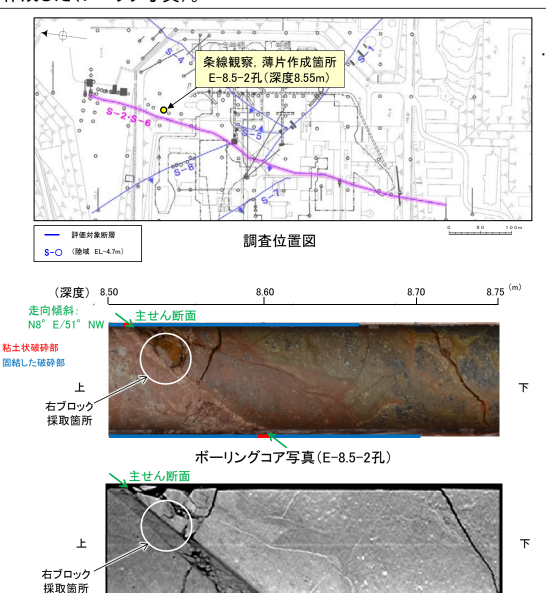
## 5.2.3 S-2·S-6 (3) E-8.5-2孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

- 〇E-8.5-2孔の深度8.55m付近で認められるS-2·S-6において、巨視的観察(ボーリングコア観察、CT画像観察)を実施し、最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。
- 〇主せん断面における条線観察の結果, 105° R, 160° Rの条線方向が確認されたことから, 鉛直(90° R), 水平(0° R)で薄片を作成した(ブロック写真)。



CT画像(E-8.5-2孔)

・条線観察結果については補足資料5.2-12(2)-2

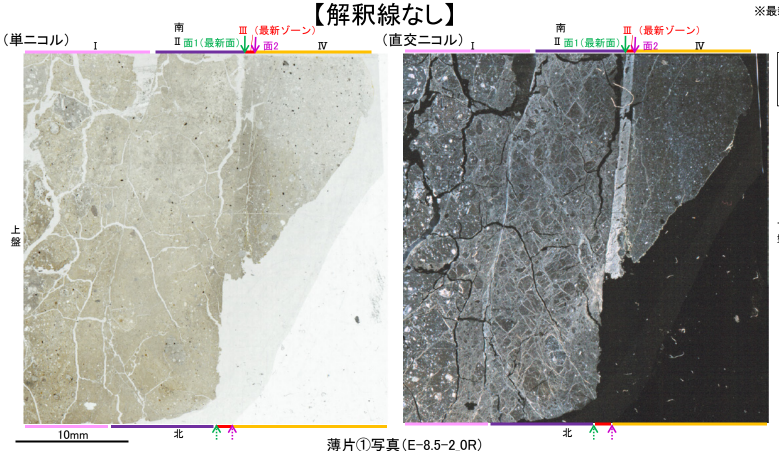
- ※1: 図示した箇所で薄片①を作成し、そこから1mm程度削り込んだ位置で EPMA用薄片を作成した。
- ※2:90° Rの薄片で実施した微視的観察結果については補足資料5.2-4(1)-3



ブロック写真

## 5.2.3 S-2·S-6 (3) E-8.5-2孔 - 最新面の認定(微視的観察)-

- ○薄片①(0°R)で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,色調や礫径などから,上盤側より I ~IVに分帯した。
- ○そのうち、最も細粒化している分帯Ⅲを最新ゾーンとして抽出した。
- ○最新ゾーンと分帯 II との境界に、面1(緑矢印)が認められる。面1は最新ゾーンの中では比較的直線性・連続性がよい面である。
- ○最新ゾーンと分帯IVとの境界に、面2(紫矢印)が認められる。面2は薄片上部では直線的・連続的に観察されるが、薄片中央では不明瞭で漸移的となる※。
- 〇最新ゾーンの中で最も直線性・連続性のよい面1を最新面と認定し、変質鉱物との関係を確認する。



※最新ゾーンと分帯Ⅳとの境界についての詳細は次々頁

<u>分帯とコア観察における破砕部区分との対応</u> ・分帯Ⅲ(最新ゾーン) ···粘土状破砕部

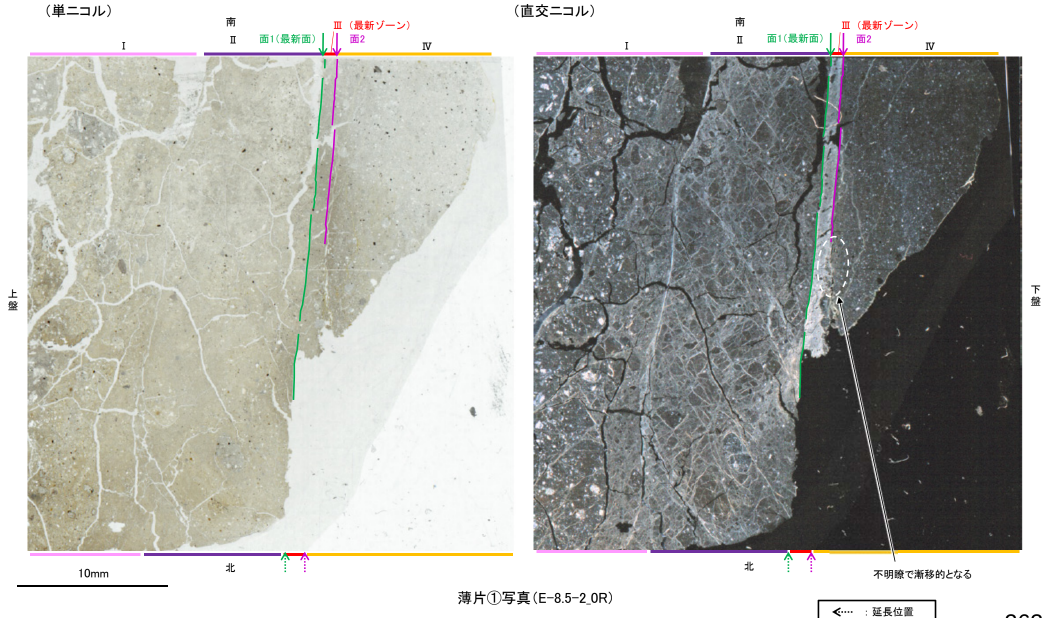
·分帯 I, 分帯 II, 分帯IV ···固結した破砕部

**←**… : 延長位置

- I:単二コルで褐灰〜暗灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径4mm以下の岩片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜角〜亜円形である。基質中や割れ目, 岩片の縁辺部に 粘土鉱物が生成している。
- Ⅱ:単二コルで褐灰〜灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径3mm以下の岩片が細粒な基質中に含まれる。岩片は角〜亜円形である。基質中や割れ目, 岩片の縁辺部に粘土 鉱物が生成している。
- Ⅲ(最新ゾーン):単二コルで褐灰〜灰色, 直交ニコルで白色の干渉色を呈する, 粘土鉱物を含む細粒物からなる。径0.5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜角〜亜円形, 鉱物片 は角〜亜角形である。基質中に粘土鉱物が生成している。
- IV:単二コルで褐灰〜灰色, 直交ニコルで灰〜暗灰色の干渉色を呈する凝灰岩からなる。径1mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は角〜亜円形, 鉱物片は亜角形である。基質中や割れ目, 岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成しており, Ⅲとの境界付近に比較的多く含まれる。

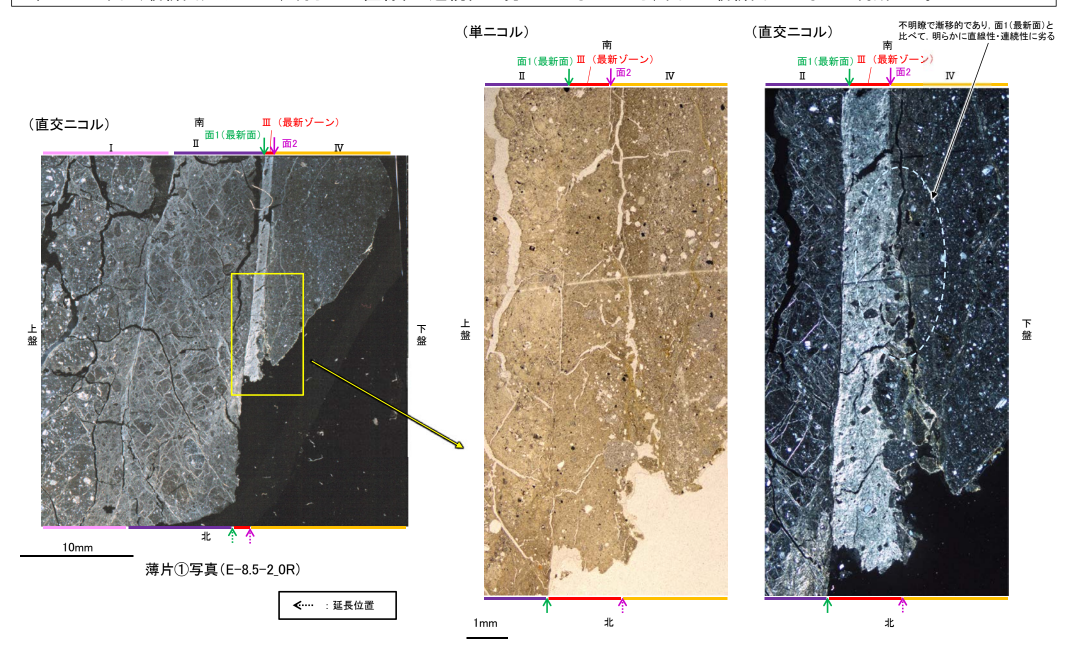
S-2·S-6\_E-8.5-2孔

# 【解釈線あり】



# 5.2.3 S-2⋅S-6 (3) E-8.5-2孔 - 最新ゾーンと分帯IVとの境界-

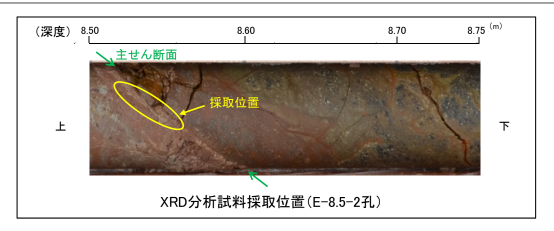
〇薄片①(0°R)で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,面2は薄片中央では不明瞭で漸移的となり,薄片全体で直線性・連続性がよい面1(最新面)と比べて,明らかに直線性・連続性に劣っていることから,面2は最新面ではないと判断した。

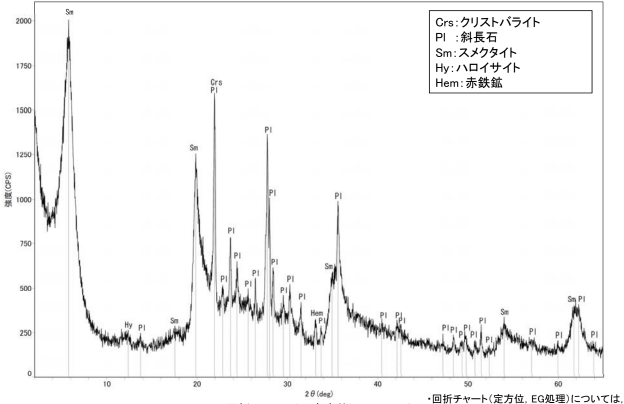


## 5.2.3 S-2-S-6 (3) E-8.5-2孔 一鉱物の同定(XRD分析)ー

- 〇最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果、主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
- ○スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために、同一断層の別孔(E-8.4'孔, E-8.5+5"孔)の破砕部においてXRD分析 (粘土分濃集)を実施した結果、I/S混合層と判定した。

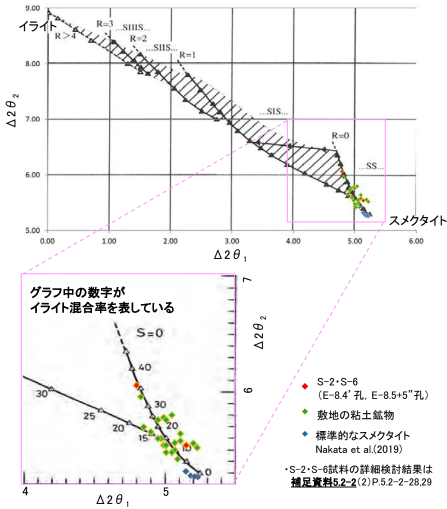
補足資料5.2-12(1) P.5.2-12-19





回折チャート(不定方位) E-8.5-2孔

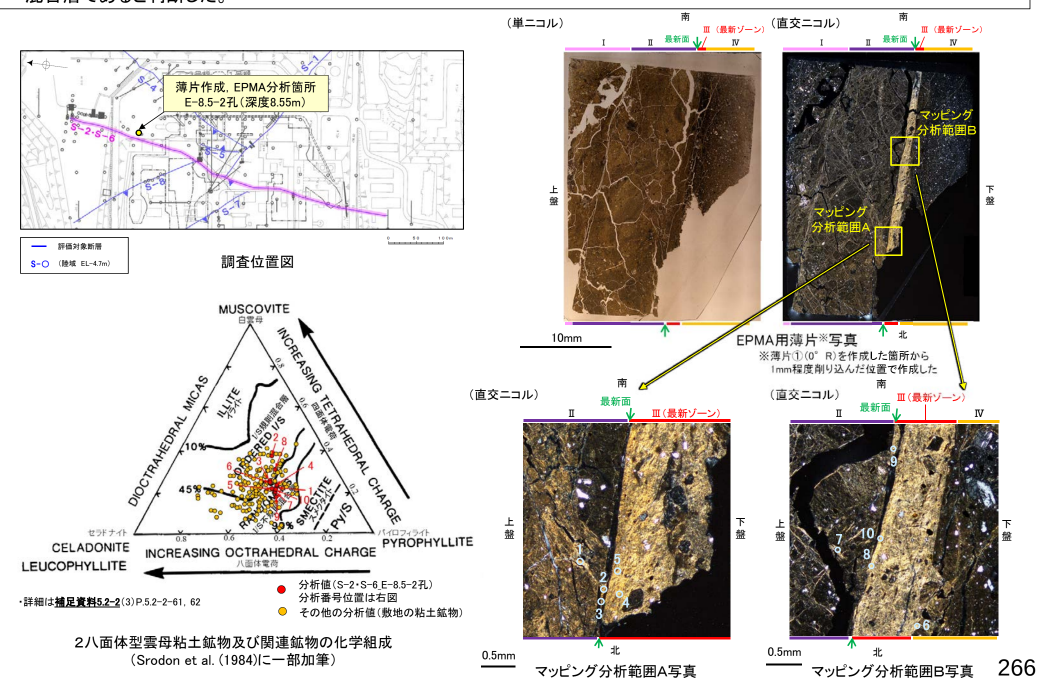
#### I/S混合層の構造判定図(渡辺(1986)に一部加筆)



I/S混合層の構造判定図(渡辺(1981)に一部加筆)

## 5.2.3 S-2-S-6 (3) E-8.5-2孔 一鉱物の同定(EPMA分析(定量))ー

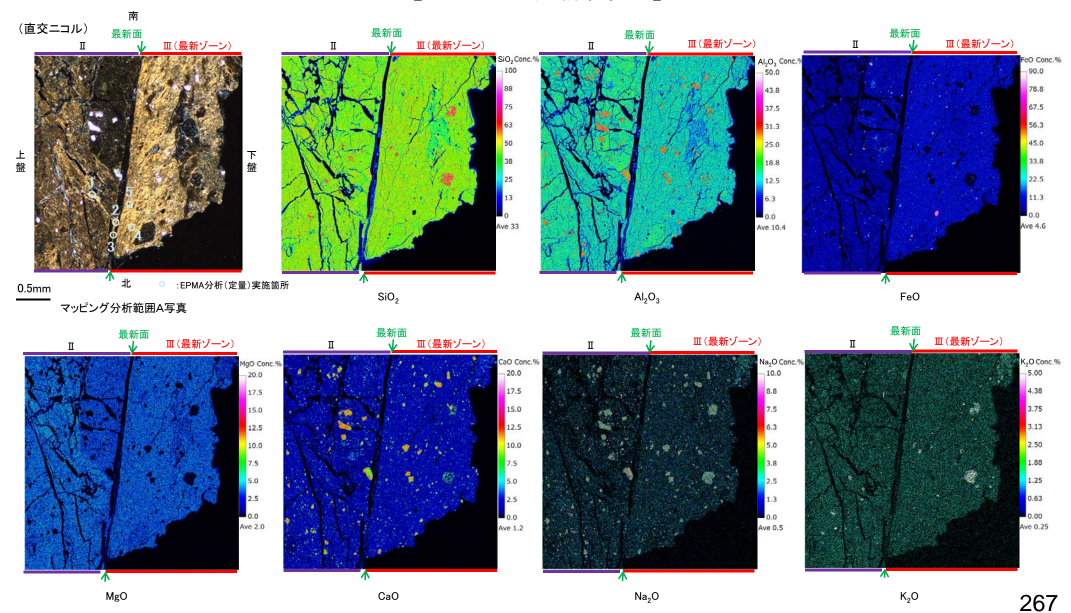
〇EPMA用薄片で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S 混合層であると判断した。



### 5.2.3 S-2 S-6 (3) E-8.5-2孔 一変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))ー

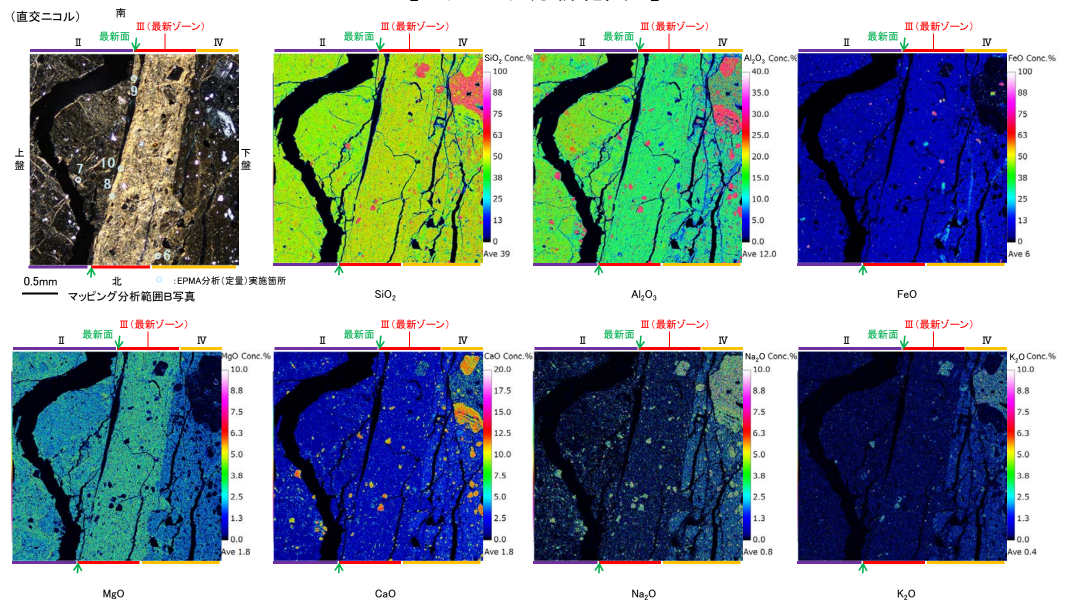
〇EPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。

#### 【マッピング分析範囲A】



#### S-2·S-6\_E-8.5-2孔

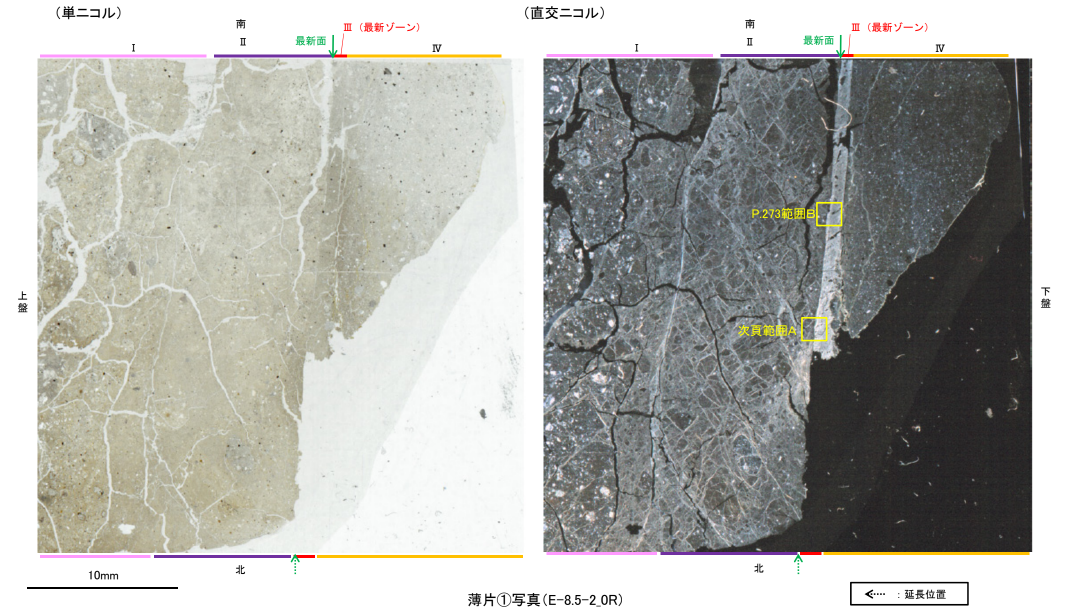
### 【マッピング分析範囲B】



・EPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果、EPMA分析(定量)で認められた I/S混合層が最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。

## 5.2.3 S-2·S-6 (3) E-8.5-2孔 - 変質鉱物の分布(薄片観察) -

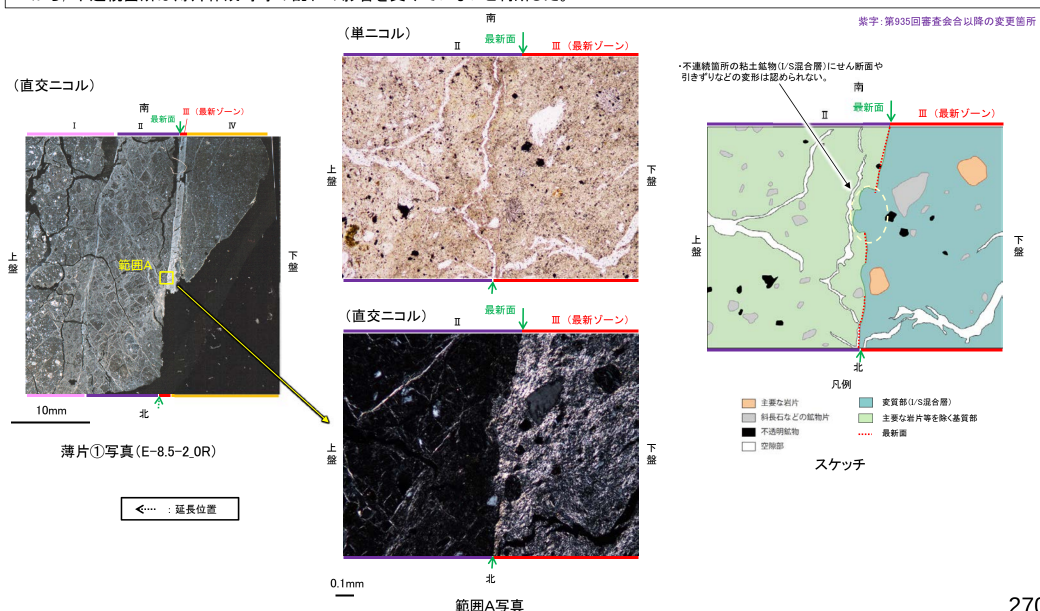
- ○薄片①で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーンやその周辺に分布している。
- 〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



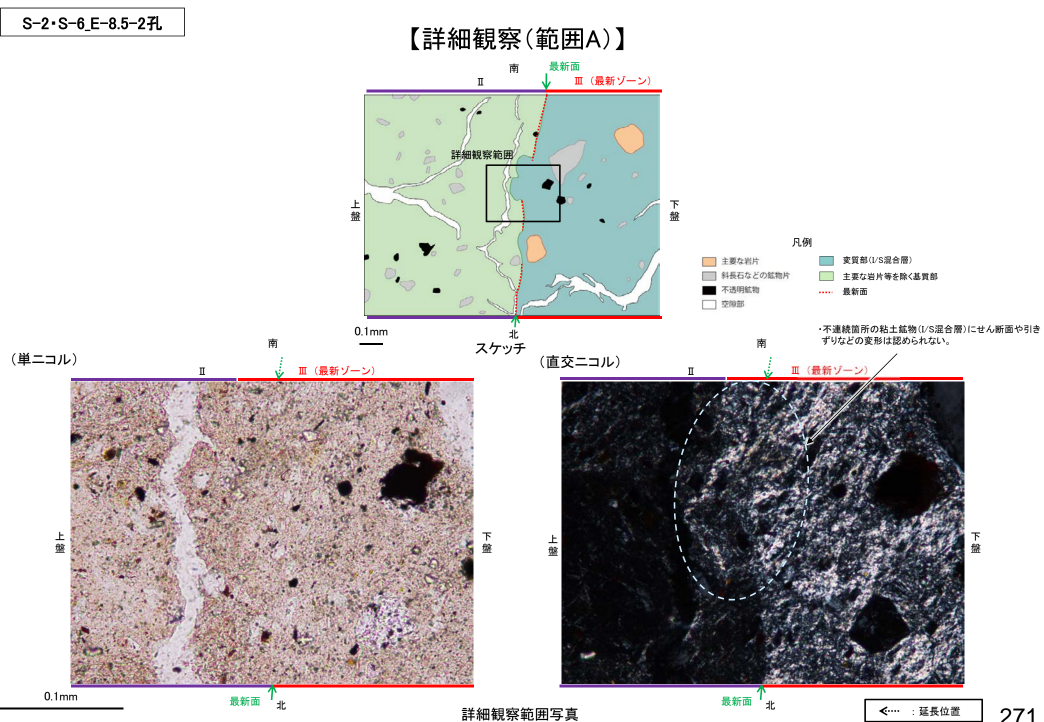
#### 5.2.3 S-2-S-6 (3) E-8.5-2孔 一最新面とI/S混合層との関係(範囲A)ー

