においては、深度4km程度までの表層付近は信頼度が高くない範囲であり(P155図中①)、当 該領域に関する直接的な評価はできないものの、その直下の深度5~20km付近には、水の存在を示唆すると考えられる低Vpかつ低 Vp/Vs領域が認められる。 ・通常の地震が深度10kmから地表付近まで分布していることから(P155図中②)、この深度では脆性的な破壊が生じていると考えら れる。  $\overline{\phantom{a}}$ ※東宮 (2016) の"magma reservoir"に対応する領域 (P82参照)。

○文献 (Goto and Johmori, 2015; Hashimoto et al., 2019) に基づくと, 倶多楽・登別火山群直下の浅部 (4km以浅) には熱水, 高温及 び熱水変質帯によると考えられる低比抵抗領域が部分的に認められるが, 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。



4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

# (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-2 地球物理学的調查(地下構造:比抵抗構造)(3/6)

再揭(R5/1/20審査会合)

[Goto and Johmori (2015)]

- ○倶多楽・登別火山群において、CSAMT法による電磁気 探査を実施しているGoto and Johmori (2015) をレ ビューした。
- ・Goto and Johmori (2015) によれば、倶多楽湖直下の 柱状の低比抵抗領域(右図Bの「zone C」),登別地熱 域直下の柱状の低比抵抗領域(右図Bの「zone D」)及 びクッタラ火山東部の地下に広がる低比抵抗領域(右 図Bの「zone E」)が認められるとされている。
- 「zone C」は、クッタラカルデラ直下に位置していること から、カルデラ崩壊時に沈降した溶岩塊や火砕物が熱 水変質を受けた領域と解釈しているとされている。
- •「zone D」は, 地熱域の直下に位置することから, 高温 流体の湧出によって生じた熱水変質帯であると解釈して いるとされている。
- •「zone E」は, 当該領域における掘削データがないため, 適切な解釈を行うことはできないが, 熱水変質を受けた 可能性が考えられるとされている。

○Goto and Johmori (2015) に基づくと、 倶多楽・登別火 山群直下の浅部には、熱水変質帯によると考えられる低 比抵抗領域が認められる。



#### クッタラ火山直下の比抵抗構造 (図A:注釈なし、図B:注釈あり) (Goto and Johmori (2015) に加筆)



MT観測点位置図 (Goto and Johmori (2015) に加筆)

# (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

#### ②-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(4/6)

一部修正(R5/1/20審査会合)

[Hashimoto et al. (2019)]

○倶多楽・登別火山群において、MT法による電磁気探査を実施しているHashimoto et al. (2019) をレビューした。

- ・Hashimoto et al. (2019) によれば、 倶多楽湖を横切る東西断面の浅部において、 Goto and Johmori (2015) と同様な結果が得られた とされている。
- ・登別温泉直下の深度1km以浅において、低比抵抗領域(1~10Ωm,次頁右図「C1」)が認められる。
- ・既往調査において堆積物中に熱水変質鉱物が多く含まれること及び温泉水中の酸素と水素の同位体比が深部起源を示唆することが 報告されていることを踏まえると、低比抵抗領域C1は、深部から上昇する熱水、熱水または火山ガスによる高温並びに熱水変質鉱物に よる複合作用により低比抵抗を示すと考えられるとされている。
- ・クッタラカルデラの北東部から南側の浅部において、パッチ状の低比抵抗領域(1~10Ωm、次頁右図「C2」及び次頁左下図)が認められる。
- ・深部の掘削データはないものの,低比抵抗領域C2が地下水によるものとすると,大気由来または倶多楽湖の湖水由来の水はそこまで 比抵抗が低くないことから,火山性流体が注入されたために低比抵抗を示す水が存在すると考えられるとされている。
- ・倶多楽湖直下の深度4km以浅(次頁右図「M」)において、1Ωmオーダーの比抵抗値を示しマグマ溜まりを示唆するような低比抵抗領域 は認められないとされている。
- ・しかし, 領域Mの数十Ωmという比抵抗値を考慮すると, メルト分率が低く冷えたマッシュ状マグマ或いは気液が混合した熱水貯留層の存 在を否定するものではないとされている。



