5.2.3 S-2-S-6 (2) F-8.5'孔 一最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

○範囲Aにおいて詳細に観察した結果,最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が網目状に分布し,最新面が不明瞭かつ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。

O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できる(P.154)。





152

S-2·S-6_F-8.5' 孔

【ステージ回転(範囲A)】





・薄片作成時等に生じた空隙(単ニコルの白色部)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できる。

5.2.3 S-2-S-6 (2) F-8.5'孔(補足) - 最新面と平行な割れ目についての検討-

O観察用薄片で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,薄片上部において分帯Ⅱ中に最新面と平行な割れ目が発達するが,凹凸し直線性に乏しく,薄片中央部で最新面に収斂している。

〇また,この割れ目を充填する褐色の粘土鉱物が,最新ゾーンから連続的に分布する粘土鉱物(I/S混合層)を切っているように観察されるが,割れ目を挟んで両側に分布する粘土鉱物(I/S混合層)に変位は認められず,さらに褐色の粘土鉱物内には変形構造は認められない。

OEPMA分析(マッピング)結果によると、褐色の粘土鉱物からは最新ゾーン内の粘土鉱物(I/S混合層)よりもFeOが相対的に高い。

〇以上のことを踏まえると、最新面と平行に発達する割れ目はせん断面ではなく、褐色の粘土鉱物が最新ゾーンから連続的に分布する粘土鉱物 (I/S混合層)を切っているように見えるのは、二次的な酸化鉄の沈着の影響によるものと考えられる。



5.2.3 S-2•S-6 (3) E-8.5-2孔 一評価結果-

【最新面の認定】

OE-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.157~160)。

【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される(P.161, 162)。

【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.163~165)。
- ○最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が網目状に分布し、最新面が不明瞭かつ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.166~170)。

〇以上のことを踏まえると、S-2・S-6の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。





5.2.3 S-2·S-6 (3) E-8.5-2孔 一最新面の認定(巨視的観察)-

OE-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)。



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

第875回審査会合 資料1 P.204 一部修正

コメントNo.101の回答

O観察用薄片(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に分帯される。

○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。

O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。



S-2•S-6_E-8.5-27L

【解釈線あり】



159

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-

○観察用薄片(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される。



第875回審査会合 資料1 P.206 再掲

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

○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混合層と判定される。



第875回審査会合 資料1 P.207 再掲

5.2.3 S-2·S-6 (3) E-8.5-2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される。



第875回審査会合 資料1 P.208 再掲

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))-

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。







163

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。

164

第875回審査会合 資料1 P.210 一部修正

5.2.3 S-2·S-6 (3) E-8.5-2孔 一変質鉱物の分布(薄片観察)·

○観察用薄片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。 ○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)-

〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果,最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が網目状に分布し,最新面が不明瞭かつ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。

○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。
 ○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できる。





S-2∙S-6_E-8.5-27L

【ステージ回転(範囲A)】



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B)-

〇範囲Bにおいて詳細に観察した結果,最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が網目状に分布し,最新面が不明瞭かつ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。

○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。
 ○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できる。

南 (単二コル) 最新面 III</li Π ・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。 (直交ニコル) 南 最新面 南 Ⅲ (最新ゾーン) Ⅲ (最新ゾーン) Π 最新面 I 般 般 下 上盤 盤 下 上盤 般 最新面 (直交ニコル) Π Ⅲ (最新ゾーン) 北 凡例 変質部(I/S混合層) Ą. 主要な岩片 10mm 北 斜長石などの鉱物片 主要な岩片等を除く基質部 不透明鉱物 ----- 最新面 空隙部 薄片写真(E-8.5-2_0R) 上盤 下盤 スケッチ 北 0.1mm 169 範囲B写真

S-2∙S-6_E-8.5-27L

【ステージ回転(範囲B)】



※その他のステージ回転写真は補足資料5.2-4(1)-3 P.5.2-4-10

5.2.4 S-4

■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されたものではな 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
E−8.50'''孔 (深度111.95m,EL−39.83m)	P.173~185
E−8.60孔 (深度104.68m,EL−35.91m)	P.186~197

凡例

実施したボーリング





E-8.50""孔, E-8.60孔のS-4想定深度付近のコア写真は,補足資料5.2-12(3)

5.2.4 S-4 (1) E-8.50" 孔 一評価結果-

【最新面の認定】

OE-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.174~176)。

【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される(P.177, 178)。

【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.179, 180)。

○最新面1,2付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面1,2が不明瞭かつ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.181~185)。

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。



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

OE-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)。





1cm

※図示した箇所で観察用薄片を作成し、 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

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

コメントNo.101の回答

O観察用薄片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に分帯される。

O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。

○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Ⅲ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。 ○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。



下

S-4_ E-8.50'''孔



÷

176

5.2.4 S-4 (1) E-8.50" 孔 一鉱物の同定(XRD分析)-

○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混合層と判定される。



5.2.4 S-4 (1) E-8.50" 孔 一鉱物の同定(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される。



5.2.4 S-4 (1) E-8.50" 孔 一変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング)) -

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。



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

○観察用薄片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。
○この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



ţ

5.2.4 S-4(1) E-8.50'''孔 一最新面と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,最新面1,2付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面が不明瞭かつ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。

○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。
○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できる。





S-4_ E-8.50""孔

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

【ステージ回転(範囲A,最新面1)】







詳細観察範囲写真

下

184

下

S-4_ E-8.50""孔

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

【ステージ回転(範囲A,最新面2)】



5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 一評価結果-

【最新面の認定】

OE-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.187~190)。

【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される(P.191, 192)。

【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.193, 194)。
- ○最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、最新面が不明瞭かつ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.195~197)。