コメントNo.123の回答

- 〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物 (I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないこと から、不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。

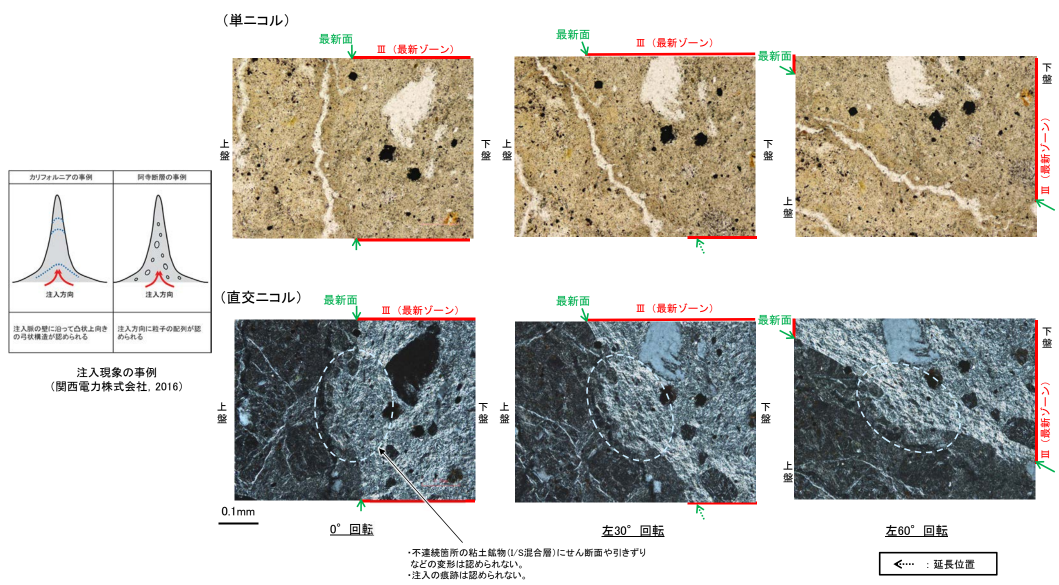


コメントNo.123の回答



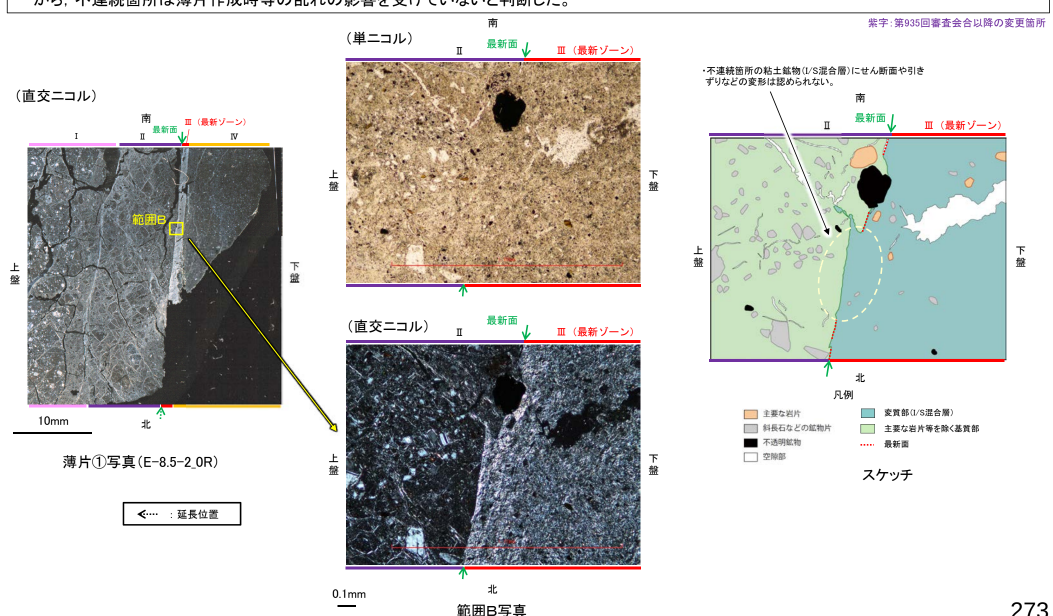
S-2-S-6\_E-8.5-2孔

### 【ステージ回転(範囲A)】



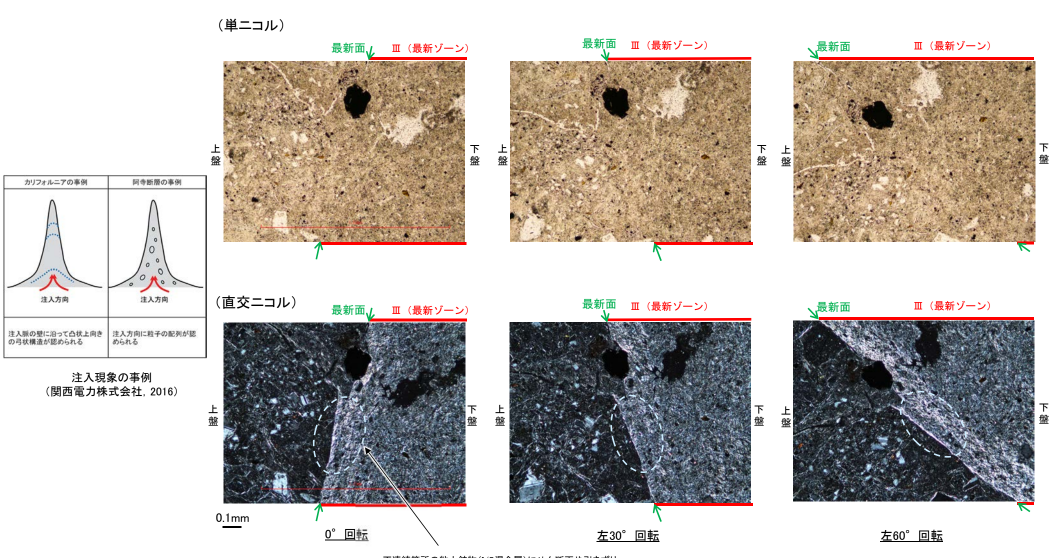
コメントNo.123の回答

- 〇範囲Bにおいて詳細に観察した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続筒所の粘土鉱物 (I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないこと から、不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。



S-2-S-6\_E-8.5-2孔

### 【ステージ回転(範囲B)】



<sup>・</sup>不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

<sup>・</sup>注入の痕跡は認められない。

5.2.4 S-4

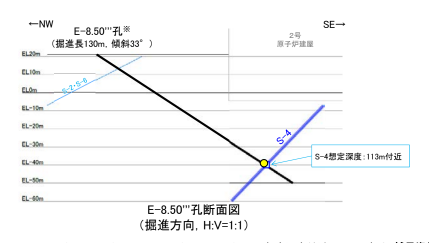
## 5.2.4 S-4の鉱物脈法による評価地点

#### ■鉱物脈法による評価地点

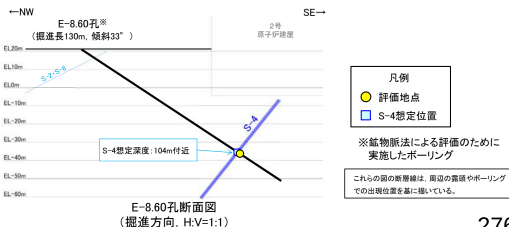
- 2地点(E-8.50"孔, E-8.60孔)において、S-4の最新ゾー ンに少なくとも後期更新世以降に生成したものではない と評価した変質鉱物であるI/S混合層が認められたこと から、断層活動(最新面)と変質鉱物との関係による評 価を行った。
- また、その他の調査地点(E-11.1SE-2孔, F-9.3-4孔)に ついても、評価を行った。

評価地点	記載頁
E-8.50""孔 (深度111.95m,EL-39.83m)	P.277~298
E-8.60孔 (深度104.68m,EL-35.91m)	P.299~310
E-11.1SE-2孔 (深度1.65m,EL19.72m)	<b>補足資料5.2−5</b> (1)−3
F-9.3-4孔 (深度66.43m,EL-45.85m)	<b>補足資料5.2-5</b> (2)

黄色網掛け:主たる根拠として用いたもの







### 5.2.4 S-4 (1) E-8.50" 孔 一評価結果-

コメントNo.123の回答

#### 【最新面の認定】

OE-8.50"乳の深度111.90m付近で認められるS-4において, 巨視的観察及び微視的観察を実施し, 最新ゾーンの上盤側及び下盤側の境界面それぞれ最新面1, 最新面2を認定した(P.278~280, 289, 290)。

#### 【鉱物の同定】

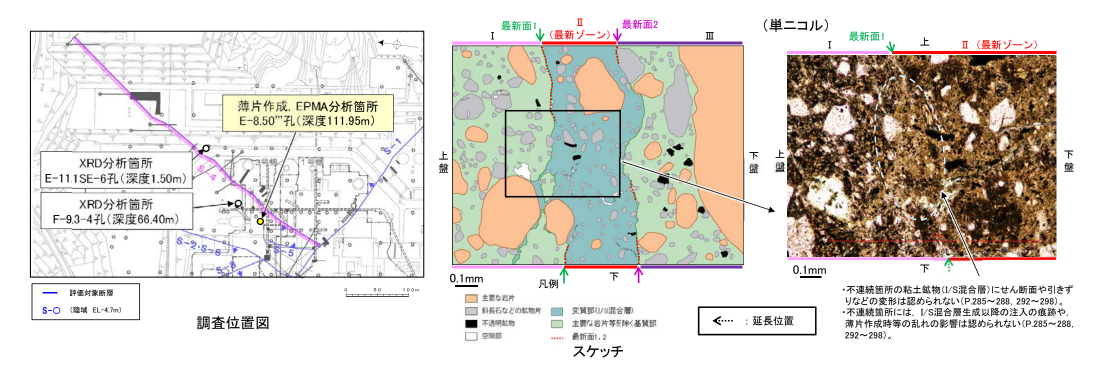
〇微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)による化学組成の検討結果及びXRD分析(粘土分濃集)による結晶構造判定結果 から、I/S混合層であると判断した(P.281, 282)。

#### 【変質鉱物の分布と最新面との関係】

- OEPMA分析(マッピング)や薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその 周辺に分布している(P.283, 284, 291)。
- 〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面1, 2を横断して分布し, 最新面1, 2が不連続になっており, 不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は 認められない(P.285~288, 292~298)。

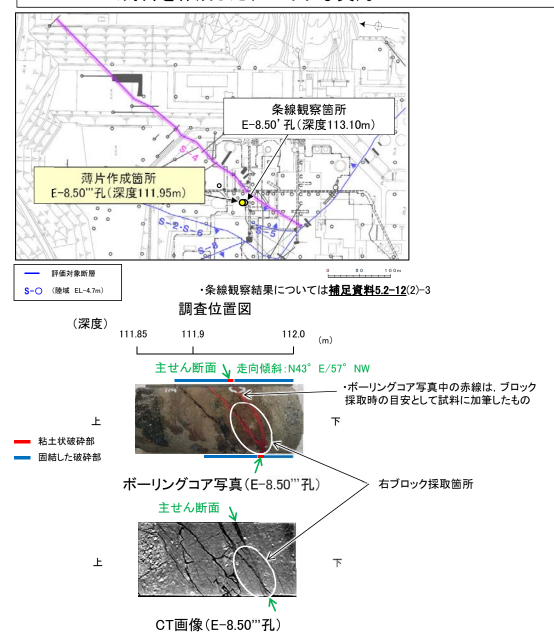
#### 〇以上のことを踏まえると、S-4の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。

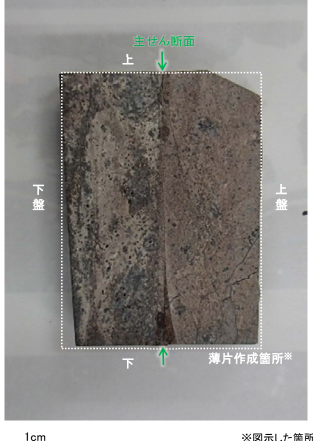
紫字:第935回審査会合以降の変更箇所



## 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

- 〇E-8.50" 孔の深度111.90m付近で認められるS-4において、巨視的観察(ボーリングコア観察、CT画像観察)を実施し、最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。
- ○隣接孔(E-8.50'孔)の主せん断面における条線観察の結果, 131°Rの条線方向が確認されたことから, E-8.50"孔において, 131°Rで薄片を作成した(ブロック写真)。





※図示した箇所で薄片①を作成し, そこから1mm程度削り込んだ位置 で薄片②を作成した

## 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"孔① -最新面の認定(微視的観察)-

- ○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,色調や礫径などから,上盤側より I ~Ⅲに分帯した。
- ○そのうち、最も細粒化している分帯 II を最新ゾーンとして抽出した。

10mm

- 〇最新ゾーンと分帯 I との境界に、面1(緑矢印)が認められる。面1は全体的に不明瞭だが、最新ゾーンの中では比較的連続性がよい面である。
- ○最新ゾーンと分帯皿との境界に、面2(紫矢印)が認められる。面2は全体的に不明瞭だが、最新ゾーンの中では比較的連続性がよい面である。
- 〇面1、面2は同程度の直線性・連続性を有することから、面1を最新面1、面2を最新面2とし、それぞれについて変質鉱物との関係を確認する。

#### 【解釈線なし】

(直交ニコル) (単二コル) Ⅱ(最新ゾーン 面1(最新面1) 面2(最新面2) 面1(最新面1) 面2(最新面2)

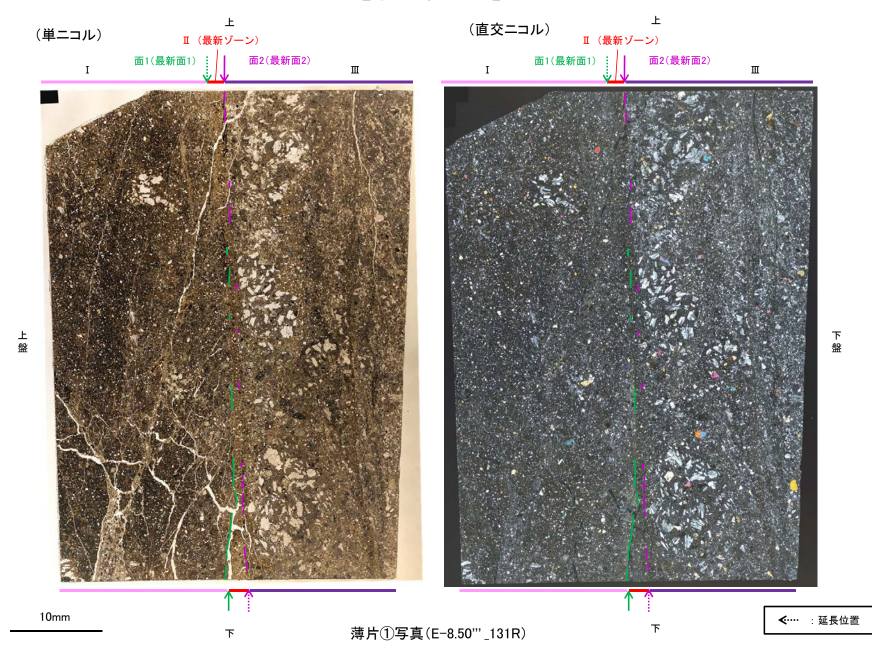
分帯とコア観察における破砕部区分との対応 ・分帯Ⅱ(最新ゾーン)・・・粘土状破砕部 ·分帯 I . 分帯Ⅲ ・・・固結した破砕部

- Ⅰ:単二コルで褐灰~暗灰色, 直交ニコルで灰~ 暗灰色の干渉色を呈する凝灰岩からなる。径 5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に 含まれている。岩片、鉱物片は角~亜円形で ある。基質中や割れ目に粘土鉱物が生成して いる。
- Ⅱ (最新ゾーン):単ニコルで褐灰色,直交ニコ ルで灰~暗灰色の干渉色を呈する. 粘土鉱物 を含む細粒物からなる。径2mm以下の岩片や 鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜 角~亜円形、鉱物片は角~亜角形である。基 質中や割れ目に粘土鉱物が生成している。
- Ⅲ:単二コルで褐灰~灰色, 直交ニコルで灰~ 暗灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩から なる。径13mm以下の岩片や鉱物片が細粒な 基質中に含まれる。岩片、鉱物片は角~亜円 形である。一部の基質中に粘土鉱物が生成し

**←…**:延長位置

S-4\_ E-8.50""孔①

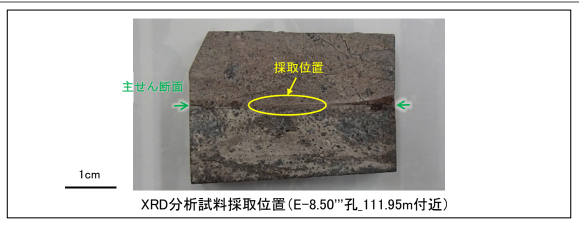
## 【解釈線あり】

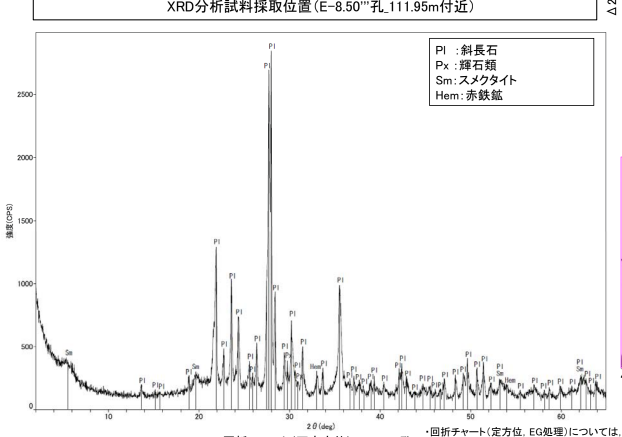


## 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"乳① -鉱物の同定(XRD分析)-

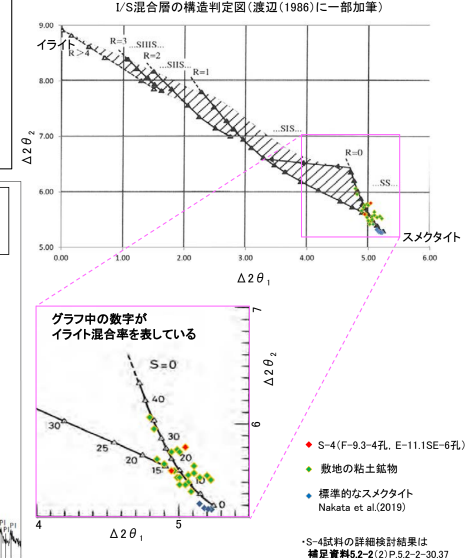
- 〇最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果、主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
- 〇スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために、同一断層の別孔(F-9.3-4孔, E-11.1SE-6孔)の破砕部においてXRD 分析(粘土分濃集)を実施した結果、I/S混合層と判定した。

補足資料5.2-12(1) P.5.2-12-21



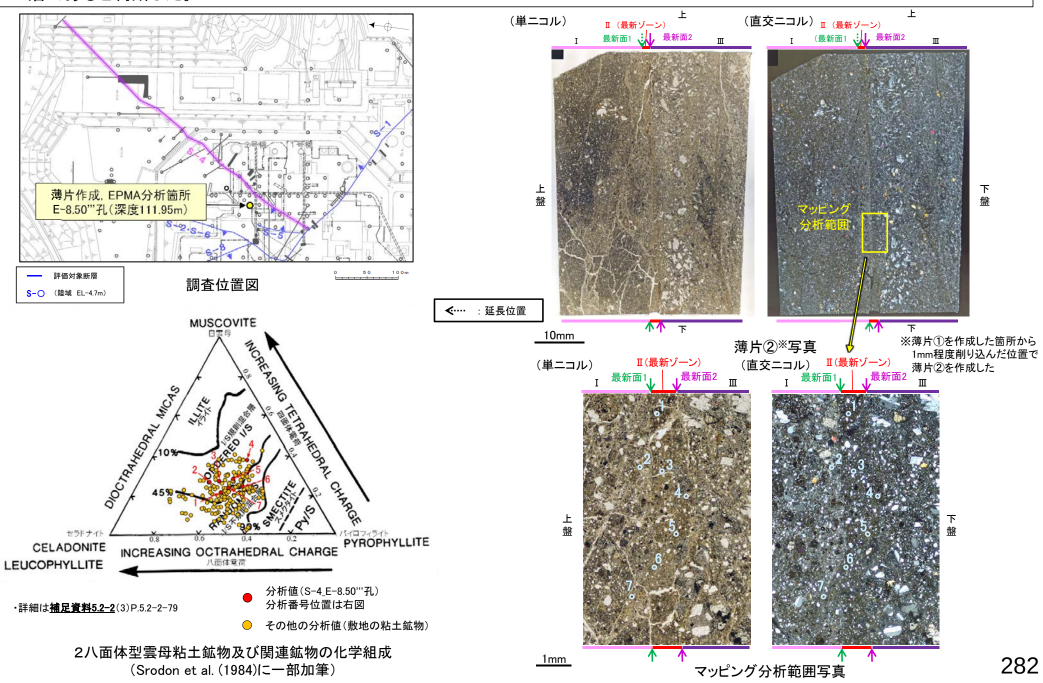


回折チャート(不定方位)\_E-8.50""孔



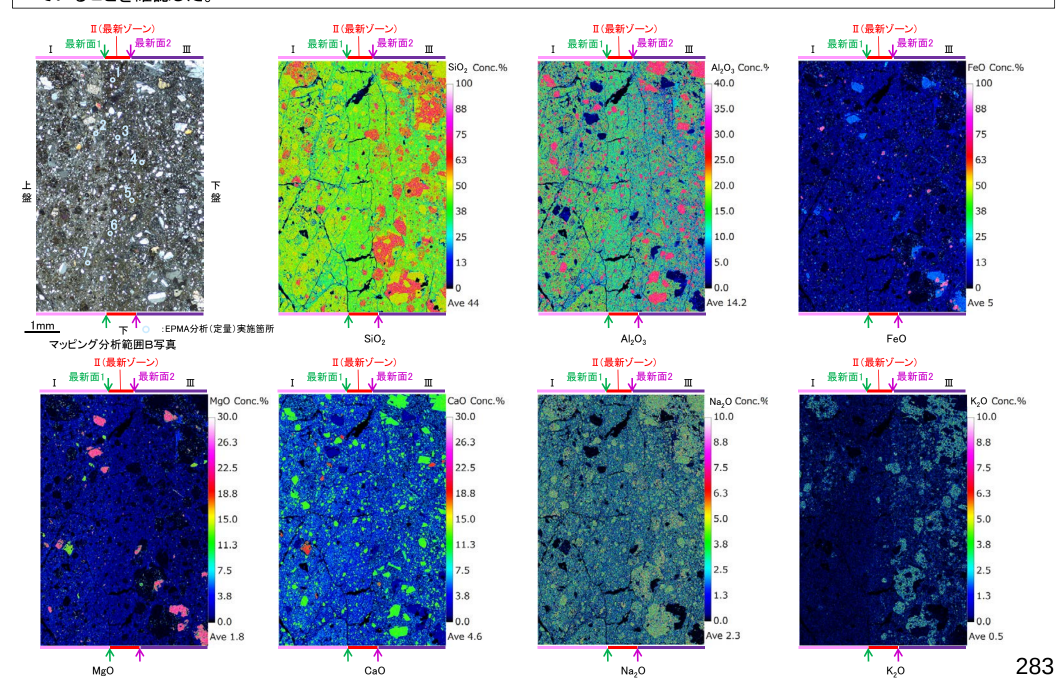
## 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"乳① -鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

○薄片②で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S混合層であると判断した。



### 5.2.4 S-4 (1) E-8.50" 孔① -変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

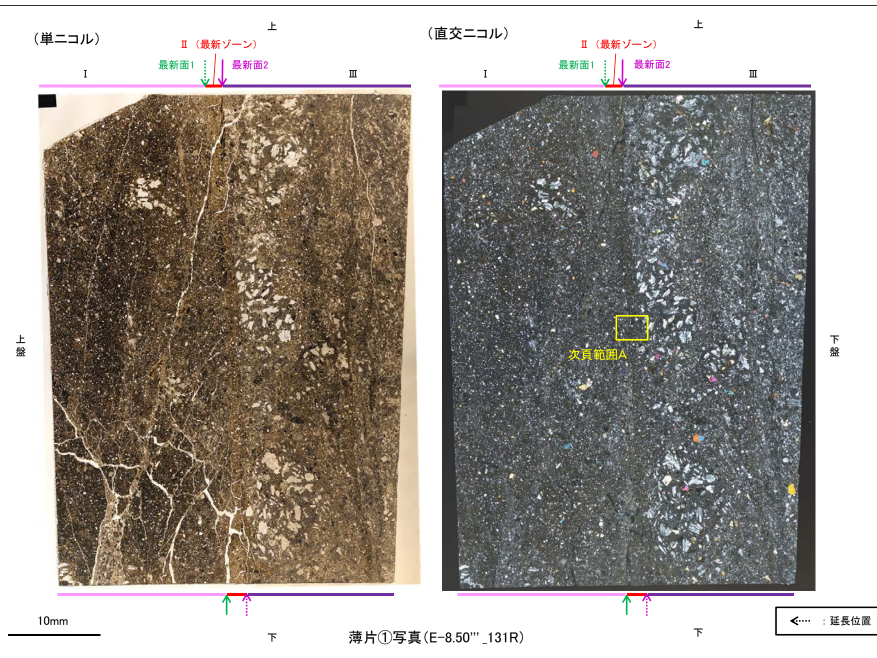
○薄片②でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。