- ○なお, 侯多朱湖道下に認められる数下公前の領域については, メルドカギが色、ホルにオンマンゴスマンマの存住を日足りるものではないと されており, このことは, 深度4km以深に広がるマグマ溜まり<sup>※</sup>の縁辺部を捉えている可能性を示唆していると考えられるが, 以下のことか らマッシュ状マグマである可能性は小さいものと判断される。
  - ・当社が作成した地震波速度構造断面においては,深度4km程度までの表層付近は信頼度が高くない範囲であり(P155図中①),当該 領域に関する直接的な評価はできないものの,その直下の深度5~20km付近には,水の存在を示唆すると考えられる低Vpかつ低 Vp/Vs領域(P155参照)が認められる。
  - ・通常の地震が深度10kmから地表付近まで分布していることから(P155図中②),この深度では脆性的な破壊が生じていると考えられる。

※東宮 (2016) の"magma reservoir"に対応する領域 (P82参照)。

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

(3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-2 地球物理学的調查(地下構造:比抵抗構造)(5/6)

一部修正(R5/1/20審査会合)

153





4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

2-2 地球物理学的調查(地下構造:比抵抗構造)(6/6)

#### 一部修正(R5/1/20審査会合)

155



4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

# (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-3 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)(1/4)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○倶多楽・登別火山群周辺の重力異常について検討するため、文献レビューを実施した。 【森泉(1998)(次頁参照)】 ○俱多楽・登別火山群周辺における地形と重力測定の結果から火口位置の推定を行っている枩泉(1998)をレビューした。 ・森泉 (1998) によれば、アヨロステージのKt-6.4.3テフラの噴火では噴出体積が10km<sup>3</sup> (D.R.E.) を超えることから、 クッタラステージのKt-1と同 様にカルデラが形成された可能性があるとされている。 ・クッタラカルデラを給源とするKt−1火砕流の分布地域に比べるとアヨロステージの火砕流がクッタラカルデラの東側に偏って分布することから. 低重力異常地域はアヨロステージの火口である可能性があるとされている。 ○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。 【畠山ほか(2005)(P158~P159参照)】 ○地形. 重力異常等から現在のクッタラカルデラを取り巻く先クッタラカルデラを提唱している畠山ほか (2005)をレビューした。 ・畠山ほか(2005)によれば、衛星画像でこの地域を見てみると、倶多楽カルデラの北方から西方にかけて環状構造が確認できるとされている。 ・新エネルギー・産業技術総合開発機構(1990)による等重力線図では. 環状構造の内側(成層火山により埋積されていない部分)に複数の低重 力異常域が見られ、これらの低重力異常域の存在から、この環状構造はカルデラに伴うものであると考えられるとされている。 ・森泉(1998)は、これらの低重力異常域それぞれが火口であると推定したが、これらの低重力異常域はひとつひとつの火口を示しているのでは なく、大きな低重力異常型カルデラを示すものであると想定できるとされている。 ・環状構造の存在を考えると. 現在のクッタラカルデラよりも大きいカルデラが成層火山により埋められ. カルデラ壁と成層火山体との間に低重力 異常域が残っていると考えたほうが合理的であるとされている。 ・クッタラ火山の噴出量は100km3を優に超えたと考えられ. 洞爺カルデラ(径11×12km. 噴出量118km3). 支笏カルデラ(径14×18km. 噴出 量120km<sup>3</sup>)に匹敵する噴出量であるが、クッタラカルデラは径3kmであり、その量を噴出したと考えるのは難しいとされている。 ・今回発見した環状構造が成層火山の形成以前にできた古いカルデラであると考えれば. 噴出量とカルデラのサイズは合理的に説明できるとされ ている。 ○畠山ほか (2005) に基づくと、 倶多楽・登別火山群周辺においては、 現在のクッタラカルデラより大きい低重力異常型カルデラが存在していたことを 示唆する可能性も考えられる低重力異常域が認められる。 ○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。 ſĹ

