#### 第875回審査会合 資料1 P.166 再掲

## 5.2.2 S-1 (3) M-12.5"孔 一鉱物の同定(EPMA分析(定量), I/S混合層)-

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、最新ゾーンや最新面を越えて分布する粘土鉱物はI/S混合層であると判断される。

Oまた、観察用薄片で認められた砕屑物がEPMA用薄片においても認められ、その内部の粘土鉱物についても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.167 再掲

## 5.2.2 S-1 (3) M-12.5"孔 一変質鉱物等の分布(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。





# 5.2.2 S-1 (3) M-12.5"孔 - 変質鉱物等の分布(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)及び砕屑物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広く分布し,周辺の固結した角礫状破砕部 (分帯Ⅰに対応)と構成鉱物の種類等が類似する砕屑物(次頁)がI/S混合層を含むゾーン全体に岩脈状に分布している。(この砕屑物を「砕屑 岩脈」と呼ぶ。)

○砕屑岩脈の分布は、上盤側の分帯IV中に周辺と比べて細粒分が多い部分として確認でき、最新ゾーン及び分帯Ⅲの全体を横断するように分布し、下盤側の分帯 I まで達している。



### S−1\_M−12.5"孔

## 【砕屑岩脈の構成物】

〇砕屑岩脈の構成物については、主に細粒の長石類、粘土鉱物、安山岩片からなる。
 〇一方、砕屑岩脈の周辺に分布する固結した角礫状破砕部(分帯 I に対応)も主として、長石類、粘土鉱物、安山岩片からなる。
 〇砕屑岩脈と固結した角礫状破砕部は、長石類等の細粒化の程度に違いはあるものの、構成鉱物の種類や、細粒な基質の割合が多いという特徴が類似している。



固結した角礫状破砕部の構成物

# 5.2.2 S-1 (3) M-12.5"孔 -I/S混合層と砕屑岩脈との関係-

○砕屑岩脈はI/S混合層を含むゾーン全体を横断するように認められ、砕屑岩脈中には、周辺のI/S混合層を取り込む状況が認められる。
○また、砕屑岩脈中に含まれる粘土鉱物のEPMA分析(定量)の結果からも、砕屑岩脈中の粘土鉱物はいずれも周辺に認められる粘土鉱物と同じI/S混合層であると判定された(P.118)。

〇以上のことから, 砕屑岩脈はI/S混合層生成以降に形成されたものと考えられることから, この砕屑岩脈と最新面との関係を確認する。



スケッチ

# 5.2.2 S-1 (3) M-12.5"孔 -最新面と砕屑岩脈との関係(範囲A)-

〇範囲Aにおいて詳細に観察した結果,砕屑岩脈が最新面1を横断して分布し,横断箇所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、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を横断する砕屑岩脈の構造に影響を与えていないことから、横断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。





#### 第875回審査会合 資料1 P.172 一部修正

# 5.2.2 S-1 (3) M-12.5"孔 一最新面と砕屑岩脈との関係(範囲B)-

○範囲Bにおいて詳細に観察した結果,砕屑岩脈が最新面2を横断して分布し,横断箇所にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。
○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2を横断する砕屑岩脈の構造に影響を与えていないことから,横断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。

Oまた、最新面2の上盤側には割れ目が認められるものの、砕屑岩脈がこの割れ目を充填しており、砕屑岩脈にせん断面や引きずりなどの変形は 認められないことから、この割れ目は砕屑岩脈形成以降に生じたものではない(次頁)。





# 5.2.3 S-2 S-6

### ■鉱物脈法による評価地点

○ 3地点(K-6.2-2孔, F-8.5' 孔, E-8.5-2孔)において, S-2・S-6 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
K−6.2−2孔 (深度30.94m,EL−19.45m)	P.128~141
F−8.5' 孔 (深度8.50m,EL12.63m)	P.142~155
E−8.5−2孔 (深度8.55m,EL12.66m)	P.156~170





## 5.2.3 S-2•S-6(1)K-6.2-2孔 一評価結果-

【最新面の認定】

OK-6.2-2孔の深度30.90m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, 最新ゾーンの下盤側及び上盤側の境界 にそれぞれ最新面1, 最新面2を認定した(P.129~131)。

【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.132, 133)。

【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.134, 135)。
- ○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.136~140)。

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 (1) K-6.2-2孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

OK-6.2-2孔の深度30.90m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、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(K-6.1孔)の主せん断面における条線観察の結果,100°Rの条線方向が確認されたことから,K-6.2-2孔において, 100°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

## 

第875回審査会合 資料1 P.179 一部修正

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 ~ 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は薄片上部では一部で不明瞭となるが、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。
- 〇最新ゾーンと分帯 I との境界に, 面2(紫矢印)が認められる。面2は一部で不明瞭となり連続性に乏しいが, 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。





#### 第875回審査会合 資料1 P.181 再掲

# 5.2.3 S-2·S-6 (1) K-6.2-2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。



# 5.2.3 S-2·S-6(1) K-6.2-2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 P.183 再掲

## 5.2.3 S-2•S-6 (1) K-6.2-2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。



第875回審査会合 資料1 P.184 一部修正

# 5.2.3 S-2·S-6(1) K-6.2-2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。



観察用薄片写真(K-6.2-2\_100R)

## 5.2.3 S-2-S-6(1) K-6.2-2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。

O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(P.141)。





### S-2•S-6\_K-6.2-2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)】

#### (単二コル)



・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。 ・注入の痕跡は認められない。

第875回審査会合 資料1 P.188 一部修正



### S-2•S-6\_K-6.2-2孔

## 【ステージ回転(範囲A,最新面2)】





## 5.2.3 S-2•S-6 (2) F-8.5'孔 一評価結果-

### 【最新面の認定】

OF-8.5' 孔の深度8.50m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, 最新ゾーンの下盤側の境界に最新面を認 定した(P.143~146)。

### 【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.147, 148)。

【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.149, 150)。
- ○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.151~153)。

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 (2) F-8.5'孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

OF-8.5' 孔の深度8.50m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。

○隣接孔(E-8.5-1孔)の主せん断面における条線観察の結果,140°Rの条線方向が確認されたことから、F-8.5'孔において、 140°Rで薄片を作成した(ブロック写真)。







ブロック写真

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

第875回審査会合 資料1 P.192 一部修正

コメントNo.101の回答



S-2•S-6\_F-8.5' 孔





観察用薄片写真(F-8.5'\_140R\_2)

145

下 盤

5.2.3 S-2•S-6 (2) F-8.5'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.5.2-4-7 再掲

○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.194 再掲

# 5.2.3 S-2·S-6 (2) F-8.5'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.195 再掲

# 5.2.3 S-2·S-6 (2) F-8.5'孔 一鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

〇最新面の認定を行ったものと同一薄片で実施した, 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.196 再掲

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

OEPMA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。





#### 第875回審査会合 資料1 P.197 一部修正

# 5.2.3 S-2·S-6 (2) F-8.5'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(F-8.5'\_140R\_2)

5mm

盤