

## 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(1/7)

一部修正(H25/12/18審査会合)

### 【敷地近傍における当社地質調査】

- 敷地近傍における当社地質調査の結果、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、洞爺火碎流堆積物が認められる(幌似周辺及び岩内平野西部で実施したボーリング調査結果については、補足説明資料2章参照)。
- 敷地近傍における洞爺火碎流堆積物の分布は共和町幌似付近に限定される。
- なお、幌似付近に認められる洞爺火碎流堆積物について、R3.10.14審査会合以降、詳細な層相を確認すること目的に薄片観察を実施している(P118~P123参照)。

### 凡 例

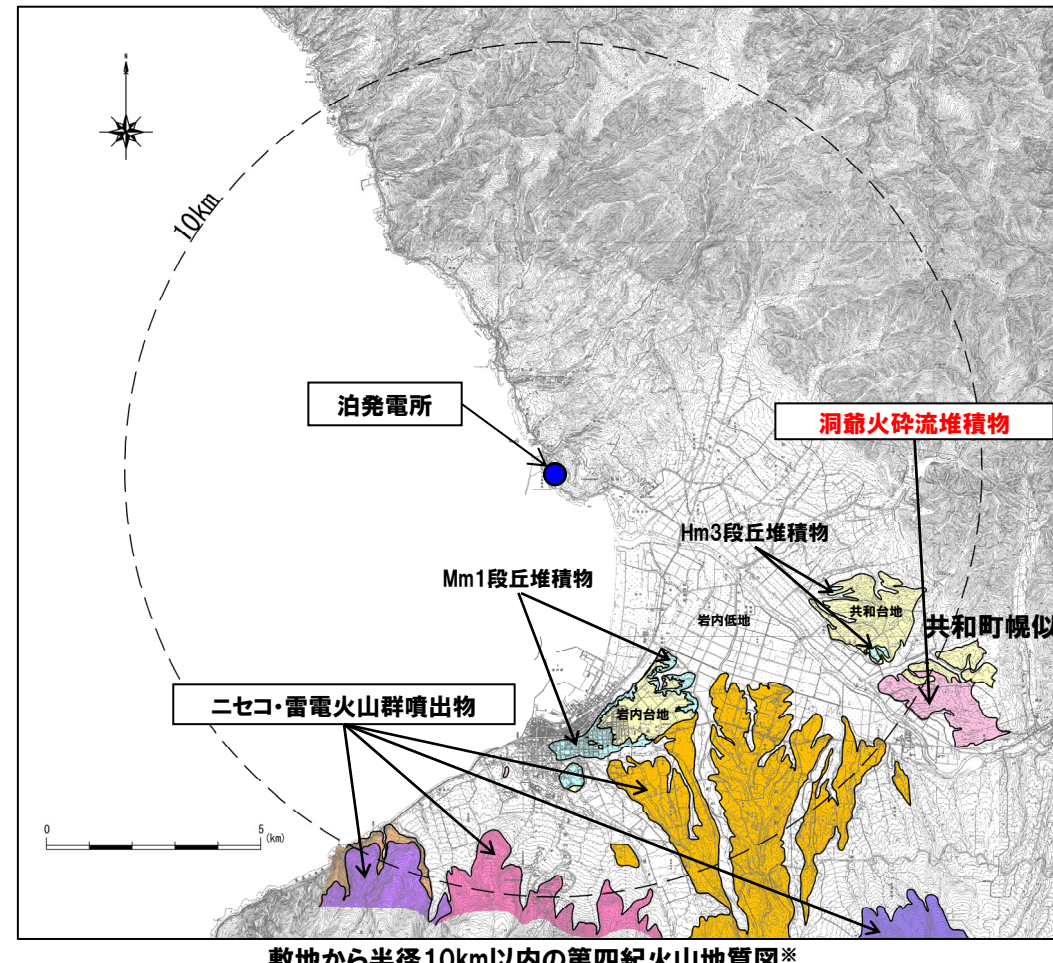
記号	地層名	
T	洞爺火碎流堆積物	火碎流堆積物
N	ニセコ火山噴出物	火碎流堆積物、泥流堆積物、火山碎砂
W	ワイスクロン火山	溶岩及び火碎岩
I	岩内岳火山	溶岩及び火碎岩
R	雷電山火山	溶岩及び火碎岩
	雷電岬火山角礫岩層	
	段丘堆積物	礫及び砂
W	岩内層	礫及び砂

\*敷地から半径10km以内の第四紀火山地質図には、これまで、ニセコ火山噴出物及び洞爺火碎流堆積物の周囲に分布する岩内台地及び共和台地を構成する海成堆積物である岩内層(第四系下部～中部更新統)も図示していた。岩内層の上位には、Hm3段丘堆積物(MIS7)及びMm1段丘堆積物(MIS5e)も認められることが、今回、岩内台地及び共和台地に認められる両段丘堆積物の分布範囲についても示すこととした。

共和台地に認められるHm3段丘堆積物の分布範囲については、当社地形及び地質調査結果に基づくものであり、調査結果の詳細については、H30.5.11審査会合資料「泊発電所地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメント回答(Hm2段丘堆積物の堆積年代に関する検討)(資料集)」の3章を参照。

岩内台地に認められるMm1段丘堆積物の分布範囲については、当社地形及び地質調査の結果、空中写真においてMm1段丘面は判読されないが、露頭調査及びボーリング調査において、岩内台地の北東部及び南西部にMm1段丘堆積物が確認されることから、Mm1段丘堆積物を確認している代表調査地点である梨野舞納露頭の地形標高(25m)以下の範囲とした。調査結果の詳細については、

H31.2.22審査会合資料「泊発電所地盤(敷地の地質・地質構造)に関するコメント回答(Hm2段丘堆積物の堆積年代に関する検討)(資料集)」の3章を参照。



## 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

## ⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(2/7)

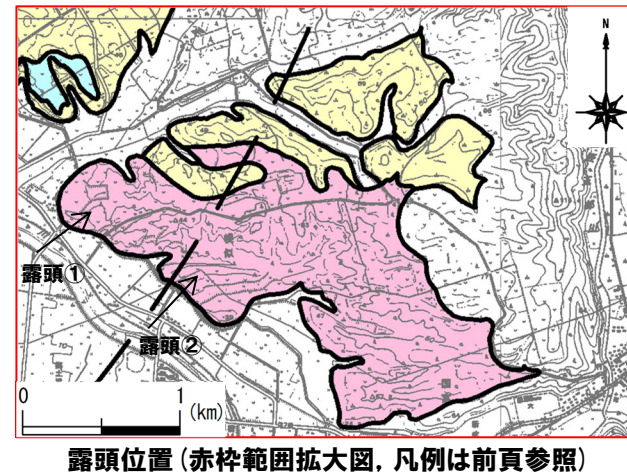
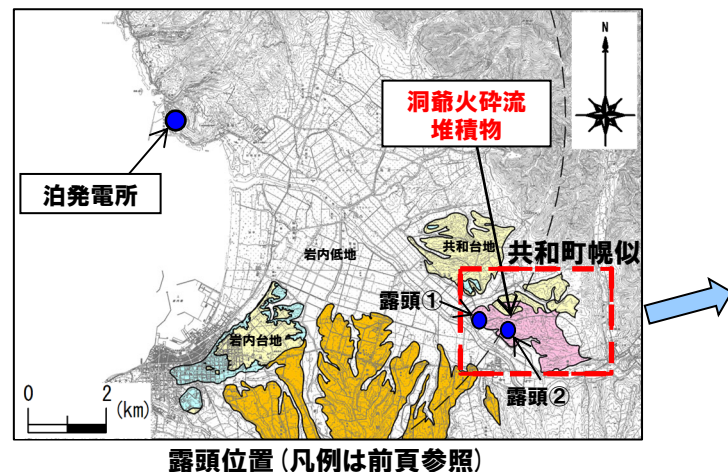
一部修正(H25/11/13審査会合)



**露頭①全景**  
(底盤標高:約20m, 上面標高:約35m)



**露頭②全景**  
(底盤標高:約28m, 上面標高:約37m)



## 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

### ⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(3/7)

- 洞爺火碎流堆積物の詳細な層相を確認するため、R3.10.14審査会合以降、薄片観察を行った。
- 薄片試料は、共和町幌似の露頭①から採取した。



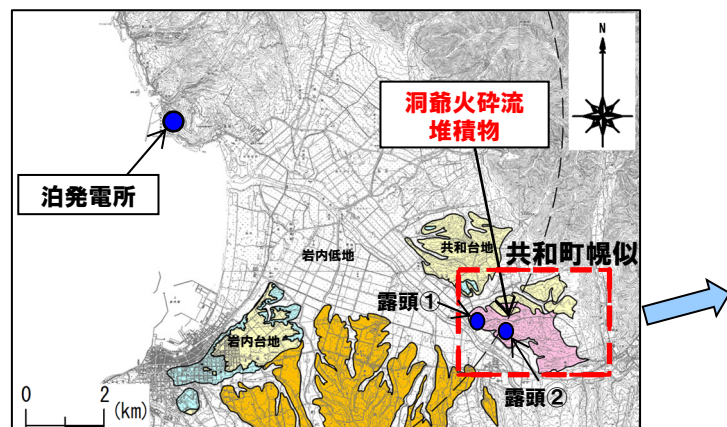
露頭①全景  
(底盤標高:約20m, 上面標高:約35m)



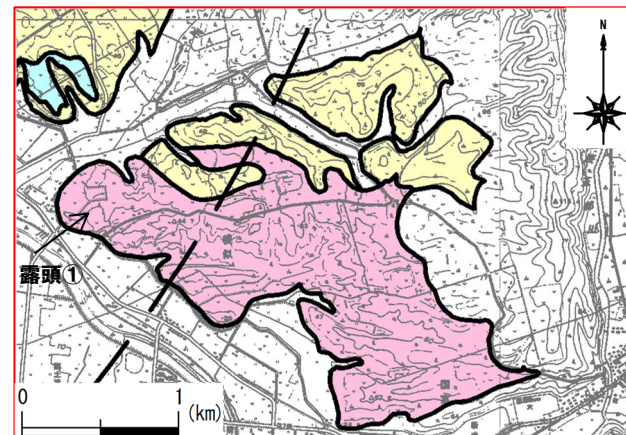
薄片試料採取位置(標高22m)



薄片試料採取後の状況



露頭位置(凡例はP116参照)



露頭位置(赤枠範囲拡大図, 凡例はP116参照)

## 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

### ⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(4/7)

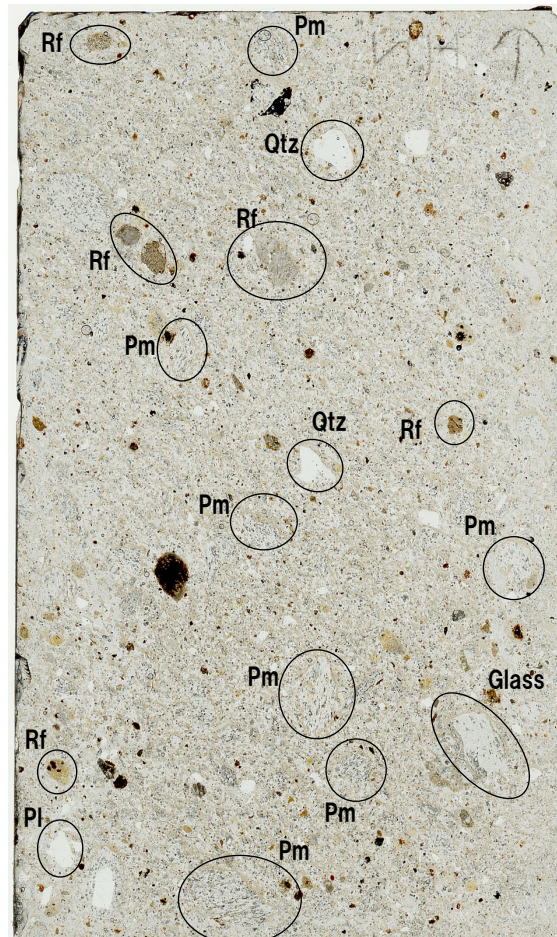
- 洞爺火碎流堆積物は、火山ガラス、軽石、岩片、斜長石、石英、少量の輝石、角閃石及びごく細粒な粒子から構成される。
- 円から梢円形の空隙(発泡痕)が発達した粒子は軽石と判断され、繊維状に引き延ばされたガラスからなる。
- 軽石を対象とした観察結果について、次頁～P123に示す。

Rf:岩片  
Pm:軽石  
Glass:ガラス片  
Pl:斜長石  
Qtz:石英



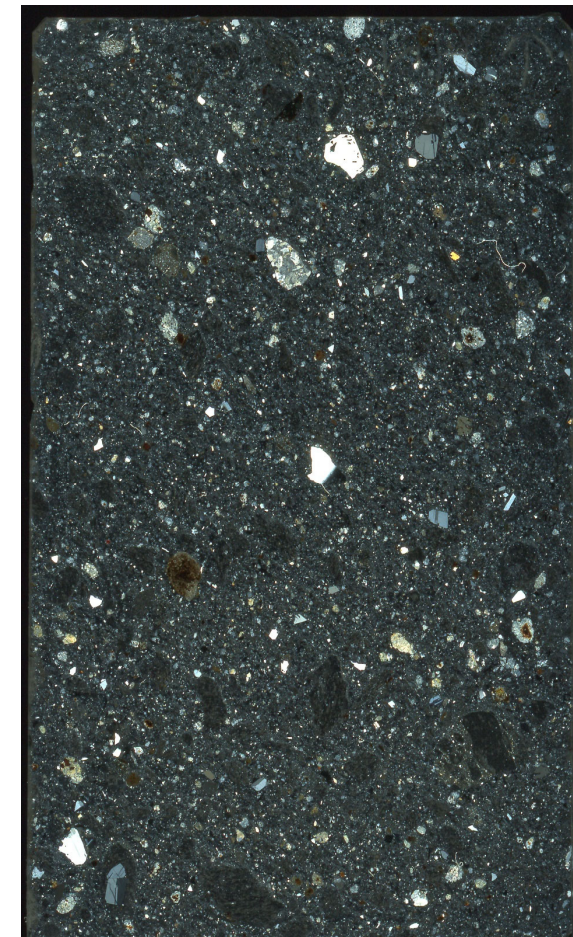
オープンニコル

10mm



オープンニコル

10mm



クロスニコル

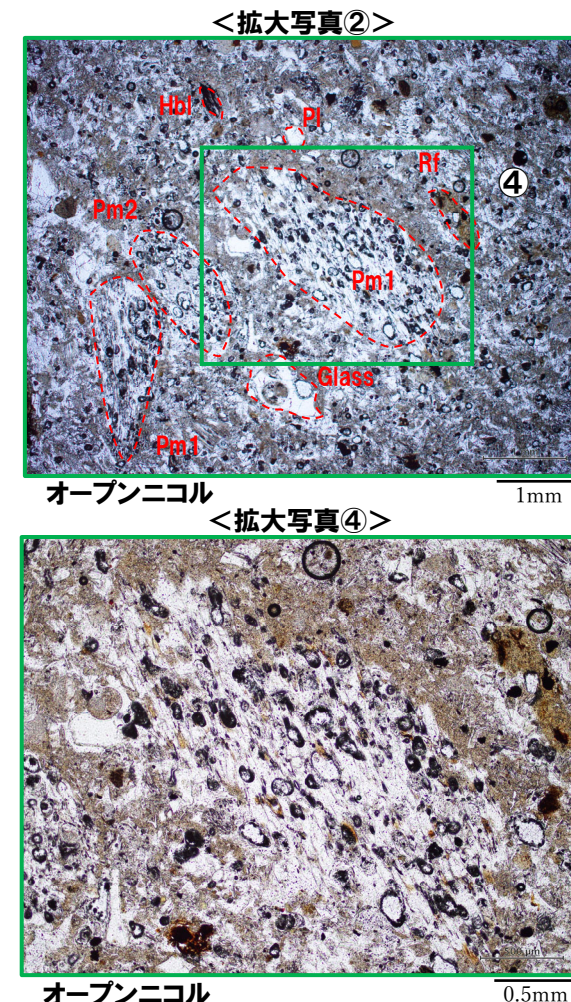
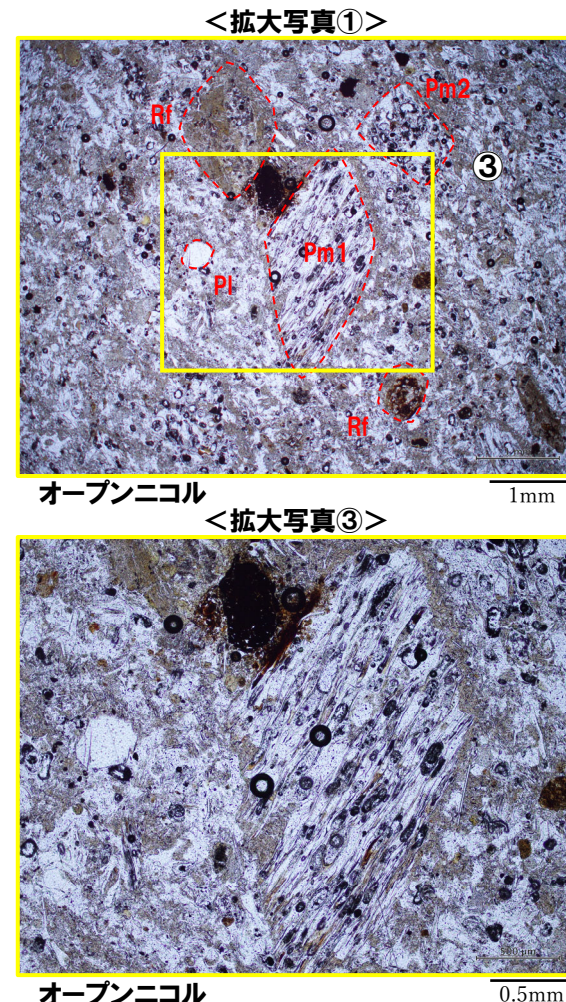
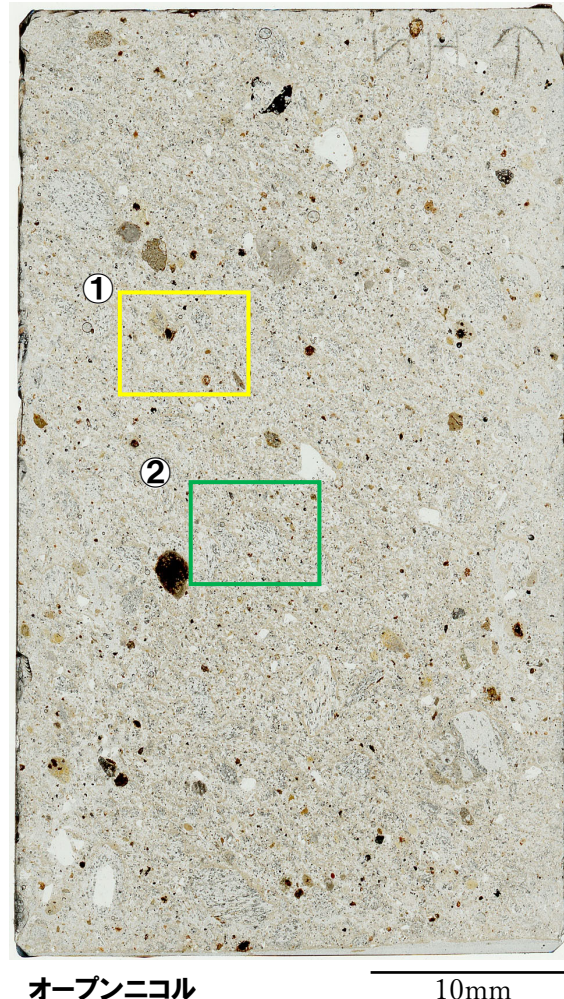
10mm

