■鉱物脈法等による評価

赤字:第788回審査会合以降の追加箇所

- 浅部(K-3露頭 a地点)及び深部(N-2.3-1孔, 深度66.36m) から採取した試料を対象に, 薄片観察を実施した結果, いずれの深度においても, 最新ゾーンに直線性・連続性のよい面構造が認められなかった。このことから, K-3周辺の粘土状破砕部に明瞭な最新面が認められ, 走向・傾斜が類似するK-2と比較することで, 評価を行った。
- また, K-3の固結した破砕部中に認められる変形構造について詳細に観察し,変形構造からみた断層の形成環境についても検討を行った。







矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す

5.2.4 K-3 (1) N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 一概要-

OK-3は、全線が固結した破砕部からなり、浅部(K-3露頭 a地点)及び深部(N-2.3-1孔、深度66.36m付近)から採取した固結した破砕部の試料を用いて、最新面と変 質鉱物との関係による評価を行った。

OK-3の最新ゾーンは、固結した破砕部からなり、周辺の固結した破砕部と類似した性状を有し、直線性・連続性のよい面構造が認められないことから、固結した破砕 部形成以降(少なくとも後期更新世以降)の活動はないと判断される。

Oまた,最新ゾーンに破砕流動が認められ,その形成環境について知見に照らした結果,最新ゾーンは封圧の小さな地表付近ではなく,地下深部で形成されたものと 判断される。形成年代の検討の結果,最新ゾーンは少なくとも後期更新世以降に形成されたものではない考えられ,上記の評価と整合する。



5.2.4 K-3 (1) N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 一最新面の認定(巨視的観察)-

コメントNo.63の回答

 OK-3は,露頭観察,□ア観察の結果,浅部・深部ともに固結した破砕部のみからなる(2章)。
 Oこの固結した破砕部からなるK-3の浅部(K-3露頭 a地点)及び深部(N-2.3-1孔,深度66.36m)から採取した試料において,巨視的観察(研磨片 観察・□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。
 O浅部は露頭から直接採取した研磨片から薄片を作成し,深部はブロックから破砕部の最大傾斜方向(90°R)で切り出し,薄片を作成した。



コメントNo.63の回答

【K-3 浅部(K-3露頭 a地点)】

OK-3浅部の薄片観察の結果, 色調や礫径などから, 下盤側より 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。

O最新ゾーンは、周辺の分帯Ⅰ、Ⅲと比べて、岩片や鉱物片の細粒化の程度にやや違いはあるものの、構成鉱物の種類(斜長石、輝石類)や基質部の色調が類似して おり、主せん断面付近も含め、最新ゾーン中に直線性・連続性のよい面構造は認められない(拡大写真)。



【K-3 深部(N-2.3-1孔)】 OK-3深部の薄片観察の結果、色調や礫径などから、下盤側より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。 O最新ゾーンは、周辺の分帯Ⅰ、Ⅲと比べて、岩片や鉱物片の細粒化の程度にやや違いはあるものの、構成鉱物の種類(斜長石、輝石類)や基質 部の色調が類似しており、主せん断面付近も含め、最新ゾーン中に直線性・連続性のよい面構造は認められない(拡大写真)。 (直交ニコル) 主せん断面付近 (単二コル) 主せん断面付近 I:単ニコルで黄灰~暗灰色,直交ニコルで (最新ゾーン) Ш (最新ゾーン) Ш 灰色の低い干渉色を呈する火山礫凝灰岩 からなる。径5~20mm以上の岩片や鉱物片 がより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。 Ⅱ(最新ゾーン):単ニコルで黄灰~暗灰色. 直交ニコルで灰色の低い干渉色を呈する 凝灰岩からなる。径0.2~3mmの岩片や鉱 物片がより細粒な基質中に含まれる。一 部でやや粗粒であり、径5mm程度の岩片を 下 含む。岩片は亜角~亜円形、鉱物片は角 盤 盤 般 ~亜円形である。 Ⅲ:単二コルで黄灰~暗灰色,直交ニコルで 灰色の低い干渉色を呈する火山礫凝灰岩 からなる。径5~15mmの岩片や鉱物片がよ り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。 10mm 下 下 薄片写真(N-2.3-1 90R) 主せん断面付近 主せん断面付近 (直交ニコル) (単二コル) 下 盤 般 般

拡大範囲写真

下

180 -

下

1mm

110

5.2.4 K-3 (1) N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 - K-3周辺の評価対象断層との比較·



5cm (最新ゾーン)