 ○文献 (森泉, 1998; 畠山ほか, 2005)に基づくと, 倶多楽・登別火山群においては, 過去の火口又はより大きいカルデラの存在を示唆している可能 性が考えられる低重力異常域が認められる。
 ○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。

# (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-3 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)(2/4)

一部修正(R5/1/20審査会合)

#### 【森泉(1998)】

○倶多楽・登別火山群周辺における地形と重力測定の結果から火口位置の推定を行っている森泉(1998)をレビューした。

・森泉 (1998) によれば, アヨロステージ<sup>\*</sup>のKt-6, 4, 3テフラの噴火では噴出体積が10km<sup>3</sup> (D.R.E.) を超えることから, クッタラステージ<sup>\*</sup>のKt-1と同様にカルデラが形成された可能性があるとされている。

・クッタラカルデラを給源とするKt-1火砕流の分布地域に比べるとアヨロステージの火砕流がクッタラカルデラの東側に偏って分布することから、下図の1~3の低重力異常地域はアヨロステージの火口である可能性があるとされている。

※各活動ステージについてはP145参照。



○森泉 (1998) に基づくと、 倶多楽・登別火山群周辺には、 アヨロ ステージ以前の火口位置を示唆する可能性も考えられる低重 力異常域が認められる。

○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。



クッタラ火山群周辺の重力異常及び推定火口位置(森泉(1998)に加筆)

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

# (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

#### ②-3 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)(3/4)

再揭(R5/1/20審査会合)

【畠山ほか(2005)】

- ○地形,重力異常等から現在のクッタラカルデラを取り巻く先クッタラカルデラを提唱している畠山ほか(2005)をレビューした。
- ・畠山ほか(2005)によれば, 衛星画像でこの地域を見てみると, 倶多楽カルデラの北方から西方にかけて環状構造(下図矢印)が確認 できるとされている。
- ・新エネルギー・産業技術総合開発機構(1990)による等重力線図(次頁参照)では、環状構造の内側(成層火山により埋積されていない部分)に複数の低重力異常域が見られ、これらの低重力異常域の存在から、この環状構造はカルデラに伴うものであると考えられるとされている。
- ・森泉(1998)(前頁参照)は, これらの低重力異常域それぞれが火口であると推定したが, これらの低重力異常域はひとつひとつの火 ロを示しているのではなく, 大きな低重力異常型カルデラを示すものであると想定できるとされている。
- ・環状構造の存在を考えると,現在のクッタラカルデラよりも大きいカルデラが成層火山により埋められ,カルデラ壁と成層火山体との間 に低重力異常域が残っていると考えたほうが合理的であるとされている。
- ・クッタラ火山の噴出量は100km<sup>3</sup>を優に超えたと考えられ, 洞爺カルデラ(径11×12km, 噴出量118km<sup>3</sup>), 支笏カルデラ(径 14×18km, 噴出量120km<sup>3</sup>)に匹敵する噴出量であるが, クッタラカルデラは径3kmであり, その量を噴出したと考えるのは難しいとさ れている。
- ・今回発見した環状構造が成層火山の形成以前にできた古いカルデラであると考えれば, 噴出量とカルデラのサイズは合理的に説明で きるとされている。

○畠山ほか(2005)に基づくと、倶多楽・登別火山群周辺においては、現在のクッタラカルデラより大きい低重力異常型カルデラが存在していたことを示唆する可能性も考えられる低重力異常域が認められる。
 ○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。

凡 例
□ 二>:成層火山体を取り巻く環状構造
○:登別温泉



先クッタラカルデラ周辺の3D地図画像(畠山ほか(2005)に加筆)