## 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

### ⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(5/7)

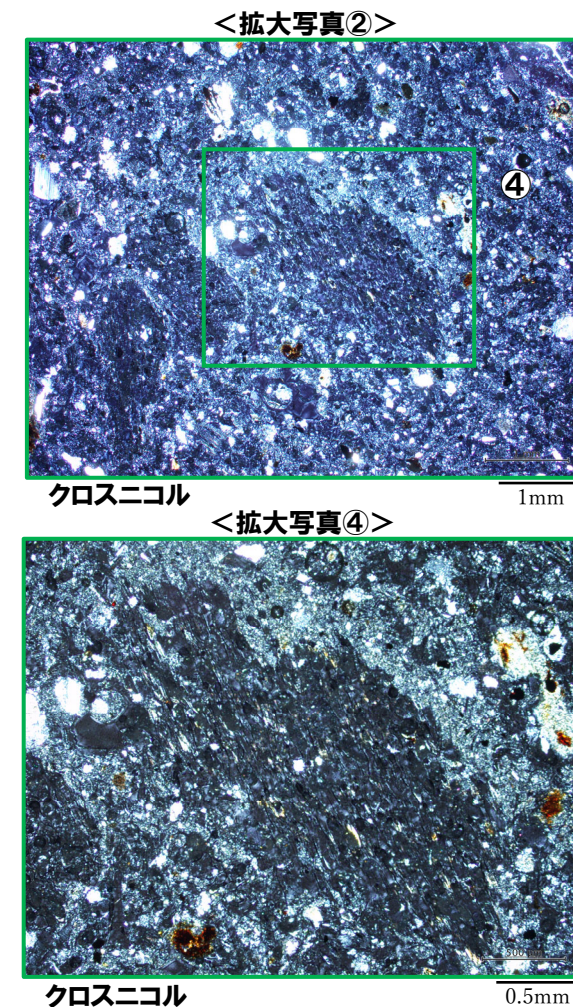
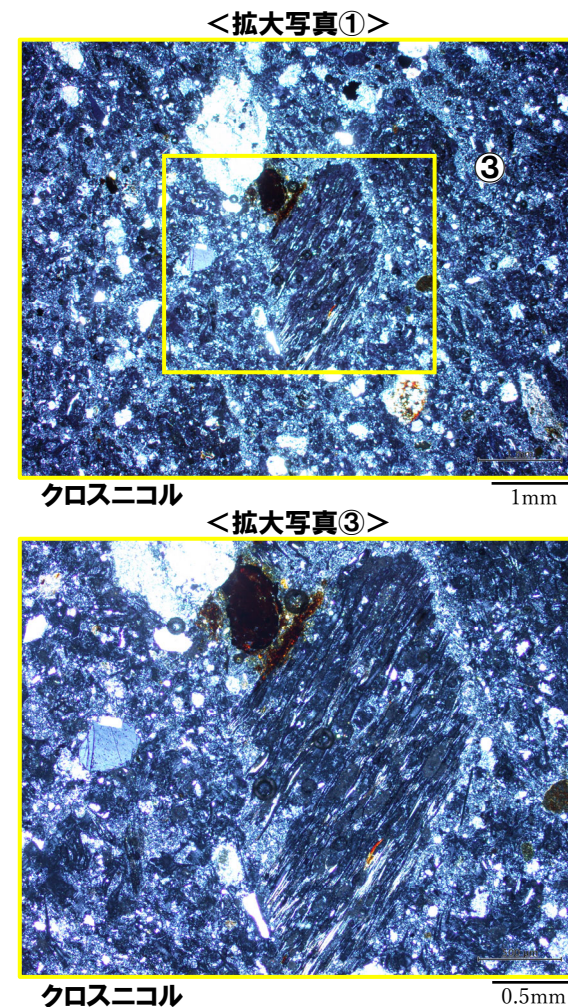
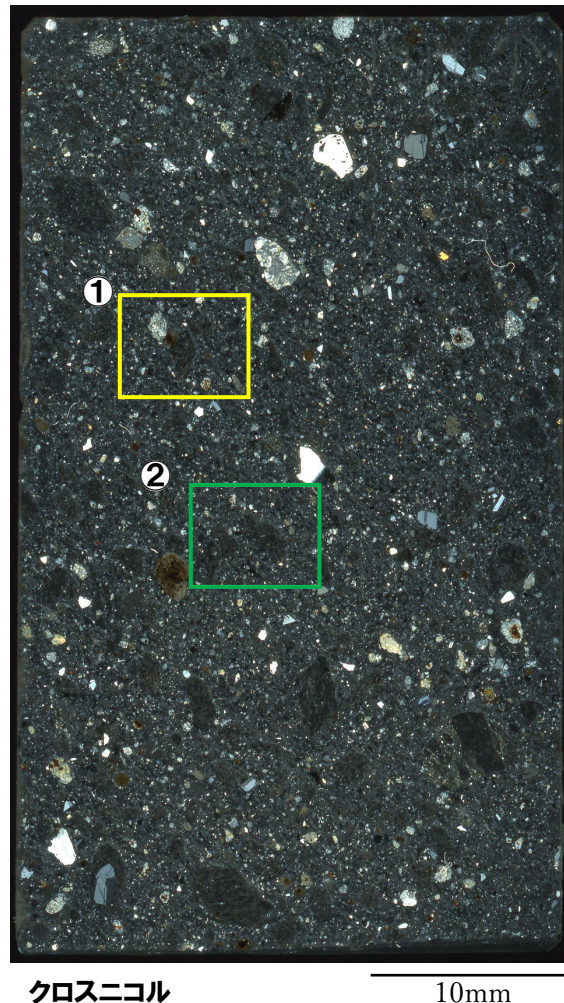
- 拡大写真①においては、纖維状に引き延ばされたガラスからなる軽石(Pm1)、岩片及び斜長石が認められる。
- 拡大写真②においては、拡大写真①と同様、纖維状に引き延ばされたガラスからなる軽石、岩片、ガラス片、斜長石及び角閃石が認められる。

Rf:岩片  
 Pm1:軽石(纖維方向)  
 Pm2:軽石(断面方向)  
 Glass:ガラス片  
 Pl:斜長石  
 Hbl:角閃石



## 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

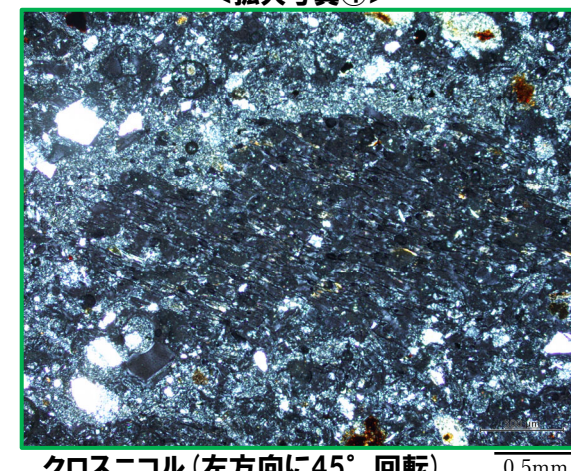
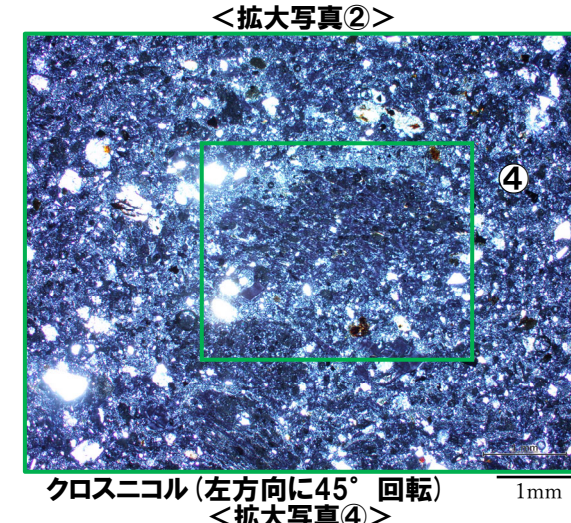
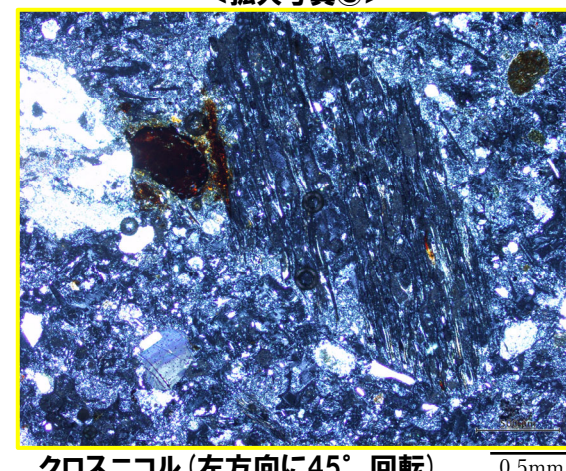
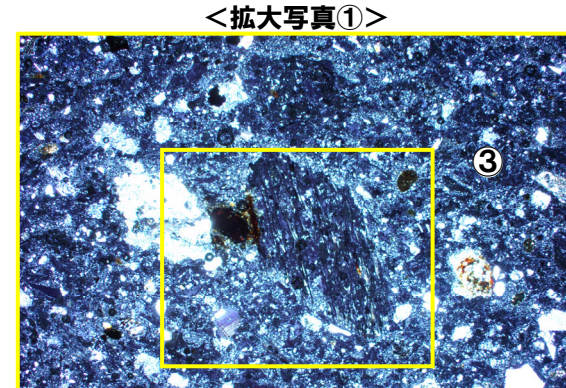
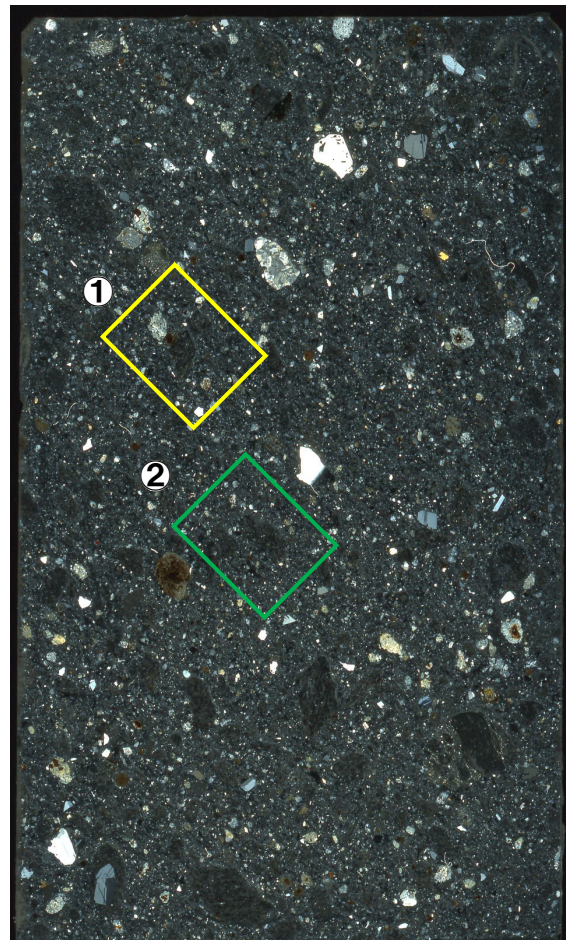
⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(6/7)



余白

## 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

⑤-4 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地近傍))(7/7)



余白

## 2.3.1 過去に巨大噴火が発生した火山

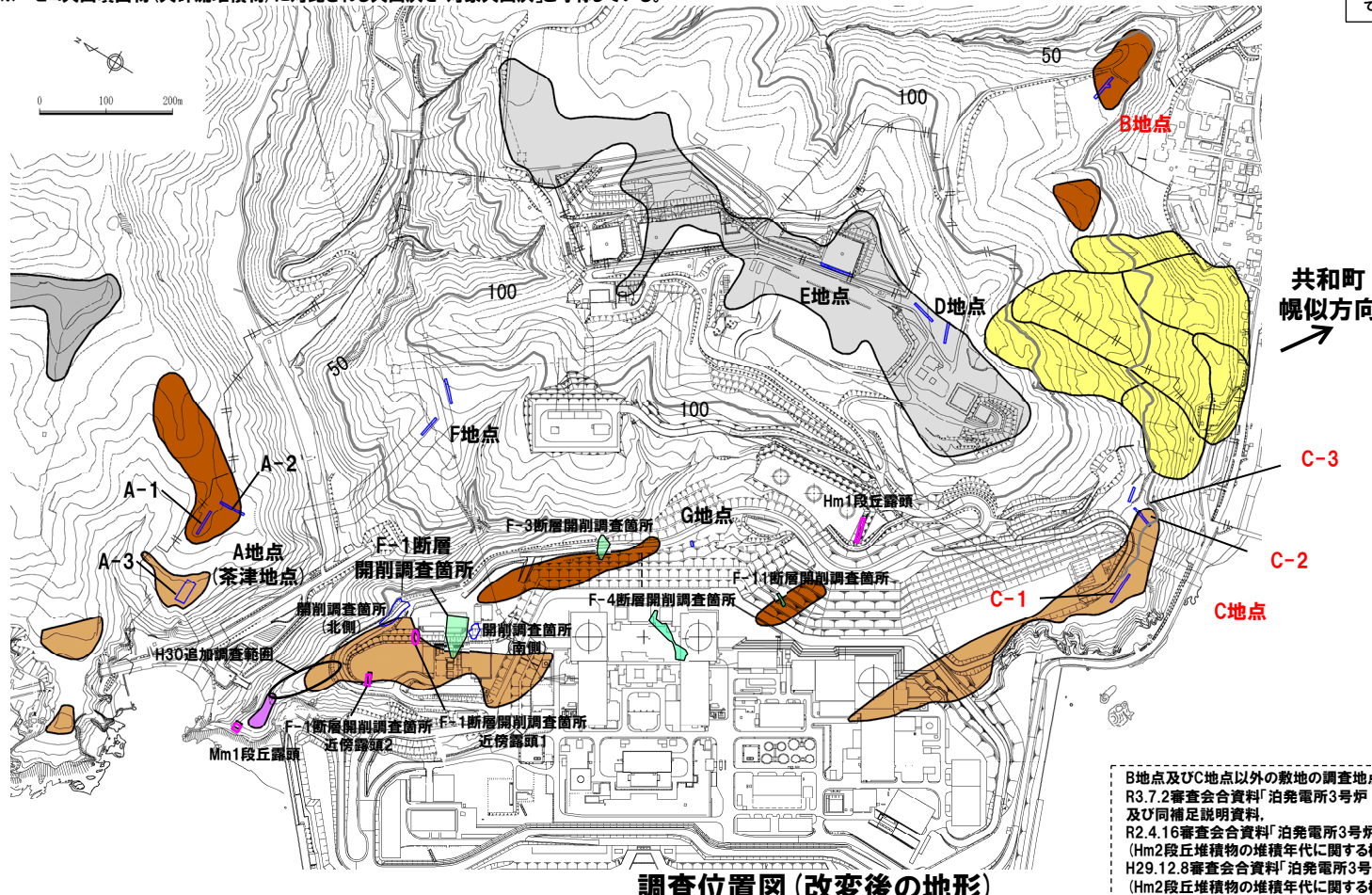
⑤-6 洞爺カルデラにおける最大規模の噴火(火碎流堆積物の分布:当社調査(敷地))

一部修正(H30/5/11審査会合)

### 【敷地における当社地質調査】

- 敷地内断層の活動性評価に関する当社地質調査の結果、敷地においては、支笏第1降下軽石(Spfa-1)、洞爺火山灰(Toya)及び対象火山灰※に対比される火山ガラスが混在する堆積物が認められるが、主に火山碎屑物からなる堆積物若しくは軽石又はスコリアを含む堆積物は認められない。
- 敷地の南東側(洞爺火碎流堆積物が確認される共和町幌似付近方向)に存在する丘陵地におけるB地点及びC地点の地質調査結果の詳細を一例として補足説明資料5章に示す。

※ニセコ火山噴出物(火碎流堆積物)に対比される火山灰を「対象火山灰」と呼称している。



### 凡例

Mm1段丘面	トレンチ箇所
Hm3段丘面	断層開削調査箇所
Hm2段丘面	露頭調査箇所
Hm1段丘面	岩内平野側丘陵地における等高線
HO段丘面群	(標高50m及び100m)
地すべり地形	
++	発電所敷地境界線

当図は、改変後の現地形図に、改変前の空中写真等を用いて判読した地形分類(段丘面等)を重ねあわせている。

調査箇所
A地点
B地点
C地点
D地点
E地点
F地点
G地点
F-3断層開削調査箇所
F-4断層開削調査箇所
F-11断層開削調査箇所
F-1断層開削調査箇所
F-1断層開削調査箇所近傍露頭1
F-1断層開削調査箇所近傍露頭2
H30追加調査範囲
開削調査箇所(北側)
開削調査箇所(南側)
Hm1段丘露頭
Mm1段丘露頭

B地点及びC地点以外の敷地の調査地点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、  
R2.4.16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  
(Hm2段丘堆積物の堆積年代に関する検討) 補足説明資料」、  
H29.12.8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  
(Hm2段丘堆積物の堆積年代に関する検討) 資料集」参照。

# 目 次

1. 火山影響評価の概要 .....	P. 17
2. 立地評価 .....	P. 22
2. 1 文献調査 .....	P. 25
2. 2 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出 .....	P. 35
2. 3 運用期間中の火山の活動可能性評価 .....	P. 43
2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山 .....	P. 47
2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法 .....	P. 127
2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ) .....	P. 141
2. 3. 4 巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群) .....	P. 181
2. 3. 5 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ) .....	P. 223
2. 4 設計対応不可能な火山事象に関する個別評価 .....	P. 265
2. 5 立地評価まとめ .....	P. 333
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 降下火碎物の影響評価 .....	
3. 2. 1 降下火碎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碎物 .....	
3. 2. 3 降下火碎物シミュレーション .....	
3. 2. 4 設計に用いる降下火碎物の層厚 .....	
3. 2. 5 降下火碎物の密度・粒径 .....	
3. 3 影響評価まとめ .....	
4. モニタリング .....	
4. 1 監視対象火山の抽出 .....	
4. 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針 .....	
参考資料 .....	P. 338
参考文献 .....	P. 351

「3. 影響評価」及び「4. モニタリング」については今後説明予定

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

### 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 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

- 敷地から半径160km以内の範囲にある第四紀火山

35火山

- 完新世に活動があった火山

7火山

支笏カルデラ、俱多楽・登別火山群、洞爺カルデラ、  
羊蹄山、ニセコ・雷電火山群、北海道駒ヶ岳、恵山

- 将来の活動可能性が否定できない火山

6火山

ホロホロ・徳舜瞥、オロフレ・来馬、尻別岳、  
狩場山、勝潤山、横津岳

- 将来の活動可能性が十分に小さい火山

22火山

13火山

#### 2. 3 運用期間中の火山の活動可能性評価

##### 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

- 「火碎流を含む火山噴出物の分布が広範囲」であり、「噴出物体積が20km<sup>3</sup>以上」である噴火が発生した火山を過去に巨大噴火が発生した火山として抽出。

【過去に巨大噴火が発生した火山】

支笏カルデラ、洞爺カルデラ

【過去に巨大噴火が発生した可能性が否定できない火山】

俱多楽・登別火山群

##### 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

- 活動履歴及び地球物理学的調査(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)により、運用期間中ににおける巨大噴火の可能性を評価する。

##### 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価 (支笏カルデラ)

##### 2. 3. 4 巨大噴火の可能性評価 (俱多楽・登別火山群)

##### 2. 3. 5 巨大噴火の可能性評価 (洞爺カルデラ)

- 運用期間中における巨大噴火の可能性は十分小さい。

13火山(巨大噴火以外)

#### 2. 4 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(溶岩流、岩屑なだれ等、火碎物密度流、新しい火口の開口及び地殻変動)が運用期間中に敷地に到達する可能性又は敷地に影響を与える可能性は十分小さい。

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

### ① 評価方法

- 運用期間中における巨大噴火の可能性を評価するに当たり、評価方法について整理した。

【活動履歴】

- 網羅的な文献調査を踏まえた活動履歴から、現在の活動状況を検討する。

【地球物理学的調査】

- 下司(2016)によれば、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(次頁参照)。

- このため、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)から、現在のマグマ溜まりの状況を検討する。

- このうち、地下構造については、下表に示す文献を踏まえ、以下を確認する。

- ・地震波速度構造:メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vp/Vs領域の存否

あわせて火山直下の上部地殻内(約20km以浅)における低周波地震の分布状況についても考慮

- ・比抵抗構造:間隙水、マグマ及び湿润状態の粘土鉱物を示唆する低比抵抗領域の存否

- ・重力異常: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

地下構造に関する文献

検討項目	文献	掲載頁	検討項目	文献	掲載頁
地震波速度構造	Nakajima et al. (2001)	P130～P133	比抵抗構造	後藤・三ヶ田 (2008)	P137
	Kita et al. (2014)	P134～P135	重力異常	下鶴ほか編 (2008)	P136
	下鶴ほか編 (2008)	P136			

- なお、火山直下においてマグマ供給システムとされている低比抵抗領域が、地震波低速度領域の分布と調和的とされている事例も報告されている(P131参照)。

- 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おり、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、低周波地震の時空間分布を確認する。

- 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おり、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、地殻変動の状況を確認する。

\*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10km<sup>3</sup>程度を超えるようなもの」とされている。



- 支笏カルデラ、俱多楽・登別火山群及び洞爺カルデラについて、活動履歴及び地球物理学的調査(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)により、運用期間中における巨大噴火の可能性を評価する。

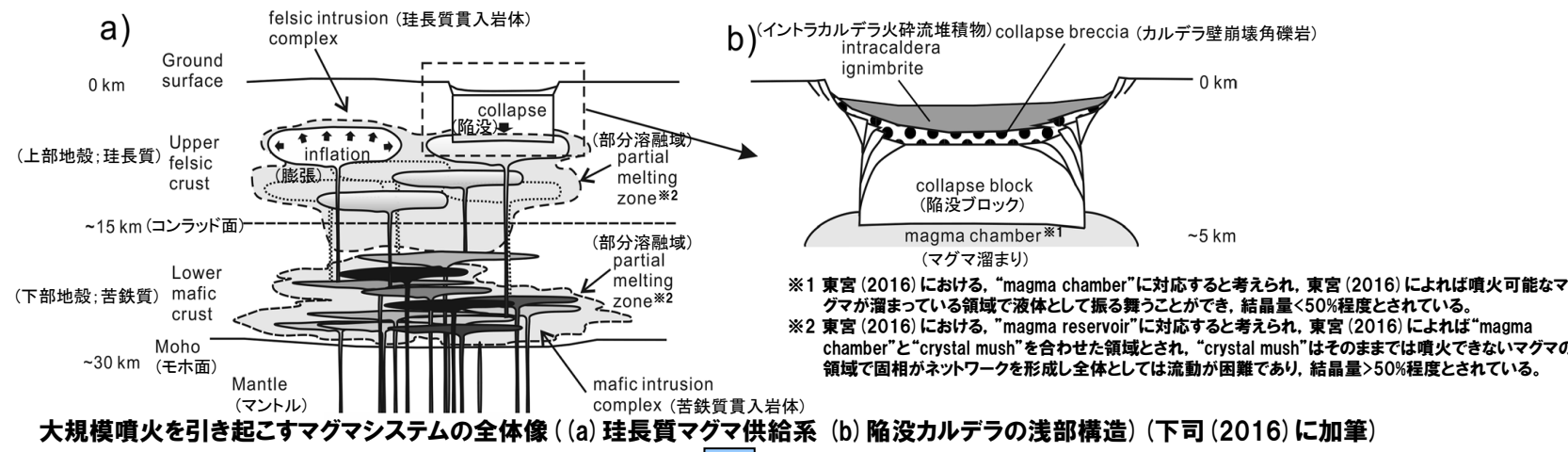
## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

### ②-1 文献(巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージ)

一部修正(R3/10/14審査会合)

【下司(2016)】

- 巨大噴火に直接寄与するマグマ溜まりのイメージについて整理されている下司(2016)をレビューした。
  - ・下司(2016)によれば、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とされている。
  - ・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10~100km<sup>3</sup>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とされている。
  - ・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とされている。
  - ・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と考えられるとされている。
  - ・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とされている。
  - ・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とされている。