コメントNo.63の回

主せん断面

K-2薄片写真(H-1.1 90R)

<K-3周辺の評価対象断層(K-2)の観察結果>

- ○薄片観察により抽出した最新ゾーンは、周辺のゾーン(固結した破砕部)とは 異なり粘土鉱物主体で、最新ゾーンに明瞭な最新面が認められる。
- ○最新面を横断する変質鉱物(オパールCT, 少なくとも後期更新世以降に生成 されたものではない)に変位・変形は認められない。
- OK-3周辺の評価対象断層(K-2)の最新ゾーンは、周辺の固結した破砕部とは 異なり粘土鉱物主体で、そこに最新面が認められることから、固結した破砕部
- ○ただし、最新面を横断する変質鉱物(オパールCT)に変位・変形は認められな いことから、少なくとも後期更新世以降の活動はない。

○回結した破砕部形成以降の活動がないK-3は、固結した破砕部形成以降の活動の可能性がある周辺の評価対象断層(K-2)よりも活動が古い。周辺の評 価対象断層(K-2)は少なくとも後期更新世以降の活動はないことから、K-3は、少なくとも後期更新世以降の活動はない。

5.2.4 K-3 (2) 変形構造からみた断層の形成環境の検討 - 巨視的観察-

コメントNo.63の回答

〇次に、K-3の固結した破砕部中に認められる変形構造について詳細に観察し、変形構造からみた断層の形成環境の検討を行った。 ○露頭観察・研磨片観察(巨視的観察)の結果、K-3の固結した破砕部中に岩片が延性的に変形する構造が認められた。

暗灰色岩片が延性的に変形



112

5.2.4 K-3 (2) 変形構造からみた断層の形成環境の検討 一微視的観察-

コメントNo.63の回答

○研磨片観察(巨視的観察)で岩片が延性的に変形している箇所について顕微鏡観察(微視的観察)を行った結果,鉱物が破砕(脆性破壊)され, 引きずられて流動する構造が認められた。

Oこのような巨視的には延性的な変形、微視的には脆性破壊を伴う変形構造は、高木(1998)によれば、破砕流動であるとされている。



Oさらに, P.109, 110で示したK-3の浅部と深部で作成した薄片の最新ゾーンを観察すると, 前頁と同様に, 鉱物が破砕され, 引きずられて流動す る構造が認められた(詳細観察範囲写真)。



5.2.4 K-3 (2) 変形構造からみた断層の形成環境の検討 ーまとめー

コメントNo.63, 65の回答

<K-3の観察結果>

○露頭観察・研磨片観察(巨視的観察)では、岩片が延性的に変形する構造が認められ、薄片観察(微視的観察)では、最新ゾーンや巨視的に延性的な変形が認められた箇所に、鉱物が破砕され、引きずられて流動する構造が認められ、それは高木(1998)によれば破砕流動である。

-<破砕流動の形成に関する知見> OPaterson et al.(2005)は、常温での三軸試験による脆性から延性への遷移 ○溝口ほか(2019)は、穴水累層の凝灰角礫岩から試料を採取し、常温で1~ 時の封圧を整理しており、破砕流動が形成される領域は、Porous lavas(下 100MPaの一定封圧下で三軸試験を実施している。その結果、力学挙動か 表□)では30~100MPaの封圧で遷移するとされている。 ら封圧1MPaでは脆性的な挙動を示したが、封圧10MPaでは延性的な挙動 が認められるとしている。 〇さらに、封圧10MPaの試験後試料の薄片観察(微視的観察)において、粒 常温での三軸試験による測定例 Paterson et al.(2005)に一部加筆 子が岩片化し、それらが引きずられて流動する構造が確認されている。 Approx. pressure Reference at transition (MPa) Limestones and marbles 30 - 100See text Brittle@1MPa Ductile@10MPa ** Limestone (0.16 porosity) 10 - 20 Vajdova, Baud and Wong 2004 Chalk (0.43 porosity) < 10 Homand and Shao 2000 Dolomite 100 - 200 or higher Handin and Hager 1957; Mogi 197 Gypsum 40 Murrell and Ismail 1976a Anhydrite 100 Handin and Hager 1957 Rocksalt < 20 Handin 1953 400 Edmond and Paterson 1972 模擬新層面。 300 - 500 Raleigh and Paterson 1965 Serpentinite Escartin, Hirth and Evans 1997 Chloritite 300 Murrell and Ismail 1976a Quartzite (0.07 porosity) 600 Hadizadeh and Rutter 1983: Hirth and Tullis 198 Mogi(1965), Hoshino et al.(1972) は, Sandstone (~0.10 porosity) 200 - 300 Edmond and Paterson 1972: Hoshino et al. 1972: 敷地に認められる岩種と同じ安山岩や Schock, Heard a. Stephens 1973; Bergues et al. 1974 凝灰岩を対象に実験を行っている。 Sandstone (~0.20 porosity) < 100 Wong, David and Zhu 1997 Siltstones and shales of 1mm medium to high porosity < 100 Handin and Hager 1957; Hoshino et al. 1972 岩片が引きずられて Shimada and Yukutake 1982 salt (0.05 norosity) 300 穴水累層の凝灰角礫岩の三軸変形試験後の薄片観察結果 流動する構造 Mogi 1965: Hoshino et al. 1972 rous lavas 30 - 100溝口ほか(2019)に一部加

