志賀原子力発電所適合性審査資料

SK2一地069-02

2023年3月22日

志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について

補足資料

2023年3月22日 北陸電力株式会社



Copyright 2023 Hokuriku Electric Power Co., Inc. All Rights Reserved.



	目	次	
<u>補足資料1.1-1</u>		<u>補足資料2. 2-1</u>	
能登半島の地質・地質構造に関する文献調査	•••••1.1-1- 1	福浦断層の地質調査データ	•••••2.2–1– 1
		(1)福浦断層周辺 段丘面調査	•••••2.2-1- 2
<u>補足資料1.1-2</u>		(2)大坪川ダム右岸周辺調査	•••••2.2–1– 95
航空レーザ計測仕様	•••••1.1-2- 1	(3)福浦断層 薄片観察	•••••2.2-1-111
		(4)FK-1孔, 大坪川ダム右岸トレンチ XRD分析	•••••2.2-1-141
		(5)大坪川ダム左岸 表土はぎ調査	•••••2.2-1-207
敷地前面調査海域の音響測深仕様	••••1.2-1- 1	(6)福浦断層以外の破砕部の連続性確認	•••••2.2-1-222
		(7)福浦港東部 表土はぎ調査	•••••2.2-1-272
		(8)福浦断層北端付近 XRD分析	•••••2.2-1-314
首波探查航跡図	••••1.2-2- 1	(9)県道福浦-中島線沿い河床地表踏査(既往調査)	•••••2.2-1-321
		(10)赤住東部 表土はぎ調査	•••••2.2-1-324
<u>補足資料1.2-3</u>		(11)福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査	•••••2.2-1-348
海域の地質層序の年代評価に係る根拠データ	•••••1.2-3- 1		
(1)海底試料採取	1.2-3-2	<u>補足資料2.2-2</u>	
(2)陸上ボーリング調査 火山灰分析結果	••••1.2-3- 5	断層oの地質調査データ	•••••2.2-2- 1
		(1)大坪川ダム基礎掘削面スケッチ	•••••2.2-2- 2
<u>補足資料1.4-1</u>		(2)断層o周辺 旧汀線高度調査	•••••2.2-2- 5
中位段丘 I 面 旧汀線高度調査	•••••1.4-1- 1	(3)分析結果(XRD分析, EPMA分析)	•••••2.2-2-28
		(4)断層o 薄片観察	•••••2.2-2-32
<u> 補足資料1.4-2</u>		(5)断層o以外の破砕部の連続性確認	•••••2.2–2– 44
能登半島西岸域の海岸地形	••••1.4-2- 1	(6)断層o南方延長 表土はぎ調査(ルートマップJ)	•••••2.2–2– 54

目 次

<u>補足資料2.2-3</u>

敷地近傍のその他の断層等の地質調査データ	••••2.2-2-1
(1)長田付近の断層 表土はぎ調査	•••••2.2-2-2
(2)和光台南の断層 地表踏査	•••••2.2-2-12
(3)和光台南の断層周辺 段丘面調査	•••••2.2-2-15
(4)高ツボリ山北西方 I リニアメント 表土はぎ調査	•••••2.2-2-25
(5)高ツボリ山北西方エリニアメント周辺 段丘面調査	•••••2.2-2-29
(6)高ツボリ山東方リニアメント周辺 段丘面調査	•••••2.2-2-37

<u>補足資料2.4-1</u>

富来川南岸断層の地質調査データ	•••••2.4-1- 1
(1)東小室西方 トレンチ調査	•••••2.4-1-2
(2) 富来川南岸断層周辺の中位段丘面調査	•••••2.4-1-6
(3) 富来川南岸断層南西方の地形面調査	•••••2.4–1– 13
(4) 富来川南岸断層南方の高位段丘面調査	•••••2.4-1-105
(5) 富来川南岸断層北方の高位段丘面調査	•••••2.4-1-112
(6) 富来川南岸断層北東方の地質調査	•••••2.4-1-118

