

測線D-1-c 拡大写真

測線D-1-b 拡大写真

測線D-1-a 拡大写真

を得ている。

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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-1トレンチ(1/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線D-1-a)\*1。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)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(試料番号D-1-a-1及び D-1-a-4)。

○ 重鉱物の屈折率測定の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)にはSpfa-1に認められる特徴的な屈折率の値(1.730付近)を示す斜方輝石 が確認される(試料番号D-1-a-1)。

※1「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所 又は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において, 洞爺火山灰 (Toya) 又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合, その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。



※3 岩内平野南方に位置する老古美周辺において確認されるニセコ火山噴出物(火砕 流堆積物)に対比される火山灰を「対象火山灰」と呼称している。模式地において、 本火砕流堆積物から、フィッショントラック法年代測定値0.19±0.02Maを得ている。

(参考) Spfl及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691

#### (参考)洞爺火山灰(Toya)の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Тоуа	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 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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

2-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-1トレンチ(2/6))-一部修正(H29/12/8審査会合) 16.50 2.40 6.00 火山ガラス 1.00 15.50 2.00 5.00 0.80 14.50 Δ 1.60 4 00 0.60 ⊋ 13.50 (% ₩ 1.20 CaO(wt<sup>3</sup> 00<sup>°</sup>E **.** • Δ ခို 12.50 200 ₽ ₽ 0.40 Δ 0.80 2.00 11.50 <u>ه</u> 1 0.20 0.40 1.00 10.50 a 🖥 ° 🤹 🛓 9.50 0.00 0.00 0.00 79.00 73.00 79.00 73.00 70.00 73.00 76.00 82.00 85.00 70.00 76.00 82.00 85.00 70.00 76.00 79.00 82.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 85.00 SiO<sub>2</sub>(wt%) SiO<sub>2</sub>(wt%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt%) 6.00 7.00 6.00 1.00 6.00 5.00 5.00 ъ. 0.80 5.00 4.00 4 00 ٩, Δ 0.60 4.00 3.00 3.00 P Q. 3.00 9 ₩ 0.40 Δ \_**~** 2.00 2.00 2.00 **\***\_-Δ 0.20 1.00 1.00 1.00 • 0.00 0.00 0.00 0.00 73.00 76.00 79.00 82.00 73.00 76.00 79.00 82.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 85.00 70.00 85.00 SiO<sub>2</sub>(wt%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO2(wt%) SiO<sub>2</sub>(wt%) D-1-a 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図) 7.00 7.00 o 80 0000 6.00 6.00 00 5.00 5.00 e ¶\_\_ 8 P ٦. 응<sup>4.00</sup> 4.00 vt%) Š 2 3.00 Š 200 ¥ D-1-a-1, D-1-a-4, • Δ Toya及びSpfa-1のみ表示 Δ 2.00 2.00 D-1-a-1 ♦D-1-a-4 △D-1-a-7 D-1-a-8 1.00 1.00 <sup>o</sup>Toya(X1) <sup>o</sup>Kt-2(※2) OSpfa-1(Spfl)(X1) 0.00 0.00 0.80 0.00 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 0.00 0.20 0.40 0.60 1.00 ※1 町田·新井(2011), ※2 青木·町田(2006) Na<sub>2</sub>O(wt.%) TiO<sub>2</sub>(wt%) ※3 H29.12.8審査会合資料(資料集)においては、K<sub>2</sub>O-TiO<sub>2</sub>図の縦軸 の範囲を0.00~6.00としており、すべての分析結果を表示していな

かったことから、今回修正を実施した。

D-1-a 火山ガラスのK<sub>2</sub>O-TiO<sub>2</sub>図<sup>\*3</sup>(左図), K<sub>2</sub>O-Na<sub>2</sub>O図(右図)

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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-1トレンチ(3/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線D-1-b)\*。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果、斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)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(試料番号D-1-b-1, D-1-b-3, D-1-b-6及びD-1-b-8)。

○ 重鉱物の屈折率測定の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)にはSpfa-1に認められる特徴的な屈折率の値(1.730付近)を示す斜方輝石 が確認される(試料番号D-1-b-6)。

※「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所又 は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰(Toya)又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。



#### (参考) SpfI及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691

#### (参考)洞爺火山灰(Toya)の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Тоуа	バブルウ <del>ォー</del> 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 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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

2-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-1トレンチ(4/6))-一部修正(H29/12/8審査会合) 6.00 火山ガラス 16,50 1.00 2.00 5.00 0.80 15.50 4.00 1.60 0.60 14.50 (%1,20 MgO(wt?) (K 3.00 8 0.40 8 ₹ 13.50 ren al 2.00 0.80 8 **~** 12.50 0.20 0.40 1.00 \* 0.00 11.50 0.00 0.00 79.00 73.00 79.00 73.00 70.00 73.00 76.00 82.00 85.00 70.00 76.00 82.00 85.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) 6.00 1.00 6.00 6.00 5.00 5.00 5 00 0.80 Ęگ c 4 00 4 00 4.00 📴 🖉 😤 0.60 O(wt.%) ≆ 3.00 3.00 3.00 3 ₹ 0.40 2.00 2.00 2.00 800 0.20 1.00 1.00 1.00 8 0.00 0.00 0.00 0.00 70.00 73.00 79.00 82.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 73.00 76.00 79.00 82.00 76.00 85.00 70.00 85.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt%) D-1-b 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図) 6.00 6.00 0 0 ଂଞ୍ଚିକ୍ଷିର୍ବ 5.00 5.00 <mark>80 00</mark>00 0 ° <mark>80 00</mark>00 0 4.00 4.00 00 wt.%) K<sub>2</sub>O(wt%) 300 3.00 š °**£<mark>8</mark>8 % °**~~ \*\*\*\*\*\* D-1-b-1, D-1-b-3, D-1-b-6, D-1-b-8, 2.00 2,00 Toya及びSpfa-1のみ表示 Toya及びSpfa-1のみ表示 **~** de la comercia de la 💑 🗖 1.00 1.00 D-1-b-8 □ D-1-b-1 ◆ D-1-b-3 △D-1-b-6 O D−1−b−9 • Toya(X1) <sup>o</sup>Kt-2(※2) OSpfa=1(Spfl)(X1) 0.00 0.00 0.00 0.20 0.40 0.60 0.80 1.00 0.00 1.00 2.00 3.00 4.00 5.00 6.00 TiO2(wt%) Na<sub>2</sub>O(wt%) ※1 町田·新井(2011), ※2 青木·町田(2006)

