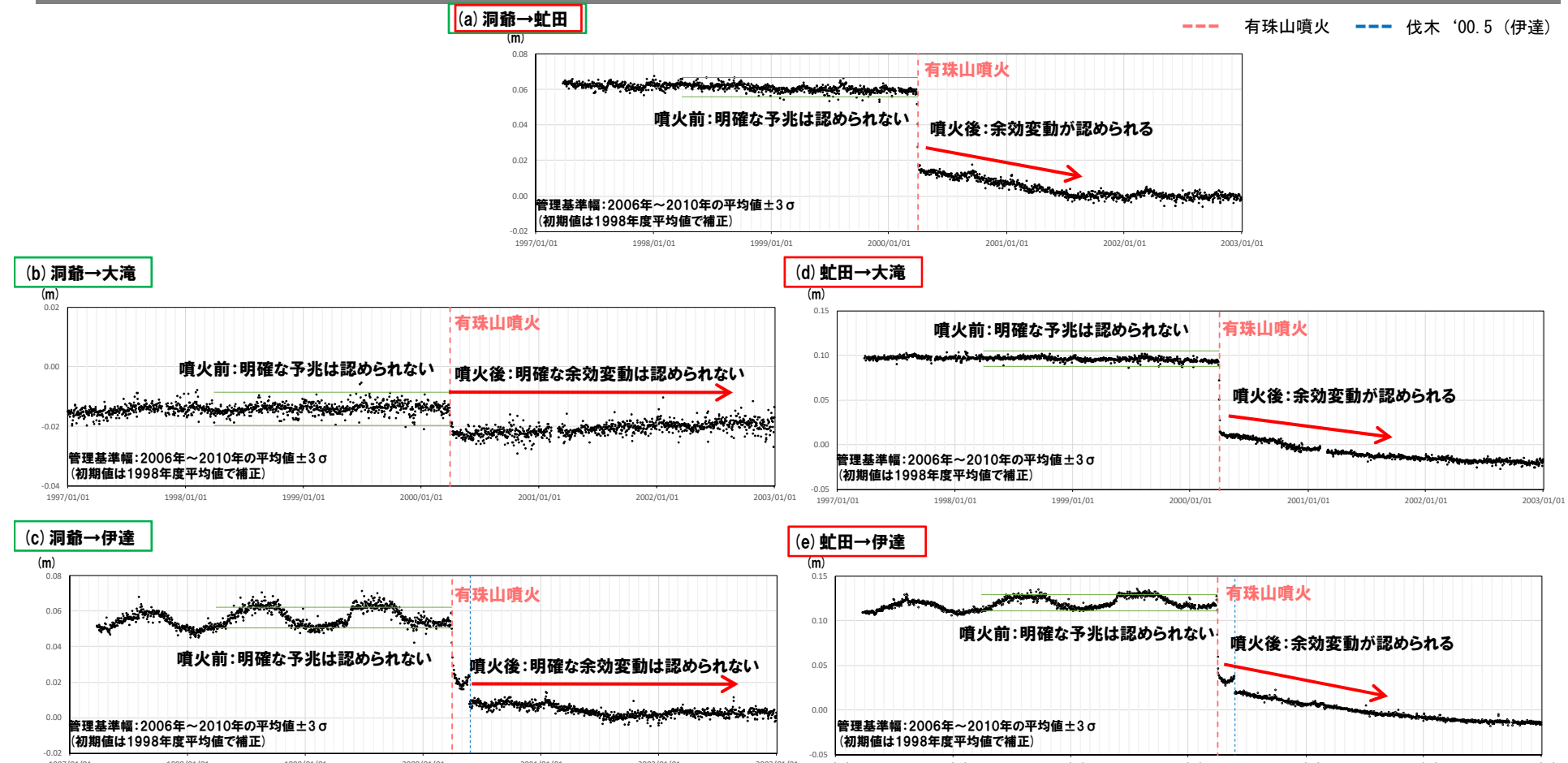


## 2. 7 モニタリング

### ④-5 洞爺カルデラの管理基準(地殻変動に関する管理基準(基線長))の過去の噴火への適用



2000年有珠山噴火時の基線長の変化

○各基線において、噴火前に明確な予兆は認められない。



○管理基準は設定せず、データの傾向管理を行う。

## 2. 7 モニタリング

### ④-6 洞爺カルデラの管理基準(地震活動に関する管理基準)

- 洞爺カルデラ周辺(東西約40km, 南北約43km)を震源とする深さ40km以浅の地震及び低周波地震について、至近12ヵ年分(2006~2017年)を抽出した。
- 震央は有珠山周辺に集中している。
- 平常時の全地震回数(低周波地震も含む)については、過去12ヵ年で最大22回/月

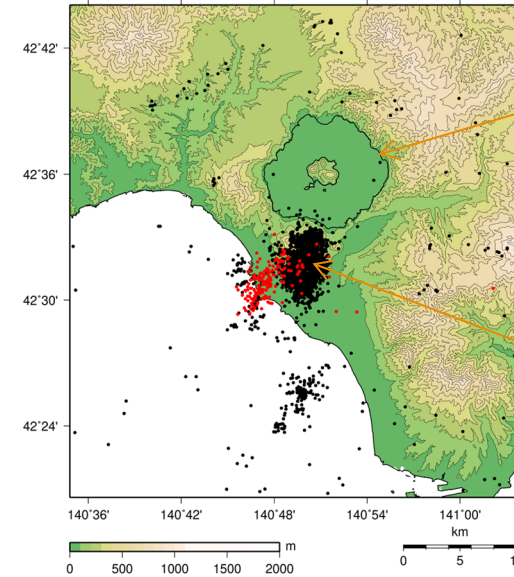


- 平常時の地震発生回数より1オーダー高い値を管理基準に設定する。



#### 【地震活動に関する管理基準】

- 100回/月(気象庁一元化処理検測値データ)



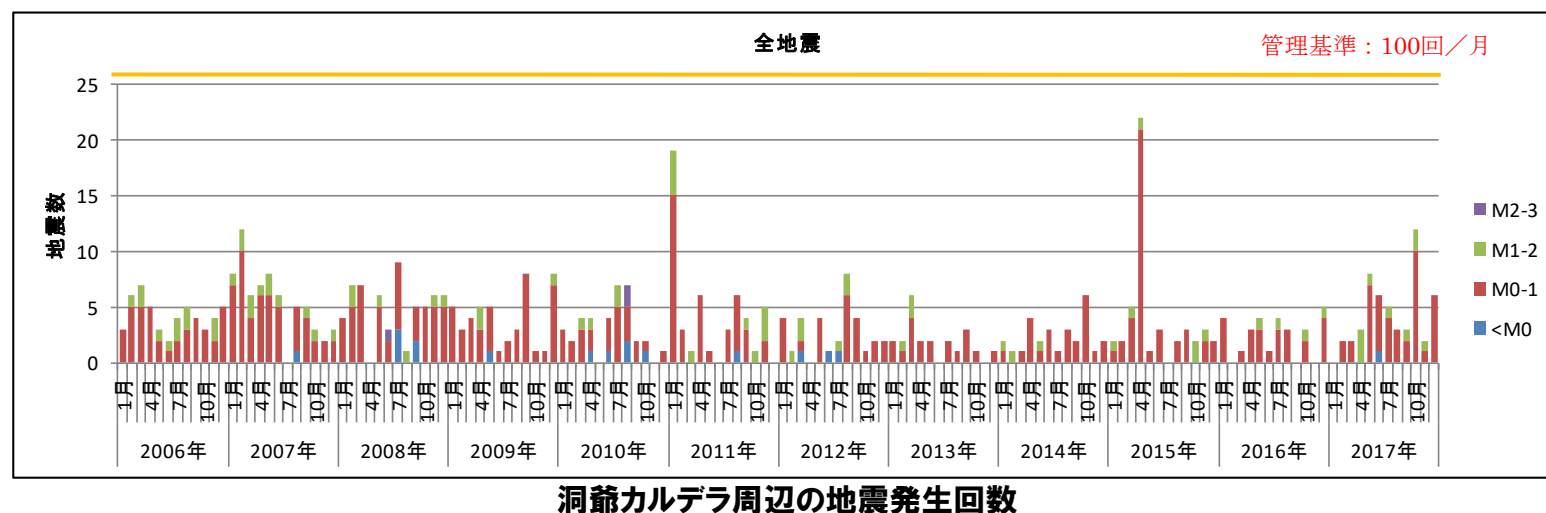
洞爺カルデラ

有珠山

## 凡例

- :震央
- :低周波地震震央

洞爺カルデラ周辺の地震抽出範囲  
(深さ40km以浅を抽出)



洞爺カルデラ周辺の地震発生回数

## 2. 7 モニタリング

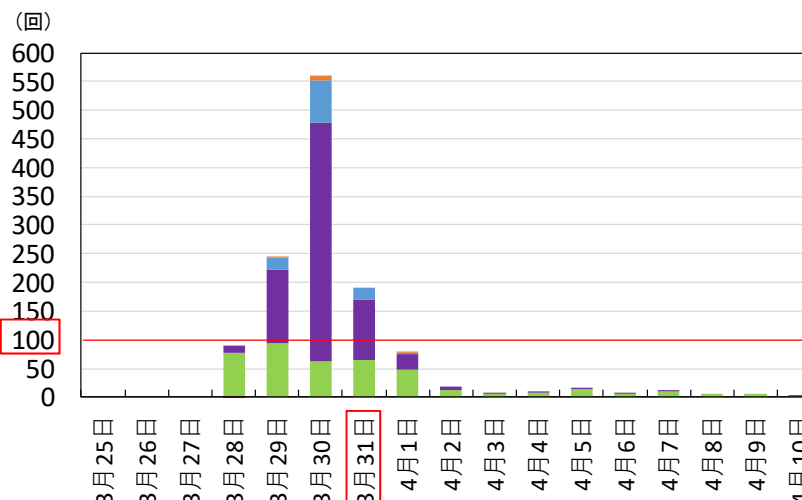
### ④-7 洞爺カルデラの管理基準(気象庁噴火警戒レベルに関する管理基準)

○有珠山噴火時(2000.3.31)の地震の予兆について、噴火4日前から体には感じない火山性地震が増加し、100回/日を超える地震が観測されている。

○平成20年6月9日より運用を開始した、気象庁による噴火警戒レベルにおいては、噴火4日前の地震活動の高まりは「噴火警報(噴火警戒レベル2)」に相当するとされている。



○よりリアルタイムに噴火の兆候を捉えるため、地震に関する管理基準(100回/月)に加え、「噴火警報(噴火警戒レベル2)」の発令についても管理基準とする。



平成20年6月9日運用開始  
令和2年3月9日改定

**有珠山の噴火警戒レベル**

種別	名称	対象範囲	レベル(コード)	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
特別警報	噴火警報(居住地域)又は噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5(避難) ■ 居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する、あるいは切迫している状態にある。	●危険な居住地域からの避難等。	●噴火発生前に体に感じる地震が多発し、著しい地殻変動が目視でも確認される。 <b>過去事例</b> 2000年3月29日、1977年8月6日、1943年12月29日、1910年7月23日:体に感じる地震が多く、2000年3月31日、1977年8月7日:道路、山体等に亀裂、崩落が発現。	
		火口から近づくまで	4(避難準備) ■ 居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まっている)。	●警戒が必要な居住地域での避難準備等、要配慮者等の避難。	●山頂から噴火が発生し、大きな噴石や火碎サージ、火山泥流が居住地域まで到達。顕著な地殻変動。 <b>過去事例</b> 1977年8月7日:山頂火口原の噴火により、大きな噴石が火口から約2kmまで飛散、多数の噴石、火碎サージ、火山泥流が発生。 1978年8月16日:山頂火口原からの噴火により火碎サージが洞爺湖畔まで流下。	
警報	噴火警報(火口周辺)又は火口周辺警報	火口から近づくまで	3(入山規制) ■ 居住地域近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険がある)噴火が発生することがある。	●入山規制等、危険な地域への立入規制等。 ●住民は今後の火山活動の推移に注意。 ●要配慮者等の避難準備等。	●体に感じる地震の発生や、膨張性地殻変動が検出される。 <b>過去事例</b> 2000年3月29日、1977年8月6日、1943年12月28日:体に感じる地震が発生。	
		火口周辺	2(火口周辺規制) ■ <噴火発生前> 居住地域に重大な被害を及ぼすマグマ噴火に移行する可能性がある。	●山頂火口原及びその周辺、避難に時間をする地域への立入規制等。 ●住民は今後の火山活動の推移に注意。 ●要配慮者等の避難準備等。	●大きな噴石、火碎流、火碎サージ及び火山泥流が居住地域の近傍に達する。 <b>過去事例</b> 2000年5月中旬頃～9月初旬:火口周辺から居住地近傍まで噴出物が到達。	
			1(活火山に留意) ■ <噴火発生後> 噴出物の飛散が火口近傍に留まる程度のごく小規模な水蒸気噴火が発生することがある。	●活動的な火口周辺への立入規制等。 ●住民は今後の火山活動の推移に注意。	●体に感じる微小な地震活動の高まりがみられる。 <b>過去事例</b> 2000年3月27日、1977年8月6日:体には感じない火山性地震が増加。	
予報	噴火予報	火口内等	■ 火山活動は静穏。火山活動の低下に伴って火口等の周辺に限られたレベルへの切り替え、またはレベル3への引き下げを行います。	●山頂火口原及びその近傍等への立入規制等。	●噴火に至った後に火山活動が沈静化していく段階で、噴出物の飛散が火口周辺に留まる程度のごく小規模な水蒸気噴火が発生することがある。 <b>過去事例</b> 2000年9月頃～2001年10月頃:噴出物の飛散が火口内に留まる水蒸気噴火が発生。	

\*レベル5において噴火発生後、火山活動が低下した場合は居住地域への影響を勘案し、警戒が必要な範囲を活動している火口等の周辺に限定了したレベルへの切り替え、またはレベル3への引き下げを行います。  
\*火山活動の低下に伴ってレベルの引き下げを行う過程では、レベル4は適用しません。  
\*最新の噴火警戒レベルは、気象庁HPでご覧になれます。 → 右QRコード

## 2. 7 モニタリング

### ⑤-1 洞爺カルデラの監視レベル「平常時」からの移行判断基準(案)

監視レベル「平常時」からの移行判断基準【洞爺カルデラ】(案)

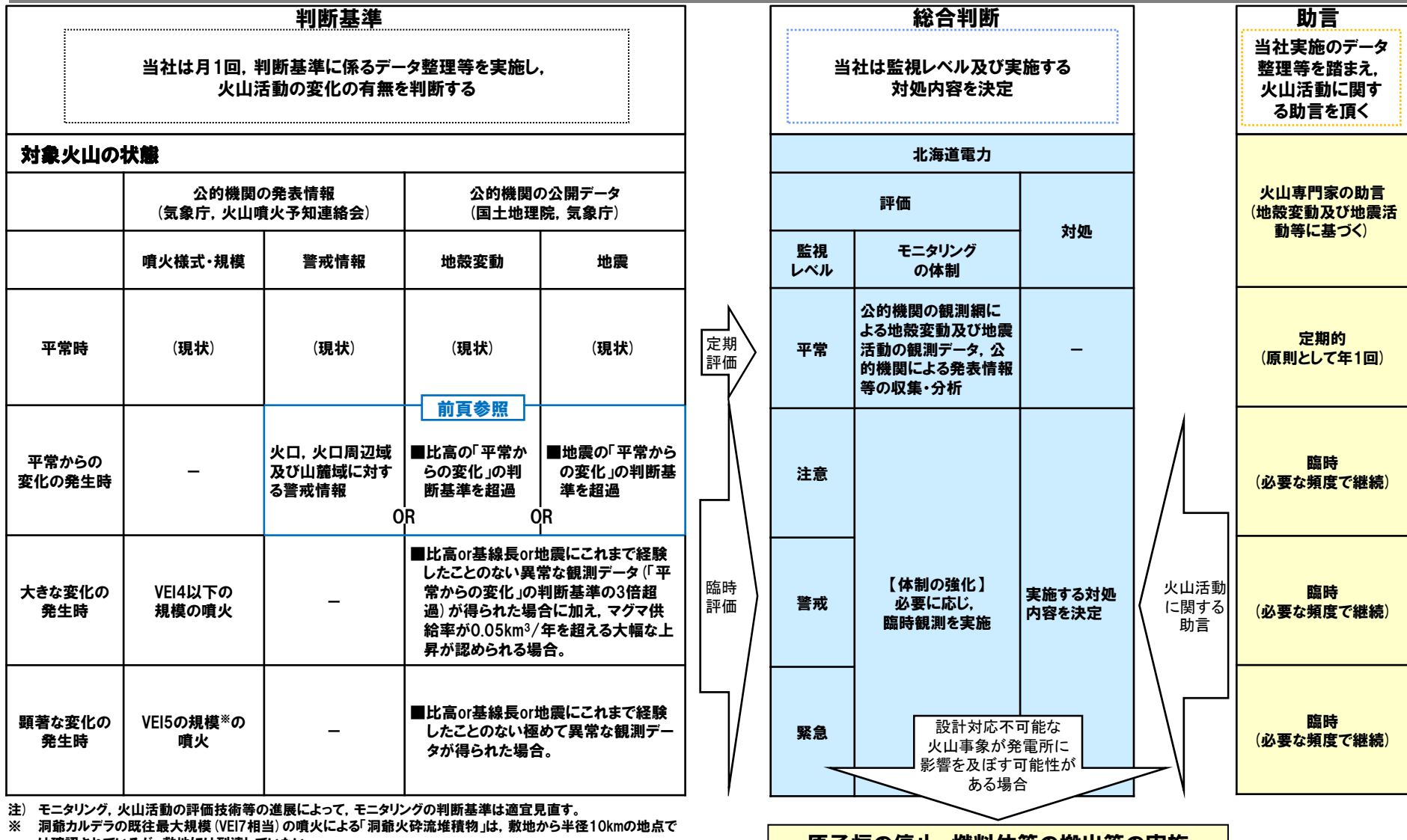
評価項目	評価手法	管理基準	判断基準	判断根拠
地殻変動	基線長	ー(※1)	ー(※1)	有珠山噴火(2000.3.31)前に基線長の変化はない
	比 高	7日間移動平均値 の±3σ	管理基準を2基線以上で 7日間連続超過	有珠山噴火(2000.3.31)の1年前頃より 2/3基線で±3σを超過(虻田基線)
地震活動	地震回数※2	地震回数: 100(回/月)	左記を超過	至近12ヵ年の最大地震発生回数 (22回/月、低周波地震も含む)より 1オーダー高い値を設定
気象庁噴火警戒レベル		有珠山 噴火警戒レベル2	噴火警戒レベル2の発表	有珠山噴火(2000.3.31)の4日前以降の 地震活動の高まりが該当