補足資料2.2-1

福浦断層の地質調査データ

(1) 福浦断層周辺 段丘面調査

福浦断層周辺の段丘面調査

第1009回審查会合 机上配布資料1

P.2.2-1-108 一部修正



紫字:第1064回審査会合以降の追加変更箇所

【福浦断層周辺の段丘面調査(一覧表)】

紫字:第1064回審査会合以降の追加変更箇所

調査地点	段丘面区分	調査方法	土壤	火山灰	備考
1	中位段丘I面	ピット, ボーリング, コアサンプラー調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
2	中位段丘I面	ピット調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
3	中位段丘I面	ピット調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
4	中位段丘I面	ボーリング調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
5	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
6	中位段丘I面	ピット調査	赤褐色土壌あり	K-Tz	
\bigcirc	中位段丘I面	コアサンプラー調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
8	高位段丘 I a面	露頭調査	赤色土壌あり	-	
9	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤色土壌あり	×	
10	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
1	高位段丘 I b面	ボーリング調査	なし	-	
12	高位段丘 I a面	トレンチ調査(えん堤左岸トレンチ)	赤色土壌あり	AT, K-Tz	
13	高位段丘 I b面	ピット調査	赤色土壌あり	_	
14	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり	—	
15	高位段丘 I b面	ピット調査	赤色土壌あり	—	
16	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり	—	
1	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり	—	
18	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり	—	
19	高位段丘Ⅱ面	コアサンプラー調査	赤色土壌あり	K-Tz	
20	高位段丘Ⅱ面	コアサンプラー調査	赤色土壌あり	-	
21)	高位段丘Ⅱ面	露頭調査	赤色土壌あり	-	
22	高位段丘Ⅱ面	コアサンプラー調査	赤色土壌あり	-	
23	高位段丘Ⅱ面	コアサンプラー調査	赤色土壌あり	-	
24)	高位段丘Ⅱ面	露頭調査	赤色土壌あり	-	
25	高位段丘Ⅱ面	露頭調査	赤色土壌あり	-	
26	高位段丘Ⅲ面	露頭調査	なし	×	
21)	高位段丘Ⅲ面	露頭調査	赤色土壌あり	-	
28	高位段丘Ⅲ面	ピット調査	赤色土壌あり	-	
29	高位段丘Ⅳ面	ピット調査	赤色土壌あり	_	
30	高位段丘Ⅳ面	露頭調査	赤色土壌あり	K-Tz	
31)	高位段丘Ⅲ面	検土杖調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
32	高位段丘亚面	検土杖調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
33	高位段丘Ⅲ面	検土杖調査	赤褐色土壌あり	AT	
34)	中位段丘I面	ボーリング調査	なし	AT	
35	中位段丘I面	ボーリング調査	なし	AT, K-Tz	
36	中位段丘I面	露頭調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
37	高位段丘 I a面	露頭調査	赤色土壌あり	K-Tz	
38	中位段丘I面	ピット, ボーリング調査	赤褐色土壌あり	Aso-4, K-Tz, SK	
39	中位段丘I面	トレンチ調査(No.2トレンチ)	赤褐色土壌あり	K-Tz	
40	高位段丘 I a面	トレンチ調査(35m盤トレンチ)	赤色土壌あり	K-Tz	海成堆積物確認
(41)	高位段丘 I a面	トレンチ調査(駐車場南東方トレンチ)	赤色土壌あり	K-Tz	(喉の形状の足重)
42	高位段丘 I b面	トレンチ調査(大坪川ダム右岸トレンチ)	赤色土壌あり	AT, K-Tz	
(43)	中位段丘I面	ボーリング調査	なし	-	
(44)	高位段丘 I a面	ピット調査	赤色土壌あり	AT, K-Tz	
(45)	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤褐色土壌あり	_	
(46)	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤色土壌あり	AT, K-Tz	
(47)	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤色土壌あり	AT, K-Tz	
(48)	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤色土壌あり	-	
(49)	高位段丘 I a面	ボーリング調査	なし	-	
50	高位段丘 I a面	ボーリング調査(FD-5孔)	なし	-	
-			•	•	•

