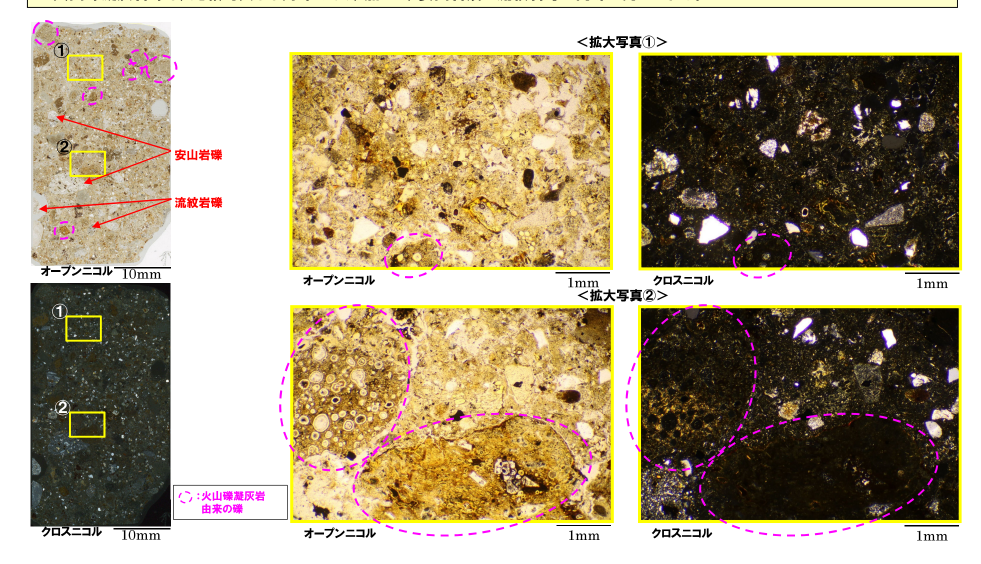
③-2 薄片観察-SKB-2-1-

一部修正 (R2/4/16審査会合)

【SKB-2-1 (Ts2ユニット)】

- ○旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の礫及び粘土鉱物を主体とし、角ばった砂粒径の砕屑物が少量混じる。
- ○火山礫凝灰岩礫は、比較的大きな角礫であり、加えて、安山岩及び流紋岩等の円礫が認められる。

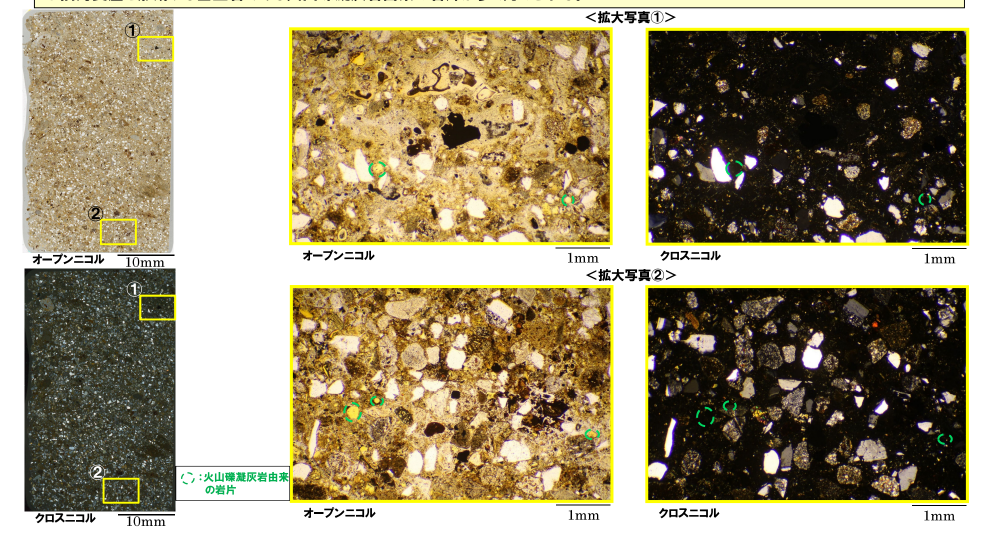


③-2 薄片観察-SKB-2-2-

一部修正(R2/4/16審査会合)

【SKB-2-2 (Ts2ユニット)】

- ○角ばった砂粒径の砕屑物を主体とし、丸みを帯びた砂粒径の砕屑物が少量混じる。また、粒子間に粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が認められる。
- ○旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の岩片が多く認められる。

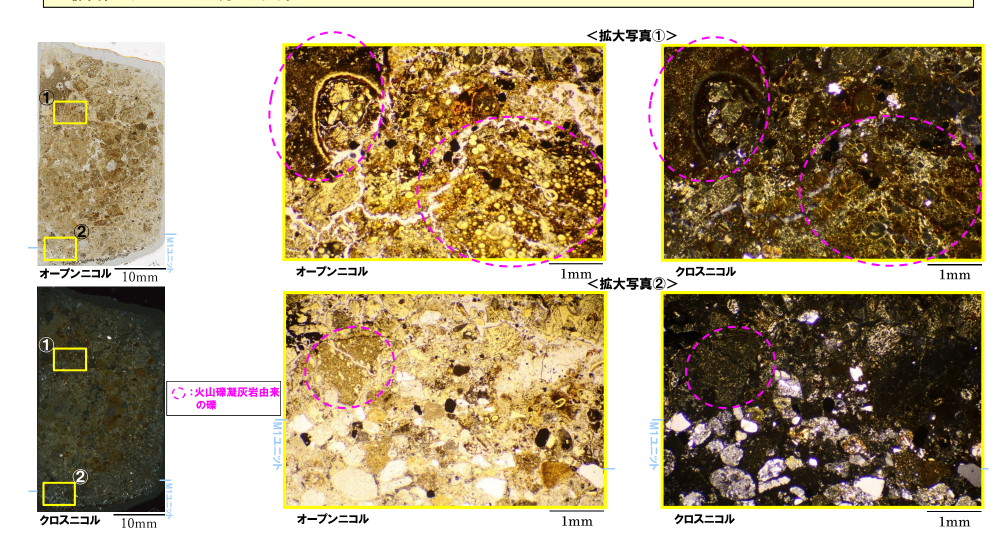


③-2 薄片観察-SKB-3-1-

一部修正 (R2/4/16審査会合)

【SKB-3-1 (Ts1aユニット) 】

- ○旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の礫及び粘土鉱物を主体とし、角ばった砂粒径の砕屑物がわずかに混じる。
- ○火山礫凝灰岩由来の礫は、比較的大きな角礫である。
- ○最下部にはM1ユニットが認められる。



5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

③-3 各種観察・分析・測定結果-火山ガラス及び重鉱物分析-

再揭(R3/2/12審査会合)

- ○開削調査箇所(南側)南側壁面の背後法面において、鉛直方向に連続的に火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定・主成分分析を実施した(測線SKB-a-G*、SKB-d、SKB-d'及びSKB-e)。
- ○対象箇所は以下のとおり。
 - ・各壁面におけるM1ユニット、Ts3bユニット及び盛土
 - ・M1ユニットに挟在する斜面堆積物であるTs1aユニット、Ts1bユニット及びTs2ユニット
- ○また, 基盤岩 (旧海食崖) である火山礫凝灰岩及び砂質凝灰岩についても, 上記分析と併せて重鉱物の屈折率分析・主成分分析を実施した。