俱多楽・登別火山群周辺の等重力線図 (新エネルギー・産業技術総合開発機構(1990)に加筆)

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価

4.1.2 巨大噴火の可能性評価

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

2-4 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)

【地震波速度構造(P146~P147参照)】

○防災科学技術研究所HP上の公開データを基に作図した地震波トモグラフィ解析結果からは、倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内 (約20km以浅)には、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, 倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内(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。

【比抵抗構造(P148~P155参照)】

○文献 (Goto and Johmori, 2015; Hashimoto et al., 2019) に基づくと, 倶多楽・登別火山群直下の浅部 (4km以浅) には熱水, 高温及 び熱水変質帯によると考えられる低比抵抗領域が部分的に認められるが, 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(P156~P159参照)】

○文献 (森泉, 1998; 畠山ほか, 2005) に基づくと, 倶多楽・登別火山群においては, 過去の火口又はより大きいカルデラの存在を示唆し ている可能性が考えられる低重力異常域が認められる。

○重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関する考察はされていない。



○地下構造に関する調査の結果, 倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内(約20km以浅)には, 現状, 巨大噴火が可能な量のマグマ溜まりを示唆する構造は認められない。



(3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(1/6)

再揭(R5/1/20審査会合)

【気象庁編(2013)】

○俱多楽・登別火山群周辺には,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。



俱多楽・登別火山群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)

(3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(2/6)

再揭(R5/1/20審査会合)

【気象庁編(2013)】 〇倶多楽・登別火山群周辺の地震活動(1997年10月~2012年6月)を下図に示す。 〇倶多楽・登別火山群周辺においては、日和山の西側に震央の分布が認められる。 〇地震活動は、日和山の西側の浅部に認められ、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。 〇低周波地震活動は、ほとんど認められない。



倶多楽・登別火山群周辺の地震活動 (1997年10月~2012年6月30日、「日本活火山総覧(第4版)」に加筆)



# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(3/6)





4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(4/6)

再揭(R5/1/20審査会合)

【気象庁地震月報(カタログ編),気象庁一元化処理検測値データ等】
 〇過去約20年間における倶多楽・登別火山群周辺の深さ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)(2001年10月~2020年3月),気象庁一元化処理検測値データ(2020年4月~2021年9月)等を使用した。
 〇倶多楽・登別火山群周辺においては、日和山の西側に普通地震の震央が集中している。
 〇マグニチュード0以上の地震は、日和山の西側において2020年及び2021年に一時的に増加傾向が認められるが、低周波地震については、発生数は少なく増加傾向も認められない(次頁参照)。



# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

### 2-5 地球物理学的調査(火山性地震)(5/6)

再揭(R5/1/20審査会合)

# 【気象庁, 2020; 気象庁HP】 ○「第147回火山噴火予知連絡会資料」(気象庁, 2020) 及び「火山活動解説資料(令和3年年報)」(気象庁HP)では、倶多楽・登別火山群について、地震の発生状況を示している。 ○日和山の西側を震源とする地震活動は、2020年10月10日及び11月17から21日にかけて並びに2021年5月1日に一時的に地震が増加したとされているが、それ以外の期間では火山性地震は少なく、地震活動は低調に経過している。 ○上記の一時的な地震の増加に伴う低周波地震の増加は認められない。



4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

# (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-5 地球物理学的調査(火山性地震-まとめ-)(6/6)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○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、倶多楽・登別火山群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、公的機関の規測は思た取りまとめた気象に短(2012)「日本活火山総覧(第4時)」「第151回火山噴火子知道

・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151回火山噴火予知連 絡会資料」気象庁(2022)並びに気象庁地震月報(カタログ編)(2001年10月~2020年3月)、気象庁一元化処理検測値データ (2020年4月~2021年9月)等を用いた。

○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)

・地震活動は、日和山の西側の浅部に認められ、規模・位置の時空間分布に変化の兆候は認められない。

・<u>低周波地震活動は、ほとんど認められない</u>。

(気象庁, 2022)