調査地点	段丘面区分	調査方法	土壤	火山灰	備考
a	高位段丘 I a面	ボーリング調査(FD-4孔)	なし	×	
b	高位段丘 I a面	ボーリング調査(FD-7孔)	なし	—	
C	高位段丘 I a面	ボーリング調査	なし	—	
d	高位段丘 I a面	ボーリング調査	赤色土壌あり	—	
e	高位段丘 I b面	ピット調査	赤色土壌あり	AT, K-Tz	
ſ	高位段丘 I b面	ピット調査	赤褐色土壌あり	AT	
g	高位段丘 I b面	ピット調査	赤色土壌あり	AT	
h	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり	—	
(j)	高位段丘 I b面	ボーリング調査	赤色土壌あり	—	
(j)	高位段丘 I b面	ボーリング調査	赤色土壌あり	—	
k	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり	AT, K-Tz	
	高位段丘 I b面	ボーリング調査	なし	—	
\bigcirc	高位段丘 I b面	ボーリング調査	赤色土壌あり	—	
n	高位段丘 I b面	ボーリング調査(OS-2孔)	赤色土壌あり	K-Tz	
0	高位段丘 I b面	ボーリング調査(OS-3孔)	赤色土壌あり	—	
Ø	高位段丘 I b面	ボーリング調査(FD-8孔)	赤色土壌あり	×	
(P)	高位段丘 I b面	検土杖調査	赤褐色土壌あり	AT	
r	高位段丘 I b面	ボーリング調査	赤色土壌あり	-	
S	高位段丘 I b面	ボーリング調査	赤色土壌あり	-	
t	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり	-	
U	高位段丘 I b面	ボーリング調査	なし	-	
V	高位段丘 I b面	ボーリング調査	なし	-	
W	高位段丘Ⅱ面	ボーリング調査	なし	-	
×	高位段丘Ⅱ面	露頭調査	赤褐色土壌あり	-	
ý	高位段丘Ⅱ面	検土杖調査	赤褐色土壌あり	AT, K-Tz	
Z	高位段丘Ⅱ面	ボーリング調査	赤色土壌あり	-	
A	高位段丘Ⅲ面	露頭調査	赤色土壌あり	-	
B	高位段丘亚面	検土杖調査	赤褐色土壌あり	AT	

テフラの年代(町田・新井, 2011)

AT:2.8万~3万年前
Aso-4:8.5万~9万年前
K-Tz:9.5万年前
SK:10.5万年前

× :火山灰検出せず ー:分析未実施

①中位段丘 I 面 段丘面調査結果



調査位置図





【柱状図】



②中位段丘 I 面 段丘面調査結果



③中位段丘 I 面 段丘面調査結果



調査位置図





【柱状図】



第1064回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-241 再掲

④中位段丘 I 面, ⑤高位段丘 I a面 段丘面調査結果



調査位置図



本測線の地質データは、1号機建設前(S60, 61年)にボーリング調査によって取得されており、コアの状況が悪く、海成堆積物の識別が困難である。



【柱状図】



⑥中位段丘 I 面 段丘面調査結果



調査位置図







NE 🚄

ピット写真(No. 2)

─> SW

⑦中位段丘 I 面, ⑧高位段丘 I a面 段丘面調査結果

第1064回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-244 再掲



⑨高位段丘 I a面 段丘面調査結果

2.2-1-14



AT:2.8万~3万年前



調査位置図

1km



第1064回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-246 再掲

⑩高位段丘 I a面, ⑪高位段丘 I b面 段丘面調査結果







本測線の地質データは、1号機建設前(S60, 61年)にボーリング調査によって取得されており、コアの状況が悪く、海成堆積物の識別が困難である。



第1064回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-247 再掲

【柱状図】





第1049回審査会合 資料1 P.562 一部修正

12高位段丘 I a面 段丘面調査結果





③高位段丘 I b面 段丘面調査結果



調査位置図





近接写真(ⅡB2g1)

近接写真(ⅡB2g2)

(4)高位段丘 I b面 段丘面調査結果

凡例

LB (変動地形である可能性がある)

地形断面線

高位段丘 I a面

中位段丘 I 面 古期扇状地面

沖積段丘面

1km

Lc(変動地形である可能性が低い) LD(変動地形である可能性は非常に低い)

[段丘面] 高位段丘V面 高位段丘 I b面 高位段丘Ⅳ面 高位段丘亚面 高位段丘Ⅱ面 [リニアメント・変動地形] ケバは低下側を示す。 ↓は地形面の傾斜の向きを示す。 調査位置図

深度 (m)	柱状図	土壌 層位 (名称)	土性あるいは 地質名	色調	土壤構造	腐植含量	硬密度	乾 湿	層界の性状	斑	紋	観	察	記	1 1 1	事 -
-	•	A1	砂質シルト	黒褐 (10YR 3/2)	粒状	多	疎	乾	不明	なし		指圧で指え 悪い。	バ入る程,	非常に締	まりの程度	更は
		A2	砂質シルト	にぶい黄褐 (10YR 5/4)	弱亜角塊状	含	疎	半湿	不明	なし		指圧で跡な	『残る程,	締まりの	星度は悪い	۰ <u>،</u>
-		B1	砂混じりシルト	明褐 (7.5YR 5/6)	弱亜角塊状	なし	中	半湿	不明	なし		指圧でれ 較的締a	つずかに もってレ	こ跡が残る いる。	る程度に	比
0.5-		B2	シルト質粘土	明赤褐 (5YR 4/6) にぶい黄橙 ~にぶい黄褐 (10YR 6/4-5/4)	中塊状	なし	密	半湿	不明	やや魚 ・また	详明 ごら	指圧で聞 いる。	が残ら	っない程,	締まっ	って
1.0		II B2	シルト質粘土	赤褐 (2.5YR 4/8) にぶい黄橙 (10YR 7/3-6/4)	中~強塊状	なし	密	半湿	不明	鮮明・縦		指圧で買いる。	亦が残ら	っない程,	締まっ	って
		堆 段 丘 9 ?	シルト質粘土	灰白 (5YR 8/2)								指圧で聞 いる。	が残ら	っない程,	締まっ	,て
2.0																