D-1-b 火山ガラスの $K_2$ O-TiO<sub>2</sub>図 (左図),  $K_2$ O-Na<sub>2</sub>O図 (右図)

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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-1トレンチ(5/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線D-1-c)\*。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)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(試料番号D-1-c-1及びD-1-c-5)。

○ 重鉱物の屈折率測定の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)にはSpfa-1に認められる特徴的な屈折率の値(1.730付近)を示す斜方輝石 が確認される(試料番号D-1-c-1)。

※「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所又 は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰 (Toya) 又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。





(参考) Safl取れSanta-1の民垢索(町田-新井 2011 FU)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石	
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691	
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691	

#### (参考)洞爺火山灰(Toya)の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Toya	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 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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-1トレンチ(6/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

1.00 16.50 2.40 火山ガラス 2.00 5.00 0.80 15.50 1.60 4.00 0.60 14.50 (%) ∭ 1.20 CaO(wt%) . ₽ 0.40 MgOI V ▼ 13.50 ° 。 0.80 2.00 <del>d</del> 8 -92 A. 0.20 12.50 0.40 1.00 **&** п 0.00 11.50 0.00 0.00 73.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 73.00 76 00 79.00 82.00 85.00 70.00 73.00 76 00 79.00 82.00 85.00 70.00 76.00 79.00 82.00 85.00 SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) 6.00 1.00 6.00 6.0 5.00 5.00 5.00 0.80 4.00 4.00 4.00 æ i 🦓 0.60 (% T2) 0(MT2) 0.00 K20(wt%) 3.00 -₹ <sub>0.40</sub> 2.00 2.00 2.00 ÷ 0.20 1.00 1.00 1.00 f ЩЪ 0.00 0.00 0.00 0.00 73.00 76.00 79.00 82.00 73.00 76.00 79.00 82.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 85.00 70.00 85.00 SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO2(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) D-1-c 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図) 6.00 6.00 ° 🗆 п 0 <mark>80 °</mark>00° 5.00 5.00 ÓÖ 4.00 4.00 K<sub>2</sub>O(wt %) 900 K K<sub>2</sub>O(wt %) 00 2 . . 80 °°0 D-1-c-1, D-1-c-5, 2.00 2,00 Tova及びSpfa-1のみ表示 1.00 1.00 D-1-c-1 ♦ D-1-c-5 △D-1-c-8 0 0 99  $^{\circ}$ Tova( $\times$ 1)  $^{\circ}$ Kt-2( $\times$ 2) OSpfa-1(Spfl)(×1) 0.00 0.00 0.80 1.00 0.00 1.00 2,00 3.00 4.00 5.00 6.00 0.00 0.20 0.40 0.60 TiO2(wt.%) Na<sub>2</sub>O(wt.%) ※1 町田·新井(2011), ※2 青木·町田(2006)

D-1-c 火山ガラスのK2O-TiO2図(左図), K2O-Na2O図(右図)





測線D-2-c 拡大写真

測線D-2-b 拡大写真

測線D-2-a 拡大写真

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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-2トレンチ(1/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線D-2-a)\*。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)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(試料番号D-2-a-1, D-2-a-5及びD-2-a-8)。

※「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所又 は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰(Toya)又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。





#### (参考) Spfl及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徵	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691

(参考)洞爺火山灰 (Toya)の屈折率 (町田・新井, 2011より)

略号	特徵	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Тоуа	バブルウ <del>ォー</del> 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

5.00

4 00

3.00

2.00

1.00

0.00

O(wt.5)

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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

2-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-2トレンチ(2/6))-一部修正(H29/12/8審査会合) 1.00 16.50 6.00 火山ガラス 15.50 2.00 5.00 0.80 14.50 1.60 4.00 0.60 <u>ල</u> 13.50 ි මී 1.20 ₹ 3.00 0° 12.50 . ₽ 0.40 MgO Da O 0.80 2.00 11.50 -----200 0.20 0.40 1.00 10.50 2 àp 0.00 9.50 0.00 0.00 73.00 76.00 79.00 73.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 82.00 85.00 70.00 76.00 79.00 SiO<sub>2</sub>(wt%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO2(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) 6.00 1.00 6.00 6.00





397

82.00 85.00

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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-2トレンチ(3/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線D-2-b)\*。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)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(試料番号D-2-b-1)。

※「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所又は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰(Toya)又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。





#### (参考) Spfl及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徵	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691