・地震活動は,日和山の西側において2020年及び2021年に一時的に増加傾向が認められるが,それ以外の期間では火山性地震は 少なく,地震活動は低調に経過している。

・低周波地震活動は、ほとんど認められない。

(気象庁地震月報(カタログ編),気象庁一元化処理検測値データ等)

・倶多楽・登別火山群周辺においては、日和山の西側に普通地震の震央が集中している。

・マグニチュード0以上の地震は,日和山の西側において2020年及び2021年に一時的に増加傾向が認められるが,<u>低周波地震につい</u> ては,発生数は少なく増加傾向も認められない。



○俱多楽・登別火山群周辺の火山性地震のうち、低周波地震活動は、ほとんど認められない。

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

#### 2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(1/13)

↑北海道胆振東部地震発生

一部修正(R5/1/20審査会合)

#### 【上下変動】

○俱多楽・登別火山群付近の4基準点<sup>※1</sup>(登別, 白老, 大滝及び伊達)について, 各電子基準点設置以降から2020年までの年間上下変動量を示す。 ○固定局は, 俱多楽・登別火山群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。

○俱多楽・登別火山群付近の上下変動は, 白老地点においては継続的な隆起又は沈降が認められず, 登別, 大滝及び伊達地点は隆起傾向が概ね継続して いる。

○文献 (P210~P215参照)を踏まえると、北海道南部 (東北日本弧延長部) はプレート間の固着効果、周辺で発生した地震<sup>※2</sup>の余効変動等の様々な効果に より総じて隆起傾向であり、登別、大滝及び伊達地点の隆起傾向は、小樽1地点との上下変動量の相対的な差異を捉えているものと考えられる。

○2000年有珠山噴火の影響による不連続が一部の基線で認められる。

↑東北地方太平洋沖地震発生

○なお,年間上下変動量のうち,東北地方太平洋沖地震発生前後(下表赤枠部)及び北海道胆振東部地震発生前後(下表青枠部)の年間変動ベクトル図 (上下)を一例として次頁~P173に示す。













【基線長変化】

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

○倶多楽・登別火山群付近の4基準点(登別. 白老. 大滝. 及び伊達)を結んだ4基線について. 各電子基準点設置以降から2021年9月

### **2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(6/13)**

再揭(R5/1/20審査会合)

#### までの基線長変化を示す。 ○倶多楽・登別火山群付近の基線長変化は、2003年十勝沖地震、2011年東北地方太平洋沖地震等の前後に不連続が認められるが、 継続的な膨張又は収縮は認められない。 ○2000年有珠山噴火の影響による不連続が一部の基線で認められる。 (m) (m) 0.08 0.12 0.06 0.08 0.04 0.04 0.02 0.00 0.00 -0.02 -0.04 -0.04 -0.08 -0.06 -0.08 -0 12 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 1996 1997 ①大滝-登別間の基線長変化(対象期間:1998年2月~2021年9月) ②大滝-白老間の基線長変化(対象期間:1996年3月~2021年9月) (m) (m) 0.08 0.08 0.06 0.06 0.04 0.04 0.02 0.02 0.00 0.00 -0.02 -0.02 -0.04 0.04 -0.06 -0.06 -0.08 -0.08 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 1996 1997 1998 1999 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 ③白老-登別間の基線長変化(対象期間:1998年2月~2021年9月) ④白老ー伊達間の基線長変化(対象期間:1997年3月~2021年9月) 2003年9月十勝沖地震 2011年3月東北地方太平洋沖地震 2000年3月有珠山噴火 ---- 伐木 2014年7月胆振地方中東部の地震 2018年9月北海道胆振東部地震 2 Œ 俱多楽湖 白老 10km 伊達 登別

俱多楽·登別火山群付近電子基準点位置図

(3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

(2)-6 地球物理学的調査(地殻変動)(7/13)

再揭(R5/1/20審査会合)

(a)