15高位段丘 I b面 段丘面調査結果



調査位置図





近接写真(ⅡB2g)

近接写真(ⅢB2g)

16高位段丘 I b面 段丘面調査結果



調査位置図





近接写真(ⅡB2g)

⑪高位段丘 I b面 段丘面調査結果



調査位置図





近接写真(ⅢB2g)

近接写真(ⅣB3g)

18高位段丘 I b面 段丘面調査結果



調査位置図





近接写真(ⅢB2g)





コア写真

火山灰分析結果

54 회 포 티	火山ガラスの	形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物の含有	量(/3000粒子)	β石英	64.27 64 6hs	小小ポニュの見た史	= == #	
副本书理学习	Bw	Pm	0	Орх	GHo	(/3000粒子)	1寸 86 96 190	久田方 5人の通知率	1774	
A00	25	0	0	2	2	0.7				
A01	9	0	0	1	2	0.3				
A02	18	0	0	3	6	0.8				
A03	42	0	0	4	11	0.7		1.4968-1.4999	AT混在	
A04	26	0	0	2	8	1				
A05	16	0	0	2	4	2				
A06	0	0	0	0	0	2.5			K-T-	
A07	0	0	0	0	0	1.4			K-1z	
A08	0	0	0	0	0	0.9				
A10	0	0	0	0	0	1.6				
A11	0	0	0	0	0	0.6				
A12	0	0	0	0	0	0.1				
A13	0	0	0	0	0	0.1				
A14	0	0	0	0	0	0			-	
A15	0	0	0	0	0	0				
A16	0	0	0	0	0	0				
	Bw: バブルウォー	ールタイプ		Opx:斜方輝石 G	Ho:綠色普通角閃	Б				
	Pm:パミスタイプ									
	0:低発泡タイプ									