 ○敷地と同じ岩石を用いて実験を行っている溝口ほか(2019)によれば,破砕流動が形成されるのは,10MPa程度の封圧が必要とされていることから,K-3の最新ゾーンは,封圧の小さな地表付近で形成されたものではなく,地下深部で形成されたものであると判断される。
 ○なお,溝口ほか(2019)によれば封圧10MPa(深度800m程度[※])で破砕流動が形成されることから,敷地のMIS5e以降の平均隆起速度(0.13m/ 千年)を用いて,それ以前の隆起速度を一定と仮定すれば,K-3の最新ゾーンは6Ma以前に形成されたと見積もられ,少なくとも後期更新世以降に形成されたものではない。このことは,P.111の評価と整合する。

5.2.4 K-3 (2) 変形構造からみた断層の形成環境の検討 ーコメント回答-

コメントNo.65の回答

○コメントNo.65(岩石の延性的な変形を温度環境に矛盾がないように説明をすること。)については, K-2, K-3の固結した破砕部に共通して認められる現象であり, K-2の固結した破砕部の観察結果についても以下に示し、合わせて回答する。

OK-2の露頭観察・研磨片観察(巨視的観察)で認められた岩片が延性的に変形している箇所(研磨片拡大写真)で,薄片観察(微視的観察)を行った結果,K-3と同様 に,鉱物が破砕され,引きずられて流動する構造が認められ,それは高木(1998)によれば破砕流動である(薄片詳細観察写真)。

○溝口ほか(2019)では封圧10MPa(深度800m程度)で破砕流動が認められ、この深度は大深度ボーリング孔による温度検層結果(P.45)によれば、地温約50℃に相当する。吉村(2001)に示されているアルバイト化(曹長石化)が起こる温度(100℃以上、P.48)より低い温度環境であっても、破砕流動により巨視的には延性的な変形が形成されることから、固結した破砕部中の斜長石にアルバイト化が認められない(補足資料5.2-2(8))こととは矛盾しないことを確認した。



5.2.5 S-1

5.2.5 S-1の鉱物脈法等による評価

■鉱物脈法等による評価

- 3地点(H-6.5-2孔, H-6.6-1孔, K-10.3SW孔)において, S-1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。
- M-12.5"孔において、S-1の最新ゾーンに少なくとも後期更新世以降 に形成されたものではないと評価した砕屑岩脈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−6.5−2孔 (深度70.70m,EL−49.50m)	P.120~132
H−6.6−1孔 (深度57.25m,EL−37.95m)	P.133~145
K−10.3SW孔 (深度27.81m,EL−6.17m)	P.146~160
M−12.5''孔 (深度49.96m,EL−21.66m)	P.161~174





投影断面②

EL -200m

50

100m

118



【断面図】

赤字:第788回審査会合以降の追加箇所

これらの図の断層線は、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。

コメントNo.89の回答

5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 一概要-

○ H-6.5-2孔の深度70.70m付近で認められるS-1において、最新面と変質鉱物との関係による評価を行った。

○最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物は、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。

○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。



5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

コメントNo.89の回答

OH-6.5-2孔の深度70.70m付近で認められるS-1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,66°Rの条線方向が確認されたことから,66°R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

5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 -最新面の認定(微視的観察)-

コメントNo.85, 89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, 下盤側より I ~ V 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。

- O最新ゾーンと分帯Ⅳ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直線性・連続性がよい面である。
- O最新ゾーン中及び分帯Ⅰ, Ⅱ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。