ALOS-2

2022/09/01

11·41頃

(70日間)

南行

右(西)

U-U

39.8°

ΗH

- 70m

(b)

ALOS-2

2021/09/09

2022/09/08

23:26頃

(364日間)

北行

右(東)

H-H

35.4°

ΗH

- 131m

【干涉SAR】

第151回火山噴火予知連絡会資料(俱多楽)(気象庁, 2022)

○倶多楽・登別火山群周辺における"2022年6月~2022年9月(南行:左図)"及び"2021年9月~2022年9月(北行:右図)"の干渉 SAR解析結果について、「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。



俱多楽・登別火山群周辺における干渉SAR解析結果(国土地理院) (気象庁(2022)に加筆)

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(8/13)

一部修正(R5/1/20審査会合)

#### 【干涉SAR時系列解析】 ○第151回火山噴火予知連絡会資料(俱多楽)(気象庁, 2022)によると、「2016年から2021年にかけて、倶多楽湖の北西側で衛星 に近づく変動が見られます\*1」とされているが、火山活動との関連について言及はされていない。 ○同文献のGEONET (電子基準点等) 連続観測によれば、上記隆起域を含む「俱多楽を取り囲む基線で2020年頃からわずかな伸びの傾 向が見られます」とされている※2。 【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)<sup>※3</sup>によれば, 倶多楽・登別火山群規模の顕著な 地殻変動は認められない。 ※1 気象庁 (2022)では、北行軌道では約3cm、南行軌道からは約4cmの衛星に近づく変化が確認できるが、電離圏 補正を行っていないため、ノイズが重畳している可能性があるとされている。 (1)(2) ※2 当社作成の電子基準点に基づく基線長変化においては、継続的な膨張又は収縮は認められないものの、2020 2014年08月06日 2014年08月08日 観測期間 年頃以降、わずかな伸びの傾向が一部の基線で認められる(P175参照)。 -2022年09月03日 ~2022年12月19日 ※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 観測時間 11:12-12:48頃 22:51-00:51頃 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 衛星進行方向 南行(D) 北行(A) 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。 オロフレ山 2016年から2021年にかけて、倶多楽湖の北西側で衛星に近づく変動が見られ ます。 20160609-20210520 path123 20160908-20210902 path18 141°00' 141\*10 俱多楽湖 42°40' 10000 老川 オロフレ山 俱多楽湖 具多楽湖 地獄谷 42%3 Range 右図範囲 Azimut 42°20 42°20 10 km 10 km 沈降 隆起 Far -6 -4 -2 0 2 4 6 Near Far -6 -4 -2 0 2 4 6 Near 図1パス123(SM1\_U2-7)による 図2パス18(SM1 U2-8)による -3 0 3 準上下方向の変位速度[cm/年] 長期間の干渉解析結果 長期間の干渉解析結果 5 km

俱多楽・登別火山群周辺における2014-2022年間の 干渉SAR時系列解析結果 (準上下成分の変位速度) (国土地理院 (2023) に加筆)

俱多楽・登別火山群周辺の干渉SAR時系列解析結果(気象庁(2022)に加筆)

 $(2016/09/08 \sim 2021/09/02)$ 

 $(2016/06/09 \sim 2021/05/20)$ 

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(9/13)

 ○第151回火山噴火予知連絡会資料(倶多楽)(気象庁, 2022)において, 倶多楽湖北西(オロフレ山周辺)の隆起及び当該領域を含む 基線の伸びが報告されていることを踏まえると, 当該領域の地下に何らかの膨張源が存在している可能性が考えられる。
 ○倶多楽湖の北西側(オロフレ山周辺)に認められる隆起及び基線の伸びについて, 地下構造(地震波速度構造及び比抵抗構造)の観点 から検討を行った。