\*1 東宮(2016)における、“magma chamber”に対応すると考えられ、東宮(2016)によれば噴火可能なマグマが溜まっている領域で液体として振る舞うことができ、結晶量<50%程度とされている。

\*2 東宮(2016)における、“magma reservoir”に対応すると考えられ、東宮(2016)によれば“magma chamber”と“crystal mush”を合わせた領域とされ、“crystal mush”はそのままでは噴火できないマグマの領域で固相がネットワークを形成し全体としては流動が困難であり、結晶量>50%程度とされている。

- 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。

- このため、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)から、現在のマグマ溜まりの状況を検討する。

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

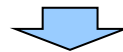
### ②-2 文献(地下構造) (1/8)

一部修正(R3/10/14審査会合)

#### 【Nakajima et al. (2001)】

○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、東北日本では低速度帯が沈み込む太平洋スラブの下降方向とほぼ平行に分布し、背弧側のマントルウェッジの深部から活火山直下の地殻まで連続的に広がっているとされている(次頁左図)。
- ・この活火山直下の低速度領域において、 $V_p/V_s$ 比は上部地殻では低く(平均1.66)、下部地殻(同1.79)と最上部マントル(同1.85)では高くなっています。特に最上部マントルでは、火山フロントに沿って高 $V_p/V_s$ 領域が連続的に分布しているとされています(次頁右図)。
- ・活火山直下の速度異常の原因について考察するため、岩石中の亀裂に存在する水又はメルトの割合に応じて、上部地殻、下部地殻、最上部マントル各層の地震波速度がどのように変化するかを計算したとされています(P133参照)。
- ・その結果、上部地殻で観測された速度異常(低Vかつ低 $V_p/V_s$ 領域)は数%の水の存在でしか説明できないため、上部地殻内には少なくともトモグラフィの空間分解能を超える規模の部分溶融域は存在しないと推定されています。
- ・一方、下部地殻及び最上部マントルで観測された速度異常(低Vかつ高 $V_p/V_s$ )は、数%のメルトの存在で説明でき、速度異常の分布の特徴から、最上部マントルでは火山フロントに沿って連続的に部分溶融域に拡がっており、下部地殻では活火山直下に部分溶融域が点在すると推定されています。



○Nakajima et al. (2001)に基づくと、活火山直下において、低速度領域が背弧下のマントルウェッジ内の広範囲に分布している。

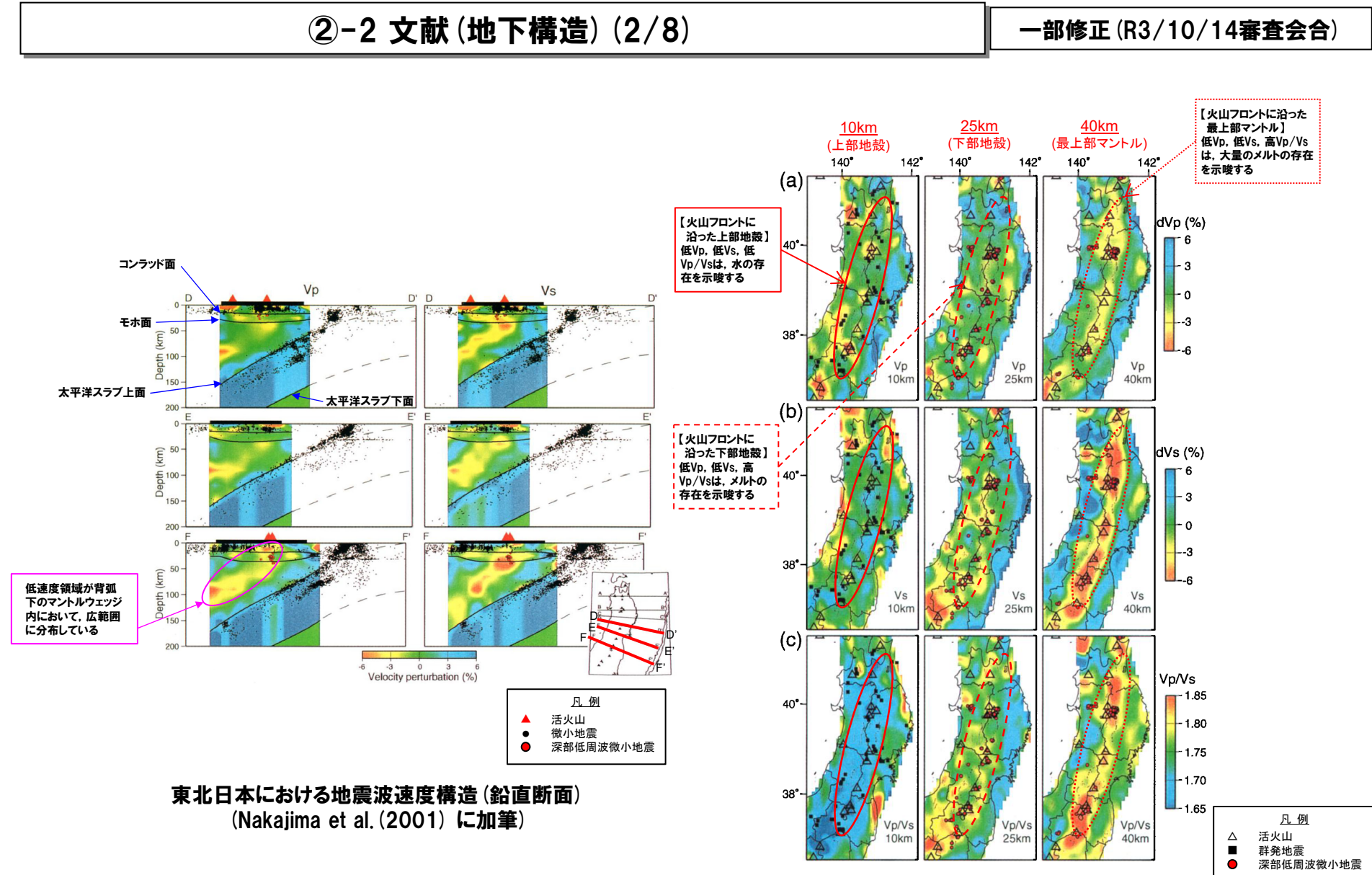
○活火山直下の最上部マントルから下部地殻で観測される低 $V_p$ 、低 $V_s$ 、高 $V_p/V_s$ はメルトの存在を示唆し、上部地殻で観測される低 $V_p$ 、低 $V_s$ 、低 $V_p/V_s$ は、水の存在を示唆すると考えられる。

○このため、地震波速度構造については、メルトの存在を示唆する顕著な低 $V_p$ かつ高 $V_p/V_s$ 領域が存在するか否かを確認する。

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

②-2 文献(地下構造) (2/8)

一部修正(R3/10/14審査会合)



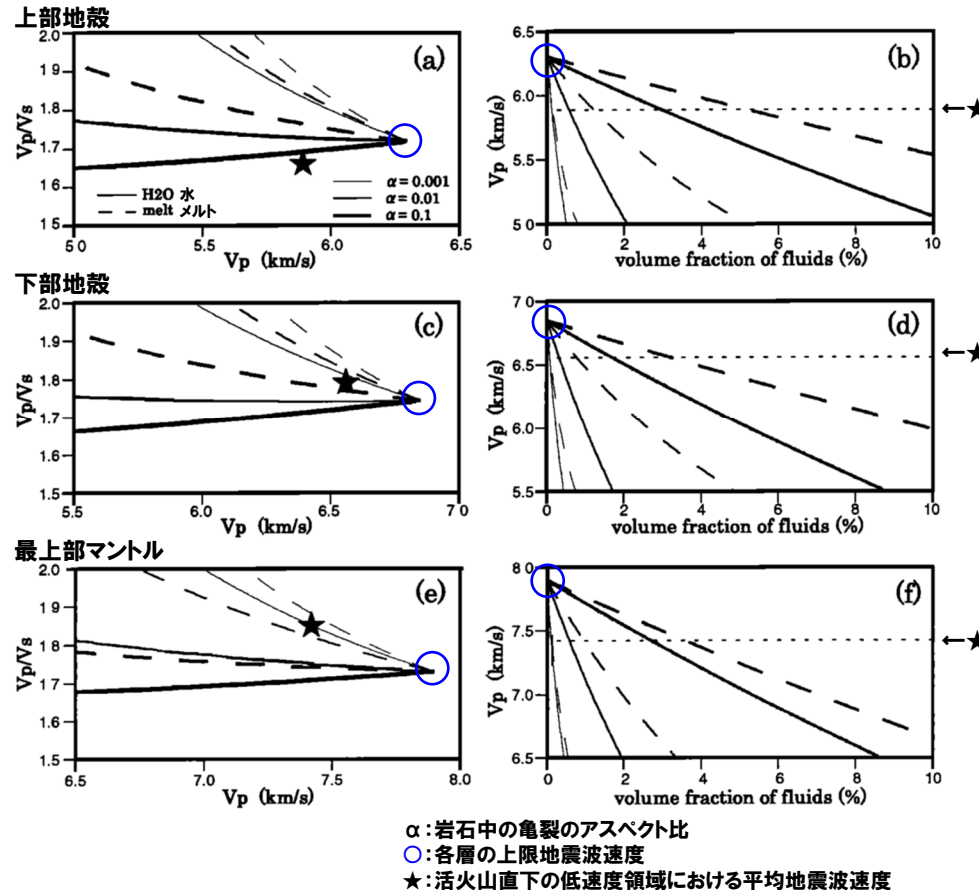
東北日本における地震波速度構造(鉛直断面)  
(Nakajima et al. (2001) に加筆)

東北日本における地震波速度構造(水平断面) (Nakajima et al. (2001) に加筆)

余白

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

### ②-2 文献(地下構造) (3/8)



岩石中の流体で満たされた亀裂による地震波速度の変化

- (a), (c), (e):  $V_p/V_s$  と  $V_p$  の関係
  - (b), (d), (f):  $V_p$  と流体の体積分率の関係
- (Nakajima et al. (2001) に加筆)

【Nakajima et al. (2001) における活火山直下の速度異常の原因についての考察手順※】

#### ①上限地震波速度の設定

東北地方における地震波トモグラフィ解析結果に基づき、上部地殻、下部地殻及び最上部マントルの速度分布を求め、各層の上限地震波速度(岩石中に亀裂を含まない場合の速度、左図青○)を設定する。

#### ②水又はメルトの存在による速度変化の計算

岩石中の亀裂に水又はメルトが存在することによる上記①上限地震波速度からの速度変化( $V_p$ 及び $V_p/V_s$ )を亀裂のアスペクト比 $\alpha$ ごとに計算する。

- (左図中の実線は水、破線はメルトが存在した場合の速度変化を示す)
- ・水又はメルトの体積分率に応じて $V_p$ が低下する(左図(b), (d), (f))。
- ・ $V_p$ の低下に応じて $V_p/V_s$ が変化する(左図(a), (c), (e))。

#### ③活火山直下の平均地震波速度との比較

- ・上部地殻では低 $V_p$ かつ低 $V_p/V_s$ (左図(a)の★)であり、水の存在でしか説明できない(メルトであれば高 $V_p/V_s$ となる)。
- ・下部地殻、最上部マントルでは、低 $V_p$ かつ高 $V_p/V_s$ (左図(c)及び(e)の★)であり、メルトの存在で説明できる。

※Nakajima et al. (2001) の記載を踏まえ当社で整理したもの。

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

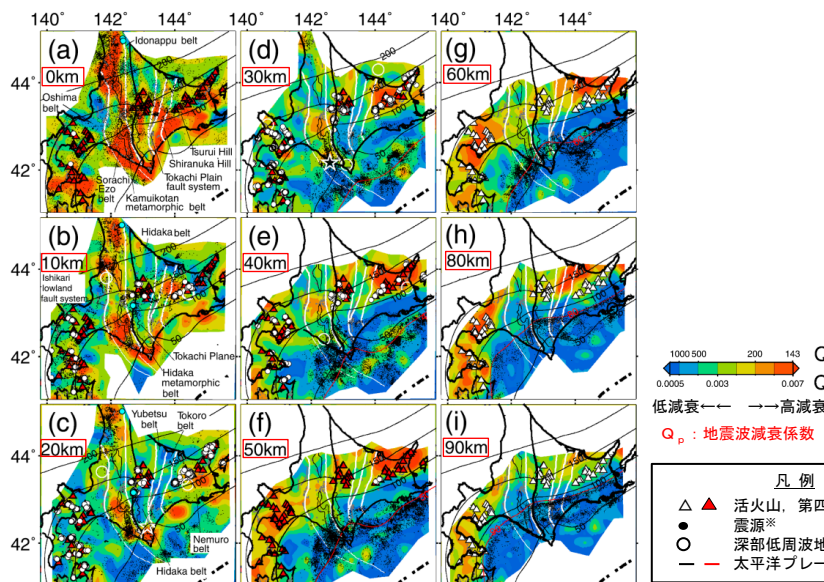
### ②-2 文献(地下構造) (4/8)

一部修正(R3/10/14審査会合)

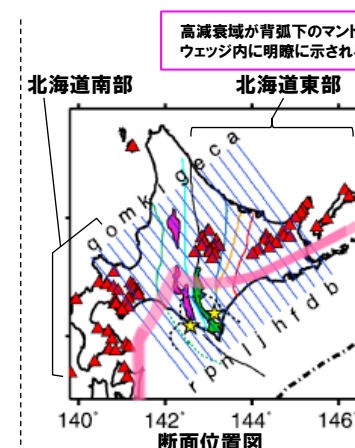
#### 【Kita et al. (2014)】

- Nakajima et al. (2001) は、東北日本における地下構造の特徴を示していることから、北海道における地下構造(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。

- Kita et al. (2014)においては、北海道の背弧側に低速度かつ高減衰域を示すマントルウェッジが存在するとされ、東北日本弧の延長部である北海道南部(本頁右図q, r断面付近)及び千島弧に属する北海道東部(本頁右図d断面付近及び次頁左図)においては、何れも同様の傾向が認められる。
- これは中島(2017)に示される東北日本の流体移動経路の模式図(次頁右図)とも同様であることから、北海道南部及び東部は東北日本と共通したマグマ供給システムを有すると判断される。
- このため、Nakajima et al. (2001) が、東北日本において水又はメルトの存在を示唆するとしている地震波速度構造(P122~P125参照)の特徴が北海道南部及び東部においても同様であると判断される。

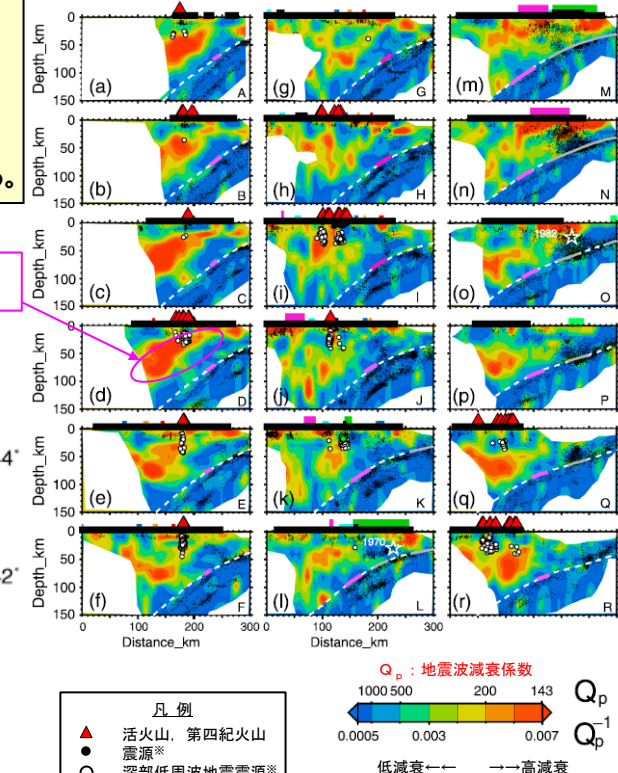


北海道における地震波減衰構造(水平断面)(Kita et al. (2014) に加筆)



凡例  
△ 活火山、第四紀火山  
● 震源※  
○ 深部低周波地震震源※  
— 太平洋プレート表面の等深線

\*各深度断面から深度方向±5kmの範囲の地震をプロット



北海道における地震波減衰構造(鉛直断面)(Kita et al. (2014) に加筆)

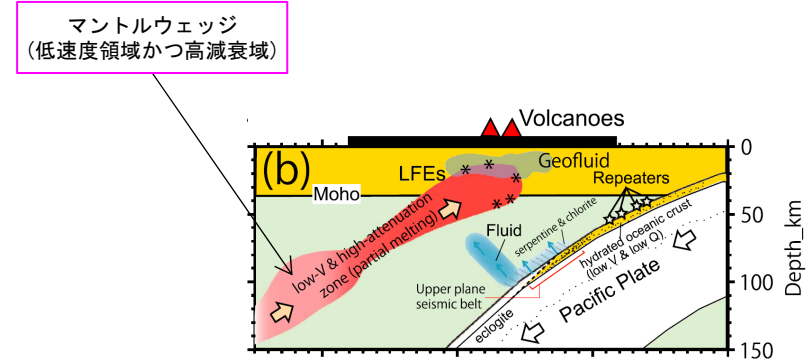
凡例  
△ 活火山、第四紀火山  
● 震源※  
○ 深部低周波地震震源※

\*各深度断面から深度方向±5kmの範囲の地震をプロット

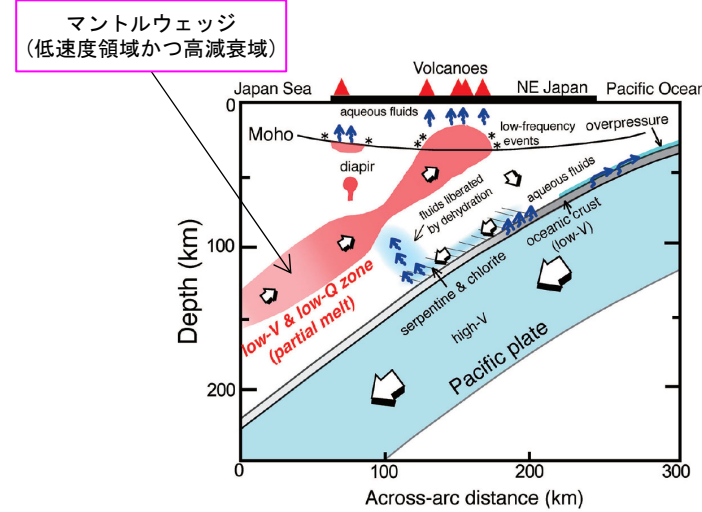
## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

②-2 文献(地下構造) (5/8)

再掲(R3/10/14審査会合)



マントルウェッジ  
(低速度領域かつ高減衰域)



北海道における流体移動経路の鉛直断面模式図 (Kita et al. (2014) に加筆)

東北日本における流体移動経路の鉛直断面模式図 (中島 (2017) に加筆)

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

### ②-2 文献(地下構造) (6/8)

#### 【下鶴ほか編(2008)】

- 火山性地震のうち低周波が卓越する地震(低周波地震)及び火山における重力異常について整理されている下鶴ほか編(2008)をレビューした。

#### (低周波地震)

- ・下鶴ほか編(2008)によれば、表面現象を伴わないので発生する地震を、卓越する地震波の周期(周波数)によって、低周波、長周期、超長周期地震と呼び分けるとされている。
- ・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。

#### (重力異常)

- ・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るとされている。
- ・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。



- 下鶴ほか編(2008)を踏まえ、地震波速度構造の確認においては、火山直下の上部地殻内(約20km以浅)における低周波地震の分布状況についても考慮する。

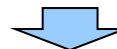
- 重力異常を踏まえたマグマ溜まりに関して考察されている文献について確認する。

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

### ②-3 文献(地下構造) (7/8)

#### 【後藤・三ヶ田(2008)】

- 電磁気探査の概要について整理されている、後藤・三ヶ田(2008)をレビューした。
  - ・後藤・三ヶ田(2008)によれば、地震波トモグラフィーでは流体により数%変化する地震波速度を議論するのに対し、比抵抗では数倍以上の変化でとらえることが可能な場合があるとされている。
  - ・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。