# 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"乳① -変質鉱物の分布(薄片観察)-

〇薄片①で実施した薄片観察や、薄片②で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーンやその周辺に分布している。

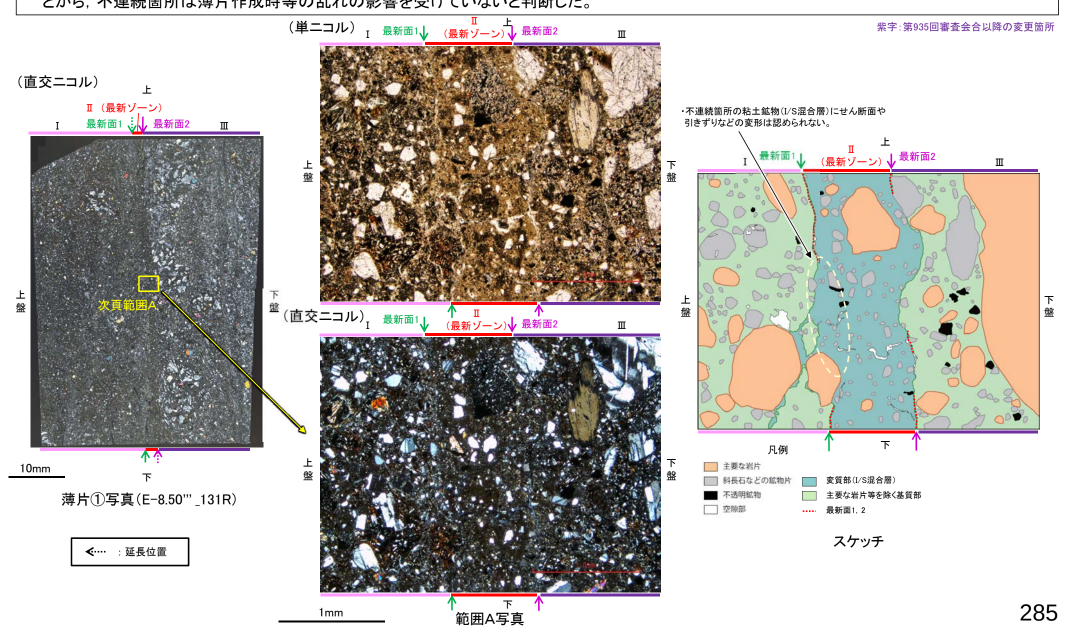
〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



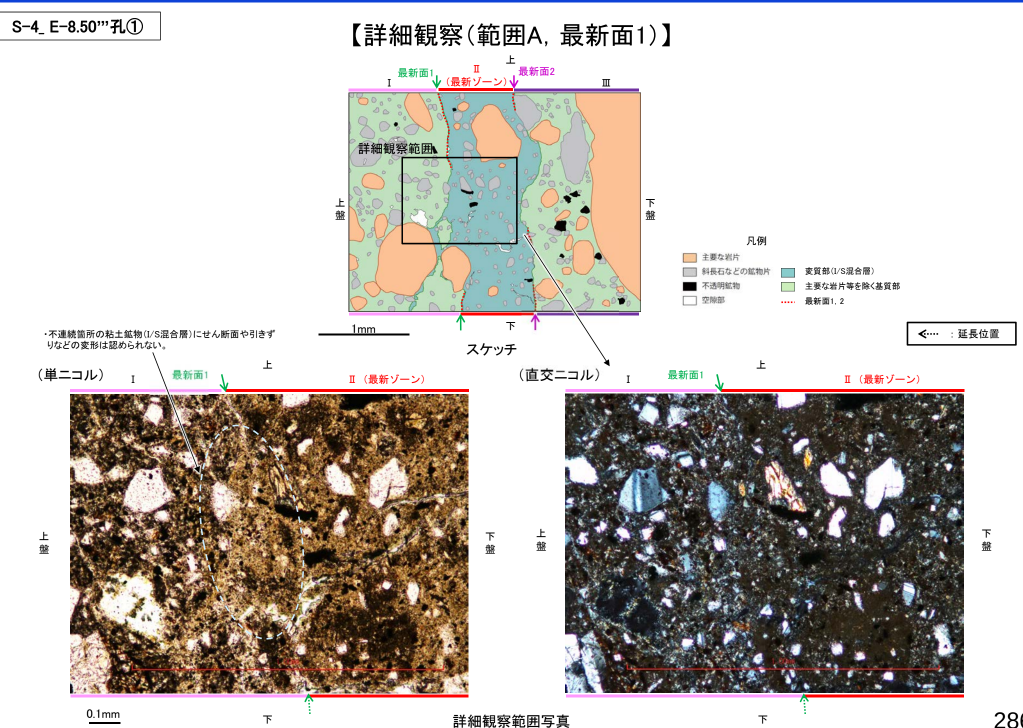
## 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"孔① 一最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

コメントNo.123の回答

- 〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新面1を横断して分布し、最新面1が不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面1が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないことから、不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。

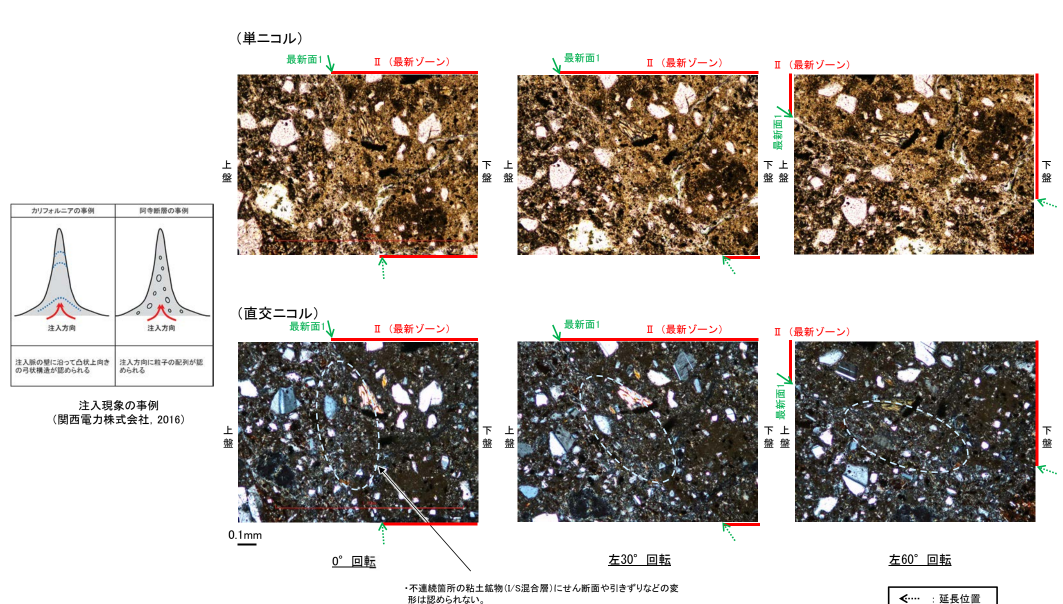


コメントNo.123の回答



#### S-4\_ E-8.50""孔①

### 【ステージ回転(範囲A, 最新面1)】



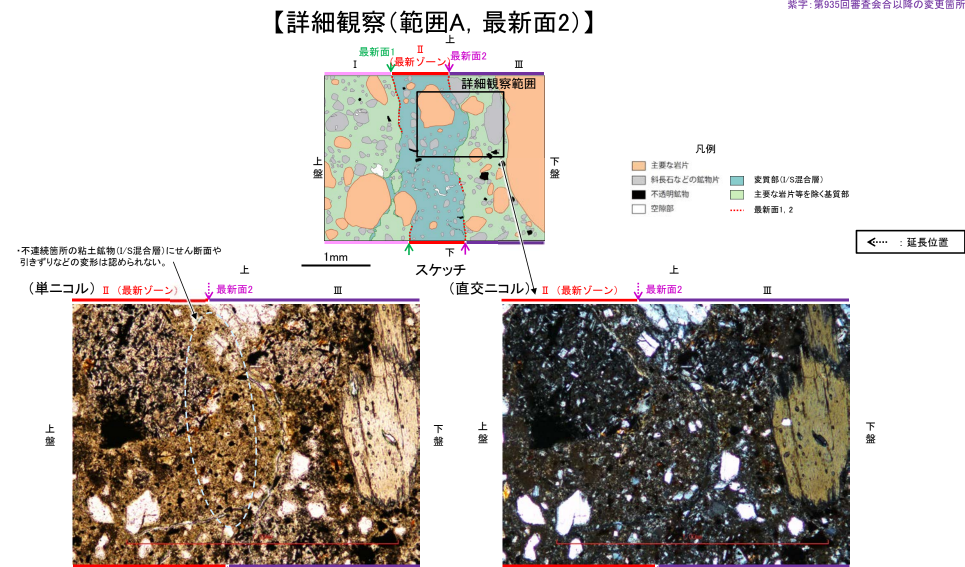
・注入の痕跡は認められない。

コメントNo.123の回答

#### S-4\_ E-8.50""孔①

- 〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果, 粘土鉱物(I/S混合層)が最新面2付近に分布し, 最新面2が不連続になっており. 不連続箇所の粘土鉱物 (I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- ○ただし、現地調査における「断層の最新面が不明瞭になっているものもあり、鉱物脈が明瞭に横断しているようには見えない箇所がある」との指 摘を踏まえ、薄片①から1mm程度削り込んだ位置で作成した薄片②において追加の観察を実施した(次頁以降)。

紫字: 第935回審査会合以降の変更箇所

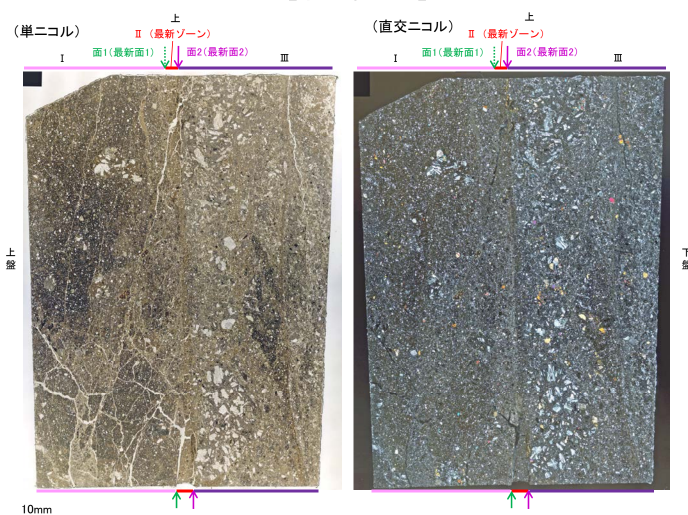


0.1mm

## 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"孔② -最新面の認定(微視的観察)-

- ○薄片②で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,色調や礫径などから,上盤側より I ~Ⅲに分帯した。
- ○そのうち、最も細粒化している分帯 II を最新ゾーンとして抽出した。
- 〇最新ゾーンと分帯 I との境界に、面1(緑矢印)が認められる。面1は全体的に不明瞭だが、最新ゾーンの中では比較的連続性がよい面である。
- 〇最新ゾーンと分帯皿との境界に、面2(紫矢印)が認められる。面2は全体的に不明瞭だが、最新ゾーンの中では比較的連続性がよい面である。
- 〇面1、面2は同程度の直線性・連続性を有することから、面1を最新面1、面2を最新面2とし、それぞれについて変質鉱物との関係を確認する。

#### 【解釈線なし】



薄片②写真(E-8.50" 131R)

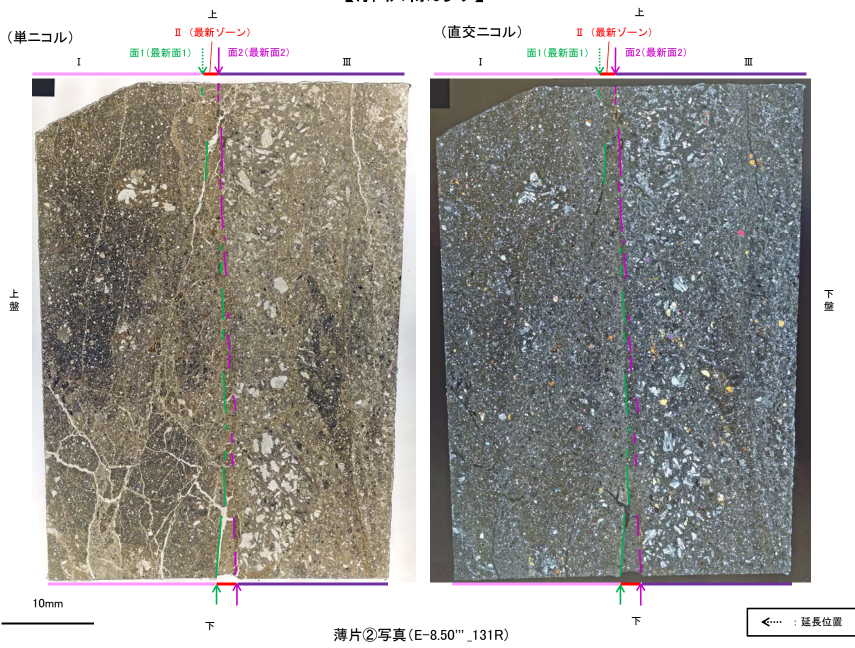
分帯とコア観察における破砕部区分との対応 ・分帯Ⅱ(最新ゾーン)・・・粘土状破砕部 ·分帯 I. 分帯Ⅲ ・・・固結した破砕部

- Ⅰ:単二コルで褐灰~暗灰色, 直交ニコルで灰~ 暗灰色の干渉色を呈する凝灰岩からなる。径 7mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に 含まれている。岩片、鉱物片は角~亜円形で ある。基質中や割れ目に粘土鉱物が生成して いる。
- Ⅱ(最新ゾーン):単ニコルで褐灰色,直交ニコ ルで灰~暗灰色の干渉色を呈する. 粘土鉱物 を含む細粒物からなる。径2mm以下の岩片や 鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜 角~亜円形、鉱物片は角~亜角形である。基 質中や割れ目に粘土鉱物が生成している。
- Ⅲ:単二コルで褐灰~灰色, 直交ニコルで灰~ 暗灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩から なる。径16mm以下の岩片や鉱物片が細粒な 基質中に含まれる。岩片、鉱物片は角~亜円 形である。一部の基質中に粘土鉱物が生成し

←・・・・: 延長位置

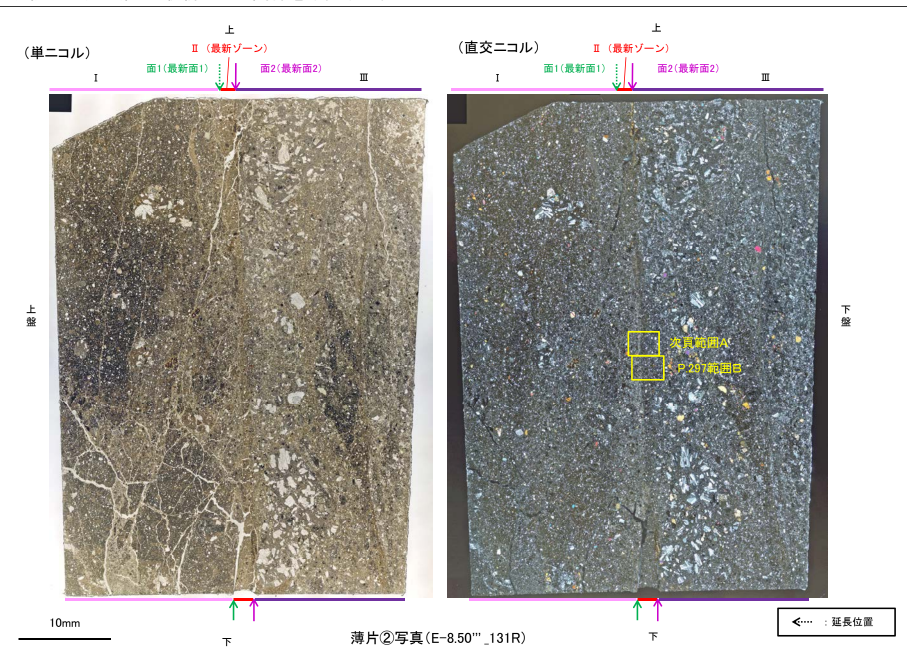
### S-4\_ E-8.50""孔②

# 【解釈線あり】

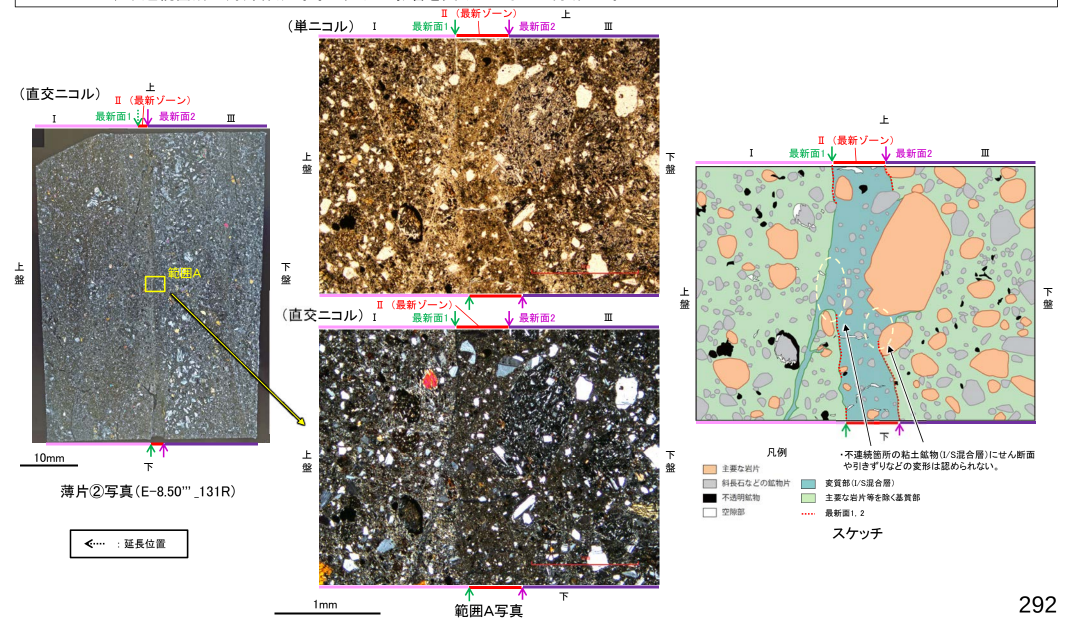


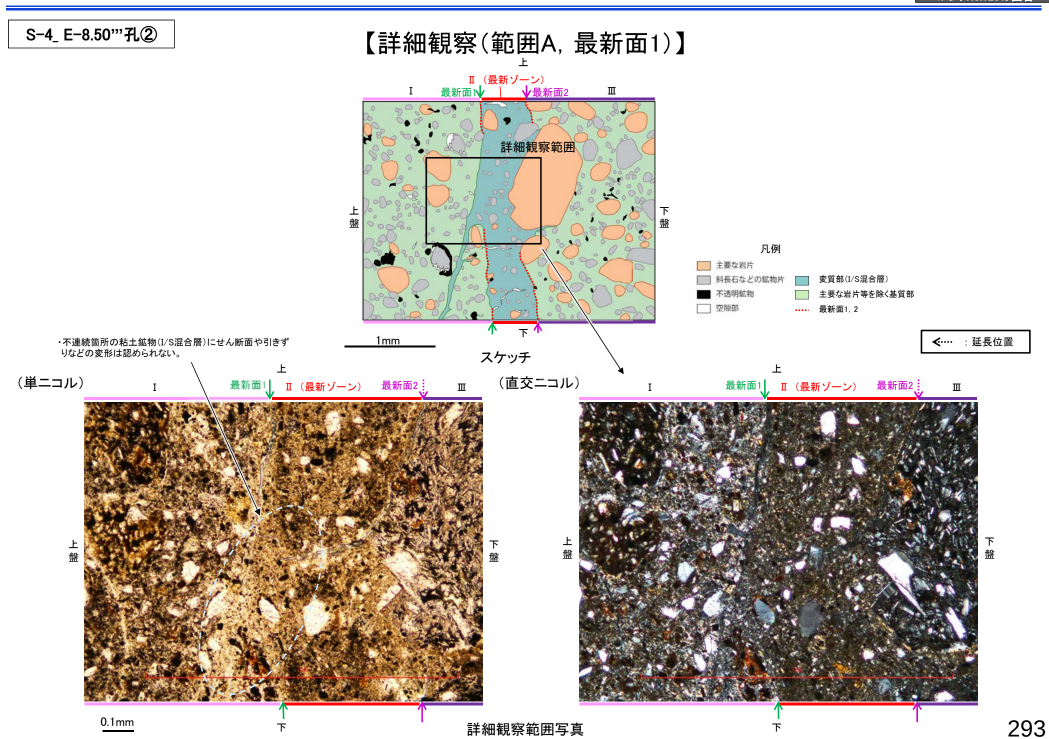
# 5.2.4 S-4 (1) E-8.50"乳② 一変質鉱物の分布(薄片観察) -

- 〇薄片②で実施した薄片観察やEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布 範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーンやその周辺に分布している。
- 〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



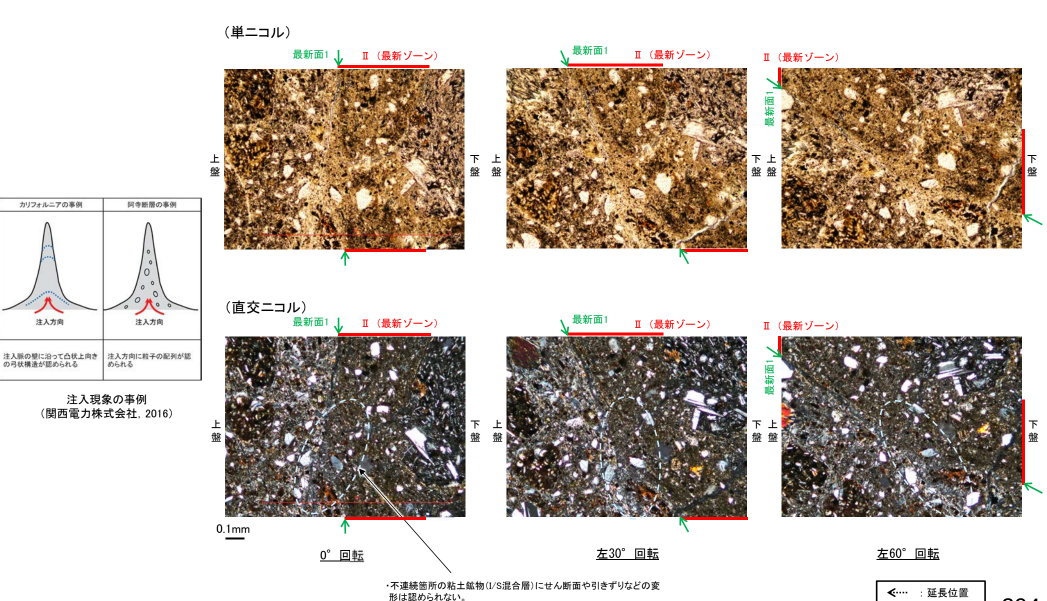
- 〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新面1,2を横断して分布し、最新面1,2が不連続になっており、不連続箇所の 粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお,不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果,弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面1、2が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないことから、不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。