^{*} 深度0.0~0.27mlは、コアサンプラーの打撃 により圧縮されているため、見掛け上コアが 欠如している。



月 例 高位段丘V面 高位段丘Ib面 高位段丘IT面 南位段丘I a面 高位段丘II面 中位段丘I 面 高位段丘II面 沖積段丘面 シント・変動地形 沖積段丘面 シレト 変動地形である可能性がある) レ に (変動地形である可能性が低い) レ に (変動地形である可能性が低い) レ に (変動地形である可能性は非常に低い)
月 例 i] 高位段丘V面 高位段丘Ib面 高位段丘IT面 高位段丘I面 高位段丘I面 中位段丘I面 高位段丘I面 沖積段丘面 ××ト・変動地形 ・ ↓ Ls (変動地形である可能性が扱る) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い)
月 例
尺例 高位段丘V面 高位段丘Ib面 高位段丘IV面 高位段丘Ia面 高位段丘II面 中位段丘I面 高位段丘II面 中位段丘I面 高位段丘II面 中位段丘I面 小積段丘面 小積段丘面 シント・変動地形I レ に (変動地形である可能性がある) レ に (変動地形である可能性が低い) レ に (変動地形である可能性が低い)
只例 高位段丘V面 高位段丘Ib面 高位段丘IV面 高位段丘Ia面 高位段丘II面 高位段丘I面 高位段丘II面 中位段丘I面 高位段丘II面 沖積段丘面 */+・変動地形 」 Lo (変動地形である可能性が低い) 」 山 (変動地形である可能性が低い) 」
凡例 高位段丘V面 高位段丘Ib面 高位段丘IV面 高位段丘Ia面 高位段丘II面 中位段丘I面 高位段丘II面 中位段丘I面 高位段丘II面 沖積段丘面 >↓ Ls (変動地形である可能性がある) → Ls (変動地形である可能性が低い) → Ls (変動地形である可能性が低い)
高位段丘V面 高位段丘Ib面 高位段丘IV面 高位段丘Ia面 高位段丘II面 中位段丘I面 高位段丘II面 中位段丘I面 次ント・変動地形] Ls (変動地形である可能性がある) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い)
 高位段丘 V面 高位段丘 Ib面 高位段丘 Ia面 高位段丘 I面 中位段丘 I面 高位段丘 I面 市積段丘面 ント・変動地形 レ Lo (変動地形である可能性が低い) レ Lo (変動地形である可能性は非常に低い)
 高位段丘Ⅳ面 高位段丘Ⅱ面 中位段丘Ⅱ面 中位段丘Ⅱ面 高位段丘Ⅲ面 古期扇状地面 沖積段丘面 ×>ト・変動地形 ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性は非常に低い)
 高位段丘Ⅲ面 中位段丘Ⅱ面 古期扇状地面 沖積段丘面 ント・変動地形 ↓ Ls (変動地形である可能性がある) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い) ↓ Ls (変動地形である可能性が低い)
 高位段丘Ⅱ面 → 積段丘面 ×ント・変動地形
沖積段丘面 メント・変動地形] ↓ LB(変動地形である可能性がある) ↓ LC(変動地形である可能性が低い) ↓ LD(変動地形である可能性が低い) ↓ LD(変動地形である可能性は非常に低い)
メント・変動地形] ↓ LB(変動地形である可能性がある) ↓ LC(変動地形である可能性が低い) ↓ LD(変動地形である可能性は非常に低い)
 LB(変動地形である可能性がある) LC(変動地形である可能性が低い) LD(変動地形である可能性は非常に低い)
 ↓ Lc (変動地形である可能性が低い) ↓ LD (変動地形である可能性は非常に低い)
 LD (変動地形である可能性は非常に低い)
低下側を示す。 形面の傾斜の向きを示す。
」 地形断面線

深度 (m)	柱状図	土壌 層位 (名称)	土性あるいは 地質名	色調	土壤構造	腐植含量	硬密度	乾湿	層界の性状	斑紋	観	察	Sā	事 -
1	\ge	表土	腐植質シルト	暗褐 (10YR 3/4)										
		I B2	砂混じりシルト	褐 (7.5YR 4/4)	弱塊状	なし	密	半湿	不明	なし	指圧で ってい である	跡が残ら; る。下位 。	ない程,目 との境界に	良く締ま は漸移的
1.0		II B2	シルト質粘土	赤褐 (5~2.5YR 4/8) にぶい褐 (7.5YR 5/4)	中塊状	なし	密	半湿	不明	やや鮮明 ・まだら	指圧で ってい (径 0.	跡が残ら: ·る。希に, 5mm 程度	ない程, 月 安山岩の)を含む	良く締ま の亜角礫 。
		段丘 堆積物	砂礫	黄褐 (10YR 5/6)							礫は安 以上) 粒砂で	山岩のく からなり, ある。	さり礫(谷 基質は約	圣 4cm 細粒~中
1.5		別所岳安山岩類	凝灰角礫岩	黄褐~赤褐 (10YR 5/6 ~ 2.5YR 4/6)							全体的	に強風化	している。	2
2.0														

柱状図

調査位置図



トラ斑記載

斑紋の

コントラスト

やや明瞭

明瞭

きわめて

明瞭

斑紋の配列

パターン

径1~3cm

径3cm~5cm

の斑状〜網目

径5cm~10cm

ら〜網目状

の斑点状



調査位置図





近接写真(ⅡB2g)

近接写真(ⅢB2g)

[段丘面]



1km

深度 (m)	柱状図	土壤 層位 (名称)	土性あるいは 地質名	色調	土壤構造	腐植含量	硬密度	乾湿	層界の性状	斑紋	観察記事
	X	表土	感慨賞シルト 砂質シルト	無褐 (2.5Y 3/2) にぶい黄 (2.5Y 5/3)	不明	なし	疎	半湿	不明	なし	指圧で指が入る程,非常に締まりの程 度は悪い。
-		I B1	砂混じりシルト	明褐 (7.5YR 5/6)	不明	なし	中	半湿	不明	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比 較的締まっている。
0.5		I B2	シルト質粘土	赤褐 (5YR 4/8) 明黄褐 (10YR 6/6)	不明	なし	衛	半湿	不明	やや鮮明 ・横	指圧で跡が残らない程, 締まって いる。
1.0		Ⅱ B2	シルト質粘土	赤褐 (5~2.5YR 4/8) 明黄褐 (10YR 6/6)	不明	なし	密	半湿	不明	やや鮮明 ・縦	指圧で跡が残らない程,締まって いる。下位との境界は漸移的であ る。
2.0		ШВ2	シルト質粘土	赤褐~赤 (2.5\R~10R 4/8) にぶい黄橙 (10\R 7/2)	不明	なし	密	半湿	不明	鮮明 ・横	指圧で跡が残らない程, 締まって いる。下部で希に、安山岩のくさ り礫(径 2cm 程度)を含む。
2.5		段丘堆積物	砂礫	赤褐 (2.5YR 4/6)							礫は安山岩のさくり礫(径 2~5cm ,最大径 25cm)からなり,基質 はシルト質細粒砂で,指圧でわず かに跡が残らない程度に比較的締 まっている。
		, 別所岳 安山岩類	安山岩	灰オリーブ (7.5YR 4/2)							