- 後藤・三ヶ田(2008)を踏まえ、比抵抗構造については、間隙水、マグマ及び湿潤状態の粘土鉱物を示唆する低比抵抗領域が存在するか否かを確認する。

余白

## 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

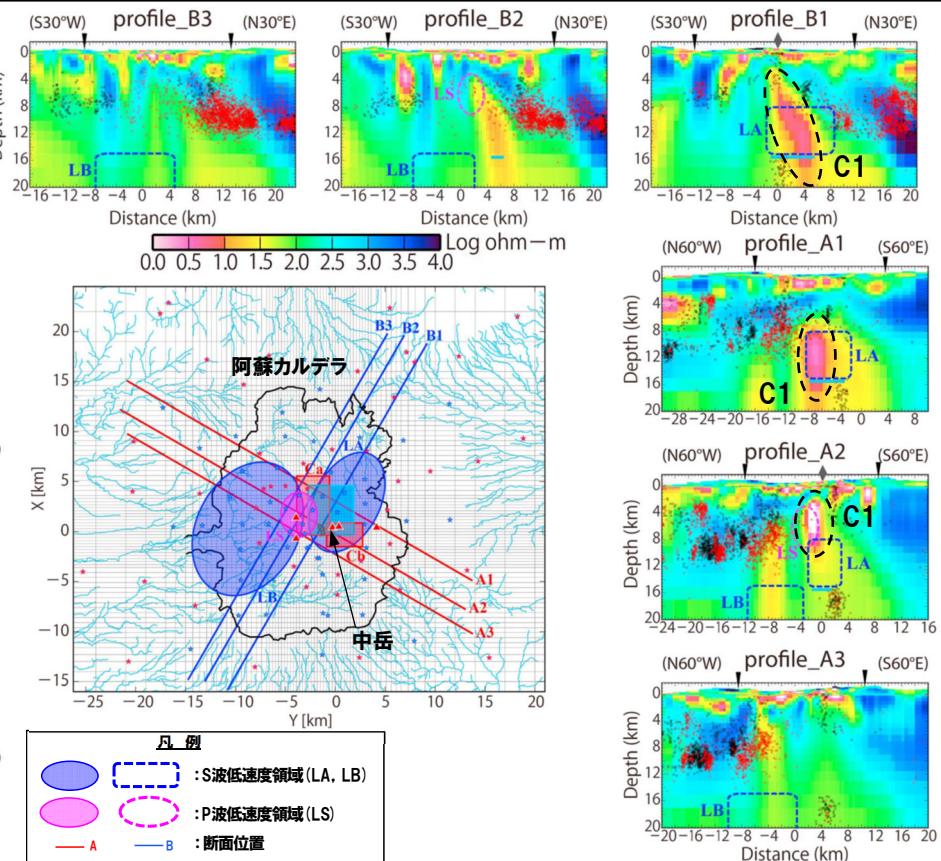
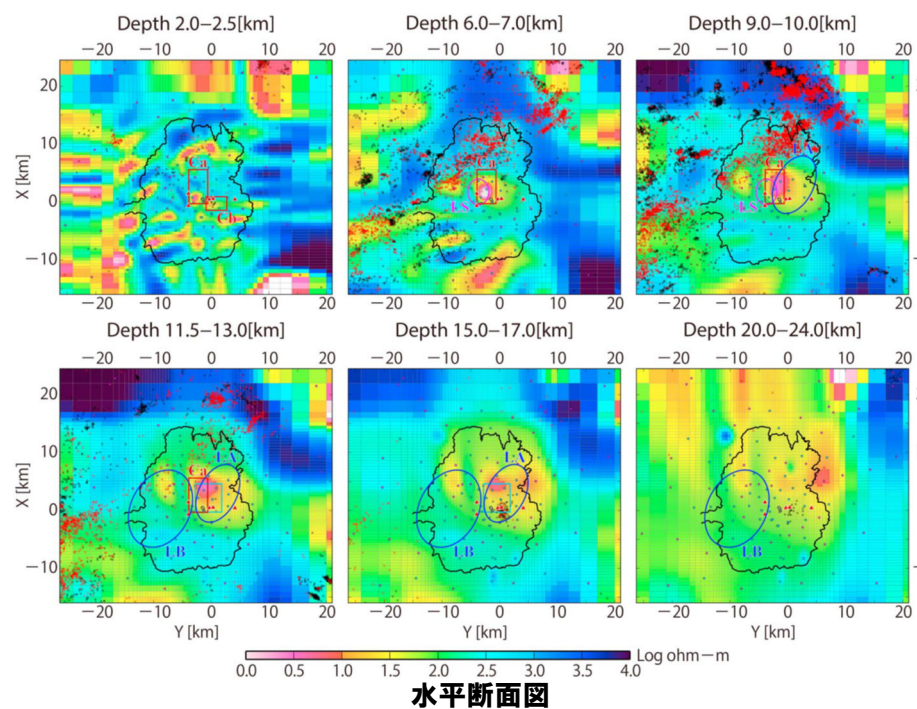
### ②-3 文献(地下構造) (8/8)

【Hata et al. (2018)】

- 阿蘇カルデラにおいて、MT法による電磁気探査を行っているHata et al. (2018)をレビューした。
  - ・Hata et al. (2018)によれば、電磁法解析によって得られる比抵抗構造では、母岩に含まれる数%の流体(水またはメルト等)にも敏感で、特に相互につながった流体の場合には、マグマ溜まりを明確に検出するのに最適な方法であるとされている。
  - ・阿蘇カルデラ直下に認められる低比抵抗領域は、S波低速度領域(下図LA及びLB)及びP波低速度領域(下図LS)と調和的であるとされている。
  - ・最も比抵抗の低い(0.3~40Ωm)領域が中岳第一火口直下の深度2~20kmに広がっている(下図C1)とされ、深部から深度6km程度のマグマ溜まりへマグマを供給する一連のマグマ供給システムであるとされている。



○Hata et al. (2018)に基づくと、阿蘇カルデラ直下においては、マグマ供給システムとされている低比抵抗領域は、地震波低速度領域の分布と調和的とされている。



阿蘇カルデラにおける比抵抗構造(Hata et al. (2018) に加筆)

# 目 次

1. 火山影響評価の概要 .....	P. 17
2. 立地評価 .....	P. 22
2. 1 文献調査 .....	P. 25
2. 2 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出 .....	P. 35
2. 3 運用期間中の火山の活動可能性評価 .....	P. 43
2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山 .....	P. 47
2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法 .....	P.127
2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ) .....	P.141
2. 3. 4 巨大噴火の可能性評価(俱多楽・登別火山群) .....	P.181
2. 3. 5 巨大噴火の可能性評価(洞爺カルデラ) .....	P.223
2. 4 設計対応不可能な火山事象に関する個別評価 .....	P.265
2. 5 立地評価まとめ .....	P.333
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 .....	
3. 2 降下火碎物の影響評価 .....	
3. 2. 1 降下火碎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碎物 .....	
3. 2. 3 降下火碎物シミュレーション .....	
3. 2. 4 設計に用いる降下火碎物の層厚 .....	
3. 2. 5 降下火碎物の密度・粒径 .....	
3. 3 影響評価まとめ .....	
4. モニタリング .....	
4. 1 監視対象火山の抽出 .....	
4. 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針 .....	
参考資料 .....	P.338
参考文献 .....	P.351

「3. 影響評価」及び「4. モニタリング」については今後説明予定

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### 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 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

- 敷地から半径160km以内の範囲にある第四紀火山

35火山

- 完新世に活動があった火山

7火山

支笏カルデラ, 具多楽・登別火山群, 洞爺カルデラ,  
羊蹄山, ニセコ・雷電火山群, 北海道駒ヶ岳, 恵山

- 将来の活動可能性が否定できない火山

6火山

ホロホロ・徳舜瞥, オロフレ・来馬, 尻別岳,  
狩場山, 勝潤山, 横津岳

- 将来の活動可能性が十分に小さい火山

22火山

13火山

#### 2. 3 運用期間中の火山の活動可能性評価

##### 2. 3. 1 過去に巨大噴火が発生した火山

- 「火碎流を含む火山噴出物の分布が広範囲」であり、「噴出物体積が20km<sup>3</sup>以上」である噴火が発生した火山を過去に巨大噴火が発生した火山として抽出。

【過去に巨大噴火が発生した火山】

支笏カルデラ, 洞爺カルデラ

【過去に巨大噴火が発生した可能性が否定できない火山】

具多楽・登別火山群

##### 2. 3. 2 巨大噴火の可能性評価方法

- 活動履歴及び地球物理学的調査(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)により, 運用期間中ににおける巨大噴火の可能性を評価する。

##### 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価 (支笏カルデラ)

##### 2. 3. 4 巨大噴火の可能性評価 (具多楽・登別火山群)

##### 2. 3. 5 巨大噴火の可能性評価 (洞爺カルデラ)

- 運用期間中における巨大噴火の可能性は十分小さい。

13火山(巨大噴火以外)

#### 2. 4 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(溶岩流, 岩屑なだれ等, 火碎物密度流, 新しい火口の開口及び地殻変動)が運用期間中に敷地に到達する可能性又は敷地に影響を与える可能性は十分小さい。

余白

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### 【評価結果】支笏カルデラの巨大噴火の可能性評価

- 支笏カルデラにおいて約4万年前にSp-1(支笏火碎流(Spfl)及び支笏第1降下軽石(Spfa-1))を噴出した噴火は、火碎流堆積物が広範囲に分布し、噴出物体積が $150\text{km}^3$ (火碎流)及び $200\sim 240\text{km}^3$ (降下軽石)とされることから、巨大噴火に該当する。
- 活動履歴及び地球物理学的調査(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)の結果から、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。

検討項目	検討結果	該当頁
①活動履歴	○支笏カルデラの巨大噴火は1回であり、巨大噴火が発生したカルデラ形成期と現在の活動期である後カルデラ期は、噴火の頻度及び噴出物体積が異なることから、現状ではカルデラ形成期のような状態には至っていないと考えられる。 ○網羅的な文献調査の結果、支笏カルデラについては、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。	次頁～P147
地球物理学的調査	○支笏カルデラ直下の上部地殻内(約 $20\text{km}$ 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。 【②-1 地震波速度構造】 ・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には、メルトの存在を示唆する顕著な低 $V_p$ かつ高 $V_p/V_s$ 領域は認められない。 ・支笏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。 【②-2 比抵抗構造】 ・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。 【②-3 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。	P148～P149  P151～P159  P160
	○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。	P162～P166
	○地殻変動は、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。	P167～P177
	○支笏カルデラ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。	

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### ① 活動履歴 (1/3)

- 活動履歴から、支笏カルデラの現在の活動状況について検討を実施した。
- 支笏カルデラ、恵庭岳、風不死岳及び樽前山の活動履歴を次頁～P147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（2.1章参照）も踏まえ実施している。
  - ・約4万年前にSp-1(支笏火碎流(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り、最新の活動は1981年の樽前山の噴火である。
  - ・約4万年前にSp-1を噴出した噴火は、火碎流堆積物が広範囲に分布し、噴出物体積が350～390km<sup>3</sup>（火碎流150km<sup>3</sup>（マグマ体積：80km<sup>3</sup>（DRE））、降下軽石200～240km<sup>3</sup>（マグマ体積：40～48km<sup>3</sup>（DRE）））とされることから（P86～P93参照）、巨大噴火に該当する。
  - ・約4万年前にSp-1を噴出した噴火以降の後カルデラ期においては、いずれの後カルデラ火山に関しても、火碎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（P296参照）、いずれの噴火も巨大噴火に該当しない。
  - ・なお、各後カルデラ火山の噴出物体積は、風不死岳の総和が10.2km<sup>3</sup>（マグマ体積：8.4km<sup>3</sup>※（DRE））、恵庭岳の総和が14.6km<sup>3</sup>※（マグマ体積：11.1km<sup>3</sup>（DRE））、樽前山の最大のものが6.28km<sup>3</sup>（溶岩ドーム）である。
  - ・約6万年前の噴火により噴出された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。

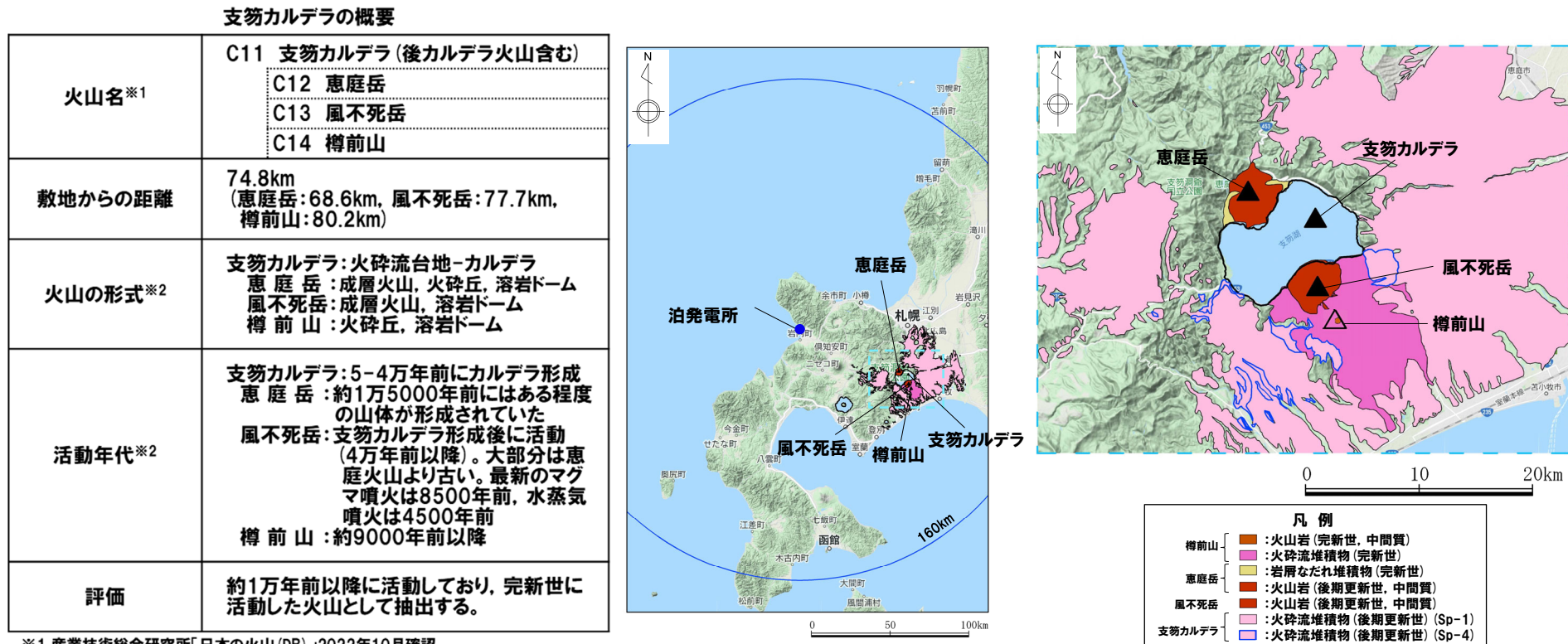
※マグマ体積を山元（2014）に基づき、当社が噴出物体積へ換算した値。



- 支笏カルデラの巨大噴火は1回であり、巨大噴火が発生したカルデラ形成期と現在の活動期である後カルデラ期は、噴火の頻度及び噴出物体積が異なることから、現状ではカルデラ形成期のような状態には至っていないと考えられる。
- 網羅的な文献調査の結果、支笏カルデラについては、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。

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### ① 活動履歴 (2/3)



\*1 産業技術総合研究所「日本の火山(DB)」2022年10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」2022年10月確認。

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)

余白

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### ① 活動履歴(3/3)

一部修正(H28/2/5審査会合)

支笏カルデラ活動履歴<sup>\*1</sup>

年代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km <sup>3</sup> )	火山体体積 (km <sup>3</sup> )	参考文献
第四紀 カルデラ形成噴火 長期間的前駆活動	完新世			山元(2014)
	更新世			金田ほか(2020)
	43.8-41.4ka	Sp-1 (Spfa-1, Spfl) : ps, pfa, pfl	40~48 (降下軽石) 80 (火碎流)	Amma-Miyasaka et al. (2020)
	ca.55ka	Sp-2 (Spfa-5) : pfa	1.2	産業技術総合研究所地質調査総合センター編(2022)
	ca.59ka	Sp-3 (Spfa-6) : pfa		
	ca.61ka	Sp-4 (Ssfa, Ssfl) : pfa, afa, sfa, sfl	[ VEI6 <sup>*2</sup> ] [ smaller than VEI5 class <sup>*2</sup> ]	
	ca.85ka	Sp-5:pfa, afa		

恵庭岳活動履歴

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

風不死岳活動履歴

年代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km <sup>3</sup> )	火山体体積 (km <sup>3</sup> )	参考文献
第四紀	完新世			
	4.475ka	Fp4		
	8.465ka	Fp3		
	不明	Fp2		
	更新世			第四紀火山カタログ委員会編(2000)
	25.5ka	Fp1 (n, En-b)		山元(2014)
	不明	第3期溶岩		
		諸煙の沢溶結凝灰岩		
		第2期溶岩		
		第1期溶岩		
		金次郎沢集塊岩層		
43.8-41.4ka以降	大崎集塊岩層			

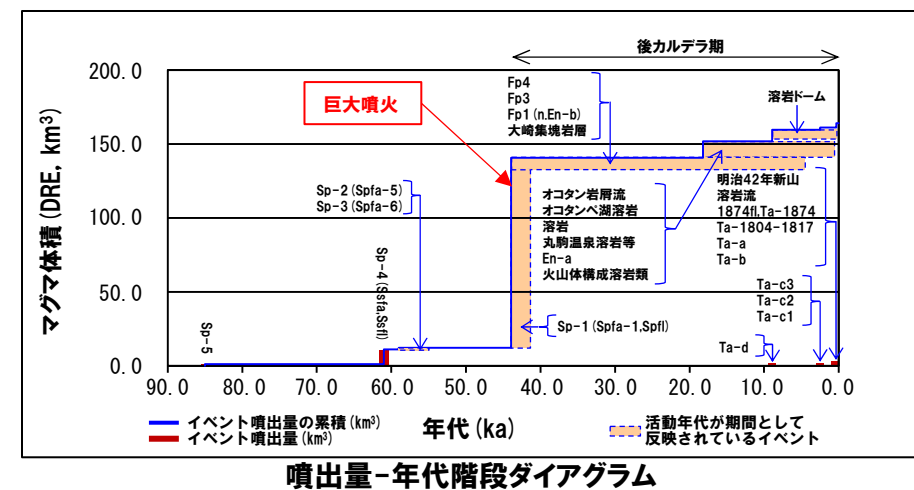
樽前山活動履歴

年代	噴出物名	マグマ体積 (DRE, km <sup>3</sup> )	火山体体積 (km <sup>3</sup> )	参考文献
第四紀	完新世			
	19世紀以降	19世紀以降噴火		(水蒸気爆発)
	A.D.1909	明治42年新山	0.02	
	A.D.1883	溶岩流	0.00001	
	A.D.1874	1874fl, Ta-1874	0.20	
	A.D.1867	溶岩ドーム	(6.28に包含)	
	A.D.1804-1817	Ta-1804-1817	0.03	
	A.D.1739	Ta-a	1.60	
	A.D.1667	Ta-b	1.10	
	2.0ka	Ta-c3	0.03	
	2.5ka	Ta-c2	1.40	
	2.5ka	Ta-c1	0.14	
	8.950ka	Ta-d (d1, d2)	1.40	
	8.95-0.146ka	溶岩ドーム	6.28	

\*1 R3.10.14審査会合資料では、山元(2014)に基づき作成した活動履歴を示していたが、今回、金田ほか(2020)及びAmma-Miyasaka et al.(2020)に基づき見直した。

\*2 Amma-Miyasaka et al. (2020)によれば、Sp-4及びSp-5の噴出規模は、それぞれ概算として「VEI6」と「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)を以下のとおり図示している。

- Sp-4: 10km<sup>3</sup>
- Sp-5: 1km<sup>3</sup>

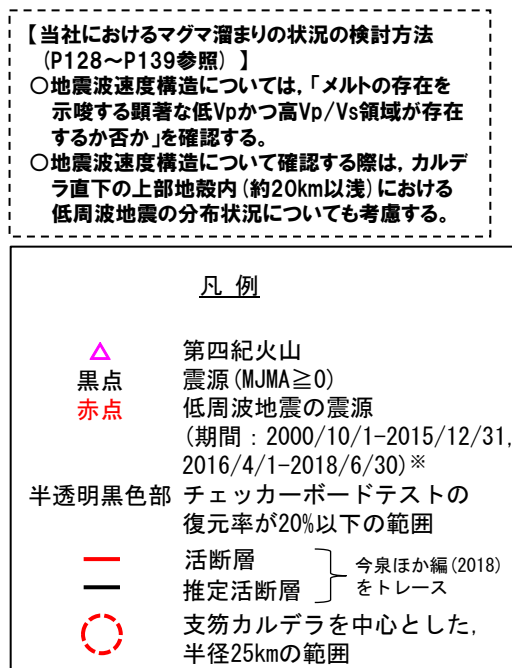


## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

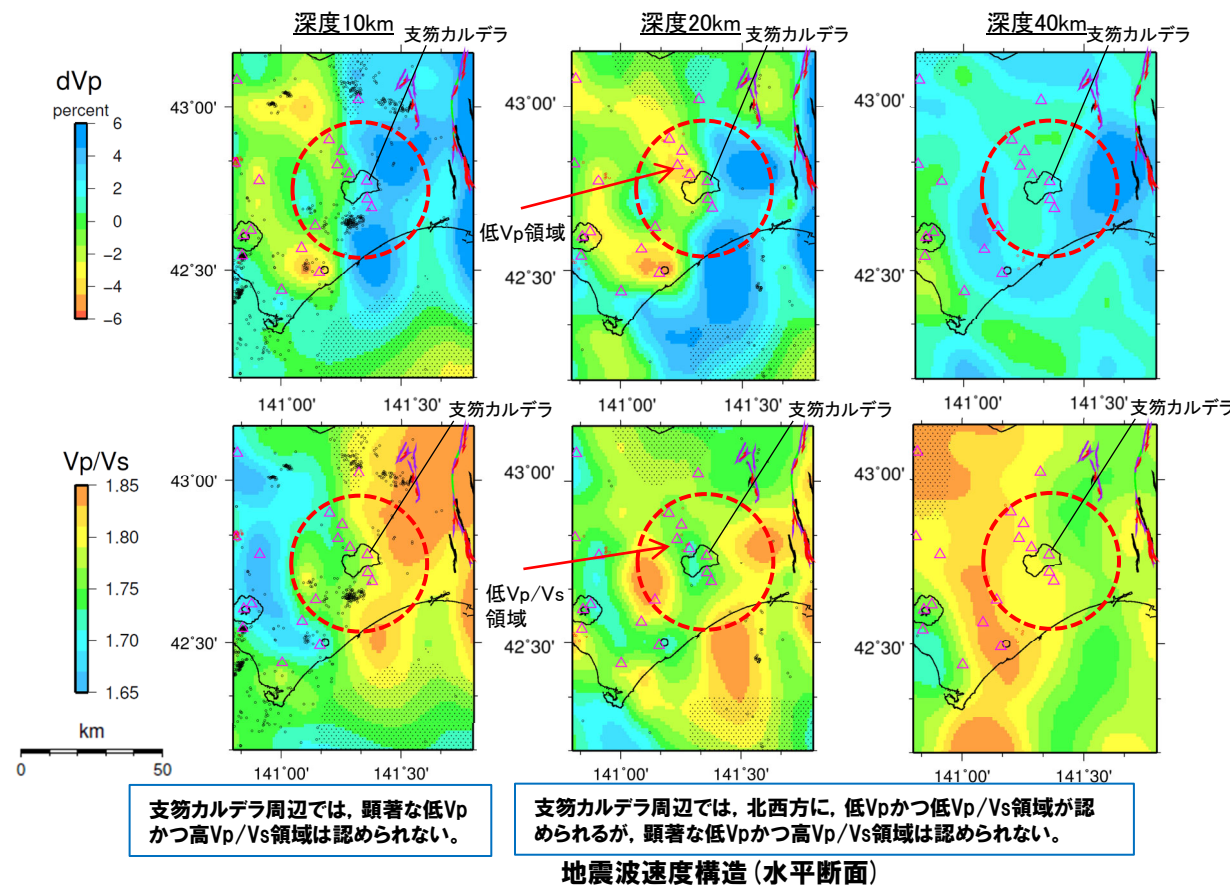
### ②-1 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造) (1/2)