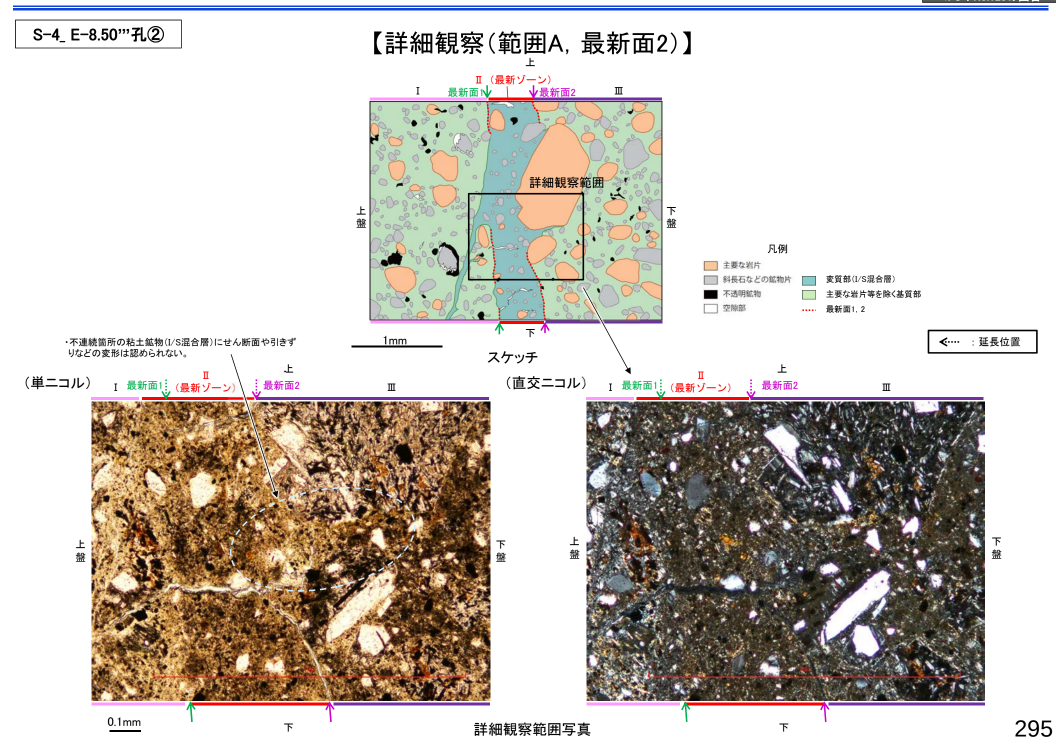
#### S-4\_ E-8.50""孔②

### 【ステージ回転(範囲A, 最新面1)】



※その他のステージ回転写真は補足資料5.2-5(1)-1 P.5.2-5-6

・注入の痕跡は認められない。



#### S-4\_ E-8.50""孔②

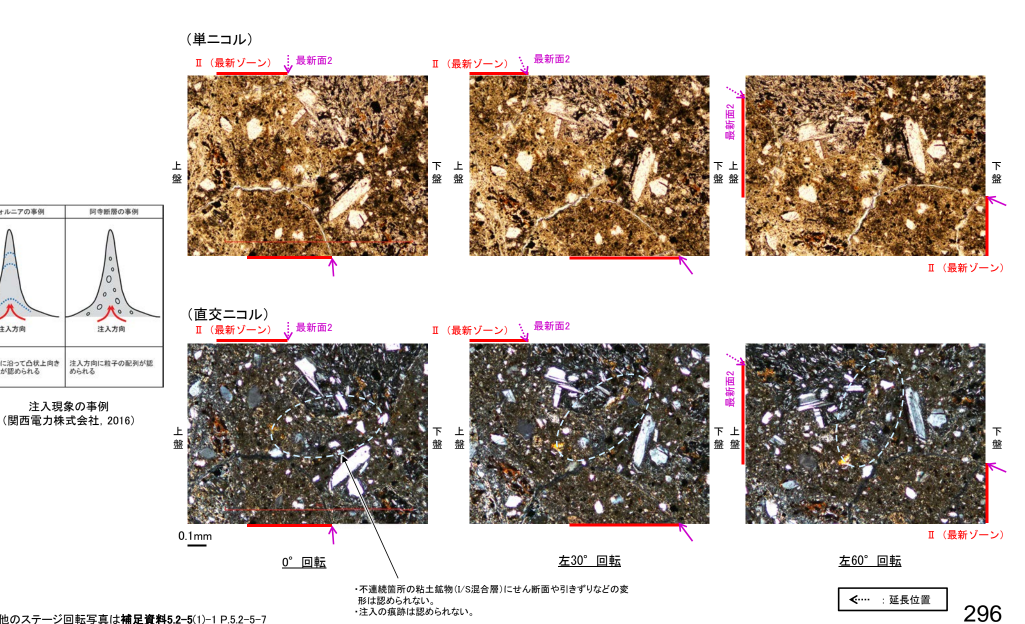
カリフォルニアの事例

注入方向

注入脈の壁に沿って凸状上向き の弓状構造が認められる

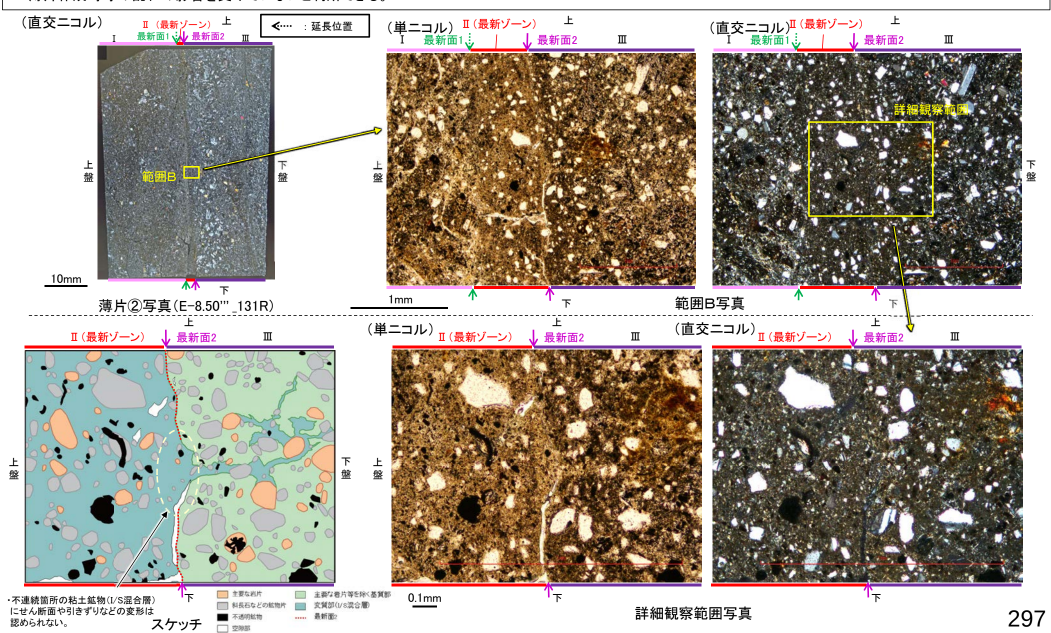
注入現象の事例

### 【ステージ回転(範囲A, 最新面2)】



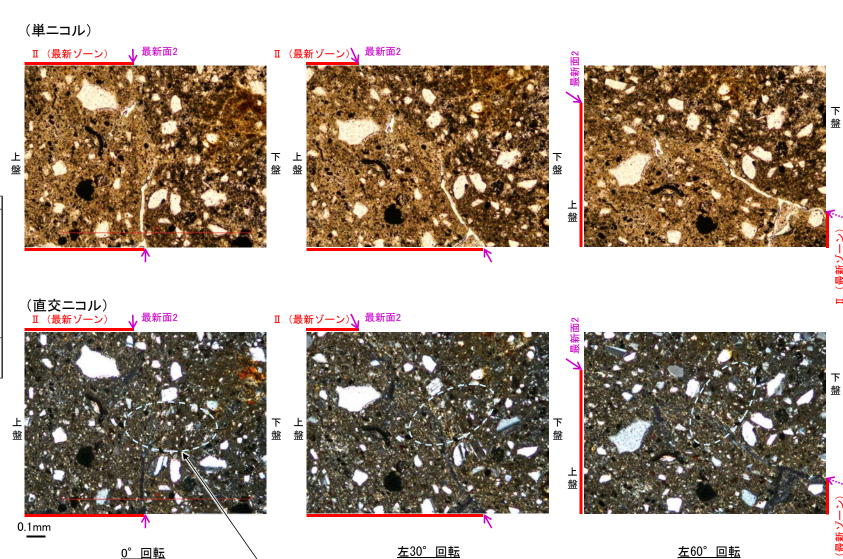
※その他のステージ回転写真は**補足資料5.2-5**(1)-1 P.5.2-5-7

- 〇範囲Bにおいて詳細に観察した結果, 粘土鉱物(I/S混合層)が最新面2を横断して分布し, 最新面2が不連続になっており, 不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面2が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないことから、不連続箇所は 薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断できる。



### S-4\_ E-8.50""孔②

### 【ステージ回転(範囲B)】



阿寺断層の事例

カリフォルニアの事例

注入現象の事例 (関西電力株式会社, 2016)

**←…**:延長位置

<sup>・</sup>不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

<sup>・</sup>注入の痕跡は認められない。

### 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 一評価結果-

コメントNo.123の回答

### 【最新面の認定】

○E-8.60孔の深度104.70m付近で認められるS-4において, 巨視的観察及び微視的観察を実施し, 最新ゾーンの上盤側の境界に最新面を認定した(P.300~303)。

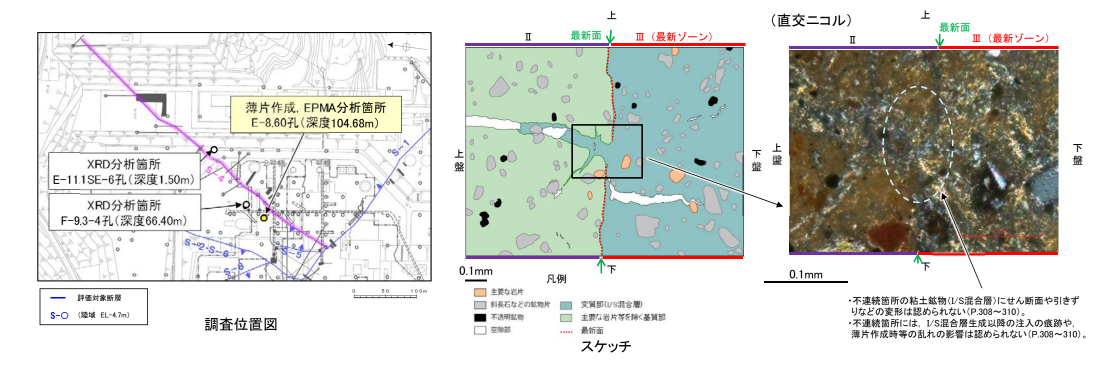
### 【鉱物の同定】

〇微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)による化学組成の検討結果及びXRD分析(粘土分濃集)による結晶構造判定結果から、I/S混合層であると判断した(P.304, 305)。

### 【変質鉱物の分布と最新面との関係】

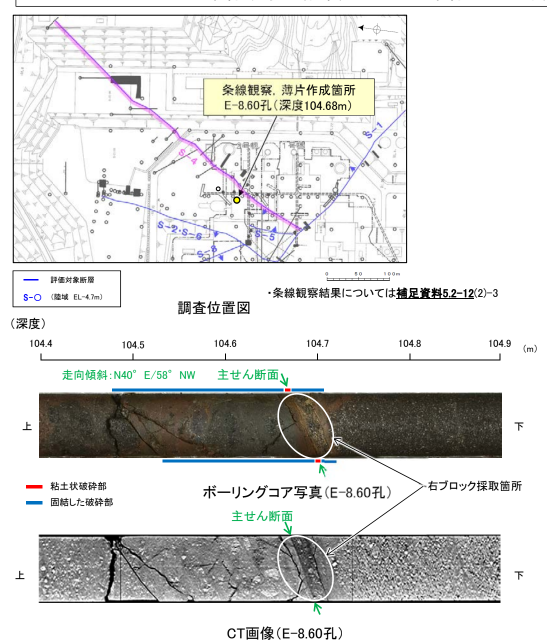
- 〇EPMA分析(マッピング)や薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその周辺に分布している(P.306, 307)。
- 〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められない(P.308~310)。
- 〇以上のことを踏まえると、S-4の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。

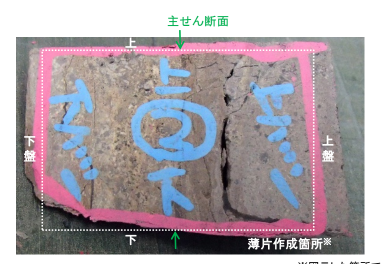
紫字:第935回審査会合以降の変更箇所



# 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

- ○E-8.60孔の深度104.70m付近で認められるS-4において、巨視的観察(ボーリングコア観察, CT画像観察)を実施し、最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。
- 〇主せん断面における条線観察の結果、126°Rの条線方向が確認されたことから、126°Rで薄片を作成した(ブロック写真)。





※図示した箇所で薄片①を作成し、そこから1mm程度削り込んだ位置で EPMA用薄片を作成した

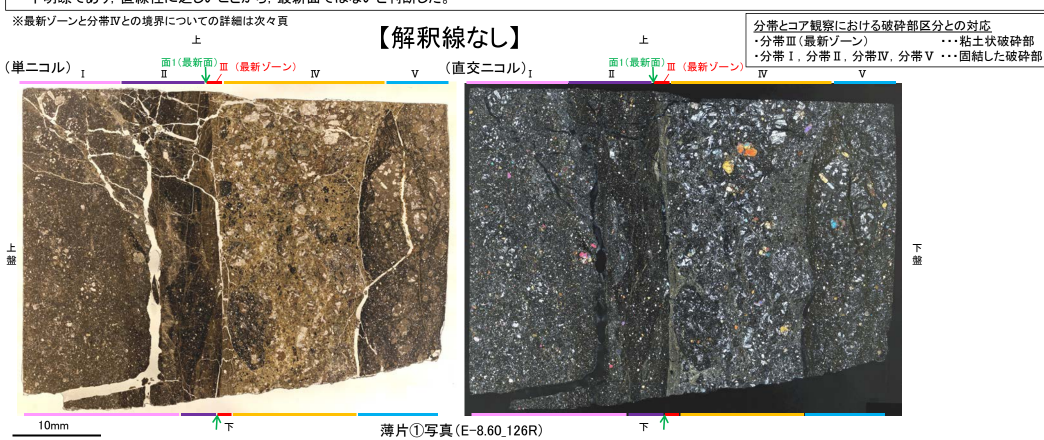
ブロック写真

1cm

•••粘土状破砕部

### 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 -最新面の認定(微視的観察)-

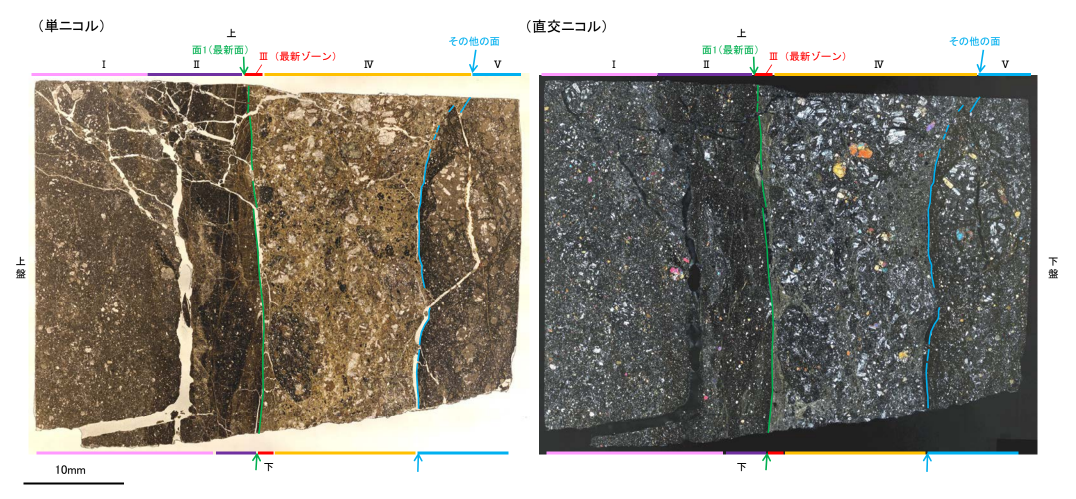
- ○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果, 色調や礫径などから, 上盤側より I ~ V に分帯した。
- ○そのうち、最も細粒化している分帯Ⅲを最新ゾーンとして抽出した。
- ○最新ゾーンと分帯Ⅱとの境界に、面1が認められる。面1は最新ゾーンの中では比較的直線性・連続性のよい面である。
- ○最新ゾーンと分帯Ⅳとの境界は、不明瞭で漸移的であり、せん断面は認められない※。
- 〇以上より、面1を最新面と認定し、変質鉱物との関係を確認する。
- ○なお、最新ゾーンから離れたその他の面として分帯Ⅳと分帯Ⅴとの境界面が認められるが、この面の周辺は最新ゾーンに比べて細粒化が進んでおらず、面は湾曲し 不明瞭であり、直線性に乏しいことから、最新面ではないと判断した。



- I:単二コルで褐灰色、直交ニコルで灰色の干渉色を呈する凝灰岩からなる。径5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片、鉱物片は亜角~亜円形である。
- II: 単二コルで暗褐灰色、直交ニコルで暗灰色の干渉色を呈する細粒凝灰岩からなる。径1mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片、鉱物片は亜角~亜円形である。基質中や割れ目に 粘土鉱物が生成している。
- Ⅲ(最新ゾーン):単二コルで褐灰色, 直交ニコルで黄~灰色の干渉色を呈する, 粘土鉱物を含む細粒物からなる。径0.5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円 形である。基質中や割れ目に粘土鉱物が比較的多く含まれる。
- IV:単二コルで淡褐~褐灰色、直交二コルで黄~灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径10mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれている。岩片、鉱物片は亜角~亜円形である。基質 中や岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- V:単二コルで暗褐灰色, 直交ニコルで暗灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径10mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。割れ目や岩片 の縁辺部に粘土鉱物が生成している。

S-4\_ E-8.60孔

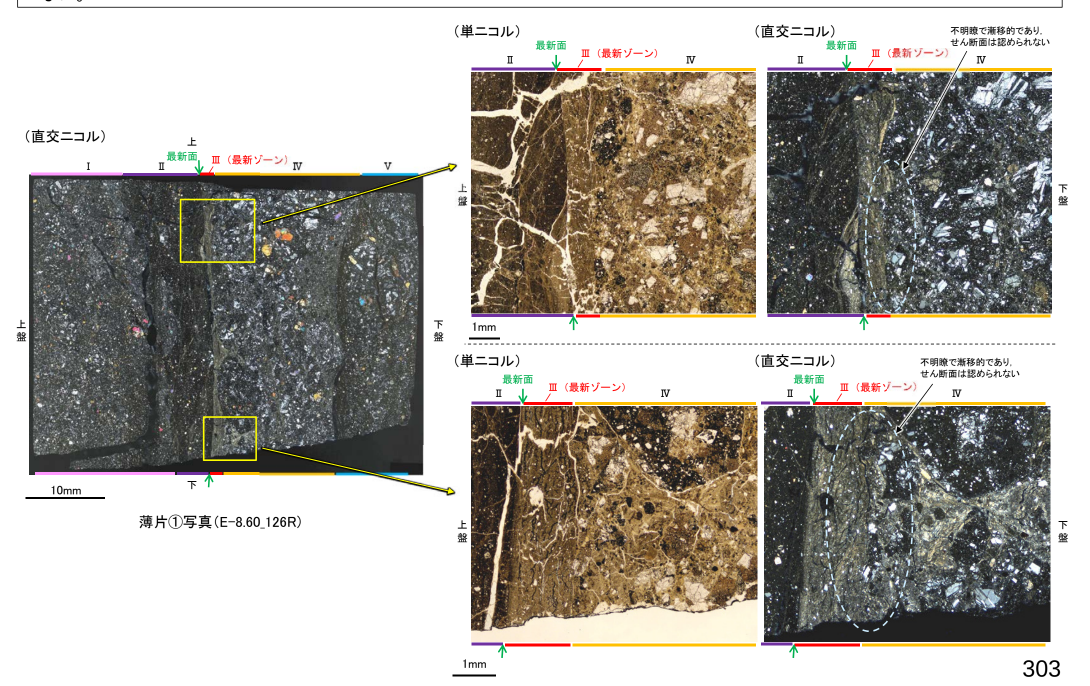
# 【解釈線あり】



薄片①写真(E-8.60\_126R)

# 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 - 最新ゾーンと分帯IVとの境界-

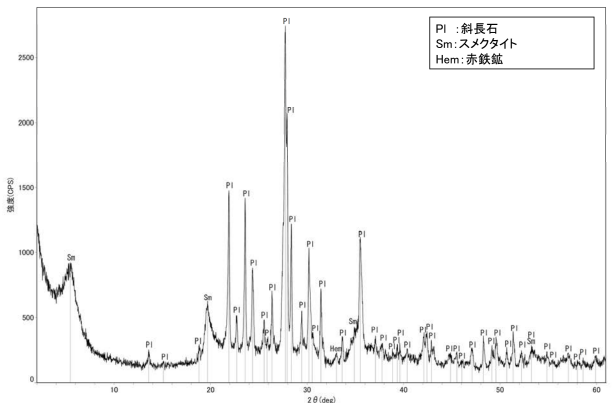
○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果, 最新ゾーンと分帯IVとの境界は不明瞭で漸移的であり, せん断面は認められない。



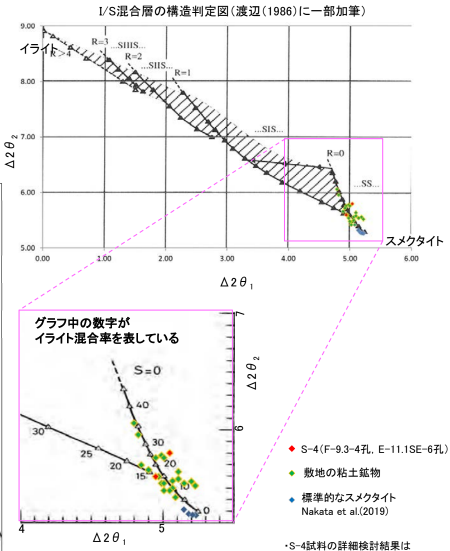
# 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 -鉱物の同定(XRD分析)-

- 〇最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果、主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
- ○スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために、同一断層の別孔(F-9.3-4孔, E-11.1SE-6孔)の破砕部においてXRD 分析(粘土分濃集)を実施した結果, I/S混合層と判定した。





回折チャート(不定方位) E-8.60孔



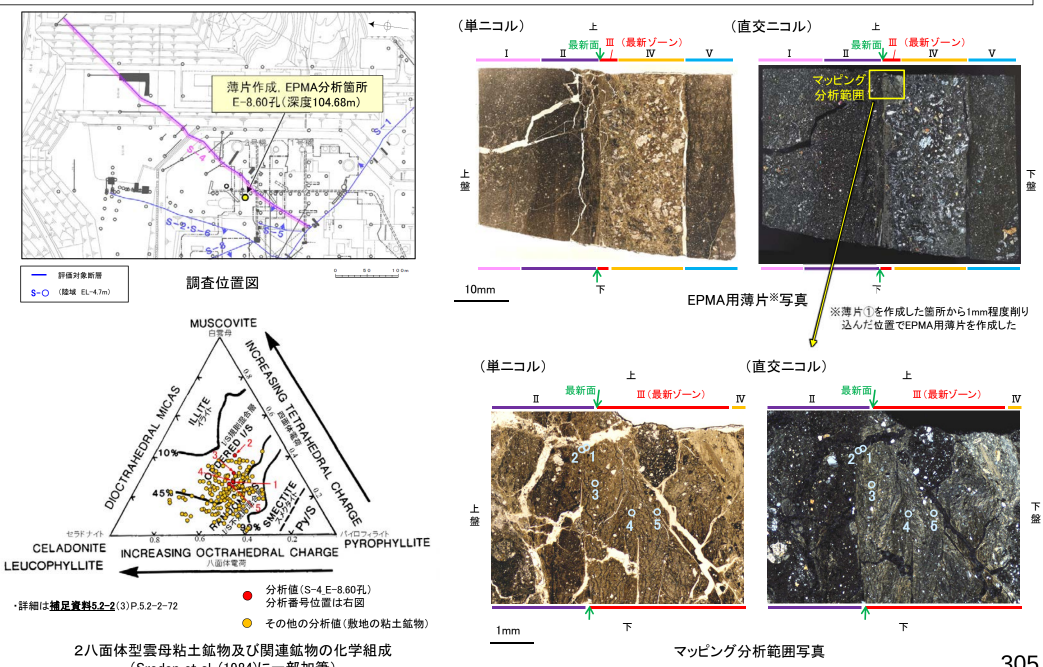
・回折チャート(定方位, EG処理)については、

補足資料5.2-12(1) P.5.2-12-23

補足資料5.2-2(2)P.5.2-2-30.37

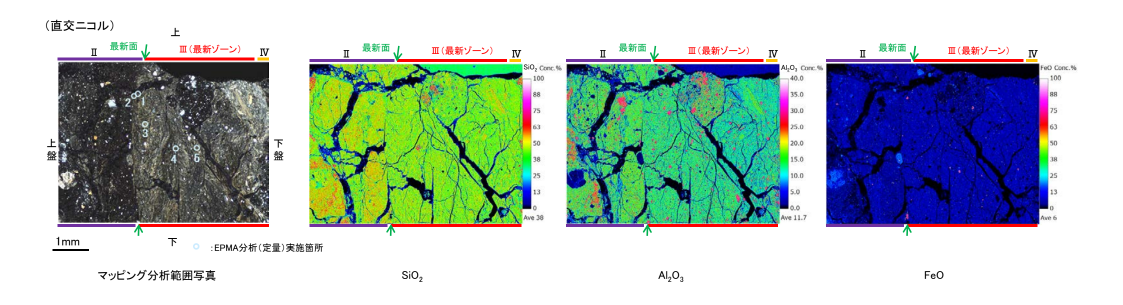
# 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 -鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

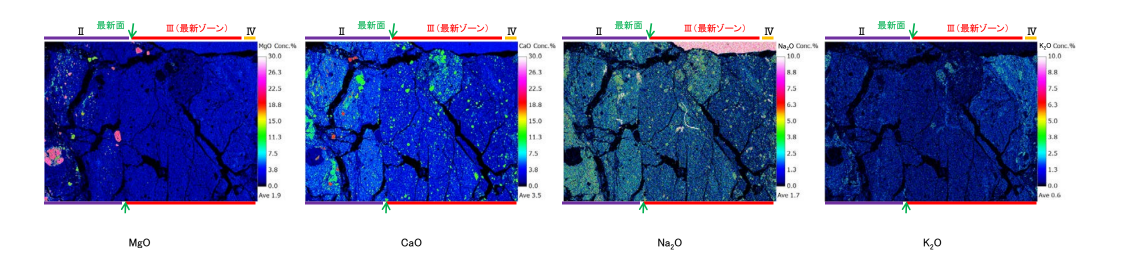
OEPMA用薄片で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S 混合層であると判断した。