柱状図

調査位置図





柱状図



* 深度0.0~0.1mは、コアサンプラーの打撃 により圧縮されているため、見掛け上コアが 欠如している。



調査位置図





近接写真(ⅢB2g)

近接写真(ⅣB3g)

トラ斑記載

斑紋の

コントラスト

不明瞭

く やや明瞭

明 瞭

きわめて明瞭

やや明瞭

斑紋の配列

パターン

径1cm~3cm

の斑状パター

径5cm~20cm

の大柄な水平

~角状網目パ

不規則な網目

ターン

赤:2.5YR~10R4/8 霜降りロース 淡:7.5GY7/1(灰白)

状

状

色

相

赤色音

赤:最大2.5YR4/6 平均2.5~5YR4/6

2.5YR4/8

平均5YR4/6

淡:7.5Y6/1(灰)

漸:7.5YR5/8

漸:5~7.5YR5/8

赤:2.5YR~10R4/8 淡:7.5YR6/3 (にぶい褐) 漸:7.5YR5/8

淡:10YR6/3 にぶい黄橙 漸:7.5YR5/8

赤:最大



調査位置図



近接写真(ⅡB2g)



26高位段丘亚面 段丘面調査結果



試料番号		火山ガラスの形態別含有量(/3000粒子)			重鉱物の含有量(/3000粒子)			β石英	⋫⋣⋽⋽⋞⋵⋫⋒	山山ガニス の同任家	ニコニタ	
		Bw	Pm	0	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)	1寸 司亡 或仏 120	大山カラスの屈折率	ノノフ名	
0.0-0.1	表土	45	0	0.5	22	16	0	1.5			AT+K-Tz混在 (一部K-Ah含む)	テフラの年代 (町田・新井, 2011)
0.1-0.2	2 3 4 5 6 6 7 8 9 0	50	0	2	18	10	0.1	2.2				
0.2-0.3		43	0	0	13	13	0.2	2.9				
0.3-0.4		69	0	1	8	16	0.3	1.7		1.495-1.501		
0.4-0.5		58	0	1	17	19	0	2.3				
0.5-0.6		16	0	0	3	6	0	1.2				K-Ah:7.3千年前 AT:2.8万~3万年前 K-Tz:9.5万年前
0.6-0.7		32	0	0	1.5	5.5	0	1.2		1.496-1.501 (1.511含む)		
0.7-0.8		6	0	1	0.3	0.8	0	0				
0.8-0.9		1.8	0	0.1	0.4	0.3	0	0				
0.9-1.0		3	0	0.2	0.2	0.5	0	0		1.496-1.500 (1.510含む)		
Bw: パブルウォールタイプ Oox: 斜方輝石 GHo: 緑色普通角閃石 Cum: カミングトン閃石												

Pm:パミスタイプ 0:低発泡タイプ 近景写真
⑦高位段丘亚面 段丘面調査結果

斑紋の

コントラスト

明瞭

きわめて明瞭

トラ斑記載









近接写真(ⅢB1g)

近接写真(ⅢB2g)

28高位段丘亚面 段丘面調査結果



調査位置図





近接写真(ⅢB2g)

近接写真(ⅡB3g)