※当該測線における重鉱物分析は、屈折率測定のみ実施。

【火山ガラス分析】

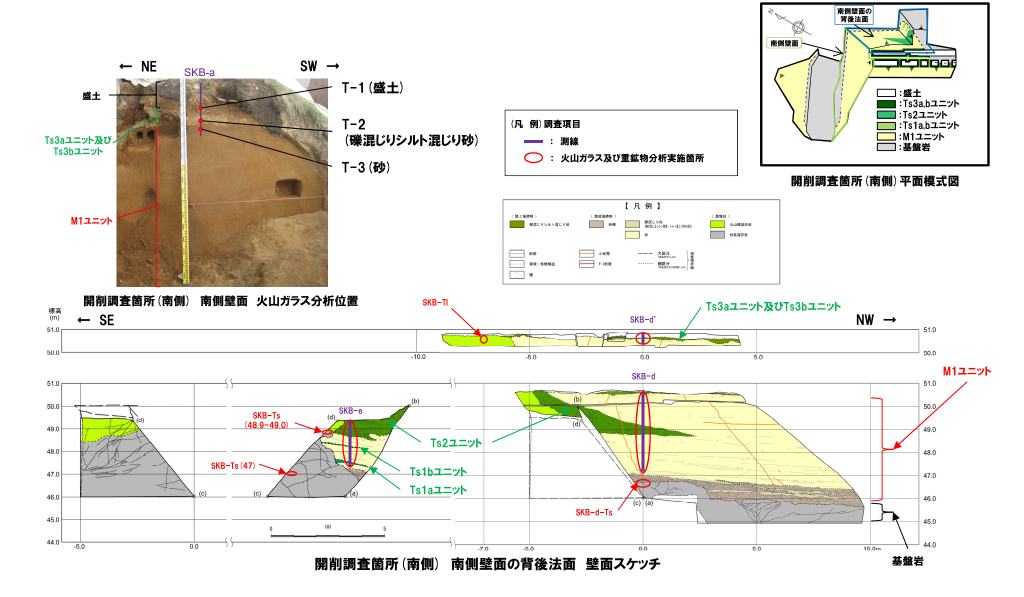
○火山ガラスの屈折率測定・主成分分析の結果,盛土中には,洞爺火山灰(Toya)及びSpfa-1に対比される火山ガラスの混在が認められるものの,各ユニットには,洞爺火山灰(Toya)に対比される火山ガラスは認められない。

【重鉱物分析】

- ○重鉱物(斜方輝石及び角閃石)の屈折率測定の結果,各ユニット中の重鉱物は,いずれも概ね同様な範囲にブロードな頻度分布を呈し, 特有なピークは認められない。
- ○重鉱物(斜方輝石及び角閃石)の主成分分析の結果、各ユニット中の重鉱物における主元素組成の各分布範囲は、概ね同様である。
- ○なお、基盤岩を対象とした重鉱物の屈折率分析・主成分分析の結果は、以下のとおり。
 - ・重鉱物(斜方輝石及び角閃石)の屈折率測定の結果,基盤岩は,各ユニットといずれも概ね同様な範囲にブロードな頻度分布を呈し, 特有なピークは認められない。
 - ・重鉱物(斜方輝石及び角閃石)の主成分分析の結果、基盤岩における主元素組成の各分布範囲は、各ユニットと概ね同様である。

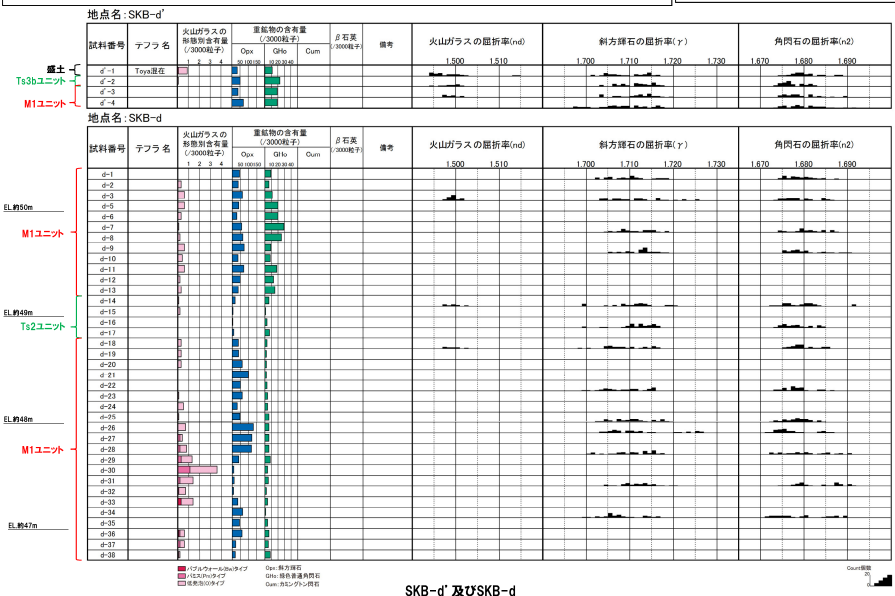
③-3 火山ガラス及び重鉱物分析-調査位置図-

一部修正 (R3/2/12審査会合)



③-3 火山ガラス及び重鉱物分析-屈折率測定結果(1/3)-

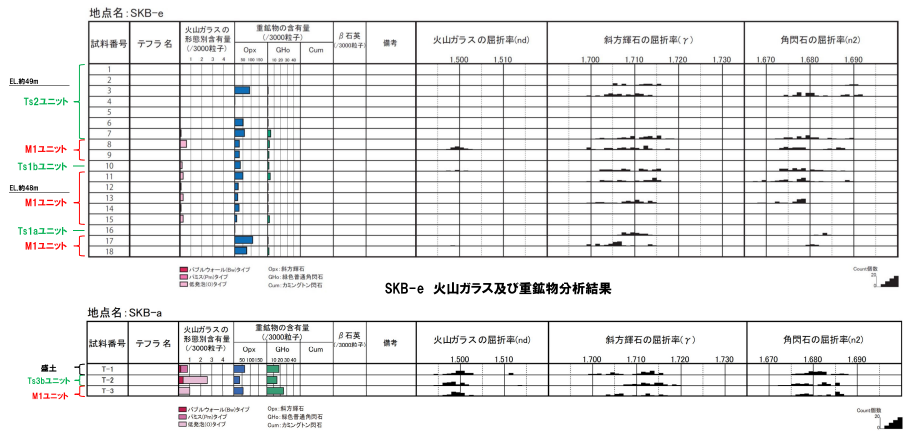
一部修正(R2/8/7審査会合)



SKB-d' 及びSKB-d 火山ガラス及び重鉱物分析結果

③-3 火山ガラス及び重鉱物分析-屈折率測定結果(2/3)-

一部修正(R2/8/7審査会合)



SKB-a 火山ガラス及び重鉱物分析結果

(参考) 洞爺火山灰 (Tova) 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・ パミスタイプの 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

5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

③-3 火山ガラス及び重鉱物分析-屈折率測定結果(3/3)-

一部修正(R2/8/7審査会合)



基盤岩(測線:SKB-d) 重鉱物分析結果



基盤岩 重鉱物分析結果

(参考) 洞爺火山灰 (Tova) の屈折率 (町田・新井、2011より)