## 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 - 変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

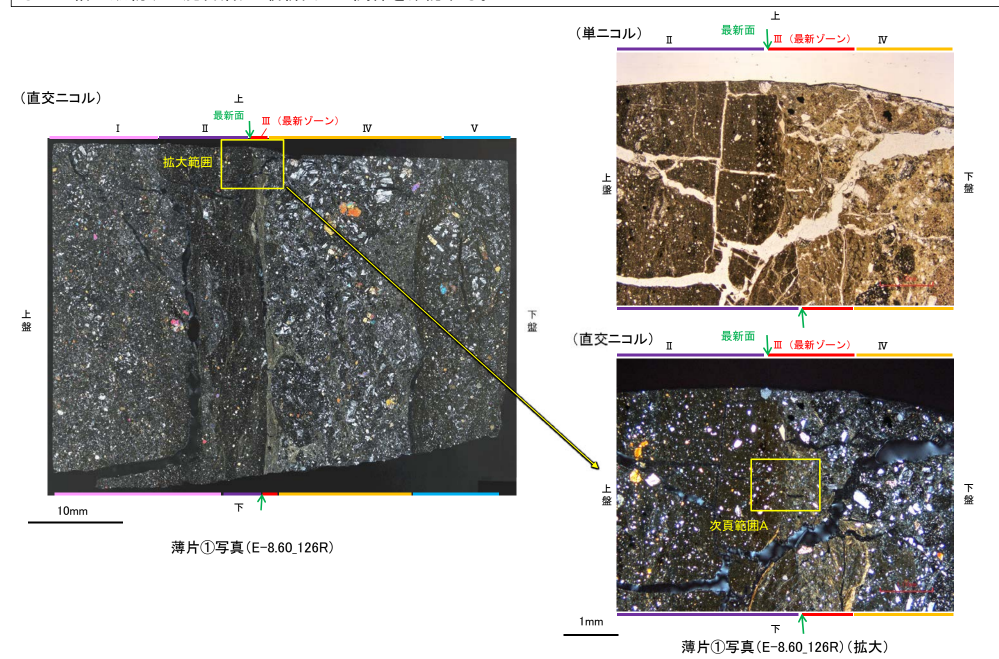
〇EPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。





### 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 - 変質鉱物の分布(薄片観察) -

- 〇薄片①で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーンやその周辺に分布している。
- 〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。

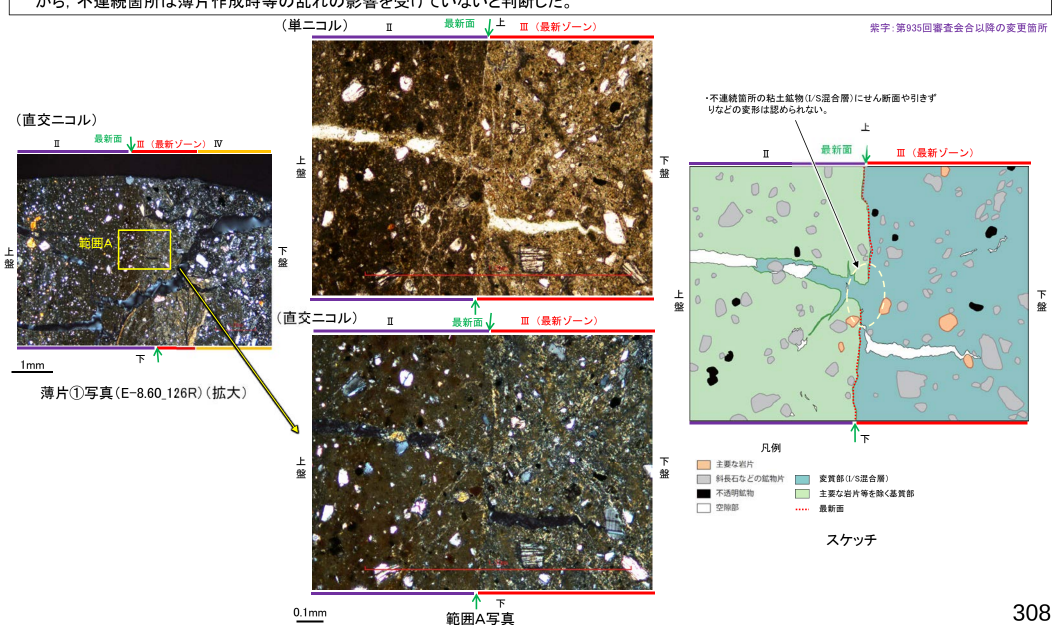


#### 第935回審査会合 資料1 P.195 一部修正

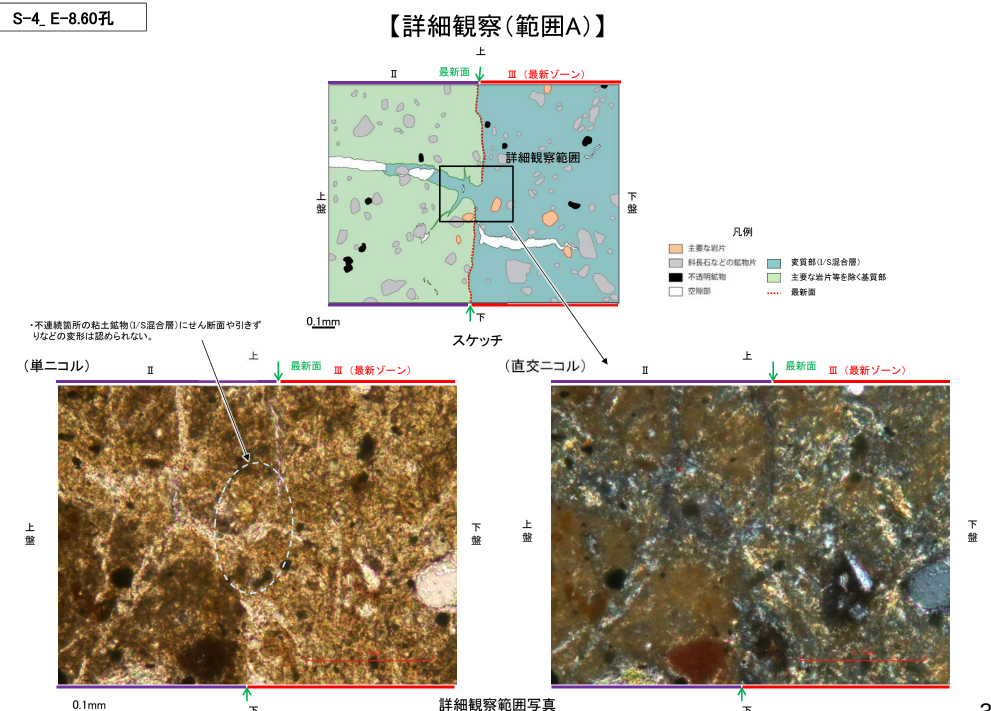
コメントNo.123の回答

5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 - 最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

- 〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物 (I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないこと から、不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。

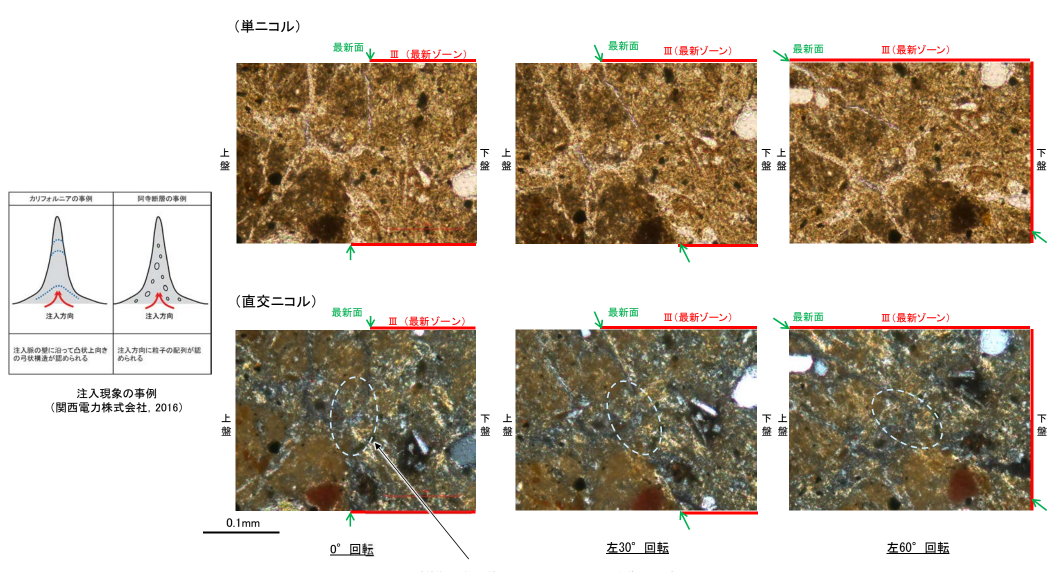


コメントNo.123の回答



S-4\_ E-8.60孔

### 【ステージ回転(範囲A)】



<sup>・</sup>不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

<sup>・</sup>注入の痕跡は認められない。

5.2.5 S-5

### 5.2.5 S-5の鉱物脈法による評価地点

### ■S-5の分布及び性状

○ S-5はEL-20m付近を境に、浅部に粘土状破砕部、深部に 主として固結した破砕部が分布する特徴が認められた (次頁,次々頁)。なお、S-5は、EL-30m付近で認められな くなり、S-4と深部で会合しない。

### ■鉱物脈法による評価地点

- S-5の浅部(R-8.1-1-2孔)において、最新ゾーンに少なく とも後期更新世以降に生成したものではないと評価した 変質鉱物であるI/S混合層が認められたことから、断層活 動(最新面)と変質鉱物との関係による評価を行った。
- また, その他の調査地点(R-8.1-1-3孔, H-5.4-4E孔)についても評価を行った。

評価地点	記載頁
R-8.1-1-2孔 (深度23.46m,EL-12.38m)	P.317~332
R-8.1-1-3孔 (深度22.24m,EL-11.12m)	P.333~345
H-5.4-4E孔 (深度133.87m,EL-23.59m)	<b>補足資料5.2−6</b> (1)−3

黄色網掛け: 主たる根拠として用いたもの

紫字: 第935回審査会合以降の追加箇所 ○ 評価地点(主たる根拠) 〇 評価地点 Q 斜めボーリング孔 R-8.1-1-2刊。 (深度23.46m.EL-12.38m) R-8.1-1-3孔 H-5.4-4E孔 (深度22.24m,EL-11.12m) (深度133.87m.EL-23.59m) S-○ (陸域 EL-4.7m) 付置図

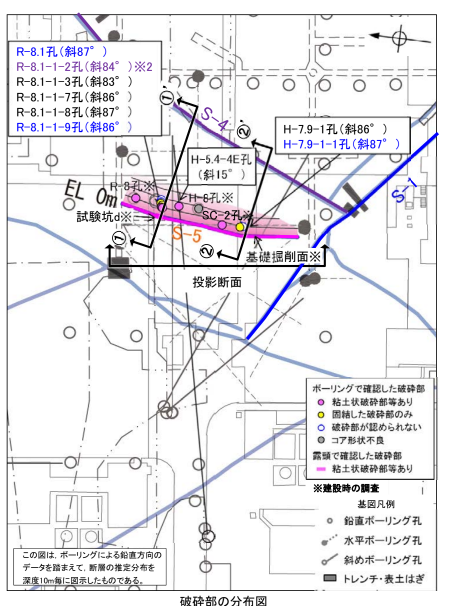
### 【S-5の水平方向, 深度方向の分布及び性状(1/2)】

紫字: 第935回審査会合以降の追加箇所

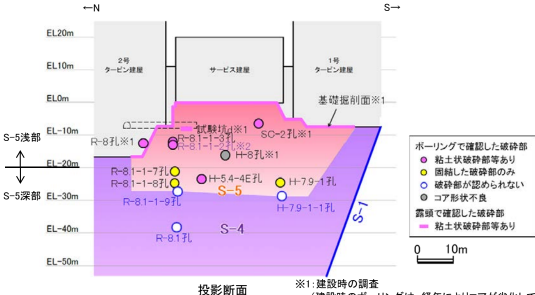
(建設時のボーリングは、経年によりコアが劣化して

※2:鉱物脈による評価のために実施したボーリング

おり, 薄片を作成できない。)



青字は想定位置に破砕部が認められないボーリング



ボーリングで確認した破砕部の分類

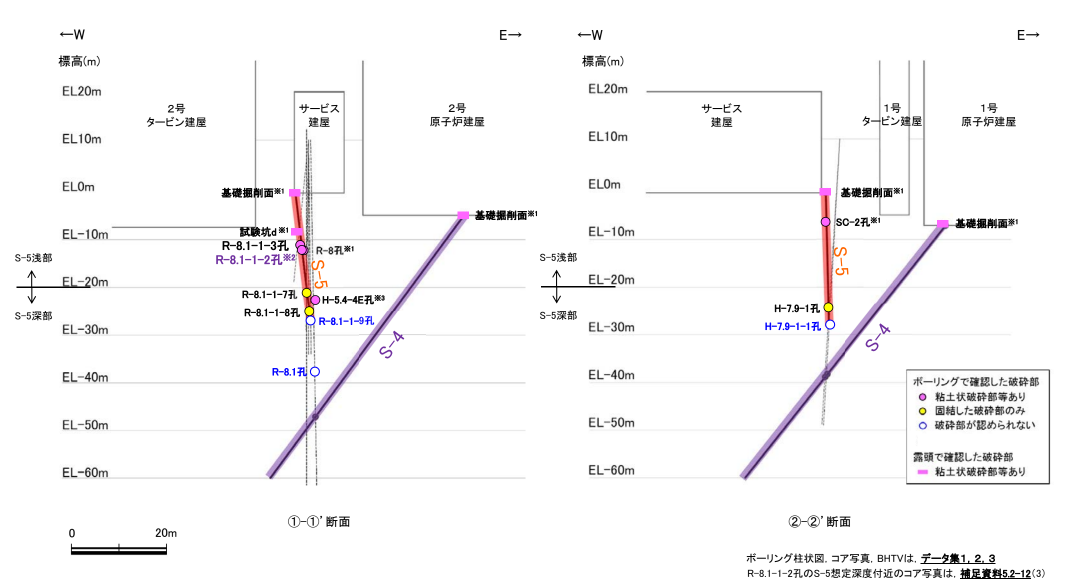
	ホーリングで確認した吸作部の分類			
	孔名	深度(標高)	破砕部の分類	
S-5浅部	SC-2孔※1	32.68m(EL-6.29m)	粘土状破砕部を介在	
	R-8.1-1-3孔	22.24m(EL-11.12m)	粘土状破砕部を介在	
	R-8.1-1-2孔※2	23.46m(EL-12.38m)	角礫状破砕部を介在	
	R-8孔※1	25.50m(EL-12.39m)	粘土状破砕部を介在	
	R-8.1-1-7孔	32.20m(EL-21.17m)	固結した破砕部のみ	
S-5深部	H-5.4-4E孔	133.87m(EL-23.59m)	粘土状破砕部を介在	
	H-7.9-1孔	35.47m(EL-24.32m)	固結した破砕部のみ	
	R-8.1-1-8孔	36.04m(EL-25.04m)	固結した破砕部のみ	
	R-8.1-1-9孔	38.1m(EL-27.1m)付近		
	H-7.9-1-1孔	39.4m(EL-28.4m)付近	想定位置に破砕部が 認められない	
	R-8.1孔	49.0m(EL-38.0m)付近	HIMAN DAILORGY	

破砕部付近のコア写真をP.315, 316に示す

50m

### 【S-5の水平方向, 深度方向の分布及び性状(2/2)】

紫字: 第935回審査会合以降の追加箇所



※1:建設時の調査

※2:鉱物脈による評価のために実施したボーリング

での出現位置を基に描いている。

これらの図の断層線は、周辺の露頭やボーリング

※3:S-5深部に位置するH-5.4-4E孔の粘土状破砕部における薄片観察結果は補足資料5.2-6(1)-3

 S-5は、EL-20m付近を境に、浅部に粘土状破砕部、深部に 主として固結した破砕部が分布する。なお、S-5は、EL-30m

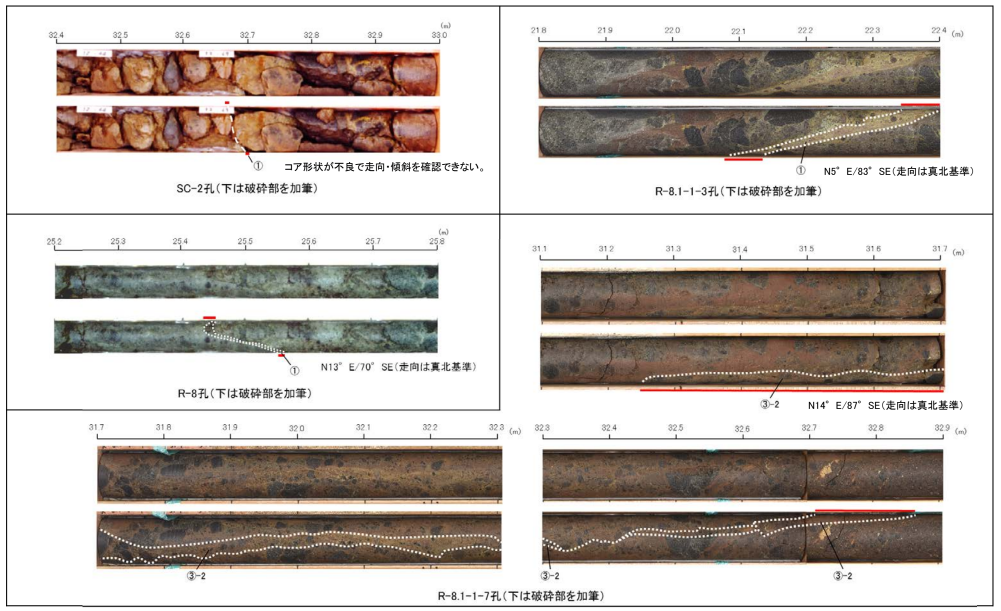
付近で認められなくなり、S-4と深部で会合しない。

314

### 【S-5 ボーリングのコア写真(1/2)】

#### 破砕部

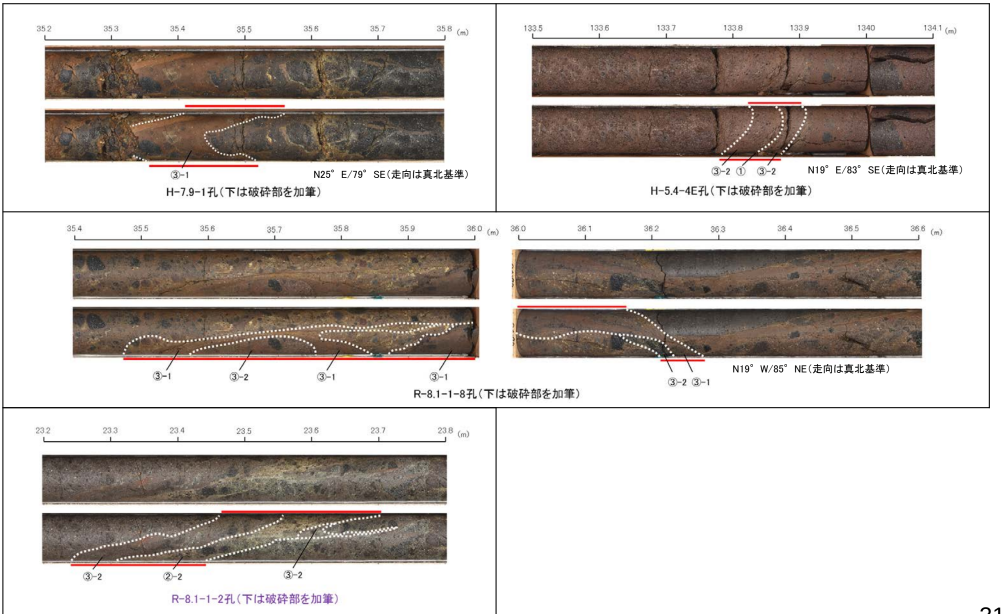
① 粘土状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部



### 【S-5 ボーリングのコア写真(2/2)】

#### 破砕部

- ① 粘土状破砕部
- ③-1 固結した粘土・砂状破砕部
- ②-2 角礫状破砕部
- ③-2 固結した角礫状破砕部



### 【最新面の認定】

〇S-5浅部に位置するR-8.1-1-2孔の深度23.50m付近から採取した試料を用いて、巨視的観察及び微視的観察を実施し、最新ゾーン中及び最新 ゾーンの下盤側の境界に最新面を認定した(P.318~323)。

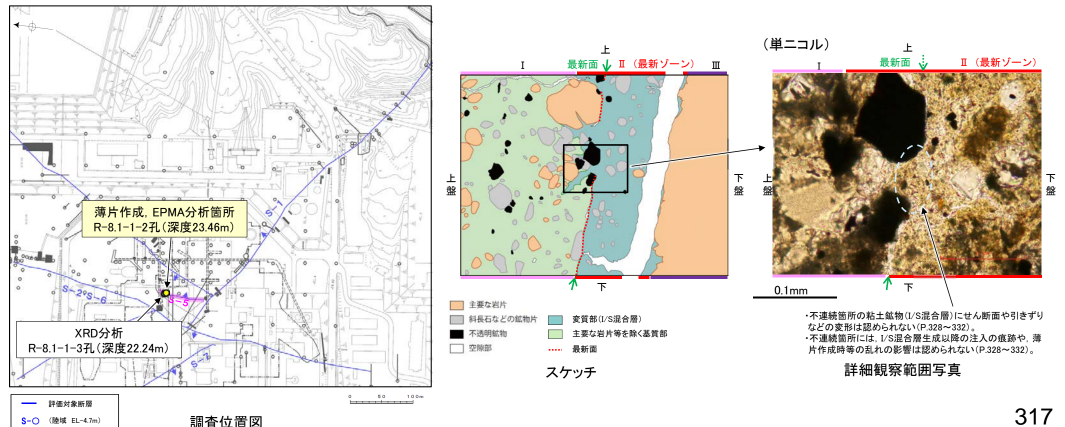
### 【鉱物の同定】

〇微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)による化学組成の検討結果及びXRD分析(粘土分濃集)による結晶構造判定結果 から、I/S混合層であると判断した(P.324, 325)。

### 【変質鉱物の分布と最新面との関係】

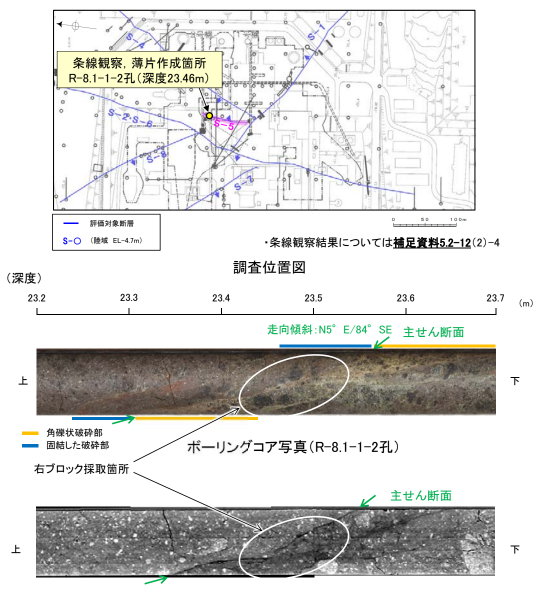
- 〇EPMA分析(マッピング)や薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその 周辺に分布している(P.326, 327)。
- 〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続筒所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認めら れない(P.328~332)。

〇以上のことを踏まえると、S-5の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。



### 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 一最新面の認定(巨視的観察)ー

- ○R-8.1-1-2孔の深度23.50m付近で認められるS-5において、巨視的観察(ボーリングコア観察、CT画像観察)を実施し、最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。
- 〇主せん断面における条線観察の結果、29°Rの条線方向が確認されたことから、29°Rで薄片を作成した(ブロック写真)。



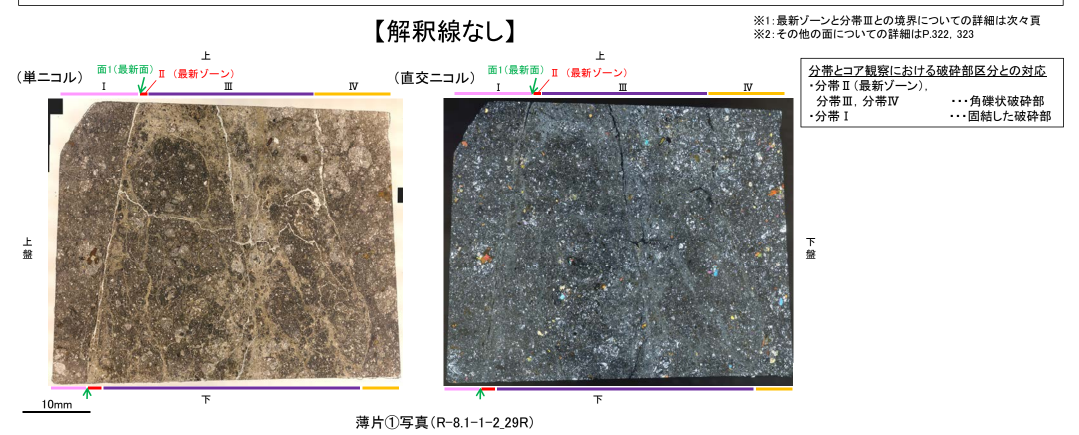
上盤 薄片作成箇所※ 下

ブロック写真

※図示した箇所で薄片①を作成し、 そこから3mm程度削り込んだ位置 でEPMA用薄片を作成した

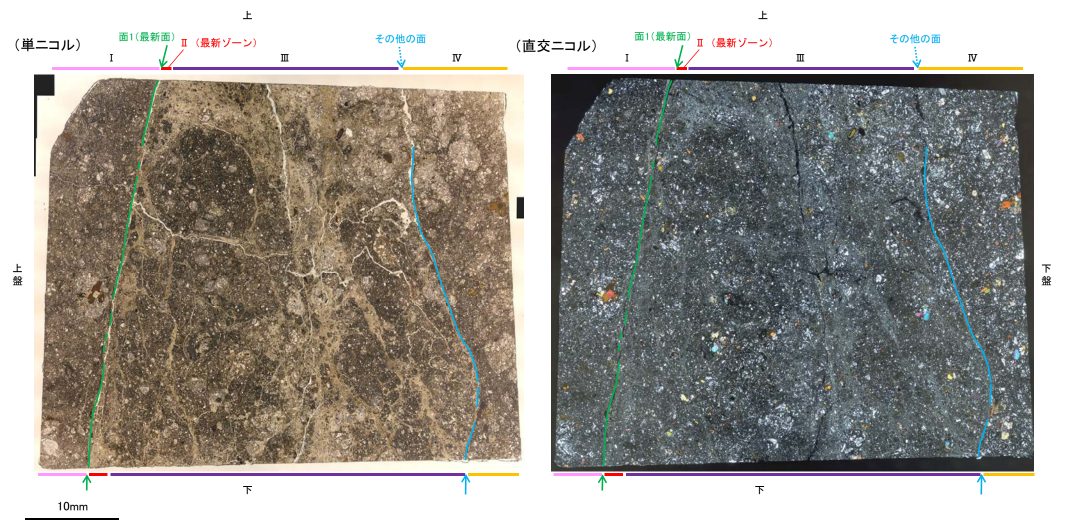
## 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 - 最新面の認定(微視的観察)-