※1 基線長については管理基準を設定しない(噴火の予兆がないため設定できない)が、基線長のデータは取得し、傾向管理(基線長の変化の有無の確認)を行う。

※2 地震回数は、低周波地震も含めた全地震回数で評価(気象庁一元化処理検測値データ)。

## 2. 7 モニタリング

### ⑤-2 洞爺カルデラのモニタリングの判断フロー(案)



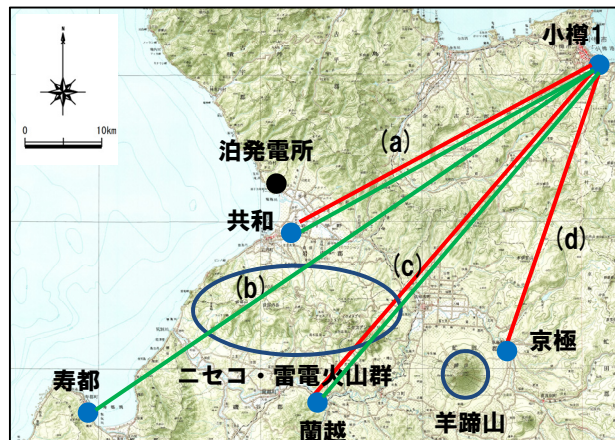
注) モニタリング、火山活動の評価技術等の進展によって、モニタリングの判断基準は適宜見直す。

\* 洞爺カルデラの既往最大規模(VEI7相当)の噴火による「洞爺火碎流堆積物」は、敷地から半径10kmの地点では確認されているが、敷地には到達していない。

洞爺カルデラのモニタリングについては、今後、干渉SARや水準測量も実施し、モニタリング精度の向上に努める。

## 2. 7 モニタリング

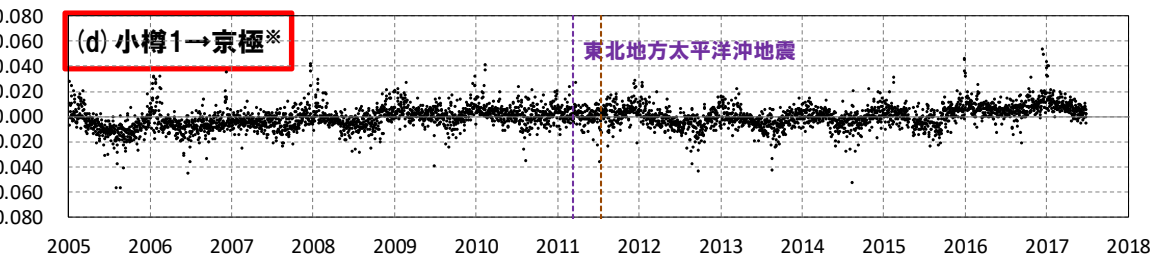
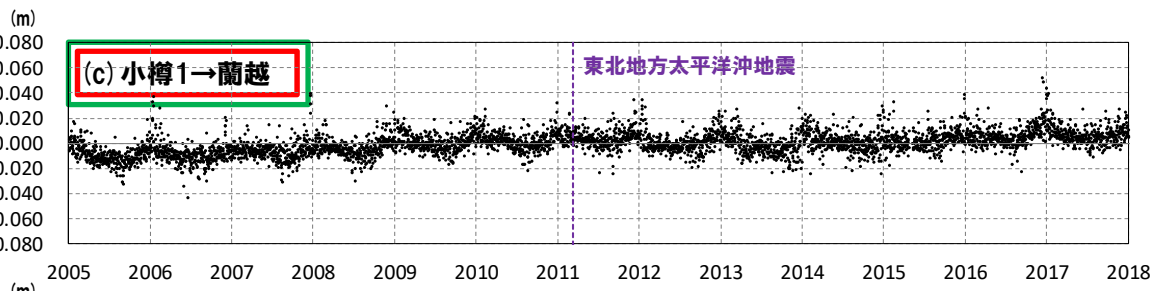
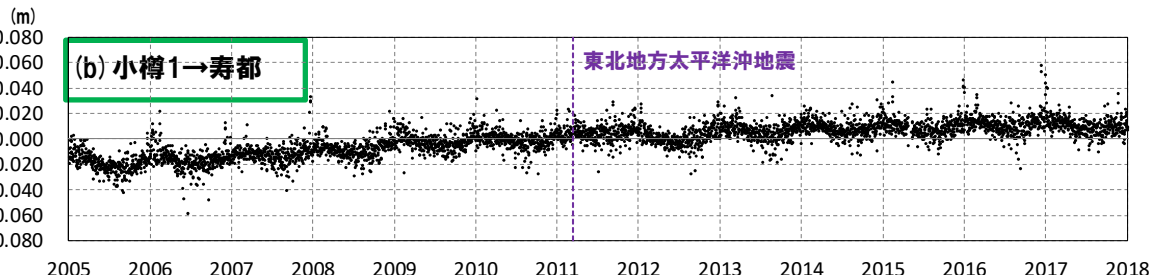
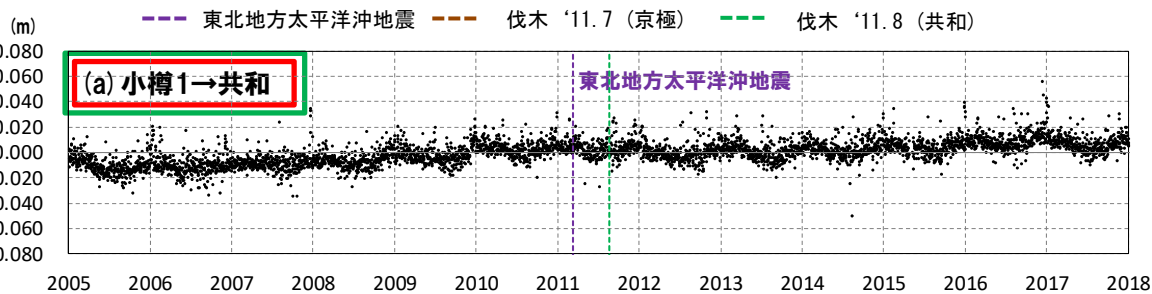
### ⑥-1 ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)の管理基準(地殻変動に関する管理基準(比高))



○各基準点とも、対象期間において上下変動量に大きな変動はなく、顕著な隆起や沈降の傾向は認められない。



○管理基準は設定せず、データの傾向管理を行う。

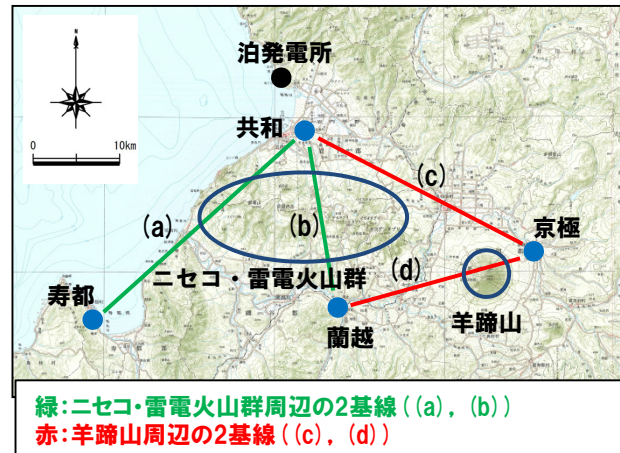


\*電子基準点「京極」については2017年6月に運用を停止し、同年12月からは「京極A」が運用を開始していることから、2018年以降は「京極A」のデータを用いる。

ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)の比高の変化

## 2. 7 モニタリング

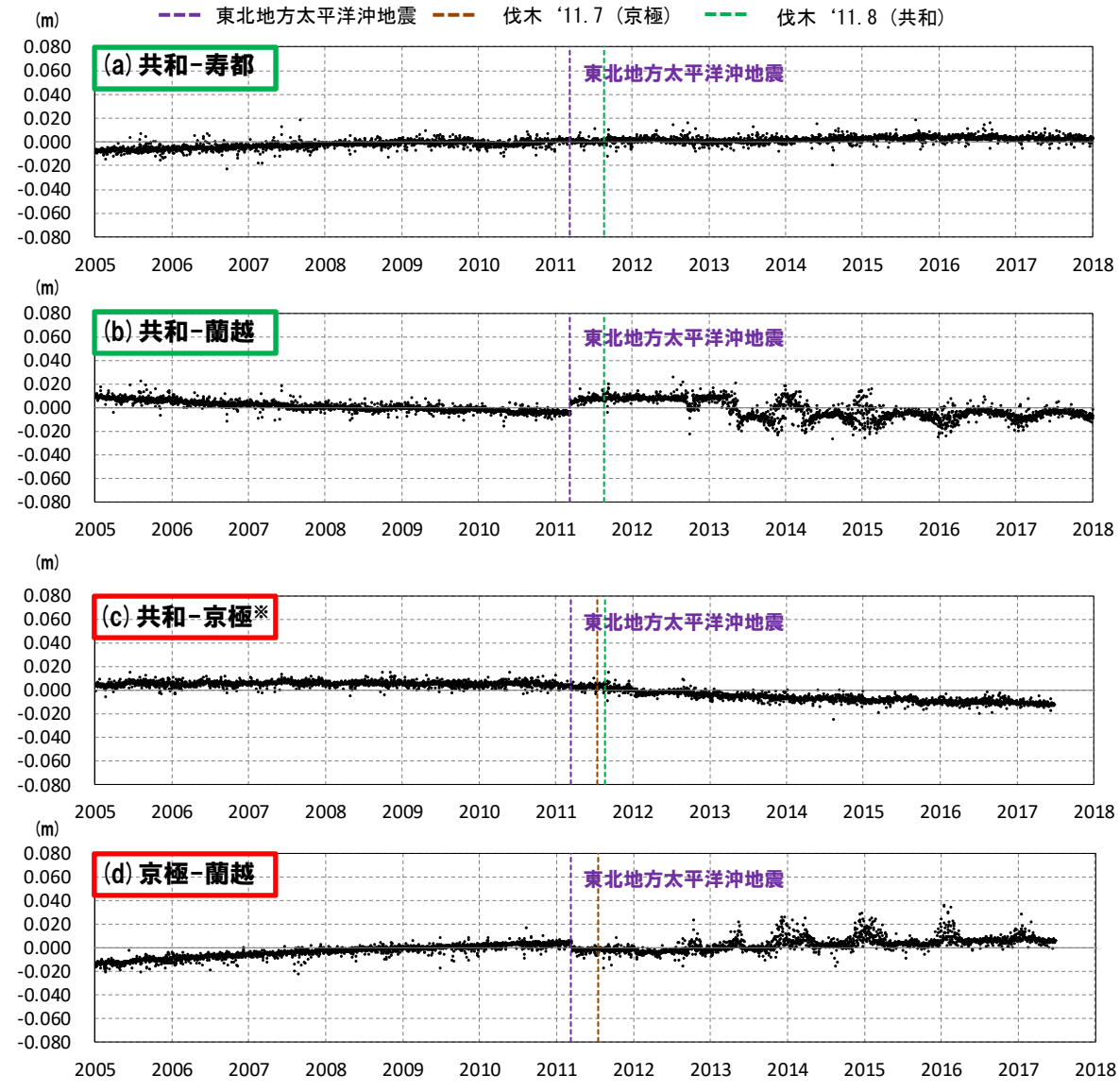
### ⑥-2 ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)の管理基準(地殻変動に関する管理基準(基線長))



○各測線とともに、東北地方太平洋沖地震発生前後で不連続が認められるものの、対象期間において変化は穏やかであり、顕著な膨張や収縮の兆候は認められない。



○管理基準は設定せず、データの傾向管理を行う。



## 2. 7 モニタリング

### ⑥-3 ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)の管理基準(地震活動に関する管理基準)

- ニセコ・雷電火山群周辺(東西約26km, 南北約22km)及び羊蹄山周辺(東西約14km, 南北約14km)を震源とする深さ40km以浅の地震及び低周波地震について、至近12ヵ年分(2006~2017年)を抽出した。
- 震央はイワオヌプリ及び羊蹄山周辺に集中している。
- 平常時の全地震回数(低周波地震も含む)については、過去12ヵ年でニセコ・雷電火山群は最大10回/月、羊蹄山は最大26回/月。

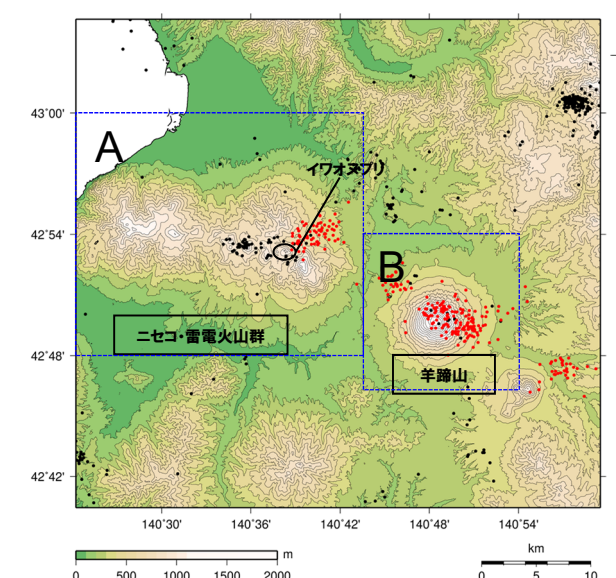


- 以下を管理基準に設定する。
- 【ニセコ・雷電火山群】**
- 過去最大程度を超える回数の地震が観測された場合
- 震央分布に顕著な差異が認められた場合\*
- 【羊蹄山】**
- 過去最大程度を超える回数の地震が観測された場合

\*ニセコ・雷電火山群の活動は、西側から東側へ移動してきた経緯を考慮する。



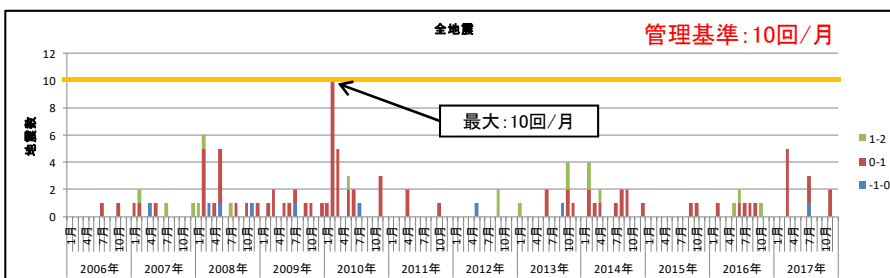
- 【ニセコ・雷電火山群における地震活動に関する管理基準】**
- ニセコ・雷電火山群:全地震10回/月(気象庁一元化処理検査値データ)
- 震央分布に顕著な差異が認められる
- 【羊蹄山における地震活動に関する管理基準】**
- 羊蹄山:全地震30回/月(気象庁一元化処理検査値データ)



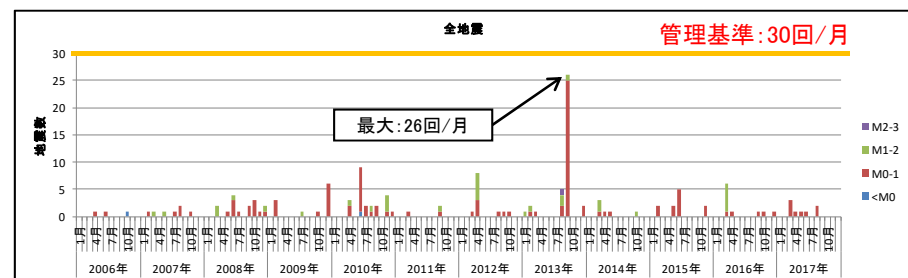
m  
km

凡 例	
●	震央
●	低周波地震震央

#### ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)周辺の地震抽出範囲 (深さ40km以浅を抽出)



ニセコ・雷電火山群周辺の地震発生回数



羊蹄山周辺の地震発生回数

## 2. 7 モニタリング

### ⑥-4 ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)の管理基準(気象庁噴火警戒レベルに関する管理基準)

○ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)には、噴火警戒レベルが運用されていないが、居住地域や火口周辺に危険を及ぼすような噴火の発生や拡大が予想された場合には「警戒が必要な範囲」(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)を明示して「噴火警報」が発表される。



○「噴火警報(火口周辺)」又は「火口周辺警報」※の発表を管理基準とする。

※有珠山の噴火警戒レベル2に相当。

噴火警戒レベルが運用されていない火山

種別	名称	対象範囲	警戒事項等 (キーワード)	火山活動の状況
特別警報	噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域及び それより火口側	居住地域及び それより火口側の範囲における厳重な警戒 <b>居住地域厳重警戒</b>	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
警報	噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から 居住地域近くまでの 広い範囲の火口周辺	火口から 居住地域近くまでの 広い範囲の火口周辺における警戒 <b>入山危険</b>	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。
予報	噴火予報	火口内等	火口から 少し離れた所までの 火口周辺	火口周辺に影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生、あるいは発生すると予想される。 <b>火口周辺危険</b>

噴火警報・予報の種類  
(噴火警戒レベルが運用されていない火山)  
(気象庁HPより抜粋し加筆)

種別	名称	対象範囲	レベル (キーワード)	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
特別警報	噴火警報(居住地域)又は噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難準備)	居住地帯に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	●危険な居住地帯からの避難等。	●噴火発生前に体に感じる地震が多発し、著しい地盤変動が目視でも確認される。 <b>過去事例</b> 2000年3月29日、1977年8月1日、1943年12月29日、1939年8月16日: 山頂火口原から噴火が発生、多量の噴石、火砕流が出現。1980年3月31日、1977年8月17日: 道路、山体等に亀裂、断層が発達。
警報	噴火警報(火口周辺)又は火口周辺警報	火口から近い居住地帯	4 (避難準備)	居住地帯に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される(可能性が高まっている)。	●警戒が必要な居住地帯での避難準備等、要配慮者等の避難。	●山頂から噴火が発生し、大きな噴石や火砕流・火砕サージ、火山泥流が居住地帯まで到達。顕著な地盤変動。 <b>過去事例</b> 1977年8月7日: 山頂火口原からの噴火により、大きな噴石が火口から約2kmまで飛散、多量の噴石、火砕流が出現。1978年8月16日: 山頂火口原からの噴火により火砕サージが噴出道路まで下流へ
警報	噴火警報(火口周辺)又は火口周辺警報	火口から少し離れた所までの火口周辺	3 (入山規制)	居住地帯近くまで重大な影響を及ぼす(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)噴火が発生すると予想される。	●入山規制等、危険な地域への立入規制等。 ●住民は今後の火山活動の推移に注意。	●体に感じる地震の発生や、膨張性の地殻変動が検出される。 <b>過去事例</b> 2000年3月28日、1977年8月6日、1943年12月28日: 体に感じる地震が発生
予報	噴火予報	火口内等	2 (火口周辺規制)	<噴火発生前> 居住地帯に重大な被害を及ぼすマグマ噴火に移行する可能性がある。	●山頂火口原及びその周辺、避難に時間を持たずする地域への立入規制等。 ●住民は今後の火山活動の推移に注意。 ●要配慮者等の避難準備等。	●大きな噴石、火砕流・火砕サージ及び火山泥流が居住地帯の近傍に達する。 <b>過去事例</b> 2000年5月中旬頃～9月頃の活動: 火口周辺から住地帯近くまで噴出が到達
			1 (活性山であることに留意)	<噴火発生後> 噴出物の飛散が火口周辺に留まる程度のくろ小規模な水蒸気噴火が発生することがある。	●山頂火口原への立入規制等。 ●住民は今後の火山活動の推移に注意。	●噴火に至った後に火山活動が沈静化していく段階で、噴出物の飛散が火口周辺に留まる程度のくろ小規模な水蒸気噴火が発生することがある。 <b>過去事例</b> 2000年9月頃～2001年10月初の活動: 噴出物の飛散が火口内に留まる水蒸気噴火が発生