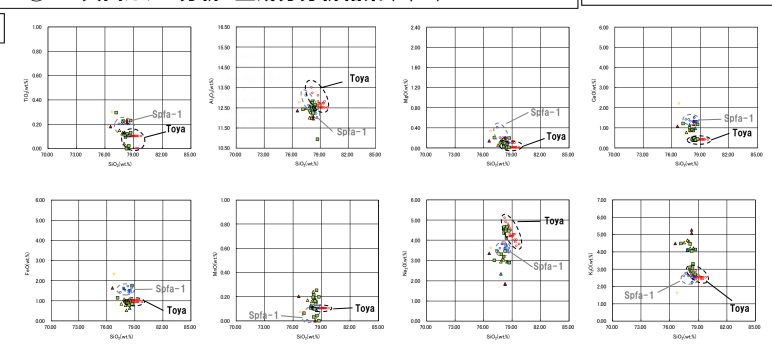
特 徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.494-1.498	1.711-1.761 (1.758-1.761, 1.712-1.729 bimodal)	1.674-1.684



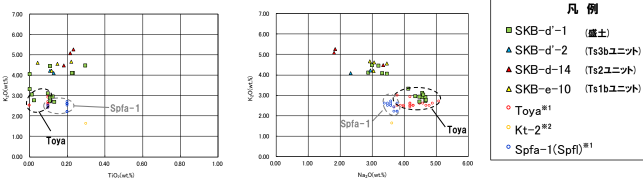
③-3 火山ガラス分析-主成分分析結果(1/2)-

一部修正(R2/8/7審査会合)

火山ガラス



開削調査箇所(南側) 測線SKB-d', 測線SKB-d及び測線SKB-e 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図)



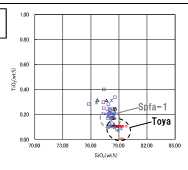
開削調査箇所(南側) 測線SKB-d', 測線SKB-d及び測線SKB-e 火山ガラスのK₂O-TiO₂図(左図), K₂O-Na₂O図(右図)

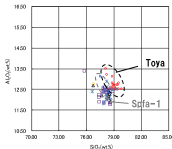
※1 町田·新井(2011), ※2 青木·町田(2006)

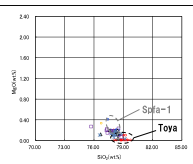
③-3 火山ガラス分析-主成分分析結果(2/2)-

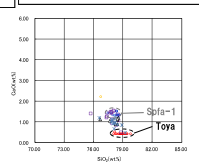
一部修正(R1/11/7審査会合)

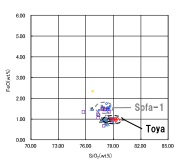
火山ガラス

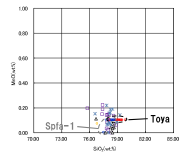


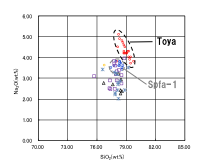


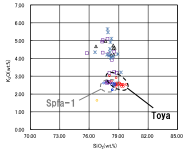




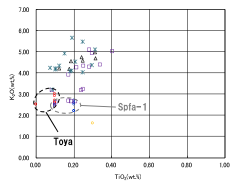


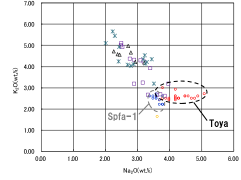






開削調査箇所(南側) 測線SKB-a 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図)







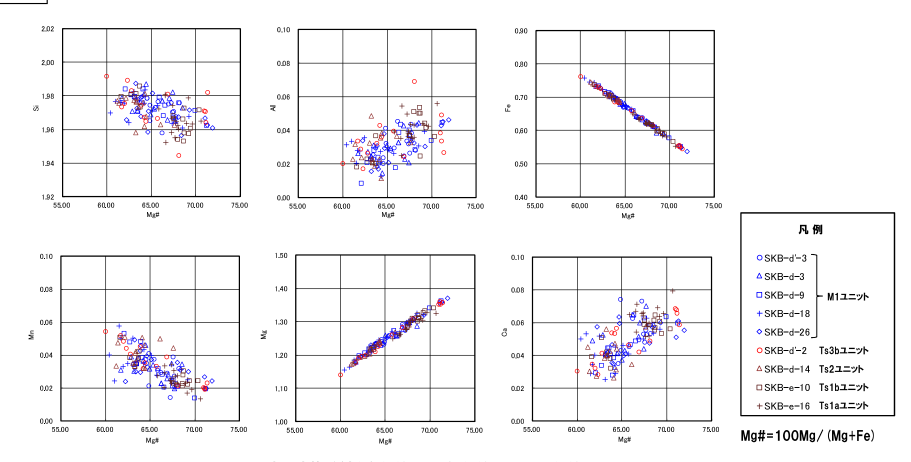
※1 町田·新井(2011), ※2 青木·町田(2006)

開削調査箇所(南側) 測線SKB-a 火山ガラスのK₂O-TiO₂図(左図), K₂O-Na₂O図(右図)

③-3 重鉱物分析-主成分分析結果(1/4)-

再揭(R3/2/12審査会合)

斜方輝石 Opx

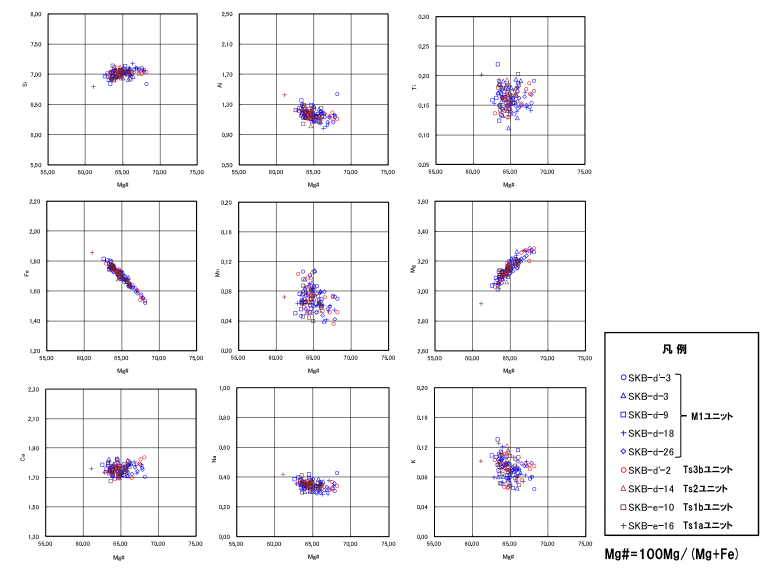


開削調査箇所(南側) 測線SKB-d', 測線SKB-d及び測線SKB-e 斜方輝石Opx 主元素組成(斜面堆積物とM1ユニットの比較)

③-3 重鉱物分析-主成分分析結果(2/4)-

再揭(R3/2/12審査会合)