#### (参考)洞爺火山灰(Toya)の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Тоуа	バブルウ <del>ォー</del> 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 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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係



D-2-b 火山ガラスの $K_2O-TiO_2$ 図(左図),  $K_2O-Na_2O$ 図(右図)

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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(D-2トレンチ(5/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線D-2-c)\*。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)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(試料番号D-2-c-2及びD-2-c-4)。

○ 重鉱物の屈折率測定の結果,斜面Ⅱ堆積物(砂質シルト)にはSpfa-1に認められる特徴的な屈折率の値(1.730付近)を示す斜方輝石 が確認される(試料番号D-2-c-2)。

※「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所又 は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰 (Toya) 又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。



D-2-c 火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定結果

(参考) 洞恭火山(灰 (Toya) の同折率 (町田・新井 2011上り)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Тоуа	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

(参考) Spfl及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691

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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係



**40**<u>1</u>





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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(F-2トレンチ(1/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線F-2-a)\*。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(礫混じりシルト)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(試料番号F-2-a-1及びF-2-a-4)。

○ 重鉱物の屈折率測定の結果,斜面Ⅱ堆積物(礫混じりシルト)には、Toyaに認められる特徴的な屈折率の値(1.760付近)を示す斜方輝 石が確認される(試料番号F-2-a-1)。

※「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所又 は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰(Toya)又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。



### F-2-a 火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定結果

#### (参考) Spfl及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	特徴 火山ガラス		角閃石	
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691	
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691	

#### (参考)洞爺火山灰(Toya)の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	手徴 火山ガラス		角閃石
Тоуа	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 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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(F-2トレンチ(2/6))-

1.00

0.80

0.60

₩ 0.40

0.20

0.00

一部修正(H29/12/8審査会合)

85.00

82.00

火山ガラス

6.00

5.00

4.00

3.00

2.00

1.00

0.00

70.00

Ð

76.00 79.00 82.00 85.00

73.00

ŵ

SiO<sub>2</sub>(wt.%)

FeO(wt%)





5.00 5.00 4.00 8 e 🧩 🖁 0(wf.8) 0.00 4.00 2 Š 3.00 Naz 1 2.00 2.00 1.00 100 0.00 0.00 73.00 76,00 79.00 82.00 70.00 85.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt%)

F-2-a 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図)



F-2-a 火山ガラスの $K_2O-TiO_2$ 図(左図),  $K_2O-Na_2O$ 図(右図)

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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(F-2トレンチ(3/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線F-2-b)\*。

- ○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(礫混じりシルト)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(試料番号F-2-b-1)。
- ○重鉱物の屈折率測定の結果,斜面Ⅱ堆積物(礫混じりシルト)には、Spfa-1に認められる特徴的な屈折率の値(1.730付近)を示す斜方 輝石が確認される(試料番号F-2-b-1)。

※「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所又は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰(Toya)又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。



### F-2-b 火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定結果

#### (参考) Spfl及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石	
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691	
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691	

#### (参考)洞爺火山灰 (Toya)の屈折率 (町田・新井, 2011より)

略号	特徴火山ガラス		斜方輝石	角閃石
Тоуа	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 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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

2-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(F-2トレンチ(4/6))-一部修正(H29/12/8審査会合) 1.00 16.50 6.00 火山ガラス 15.50 2.00 500 0.80 14.50 1.60 4.00 0.60 В ം 13.50 ₹ 1.20 (<sup>3</sup>, <sup>1</sup>, <sup>2</sup>, <sup>3</sup>,00 8 0 0 0 ⊢ 0.40 <sup>2</sup> 12.50 MgO( CaO 0.80 2.00 11.50 - **B** 0.20 0.40 1.00 e 10.50 8 **n** 0.00 9.50 0.00 0.00 73.00 73.00 82.00 70.00 76.00 79.00 82.00 73.00 79.00 82.00 73.00 85.00 70.00 76.00 79.00 85.00 85.00 70.00 76.00 85.00 70.00 76.00 79.00 82.00 SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt%) 6.00 1.00 6.00 6.00 5.00 5.00 5.00 0.80 0 4.00 4.00 4.00 ⊞ 0.60 쯁 (%t%) 3.00 K<sub>2</sub>O(wt<sup>\*</sup>) 300 3.00 -₹ 0.40 ďa, 2.00 2.00 2.00 , effe в 0.20 1.00 1.00 1.00 2 8 œ۵ 0.00 0.00 0.00 0.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.0 70.00 73.00 76.00 79.00 82,00 85,00 70.00 73.00 76.00 79.00 82.00 85.00 SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO<sub>2</sub>(wt.%) SiO2(wt.%) F-2-b 火山ガラスの主元素組成(ハーカー図) 6.00 6.00 □ ※3 □ ※3 5.00 5.00 пd 4.00 4.00 K<sub>2</sub>O(wt%) 900 K ∰ \$1.00 K₂0( 80 °°00 - 🕯 🖬 🖁 °8<mark>8</mark>. 2.00 2.00 □ F-2-b-1  $^{\circ}$ Toya( $\times 1$ ) 1.00 1.00 Œm  $\circ$  Kt-2( $\times$ 2) • Spfa-1(Spfl)(X1) 0.00 0.00 0.20 0.60 0.80 1,00 2.00 3 00 4.00 5.00 6.00 0.00 0.40 1.00 0.00 Na<sub>2</sub>O(wt.%) ※1町田·新井(2011), ※2青木·町田(2006) TiO<sub>2</sub>(wt%)