○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。





【解釈線あり】

123

5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 一鉱物の同定(XRD分析)-

コメントNo.89の回答

○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(岩盤調査坑No.27孔, No.7-1孔, No.16付近)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。



5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 一鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

コメントNo.89の回答

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。



5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2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。





【マッピング分析範囲B】





5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 -変質鉱物の分布(薄片観察)-

コメントNo.89の回答

○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より, 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。

OこのI/S混合層と最新面との関係を確認する。



5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 一最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

コメントNo.89の回答

〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果,最新面1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1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。



【ステージ回転】





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

5.2.5 S-1 (1) H-6.5-2孔 一最新面とI/S混合層との関係(範囲B)-

コメントNo.89の回答

〇範囲Bにおいて詳細に観察した結果,最新面2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)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。



【ステージ回転】

(単二コル)



5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一概要-

〇H-6.6-1孔の深度57.20m付近で認められるS-1において、最新面と変質鉱物との関係による評価を行った。

- ○最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物は、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。
- ○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。
- Oなお、不連続箇所には、I/S混合層生成以降の注入の痕跡は認められない。



5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一最新面の認定(巨視的観察)ー

CT画像(H-6.6-1孔)

コメントNo.89の回答

〇H-6.6-1孔の深度57.20m付近で認められるS-1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,71°Rの条線方向が確認されたことから,71°Rで薄片を作成した(ブロック写真)。



5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一最新面の認定(微視的観察)ー

コメントNo.85, 89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,下盤側より I ~ Ⅳ に分帯される。

○そのうち, 最も細粒化している分帯 Ⅱを最新ゾーンとして抽出した。

○最新ゾーンと分帯Ⅲ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 I 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。
 ○その他に観察される面として,分帯Ⅲと分帯Ⅳとの境界面が認められるが,この面は不明瞭で漸移的である。





【解釈線あり】

5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一鉱物の同定(XRD分析)-

コメントNo.89の回答

 ○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(岩盤調査坑No.27孔, No.7-1孔, No.16付近)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。



5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

コメントNo.89の回答

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。



5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1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。





【マッピング分析範囲B】





5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一変質鉱物の分布(薄片観察)ー

コメントNo.89の回答

○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より, 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。

〇このI/S混合層と最新面との関係を確認する。



5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

コメントNo.89の回答

〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果,最新面1付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面1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,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。



範囲A写真

142



5.2.5 S-1 (2) H-6.6-1孔 一最新面とI/S混合層との関係(範囲B)-

コメントNo.89の回答

○範囲Bにおいて詳細に観察した結果,最新面2付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面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。





第788回審査会合 資料1 P.181 一部修正

5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW孔 一概要-

〇K-10.3SW孔の深度27.80m付近で認められるS-1において、最新面と変質鉱物との関係による評価を行った。

- ○最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物は、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。
- ○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。

Oなお、不連続箇所には、I/S混合層生成以降の注入の痕跡は認められない。



5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

OK-10.3SW孔の深度27.80m付近で認められるS-1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。
 Oコアの最大傾斜方向(90°R)で切り出し、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

第788回審査会合 資料1 P.183 一部修正

5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW孔 - 最新面の認定(微視的観察)-

コメントNo.85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、下盤側より 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Ⅳとの境界に、面1(緑矢印)が認められる。面1は薄片上部では凹凸を伴い直線性に乏しいが、薄片中央~下部では直線性・ 連続性がよく、全体として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Ⅱとの境界に、面2(紫矢印)が認められる。面2は薄片下部では不明瞭となり連続性に乏しいが、全体として最新ゾーンの中で は比較的直線性がよい面である。
- ○最新ゾーンの中で面1が最も連続的に観察されるが,面1と面2は同程度の直線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。



【解釈線あり】



149

5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW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(岩盤調査坑No.27孔, No.7-1孔, No.16付近)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。



5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW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。



5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW孔 一変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

第788回審査会合 資料1 P.187 一部修正

コメントNo.83の回答

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。





【マッピング分析範囲B】





MgO

Na₂O

K₂O

5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW孔 一変質鉱物の分布(薄片観察)-

O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より, 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。

〇このI/S混合層と最新面との関係を確認する。



5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW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付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面1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,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。



範囲A写真

第788回審査会合 資料1

P.184 一部修正



【ステージ回転】



第788回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-1-22 一部修正

5.2.5 S-1 (3) K-10.3SW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2付近には広く粘土鉱物(I/S混合層)が分布し,最新面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。