トラ斑記載

斑紋の

コントラスト

明瞭

明瞭

斑紋の配列

パターン



③高位段丘Ⅳ面 段丘面調査結果



0:低発泡タイプ

調査位置図



카씨포ㅁ	火山ガラスの)形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/300	00粒子)	β石英	₩± =□ &÷ ₩₩	ルルギニュの兄だ女	
武科留方	Bw	Pm	0	Орх	GH₀	Cum	(/3000粒子)	村市区到山村	火山カラスの屈折率	テノフロ
0.0-0.1	240	0	16	13	66	0	3			
0.1-0.2	362	0	6	15	73	2	5		1.496-1.500	
0.2-0.3	292	0	7	20	47	1	5			
0.3-0.4	269	0	8	4	39	1	4			AT+K−Tz混在
0.4-0.5	271	0	4	16	76	3	5			
0.5-0.6	243	0	7	16	90	1	8			
0.6-0.7	60	0	2	10	44	0	7		1.496-1.501	
0.7-0.8	9	0	0	1	28	1	10			
0.8-0.9	5	1	0	0.6	13	0	9			
0.9-1.0	0	0	0	0	0.6	0	13			K-Tz
1.0-1.1	0.4	0	0	0	0.8	0	9			
1.1-1.2	0	0	0	0	1	0	4			
1.2-1.3	0	0	0	0	0.6	0	6			
1.3-1.4	2	0	0	0	0	0	4			
1.4-1.5	0	0	0	0	0.7	0.3	5			
1.5-1.6	1	0	0	0	0.4	0.4	4			
	Bw: バブルウォー	ールタイプ		Opx:斜方輝石	GHo:緑色普通角	閃石 Cum:カミ	ングトン閃石			
	Pm:パミスタイプ									

③高位段丘亚面 段丘面調査結果





遠景写真



試料写真 深度0.0~0.3m



試料写真 深度0.3~0.6m

(町田·新井, 2011) AT:2.8万~3万年前 K-Tz:9.5万年前

火山ガラスの屈折率

テフラ名

高位段丘 I b面

中位段丘 I 面

古期扇状地面 沖積段丘面

1kn

高位段丘Ia面



試料写真 深度0.6~0.8m

Bw	Pm	0	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)				
155	0	2	11	54	0	11				
182	0	0	10	67	0	6			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ひんだらい
310	0	2	3	37	0	5	1.497-1.500	AT	床皮0.0~0.2m	砂貝ン
52	0	0	12	34	0	7			深度0.2~0.4m	砂混し
30	0	0	2	11	0	11			深度04~08m	砂混
35	0	0	3	16	0	7		K-Tz		
9	0	0	1	2	0	1				
3	0	0	2	2	0	0.5				

β石英

シルト(暗褐色土壌), 灰黄褐色(10YR 4/2) じりシルト(明褐色土壌), 明褐色(7.5YR 5/6) じり粘土(赤褐色土壌), 赤褐色(5YR 4/8), 石英粒子を含む

Bw: バブルウォールタイプ Pm:パミスタイプ 0:低発泡タイプ

試料番号

0.0-0.1

0.1-0.2

0.2-0.3

0.3-0.4 0.4-0.5

0.5-0.6 0.6-0.7 0.7-0.8 火山ガラスの形態別含有量(/3000粒子)

Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石

火山灰分析結果

重鉱物の含有量(/3000粒子)

③高位段丘亚面 段丘面調査結果

第1064回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-268 再掲



火山灰分析結果

Pm:パミスタイプ O:低発泡タイプ

まきまし	火山ガラスの	O形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/30	00粒子)	β石英	山山ボラスの屋垢変	ニコニタ	
武科留方	Bw	Pm	0	Орх	GH₀	Cum	(/3000粒子)		1274	
0.0-0.1	111	0	0	27	38	0	0		AT	深度0.0
0.1-0.2	142	0	0	22	53	0	0	1.497-1.501(27/30),1.510-1.513(3/30)	K−Ah混在	涩 由 0 2
0.2-0.3	68	0	0	9	22	0	0			休反0.2
0.3-0.4	29	0	0	1	16	0	0			
0.4-0.5	9	0	0	4	9	0	2		K-Tz	深度0.4
0.5-0.6	10	0	0	67	0	0	0.1			
0.6-0.7	1	0	0	0.4	1.2	0	0.3			
0.7-0.8	1	0	0	5	1	0	0.1			深度0.6
0.8-0.9	0.4	0	0	0.7	0.3	0	0			
	Bw: バブルウォー	ールタイプ		Opx:斜方輝石	GHo:緑色普通角	問石 Cum:カミ	ングトン閃石			



∼ 0.2m	砂質シルト(暗褐色土壌), にぶい黄褐色(10YR 5/3)
∼ 0.4m	礫混じり砂質シルト(明褐色土壌),明褐色(7.5YR 5/8),
	安山岩のくさり礫(径2~5mm)含む
~ 0.6m	礫混じり砂質シルト(赤褐色土壌), 明褐色(7.5YR 5/8),
	安山岩のくさり礫(径2~5mm)含む
∼ 0.9m	礫混じり砂質シルト(赤褐色土壌),褐色(7.5YR4/4),礫
	の含有率は少ない