- ○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果, 色調や礫径などから, 上盤側より I ~IVに分帯した。
- ○そのうち、最も細粒化している分帯 II を最新ゾーンとして抽出した。
- 〇最新ゾーンと分帯 I との境界に、面1(緑矢印)が認められる。面1は最新ゾーンの中では比較的直線性・連続性がよい面である。
- ○最新ゾーンと分帯皿との境界は、不明瞭で漸移的であり、せん断面は認められない\*1。
- 〇以上より, 面1を最新面と認定し, 変質鉱物との関係を確認する。
- ○なお、最新ゾーンから離れたその他の面として分帯Ⅲと分帯Ⅳとの境界面が認められるが、この面の周辺は最新ゾーンに比べて細粒化が進んでおらず、面は湾曲し直線性に乏しいことから、最新面ではないと判断した<sup>※2</sup>。



- I:単二コルで褐灰〜灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜角〜亜円形, 鉱物片は角〜亜円形である。基質中や割れ目, 岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- II (最新ゾーン): 単二コルで褐灰色, 直交ニコルで黄〜灰色の干渉色を呈する, 粘土鉱物を含む細粒物からなる。径1mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角〜亜円形である。 基質中や割れ目, 岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- Ⅲ:単二コルで褐灰〜灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜角〜亜円形, 鉱物片は角〜亜円形である。基質中や割れ目, 岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- IV: 単二コルで褐灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する, 粘土鉱物を含む細粒物からなる。径6mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。基質中や岩 片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。

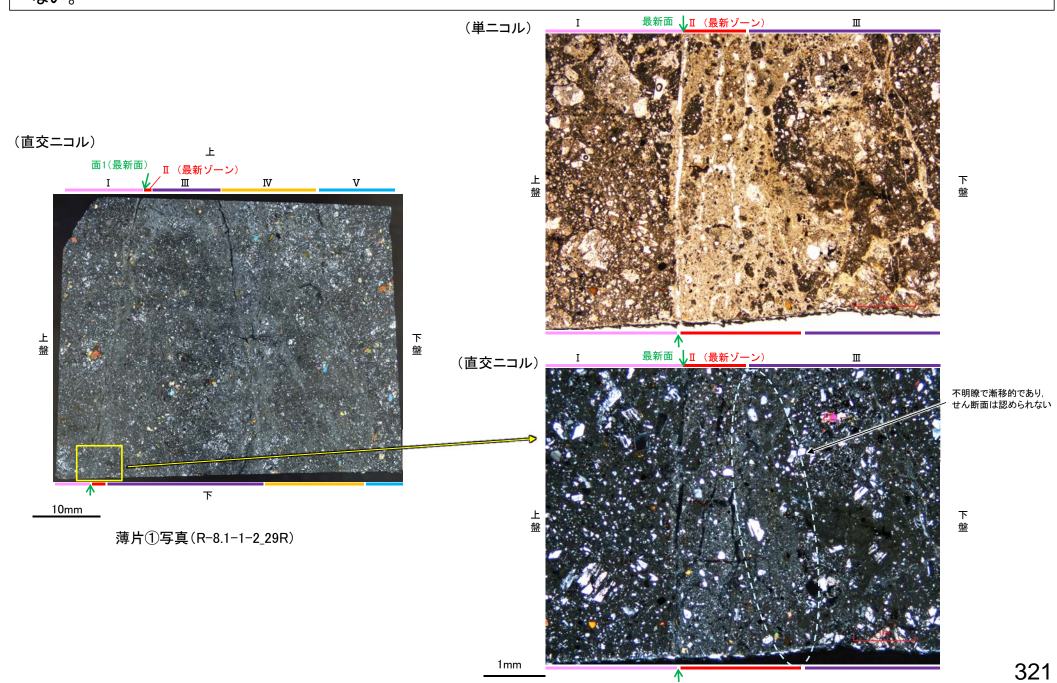
# 【解釈線あり】



薄片①写真(R-8.1-1-2\_29R)

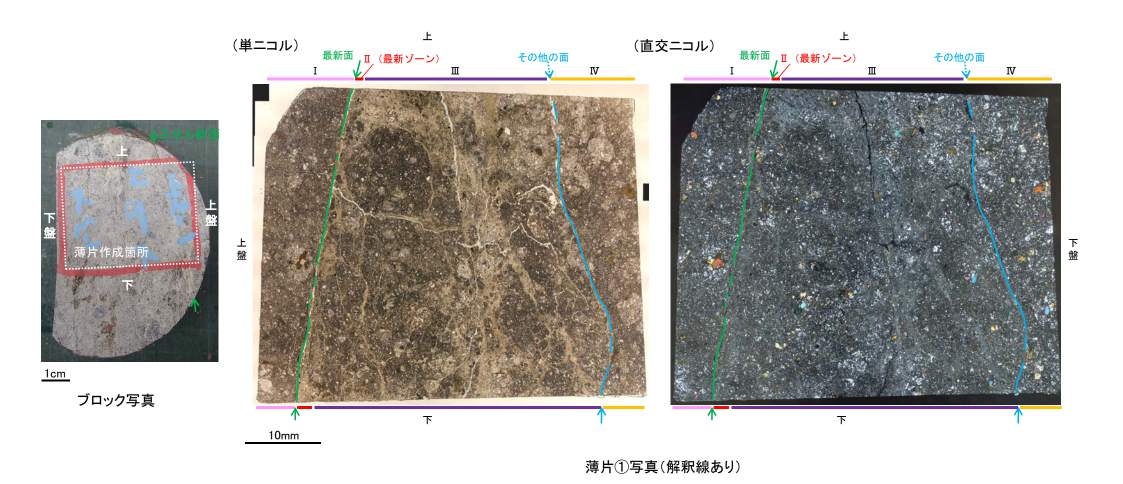
# 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 - 最新ゾーンと分帯Ⅲとの境界-

○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,最新ゾーンと分帯皿との境界は不明瞭で漸移的であり,せん断面は認められない。

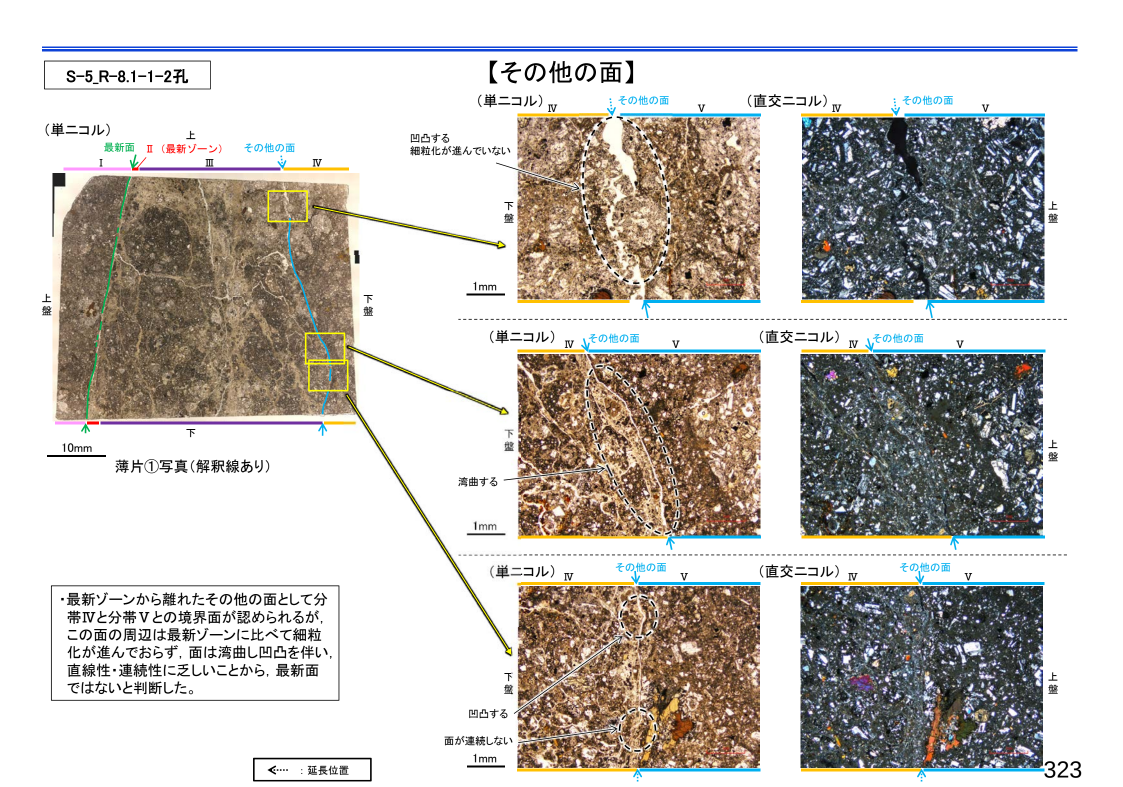


# 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 -その他の面の詳細観察-

○最新ゾーンから離れたその他の面として分帯IVと分帯 Vとの境界面が認められるが、この面の周辺は最新ゾーンに比べて細粒化が進んでおらず、面は湾曲し凹凸を伴い、直線性・連続性に乏しいことから、最新面ではないと判断した。

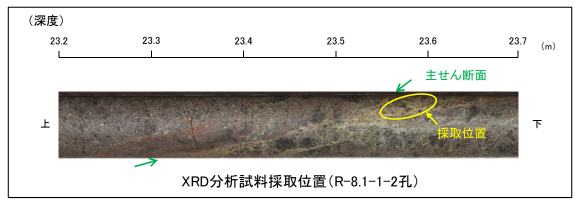


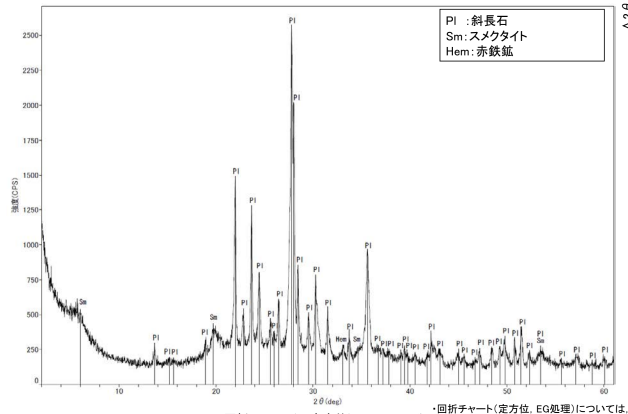
**√····** : 延長位置



## 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 -鉱物の同定(XRD分析)-

- 〇最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果、主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
- 〇スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために、同一断層の別孔(R-8.1-1-3孔)の破砕部においてXRD分析(粘土分濃集)を実施した結果、I/S混合層と判定した。





回折チャート(不定方位)\_R-8.1-1-2孔 補足資料5.2-12(1) P.5.2-12-27

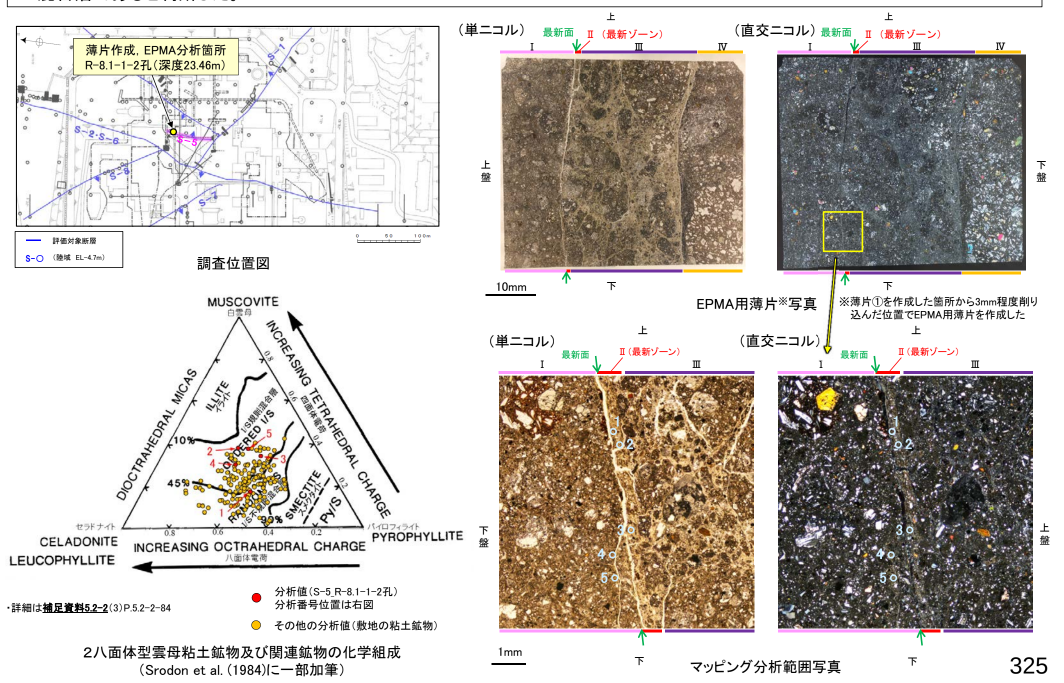
R=3 ...SIIIS... 8.00  $\Delta 2\theta$ 6.00 スメクタイト 5.00 0.00 5.00  $\Delta 2\theta_1$ グラフ中の数字が イライト混合率を表している S=0 S-5 (R-8.1-1-3孔) 敷地の粘土鉱物 標準的なスメクタイト Nakata et al.(2019) •S-5試料の詳細検討結果は 補足資料5.2-2(2)P.5.2-2-38  $\Delta 2\theta_1$ 

I/S混合層の構造判定図(渡辺(1986)に一部加筆)

I/S混合層の構造判定図(渡辺(1981)に一部加筆)

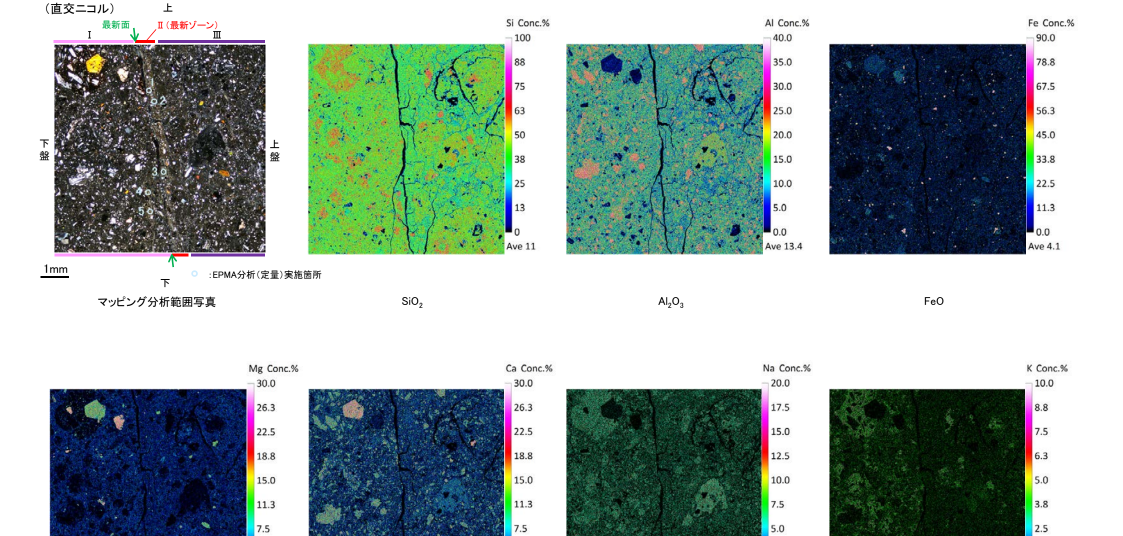
### 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 -鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

〇EPMA用薄片で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S 混合層であると判断した。



## 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 一変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))ー

OEPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。



2.5

0.0

Ave 0.2

326

3.8

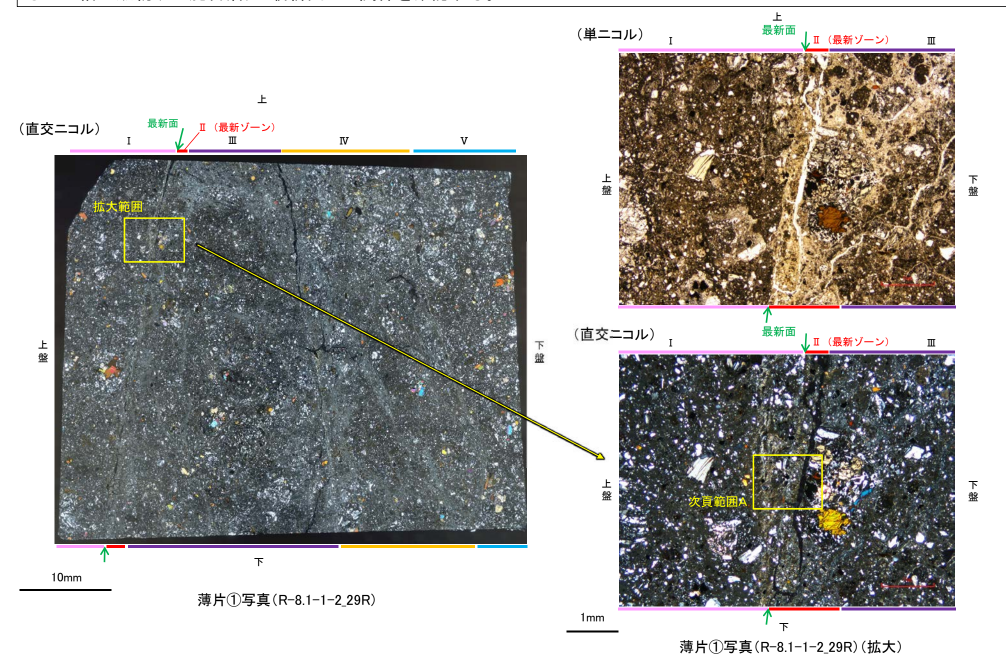
3.8

0.0

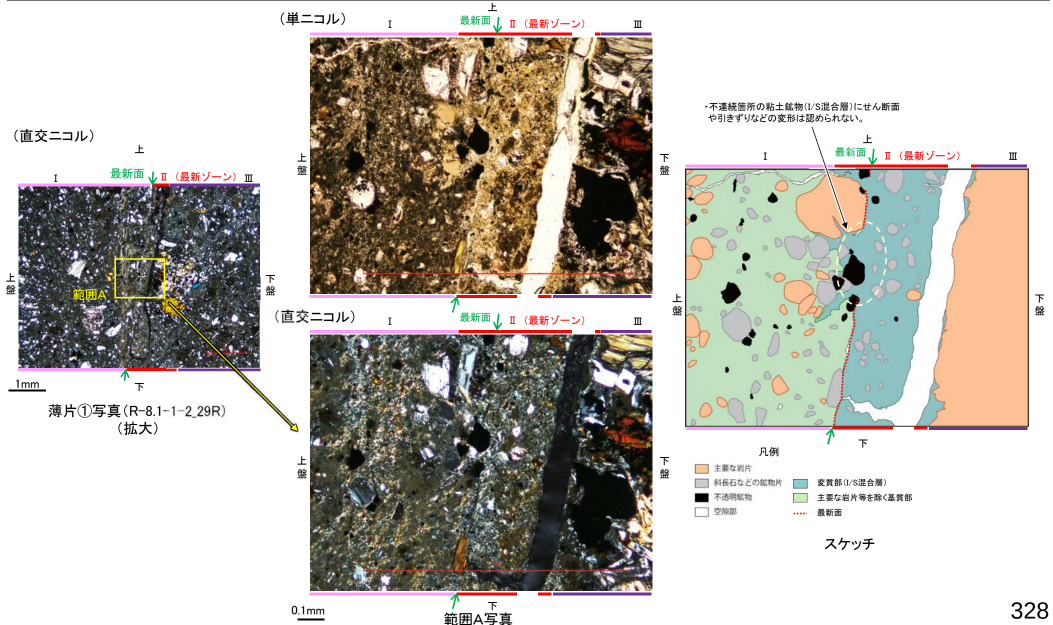
Ave 0.5

### 5.2.5 S-5 (1) R-8.1-1-2孔 - 変質鉱物の分布(薄片観察) -

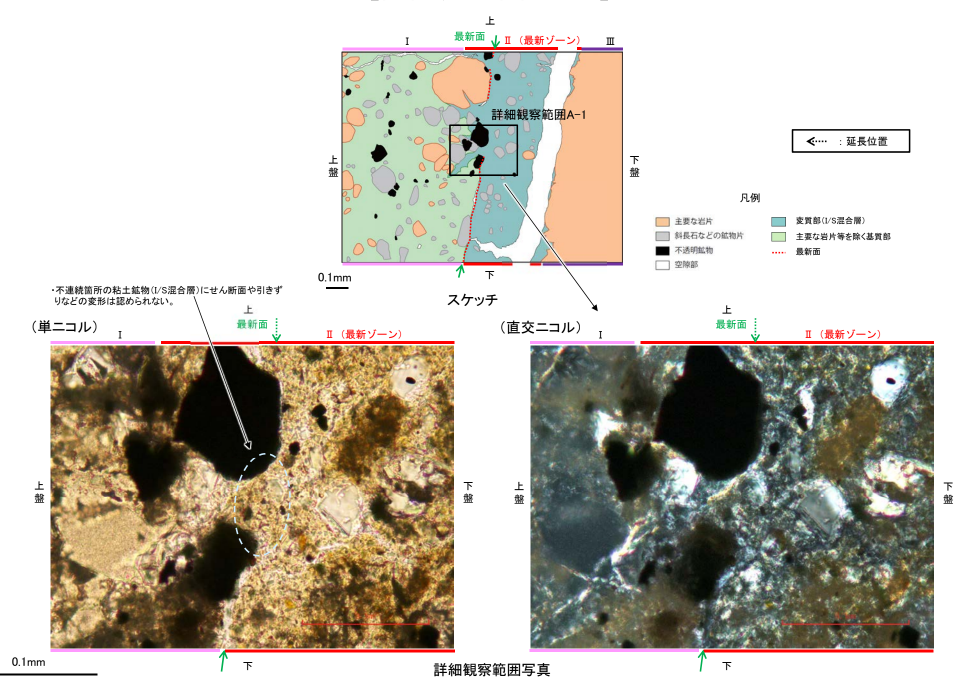
- ○薄片①で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新ゾーンやその周辺に分布している。
- 〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



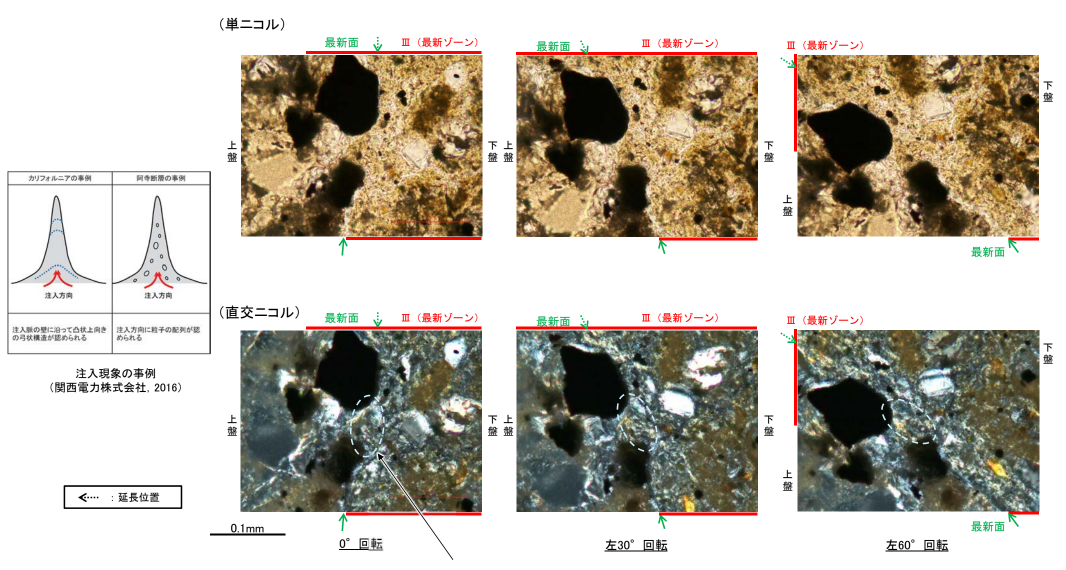
- 〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続筒所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん 断面や引きずりなどの変形は認められない。
- 〇なお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
- 〇さらに、薄片作成時等に生じた空隙は、明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないことから、不連続箇所は 薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。