(参考) 有珠山の噴火警戒レベル  
(気象庁HPより抜粋し加筆)

## 2. 7 モニタリング

### ⑦-1 ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)の監視レベル「平常時」からの移行判断基準(案)

監視レベル「平常時」からの移行判断基準【ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)】(案)

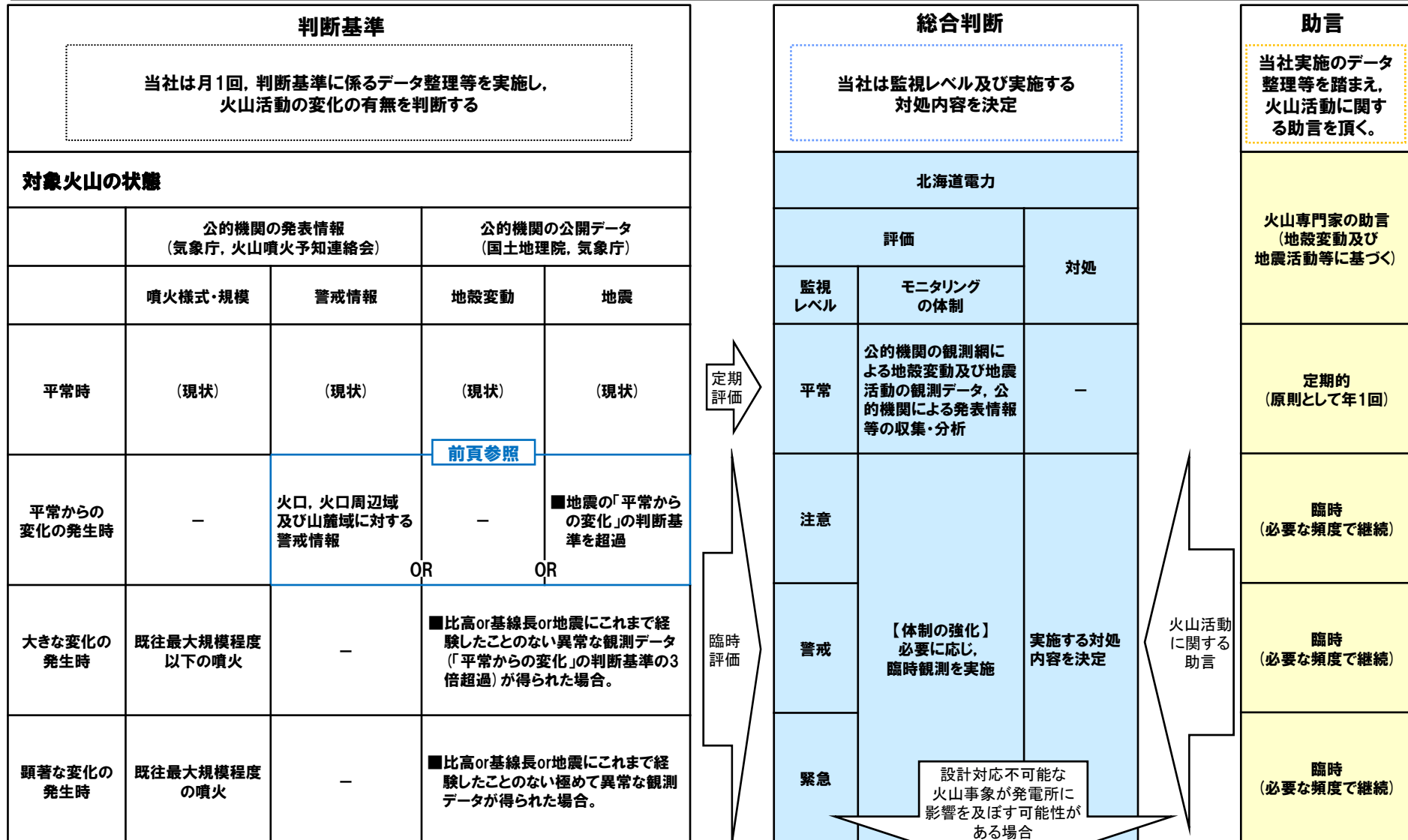
評価項目	評価手法	管理基準	判断基準	判断根拠
地殻変動	基線長	—(※1)	—(※1)	—
	比高	—(※1)	—(※1)	—
地震活動	地震回数 <sup>※2</sup>	M0以上の地震回数 ニセコ・雷電火山群:10(回/月) 羊蹄山:30(回/月)	左記を超過	地震回数の過去最大値 ニセコ・雷電火山群:10(回/月) 羊蹄山:26(回/月)
	震央分布 (ニセコ・雷電火山群)	震央分布 (ニセコ・雷電火山群)	震央分布に顕著な差異が認められた場合	ニセコ・雷電火山群の活動は西側から東側へ移動してきた経緯を考慮する
気象庁噴火警戒レベル		噴火警報(火口周辺) 又は 火口周辺警報	噴火警報の発表	有珠山の噴火警戒レベル2に相当するもの

※1 基線長・比高については管理基準を設定しない(噴火の予兆がないため設定できない)が、データは取得し、傾向管理(基線長・比高の変化の有無の確認)を行う。

※2 地震回数は、低周波地震も含めた全地震回数で評価(気象庁一元化処理検測値データ)。

## 2. 7 モニタリング

### ⑦-2 ニセコ・雷電火山群(羊蹄山含む)のモニタリングの判断フロー(案)



注) モニタリング、火山活動の評価技術等の進展によって、モニタリングの判断基準は適宜見直す。

余白

H28.2.5審査会合以降の経緯及び主な変更点	P. 4
1. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要	P. 8
<b>2. 立地評価</b>	<b>P. 10</b>
2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出	P. 14
2. 2 抽出された火山の火山活動に関する個別評価	P. 18
2. 3 過去に巨大噴火が発生した火山(洞爺カルデラ)の個別評価	P. 27
2. 3 .1 巨大噴火の可能性評価	P. 27
2. 3 .2 最後の巨大噴火以降の火山活動の評価	P. 88
2. 4 過去に巨大噴火が発生した火山(支笏カルデラ)の個別評価	P. 95
2. 4 .1 巨大噴火の可能性評価	P. 95
2. 4 .2 最後の巨大噴火以降の火山活動の評価	P. 118
2. 5 過去に巨大噴火が発生していない火山(ニセコ・雷電火山群)の個別評価	P. 126
2. 6 過去に巨大噴火が発生していない火山(羊蹄山)の個別評価	P. 158
2. 7 モニタリング	P. 175
<b>2. 8 立地評価まとめ</b>	<b>P.200</b>
<b>3. 影響評価</b>	<b>P.204</b>
3. 1 敷地において想定される火山事象	P.207
3. 2 降下火碎物(火山灰)の評価	P.220
3. 3 影響評価まとめ	P.281
参考文献	P.282

## 2. 8 立地評価まとめ

### 立地評価結果 (1/3)

一部修正 (H28/2/5審査会合)

#### ○原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出

【ガイドに基づく検討】

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



#### ○抽出された火山の火山活動に関する個別評価 (1/2)

- 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した13火山のうち、敷地から半径160km以内の範囲において火山噴出物が広域に分布する火山は、支笏カルデラ及び洞爺カルデラである。
- 支笏カルデラ及び洞爺カルデラ以外の11火山の火山噴出物の分布は山体近傍に限定される。
- 支笏カルデラの火山噴出物(支笏火碎流堆積物)は、羊蹄山付近まで認められるが、敷地まで到達していない。
- 敷地周辺及び敷地における地形調査、地表地質踏査等の結果、敷地を中心とする半径10kmの範囲では、洞爺カルデラ及びニセコ・雷電火山群の火山噴出物が認められる。



- 洞爺カルデラ及びニセコ・雷電火山群を除く11火山については、火碎流・溶岩流等の分布状況から、設計対応不可能な火山事象が敷地に影響を及ぼす可能性は十分小さいと判断される。
- 洞爺カルデラ**\*及びニセコ・雷電火山群については、更なる個別評価を実施する。
- なお、**支笏カルデラ**\*及び羊蹄山については、以下に示す理由により更なる個別評価を実施する。
  - ・支笏カルデラ：原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した13火山のうち、過去最大の噴火規模が最も大きい(マグマ噴出量DRE139.5km<sup>3</sup>)
  - ・羊蹄山：ニセコ・雷電火山群に隣接し、敷地からの距離が比較的近い(34km)

※過去に巨大噴火が発生した火山(洞爺カルデラ及び支笏カルデラ)

(次頁へ続く)

## 2. 8 立地評価まとめ

### 立地評価結果 (2/3)

一部修正 (H28/2/5審査会合)

(前頁からの続き)



#### ○抽出された火山の火山活動に関する個別評価 (2/2)

##### 【過去に巨大噴火が発生した火山(洞爺カルデラ)の個別評価】

(巨大噴火の可能性評価)

- 洞爺カルデラの現在の活動状況は巨大噴火が差し迫った状態ではないと評価でき、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。

(最後の巨大噴火以降の火山活動の評価)

- 洞爺カルデラの最後の巨大噴火以降の活動期は後カルデラ期であり、この期間における最大規模の設計対応不可能な火山事象は、敷地に到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。

##### 【過去に巨大噴火が発生した火山(支笏カルデラ)の個別評価】

(巨大噴火の可能性評価)

- 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。

(最後の巨大噴火以降の火山活動の評価)

- 支笏カルデラの最後の巨大噴火以降の活動期は後カルデラ期であり、この期間における最大規模の設計対応不可能な火山事象は、敷地に到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。

##### 【過去に巨大噴火が発生していない火山(ニセコ・雷電火山群)の個別評価】

- ニセコ・雷電火山群の現在の活動中心はイワオヌプリと考えられる。

- ニセコ・雷電火山群について、設計対応不可能な火山事象は、敷地まで到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。

##### 【過去に巨大噴火が発生していない火山(羊蹄山)の個別評価】

- 羊蹄山について、設計対応不可能な火山事象は、敷地まで到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。



(次頁へ続く)

## 2. 8 立地評価まとめ

### 立地評価結果 (3/3)

一部修正 (H28/2/5審査会合)

(前頁からの続き)



#### ○モニタリング

- 洞爺カルデラ及びニセコ・雷電火山群については、既往最大の噴火を考慮しても、敷地まで到達していないものと考えられるが、敷地近くに設計対応不可能な火山事象が到達していること等を考慮し、念のため、評価の根拠が維持されていることを確認することを目的として、原子力発電所の火山影響評価ガイドに基づき、運用期間中のモニタリングを行う。
- また、ニセコ・雷電火山群の南東側に隣接し、敷地から比較的近い羊蹄山についても、ニセコ・雷電火山群に含めたモニタリングを行うこととする。

#### 【モニタリング方法】

- モニタリング項目は、公的機関（国土地理院、気象庁等）の観測網によるデータを用いた地殻変動及び地震観測とする。
- その他、公的機関による発表情報等を収集・分析し、活動状況に変化がないことを定期的に確認する。

#### 【モニタリング体制】

- モニタリングにより火山活動の兆候を把握するための判断基準を設定するとともに、兆候を把握した場合の対処方針を定める。
- 当社のモニタリング評価結果について、複数の外部専門家による助言を定期的にいただくこととする。
- 火山活動の兆候に関する知見を収集し、専門家等の助言も得ながら、判断基準の高度化を継続的に行う。



### 影響評価を実施

余白

### 3. 影響評価

H28.2.5審査会合以降の経緯及び主な変更点	P. 4
1. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要	P. 8
2. 立地評価	P. 10
2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出	P. 14
2. 2 抽出された火山の火山活動に関する個別評価	P. 18
2. 3 過去に巨大噴火が発生した火山(洞爺カルデラ)の個別評価	P. 27
2. 4 過去に巨大噴火が発生した火山(支笏カルデラ)の個別評価	P. 95
2. 5 過去に巨大噴火が発生していない火山(ニセコ・雷電火山群)の個別評価	P. 126
2. 6 過去に巨大噴火が発生していない火山(羊蹄山)の個別評価	P. 158
2. 7 モニタリング	P. 175
2. 8 立地評価まとめ	P. 200
3. 影響評価	P. 204
3. 1 敷地において想定される火山事象	P. 207
3. 2 降下火碎物(火山灰)の評価	P. 220
3. 2. 1 降下火碎物の層厚評価の概要	P. 220
3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物	P. 221
3. 2. 3 降下火碎物シミュレーション	P. 248
3. 2. 4 設計に用いる降下火碎物の層厚	P. 278
3. 2. 5 降下火碎物の密度・粒径	P. 279
3. 3 影響評価まとめ	P. 281
参考文献	P. 282

H28.2.5審査会合以降の経緯及び主な変更点	P. 4
1. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要	P. 8
2. 立地評価	P. 10
2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出	P. 14
2. 2 抽出された火山の火山活動に関する個別評価	P. 18
2. 3 過去に巨大噴火が発生した火山(洞爺カルデラ)の個別評価	P. 27
2. 4 過去に巨大噴火が発生した火山(支笏カルデラ)の個別評価	P. 95
2. 5 過去に巨大噴火が発生していない火山(ニセコ・雷電火山群)の個別評価	P. 126
2. 6 過去に巨大噴火が発生していない火山(羊蹄山)の個別評価	P. 158
2. 7 モニタリング	P. 175
2. 8 立地評価まとめ	P. 200
3. 影響評価	P. 204
3. 1 敷地において想定される火山事象	P. 207
3. 2 降下火碎物(火山灰)の評価	P. 220
3. 2. 1 降下火碎物の層厚評価の概要	P. 220
3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物	P. 221
3. 2. 3 降下火碎物シミュレーション	P. 248
3. 2. 4 設計に用いる降下火碎物の層厚	P. 278
3. 2. 5 降下火碎物の密度・粒径	P. 279
3. 3 影響評価まとめ	P. 281
参考文献	P. 282

### 3. 1 敷地において想定される火山事象

#### ① 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象の抽出(まとめ)

一部修正(H28/2/5審査会合)

○原子力発電所に影響を及ぼし得る火山として抽出した13火山について、運用期間中の噴火規模を考慮し、原子力発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象を抽出した。

○各火山事象ごとの検討対象範囲は、原子力発電所の火山影響評価ガイドに従い設定した。



○降下火碎物以外の火山事象は、敷地への影響はないと評価される。

原子力発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象の抽出結果

火山	敷地からの距離(km)	火山事象及び検討対象範囲							
		降下火碎物	火碎物密度流	火山ガス	土石流、火山泥流及び洪水	溶岩流	岩屑なだれ、地滑り及び斜面崩壊	火山から発生する飛来物(噴石)	その他の火山事象
		—	P次頁～P209 参照	P218 参照	P210～P215 参照	P216 参照	P217 参照	P218 参照	P218 参照
	全ての火山	0～160km	0～160km	0～120km	0～50km	0～50km	0～10km	—	—
C11	支笏カルデラ	74.8	影響を与える可能性のある火山事象として抽出	影響なし	影響なし	影響なし	—	—	影響なし
C15	ホロホロ・徳舜瞥	68.0		影響なし	影響なし	影響なし	—	—	影響なし
C16	オロフレ・来馬	70.2		影響なし	影響なし	影響なし	—	—	影響なし
C17	俱多楽・登別火山群	80.5		影響なし	影響なし	影響なし	—	—	影響なし
C20	洞爺カルデラ	54.8		影響なし	影響なし	影響なし	—	—	影響なし
C23	尻別岳	43.6		影響なし	影響なし	影響なし	影響なし	影響なし	影響なし
C24	羊蹄山	33.8		影響なし	影響なし	影響なし	影響なし	—	影響なし
C25	ニセコ・雷電火山群	21.5		影響なし	影響なし	影響なし	影響なし	影響なし	影響なし
C27	狩場山	66.1		影響なし	影響なし	影響なし	—	—	影響なし
C29	勝潤山	126.4		影響なし	影響なし	—	—	—	影響なし
C34	北海道駒ヶ岳	109.0		影響なし	影響なし	影響なし	—	—	影響なし
C35	横津岳	123.7		影響なし	影響なし	—	—	—	影響なし
C38	恵山	146.9		影響なし	影響なし	—	—	—	影響なし

### 3. 1 敷地において想定される火山事象

②-1 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【火碎物密度流】(1/2)

一部修正(H28/2/5審査会合)

○敷地から半径160kmの範囲に位置する火山について検討する。

#### 【洞爺カルデラ】

- ・洞爺カルデラの現在の活動状況は巨大噴火が差し迫った状態ではないと評価でき、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。
- ・洞爺カルデラの最後の巨大噴火以降の活動期は後カルデラ期であり、この期間における最大規模の設計対応不可能な火山事象は、敷地に到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。
- ・敷地周辺及び敷地における地形調査及び地表地質踏査の結果、以下の事項を確認している(P30～P48参照)。
  - 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、洞爺カルデラの火碎流堆積物が認められる。
  - 地表地質踏査及びボーリング調査の結果、洞爺火碎流の末端は、共和町幌似付近であると考えられる。
  - 共和町幌似付近と敷地との間には、標高差100m程度の丘陵地が存在し、当該丘陵地には、洞爺火碎流堆積物及び明瞭な火山灰を含む地層は確認されない。

#### 【支笏カルデラ】

- ・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。
- ・支笏カルデラの最後の巨大噴火以降の活動期は後カルデラ期であり、この期間における最大規模の設計対応不可能な火山事象は、敷地に到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。
- ・町田・新井(2011)、産業技術総合研究所編(2003)等によれば、支笏カルデラの火山噴出物(支笏火碎流堆積物)は、羊蹄山付近まで認められるが、敷地まで到達していない(P98参照)。