一部修正(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(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Matsumura et al. (2019)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。
- 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。



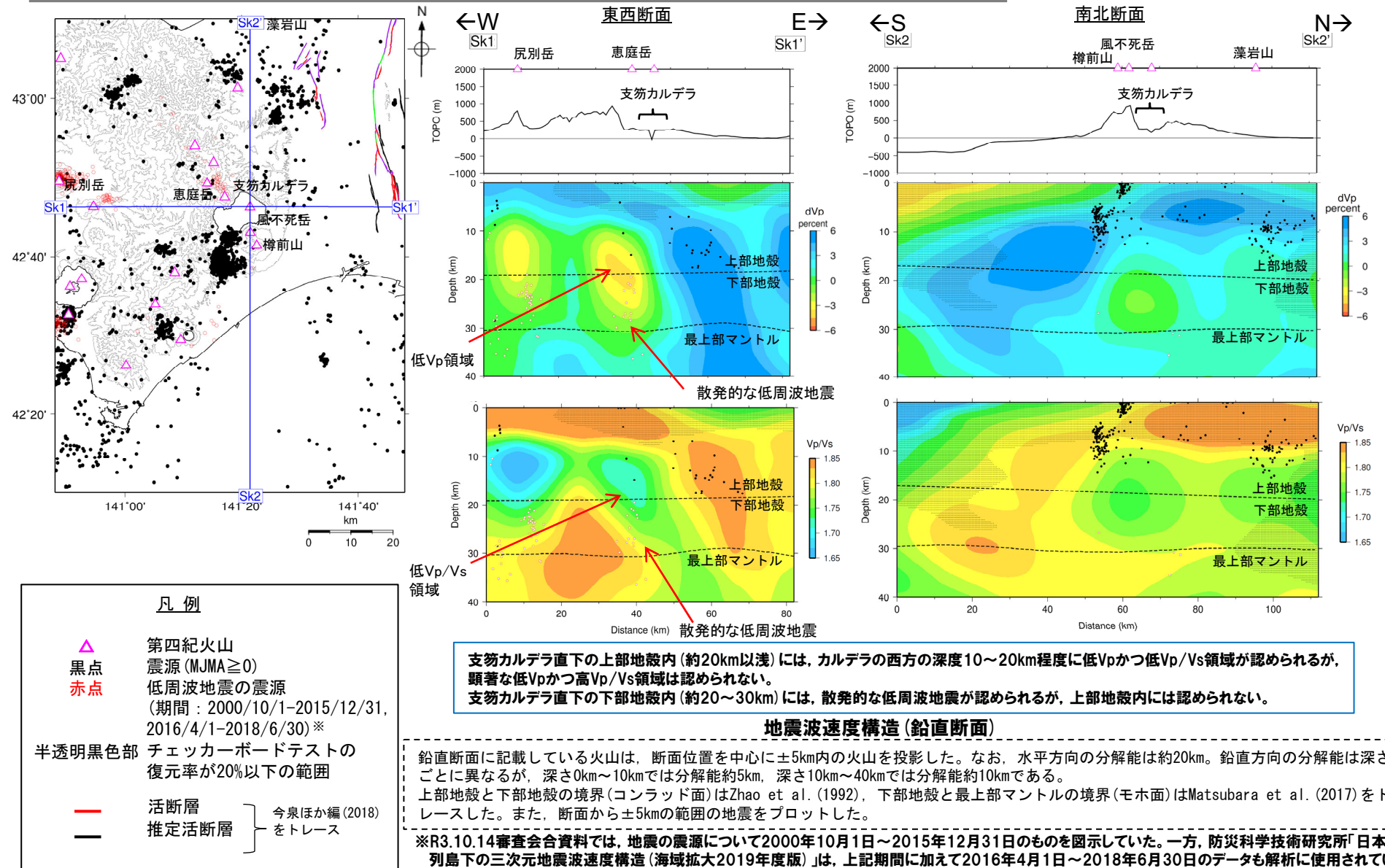
\*R3.10.14審査会合資料では、地震の震源について2000年10月1日～2015年12月31日のものを図示していた。一方、防災科学技術研究所「日本列島下の三次元地震波速度構造(海域拡大2019年度版)」は、上記期間に加えて2016年4月1日～2018年6月30日のデータも解析に使用されていることから、震源についても同期間のデータを図示することが適切であり、今回不足期間のデータを追加した。



## 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### ②-1 地球物理学的調査(地下構造:地震波速度構造)(2/2)

一部修正(R3/10/14審査会合)



150

150

余白

## 2. 3. 3 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) (1/7)

○支笏カルデラ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。

【Yamaya et al. (2017) (次頁～P153参照)】

○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 $30\Omega\text{m}$ 以下及び $10\Omega\text{m}$ 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(P153図中の「C2」と「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(P153参照)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、部分溶融域(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。

○Yamaya et al. (2017)に基づくと、支笏カルデラ直下には、部分溶融域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が認められる。

【Ichihara et al. (2019) (P155参照)】

○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Ichihara 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(P155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)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。



○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、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(P156～P159参照)。

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

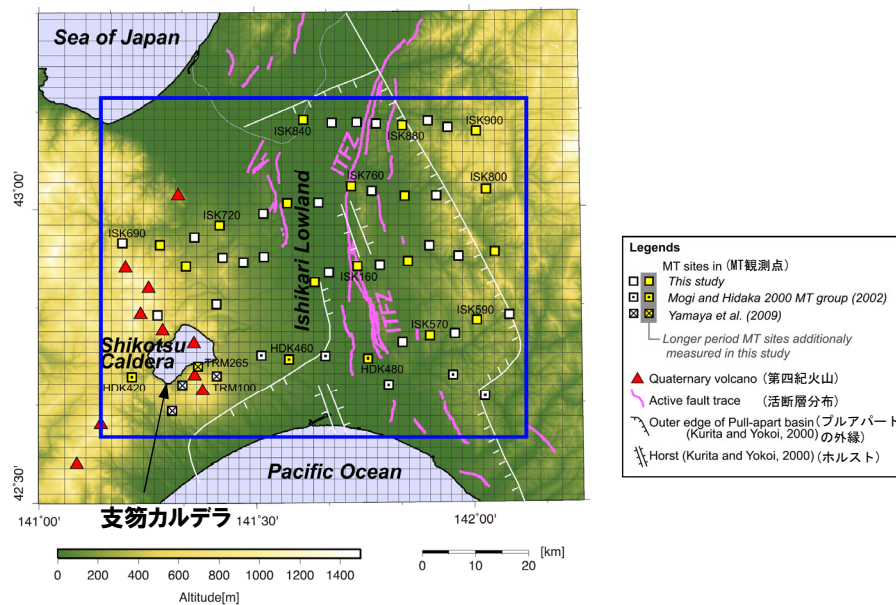
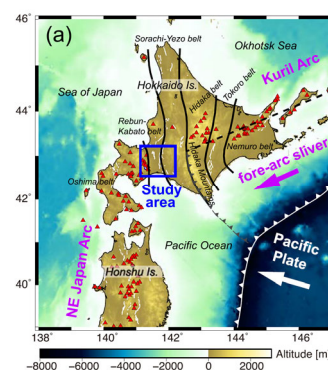
### ②-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(2/7)

【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 $30\Omega\text{m}$ 以下及び $10\Omega\text{m}$ 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」と「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、部分溶融域(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。



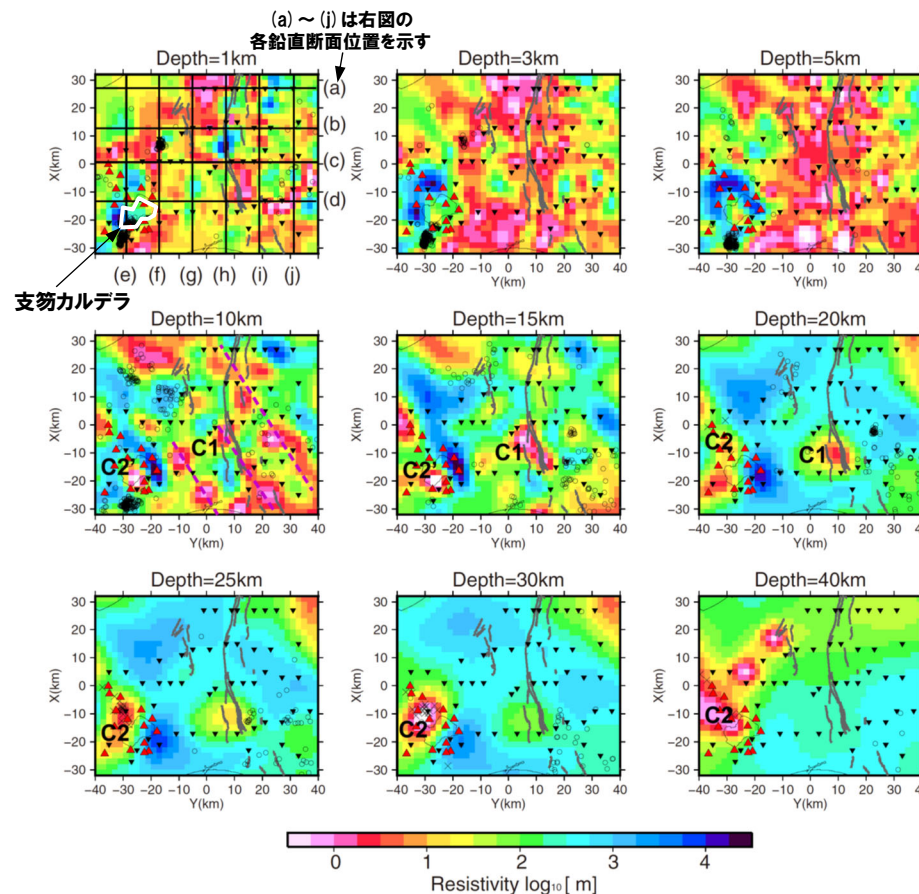
○Yamaya et al. (2017)に基づくと、支笏カルデラ直下には、部分溶融域又はマグマ由来の水が深部から上部地殻(約20km以浅)へ上昇する経路及び貯留域の存在を示唆する低比抵抗領域が認められる。



調査地域位置図(左図)及びMT測定地点位置図(右図)(Yamaya et al. (2017)に加筆)

## 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

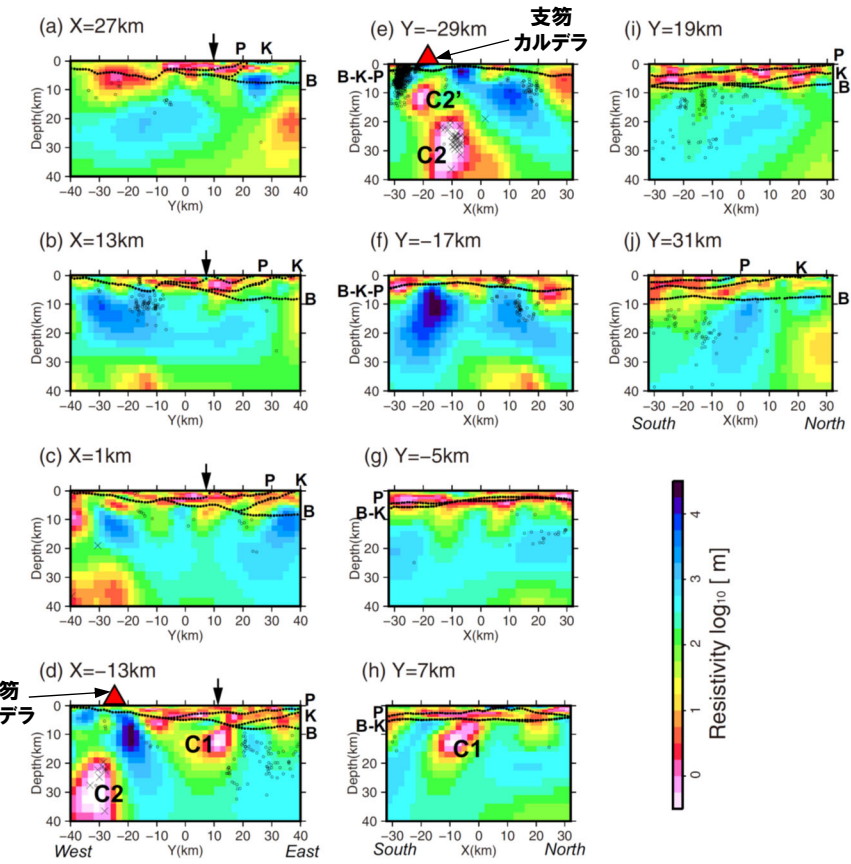
### ②-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造)(3/7)



**凡例**

- C1 石狩低地東縁断層帯直下の低比抵抗領域
- C2 支笏カルデラ直下の低比抵抗領域
- C2' 支笏カルデラ直下の低比抵抗領域
- ▲ 第四紀火山
- ▼ MT観測点
- 普通地震の震源(1997~2014年)
- × 深部低周波地震の震源(1997~2014年)
- 活断層

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



**凡例**

- C1 石狩低地東縁断層帯直下の低比抵抗領域
- C2 支笏カルデラ直下の低比抵抗領域
- C2' 支笏カルデラ直下の低比抵抗領域
- ▲ 支笏カルデラ
- P 古第三紀層の上面
- K 上部白亜紀層の上面
- B 基底層の上面
- ↓ 活断層の位置
- 普通地震の震源(1997~2014年)
- × 深部低周波地震の震源(1997~2014年)

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

余白

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

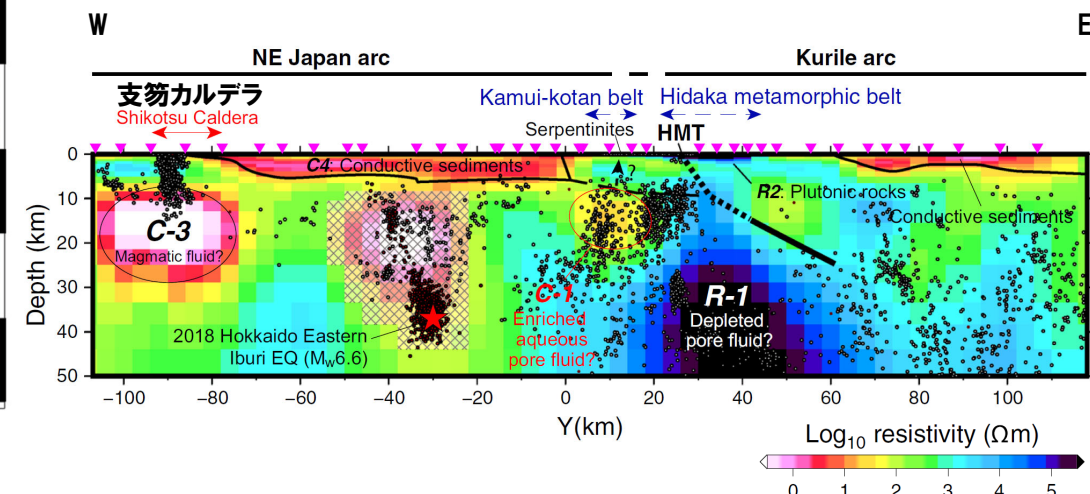
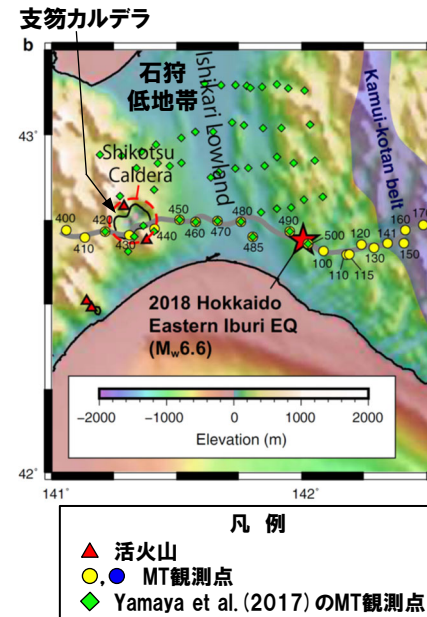
### ②-2 地球物理学的調査(地下構造:比抵抗構造) (4/7)

【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Ichihara 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) (P152~P153参照)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. 3. 3 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-) (5/7)

○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\*を用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)断面に対応する地震波速度構造】

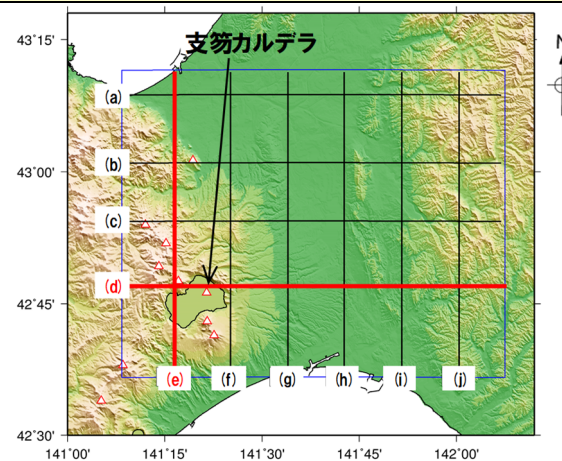
○Yamaya et al. (2017)に示される支笏カルデラ直下の低比抵抗領域「C2'」付近における地震波速度構造\*(次頁「(e)断面」)は、低Vpかつ低Vp/Vs領域であることから、水に富む領域と考えられる。

○なお、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(P130~P135参照)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(P340~P345参照)。

\*次頁及びP151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)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)断面に合わせた位置で断面を当社が作成した。



○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。



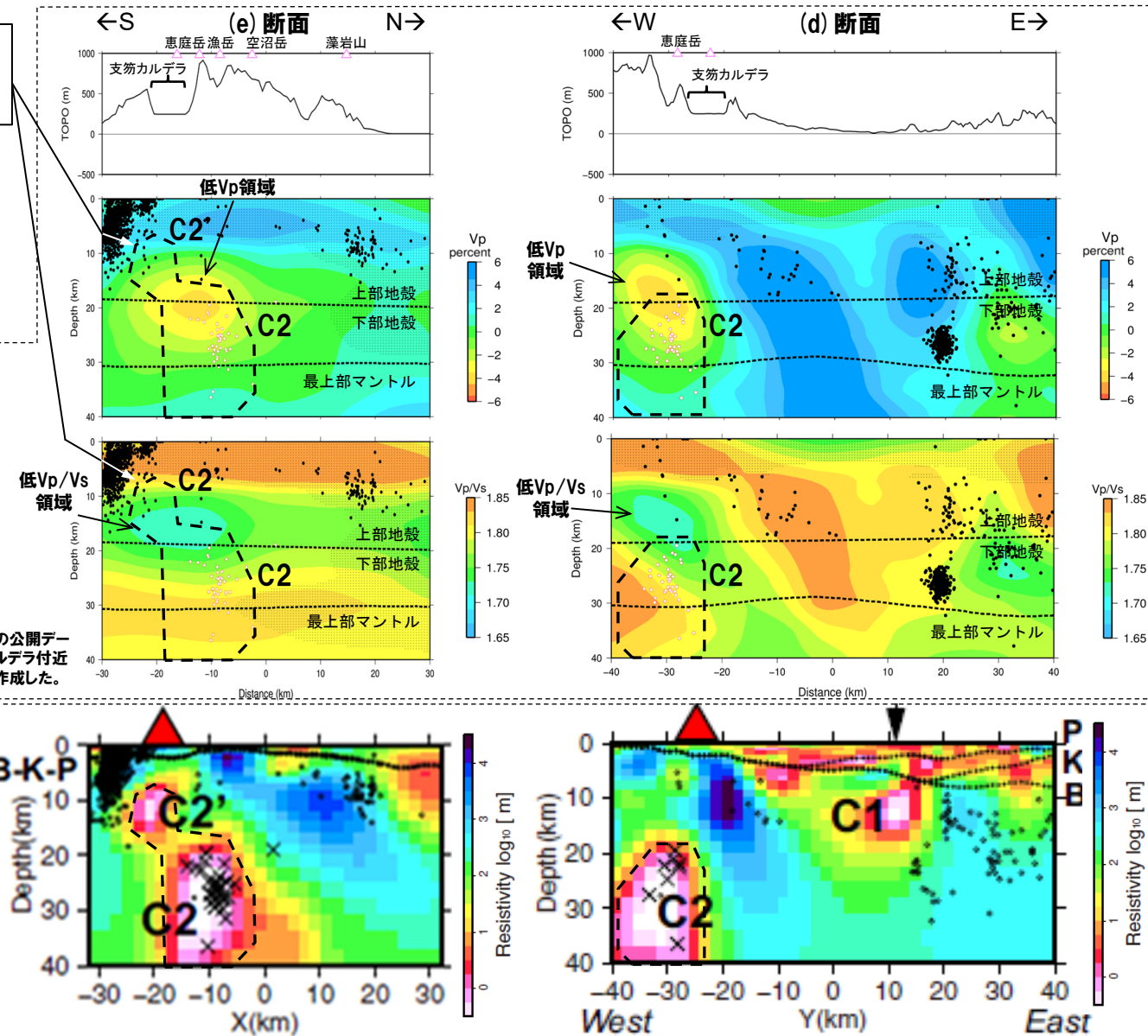
次頁鉛直断面位置図

(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)