角閃石 Ho

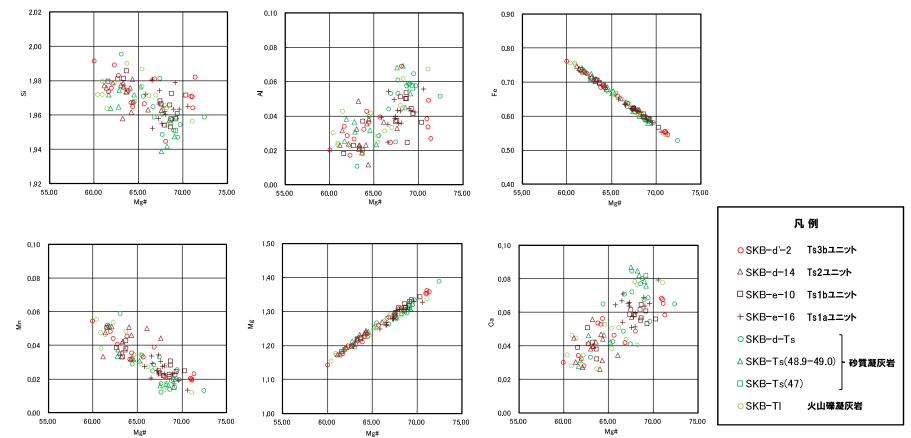


開削調査箇所(南側) 測線SKB-d', 測線SKB-d及び測線SKB-e 角閃石Ho 主元素組成(斜面堆積物とM1ユニットの比較)

③-3 重鉱物分析-主成分分析結果(3/4)-

再揭(R3/2/12審査会合)

斜方輝石 Opx



開削調査箇所(南側) 測線SKB-d', 測線SKB-d及び測線SKB-e 斜方輝石Opx 主元素組成(斜面堆積物と基盤岩の比較)

Mg#=100Mg/(Mg+Fe)

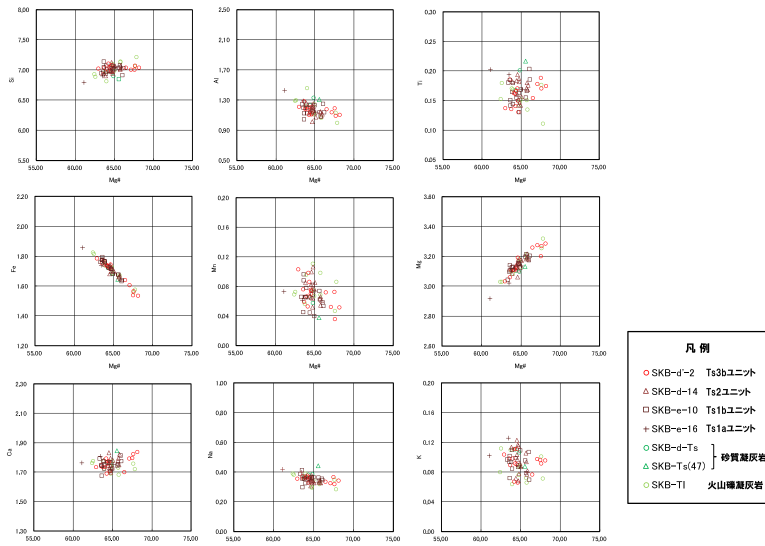
Mg#

(1)地層区分及びユニット区分

③-3 重鉱物分析-主成分分析結果(4/4)-

再揭(R3/2/12審査会合)

角閃石 Ho



Mg#=100Mg/(Mg+Fe)

Mg#

開削調査箇所(南側) 測線SKB-d', 測線SKB-d及び測線SKB-e 角閃石Ho 主元素組成(斜面堆積物と基盤岩の比較)



5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

③-4 各種観察・分析・測定結果 -斜長石分析-

一部修正(R3/2/12審査会合)

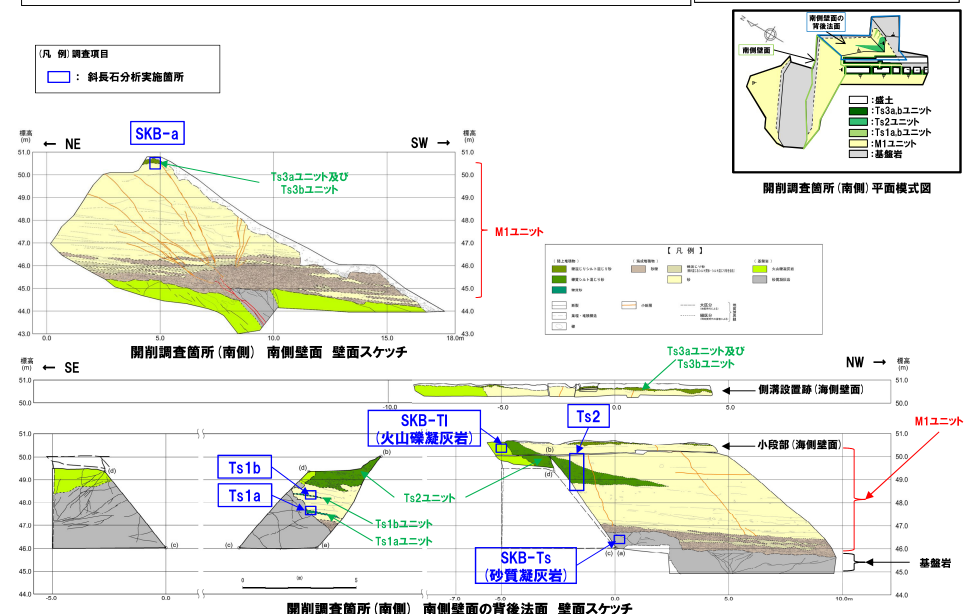
- ○斜長石を用いた屈折率測定・主成分分析を実施した。
- ○対象箇所は以下のとおり。
 - ・各壁面に認められるM1ユニット、Ts3aユニット及びTs3bユニット
 - ・M1ユニットに挟在する斜面堆積物であるTs1aユニット、Ts1bユニット及びTs2ユニット
 - ・基盤岩(旧海食崖)である火山礫凝灰岩及び砂質凝灰岩
- 〇また、M1ユニットは海成堆積物であるため、比較的遠方の砕屑物が含まれる可能性があることから、敷地の後背地に分布する花崗岩類 (花崗閃緑岩)においても、斜長石分析を実施した(P282参照)。