#### 【ニセコ・雷電火山群】

- ・ニセコ・雷電火山群の現在の活動中心はイワオヌプリであると考えられる。
- ・敷地周辺及び敷地における地形調査、地表地質踏査等の結果、敷地を中心とする半径10kmの範囲において、ニセコ・雷電火山群の火山噴出物が認められるものの、敷地まで到達していない(P135参照)。

#### 【その他の火山(羊蹄山含む)】

- ・火山噴出物の分布は山体近傍に限定され、敷地まで到達していない。

### 3. 1 敷地において想定される火山事象

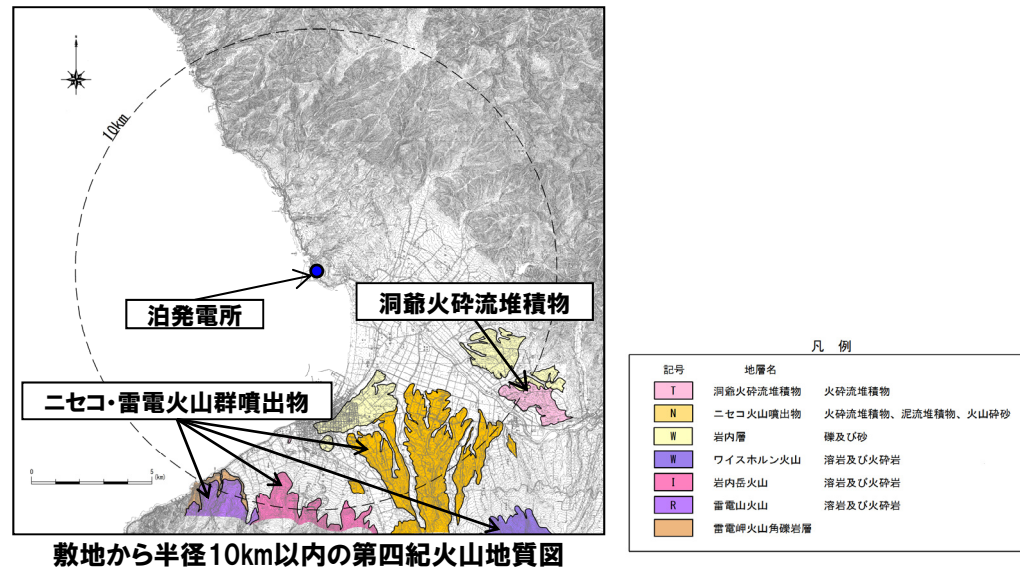
②-1 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【火碎物密度流】(2/2)

一部修正(H28/2/5審査会合)

(前頁からの続き)



○火山噴出物の分布状況、現在想定される噴火規模等から、火碎物密度流の敷地への影響はないと評価される。



### 3. 1 敷地において想定される火山事象

②-2 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【土石流、火山泥流及び洪水】(1/6)

一部修正(H28/2/5審査会合)

- 敷地から半径120kmの範囲に位置する火山について検討する。
- 土石流、火山泥流及び洪水は、河川や谷沿い等の地形的に低いところを流下する性質がある。

#### 【洞爺カルデラ】

- ・洞爺カルデラの現在の活動状況は巨大噴火が差し迫った状態ではないと評価でき、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。
- ・洞爺カルデラの最後の巨大噴火以降の活動期は後カルデラ期であり、この期間における最大規模の設計対応不可能な火山事象は、敷地に到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。
- ・P214に示す地形状況を踏まえると、敷地との間に地形的障害物が存在するものと判断される。

#### 【支笏カルデラ】

- ・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。
- ・支笏カルデラの最後の巨大噴火以降の活動期は後カルデラ期であり、この期間における最大規模の設計対応不可能な火山事象は、敷地に到達していないことから、運用期間中に影響を及ぼす可能性は十分小さいものと評価される。
- ・P213に示す地形状況を踏まえると、敷地との間に地形的障害物が存在するものと判断される。

#### 【ニセコ・雷電火山群】

- ・活動様式、近年の活動等から、土石流、火山泥流及び洪水が敷地方向へ流下する可能性は十分小さいものと評価される（次頁参照）。

#### 【羊蹄山】

- ・活動様式、近年の活動等から、土石流、火山泥流及び洪水が敷地方向へ流下する可能性は十分小さいものと評価される（P212参照）。
- ・P214に示す地形状況を踏まえると、敷地との間に地形的障害物が存在するものと判断される。

#### 【その他の火山】

- ・火山噴出物の分布は山体近傍に限定され、敷地まで到達していない（P20参照）。
- ・P213～P215に示す地形状況を踏まえると、敷地との間に地形的障害物が存在するものと判断される。



- 火山噴出物の分布状況、現在想定される噴火規模及び現在の地形状況から、土石流、火山泥流及び洪水による敷地への影響はないと評価される。

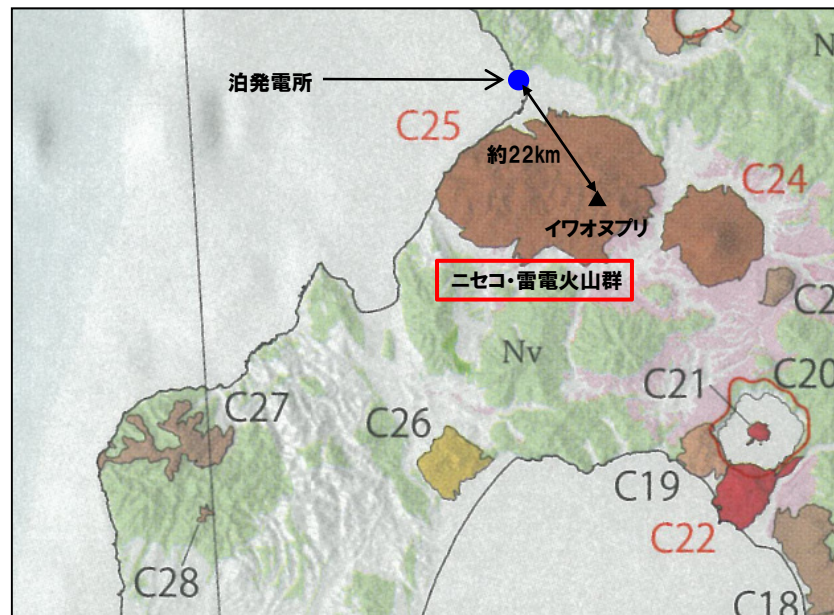
### 3. 1 敷地において想定される火山事象

②-2 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【土石流、火山泥流及び洪水】(2/6)

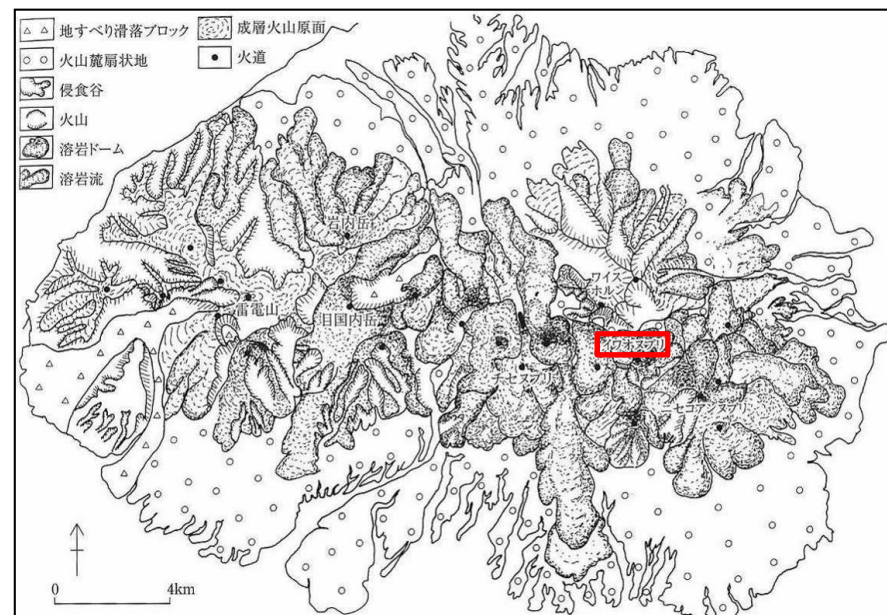
一部修正(H25/12/18審査会合)

○ニセコ・雷電火山群について、以下の事項から、土石流、火山泥流及び洪水が敷地方向へ流下する可能性は十分小さいものと評価される。

- ・活動様式：ニセコ・雷電火山群は、安山岩の溶岩流を主体とする活動であり、その分布は山体近傍に限定される（小嶋ほか編（2003）等）。
- ・近年の活動：ニセコ・雷電火山群の現在の活動中心はイワオヌプリにあるとされ、最新の活動と考えられるイワオヌプリは、約9,500年前に活動を開始した（松尾・中川、2017）。
- ・その他：溶岩流シミュレーションにおいて、イワオヌプリ山頂から噴出した溶岩は、ワイスホルン、ニトヌプリ及びニセコアンヌプリに規制され、主に北東及び南西方向に流下し、敷地方向には流下しない結果となった（P153～P155参照）。



ニセコ・雷電火山群の火山地質図  
(中野ほか編(2013)に加筆)



ニセコ・雷電火山群の地形分類図（小嶋ほか編(2003)に加筆）

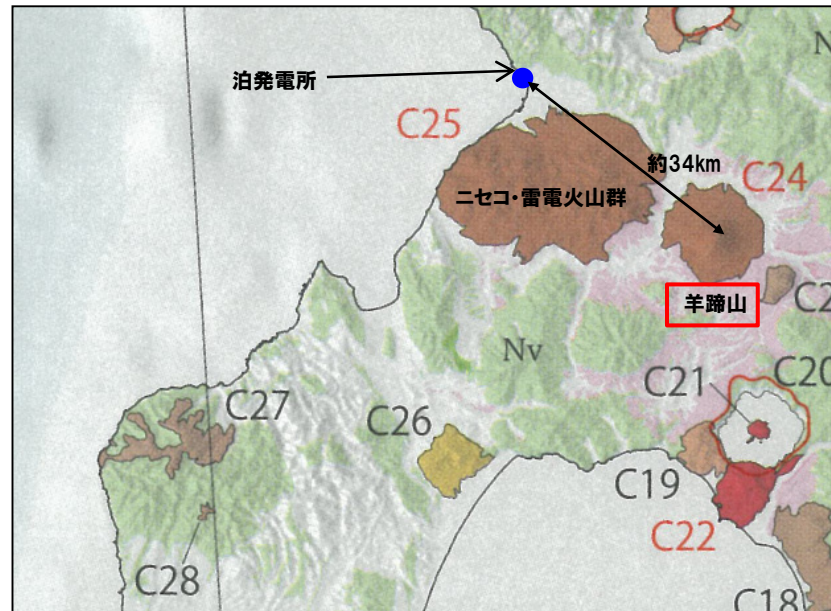
### 3. 1 敷地において想定される火山事象

②-2 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【土石流、火山泥流及び洪水】(3/6)

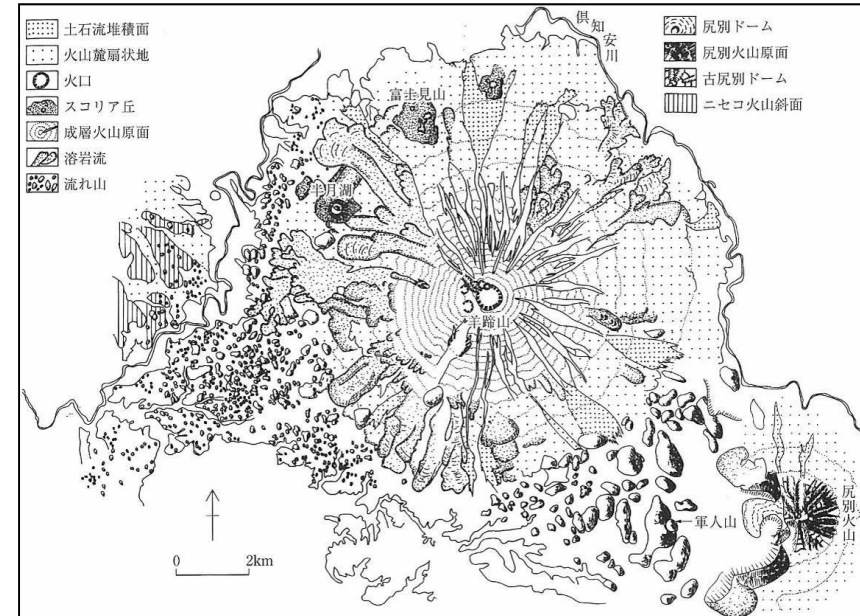
一部修正(H25/12/18審査会合)

○羊蹄山について、以下の事項から、土石流、火山泥流及び洪水が敷地方向へ流下する可能性は十分小さいものと評価される。

- ・活動様式：羊蹄山は、安山岩の溶岩流を主体とする活動であり、その分布は山体近傍に限定される（小疇ほか編（2003）等）。
- ・近年の活動：羊蹄山の最新の活動は、山頂近傍の北山火口群における約2,500年前の小規模な噴火とされており、現在は活動休止期にあるとされている（勝井ほか（2007）等）。
- ・その他：溶岩流シミュレーションにおいて、羊蹄山山頂から噴出した溶岩は、主に西～南方向に流下し、敷地方向には流下せず、その分布範囲は山体付近に限定される結果となった（P169～P171参照）。



羊蹄山の火山地質図  
(中野ほか編(2013)に加筆)



羊蹄山の地形分類図(小疇ほか編, 2003)

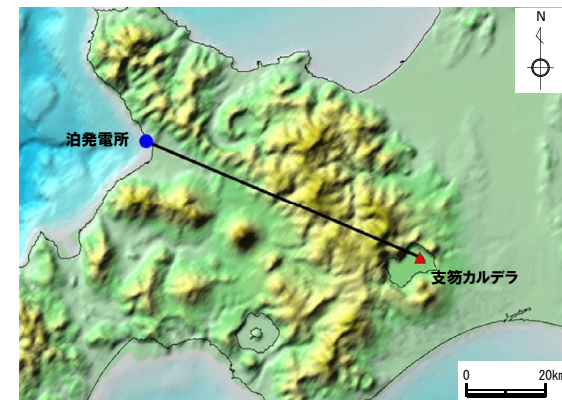
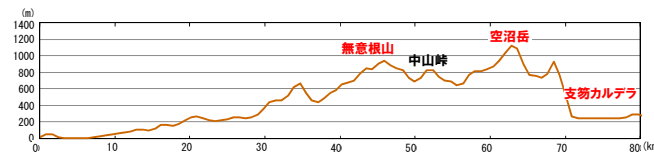
### 3. 1 敷地において想定される火山事象

②-2 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【土石流、火山泥流及び洪水】(4/6)

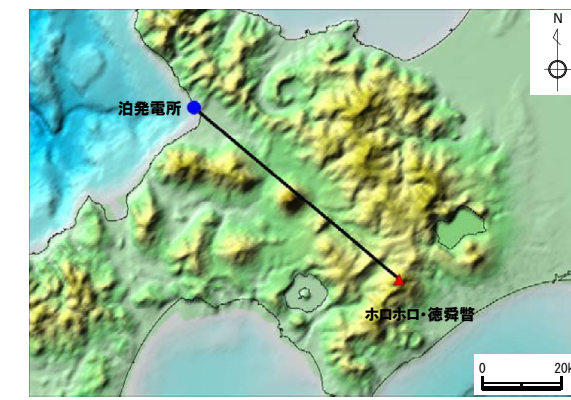
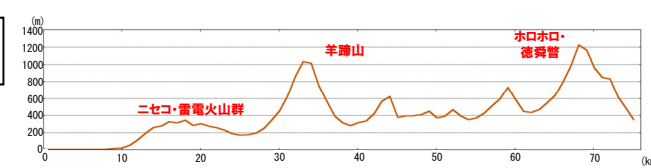
一部修正(H25/9/25審査会合)

○敷地から半径120kmの範囲に位置する火山から敷地までの地形状況を本頁～P215に示す。

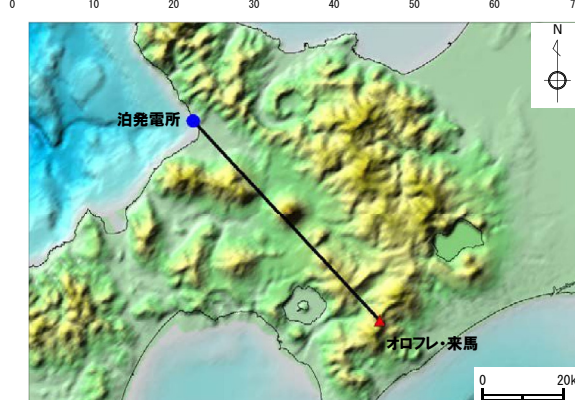
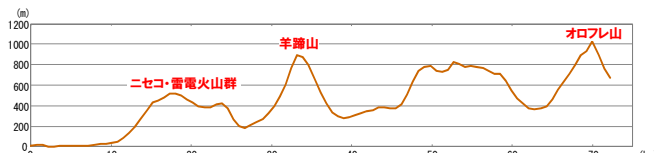
支笏カルデラ



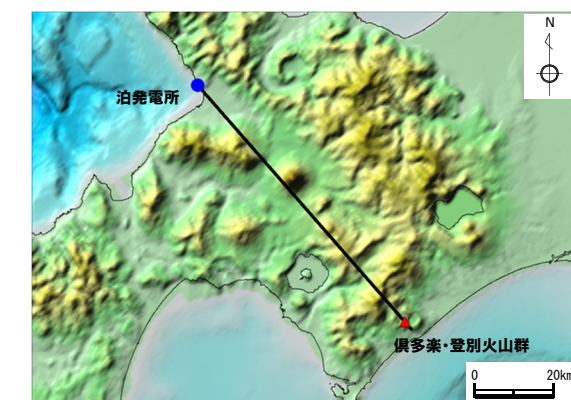
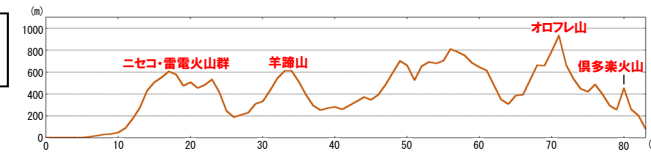
ホロホロ・  
徳舜瞥