F-2-b 火山ガラスの $K_2O-TiO_2$ 図(左図),  $K_2O-Na_2O$ 図(右図)

**407** 

※3 当該粒子は、SiO2が67.36wt%であり、上記ハーカー図には

表示されない。

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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(F-2トレンチ(5/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)

○露頭観察では、色調等から火山灰主体と判断される地層は認められないものの、火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定並びに火山ガラスの主成分分析を実施した(測線F-2-c)<sup>※1</sup>。

○火山ガラスの屈折率測定及び主成分分析の結果,斜面Ⅱ堆積物(礫混じりシルト)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(試料番号F-2-c-1)。

※1「火山灰年代値の精度向上」を目的に、H29年に調査を実施したものであり(P333における【各地点の調査目的】参照),主に陸上堆積物を対象に、各単層中で火山ガラスが相対的に多く含まれる箇所 又は単層の境界部において、屈折率測定及び主成分分析を実施している。

各単層のいずれかの試料において、洞爺火山灰(Toya)又はSpfa-1に対比される火山ガラスが認められる場合、その単層が後期更新世以降の氷期に形成されたと判断している。



### F-2-c 火山ガラス及び重鉱物の屈折率測定結果

※3 岩内平野南方に位置する老古美周辺において確認されるニセコ火山噴出物(火砕 流堆積物)に対比される火山灰を「対象火山灰」と呼称している。模式地において、 本火砕流堆積物から、フィッショントラック法年代測定値0.19±0.02Maを得ている。

#### (参考) Spfl及びSpfa-1の屈折率(町田・新井, 2011より)

略号	特徴	火山ガラス	斜方輝石	角閃石
Spfl	バブルウォールタイプ・ パミスタイプの 火山ガラス主体	1.500-1.503	1.730-1.733	1.688-1.691
Spfa-1	パミスタイプの 火山ガラス主体	1.501-1.505 (1.502-1.503)	1.729-1.735	1.688-1.691

#### (参考)洞爺火山灰 (Toya)の屈折率 (町田・新井, 2011より)

略号	特徴	特 徴 火山ガラス		角閃石
Тоуа	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 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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-火山ガラス及び重鉱物分析結果(F-2トレンチ(6/6))-

一部修正(H29/12/8審査会合)



F-2-c 火山ガラスの $K_2O-TiO_2$ 図(左図),  $K_2O-Na_2O$ 図(右図)

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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-斜長石分析結果- ||

一部修正(R3/2/12審査会合)

○海成堆積物を覆う後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物のうち、A-3トレンチ(測線A-3-a)及びC-1トレンチ(測線C-1-b)の 陸上堆積物を対象として、斜長石の屈折率測定・主成分分析を実施した(測線位置はP373及びP379参照)。

○後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物の屈折率測定及び主成分分析の結果は以下のとおり。
 ・屈折率測定の結果、Naに富む斜長石~中性斜長石の範囲に対応した頻度分布を呈する(次頁参照)。
 ・主成分分析の結果、Na、Ca及びKの含有比において、中性斜長石を示すものが多い(P412~P414参照)。

![](_page_23_Figure_8.jpeg)

○斜長石の屈折率測定の結果,後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物は,Naに富む斜長石~中性斜長石の範囲に対応した頻 度分布を呈する点が、Ts3aユニット及びTs3bユニットとは異なる。

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)

### (2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

2-3 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-斜長石分析結果(屈折率測定結果)-

呈する

一部修正(R3/2/12審査会合)

○屈折率測定の結果. 後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物は. Naに富む斜長石~中性斜長石の範囲に対応した頻度分布を 呈する。

![](_page_24_Figure_6.jpeg)

![](_page_24_Figure_7.jpeg)

※1 C-1トレンチに認められる陸成層及び斜面 || 堆積物を対象とし、火山ガラ ス及び重鉱物分析を実施している測線C-1-bの試料番号C-1-b-3及び C-1-b-9と同位置で試料を採取した。

※2 A-3トレンチに認められる陸成層を対象とし、火山ガラス及び重鉱物分析 を実施している測線A-3-aの試料番号A-3-a-1及びA-3-a-4と同位置 で試料を採取した。

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)

(2)Ts3aユニットの成因及び各ユニットとの関係

②-3後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物との比較-斜長石分析結果(主成分分析結果)(1/3)-

再揭(R3/2/12審査会合)

○主成分分析の結果,後期更新世以降に堆積した氷期の陸上堆積物は、Na, Ca及びKの含有比において、中性斜長石を示すものが多い。

![](_page_25_Figure_6.jpeg)

※1 A-3トレンチに認められる陸成層を対象とし、火山ガラス及び重鉱物分析を実施している測線A-3-aの試料番号A-3-a-1及びA-3-a-4と同位置で試料を採取した。 ※2 C-1トレンチに認められる陸成層及び斜面 || 堆積物を対象とし、火山ガラス及び重鉱物分析を実施している測線C-1-bの試料番号C-1-b-3及びC-1-b-9と同位置で試料を採取した。

![](_page_26_Figure_0.jpeg)

![](_page_27_Picture_0.jpeg)

![](_page_27_Figure_1.jpeg)

![](_page_27_Figure_2.jpeg)

敷地の後背地に分布する花崗閃緑岩に認められる斜長石は、屈折率測定の結果、 各ユニットにおいて、花崗閃緑岩と同様な傾向を示すものは認められないことを確 認したため、主成分分析については、実施していない。