○後述する洞爺カルデラにおける当社電磁気探査結果に基づくと、当該領域の地下10km程度に低比抵抗領域(10Ωm以下の領域)が 認められる(P180参照)。

○地震波トモグラフィ解析結果からは、当該領域の地下10~20km付近に低Vpかつ低Vp/Vs領域が認められ、水の存在が示唆される(次 頁参照)。



○倶多楽湖の北西側 (オロフレ山周辺) に認められる隆起及び基線の伸びは, 熱水の上昇・貯留に伴うものと推定される。

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

(3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(10/13)



4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

(3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動)(11/13)



当社電磁気探査に基づく洞爺湖~俱多楽周辺の比抵抗断面 (当社電磁気探査の詳細は後述するP195~P197参照)

180

# (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

**②-6 地球物理学的調査(地殻変動)(12/13)** 

再揭(R5/1/20審査会合)

#### 【水準測量】

○過去約100年間における俱多楽・登別火山群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。

○当該検測成果集録においては, 白老町に局所的な変動が認められるものの, 倶多楽・登別火山群規模の顕著な隆起又は沈降は認めら れない。







水準路線(水準点番号:7216-7246)沿いの期間内変動量(固定点:7223)

4.1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価 4.1.2 巨大噴火の可能性評価

## (3)巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群)

2-6 地球物理学的調査(地殻変動-まとめ-)(13/13)

一部修正(R5/1/20審査会合)

- ○地殻変動については, 青木(2016)によれば, マグマだまりにマグマが注入されると, マグマだまりが増圧し山体は膨張するとされている。この ため, 地殻変動がマグマの移動・上昇等の活動を示す場合があると考えられることから, 倶多楽・登別火山群規模の地殻変動の状況を確認す るため, 電子基準点等のデータを整理した。
- 【地殻変動(上下変動及び基線長変化)】
- ○倶多楽・登別火山群付近の上下変動は, 白老地点においては継続的な隆起又は沈降が認められず, 登別, 大滝及び伊達地点は隆起傾向 が概ね継続している。
- ○文献を踏まえると、北海道南部(東北日本弧延長部)はプレート間の固着効果、周辺で発生した地震の余効変動等の様々な効果により総じて隆起傾向であり、登別、大滝及び伊達地点の隆起傾向は、小樽1地点との上下変動量の相対的な差異を捉えているものと考えられる。
- ○俱多楽・登別火山群付近の基線長変化は、2003年十勝沖地震、2011年東北地方太平洋沖地震等の前後に不連続が認められるが、継続 的な膨張又は収縮は認められない。
- ○2000年有珠山噴火の影響による不連続が一部の基線で認められる。
- 【地殼変動(干渉SAR)】
- ○俱多楽・登別火山群周辺においては、2016年から2021年にかけて、倶多楽湖の北西側(オロフレ山周辺)で衛星に近づく変動(隆起傾向) が認められる。
- ○電子基準点に基づく基線長変化においても、俱多楽を取り囲む基線で2020年頃からわずかな伸びの傾向が認められることから、当該領域の地下に何らかの膨張源が存在している可能性が考えられる。
- ○このため, 膨張源の成因について, 地下構造(地震波速度構造及び比抵抗構造)の観点から検討を行った。
- ・洞爺カルデラにおける当社電磁気探査結果に基づくと、当該領域の地下10km程度に低比抵抗領域が認められる。
- ・地震波トモグラフィ解析結果からは、当該領域の地下10~20km付近に低Vpかつ低Vp/Vs領域が認められ、水の存在が示唆される。
- ○以上から倶多楽湖の北西側(オロフレ山周辺)に認められる隆起及び基線の伸びは,熱水の上昇・貯留に伴うものと推定される。
- 【地殻変動(水準測量)】
  - ○国土地理院一等水準点検測成果集録においては、白老町に局所的な変動が認められるものの、 倶多楽・登別火山群規模の顕著な隆起又 は沈降は認められない。



別火山群規模の顕著な変位の累積は認められない。
183

## (3)巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群)

2-7 地球物理学的調査(まとめ)

一部修正(R5/1/20審査会合)