オロフレ・来馬



俱多楽・  
登別火山群

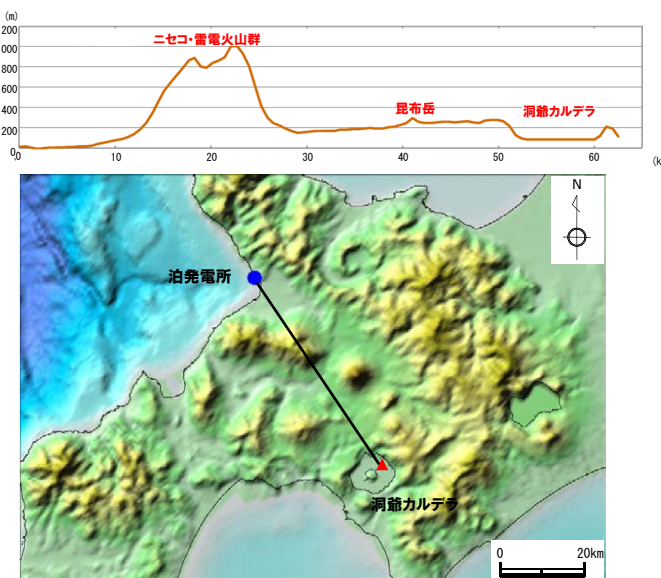


### 3. 1 敷地において想定される火山事象

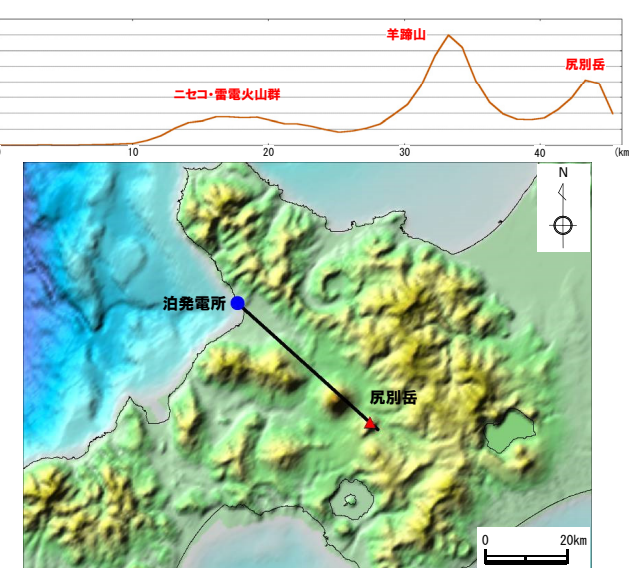
②-2 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【土石流、火山泥流及び洪水】(5/6)

一部修正(H25/9/25審査会合)

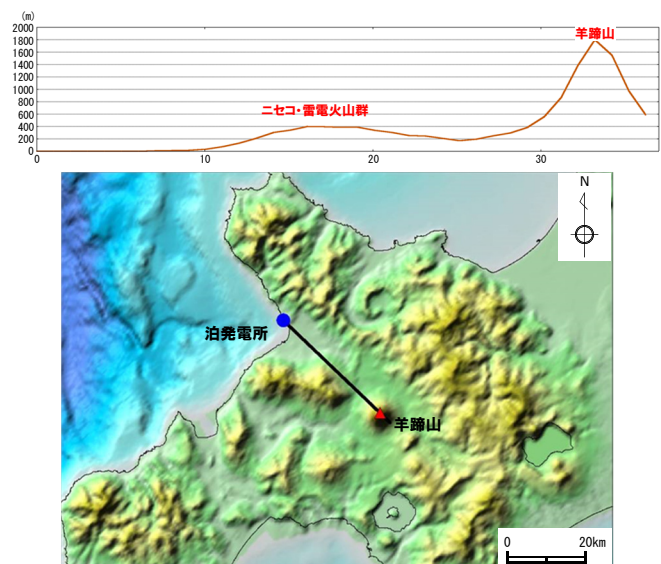
**洞爺カルデラ**



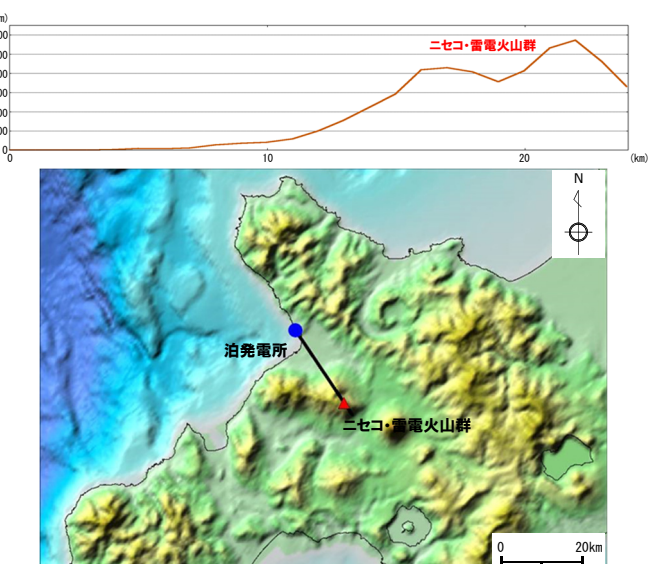
**尻別岳**



**羊蹄山**



**ニセコ・雷電火山群**

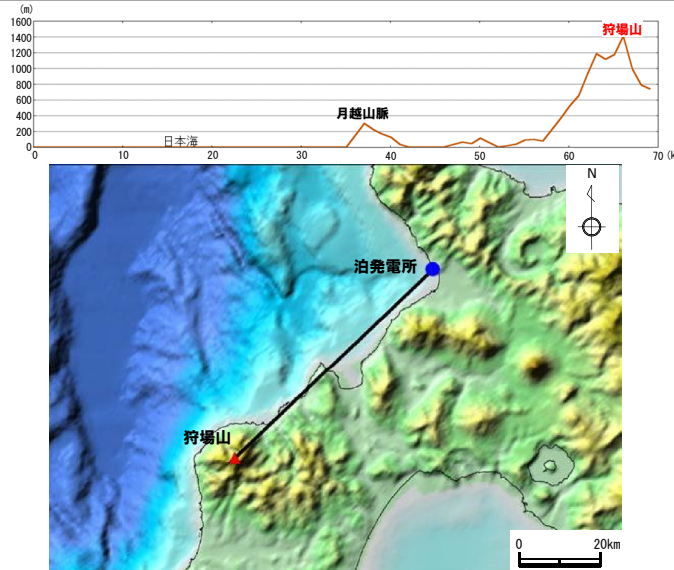


### 3. 1 敷地において想定される火山事象

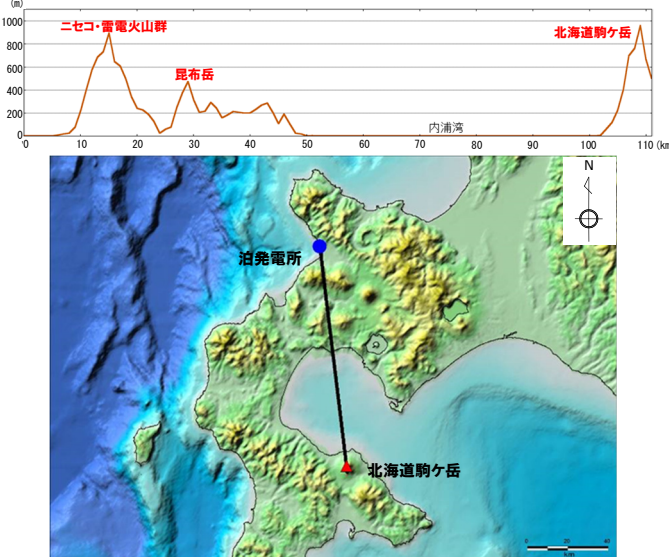
②-2 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【土石流、火山泥流及び洪水】(6/6)

一部修正(H25/9/25審査会合)

**狩場山**



**北海道駒ヶ岳**



### 3. 1 敷地において想定される火山事象

#### ②-3 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【溶岩流】

一部修正(H28/2/5審査会合)

○敷地から半径50kmの範囲に位置する火山について検討する。

##### 【ニセコ・雷電火山群】

- ・ニセコ・雷電火山群の現在の活動中心はイワオヌプリであると考えられる。
- ・敷地周辺及び敷地における地形調査、地表地質踏査等の結果、敷地を中心とする半径10kmの範囲において、ニセコ・雷電火山群の火山噴出物が認められるものの、敷地まで到達していない(P135参照)。
- ・溶岩流シミュレーション(P153～P155参照)において、イワオヌプリ山頂から噴出した溶岩は、ワイスホルン、ニトヌプリ及びニセコアンヌプリに規制され、主に北東及び南西方向に流下し、敷地方向には流下しない結果となった。

##### 【羊蹄山】

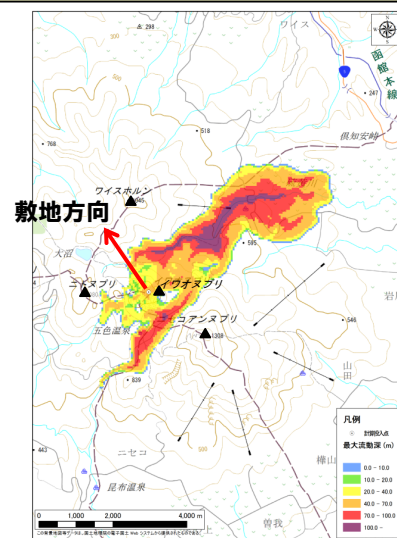
- ・火山噴出物の分布は山体近傍に限定され、敷地まで到達していない(P20参照)。
- ・P214に示す地形状況を踏まえると、敷地との間に地形的障害物が存在するものと判断される。
- ・溶岩流シミュレーション(P169～P171参照)において、羊蹄山山頂から噴出した溶岩は、主に西～南方向に流下し、敷地方向には流下せず、その分布範囲は山体付近に限定される結果となった。

##### 【尻別岳】

- ・火山噴出物の分布は山体近傍に限定され、敷地まで到達していない(P20参照)。
- ・P214に示す地形状況を踏まえると、敷地との間に地形的障害物が存在するものと判断される。



○火山噴出物の分布状況、現在の地形状況及び溶岩流シミュレーション結果から、溶岩流の敷地への影響はないと評価される。



ニセコ・雷電火山群(イワオヌプリ)における  
溶岩流シミュレーション結果(溶岩流最大流動深)



羊蹄山における  
溶岩流シミュレーション結果(溶岩流最大流動深)

### 3. 1 敷地において想定される火山事象

②-4 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【岩屑なだれ、地滑り及び斜面崩壊】

一部修正(H28/2/5審査会合)

○敷地から半径50kmの範囲に位置する火山について検討する。

#### 【ニセコ・雷電火山群】

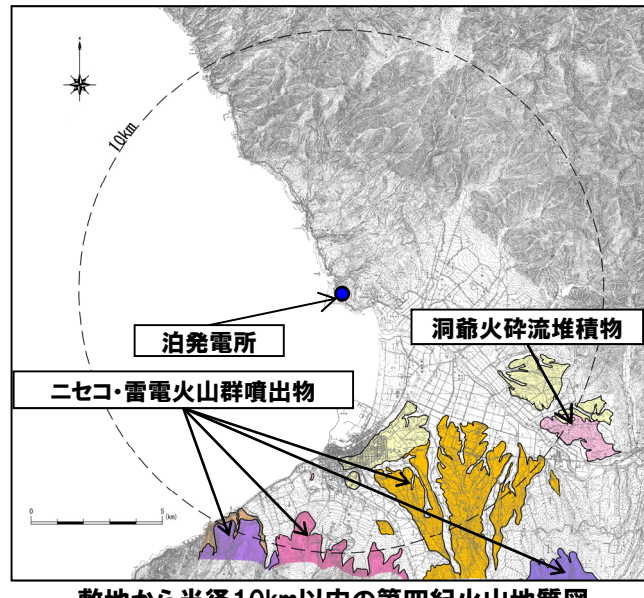
- ・敷地周辺及び敷地における地形調査、地表地質踏査等の結果、敷地を中心とする半径10kmの範囲において、ニセコ・雷電火山群の火山噴出物が認められるものの、敷地まで到達していない(P135参照)。

#### 【羊蹄山及び尻別岳】

- ・火山噴出物の分布は山体近傍に限定され、敷地まで到達していない(P20参照)。
- ・P214に示す地形状況を踏まえると、敷地との間に地形的障害物が存在するものと判断される。



○火山噴出物の分布状況及び現在の地形状況から、岩屑なだれ、地滑り及び斜面崩壊による敷地への影響はないと評価される。



凡 例		
記号	地層名	説明
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	岩内層	礫及び砂
W	ワイスホルン火山	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
	雷電岬火山角礁岩層	

### 3. 1 敷地において想定される火山事象

②-5 発電所の安全性に影響を与える可能性のある火山事象【火山ガス及びその他の火山事象】

一部修正(H28/2/5審査会合)

#### 【火山ガス】

- ・火山及び火山噴出物の分布域が敷地から離れており、高濃度火山ガスが敷地に到達することは考え難いこと及び敷地が海に面して開放された土地に立地し、火山ガスが滞留するような地形ではないことから、火山ガスによる敷地への影響はないと評価される。

#### 【火山から発生する飛来物（噴石）】

- ・敷地から半径10kmの範囲に原子力発電所に影響を及ぼし得る火山は、存在しない。

#### 【新しい火口の開口】

- ・敷地と最も近いニセコ・雷電火山群（イワオヌプリ）においても敷地から約22kmの距離があること及び敷地近傍において低周波地震が認められないこと（P140～P141参照）から、新しい火口の開口による敷地への影響はないと評価される。

#### 【大気事象】

- ・敷地と最も近いニセコ・雷電火山群（イワオヌプリ）においても敷地から約22kmの距離があることから、大気事象による敷地への影響はないと評価される。

#### 【地殻変動】

- ・敷地と最も近いニセコ・雷電火山群（イワオヌプリ）においても敷地から約22kmの距離があること、ニセコ・雷電火山群周辺では、地殻変動がほとんど認められず、イワオヌプリ及び羊蹄山に噴火の兆候は認められないとされている気象庁の報告と調和的であること（P143～P149参照）及び敷地近傍において低周波地震が認められること（P140～P141参照）から、地殻変動による敷地への影響はないと評価される。

#### 【火山性地震】

- ・敷地に影響を及ぼすような規模の地震は想定されないことから、火山性地震による敷地への影響はないと評価される。

#### 【熱水系及び地下水の異常】

- ・敷地と最も近いニセコ・雷電火山群（イワオヌプリ）においても敷地から約22kmの距離があること及び敷地において第四系への熱水による影響等は認められることから、熱水系及び地下水の異常による敷地への影響はないと評価される。

H28.2.5審査会合以降の経緯及び主な変更点	P. 4
1. 原子力発電所の火山影響評価ガイドの概要	P. 8
2. 立地評価	P. 10
2. 1 原子力発電所に影響を及ぼし得る火山の抽出	P. 14
2. 2 抽出された火山の火山活動に関する個別評価	P. 18
2. 3 過去に巨大噴火が発生した火山(洞爺カルデラ)の個別評価	P. 27
2. 4 過去に巨大噴火が発生した火山(支笏カルデラ)の個別評価	P. 95
2. 5 過去に巨大噴火が発生していない火山(ニセコ・雷電火山群)の個別評価	P. 126
2. 6 過去に巨大噴火が発生していない火山(羊蹄山)の個別評価	P. 158
2. 7 モニタリング	P. 175
2. 8 立地評価まとめ	P. 200
3. 影響評価	P. 204
3. 1 敷地において想定される火山事象	P. 207
3. 2 降下火碎物(火山灰)の評価	P. 220
3. 2. 1 降下火碎物の層厚評価の概要	P. 220
3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物	P. 221
3. 2. 3 降下火碎物シミュレーション	P. 248
3. 2. 4 設計に用いる降下火碎物の層厚	P. 278
3. 2. 5 降下火碎物の密度・粒径	P. 279
3. 3 影響評価まとめ	P. 281
参考文献	P. 282

## 3. 2. 1 降下火碎物の層厚評価の概要

### 降下火碎物の層厚評価の概要

- 既往の降下火碎物(火山灰)の層厚評価については、1,2号炉及び3号炉調査時の地質調査結果等を踏まえ、保守的に40cmと評価していた。
- ・敷地において、明瞭な火山灰を含む地層(火山灰質シルトの状態で分布)を確認した。
- ・火山灰質シルトの層厚は、最大で約40cmである。



- 上記火山灰質シルトを確認した地点は、敷地造成に伴う地形改変により消失しており、至近の敷地における地質調査においても同様な火山灰質シルトが確認されていない。
- したがって、既往の文献調査及び地質調査の結果を整理することに加えて、敷地方向への仮想風を用いた降下火碎物シミュレーションを実施することにより、降下火碎物(火山灰)の層厚の再評価を実施する。

#### 【3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物】

(P221～P247参照)

- 文献調査及び地質調査において抽出された以下の火山における将来の噴火の可能性について検討した。  
(地理的領域外の火山)
  - ・姶良カルデラ、阿蘇カルデラ及び屈斜路カルデラは、敷地周辺に到達しているとされている降下火碎物を噴出する噴火と同規模の噴火の可能性は十分に小さい。
  - ・白頭山は、現在、天池カルデラ形成期であり、敷地周辺に到達しているとされているB-Tmと同規模の噴火の可能性を否定できない。
  - ・B-Tmの分布主軸は概ね敷地方向を向いており、分布主軸上で給源～敷地と同程度の距離の地点での層厚が5～10cmの範囲に該当する。
- (地理的領域内の火山)
  - ・洞爺カルデラ、俱多楽・登別火山群は、敷地周辺に到達しているとされている降下火碎物を噴出する噴火と同規模の噴火の可能性は十分に小さい。



- 敷地周辺に到達しているとされている降下火碎物を噴出する噴火と同規模の噴火の可能性が否定できない火山は白頭山(B-Tm)である。
- B-Tmと同規模の噴火において噴出される降下火碎物の層厚は、敷地において最大でも5～10cmと評価される。



#### 【3. 2. 4 設計に用いる降下火碎物の層厚】

(P278参照)

- 最も層厚の厚いEn-a(恵庭岳)のシミュレーション結果16cmを踏まえ、敷地における降下火碎物(火山灰)の層厚は、20cmとする。

#### 【3. 2. 3 降下火碎物シミュレーション】

(P248～P277参照)

- 文献調査及び地質調査の結果から敷地に影響を及ぼし得る火山灰のうち、現状において同規模の噴火の可能性のある火山灰を抽出した。
- 敷地と距離の関係及び噴出物量の関係から、En-a(恵庭岳)及びYo-1(羊蹄山)を抽出し、降下火碎物シミュレーション対象火山とした。