## 2. 3. 3 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-) (6/7)

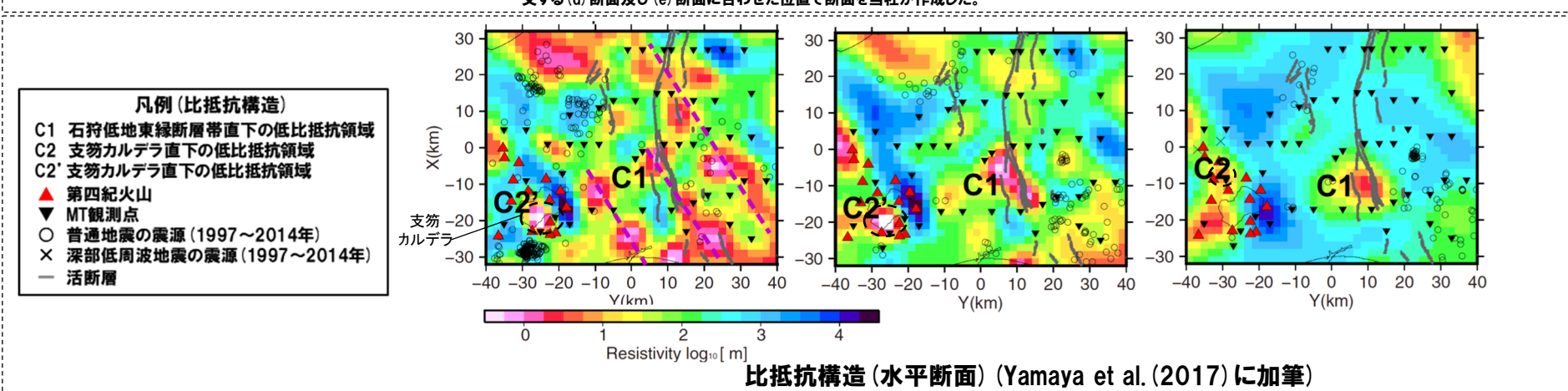
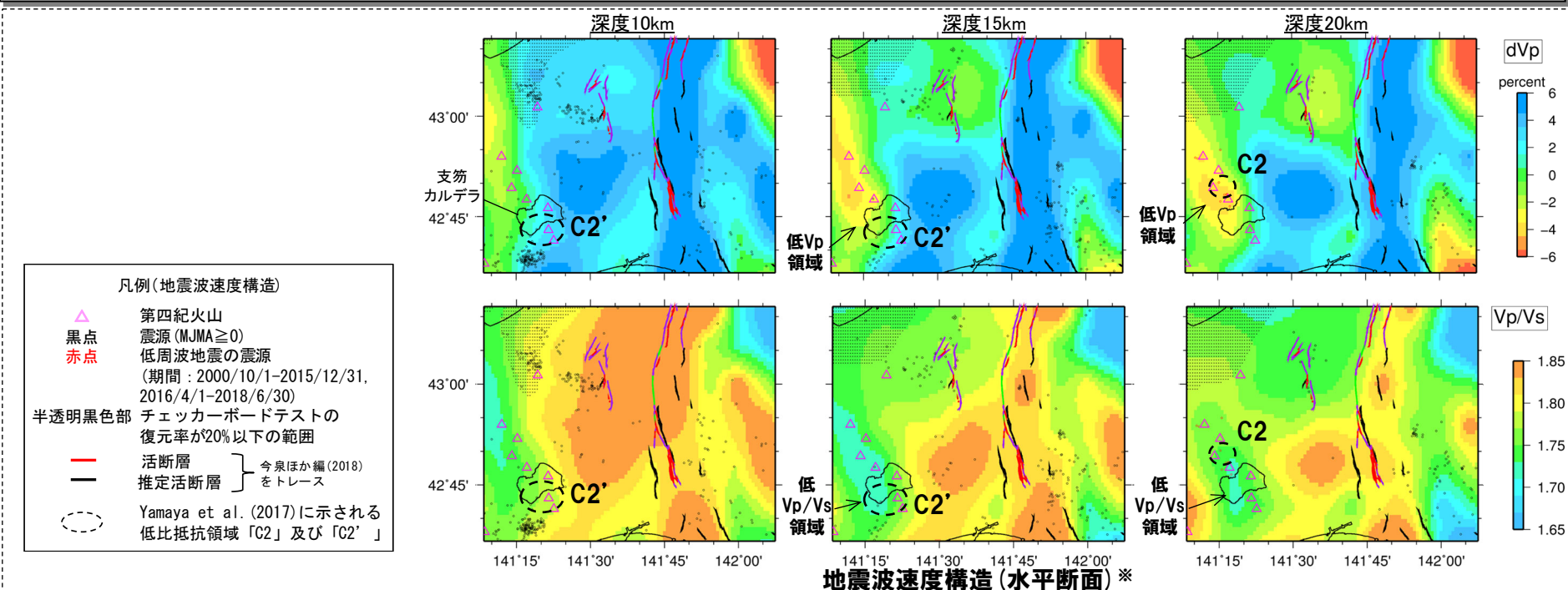
○「C2'」付近における地震波速度構造は、低Vpかつ低Vp/Vs領域であることから、水に富む領域と考えられる。



余白

## 2. 3. 3 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-) (7/7)



## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

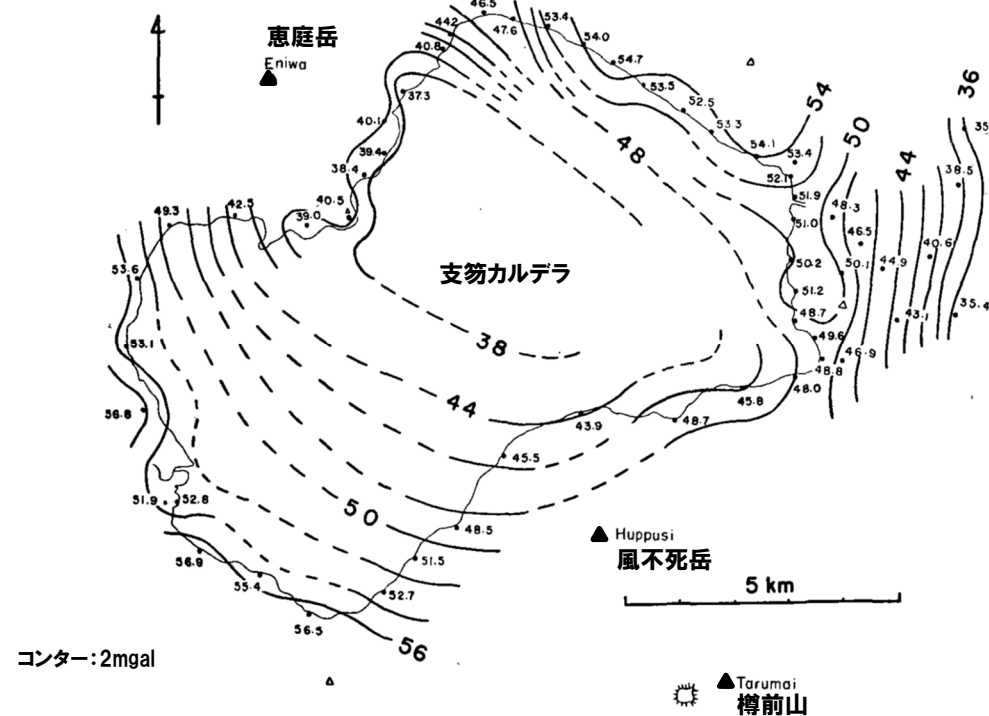
### ②-3 地球物理学的調査(地下構造:重力異常)

【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。



## 2. 3. 3 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)

#### 【地震波速度構造(P148～P149参照)】

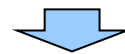
- 防災科学技術研究所HP上の公開データを基に作図した地震波トモグラフィ解析結果からは、支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、メルトの存在を示唆する顕著な低Vpかつ高Vs領域は認められない。
- また、支笏カルデラ直下の上部地殻内(約20km以浅)には、マグマや熱水等の流体の移動を示唆する低周波地震群は認められない。

#### 【比抵抗構造(P151～P159参照)】

- 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(前頁参照)】

- 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。

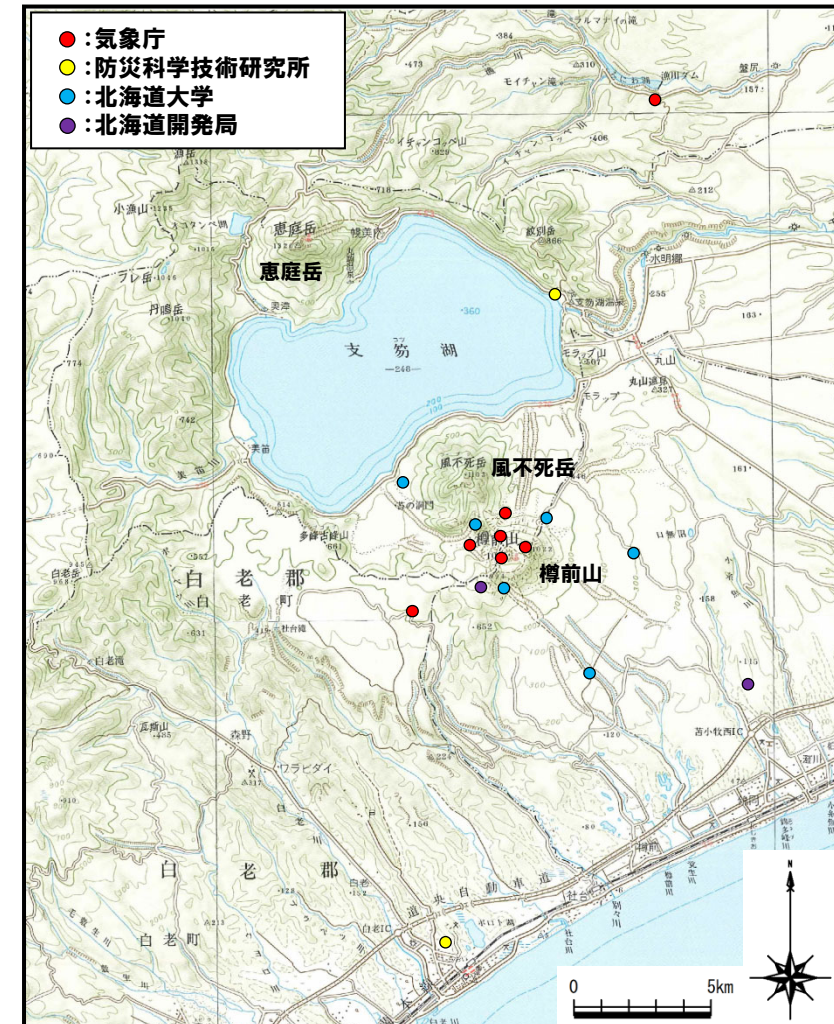
## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### 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)

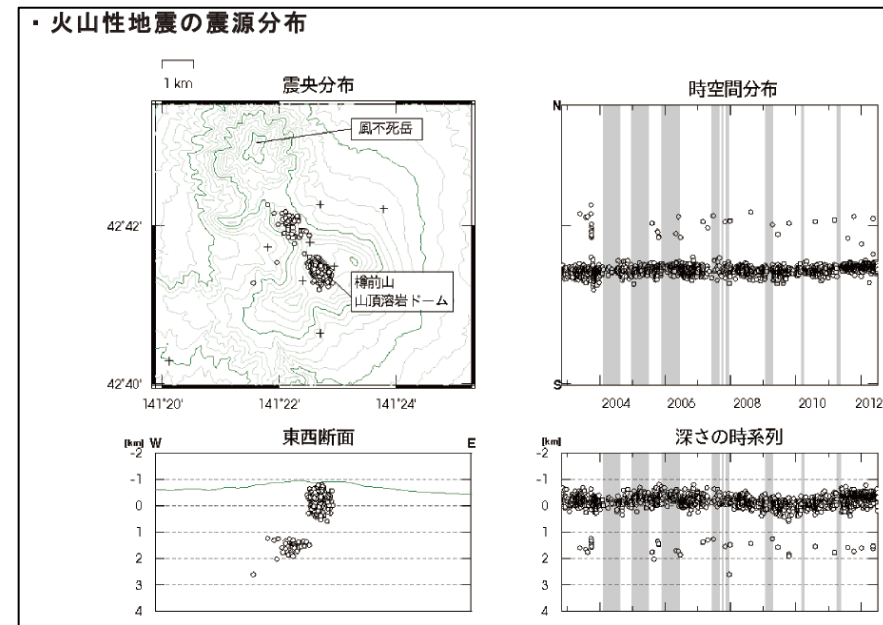
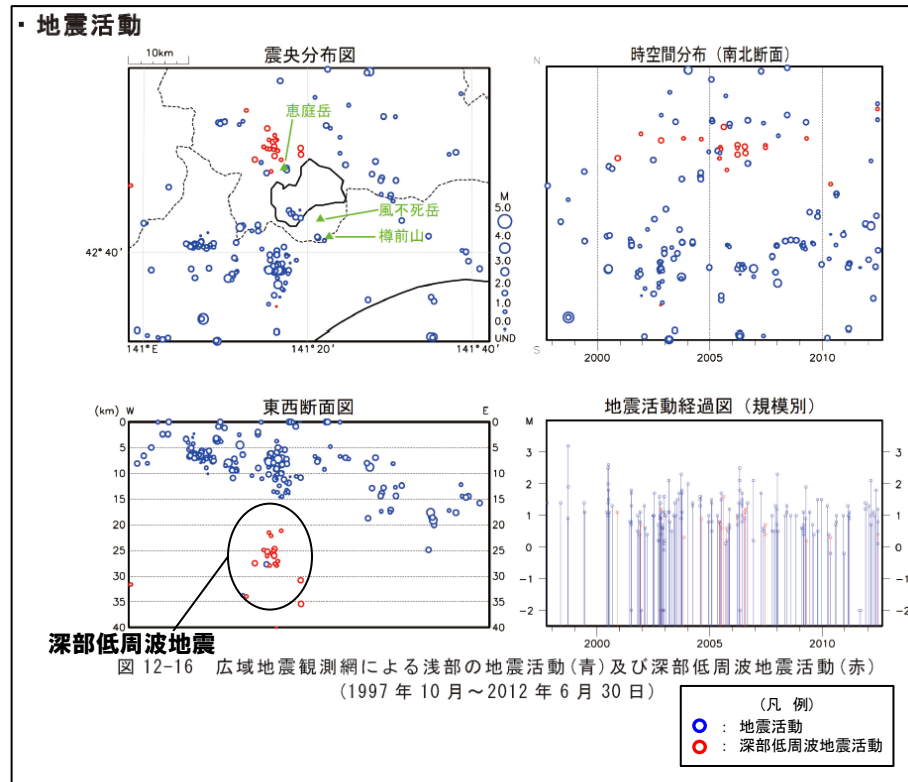
## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### 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。
- 浅部の地震活動は、樽前山周辺に認められるが、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、恵庭岳周辺(深さ20～35km程度)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。



樽前山の火山性地震の震源分布  
(2002年11月～2012年6月30日, 「日本活火山総覧(第4版)」)

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)

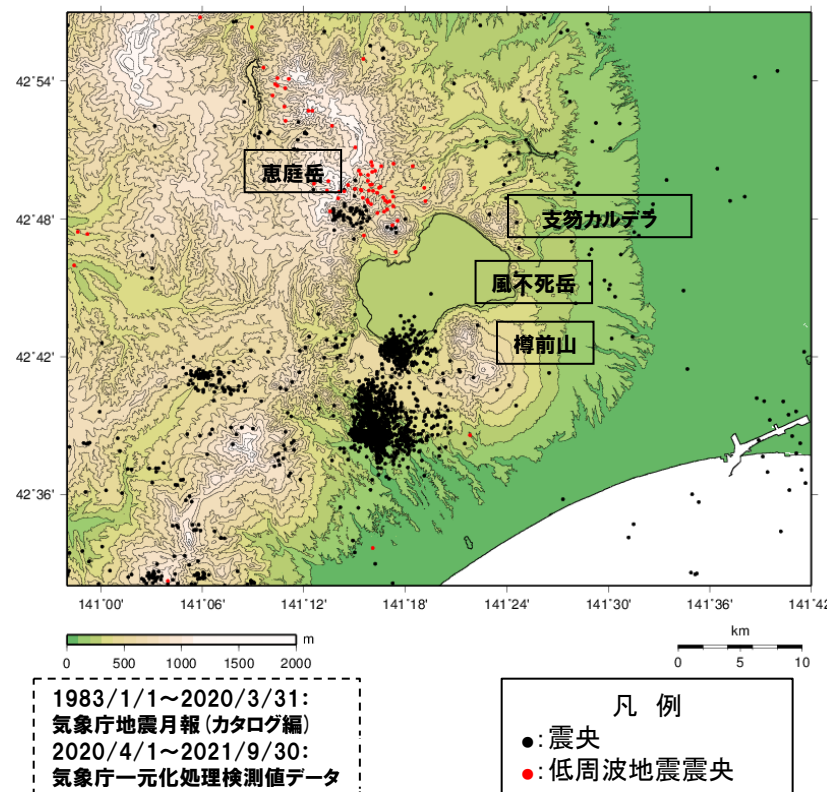
### 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

## ②-5 地球物理学的調査(火山性地震) (3/5)

一部修正 (R3/10/14審査会合)

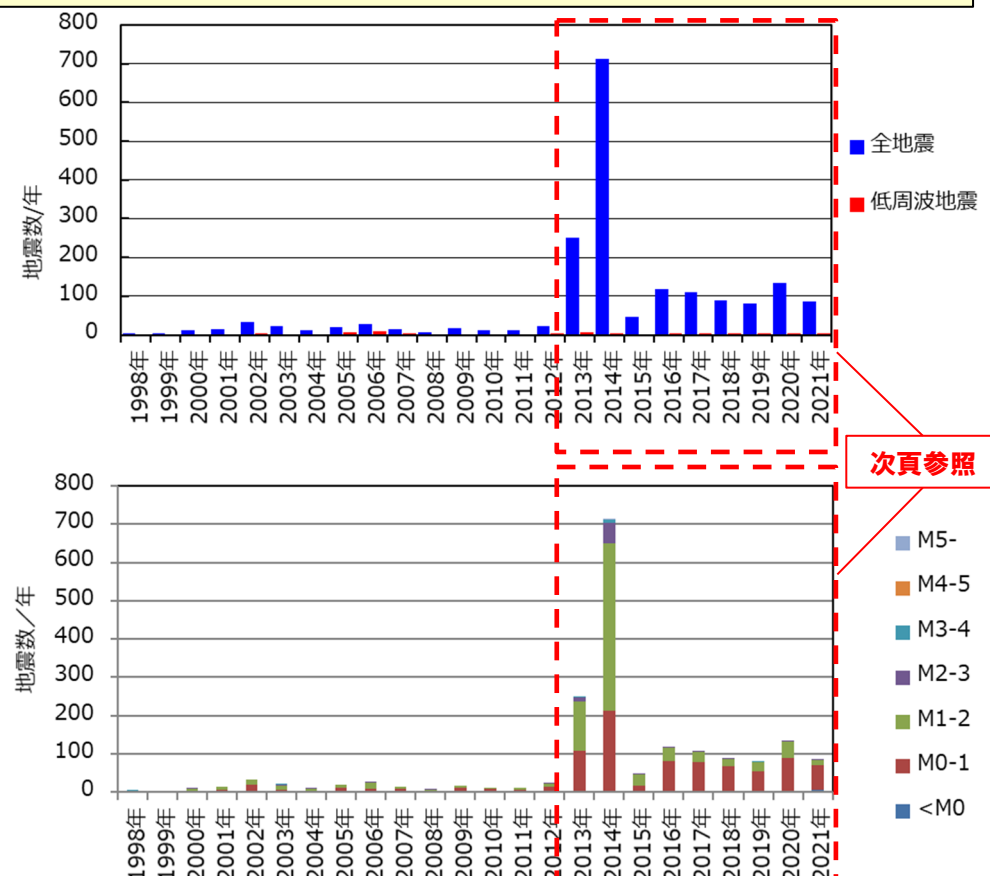
## 【気象庁地震月報(カタログ編)及び気象庁一元化処理検測値データ】

- 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2013年及び2014年に増加傾向が認められるが、その後減少し、地震活動は低調に経過している(下図及び次頁参照)。
  - 低周波地震の発生は少なく、近年発生数が増加しているような傾向は認められない。



支笏カルデラ周辺の震央分布図※1  
(1983年1月1日～2021年9月30日の記録、深さ40km以浅)

\*1 北海道ではHi-netの観測データ使用開始が2001年10月であることから、  
2001年10月前後でデータ精度が異なる。  
\*2 2021年は1月1日～9月  
30日のデータを掲載。



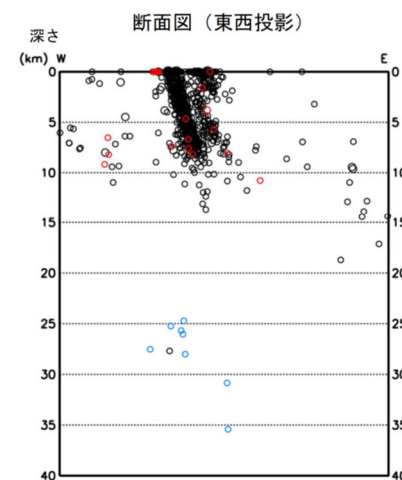
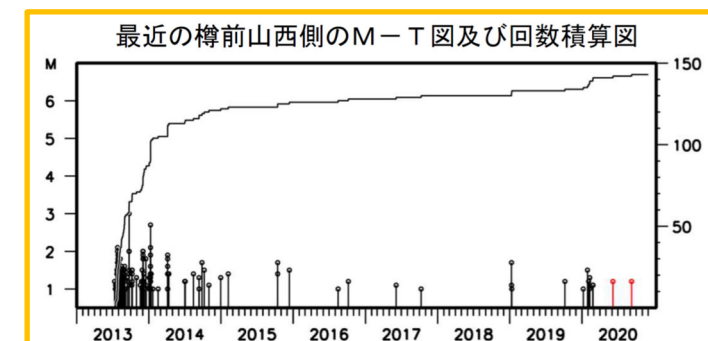
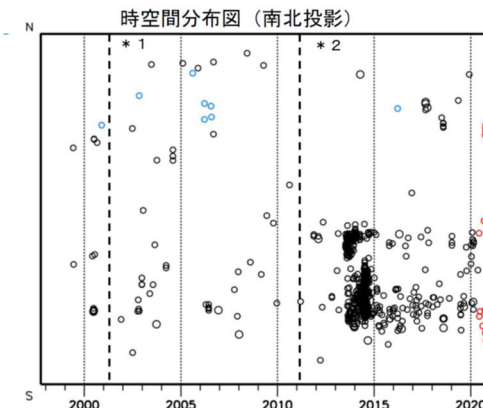
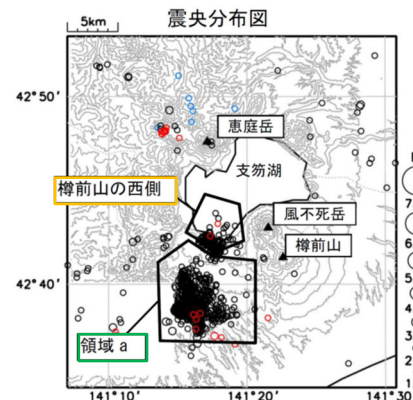
## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### 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(2020)】