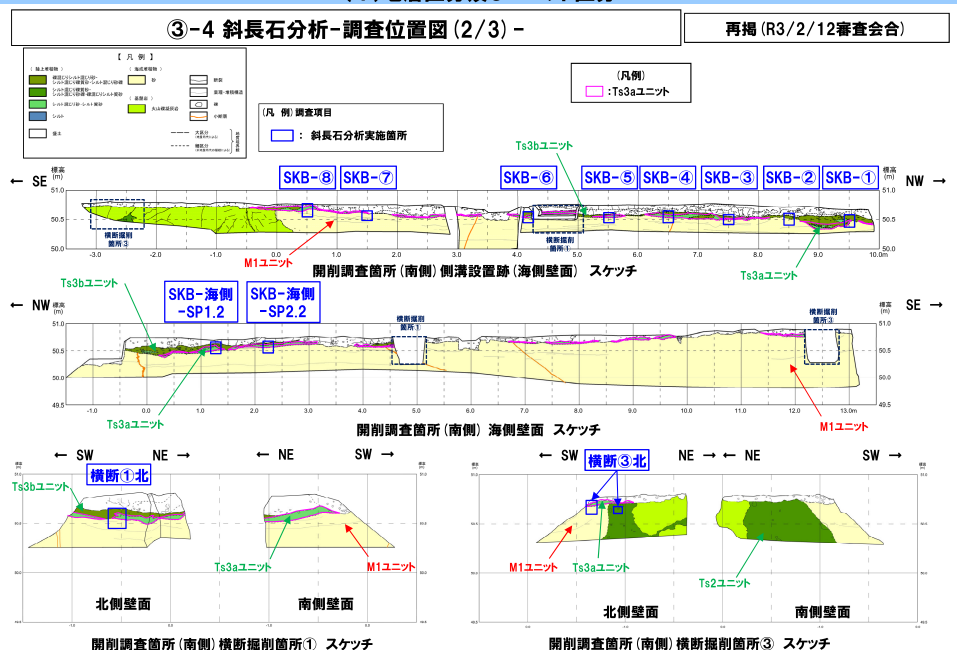


- ○屈折率測定・主成分分析の結果, 各ユニットは, 以下の状況から, いずれも主に中性斜長石の範囲を示すものが多い特徴を有する。
 - ・M1ユニット、Ts3aユニット、Ts3bユニット、Ts2ユニット及びTs1bユニットは、主に中性斜長石の範囲を示すものが多い。
 - ・Ts1aユニットには、中性斜長石~Caに富む斜長石が認められる。
- 〇これに対し、基盤岩 (旧海食崖) である火山礫凝灰岩は、主に中性斜長石の範囲を示すものが多く、砂質凝灰岩には、中性斜長石〜Caに 富む斜長石が認められる。
- ○また、屈折率測定の結果、敷地の後背地に分布する花崗閃緑岩は、Naに富む斜長石の範囲にピークが認められる※。
- ○なお、これらの特徴を踏まえると、各ユニットの供給源は以下のように推定される。
 - ・Ts3aユニット、Ts3bユニット、Ts2ユニット及びTs1bユニットは、火山礫凝灰岩と同様、主に中性斜長石の範囲を示すものが多いことから、 その供給源は、基盤岩(旧海食崖)のうち火山礫凝灰岩由来による影響が大きいものと考えられる。
 - ・Ts1aユニットは、砂質凝灰岩と同様、中性斜長石~Caに富む斜長石が認められることから、その供給源は、基盤岩 (旧海食崖) のうち 砂質凝灰岩由来による影響が大きいものと考えられる。

③-4 斜長石分析-調査位置図(1/3)-

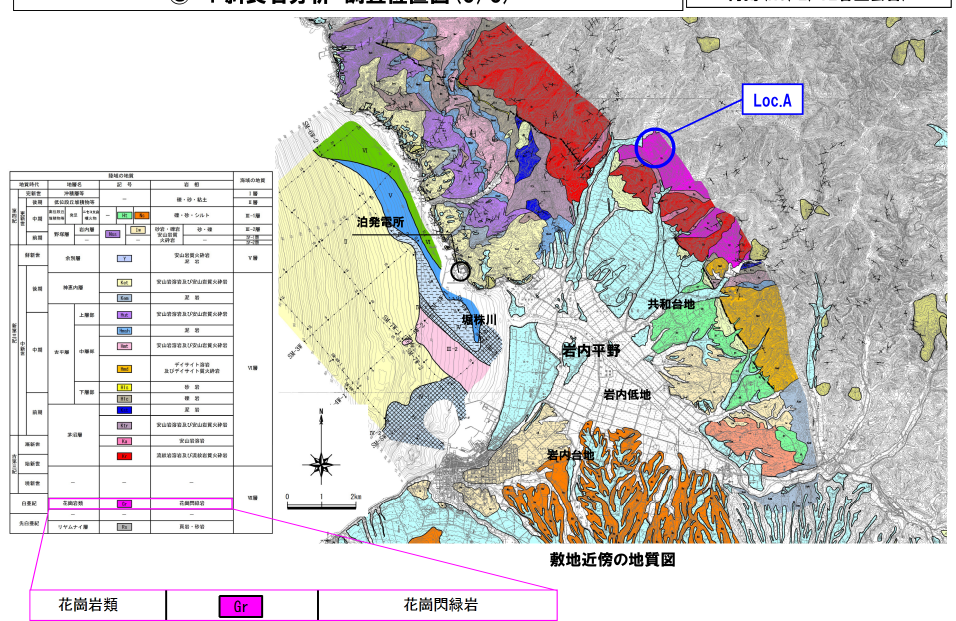
再揭(R3/2/12審査会合)





③-4 斜長石分析-調査位置図(3/3)-

再揭(R3/2/12審査会合)



③-4 斜長石分析-屈折率測定結果-

一部修正(R3/2/12審査会合)

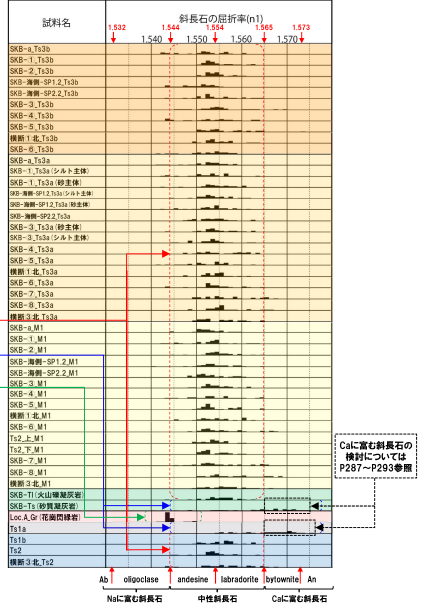
- ○屈折率測定の結果は以下のとおり。
 - ・M1ユニット、Ts3aユニット、Ts3bユニット、Ts2ユニット及びTs1bユニットは、いずれも中性斜長石を主体とした頻度分布を呈する。
 - ・Ts1aユニットは、中性斜長石~Caに富む斜長石の範囲に対応した頻度 分布を呈する。
 - ・基盤岩である火山礫凝灰岩は、中性斜長石を主体とした頻度分布を呈する。
 - ・基盤岩である砂質凝灰岩は、中性斜長石~Caに富む斜長石の範囲に対応した頻度分布を呈する。
 - ・敷地の後背地に分布する花崗閃緑岩は、Naに富む斜長石の範囲にピークが認められる。

中性斜長石を主体とした頻度分布を呈する

中性斜長石~Caに富む斜長石の範囲に対応した頻度分布を呈する

Naに富む斜長石の範囲にピークが認められる





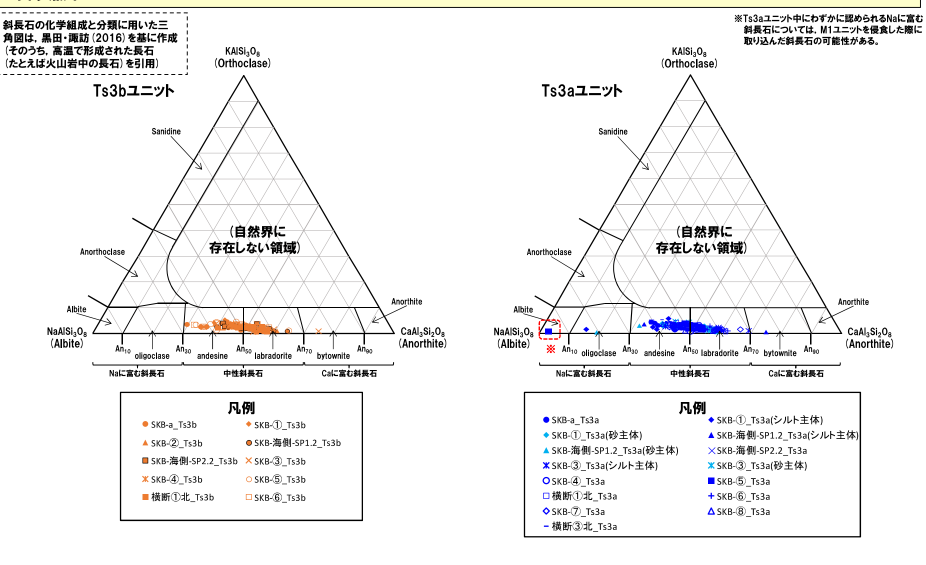
5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