### 5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

**一部修正**(R3/2/12審査会合)

![](_page_28_Figure_4.jpeg)

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

### ①検討結果

一部修正(R3/2/12審査会合)

○4章において整理した積丹半島西岸における海成段丘の特徴を指標とし、開削調査箇所(北側<sup>※</sup>・南側)における調査結果を踏まえた、 各ケースにおける地層区分の結果を本頁及びP418~P420に示す(詳細は、補足説明資料2章参照)。 (ケース1)F-1断層開削調査箇所における岩内層をMIS9以前の海成層に地層区分した場合 (ケース2)F-1断層開削調査箇所における岩内層をHm3段丘堆積物に地層区分した場合 (ケース3)積丹半島西岸におけるHm3段丘をMIS9の海成段丘とした場合

F-	所層開削調査箇所付近における地層区分に関する検討結	i果

				開削調査箇所(北側・南側)における調査結果を踏まえた地層区分								
	<b>酒</b> 日	E E	9往評価	ケース1								
	<b>4</b> 0		ж III ( P T I)	F-1断層開削調査値 及びH30追加	書開削調査箇所近傍露頭2 びH30追加調査範囲 F−1断層開削調査箇所近傍露頭1. 開削調査箇所(北側・南側)及び F−1断層開削調査箇所			ケース2		ケース3		
th	F−1断 開削調	層 河戶  査 (中	<b>苋の堆積物</b> 部更新統)	MIS7直 河成の堆	後の :積物	MIS 河成	9直後の の堆積物		MIS7直後の河成の堆積物	匆	MIS9直	<b>後の河成の堆積物</b>
層	箇所付	近	岩内層	Hm3段丘堆積	<b>物</b> (MIS7)	MIS9L)	前の海成層		Hm3段丘堆積物(MIS7)		Hm3段	<b>丘堆積物</b> (MIS9)
区分	F-1	断層 Hm2	段丘堆積物		MIS9直後0	)河成の堆積物	勿		MIS7直後の河成の堆積物	勿	MIS9直	後の河成の堆積物
		調査 所	岩内層		MIS91X	前の海成層			Hm3段丘堆積物(MIS7)		Hm3段	<b>丘堆積物</b> (MIS9)
	评価		<ul> <li>○Hm3段丘堆和</li> <li>丹半島西岸に</li> <li>成段丘 (Hm3</li> <li>整合性の確認</li> <li>していずれも!</li> </ul>	<b>責物は, 積</b> こおける海 段丘) との 思項目に対 整合的。	○MIS9以前の海成層は, 堆積 物の上面標高がMIS7の旧 汀線高度(約48m)より高く, 上位にMIS9直後の河成の 堆積物が分布する状況を踏 まえると, 本地層区分は合 理的であると考えられるが, 積丹半島西岸のうち当該範 囲にのみMIS9以前の海成 層が分布する特異な状況。		○Hm3 ける認 の方1, い以上 日	<ul> <li>○HIM3段丘堆積物は、積丹半島四岸における海成段丘(Hm3段丘)との整合性確認項目に対して、「地形」及び「基盤岩の上面標高」の観点において整合的。</li> <li>○一方、F-1断層開削調査箇所近傍露頭1、開削調査箇所(北側・南側)においては、MIS7の旧汀線高度(約48m)以上の標高(約50~53m)までHm3段丘堆積物が認められ、整合的ではない。</li> </ul>		○Hm3段丘堆 おける海成段 性確認項目に 岩の上面標目 「隆起速度」の ○一方、「段丘 点においては F-1断層開開 旧海食をり、岩 積物としては	積物は,積丹半島西岸に 注丘(Hm3段丘)との整合 二対して,「地形」,「基盤 気」,「旧汀線高度」及び D観点において整合的。 准積物の上面標高」の観 ,積丹半島西岸のうち J調査箇所付近のみ高く, m3段丘堆積物が埋める 石海岸における段丘堆 特異な状況。	
				Ĩ	積丹半島西	<b>5岸における</b>	海成段丘の特徴	数(詳細	は4章参照)			
	段	ff	》 同位	毎洋酸素 2体ステージ	洋酸素     基盤岩の     段丘       体ステージ     上面標高(EL.)     上面標		段丘堆積幣 上面標高(El	<b>刻</b> 上.)	段丘堆積物の 層 厚	IB:	汀線高度	隆起速度
	位的后	Hm2段丘		MIS9	約54	~64m	約57~65r	m	*15m1/175	約(	63~74m	
	高位段丘   Hm3段丘 MIS7 約39~46m 約41~48m		約5m以下 m		i	約48m	0.20m/十年程度					

※開削調査箇所(北側)の東側に位置する追加開削調査箇所を含む。

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

![](_page_30_Figure_3.jpeg)

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

③-1 (ケース1)におけるF-1断層開削調査箇所付近の地層区分-総合柱状図-

一部修正(R2/4/16審査会合)

![](_page_31_Figure_5.jpeg)

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

③-2 (ケース2)におけるF-1断層開削調査箇所付近の地層区分-総合柱状図-

一部修正(R2/8/7審査会合)

![](_page_32_Figure_5.jpeg)

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

③-3 (ケース3)におけるF-1断層開削調査箇所付近の地層区分-総合柱状図-

一部修正(R2/4/16審査会合)

![](_page_33_Figure_5.jpeg)

4<u>20</u>

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

④-1 ユニット区分と地層区分の整理

一部修正(R2/8/7審査会合)