- 「第147回火山噴火予知連絡会資料」(気象庁, 2020)では、樽前山について、山体、樽前山南西側の領域(領域a)及び樽前山西側の領域について地震活動が示されている。
- このうち、一元化震源による周辺の地震及び深部低周波地震活動が示されている樽前山の南西側の領域(領域a)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傾向が認められるが、2014年以降は低下傾向にあるとされている。



#### 凡 例

- : 1997年10月1日～2020年5月31日
- : 2020年6月1日～2020年11月30日
- : 深部低周波地震

\* 1 : 2001年10月以後、Hi-netの追加に伴い検知能力が向上している。

\* 2 : 2010年10月以後、火山観測点の追加に伴い検知能力が向上している。

2020年4月18日から10月23までの地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、その前後の期間と比較して微小な地震での震源決定数の変化(増減)が見られる。

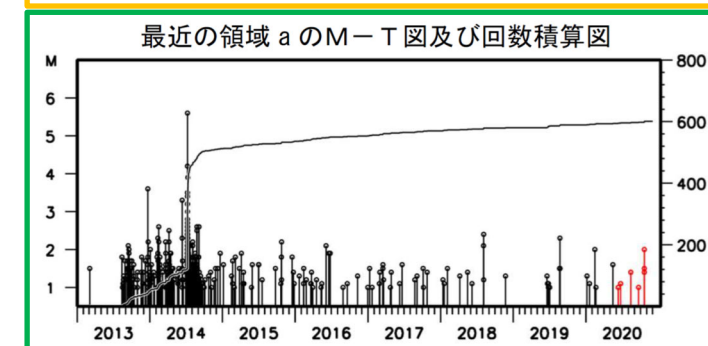
2020年9月以後の震源は、地震観測点の標高を考慮する等した新手法で求められている。

この地図の作成には国土地理院発行の「数値地図50mメッシュ(標高)」を使用した。

- ・樽前山の南西側の領域(領域a)及び西側の領域を震源とする地震活動は、2014年以降は低下傾向にある。

#### 樽前山 一元化震源による周辺の地震及び深部低周波地震活動

(1997年10月1日～2020年11月30日,  $M \geq 1.0$ , 深さ40km以浅) (気象庁(2020)に加筆)



## 2. 3. 3 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)

- 支笏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気象庁編(2013)「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)(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)について検討した。
- 調査・検討の結果は以下のとおり。
  - ・浅部の地震活動は、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、恵庭岳周辺(深さ20～35km程度)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は、カルデラ南方の樽前山周辺に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2013年及び2014年に増加傾向が認められるが、その後減少し、現在、地震活動は低調に経過している。



- 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。

## 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

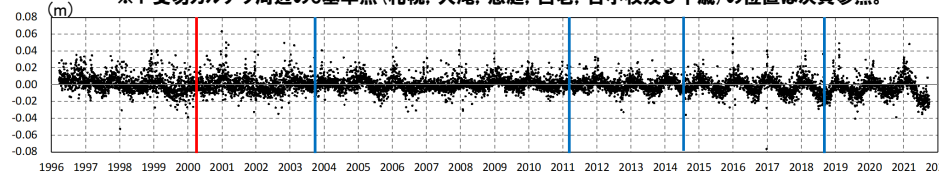
### ②-6 地球物理学的調査(地殻変動) (1/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)

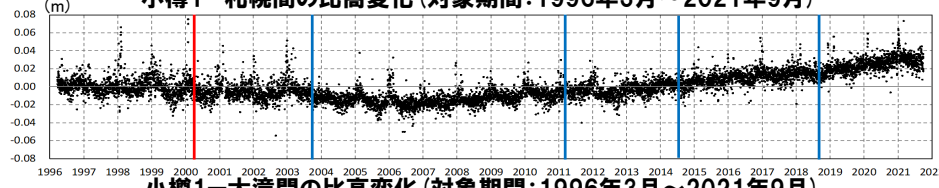
#### 【上下変動】

- 支笏カルデラ付近の6基準点※1(札幌、大滝、恵庭、白老、苫小牧及び千歳)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、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。
- 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(P246～P251参照)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※2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。
- 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～P171に示す。

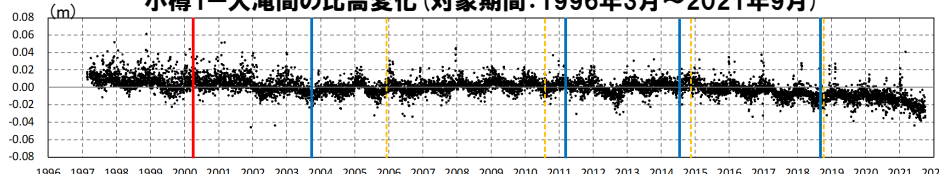
※1 支笏カルデラ周辺の6基準点(札幌、大滝、恵庭、白老、苫小牧及び千歳)の位置は次頁参照。



小樽1～札幌間の比高変化(対象期間：1996年3月～2021年9月)



小樽1～大滝間の比高変化(対象期間：1996年3月～2021年9月)



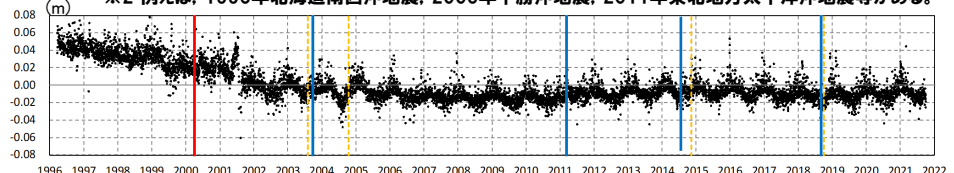
小樽1～恵庭間の比高変化(対象期間：1997年2月～2021年9月)

	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	(固定局：小樽1)
札幌	-0.42	+0.26	-0.51	+0.24	-1.03	+0.69	+0.16	+0.14	-0.43	-1.43	-0.51	+0.92	
大滝	-0.08	+0.53	-1.74	-0.40	-1.05	+0.53	-1.56	-0.52	+0.11	-1.67	+0.40	+1.38	
恵庭	-	-0.00	-0.15	-0.43	+0.10	+0.40	-0.58	+0.31	-0.40	-1.38	+0.18	+0.75	
白老	-0.56	-0.55	-1.05	-0.73	-2.06	+1.17	-0.04	-0.26	-0.91	-1.57	-0.49	+0.16	
苫小牧	-0.65	-0.19	-0.68	-1.38	-0.72	+0.91	-1.39	-0.07	-0.71	-1.90	-0.00	+0.50	
千歳	-	-1.28	+0.92	-0.18	-1.38	-0.19	+1.05	+0.10	-0.57	-1.53	-0.75	+0.64	
	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	
札幌	+0.55	+0.11	+0.83	-0.69	+0.31	+0.29	+1.44	-0.44	-0.44	+0.02	+0.28	+0.71	
大滝	+1.50	+0.29	+0.99	-0.94	+0.62	+1.03	+0.04	+1.66	-0.29	+0.88	+0.82	+1.74	
恵庭	+0.33	+0.32	+0.20	-0.45	+0.35	+0.26	+0.65	+0.06	-0.85	+0.21	+0.44	-0.00	
白老	+0.24	+0.06	+0.63	+0.44	+0.09	+0.44	+1.49	+0.50	-0.90	+0.61	-0.07	+0.63	
苫小牧	+0.21	+0.23	+0.50	-0.01	+0.20	+0.78	+0.54	+0.37	-0.70	-1.08	-0.14	+0.38	
千歳	+0.11	+0.51	+0.02	+0.11	-0.18	+0.36	+0.76	-0.72	-0.42	+0.62	+0.56	+1.04	

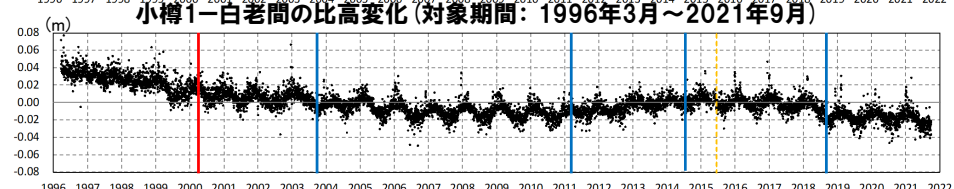
↑ 東北地方太平洋沖地震発生

↑ 北海道胆振東部地震発生

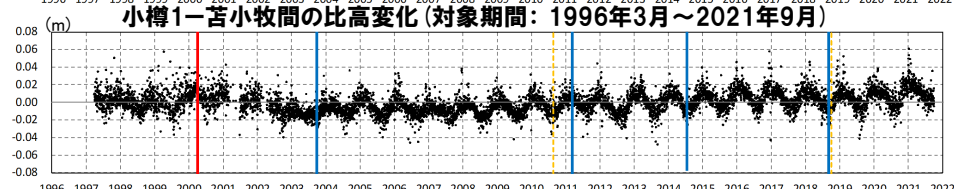
※2 例えば、1993年北海道南西沖地震、2003年十勝沖地震、2011年東北地方太平洋沖地震等がある。



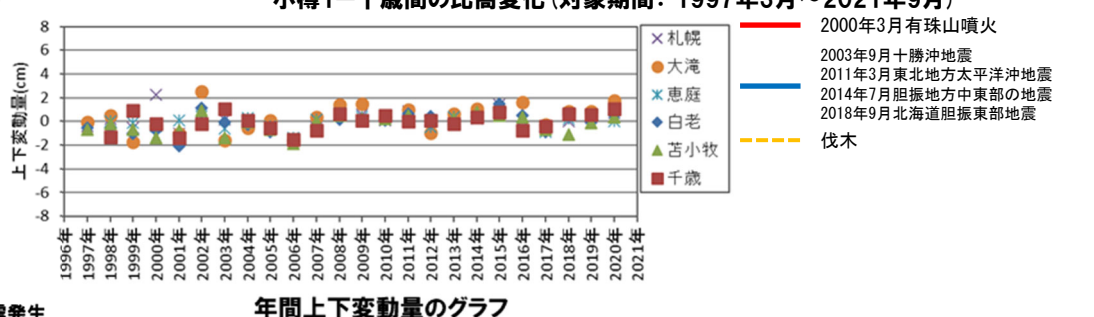
小樽1～白老間の比高変化(対象期間：1996年3月～2021年9月)



小樽1～苫小牧間の比高変化(対象期間：1996年3月～2021年9月)



小樽1～千歳間の比高変化(対象期間：1997年3月～2021年9月)



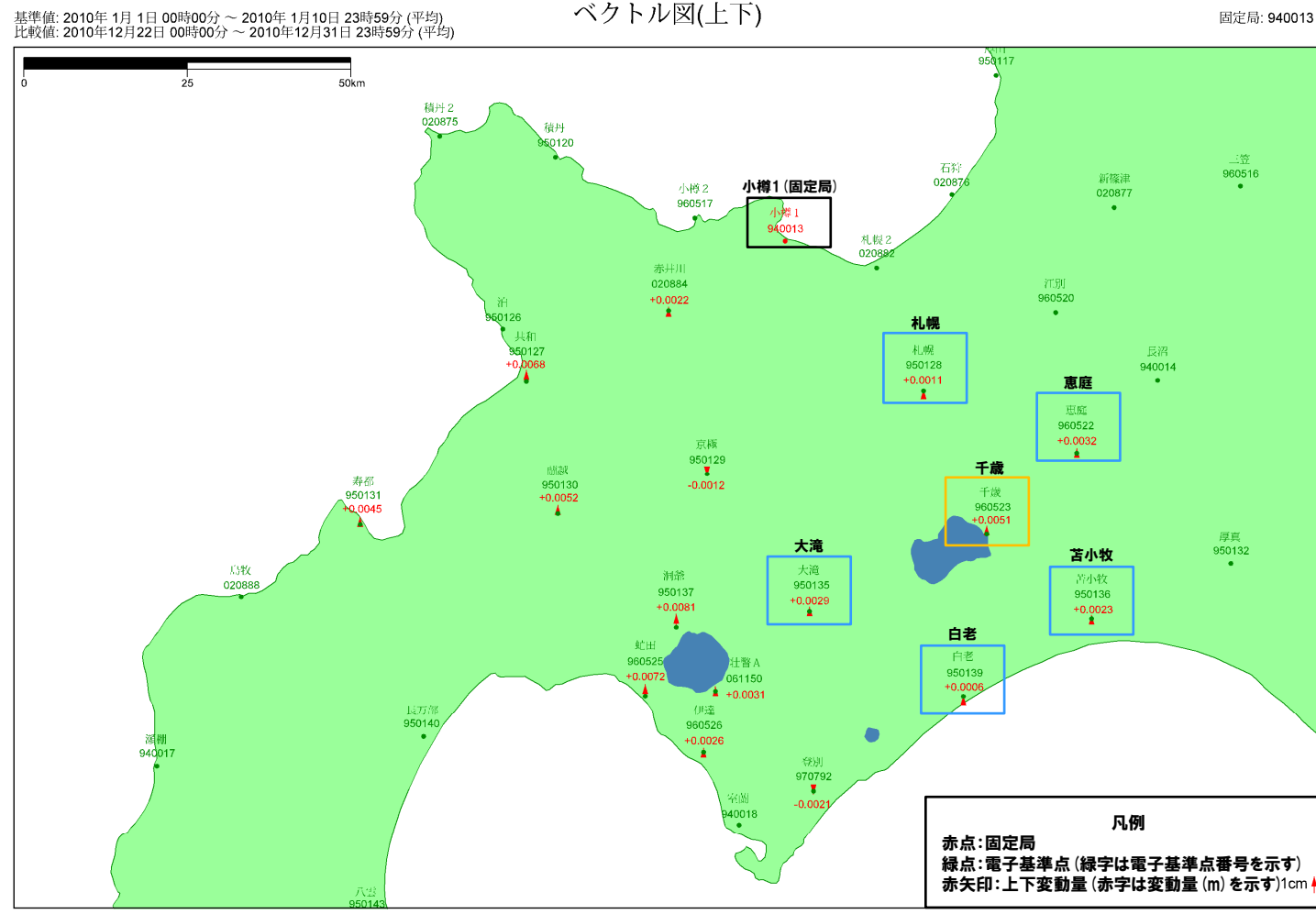
年間上下変動量のグラフ

## 2.3.3 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)

一部修正(R3/10/14審査会合)

- 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。

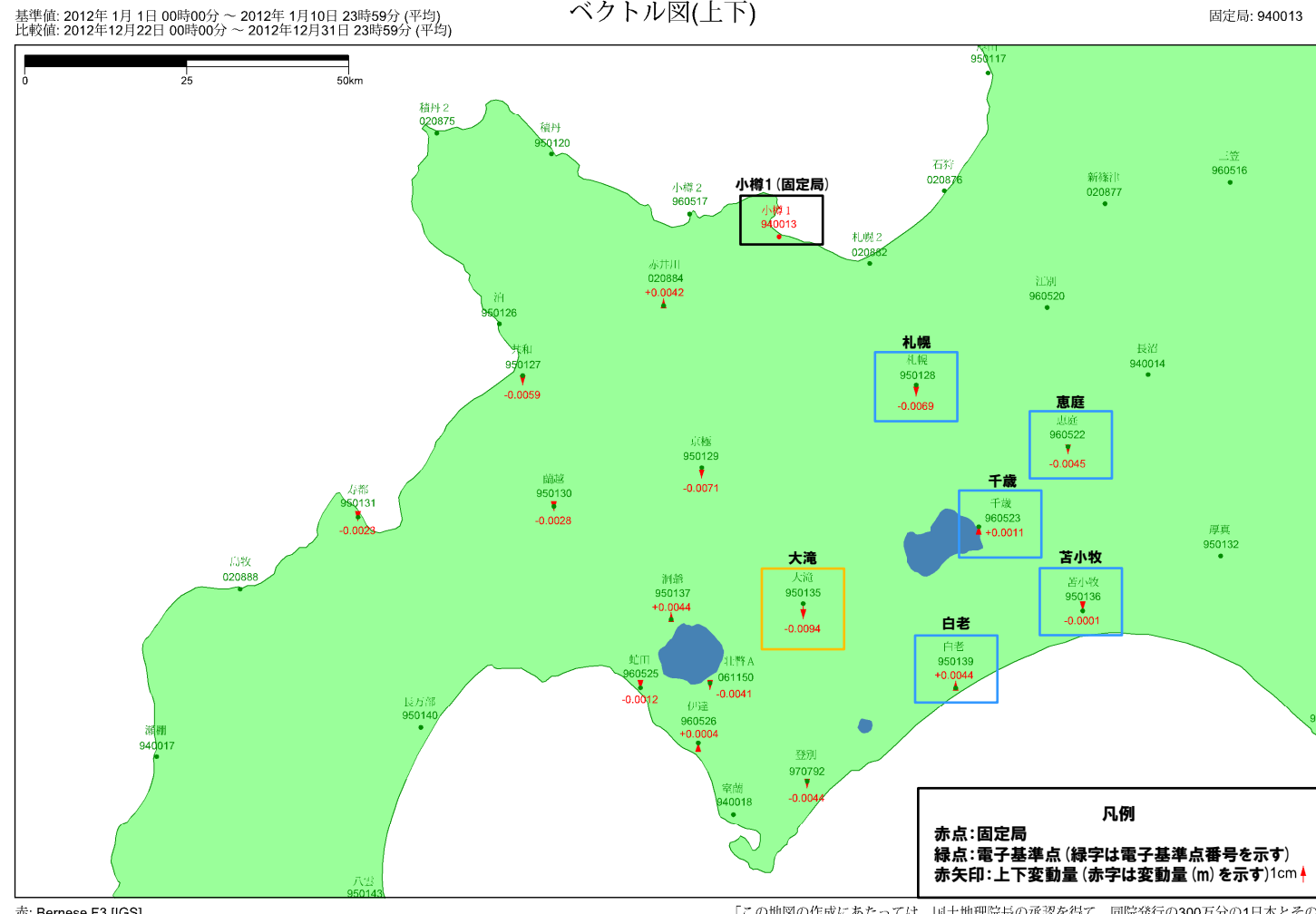


電子基準点の変動ベクトル図(上下)  
(対象期間:2010年1月～2010年12月)

## 2.3.3 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) (3/10)

- 東北地方太平洋沖地震発生後、2012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-大滝間の-9.4mmである。



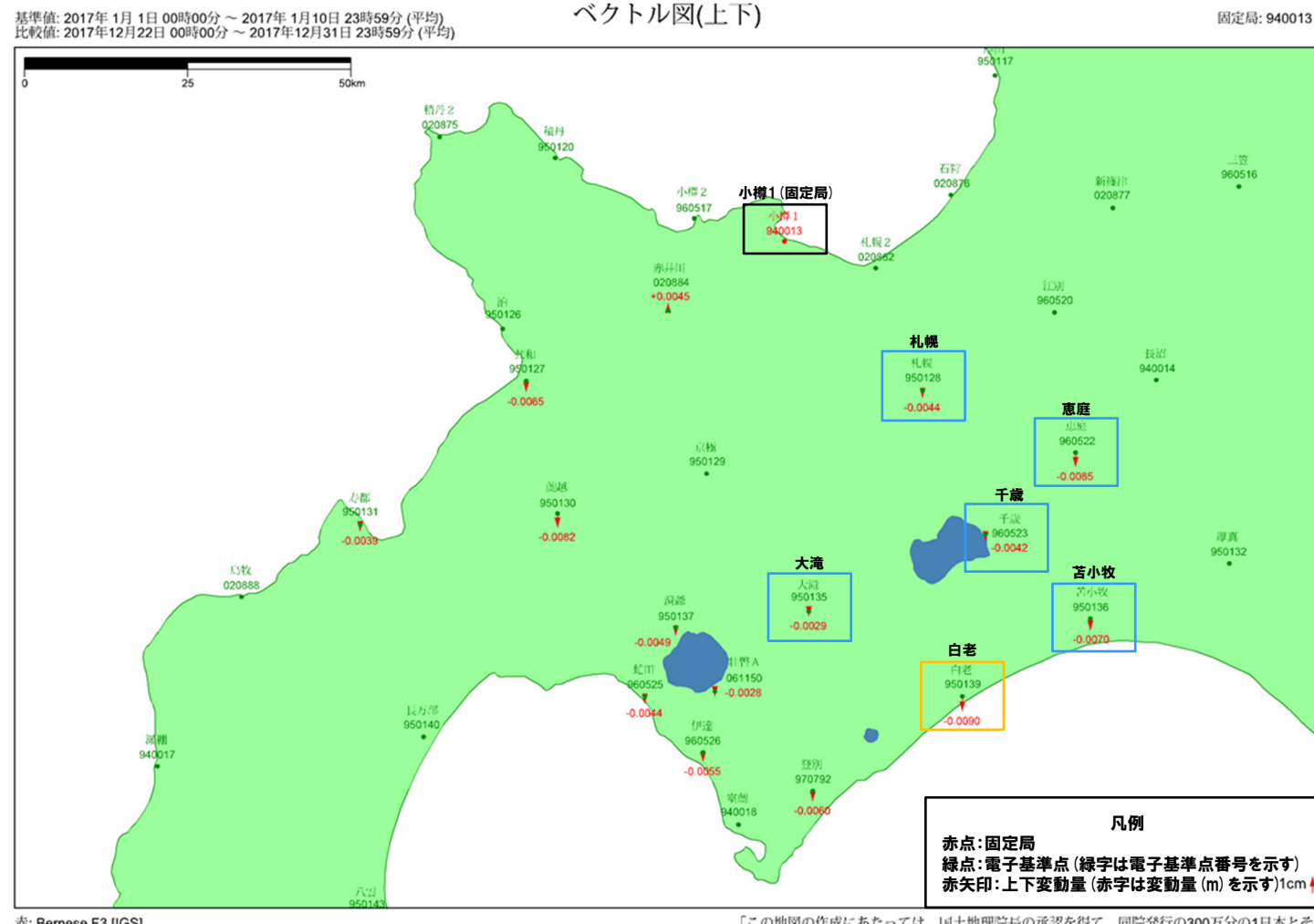
電子基準点の変動ベクトル図(上下)  
(対象期間: 2012年1月～2012年12月)