### 【詳細観察(範囲A-1)】



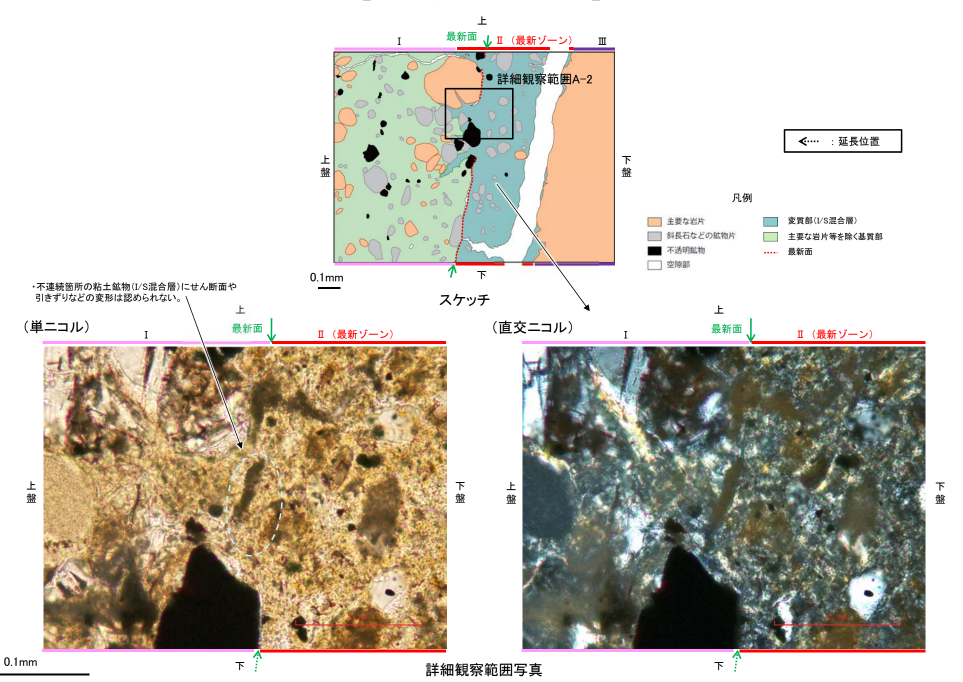
### 【ステージ回転(範囲A-1)】



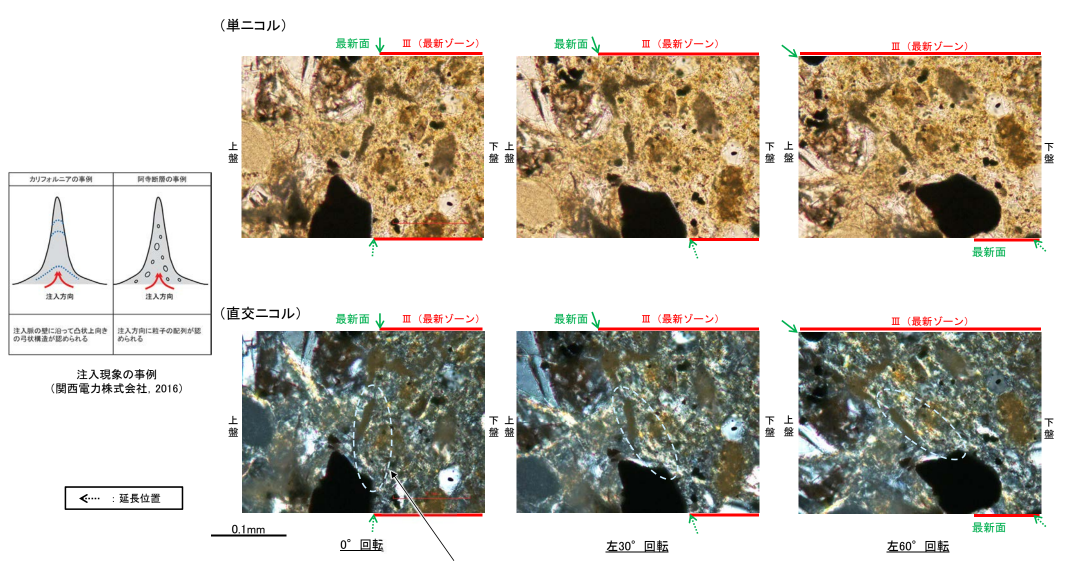
<sup>・</sup>不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

<sup>・</sup>注入の痕跡は認められない。

### 【詳細観察(範囲A-2)】



### 【ステージ回転(範囲A-2)】



<sup>・</sup>不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

<sup>・</sup>注入の痕跡は認められない。

#### 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 一評価結果-

#### 【最新面の認定】

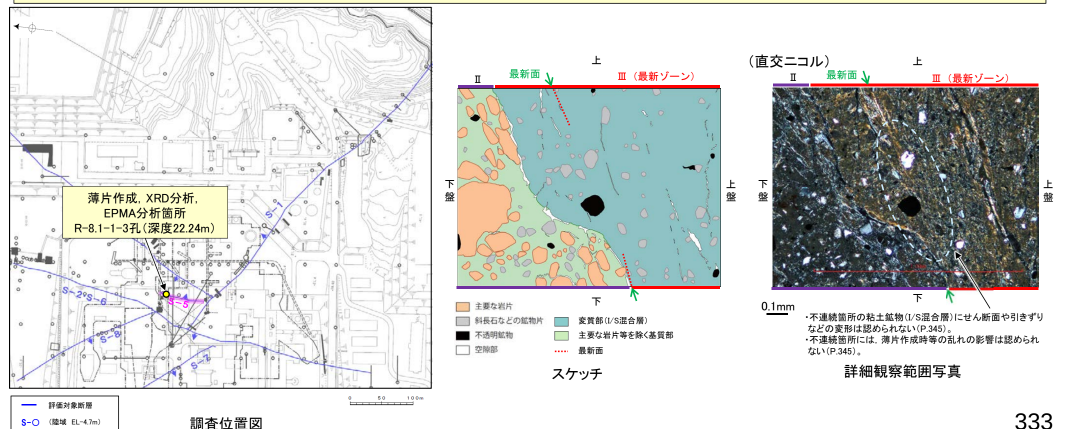
〇S-5浅部に位置するR-8.1-1-3孔の深度22.20m付近から採取した試料を用いて、巨視的観察及び微視的観察を実施し、最新ゾーン中及び最新 ゾーンの下盤側の境界に最新面を認定した(P.334~340)。

#### 【鉱物の同定】

〇微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)による化学組成の検討結果及びXRD分析(粘土分濃集)による結晶構造判定結果 から、I/S混合層であると判断した(P.341, 342)。

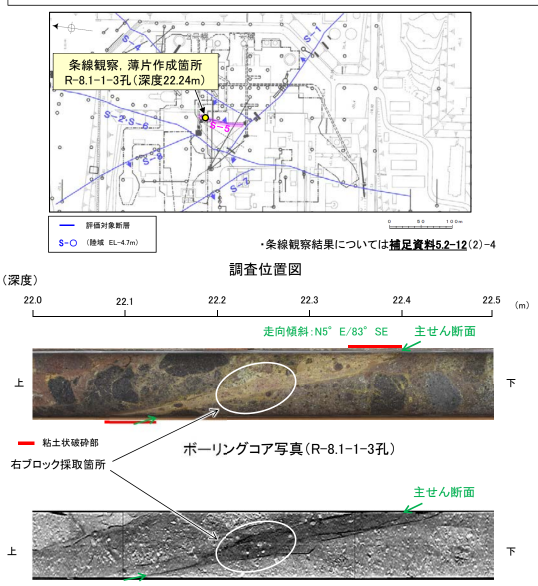
#### 【変質鉱物の分布と最新面との関係】

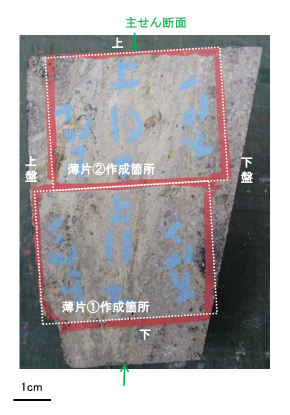
- 〇EPMA分析(マッピング)や薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその 周辺に分布している(P.343, 344)。
- 〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面付近に分布し、最新面が不連続になっており、不連続筒所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められな い(P.345)。
- 〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面付近に分布し、最新面が不連続になるものの、粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との切り合い関係は不明確であ る。



### 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 一最新面の認定(巨視的観察)ー

- ○R-8.1-1-3孔の深度22.20m付近で認められるS-5において、巨視的観察(ボーリングコア観察, CT画像観察)を実施し、最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。
- 〇主せん断面における条線観察の結果, 109° R, 149° Rの2つの条線方向が確認されたことから, 最も明瞭な109° Rの条線方向で薄片を作成した(ブロック写真)。

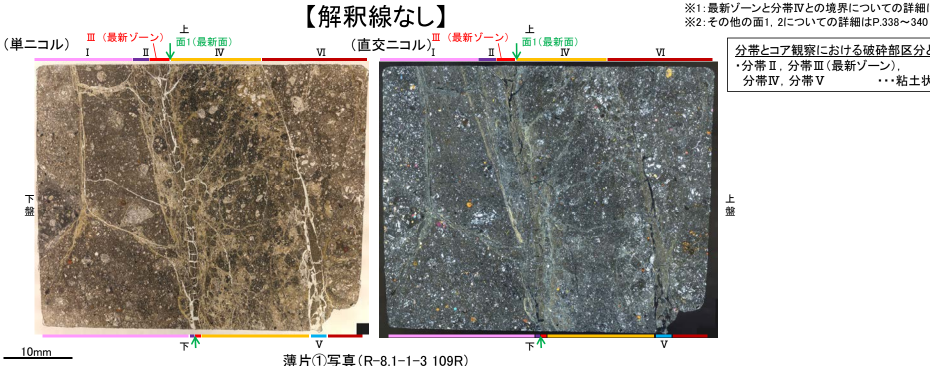




ブロック写真

#### 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 - 最新面の認定(微視的観察)-

- ○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果, 色調や礫径などから, 下盤側より I ~VIに分帯した。
- ○○そのうち、細粒化しているゾーンとして分帯Ⅲと分帯Ⅴが認められるが、分帯Ⅴは薄片上部でせん滅していることから、分帯Ⅲを最新ゾーンとして抽出した。
- ○最新ゾーン中及び分帯Ⅱとの境界に、面1(緑矢印)が認められる。面1は全体的に不明瞭だが、最新ゾーンの中では比較的連続性がよい面である。
- ○最新ゾーンと分帯IVとの境界は、不明瞭で漸移的であり、せん断面は認められない\*1。
- 〇以上より、面1を最新面と認定し、変質鉱物との関係を確認する。
- Oなお、最新ゾーンから離れたその他の面1として分帯VIと分帯IV、Vとの境界面が認められるが、この面に沿って一部で観察される細粒なゾーン(分帯 V)は中央でせん滅し、面は 湾曲し凹凸を伴い、直線性に乏しいことから、最新面ではないと判断した<sup>※2</sup>。
- 〇また、最新ゾーンから離れたその他の面2として分帯 I と分帯 II との境界面が認められるが、この面の周辺は最新ゾーンに比べて細粒化が進んでおらず、面は一部で他の構造に 分断されており、不明瞭で直線性・連続性に乏しいことから、最新面ではないと判断した<sup>\*2</sup>。



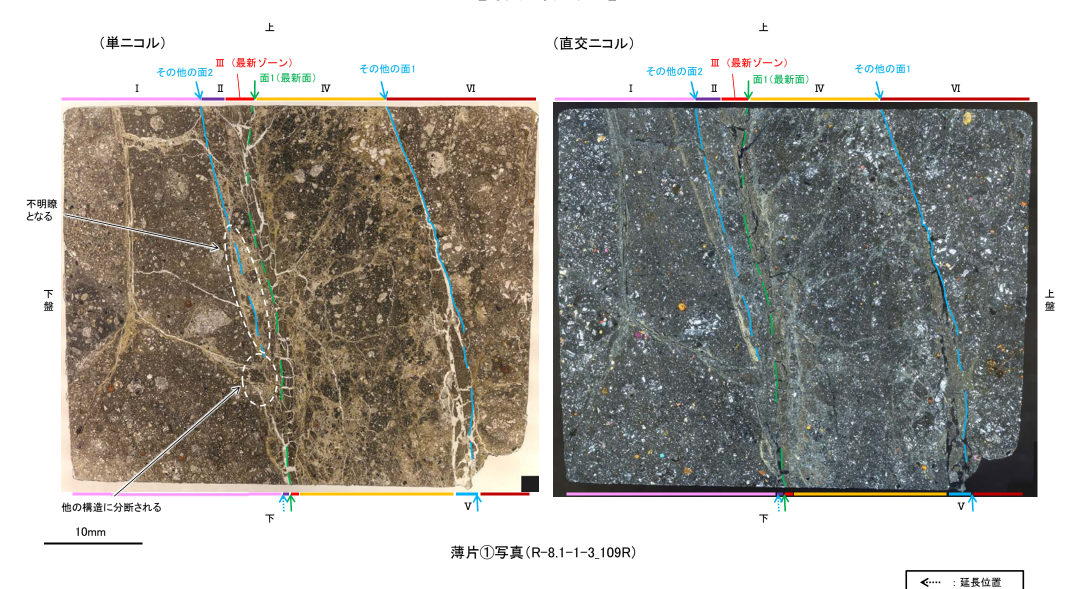
※1:最新ゾーンと分帯Ⅳとの境界についての詳細は次々頁

分帯とコア観察における破砕部区分との対応 ·分帯Ⅱ, 分帯Ⅲ(最新ゾーン), •••粘土状破砕部 分帯Ⅳ. 分帯V

- I:単二コルで褐灰~灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径15mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜角~亜円形, 鉱物片は角~亜円形である。 基質中や割れ目、岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- II: 単二コルで褐灰色, 直交ニコルで白~灰色の干渉色を呈する凝灰岩からなる。径3mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。基質中や割れ目, 岩片 の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- Ⅲ(最新ゾーン):単二コルで褐灰色、直交ニコルで黄~灰色の干渉色を呈する、粘土鉱物を含む細粒物からなる。径0.5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜角~亜円形、鉱物 片は角~亜円形である。基質中や割れ目、岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- IV: 単二コルで褐灰~灰色. 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径10mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれている。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。基質中や割 れ目、岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- V:単ニコルで褐灰色, 直交ニコルで黄~灰色の干渉色を呈する, 粘土鉱物を含む細粒物からなる。径0.5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。基質 中や岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。薄片上部ではせん滅する。
- Ⅵ: 単二コルで褐灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。一部の基質中や割れ 目、岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。

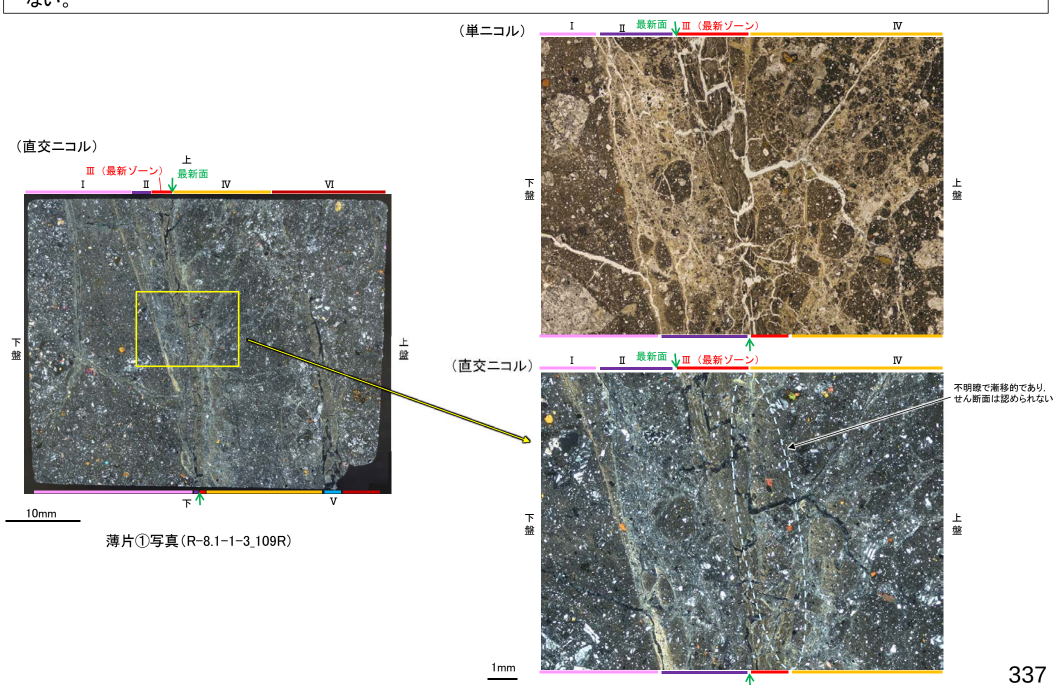
S-5\_R-8.1-1-3孔

## 【解釈線あり】



# 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 - 最新ゾーンと分帯Ⅳとの境界-

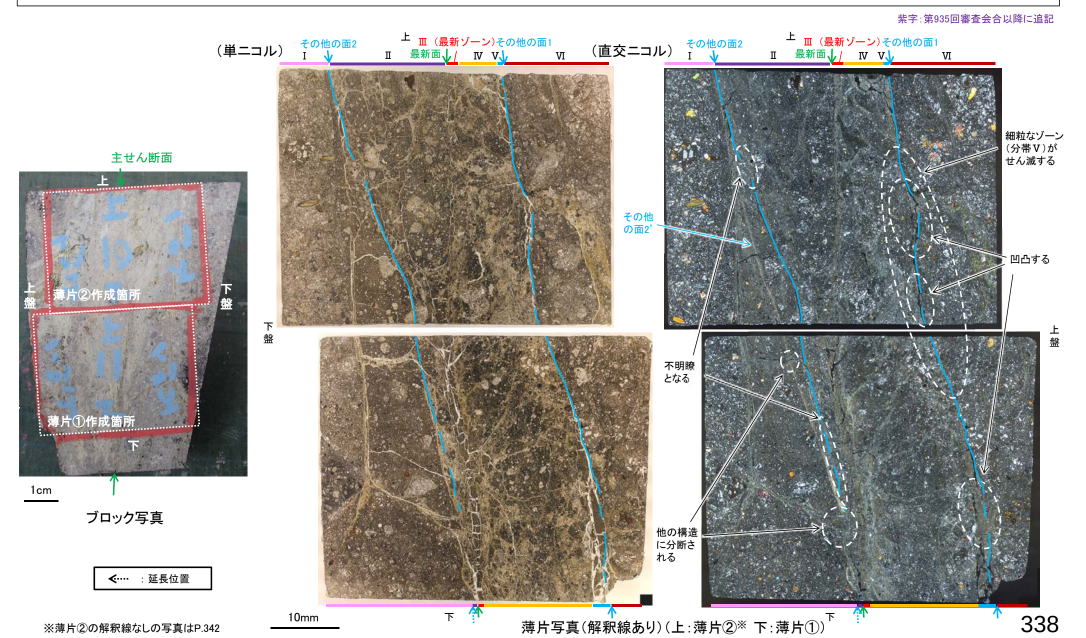
○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果, 最新ゾーンと分帯IVとの境界は不明瞭で漸移的であり, せん断面は認められない。

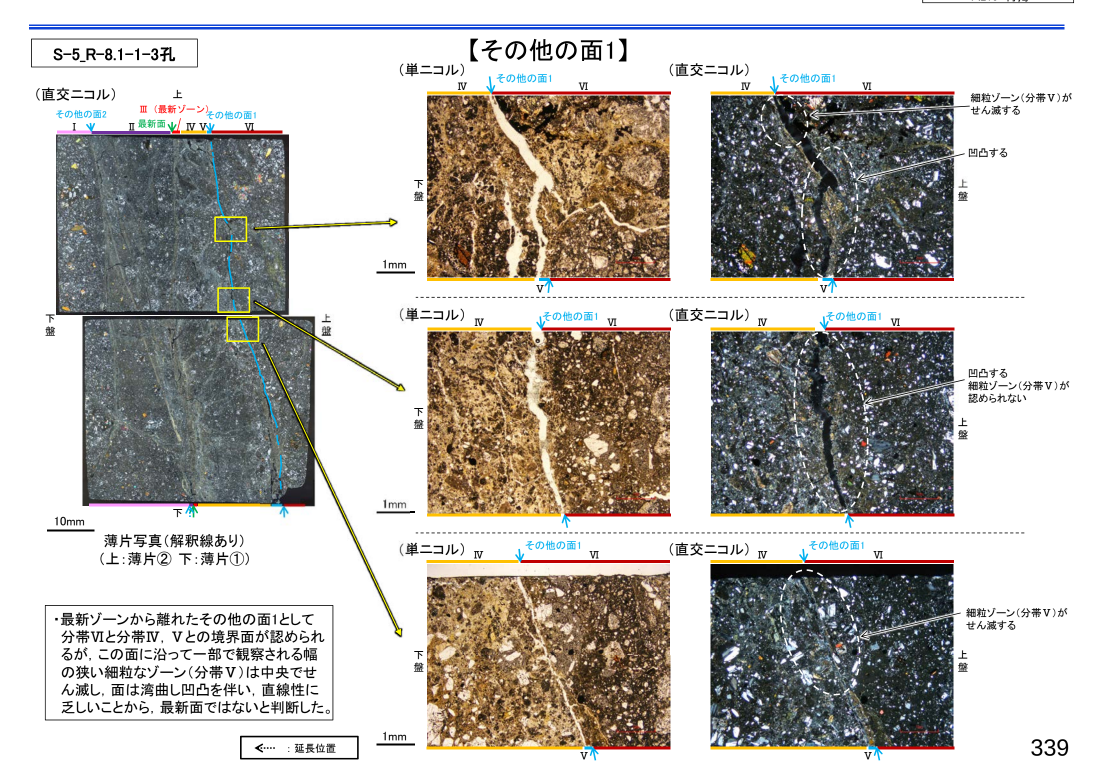


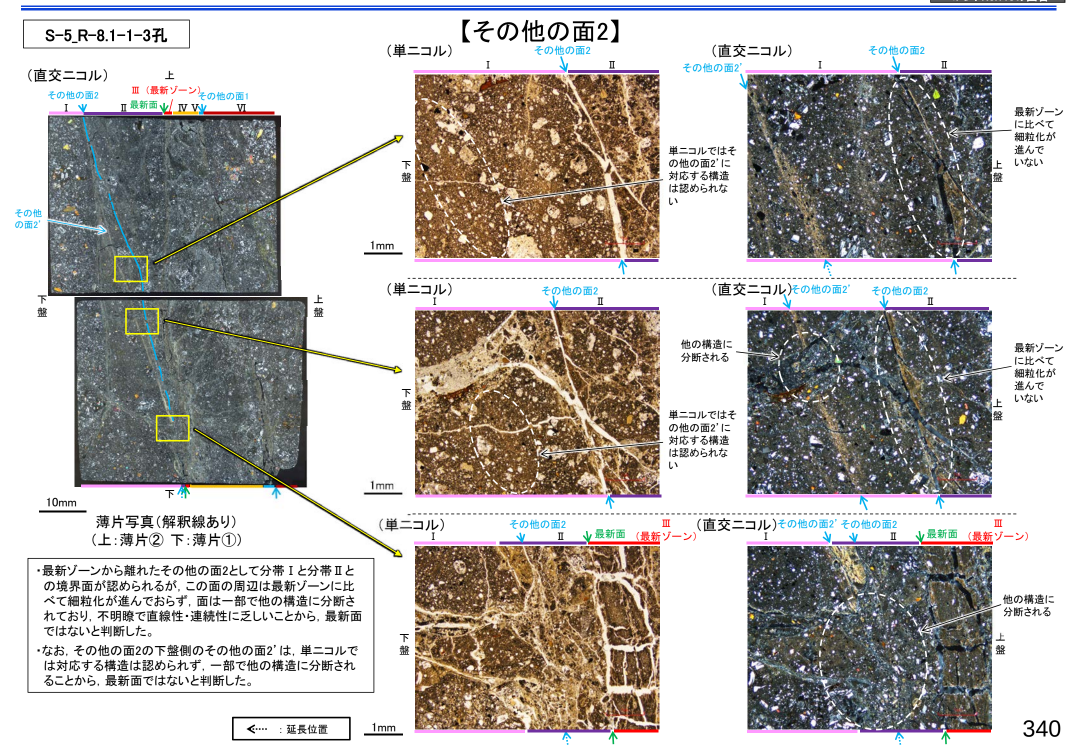
# 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 -その他の面の詳細観察-

コメントNo.113の回答

- ○最新ゾーンから離れたその他の面1として分帯VIと分帯IV, Vとの境界面が認められるが、この面に沿って一部で観察される幅の狭い細粒なゾーン(分帯V)は中央でせん滅し、面は湾曲し凹凸を伴い、直線性に乏しいことから、最新面ではないと判断した。
- ○最新ゾーンから離れたその他の面2として分帯 I と分帯 II との境界面が認められるが、この面の周辺は最新ゾーンに比べて細粒化が進んでおらず、面は一部で他の構造に分断されており、不明瞭で直線性・連続性に乏しいことから、最新面ではないと判断した。なお、その他の面2の下盤側のその他の面2'は、単二コルでは対応する構造は認められず、一部で他の構造に分断されることから、最新面ではないと判断した。