③-4 斜長石分析-主成分分析結果(1/3)-

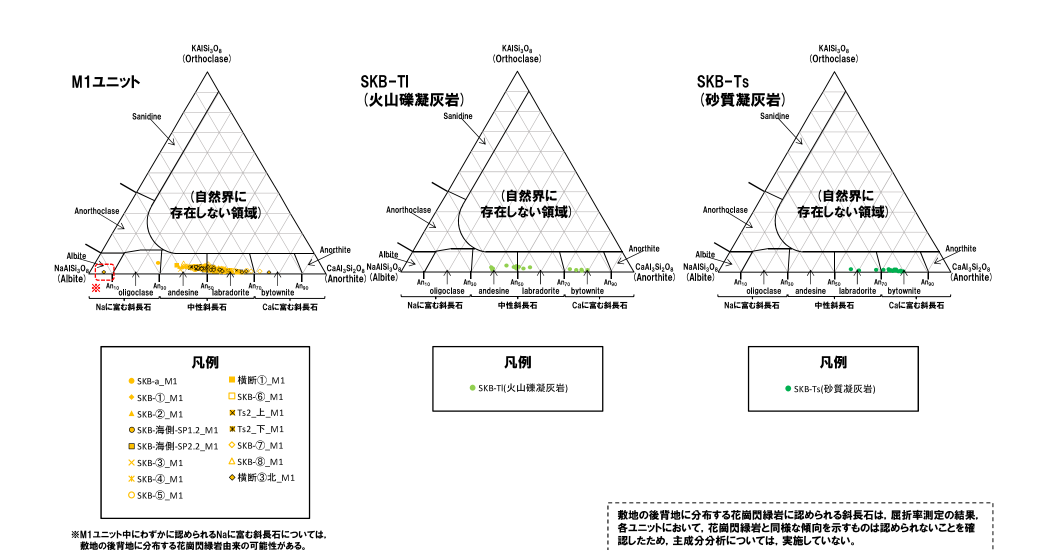
一部修正(R3/2/12審査会合)

- ○主成分分析の結果、各ユニット及び基盤岩における斜長石のNa、Ca及びKの含有比は、いずれも屈折率測定の結果と調和的である。
- ○なお、Ts3aユニット及びM1ユニットにおいて、Naに富む斜長石がわずかに認められるが、Kはほとんど含まない(M1ユニットについては、次 頁参照)。



③-4 斜長石分析-主成分分析結果(2/3)-

再揭(R3/2/12審査会合)



Ts1a

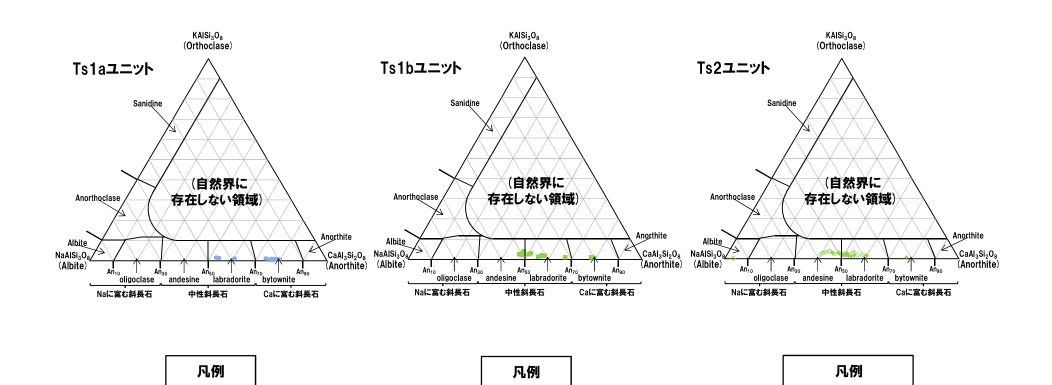
(1)地層区分及びユニット区分

③-4 斜長石分析-主成分分析結果(3/3)-

再揭(R3/2/12審査会合)

◆ Ts2

◇ 横断③北_Ts2



Ts1b

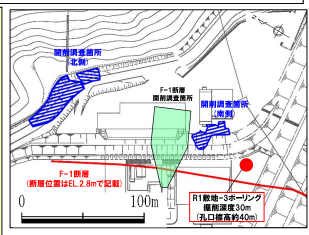
5. 1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分

5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

③-4 斜長石分析-砂質凝灰岩に認められるCaに富む斜長石の検討-

- ○開削調査箇所(南側)において認められる各ユニット中の斜長石は、斜長石分析の結果、いずれも主に中性斜長石の範囲を示すものが多い特徴を有するものの、Ts1aユニット及び基盤岩のうち砂質凝灰岩については、Caに富む斜長石が認められる(P283及びP285~前頁参照)。
- ○Caに富む斜長石が認められる砂質凝灰岩の詳細な性状を確認することを目的として、砂質凝灰岩を対象に薄片観察を行った。
- 【開削調査箇所(南側)において認められる砂質凝灰岩の薄片観察(次頁及びP290~P291参照)】
 - ○試料は、斜長石分析を実施した位置と同位置から採取した(次頁参照)。
 - ○薄片観察の結果は以下のとおり。
 - ・安山岩片、ガラス片、少量の斜長石及び輝石類が認められる。
 - ・斜長石は、基質中に粒状の砕屑粒子、安山岩片の石基中に柱状のもの及び安山岩片中に斑晶をなしていたと推定される粒状のものとして認められるものの、大部分は風化変質しており、双晶等の詳細が確認できない。
- ○開削調査箇所(南側)において認められる砂質凝灰岩中の斜長石は、風化変質していることから、R1敷地-3ボーリングにおいて認められる未風化な砂質凝灰岩を対象に薄片観察を実施した。
- ○開削調査箇所 (南側) において認められる砂質凝灰岩は、概ねSW方向に傾斜しており、層序からも、R1 敷地-3ボーリングにおいて認められる黒色砂質凝灰岩 (P289参照) のいずれかに該当する。
- 【R1敷地-3ボーリングにおいて認められる砂質凝灰岩の薄片観察(P289及びP292~P293参照)】
 - ○試料は、深度約7.4m~約11.2mに認められる砂質凝灰岩のうち深度約8.0mにおいて採取した (P289参照)。
 - ○薄片観察の結果は以下のとおり。
 - ・安山岩片、ガラス片、斜長石及び輝石類が認められる。
 - ・斜長石は、基質中に粒状の砕屑粒子、安山岩片の石基中に針状のもの及び安山岩片中に粒状の 斑晶として認められる。
 - ・安山岩中の斑晶としての斜長石及び基質中の砕屑粒子としての斜長石は、粗粒且つ粒状のものが多く、いずれも典型的なアルバイト双晶を示すものはほとんど認められない。