○俱多楽・登別火山群直下の上部地殻における巨大噴火<sup>※</sup>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・上昇等の活動の 有無に着目して,地球物理学的調査(地下構造(地震波速度構造,比抵抗構造及び重力異常),火山性地震及び地殻変動)を実施する。

俱多楽・登別火山群における地球物理学的調査結果

【地下構造(P146~P160参照)】					
地震波速度構造	比抵抗構造	重力異常	地下構造の解釈		
<ul> <li>○防災科学技術研究所HP上の公開 データを基に作図した地震波トモグラ フィ解析結果からは、倶多楽・登別火 山群直下の上部地殻内(約20km以 浅)には、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。</li> <li>○倶多楽・登別火山群直下の上部地殻 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。</li> </ul>	<ul> <li>○文献 (Goto and Johmori, 2015; Hashimoto et al., 2019) に基づくと, 倶多楽・ 登別火山群直下の浅部 (4km 以浅) には熱水, 高温及び熱 水変質帯によると考えられる 低比抵抗領域が部分的に認 められるが, 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。</li> </ul>	<ul> <li>○文献 (森泉, 1998: 畠山ほか, 2005) に基づくと, 倶多楽・登別 火山群においては, 過去の火口 又はより大きいカルデラの存在を 示唆している可能性が考えられる 低重力異常域が認められる。</li> <li>○重力異常を踏まえたマグマ溜まり に関する考察はされていない。</li> </ul>	<ul> <li>○地下構造に関する調査の結果, 倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内(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構造は認められない。</li> </ul>		
【火山性地震(P162~P168参照)】		【地殻変動(P169~P182参照)】			
○火山性地震のうち, 低周波地震活動は, ほとんど認められない。		<ul> <li>○倶多楽湖の北西側 (オロフレ山周辺) において、2016年以降に確認 される隆起及び当該領域を含む基線の伸びは認められるが、熱水の 上昇・貯留に伴うものと推定される。</li> <li>○この変動以外には、白老町の局所的な変動並びにより広域の北海道 南部 (東北日本弧延長部) 規模の隆起傾向は認められるが、倶多 楽・登別火山群規模の顕著な変位の累積は認められない。</li> </ul>			

○地球物理学的調査の結果, 倶多楽・登別火山群直下の上部地殻内(約20km以浅)には, 現状, 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く, 大規模なマグマの移動・上昇等の活動を示す兆候も認められない。

※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。

183



1. 火山影響評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	10
2. 網羅的な文献調査の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	40
3. 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	54
3. 1 地理的領域にある第四紀火山 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	57
3. 2 将来の火山活動可能性の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	61
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	68
4. 1 設計対応不可能な火山事象を伴う火山活動の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	71
4. 1. 1 火山活動の可能性評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	71
4. 1. 2 巨大噴火の可能性評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	79
4.1.2(1) 巨大噴火の可能性評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	81
4.1.2(2) 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	98
4.1.2(3) 巨大噴火の可能性評価(倶多楽・登別火山群) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	140
4.1.2(4) 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	186
4. 2 火山活動の規模と設計対応不可能な火山事象の評価 ・	Ρ.	229
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 •太音の説明内容		
5.1 地理的領域内の火山による火山事象の影響評価 ・・・・・・ 「評価結果」洞爺カルデラの巨大噴火の可能性評価		
5.2降下火砕物の影響評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
5.2.1 降下火砕物の影響評価の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	産業	<b>告</b> )
5.2.2 敷地周辺で確認される降下火砕物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	丹 시	8/
5.2.4 設計に用いる降下火砕物の層厚・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
5.2.5 降下火砕物の密度・粒径・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
6.1監視対象火山・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
6.2 モニタリングの実施方法及び火山の状態に応じた対処方会 (アレルズ物理子的調査(よこの)		
7. 火山影響評価のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ρ.	296
参考資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Ρ.	302

「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」及び「6. 火山活動のモニタリング」については今後説明予定