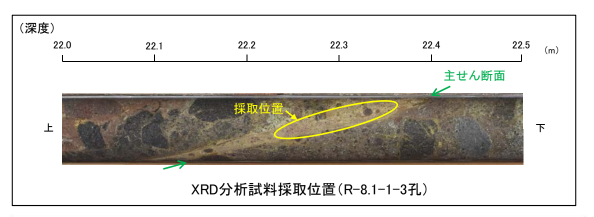


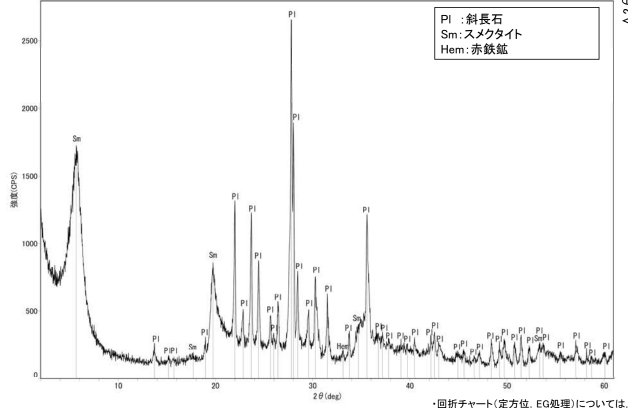




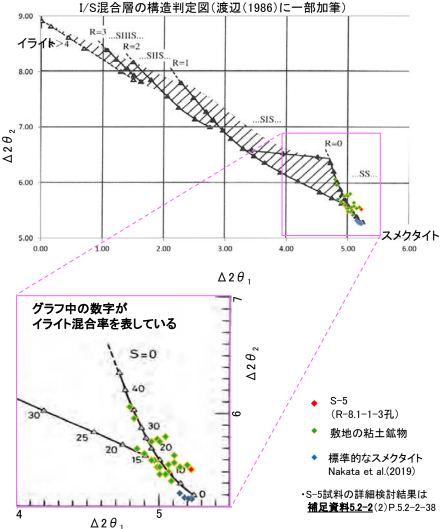
### 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 -鉱物の同定(XRD分析)-

- 〇最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果、主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
- 〇スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために、薄片作成箇所と隣接する位置においてXRD分析(粘土分濃集)を実施した結果、I/S混合層と判定した。





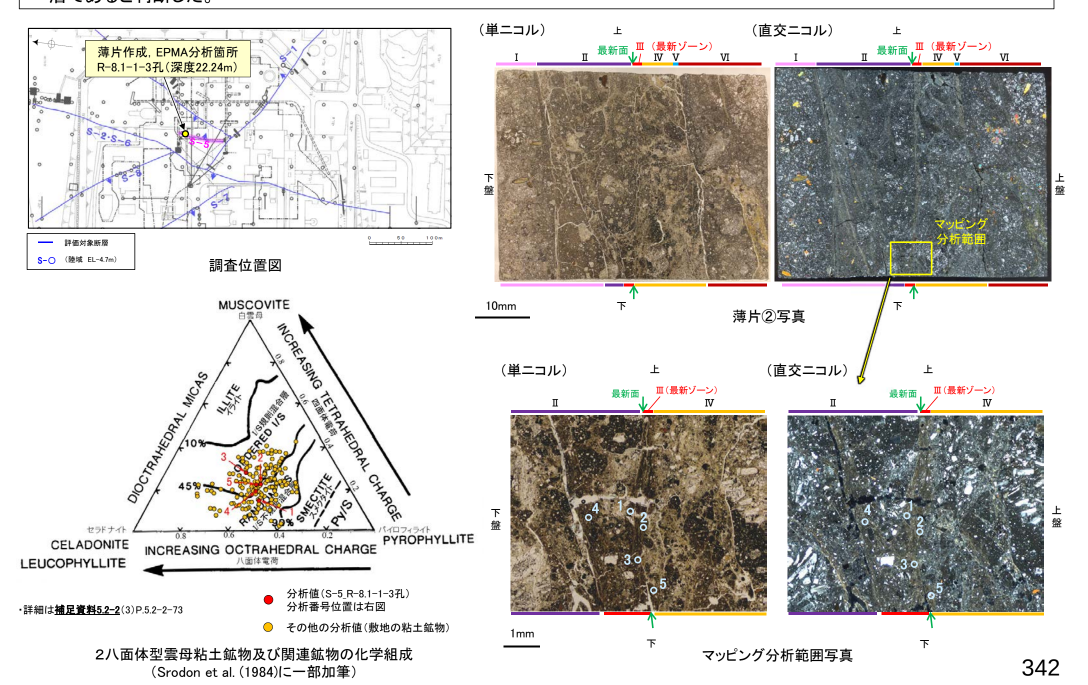
回折チャート(不定方位)\_R-8.1-1-3孔 補足資料5.2-12(1) P.5.2-12-29



I/S混合層の構造判定図(渡辺(1981)に一部加筆)

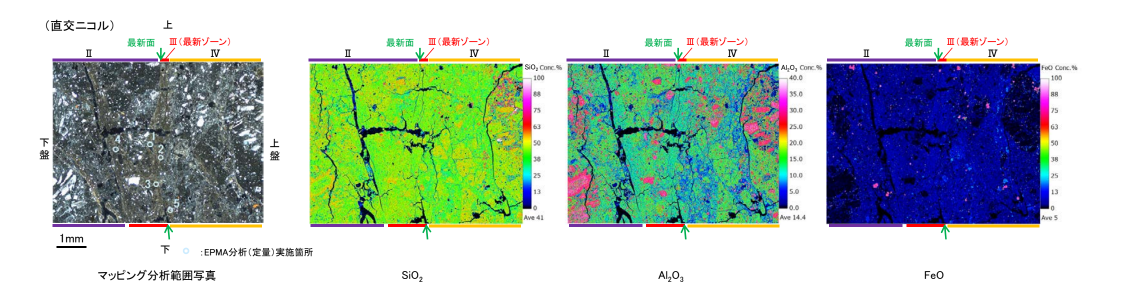
### 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 一鉱物の同定(EPMA分析(定量))ー

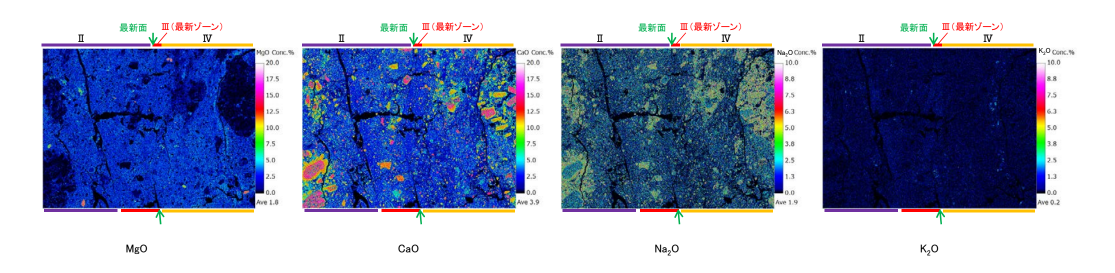
○薄片②で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S混合層であると判断した。



#### 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 - 変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

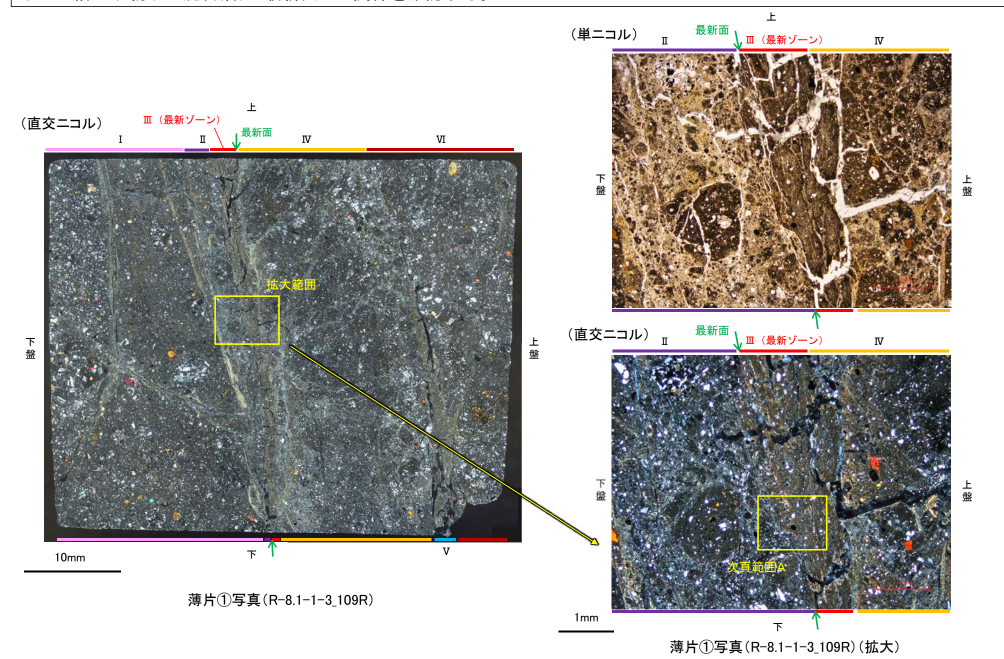
○薄片②でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。





### 5.2.5 S-5(2) R-8.1-1-3孔 - 変質鉱物の分布(薄片観察) -

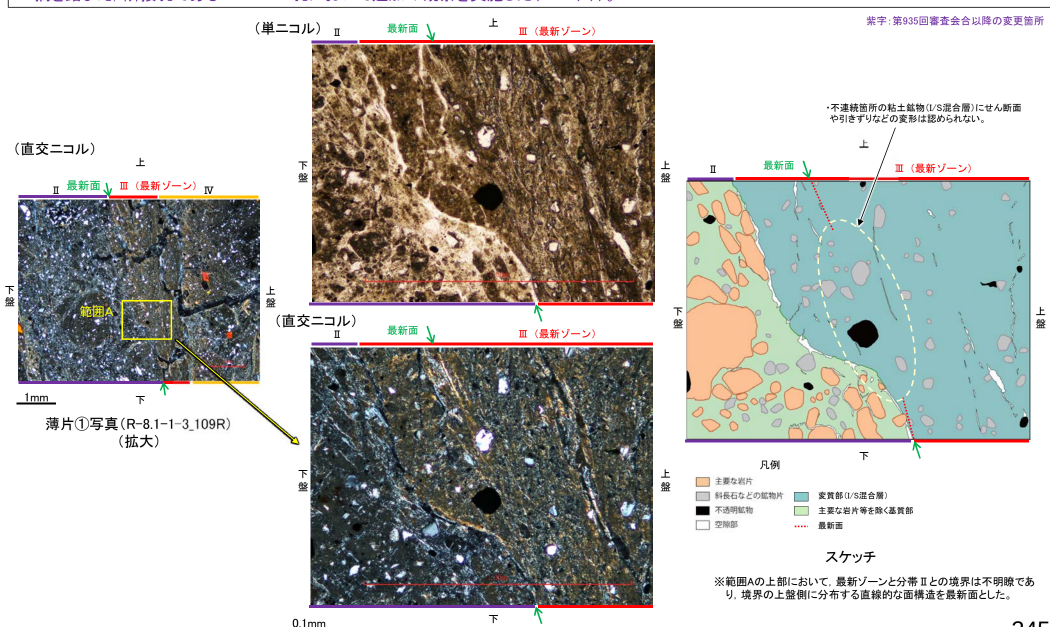
- ○薄片①で実施した薄片観察や、薄片②で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土鉱物 (I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新ゾーンやその周辺に分布している。
- 〇この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



第935回審査会合 資料1 P.215 一部修正

コメントNo.123の回答

- 〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果, 粘土鉱物(I/S混合層)が最新面付近に分布し, 最新面が不連続になっており, 不連続箇所の粘土鉱物 (I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
- ○ただし、現地調査における「断層の最新面が不明瞭になっているものもあり、鉱物脈が明瞭に横断しているようには見えない箇所がある」との指摘を踏まえ、隣接孔であるR-8.1-1-2孔において追加の観察を実施した(5.2.5(1))。



範囲A写真

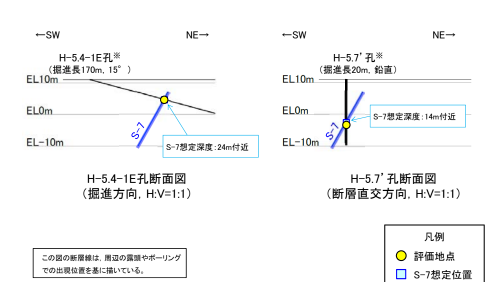
5.2.6 S-7

### 5.2.6 S-7の鉱物脈法による評価地点

#### ■鉱物脈法による評価地点

○ 2地点(H-5.4-1E孔, H-5.7'孔)において, S-7の最新ゾー ンに少なくとも後期更新世以降に生成したものではないと 評価した変質鉱物であるI/S混合層が認められたことから、 断層活動(最新面)と変質鉱物との関係による評価を行っ た。

評価地点	記載頁
H-5.4-1E孔 (深度24.16m,EL4.80m)	P.348~359
H-5.7' 孔 (深度14.35m,EL-3.26m)	P.360~385



※鉱物脈法による評価のために

実施したボーリング



#### 5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 一評価結果-

コメントNo.123の回答

#### 【最新面の認定】

〇H-5.4-1E孔の深度24.15m付近で認められるS-7において, 巨視的観察及び微視的観察を実施し, 最新ゾーンの上盤側の境界に最新面を認定した(P.349~352)。

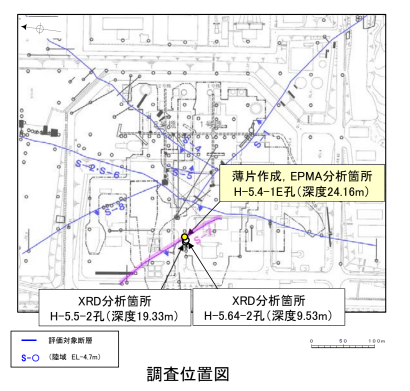
#### 【鉱物の同定】

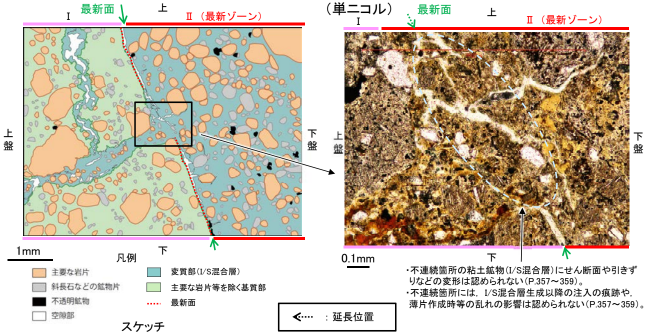
〇微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)による化学組成の検討結果及びXRD分析(粘土分濃集)による結晶構造判定結果から、I/S混合層であると判断した(P.353, 354)。

#### 【変質鉱物の分布と最新面との関係】

- 〇EPMA分析(マッピング)や薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその周辺に分布している(P.355, 356)。
- 〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められない(P.357~359)。
- 〇以上のことを踏まえると、S-7の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。

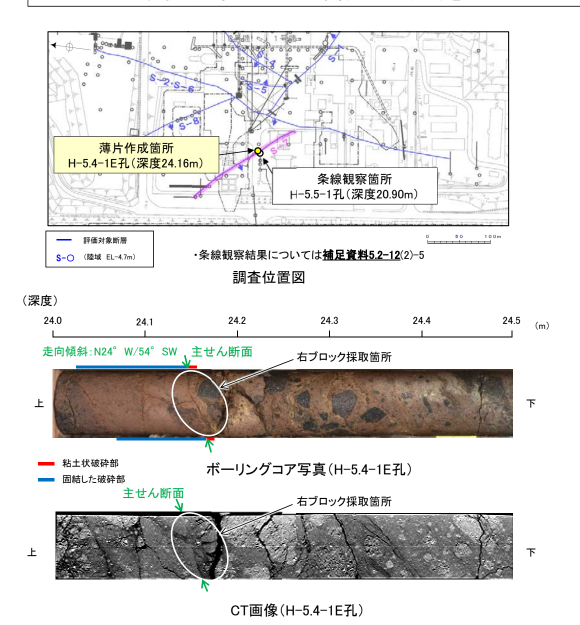
紫字:第935回審査会合以降の変更箇所





### 5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 一最新面の認定(巨視的観察)ー

- ○H-5.4-1E孔の深度24.15m付近で認められるS-7において、巨視的観察(ボーリングコア観察, CT画像観察)を実施し、細粒化が進んでおり、最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。
- ○隣接孔(H-5.5-1孔)の主せん断面における条線観察の結果, 78°R, 53°Rの2つの条線方向が確認されたことから, H-5.4-1E 孔において, 最も明瞭な78°Rの条線方向で薄片を作成した(ブロック写真)。



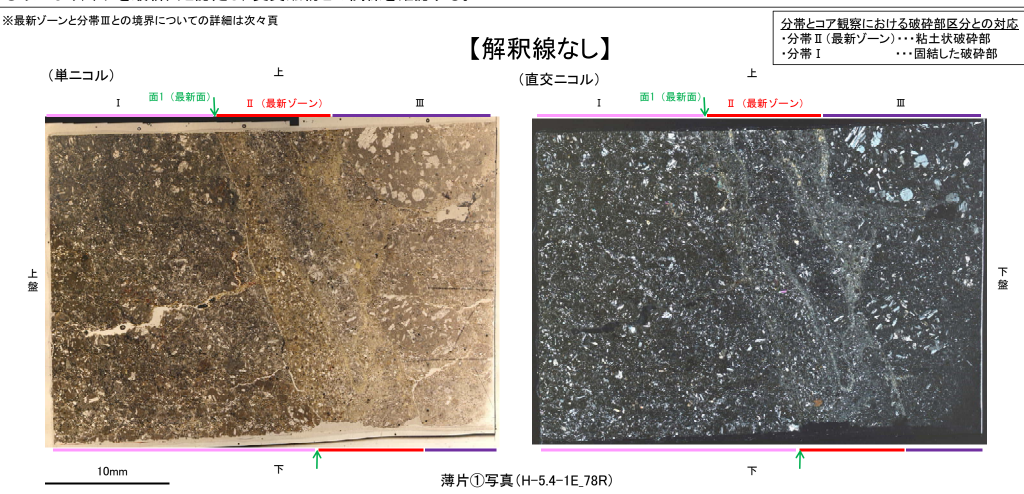


ブロック写真

※図示した箇所で薄片①を作成し、そこから1mm程度削り込んだ位置で EPMA用薄片を作成した

## 5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 -最新面の認定(微視的観察)-

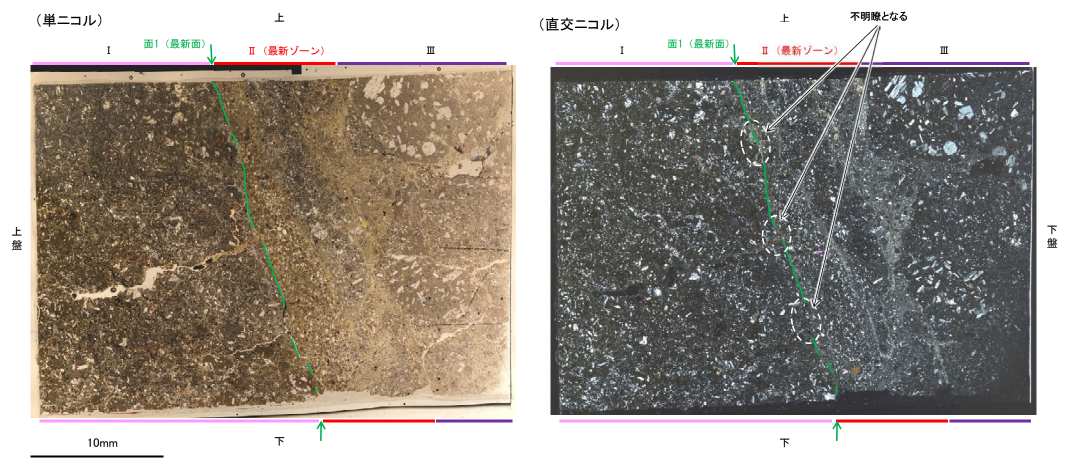
- ○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,色調や礫径などから,上盤側より I ~Ⅲに分帯した。
- ○そのうち、最も細粒化している分帯Ⅱを最新ゾーンとして抽出した。
- 〇最新ゾーンと分帯 I との境界に、面1が認められる。面1は一部で不明瞭だが、最新ゾーンの中では比較的直線性・連続性がよい面である。
- ○最新ゾーンと分帯皿との境界は、不明瞭で漸移的であり、せん断面は認められない※。
- 〇以上より、面1を最新面と認定し、変質鉱物との関係を確認する。



- I:単二コルで暗褐灰色,直交ニコルで灰〜暗灰色の干渉色を呈する凝灰岩からなる。径3mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片,鉱物片は角〜亜角形である。一部の割れ目に粘土 鉱物が生成している。
- II (最新ゾーン): 単二コルで褐灰色, 直交ニコルで黄〜暗灰色の干渉色を呈する, 粘土鉱物を含む細粒物からなる。径2mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片は亜角〜亜円形, 鉱物 片は角〜亜角形である。基質中や割れ目, 岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成している。
- Ⅲ:単二コルで褐灰色, 直交ニコルで灰〜暗灰色の干渉色を呈する火山礫凝灰岩からなる。径7mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれており, 径12mm以上の岩片も含まれる。岩片, 鉱物片は 角〜亜角形である。

#### S-7\_H-5.4-1E孔

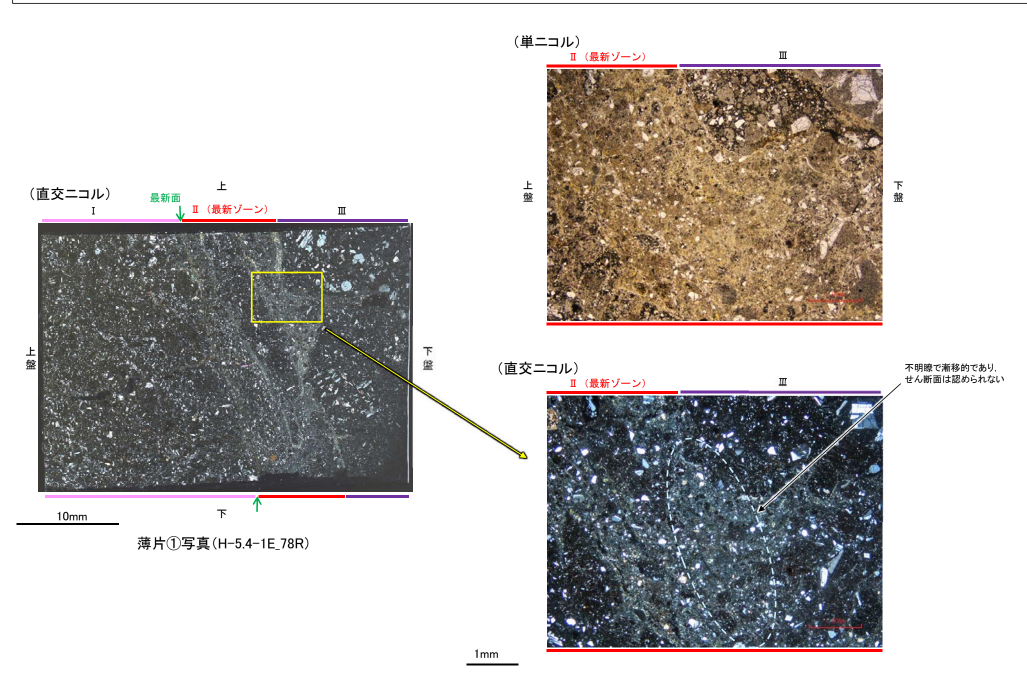
## 【解釈線あり】



薄片①写真(H-5.4-1E\_78R)

# 5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 - 最新ゾーンと分帯Ⅲとの境界-

〇微視的観察(薄片観察)の結果、最新ゾーンと分帯皿との境界は不明瞭で漸移的であり、せん断面は認められない。

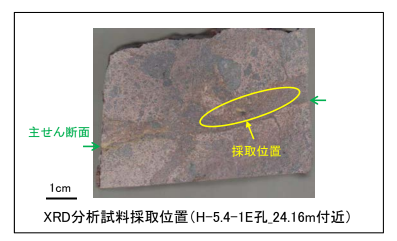


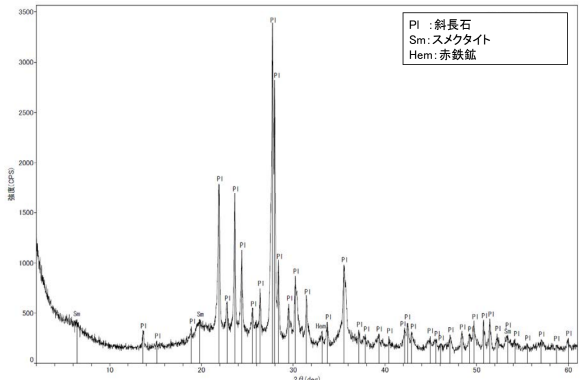
### 5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 -鉱物の同定(XRD分析)-

- 〇最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果、主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
- 〇スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために、同一断層の別孔(H-5.5-2孔, H-5.64-2孔)の破砕部においてXRD分析 (粘土分濃集)を実施した結果、I/S混合層と判定した。

・回折チャート(定方位, EG処理)については、

補足資料5.2-12(1) P.5.2-12-31





回折チャート(不定方位) H-5.4-1E孔