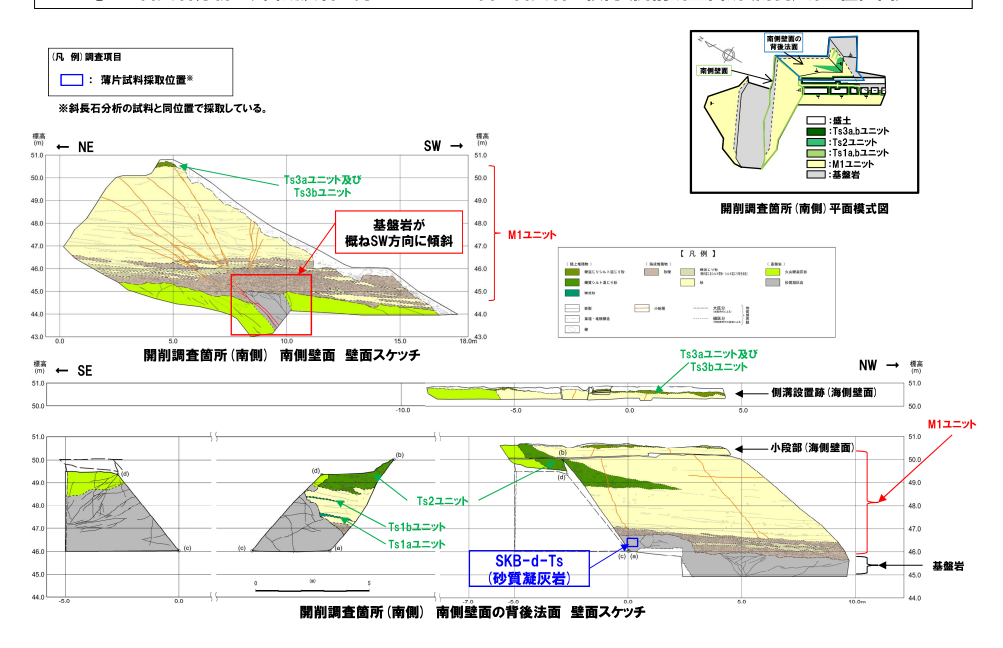


調査位置図



- ○砂質凝灰岩は、安山岩片を多く含むこと及びその鉱物組み合わせから、安山岩質砂質凝灰岩である。
- ○安山岩中の斑晶の斜長石は、石基中の斜長石と比べて、明らかに粗粒且つ粒状のものが多く、Caに富む捕獲結晶の可能性がある。
- ○このことから、 開削調査箇所 (南側) において認められる砂質凝灰岩中のCaに富む斜長石は、上記の捕獲結晶及びその砕屑物として基質中に存在する斜 長石に対応するものと考えられる。
- ○Ts1aユニットについては、上記の砂質凝灰岩を主な供給源とすることから、Caに富む斜長石及び中性斜長石が混在しているものと考えられる。

③-4 斜長石分析-砂質凝灰岩に認められるCaに富む斜長石の検討(開削調査箇所(南側)調査位置図)-



孔口標高 39.60m 掘進長 30.00m

(1)地層区分及びユニット区分

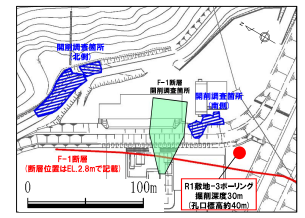
③-4 斜長石分析-砂質凝灰岩に認められるCaに富む斜長石の検討(R1敷地-3ボーリング調査位置図)-

孔口標高 39.60m 掘進長 30.00m

機径 430m以下の安山岩機からなる黒色火山機能灰岩。 やや硬貨で、割れ日少ない。 深度1.63-5.88m:岩芯は新鮮で、割れ日沿いに褐色を呈する。

深度5.88-7.42m:割れ目沿いに弱く褐色を呈する。

風災 図度9.15-10.60か:台色圏が解放に分析し、設備、期は母音と担策。 度度9.15-4 2m - 20m ・1-40-100mで投稿を終する差し、職件を分割額 たおより後後、下海はようしてので反称を目する接触なよが快兆。 図度10.5m - 20m ・1-41-5mで反称を目する接触なよが快光。 図度10.5m - 20m ・1-41-5mで反称を目する接触なよが快光。 図度10.60-10.60m - 25-6m・10-100mで自己機が停在。側は母音と密幕 図度10.60-10.20m - 13-6m・10-10-20 - 20m で自己機が停在。側は母音と密幕

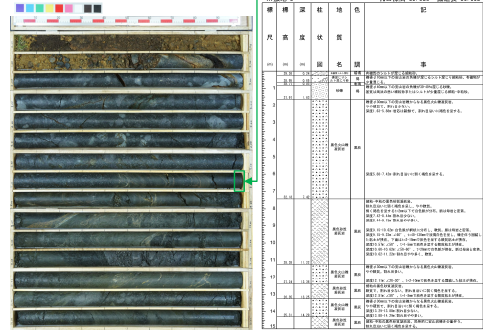


(凡 例)調査項目

□ : 薄片試料採取箇所

R1敷地-3(8.0m) (砂質凝灰岩)

調査位置図



コア写真 (R1敷地-3:深度0~15m)			主状図	(R1	數比	也-3:深度0~15m)
	15		200	無色砂質 凝灰岩	MAR	緩始・中柏の黒色砂質凝灰岩。馬豚的に安山岩礫を少量伴う。 割れ目沿いに弱く褐色を呈する。
	14	25. 31	14.29	黒色火山磯 凝灰岩	果灰	嫌径か30m以下の安山岩橋からなる黒色火山糠板灰岩。 やや硬質で、割れ目沿いに関く梅色を呈する。 深度13.29-13.88m:割れ目少ない。 環度13.88-14.29m:割れ目少か多い。
	13	26.35	13, 25	凝灰岩	風灰	無粒の黒色砂質凝灰岩。 軟質で、割れ目少ない。割れ目沿いに弱く褐色を呈する。 深度12.51m:∠50°、t=1-5mで灰色を呈する敵質粘土が挟在。
And the state of t	E 12	27, 24	12,36	40.00	黒灰	深度12.11m: ∠20-30°、t=2-10mmで灰色を呈する開緒した粘土が挟在。



	標	標	深	柱	地	色	52
j.,	尺	疤	度	状	質		
17.00	(m)	(m)	(m)	図	名	調	事
X) se 3xee () ee (p.e)	16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19. 20	20, 40		黑色砂質 凝灰岩	果灰	選技に担いました。 10年 中の教徒で、新日本の今後以 選託にからい、12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年 12年
4	21	18.30	21, 30		黑色火山礫 凝灰岩	黑灰	機径も10m以下の安山岩線からなる黒色火山線減灰岩。 やや硬質で、割れ日やや多い。
St. Marie Con	22 23 24				黑色砂質 凝灰岩	黑灰	部本・体の周色砂度延迟。 や小磁質で、影れ自少ない。 2022 29-74 20x-230 軽度または 400-90 、 い Imm 以下で白色振が 分析、影は毎日と音響。 変変は 30-74 20x-230 軽度または 400-90 、 い Imm 以下で白色振が 変数は 30-74 20x-230 円 80x-200 円 80x-2
1	25	15. 40	24, 20		黑色火山礫 凝灰岩	黑灰	機径 ¢ 20mm以下の安山岩積からなる無色火山機械疾者。 やや経質で、割れ目少ない。 ∠30°程度または∠60-60°、 t=lmm以下で 自色脈が分布。無は母岩と密着。
27.00 32.00 33	26 27 28	11.50	28.10		集色砂質 凝灰岩	黑灰	中化・増加の高色砂度延延 小学研覧、2000年間に日本のない。 変数20、11-24・20年間日本のない。 が表現では、11-24・20年間日本のない。 が表現に日本のない。 変数27、00-28、10年間日本の多い。
Nov 35.00	29	9, 60	30.00	0.000	黑色火山礫 凝灰岩	肌灰	継者 6 Ismu 〒の変担岩橋からなる素色交加機能決器。 やや確質で、新れ日少ない。 実変20,79-20,96m:素色砂質減災着が挟在。