- ○各ケースにおける開削調査箇所(北側),開削調査箇所(南側)及びF-1断層開削調査箇所に認められる堆積物のユニット区分と地層区分を整理した(下表参照)。
- ○Ts3aユニット及びTs3bユニットについては、M1ユニットと地質学的時間スケールにおいてほぼ同時に堆積したものであると判断されることから (P316~P414参照),各ケースにおけるM1ユニットの堆積年代と同様な斜面堆積物とした。
- ○また,開削調査箇所(北側),開削調査箇所(南側)及びF-1断層開削調査箇所のスケッチ並びに代表柱状図に,ユニット区分を反映した(次頁~P425 参照)。

○F-1断層の活動性評価に用いる上載地層と考えられる地層(Tf2ユニット, Ts3aユニット及びTs3bユニット)の地層区分はそれぞれ以下のとおり。 【開削調査箇所(北側):Tf2ユニット】

- (ケース1) MIS9以前の海成層に挟在する河成の堆積物
- (ケース2)Hm3段丘堆積物(MIS7)に挟在する河成の堆積物
- (ケース3)Hm3段丘堆積物(MIS9)に挟在する河成の堆積物
- 【開削調査箇所(南側):Ts3aユニット及びTs3bユニット】
  - (ケース1) MIS9以前の斜面堆積物
  - (ケース2) MIS7の斜面堆積物
  - (ケース3) MIS9の斜面堆積物

開削調査箇所(北側)(追加開削調査箇所を含む)

#### 開削調査箇所(南側)

#### F-1断層開削調査箇所

ユニット		地層区分		ユニット		地層区分		ユニット		地層区分	
区分	ケース1	ケース2	ケース3	区分	ケース1	ケース2	ケース3	区分	ケース1	ケース2	ケース3
Tf4	MIS9直後の 河成の堆積物	MIS7直後の 河成の堆積物	MIS9直後の 河成の堆積物	Ts3b	MIS9以前の 斜面堆積物	MIS7の斜面堆積物	MIS9の斜面堆積物	Tf4	MIS9直後の 河成の堆積物	MIS7直後の 河成の堆積物	MIS9直後の 河成の堆積物
Tf3	MIS9以前の 海成層に挟在する 河成の堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS7)に挟在する 河成の堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS9)に挟在する 河成の堆積物	Ts3a	MIS9以前の 斜面堆積物	MIS7の斜面堆積物	MIS9の斜面堆積物	M3	MIS9以前の	Hm3段丘堆積物	Hm3段丘堆積物
МЗ	MIS9以前の 海成層	Hm3段丘堆積物 (MIS7)	Hm3段丘堆積物 (MIS9)	Ts2	MIS9以前の 海成層に挟在する 斜面堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS7)に挟在する 斜面堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS9)に挟在する 斜面堆積物	M1	海成層	(MIS7)	(MIS9)
Tf2	MIS9以前の 海成層に挟在する 河成の堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS7)に挟在する 河成の堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS9)に挟在する 河成の堆積物	Ts1	MIS9以前の 海成層に挟在する 斜面堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS7)に挟在する 斜面堆積物	Hm3段丘堆積物 (MIS9)に挟在する 斜面堆積物	-		-	-
M1	MIS9以前の 海成層	Hm3段丘堆積物 (MIS7)	Hm3段丘堆積物 (MIS9)	M1	MIS9以前の 海成層	Hm3段丘堆積物 (MIS7)	Hm3段丘堆積物 (MIS9)				

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

![](_page_35_Figure_3.jpeg)

Μ1

MIS9以前の海成層

Hm3段丘堆積物(MIS7)

Hm3段丘堆積物(MIS9)

開削調査箇所(北側)北側壁面 写真及びスケッチ

422\_

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

![](_page_36_Figure_3.jpeg)

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

![](_page_37_Figure_3.jpeg)

写真1 北側壁面を望む (昭和57年秋頃撮影)

写真2 南側壁面を望む(昭和57年秋頃撮影)

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

![](_page_38_Figure_3.jpeg)

4<u>25</u>

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

(参考) F-1断層開削調査箇所における代表柱状図の考え方(1/2)

再揭(R3/2/12審査会合)

代表柱状図におけるTf4ユニットの分布

標高は、北側壁面においてTf4ユニット

平行葉理認められる

平行葉理発達

侵食面

へへへ 不整合

が分布する凡その範囲を示している。

凡例

砂

礫(円礫)

礫(角礫)

基盤岩

= = シルト

表土・盛土・改変

礎(亜角~亜円礎)

![](_page_39_Figure_5.jpeg)

代表柱状図 (F-1断層開削調査箇所)