- En-a(恵庭岳)及びYo-1(羊蹄山)の層厚は、降下火碎物シミュレーションを実施した結果は、以下のとおり。

- ・En-a(恵庭岳) : 16cm
- ・Yo-1(羊蹄山) : 4.1cm



## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ① 文献調査

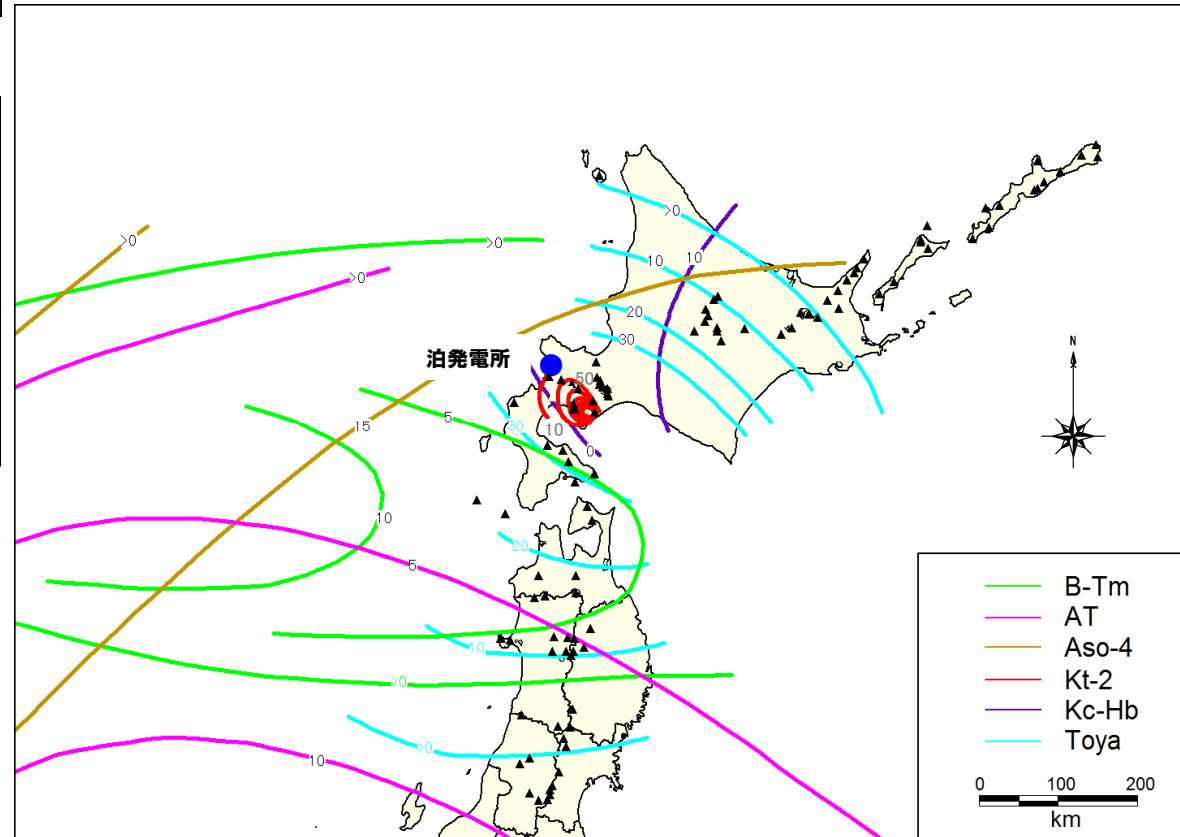
一部修正 (H25/12/18審査会合)

- 町田・新井(2011)によれば、敷地周辺に到達しているとされている火山灰は、以下のとおり。
  - ・白頭山苦小牧 (B-Tm)
  - ・姶良Th (AT)
  - ・阿蘇4 (Aso-4)
  - ・クッチャロ羽幌 (Kc-Hb)
  - ・洞爺 (Toya)
  - ・クッタラ第2 (Kt-2)

	火山灰名称	略号	年代 (ka)	層厚 (cm)
地理的 領域外	白頭山苦小牧	B-Tm	1	0~5
	姶良Th	AT	26~29	0~5
	阿蘇4	Aso-4	85~90	15<
地理的 領域内	クッチャロ羽幌	Kc-Hb	115~120	0~10
	洞爺	Toya	112~115	30<
	クッタラ第2	Kt-2	48	0~10



- 降下火碎物の分布範囲に敷地を含む地理的領域外及び地理的領域内の火山は、それぞれ以下のとおり。
  - ・地理的領域外の火山
    - :白頭山 (B-Tm), 姶良カルデラ (AT), 阿蘇カルデラ (Aso-4), 屈斜路カルデラ (Kc-Hb)
  - ・地理的領域内の火山
    - :洞爺カルデラ (Toya), 俱多楽・登別火山群 (Kt-2)



火山灰の等層厚線図 (町田・新井 (2011) より作成)

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-まとめ-

○敷地及び敷地近傍(積丹半島西岸及び岩内平野)においては、地質調査(露頭調査、ボーリング調査等)を実施している。

#### 【地質調査結果】

○以下の調査地点において洞爺火山灰(Toya)の降灰層準に相当する箇所<sup>\*1</sup>を確認した。

- ・滝ノ瀬①地点(P226～P227参照)
- ・滝ノ瀬②地点<sup>\*2</sup>
- ・照岸地点<sup>\*2</sup>
- ・盃地点<sup>\*2</sup>
- ・古宇川左岸地点<sup>\*2</sup>
- ・古宇川右岸地点(P228～P233参照)
- ・梨野舞納露頭(P234～P237参照)

○また、古宇川右岸地点においては、阿蘇4火山灰(Aso-4)の降灰層準に相当する箇所も確認した。

\*1 段丘認定等における指標テフラとしての地質学的時間スケールの降灰層準を示す箇所。当該箇所の認定の考え方は次頁参照。

\*2 地質調査結果については、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)」に記載。



○敷地及び敷地近傍において、降灰層準に相当する箇所を確認した火山は以下のとおり。

- ・地理的領域外の火山：阿蘇カルデラ(Aso-4)
- ・地理的領域内の火山：洞爺カルデラ(Toya)

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

(参考) 洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所の認定の考え方

一部修正 (H30/5/11審査会合)

### 【洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所の認定の考え方】

○洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所は、吉川（1999）等の文献も参考にし、以下の手順を基本に認定している。

#### ①層相観察

- ・火山灰層であること若しくは肉眼により地層中に火山ガラスが認められることを確認する。

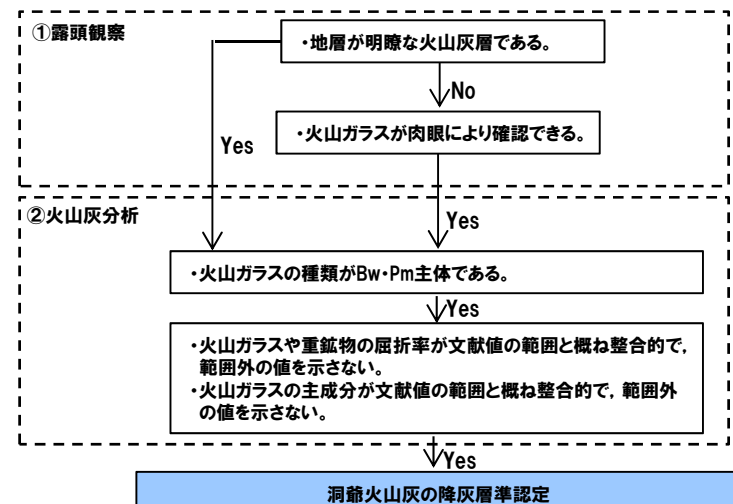
#### ②火山灰分析

- ・火山灰層若しくは肉眼により火山ガラスが認められる地層において、鉛直方向に火山灰粒子組成を確認する。
- ・火山ガラスの含有量が最大となる箇所を確認し、火山ガラスの種類、火山ガラス及び重鉱物の屈折率、火山ガラスの主成分等が町田・新井（2011）の洞爺火山灰の値と概ね整合的であることを確認する。

### 吉川（1999）

○火山灰物質（各種鉱物やガラス含有量）は降灰層準付近で一般に最大値を示し、上位、下位へ含有量が減少しているが、一般的傾向として上方への拡散が主体で、下方への拡散は少ない。

○ガラスや各種鉱物などの火山灰物質の含有量の変化と火山灰物質の岩石学的性質（鉱物やガラスの性質（化学組成、屈折率、結晶形等））の両データの変化から認定される火山灰の降灰した層準を“火山灰降灰層準”と呼ぶ。



洞爺火山灰の降灰層準認定フロー

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-調査位置図(積丹半島西岸) -

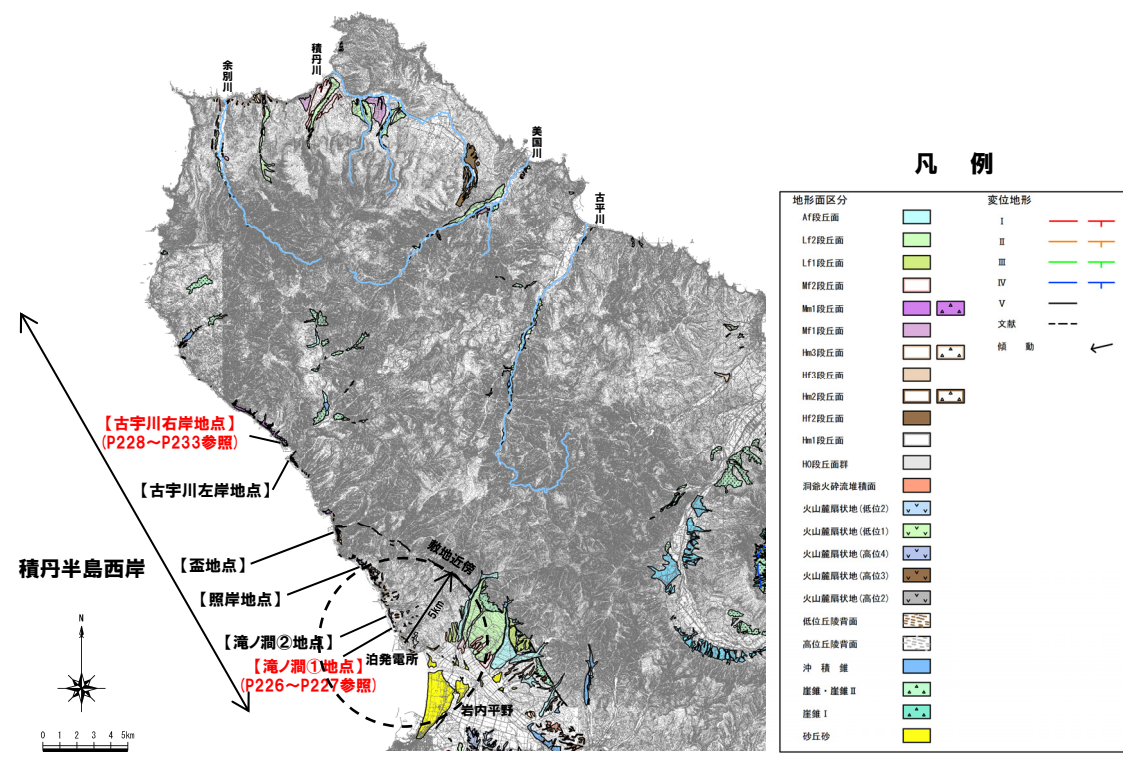
- 敷地及び敷地近傍(積丹半島西岸及び岩内平野)においては、地質調査(露頭調査、ボーリング調査等)を実施している。
- 左下表及び右下図に示す調査地点において洞爺火山灰(Toya)及び阿蘇4火山灰(Aso-4)の降灰層準に相当する箇所を確認した。

敷地近傍(積丹半島西岸及び岩内平野)における地質調査地点

地域	地 点	降灰層準に相当する箇所を確認した火山灰
積丹半島 西岸	滝ノ瀬①	洞爺火山灰(Toya)
	滝ノ瀬②*	洞爺火山灰(Toya)
	照岸*	洞爺火山灰(Toya)
	盃*	洞爺火山灰(Toya)
	古宇川左岸*	洞爺火山灰(Toya)
	古宇川右岸	洞爺火山灰(Toya) 及び阿蘇4火山灰(Aso-4)
岩内平野	梨野舞納 露頭	洞爺火山灰(Toya)

赤字：地質調査結果掲載地点

\*地質調査結果については、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)」に記載。



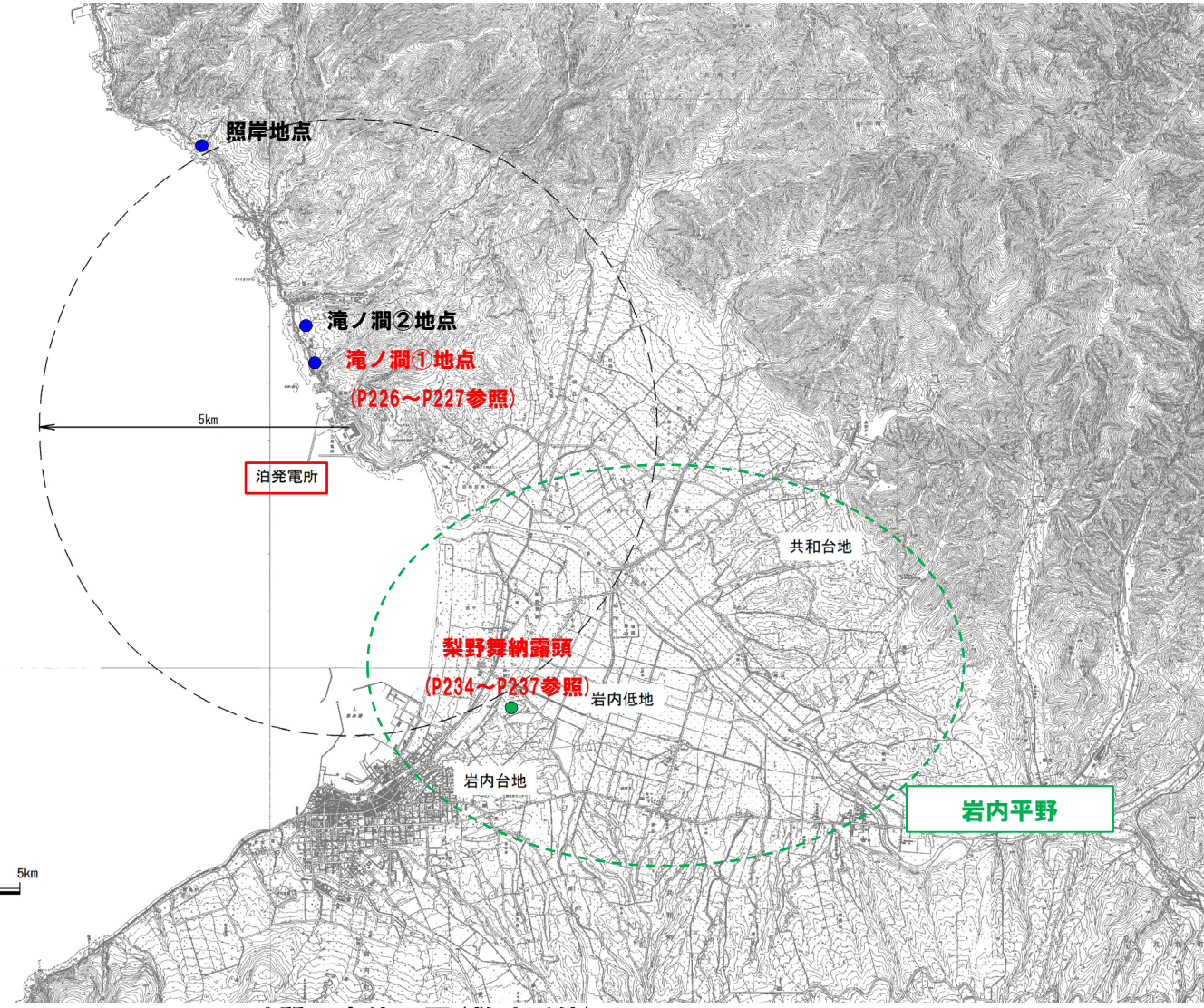
## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-調査位置図 (敷地近傍) -

一部修正 (H30/5/11審査会合)

- (凡例)
- 敷地近傍(北側) 地質調査箇所
  - 敷地近傍(南側) 地質調査箇所

0 1 2 3 4 5km

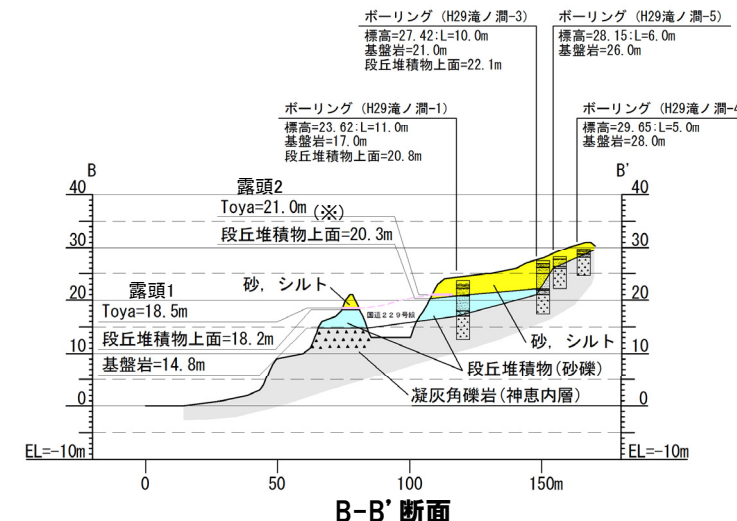
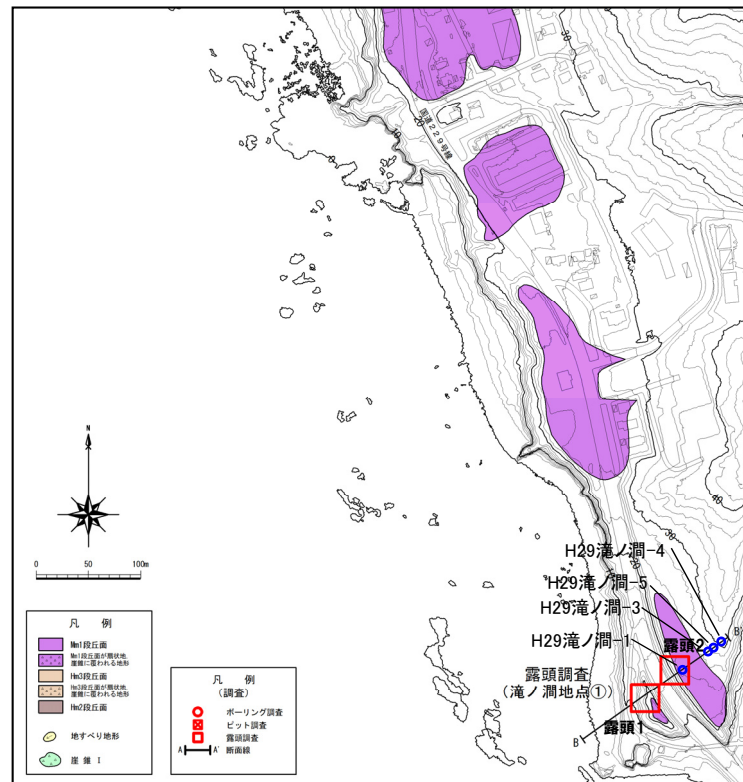


## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

一部修正(H26/1/24審査会合)

### ② 地質調査-滝ノ瀬①地点(1/2)-

- 空中写真判読で抽出したMm1段丘面付近において露頭調査及びボーリング調査※を実施し、基盤岩の上位にMm1段丘堆積物を確認した。
- 段丘堆積物は砂礫層及び砂層で構成される。砂礫層は亜円～亜角礫を主体とし、砂層は淘汰の良い細粒～中粒砂である。
- Mm1段丘堆積物を覆うローム層及び砂質シルト層中に、洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所を確認した。
- 基盤岩の上面標高は約15～21m、Mm1段丘堆積物の上面標高は約18～22mで確認しており、旧汀線はH29滝ノ瀬-3～H29滝ノ瀬-5の間と推定される。

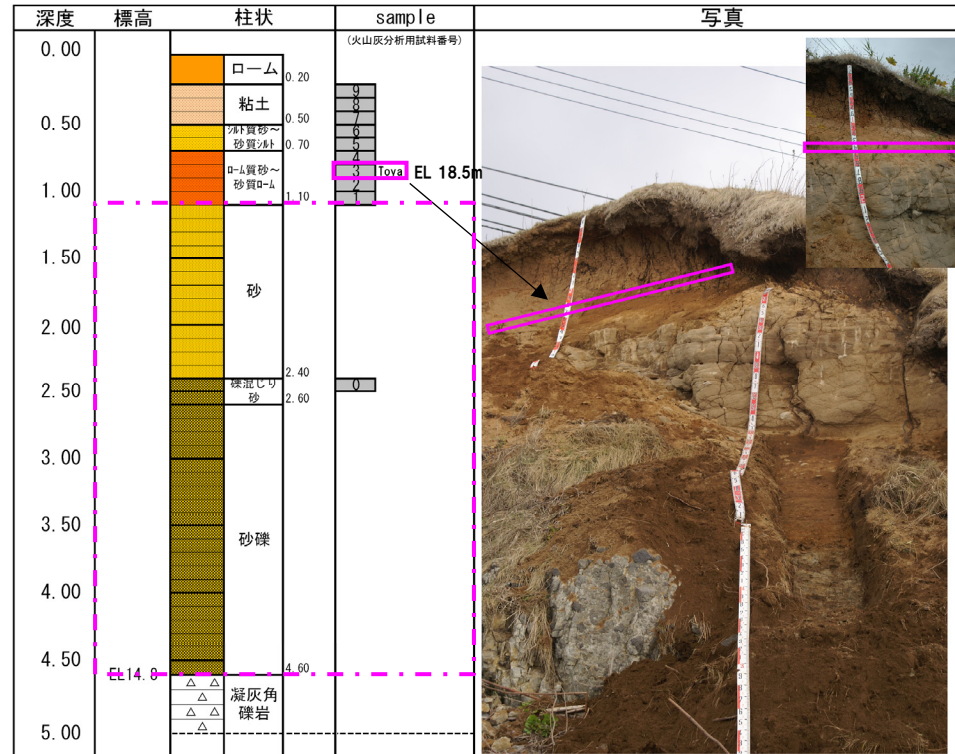


\* 露頭1における火山灰分析の結果、Mm1段丘堆積物上位のローム層中に洞爺火山灰を確認している(次頁参照)ことから、近接する露頭2のMm1段丘堆積物上位の砂質シルト中の火山灰についても、層位関係等から洞爺火山灰に対比している。

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

一部修正(H26/1/24審査会合)

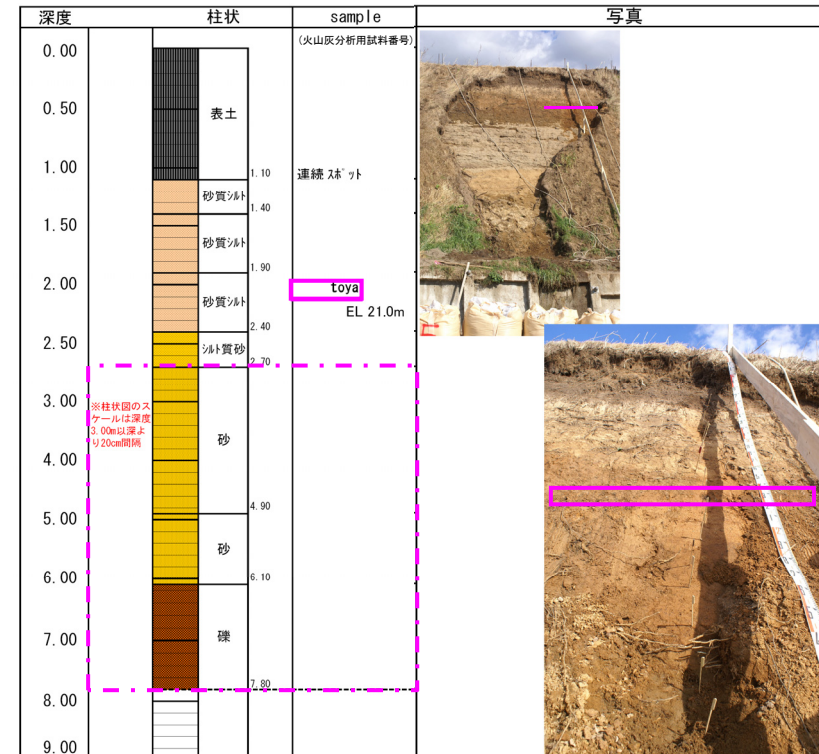
## ② 地質調査-滝ノ瀬①地点(2/2)-



□ : 洞爺火山灰確認位置

□ : Mm1段丘堆積物

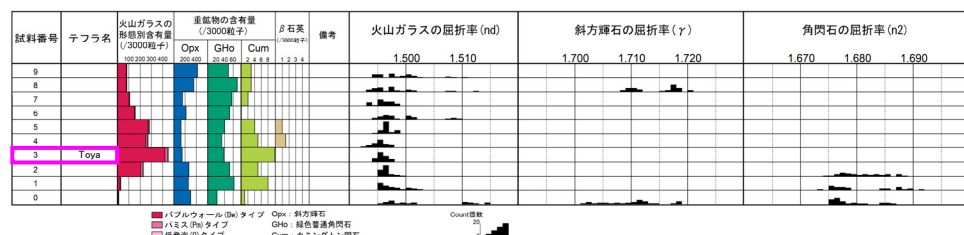
滝ノ瀬①地点 露頭1 柱状図



□ : 洞爺火山灰確認位置

□ : Mm1段丘堆積物

滝ノ瀬①地点 露頭2 (国道側) 柱状図



火山灰分析結果(滝ノ瀬① 露頭1)

(参考) 洞爺火山灰の屈折率(町田・新井, 2011より)

特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
バブルウォールタイプ・バスマグマの火山ガラス主体	1.494-1.498	1.711-1.761 (1.758-1.761, 1.712-1.729 bimodal)	1.674-1.684

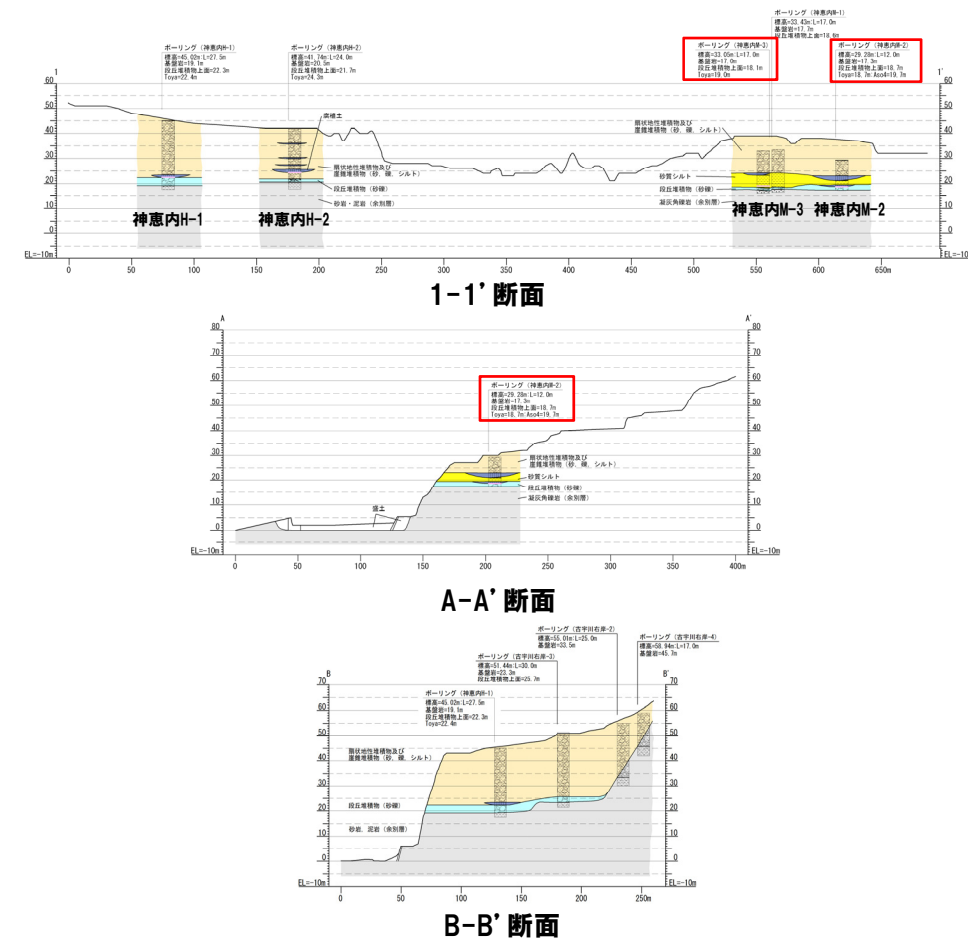
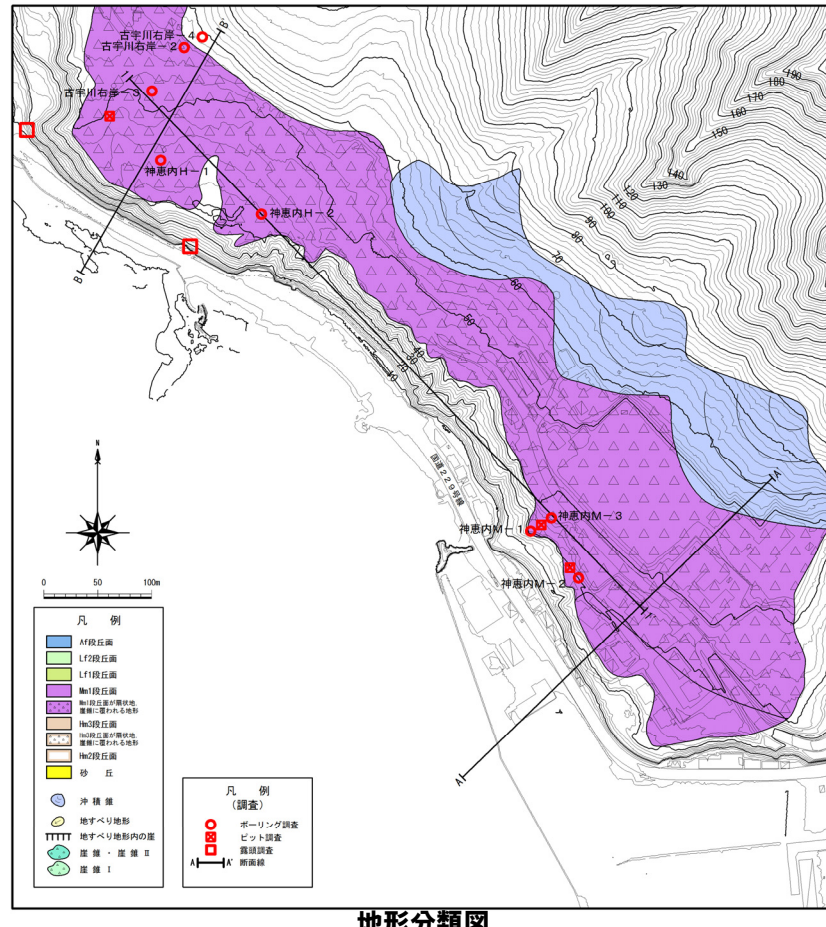
※括弧内の値はモードまたは集中度のよい範囲

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-古宇川右岸地点 (1/5) -

一部修正 (H26/1/24審査会合)

- 空中写真判読で判読される、標高約25～30m及び標高約40～50mのMm1段丘面が扇状地、崖錐に覆われる地形で、ボーリング調査を行った。
- ボーリング調査では、両地形面の基盤岩がほぼ平坦に連続し、その上位にMm1段丘堆積物と、それを覆って扇状地性堆積物及び崖錐堆積物が厚く堆積していることを確認した。
- Mm1段丘堆積物は砂礫層で構成され、円～亜円礫を主体とする。
- Mm1段丘堆積物を覆うシルト層中に洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所及び阿蘇4火山灰の降灰層準に相当する箇所を確認した。



## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

一部修正(H26/1/24審査会合)

### ② 地質調査-古宇川右岸地点(2/5)-

孔口標高=29.28m



□ : 阿蘇4火山灰確認位置 (9.5m~9.6m) EL19.8m~19.7m

□ : 洞爺火山灰確認位置 (10.5m~10.6m) EL18.8m~18.7m

コア写真(神恵内M-2:深度0~12m)

神恵内M-2						記
標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	地 質	色	事
28.78	0.50	12.00	一貫 地質じり 有機質シルト	粘 滑	褐色	径3cm以下(最大径7cm)の安山岩角礫 混じる有機質シルト。
1						
2						
3						
4	24.98	4.30	シルト質 砂 泥	褐色	褐色	基質はシルト混じり粗砂。 粒径: 2mm以下(最大径12mm)主体。 構造: 直円柱形。 密度: 50~60%程度。 礫種: 安山岩、ディサイト、シルト岩など。 0.50~0.80m: 基質は火山灰層じり。
5	23.93	5.35	地質じり 砂質シルト	褐色	褐色	シルトは粗砂混じる。 混入深度: 2cm以下(最大径3cm)主体。 構造: 20~30%程度。 密度: 安山岩、ディサイト。 0.50~0.80m: 砂質入率50%程度以下と低い。 シルトは粗砂質上りしりて、粗砂～細粒混じる。 混入深度: 2cm以下(最大径7cm)主体。 構造: 直円柱・垂れ壁構造。密度50%前後。 密度: 安山岩、ディサイト。
6	22.98	6.30	地質じり 砂質シルト	褐色	褐色	
7						
8	21.03	9.25	砂質シルト	褐色	褐色	シルトは粗砂混じりで、均質。 部分的に風化する。 砂質シルトが塊状に存在。 砂分は細粒～中砂。径2mm以下軽石片混じる。 6.90~7.10m 径2mm以下の重円礫が40%程度混じる。 7.35m 厚さ3cm粗砂が水平面に挟在。 8.00~8.25m 径3cm以下の直角礫20%程度混じる。
9	19.78	9.50	火山灰	淡 褐色	褐色	シルトは粗砂混じりで、不均質。 径0.8mm以下の軽石片、径3~7mmの安山岩礫が混じる。 9.30~9.40m 有機質シルトが挟在。
10	19.48	9.80	地質じり 砂質シルト	褐色	褐色	褐色 褐色
11	18.65	10.63	有機質シルト	褐色	褐色	シルトは粗砂混じりで、砂分混じり不均質。 径0.5cm以下の軽石片、径1cmの安山岩礫が混じる。 10.00~10.10m: 砂分やや多い。
12	17.33	11.95	シルト質 砂 泥	褐色	褐色	基質はシルト混じり粗砂。 粒径: 3cm以下(最大径3cm)主体。 構造: 円柱・垂れ壁。 密度: 50%前後。 礫種: 安山岩、ディサイト、泥岩、砂岩、チャートなど。
	17.28	12.00	基質角礫岩	褐色	褐色	

柱状図(神恵内M-2:深度0~12m)

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

一部修正(H26/1/24審査会合)

### ② 地質調査-古宇川右岸地点(3/5)-

孔口標高=33.05m



□ : 洞爺火山灰確認位置 (14.0m~14.1m) EL19.1m~19.0m

コア写真(神恵内M-3:深度0~17m)

神恵内M-3						
尺 寸 度 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱 地 質 名	色 調	記 事	
1	32.45	0.60	シルト質シリート 漂浮じり有 柱状不規則	暗 褐	シルト層中有漂浮して不規則。 火山灰で覆われたものあり。 縦径: 2cm以下(最大径20cm)主体。 縦形: 亜円~角塊。 縦率: 60~70%程度。 縦縛: 安山岩、ディサイト。 1.30~2.30m: やや均質な火山灰質シリートが挟在。	
2	29.35	3.70	シルト質砂質 漂浮じり有 柱状不規則	褐		
3	27.55	5.50	シルト質シリート 漂浮じり有 柱状不規則	明 褐	基質は粗砂混じりシリート。 縦径: 10cm以下(最大径12cm)主体。 縦形: 亜円~角塊。 縦率: 60~70%程度。 縦縛: 安山岩、ディサイト。 5.45~5.50m: やや均質な火山灰質シリートが挟在。	
4	26.75	6.30	シルト質シリート 漂浮じり有 柱状不規則	明 褐	基質は粗砂混じりシリート。 縦径: 10cm以下(最大径12cm)主体。 縦形: 亜円~角塊。 縦率: 60~70%程度。 縦縛: 安山岩、ディサイト。 5.45~5.50m: やや均質な火山灰質シリートが挟在。	
5						
6						
7						
8						
9						
10	22.90	9.85	火山灰 火成岩混じ る柱状不規 則	乳白	純正火成岩で均質。やや粘性あり。 基質は細砂混じりの火山灰質シリート。 縦径: 4cm以下(最大径6cm)主体。 縦形: 亜円~角塊。 縦率: 60~70%程度。 縦縛: 黒色火成岩が多い。 火成岩: 10cm以下(最大径5cm)主体。 縦形: 亜円~角塊。 縦率: 30~40%程度。 縦縛: 黑色火成岩と灰色安山岩、ディサイト。 11.10~11.20m: シルトは有鉱質。 12.05~12.20m: やや基質な砂質シリートが挟在。	
11	21.95	11.10	火成岩混じ る柱状不規 則	明 褐		
12	20.45	12.60	火成岩混じ る柱状不規 則	明 褐		
13	19.00	14.05	火成岩混じ る柱状不規 則	明 褐		
14	18.50	14.50	火成岩混じ る柱状不規 則	明 褐	前前火成岩で均質。水平に接存。 シルトは火成岩。中砂~粗砂混じる。 14.05~14.50m: 縦径3cm以下(最大径5cm)主体。 縦率: 50~60%程度。	
15	18.10	14.95	シルト質 漂浮じり 有 柱状不規 則	褐 灰	基質はシルト層じり有鉱。 縦径: 2cm以下(最大径10cm)主体。 縦形: 亜円~角塊。 縦率: 80%以上。 縦縛: 安山岩、ディサイト、泥岩、砂岩、チャートなど。	
16	16.95	16.10	シルト質 漂浮じり 有 柱状不規 則	暗 灰	岩片は硬質。割れ目はなく、棒状コアを呈する。	
17	16.05	17.00	シルト質 漂浮じり 有 柱状不規 則			