## 2. 3. 3 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)

一部修正(R3/10/14審査会合)

- 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。

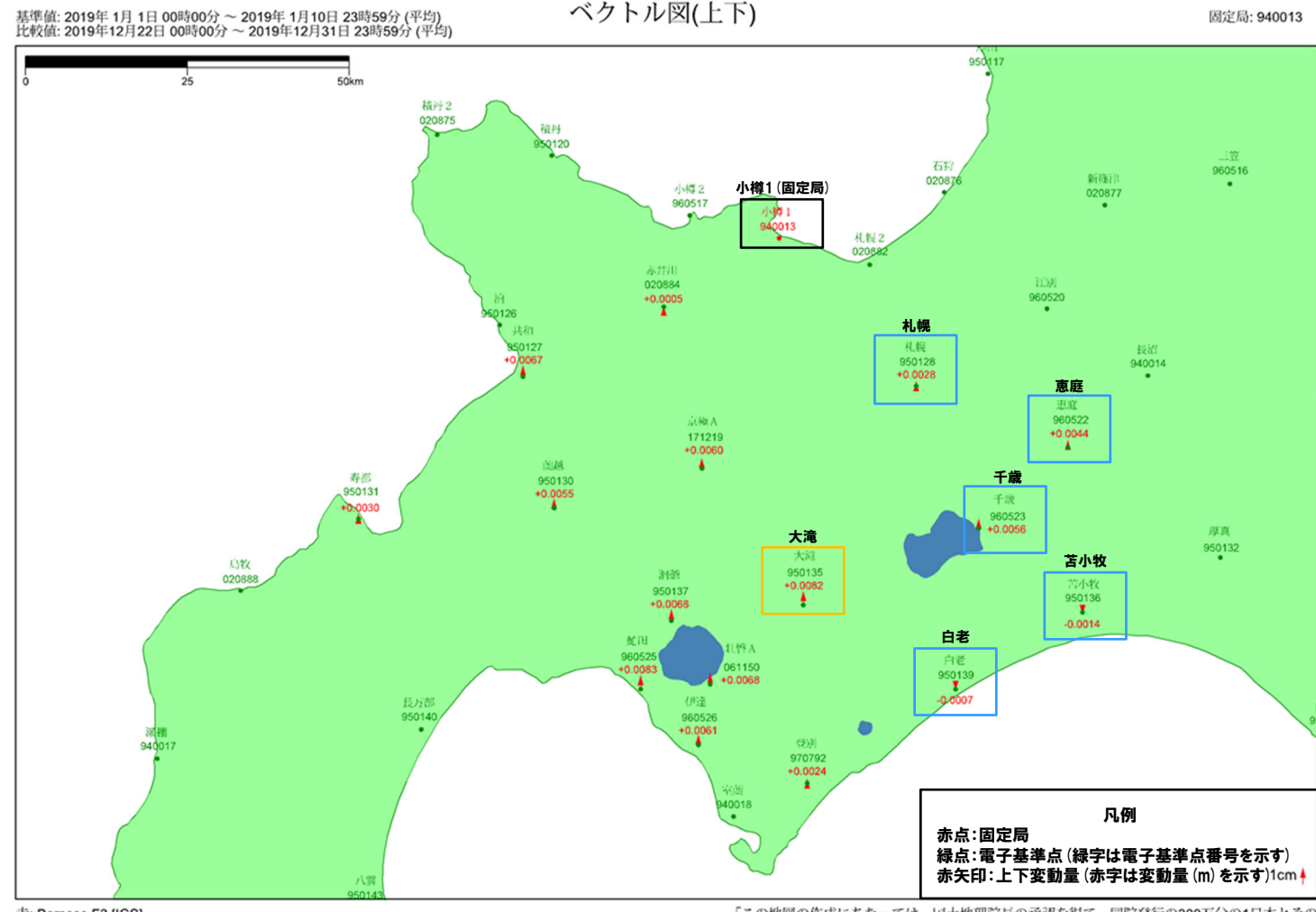


電子基準点の変動ベクトル図(上下)  
(対象期間:2017年1月～2017年12月)

## 2. 3. 3 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) (5/10)

- 北海道胆振東部地震発生後、2019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-大滝間の+8.2mmである。



電子基準点の変動ベクトル図(上下)  
(対象期間:2019年1月～2019年12月)

余白

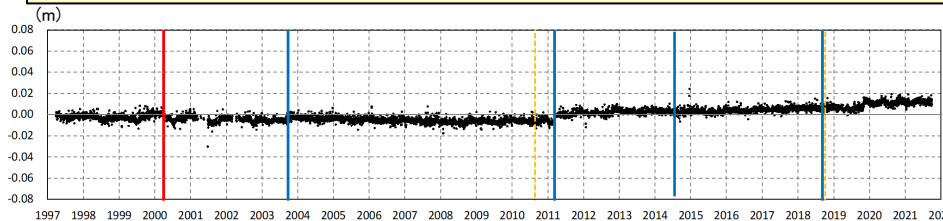
## 2.3.3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### ②-6 地球物理学的調査(地殻変動) (6/10)

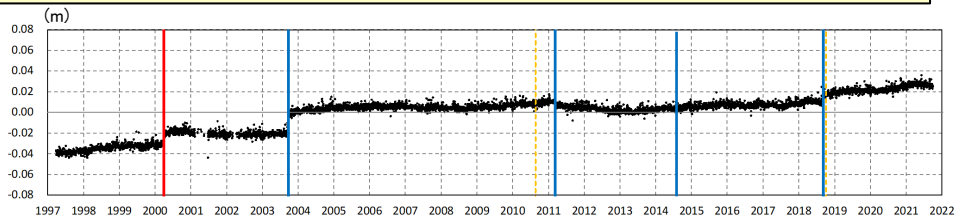
一部修正(R3/10/14審査会合)

#### 【基線長変化】

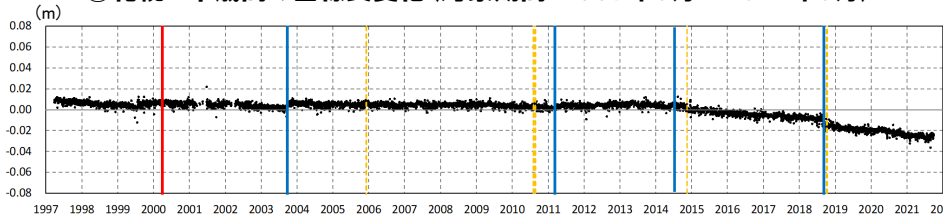
- 支笏カルデラ付近の6基準点(札幌、大滝、恵庭、白老、苫小牧及び千歳)を結んだ5基線について、各電子基準点設置以降から2021年9月までの基線長変化を示す。
- 支笏カルデラ付近の基線長変化は、2003年十勝沖地震、2011年東北地方太平洋沖地震等の前後に不連続が認められるが、継続的な膨張又は収縮傾向は認められない。
- 2000年有珠山噴火の影響による不連続が一部の基線で認められる。



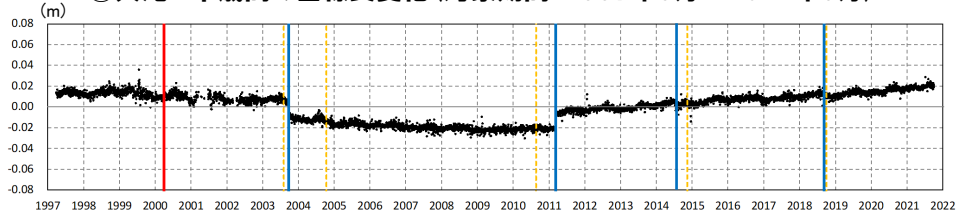
①札幌-千歳間の基線長変化(対象期間:1997年3月~2021年9月)



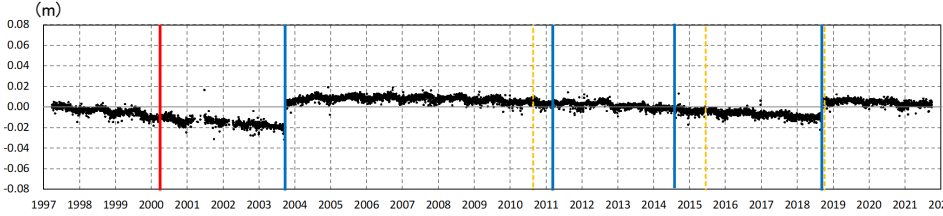
②大滝-千歳間の基線長変化(対象期間:1997年3月~2021年9月)



③恵庭-千歳間の基線長変化(対象期間:1997年3月~2021年9月)



④白老-千歳間の基線長変化(対象期間:1997年3月~2021年9月)



⑤苫小牧-千歳間の基線長変化(対象期間:1997年3月~2021年9月)

— 2000年3月有珠山噴火

2003年9月十勝沖地震  
2011年3月東北地方太平洋沖地震  
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

伐木



支笏カルデラ付近電子基準点位置図

## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

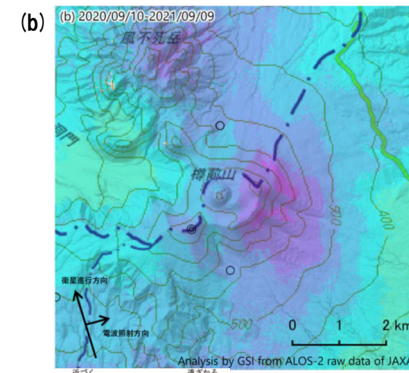
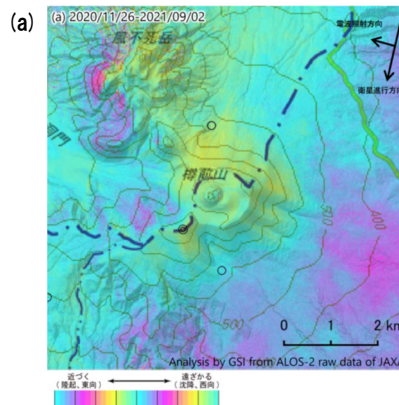
### ②-6 地球物理学的調査(地殻変動) (7/10)

一部修正(R3/10/14審査会合)

#### 【干渉SAR】

第149回火山噴火予知連絡会資料(樽前山、恵庭岳)(気象庁、2021)

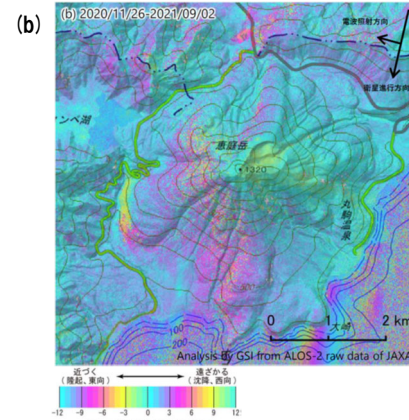
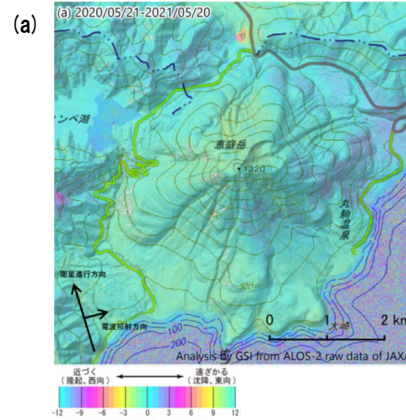
- 樽前山周辺における“2020年11月～2021年9月(左上図a)”及び“2020年9月～2021年9月(右上図b)”の干渉SAR解析結果について、「ノイズレベルを超える変動は見られません」とされている。
- 恵庭岳周辺における“2020年5月～2021年5月(左下図a)”及び“2020年11月～2021年9月(右下図b)”の干渉SAR解析結果について、「ノイズレベルを超える変動は見られません」とされている。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2020/11/26 2021/09/02 11:41頃 (280日間)	2020/09/10 2021/09/09 23:26頃 (364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	H-H
入射角	38.9°	37.0°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 97m	- 6m

\* U: 高分解能(3m)モード  
H: 高分解能(6m)モード

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



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2020/05/21 2021/05/20 23:26頃 (364日間)	2021/09/02 11:41頃 (280日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右(東)	右(西)
観測モード*	U-U	U-U
入射角	36.6°	39.5°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 255m	+ 97m

\* U: 高分解能(3m)モード

恵庭岳周辺における  
干渉SAR解析結果(国土地理院)  
(気象庁(2021)に加筆)

## 2. 3. 3 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)

#### 【干渉SAR時系列解析】

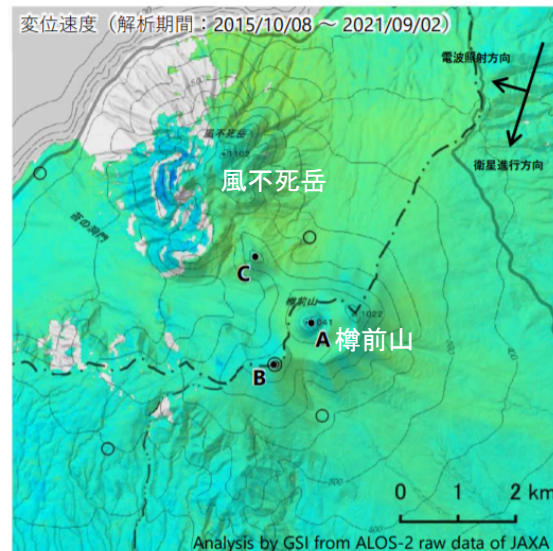
- 第149回火山噴火予知連絡会資料(樽前山)(気象庁, 2021)によると、樽前山周辺における干渉SAR時系列解析において、「ノイズレベルを超える変動は見られません」とされている。

#### 【干渉SAR時系列解析(最新版)】

- 2014年8月から2021年11月を対象とした干渉SAR時系列解析(国土地理院, 2022)\*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。

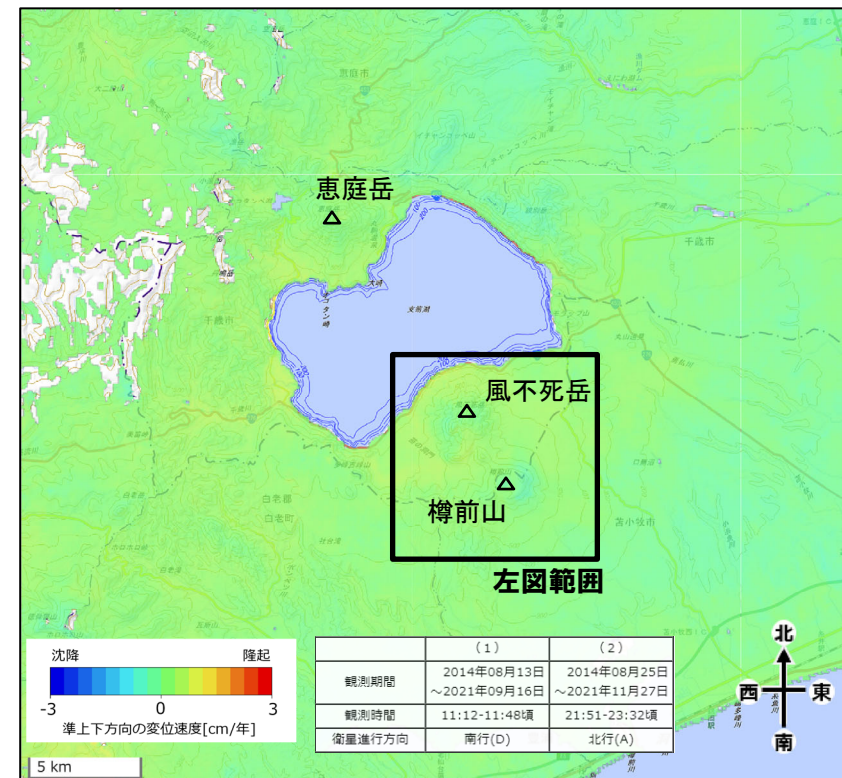
\*国土地理院(2022)では、宇宙航空研究開発機構(JAXA)が運用する衛星「だいち2号(ALOS-2)」のSARデータを使用し、全国を対象とした地表変動の監視を行っている。2022年6月に北海道地域の干渉SAR時系列解析結果をHP上で先行公開し、2022年度中に全国の解析結果を公表するとされている。ここで示す干渉SAR時系列解析結果は大規模な地震に伴う地殻・地盤変動及びプレート運動等に伴う広い範囲に生じる地殻変動は除去されている。

ノイズレベルを超える変動は見られません。



衛星名	ALOS-2
観測期間	2015/10/08 ~ 2021/09/02 (2156日間)
衛星進行方向	南行
電波照射方向	右(西)
観測モード*	U
入射角	38.9°
偏波	HH
データ数	12
干渉ペア数	14

\* U: 高分解能(3m)モード  
◎ 国土地理院GNSS観測点  
○ 国土地理院以外のGNSS観測点  
衛星に近づく ← → 衛星から遠ざかる  
衛星-地表視線方向の変位速度[cm/年]



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)  
(気象庁(2021)に加筆)

支笏カルデラ周辺における2014-2021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(2022)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。

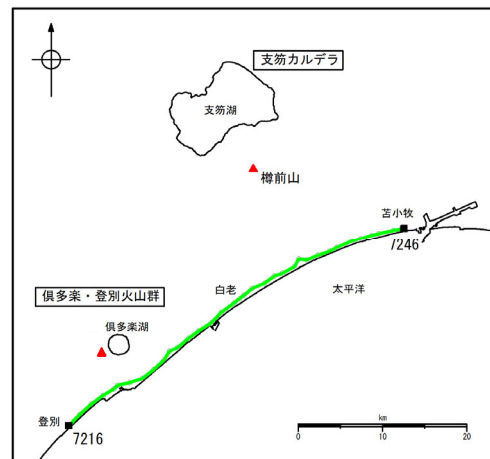
## 2. 3. 3 巨大噴火の可能性評価(支笏カルデラ)

### ②-6 地球物理学的調査(地殻変動) (9/10)

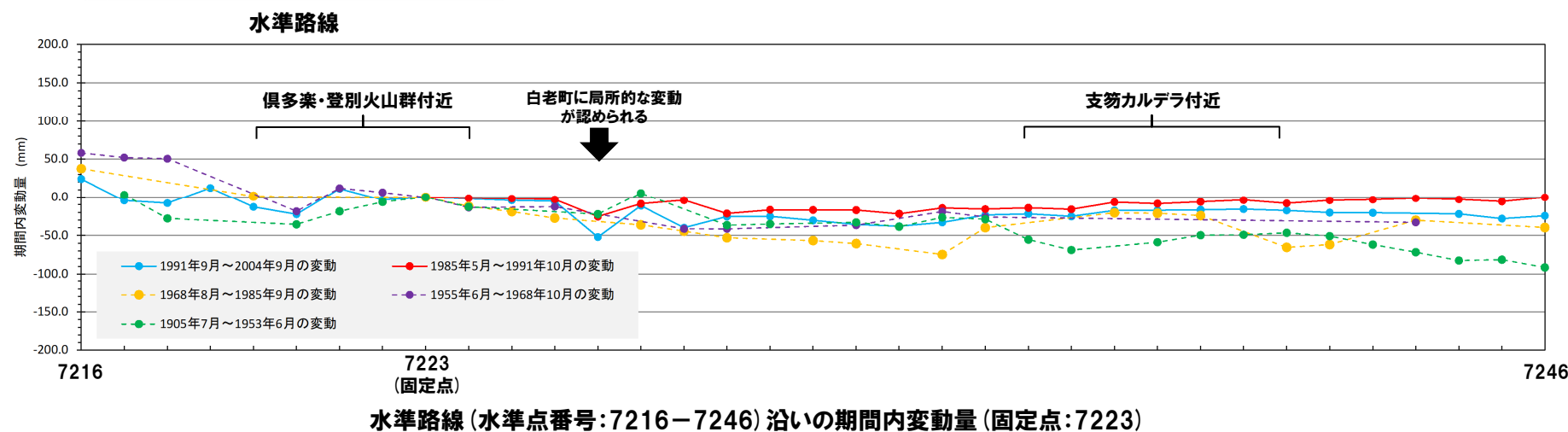
一部修正(R3/10/14審査会合)

#### 【水準測量】

- 過去約100年間における支笏カルデラ周辺及び俱多楽・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、支笏カルデラ付近での顕著な隆起又は沈降は認められない。



凡例  
■ 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



## 2. 3. 3 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(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、支笏カルデラ付近での顕著な隆起又は沈降は認められない。



- 地殻変動は、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。

余白

## 2. 3. 3 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)

- 支笏カルデラ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)から、現在のマグマ溜まりの状況を検討した。

#### 支笏カルデラにおける地球物理学的調査結果

【地下構造(P148~P161参照)】			
地震波速度構造	比抵抗構造	重力異常	地下構造の解釈
<ul style="list-style-type: none"> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○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、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。</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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>○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。</li> </ul>
【火山性地震(P162~P166参照)】		【地殻変動(P167~P177参照)】	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○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。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○地殻変動は、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。</li> </ul>	



- 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、大量の火碎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10km<sup>3</sup>程度を超えるようなもの」とされている。