コア写真(R1敷地-3:深度15~30m)

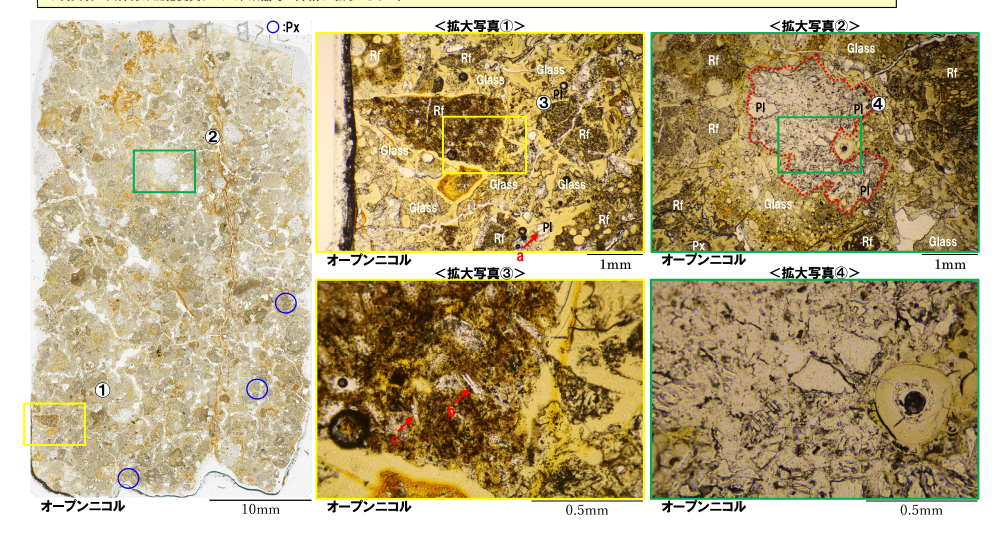
柱状図(R1敷地-3:深度15~30m)

③-4 斜長石分析-砂質凝灰岩に認められるCaに富む斜長石の検討(薄片観察結果(SKB-d-Ts)(1/2))-

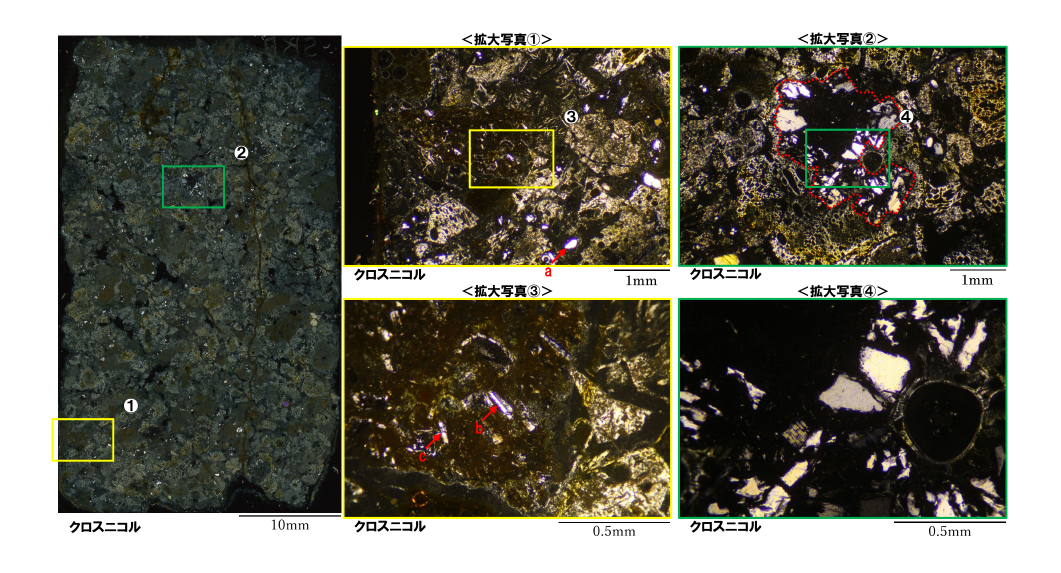
【SKB-d-Ts(安山岩質砂質凝灰岩)】

- ○褐~黄褐色を呈する安山岩片,淡黄色を呈するガラス片,少量の斜長石及び輝石類からなり,粒子間を非晶質なガラス状物質が埋めている(拡大写真①及び②)。
- ○安山岩片及びガラス片には発泡痕が認められ, これらは粘土鉱物に変化しており, 風化している。
- ○斜長石は、基質中に、0.1mm程度の粒状の砕屑粒子(拡大写真①におけるa)、安山岩片の石基中に、長軸が0.1mm程度の柱状のもの(拡大写真③におけるb及びc) 及び安山岩片中に、2mm程度の複合双晶を示す斑晶をなしていたと推定される粒状のもの(拡大写真②における赤色破線箇所)として認められる。
- ○斜長石の大部分は風化変質しており、双晶等の詳細が確認できない。

Rf:岩片 Glass:ガラス片 Pl: 斜長石 Px:輝石類



③-4 斜長石分析-砂質凝灰岩に認められるCaに富む斜長石の検討(薄片観察結果(SKB-d-Ts)(2/2))-



③-4 斜長石分析-砂質凝灰岩に認められるCaに富む斜長石の検討(薄片観察結果(R1敷地-3(8.0m))(1/2))-

【R1敷地-3(8.0m)(安山岩質砂質凝灰岩)】

- ○褐~黄褐色を呈する安山岩片,緑がかった淡黄色を呈するガラス片,斜長石及び輝石類からなり,粒子間を非晶質なガラス状物質が埋めている(拡大写真①及び②)。
- ○安山岩片及びガラス片には発泡痕が認められる。
- ○斜長石は、基質中に、0.1mm程度の粒状の砕屑粒子(拡大写真①におけるa及び拡大写真②におけるb)、安山岩片の石基中に、長軸が0.1mm程度の針状のもの(拡大写真③におけるc及び拡大写真④におけるd)及び安山岩片中に、1mm程度の粒状の斑晶として認められる(拡大写真③におけるe及び拡大写真④におけるf)。
- ○安山岩片中の斑晶としての斜長石は、複合双晶を主体とし、多様な双晶様式が認められるものの、典型的なアルバイト双晶を示すものはほとんど認められない。
- ○また、基質中の砕屑粒子としての斜長石も典型的なアルバイト双晶を示すものはまれであることから、上記の斑晶由来であると推定される。

Rf:岩片 Glass:ガラス片 Pl:斜長石 Px:輝石類