O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。


5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

OE-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)。



主せん断面



※図示した箇所で観察用薄片を作成し、 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

5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 -最新面の認定(微視的観察)-

第875回審査会合 資料1 P.220 一部修正

コメントNo.101の回答

〇観察用薄片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に分帯される。

〇そのうち,最も細粒化している分帯皿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。

O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される。



Ⅲ(最新ゾーン):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。基質中や割れ目に粘土鉱物が比較的多く含まれる。

- Ⅳ:単ニコルで淡褐〜褐灰色, 直交ニコルで黄〜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されている。
- ▼:単ニコルで暗褐灰色,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されている。

S-4_ E-8.60孔

【解釈線あり】



観察用薄片写真(E-8.60_126R)

189

5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 -最新ゾーンと分帯Ⅳとの境界-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-5-4 再掲

○観察用薄片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。



第875回審査会合 資料1 P.222 再掲

5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 一鉱物の同定(XRD分析)-

○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混合層と判定される。



5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 一鉱物の同定(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される。



第875回審査会合 資料1 5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 一変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

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。

(直交ニコル)





P.224 再掲

第875回審査会合 資料1 P.225 一部修正

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

○観察用薄片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。
○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875回審査会合 資料1 P.226 一部修正

5.2.4 S-4 (2) E-8.60孔 一最新面と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,最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面が不明瞭かつ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。

○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。
 ○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できる。





S-4_ E-8.60孔

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

【ステージ回転(範囲A)】



※その他のステージ回転写真は補足資料5.2-5(1)-2 P.5.2-5-7

5.2.5 S-5

■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-8.1-1-3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され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
R−8.1−1−3孔 (深度22.24m,EL−11.12m)	P.204~216



【S-5の水平方向,深度方向の分布及び性状(1/2)】



【S-5の水平方向,深度方向の分布及び性状(2/2)】



補足資料5.2-6(1)-2

201

【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)】

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



5.2.5 S-5 R-8.1-1-3孔 一評価結果-

【最新面の認定】

OS-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.205~210)。

【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される(P.211, 212)。

【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.213, 214)。
- ○最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、最新面が不明瞭かつ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.215, 216)。

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 R-8.1-1-3孔 一最新面の認定(巨視的観察)ー

OR-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)。



主せん断面



ブロック写真

第875回審査会合 資料1 P.258 一部修正

コメントNo.101の回答

○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に分帯される。

○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。

| 〇なお, 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される※2。

○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 I 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される**2。



206

S-5_R-8.1-1-3**7**L



5.2.5 S-5 R-8.1-1-3孔 -最新ゾーンと分帯Ⅳとの境界-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-6-4 一部修正

○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 R-8.1-1-3孔 ーその他の面の詳細観察ー

 ○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される。
 ○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 I 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される。





5.2.5 S-5 R-8.1-1-3孔 一鉱物の同定(XRD分析)-

○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,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混合層と判定される。

第875回審査会合 資料1

P.260 一部修正



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

〇薄片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 層であると判断される。



第875回審査会合 資料1 P.262 一部修正

5.2.5 S-5 R-8.1-1-3孔 一変質鉱物の分布(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 R-8.1-1-3孔 一変質鉱物の分布(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。
 ○この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



214

第875回審査会合 資料1 P.264 一部修正

5.2.5 S-5 R-8.1-1-3孔 一最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

○範囲Aにおいて詳細に観察した結果,最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面が不明瞭かつ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、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できる。



S-5_R-8.1-1-37L

【ステージ回転(範囲A)】

(単二コル)



5.2.6 S-7

■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され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.219~230
H−5.7' 孔 (深度14.35m,EL−3.26m)	P.231~245



○ 評価地点

□ S-7想定位置

実施したボーリング

※鉱物脈法による評価のために

この図の断層線は、周辺の露頭やボーリング での出現位置を基に描いている。



5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 一評価結果-

【最新面の認定】

OH-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.220~223)。

【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される(P.224, 225)。

【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.226, 227)。
- ○最新面付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し、最新面が不明瞭かつ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.228~230)。

O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。



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

OH-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)。





1cm

※図示した箇所で観察用薄片を作成し、 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

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

コメントNo.101の回答

○観察用薄片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に分帯される。 ○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。 ○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Ⅲ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。 ※最新ゾーンと分帯皿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(最新ゾーン)・・・粘土状破砕部 【解釈線なし】 •分帯 I ・・・固結した破砕部 (単二コル) F (直交ニコル) 面1 (最新面) 面1(最新面) Ι Ⅱ (最新ゾーン) Ш Ⅱ (最新ゾーン) Ш 盤 般 10mm 観察用薄片写真(H-5.4-1E 78R) I:単ニコルで暗褐灰色,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 鉱物が生成されている。 Ⅱ(最新ゾーン):単ニコルで褐灰色,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されている。 Ⅲ: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 221 角~亜角形である。

S-7_H-5.4-1E孔

上 盤



【解釈線あり】

観察用薄片写真(H-5.4-1E_78R)

下 盤
5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 -最新ゾーンと分帯 II 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。



1mm

5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 一鉱物の同定(XRD分析) -

○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(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混合層と判定される。



5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 一鉱物の同定(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される。



5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 一変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング)) -

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。





226

5.2.6 S-7 (1) H-5.4-1E孔 一変質鉱物の分布(薄片観察) -

○観察用薄片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。
○この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



観察用薄片写真(H-5.4-1E_78R)