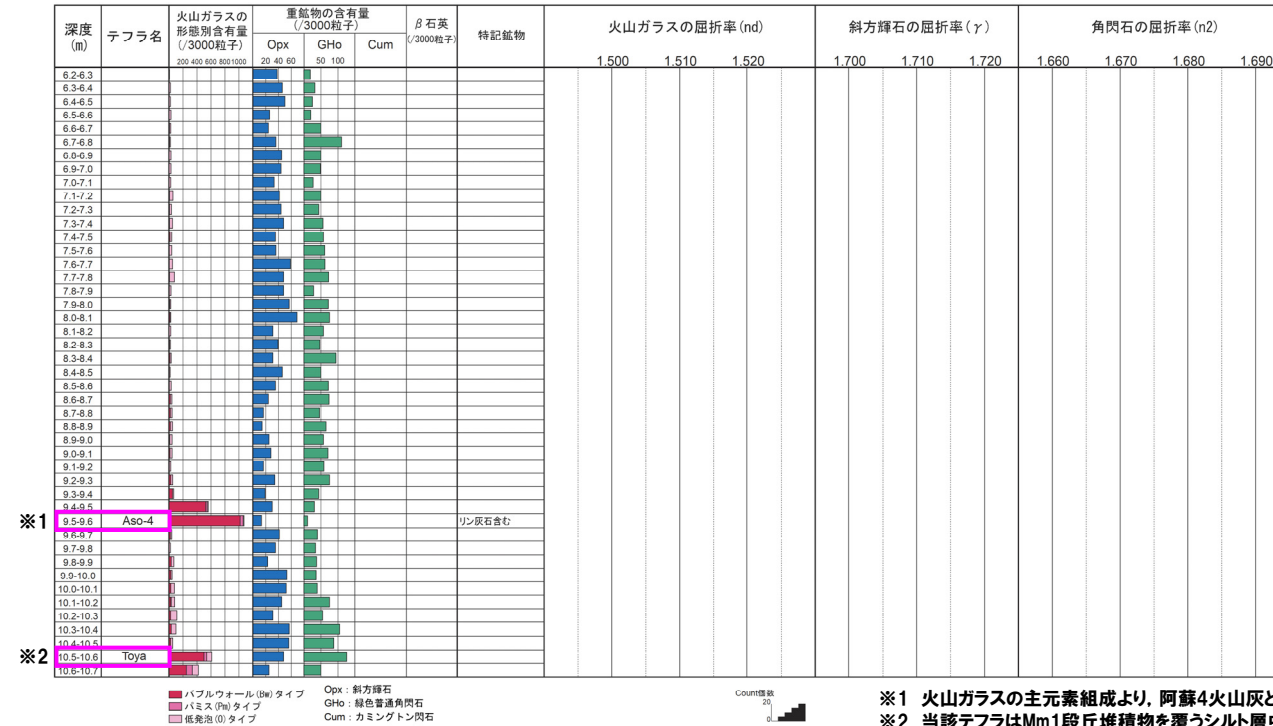
柱状図(神恵内M-3:深度0~17m)

余白

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-古宇川右岸地点 (4/5) -

一部修正(H26/1/24審査会合)



火山灰分析結果(神恵内M-2)

※1 火山ガラスの主元素組成より、阿蘇4火山灰と認定(次頁参照)。  
 ※2 当該テフラはMm1段丘堆積物を覆うシルト層中に確認される。近接する神恵内M-3において、Mm1段丘堆積物を覆うシルト層中に洞爺火山灰を確認していることから、阿蘇4火山灰との層位関係等も勘案し、洞爺火山灰と認定した。



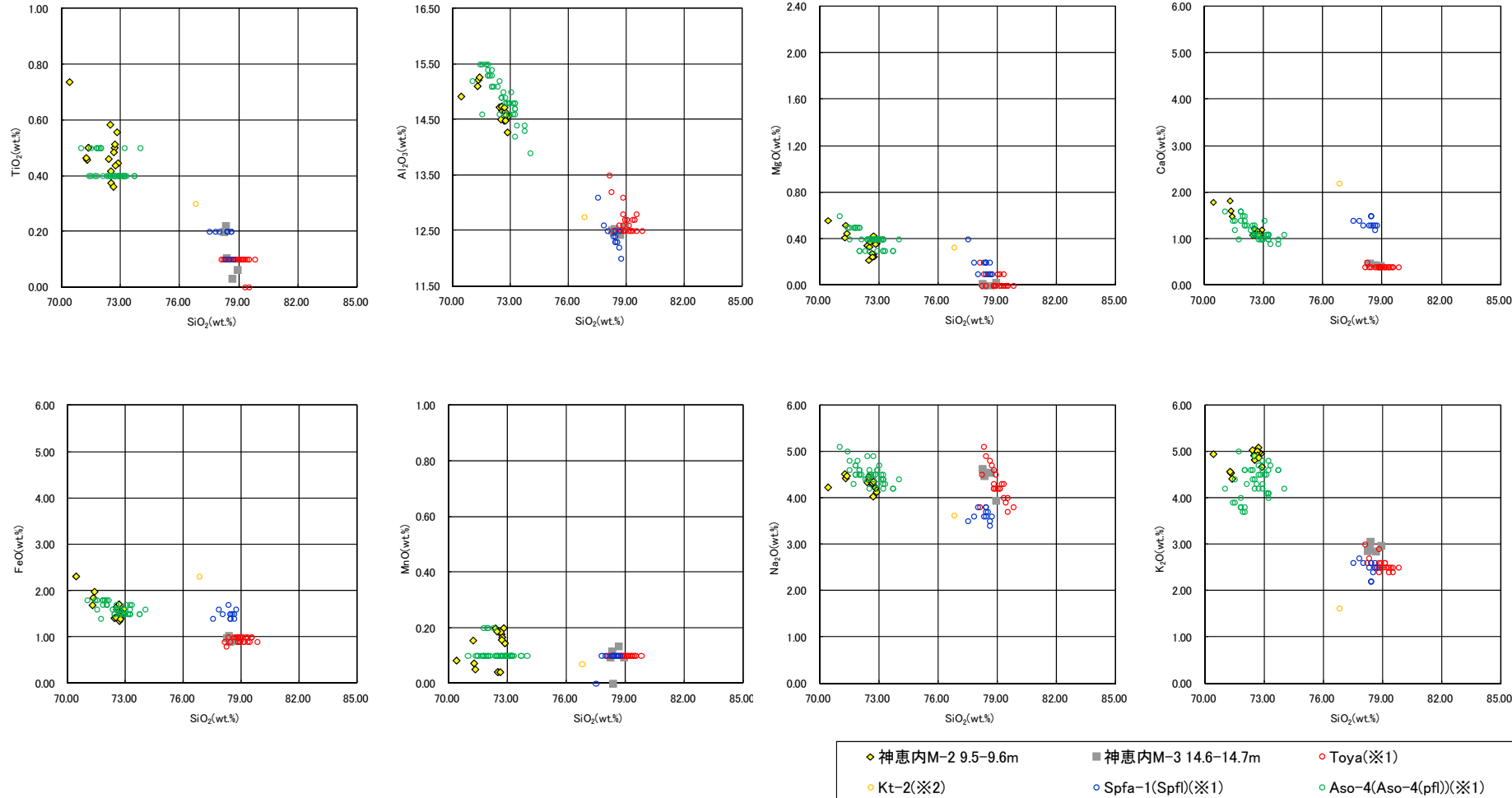
火山灰分析結果(神恵内M-3)

※3 火山ガラスの主元素組成より、洞爺火山灰と認定(次頁参照)。

## 3.2.2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

② 地質調査-古宇川右岸地点 (5/5) -

一部修正 (H26/1/24審査会合)



※1 町田・新井 (2011), ※2 青木・町田 (2006)

火山ガラスの主元素組成 (ハーカー図) (神恵内M-2, 神恵内M-3)

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-梨野舞納露頭 (1/4) -

一部修正 (H29/3/10審査会合)

- 本露頭は、葉理の認められる砂層を主体とし、砂層は火山灰質砂質シルト層に覆われる。
- 砂層は概ね2つの層相に区分される。
  - ・標高22~24m程度:細砂・中砂の細互層  
→ 層相変化の繰り返しが認められることから陸成層と考えられる。
  - ・標高22m程度以下:葉理が発達する細砂、上部ではシルト質細砂を挟在  
→ 葉理が発達し、生痕が多く認められることから海成層と考えられる。
- 本露頭においては、明瞭な不整合は認められない。
- 火山灰分析の結果、陸成層上位の火山灰質砂質シルト層中に、洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所を確認した（標高24m程度）（試料採取箇所①）。
- 海成層は、当該層を覆う砂層（陸成層）上位の火山灰質シルト層中に洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所が確認されることから、Mm1段丘堆積物に区分される。



## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-梨野舞納露頭 (2/4) -

一部修正 (H29/3/10審査会合)

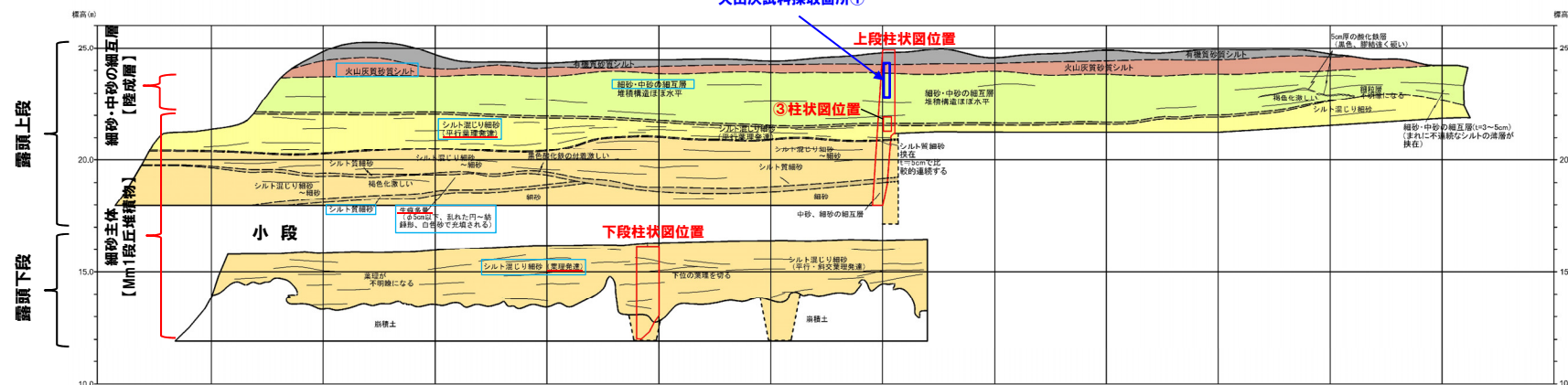
← SE

NW →



梨野舞納露頭写真

火山灰試料採取箇所①



梨野舞納露頭スケッチ

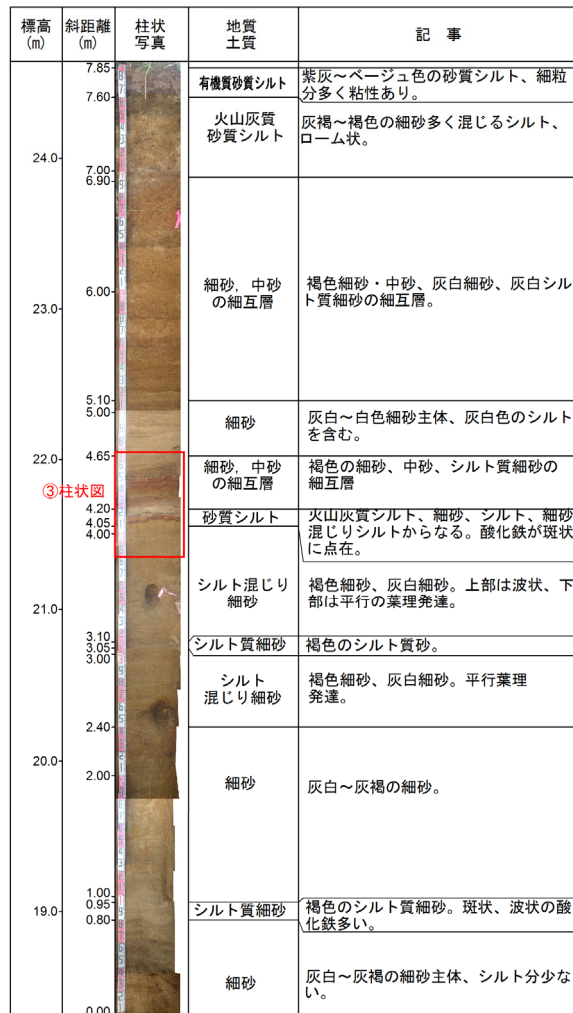
凡例 (露頭スケッチ)	
有機質砂質シルト	土層境界線
火山灰質砂質シルト	
砂(細互層)	
火山灰質シルト	
シルト質砂	
シルト混じり細砂	
細砂	

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

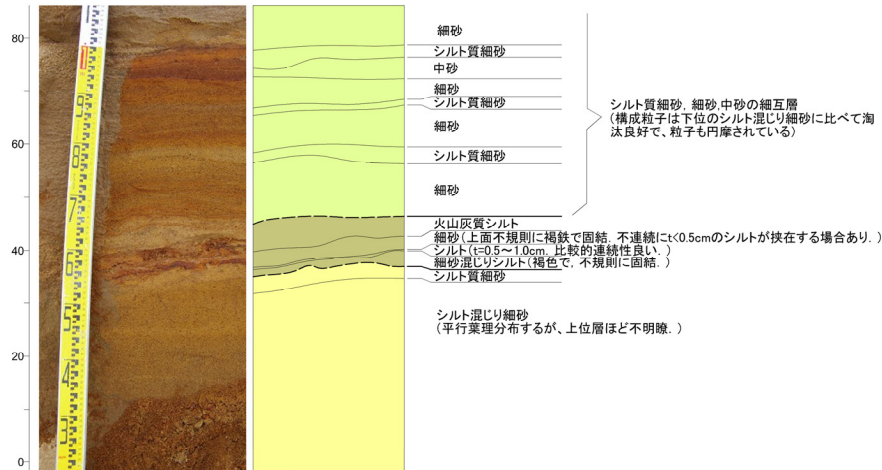
### ② 地質調査-梨野舞納露頭 (3/4) -

再掲 (H29/3/10審査会合)

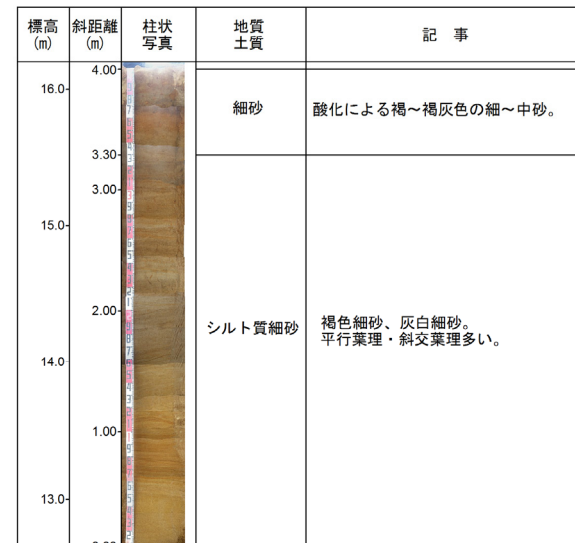
上段柱状図



③柱状図



下段柱状図



梨野舞納露頭スケッチ 拡大柱状図

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ② 地質調査-梨野舞納露頭 (4/4) -

一部修正(H29/3/10審査会合)

#### 【火山灰分析結果(試料採取箇所①)】

○陸成層上位の火山灰質砂質シルト層中に、洞爺火山灰の降灰層準に相当する箇所を確認した(標高24m程度)。



火山灰試料採取箇所① 露頭柱状図



火山灰試料採取箇所① 火山灰分析結果

(参考) 洞爺火山灰の屈折率(町田・新井, 2011より)

特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
バブルウォールタイプ・ ハミスタイルの 火山ガラス主体	1.494-1.498	1.711-1.761 (1.758-1.761, 1.712-1.729 bimodal) *	1.674-1.684

\*括弧内の値はモードまたは集中度のよい範囲。

## 3. 2. 2 敷地及び敷地近傍で確認される主な降下火碎物

### ③ 将来の噴火の可能性に関する検討-まとめ-

○文献調査及び地質調査において抽出された6火山(白頭山, 始良カルデラ, 阿蘇カルデラ, 倶多楽・登別火山群, 屈斜路カルデラ及び洞爺カルデラ)における将来の噴火の可能性について検討した。

#### 【検討結果】

##### (地理的領域外の火山)

###### (1) 白頭山 (P239参照)

○白頭山は、現在、天池カルデラ形成期であり、敷地周辺に到達しているとされているB-Tmと同規模の噴火の可能性を否定できない。  
○B-Tmの分布主軸は概ね敷地方向を向いており、分布主軸上で給源～敷地と同程度の距離の地点での層厚が5～10cmの範囲に該当する。

###### (2) 始良カルデラ (P240～P241参照)

○始良Tnと同規模の噴火の可能性は十分小さい。

###### (3) 阿蘇カルデラ (P243参照)

○阿蘇4と同規模の噴火の可能性は十分小さい。

###### (4) 屈斜路カルデラ (P244参照)

○Kc-Hbと同規模の噴火の可能性は十分小さい。

##### (地理的領域内の火山)

###### (5) 洞爺カルデラ (P245参照)

○Toyaと同規模の噴火の可能性は十分小さい。

###### (6) 倶多楽・登別火山群 (P246参照)

○Kt-2と同規模の噴火の可能性は十分小さい。