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

5.1.3 追加の開削調査結果を踏まえたF-1断層開削調査箇所付近の地層区分

(参考) F-1断層開削調査箇所における代表柱状図の考え方(2/2) 再揭(R3/2/12審査会合) (山側法面) ↑ 山側 火山灰(黄灰色) 火山灰(黄灰色) 表土(植物根含む) 火山灰(黄灰色) r`(A) 火山灰(灰白色) 火山灰質シルト 火山灰質シルト 表土(植物根含む) 火山灰(黄灰色) 火山灰(灰白色) (砂) 表土(植物根含む) (砂 (盛土) (砂) 砂(シルト質、葉理あり a.縦断面図に示された地表面標高:62.1m 砂(シルト質、葉理あり) 【東側壁面】 火山灰質シル b.縦断面図に示された小段標高:51.5m 火山灰(灰白色) FT年代:0.22±0.08 Ma -火山灰(灰白色) 褐鉄鉱付着 **權**屆:56m (砂) 褐鉄鉱付着 表土(植物根含む) 褐鉄鉱付着 **標高:54m** 火山灰(黄灰色) IN ED 火山灰(黄灰色) 揭鉄鉱付着 小段 砂 (葉理·斜交) (葉理発達) 砂礫 ( 礫種: 凝灰岩、安山岩 基質はシルト質砂を主とする ) 砂ノ葉理・斜交 北側壁面の (砂) 小断層上端 火山灰(灰白色) 標高:46m c.縦断面図に示された底盤標高:44.2m 標高:45m (砂) 砂礫 ( 礫種: 凝灰岩、安山岩 ( 基質はシルト質砂を主とする ) シルト (Db (砂) 茶津 (黒色砂質凝灰岩) di シルト ± 法面 シル 180 1.00 (黒色火山礫凝灰岩) 表土(植物根含む トレンチ縦断面図(A)-A)') 【北側壁面】 【南側壁面】 (EL, n) スケッチ範囲 盛土 シルト (底 盤) 小段 小段 - (A) 1=1 盛 火山灰(灰白色) 砂礫 0株 ( 傑種: 凝灰岩、安山岩 ( 基質はシルト質砂を主とする h (砂 盛 汉面 表土(植物根含む)-表土(植物根含む) + (砂) シルト 小段 砂礫 45.2 45.2 砂燥
 (碟種:凝灰岩、安山岩
 (基質はシルト質砂を主とする) 施工高 44.2 56.0-55.7 48.5 地盤高 シルト 海側 追加 距離 区間 距離 27.6 -29.3 -31.3 -9.5 6.6 65.0 褐鉄鉱付着 6 砂 (葉理・斜交葉理発達) (葉理・斜交) (葉理発達) (葉理発達) (ジ (シルト質、葉理あり) 18 9.5 0 2 4 6 8 10 m 6.4 11.0 1.7 16.0

F-1断層露頭スケッチ(昭和57年夏頃作成)

![](_page_41_Picture_2.jpeg)

# 5. F-1断層の活動性評価

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

### 5.2 上載地層法によるF-1断層の活動性評価

# 5.2 上載地層法によるF-1断層の活動性評価

## F-1断層の活動性評価の流れ

**一部修正**(R3/2/12審査会合)

![](_page_43_Figure_4.jpeg)

5.2.1 F-1断層の認定

### (1)性状確認調査及び地質構造確認調査

### ①調査位置図(性状確認調査及び地質構造確認調査)

一部修正(R1/11/7審査会合)

![](_page_44_Figure_6.jpeg)

<u>431</u>

#### 5.2 上載地層法によるF-1断層の活動性評価

5.2.1 F-1断層の認定

### (1)性状確認調査及び地質構造確認調査

②F-1断層の性状の確認(1/2)

#### 一部修正(R1/11/7審査会合)

○開削調査箇所(北側)及び開削調査箇所(南側)においては、F-1断層と考えられる断層が認められる。

○当該断層をF-1断層と認定するため、F-1断層本体のデータ拡充を目的に実施した性状確認調査及び地質構造確認調査結果に基づき、F-1断層の性状・連続性の検討を実施した(調査位置は、前頁参照)。

○F-1断層の性状については、F-1断層開削調査箇所と同位置で実施したR1敷地-2'ボーリング<sup>※1</sup>を基本とした。

○本ボーリング調査の結果, F-1断層推定深度<sup>\*2</sup>(約18m)付近には, F-1断層と類似した特徴を有する劣化部<sup>\*3</sup>(約14.2~14.8m)が認められる。
 ○当該劣化部は, 走向・傾斜がF-1断層と類似<sup>\*4</sup>し, F-1断層の可能性が考えられることから, 劣化部中に認められる粘土部について, X線CT画像観察, 条線観察及び薄片観察を行い, 変位センス及び性状を確認した(P434~P439参照)。

#### 〇各種観察結果を下表に示す。

○なお、薄片観察を実施するに当たっては、狩野・村田(1998)における破砕帯の分類を踏まえ、泊発電所における破砕帯の分類を定義した(次頁参照)。

<b>深度</b> (m)	X線CT画像観察	条線観察	薄片観察	揭載頁
14.25	○低密度帯が認められる	○厚さ約1mmの軟質粘土が挟在する ○条線及び鏡肌は認められない	○全体に高干渉色を示す粘土鉱物が網状に分布する ○断層を示す組織は不明瞭で,強く変質の影響を受けている	補足説明資料 4章
14.30	○低密度帯が認められる	*5	○全体に高干渉色を示す粘土鉱物が網状に分布する ○断層を示す組織は不明瞭で,強く変質の影響を受けている	補足説明資料 4章
14.57	○低密度帯が認められ. さらに連続する直線的な低密度部が認められる	○厚さ約1mmの軟質粘土が挟在する ○条線を伴う平滑な面構造が認められる ○レイク角は80°L	○約1mmの幅で粘土状破砕部が直線的に連続する ○あまり明瞭ではないものの,逆断層センスを示すP面や鉱物片の配列が認められる ○下盤には破砕した断層岩片が認められる	P434〜P439 及び 補足説明資料 4章
14.65	○低密度帯が認められる	○厚さ約15mmの軟質粘土が挟在する ○条線を伴う平滑な面構造が認められる ○レイク角は70°L	○粘土状破砕部はやや不明瞭だが,直線的に分布する ○粘土状破砕部と砂状破砕部は粘土状破砕部を伴わない高角な剪断面で変位している	補足説明資料 4章
14.79	○低密度帯が認められる	○厚さ約1~8mmの軟質粘土が挟在する ○条線及び鏡肌は認められない	○粘土状破砕部は連続するが. 直線性に乏しい ○変位センスを示す複合面構造は認められない	補足説明資料 4章

R1敷地-2'ボーリングにおける観察結果一覧

※1 R1敷地-2ボーリング(ゆ86)は, F-1断層開削調査箇所と同位置で実施していることから, F-1断層の性状確認の基本となるため, 別孔(R1敷地-2'ボーリング:ゆ116)も掘削している。

※2 1,2号炉調査結果に基づくF-1断層の走向・傾斜より推定される深度。

※3 この段階では、「粘土を挟在若しくは付着する割れ目」を指す。本ボーリング調査結果を踏まえた、F−1断層が含まれる可能性のあるボーリングコア中の劣化部の定義については、P440参照。

※4 同位置で実施したR1敷地-2ボーリング(φ86)において,当該劣化部と同深度に認められる同様な劣化部の走向・傾斜は,N11°W/58°W及びN13°W/53°W。

(参考)1,2号炉調査において確認されたF-1断層の走向・傾斜は「N8°E~20°W/43°~54°W」

※5 コア形状が砂礫状のため未実施。

![](_page_45_Picture_20.jpeg)

(1)性状確認調査及び地質構造確認調査

![](_page_46_Figure_3.jpeg)

一部修正(R1/11/7審査会合)

433

(前頁からの続き)

![](_page_46_Picture_6.jpeg)

〇各種観察の結果,深度14.57mの粘土部がF-1断層の最新活動部であると判断される。
 〇各種観察において認められるF-1断層の特徴は以下のとおり。

 ・ボーリングコア観察の結果,未固結な粘土部が認められ,連続する直線的な面構造を伴う。
 ・X線CT画像観察の結果,低密度帯が認められ,さらに連続する直線的な低密度部を伴う。
 ・条線観察の結果,条線を伴う平滑な面構造が認められ,レイク角は70~80°Lである。
 ・薄片観察の結果,直線的な分布を示す粘土状破砕部が認められ,その周辺に砂状破砕部及び角礫状破砕部が認められる。また逆断層センスを示す複合面構造が認められる。

	(泊発電所における)破砕帯の分類		発電所における) 破砕帯の分類	狩野・村田 (1998) における分類		
	挟	粒度し	粘土状破砕部	断層ガウジ	手で壊せるほど軟弱で、粘土状の細粒な基質部が 多い箇所(破砕岩片<30%)	
	仕 粘 土	在 よ 粘 よ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	能网络磁			
破 砕	の硬約	区分	角礫状破砕部	断層角礫	角礫状の岩片が多い箇所(破砕岩片>30%)	
带	いによる区分	粒度による区分	固結した粘土状破砕部 固結した砂状破砕部 固結した角礫状破砕部	カタクレーサイト <sup>※6</sup>	基質と岩片が固結している箇所	

破砕帯の定義

※6 敷地内においてカタクレーサイトは確認されていないが, 固結しているか否かの観点において同義とする。

![](_page_47_Figure_0.jpeg)

5.2 上載地層法によるF-1断層の活動性評価

5.2.1 F-1断層の認定

(1)性状確認調査及び地質構造確認調査

③R1敷地-2'ボーリング(14.57m)-条線観察結果-

再揭(R1/11/7審査会合)

![](_page_48_Figure_6.jpeg)

5.2.1 F-1断層の認定

### 「(1)性状確認調査及び地質構造確認調査

③R1敷地-2'ボーリング(14.57m)-走向方向薄片観察結果(1/2)-

### 再揭(R1/11/7審査会合)

# ○約1mmの幅で粘土状破砕部が直線的に連続する。 ○変位センスを示す明瞭な複合面構造は認められない。 ○下盤には破砕した断層岩片が認められる。

![](_page_49_Figure_7.jpeg)

5.2 上載地層法によるF-1断層の活動性評価 5.2.1 F-1断層の認定 (1)性状確認調査及び地質構造確認調査

③R1敷地-2'ボーリング(14.57m)-走向方向薄片観察結果(2/2)-

再揭(R1/11/7審査会合)

![](_page_50_Picture_4.jpeg)

オープンニコル

 $1 \mathrm{mm}$ 

![](_page_50_Picture_7.jpeg)

![](_page_50_Figure_8.jpeg)

![](_page_50_Picture_9.jpeg)

![](_page_50_Picture_10.jpeg)

オープンニコル (左に45°回転)

 $1 \mathrm{mm}$ 

![](_page_50_Picture_13.jpeg)

クロスニコル (左に45°回転)

 $1 \mathrm{mm}$ 

5.2 上載地層法によるF-1断層の活動性評価

5.2.1 F-1断層の認定

(1)性状確認調査及び地質構造確認調査

③R1敷地-2'ボーリング(14.57m)-傾斜方向薄片観察結果(1/2)-

再揭(R1/11/7審査会合)

○約1mmの幅で粘土状破砕部が直線的に連続する。
 ○あまり明瞭ではないものの、逆断層センスを示すP面や鉱物片の配列が認められる。
 ○下盤には破砕した断層岩片が認められる。

![](_page_51_Figure_7.jpeg)

○X線CT画像観察,条線観察及び薄片観察の結果,当該粘土部はF-1断層の最新活動部であると判断される。