遠景写真



試料写真 深度0.0~0.3m



試料写真 深度0.3~0.6m



試料写真 深度0.6~0.9m

 深度0.0~0.2m 砂質シルト(暗褐色土壌),灰黄褐色(10YR 4/2)
 深度0.2~0.7m 砂混じりシルト(明褐色土壌),明褐色(7.5YR 5/6)
 深度0.7~0.9m シルト質粘土(赤褐色土壌),赤褐色(5YR 4/8),不明瞭 なトラ斑あり。

火山灰分析結果

丰利光石	火山ガラスの	O形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/300	00粒子)	β石英	小山ギニスの屈托変	ニコニタ
武科留方	Bw	Pm	0	Орх	GH₀	Cum	(/3000粒子)) / /石
0.0-0.1	173	0	0	8	32	0	3.5		
0.1-0.2	278	0	0	11	25	0	4.5		
0.2-0.3	368	0	0	5	24	0	5	1.497-1.500(30/32),1.508-1.514(2/32)	
0.3-0.4	214	0	0	4	23	0	5		AT
0.4-0.5	292	0	0	0.5	24	0	7.5		K−Ah混在
0.5-0.6	330	0	0	0.5	31	0	7.5		
0.6-0.7	30	0	0	3	13	0	4.5		
0.7-0.8	11	0	0	0	2	0	6		
0.8-0.9	33	0	0	1	5	0	5		
	Bw: バブルウォー	ールタイプ		Onv·约方辉石	CHo·绿色善通伊		いがトン問石		

2.2-1-39

Bw: バブルウォールタイフ Pm: パミスタイプ O: 低発泡タイプ Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石

③中位段丘 I 面 段丘面調査結果





1km

	新	m.	土壤属	層位	土性	十	十度構造	腐植	硬密	乾	層界の	石	拉	紋	组究記事	分析項目
	PD1	Ш	名称	厚さ (cm)	地質名	т D	工业语度	含量	度	湿	¥ 性 状	礫	×π.	νiκ.	рл ус по у	火山灰分析
0_			耕作	10	礫混じりシルト	暗灰黄									径5mm程度の亜円礫を含む。炭化物を含む。	
		<	土	20	シルト	にぶい赤褐〜赤褐 (5YR 4/4-4/6)	不明								深度0.1~0.2mに耕作土の流入が見られる。	AT (0.1-0.2m)
-	03 • 04 • 05 •	L	B3	30	シルト	黄褐(10YR 5/6)	不明	なし	密	半湿	不明				深度0.4~0.5mににぶい黄褐色(10YR 5/4)を 呈する流入粘土が見られる。	
0—	06 07 08 09 10 11 12		С	68	砂混じりシルト	灰	不明	なし	密	半湿	不明				稀に白色の亜角礫(径5mm以下)を含む。 酸化部は褐色を呈す。	
-			別 所 岳 類	72	火山礫凝灰岩	灰褐									全体的に強風化している。	
- 0—																
- 0— -																

: 아이 주 다	火山ガラスの	形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物の含有	量(/3000粒子)	β石英	###31.600.60m	ルルボニュの同た支	
	Bw	Pm	0	Орх	GHo	(/3000粒子)	ŶŦ 8C 96 190	火山カラへの屈折率	テノフ名
A01	312	0	3	3	25	0.8			AT
A02	141	0	0	2	23	1.7		1.4959-1.4995	
A03	27	0	0	0	13	1.5			
A04	12	0	0	0	4	2.6			
A05	5	0	0.5	0	4	1.7			
A06	1.5	0	0	0	6	2.1			
A07	2	0	0	+(1/20000)	4	1.1			
A08	+(1/20000)	0	0	0	2.6	1.4			
A09	+(1/20000)	0	+(1/20000)	+(1/20000)	2	1.1			
A10	+(2/20000)	0	0	0	2	2.1			
A11	+(1/20000)	0	0	0	1.1	2.6			
A12	+(1/20000)	0	0	0	1.5	1.2			post K-Tz
	Bw: バブルウォー	ールタイプ		Opx:斜方輝石 GI	Ho:綠色普通角閃石	5			
	Pm: パミスタイプ								
	0:低発泡タイプ								

テフラの年代 (町田·新井, 2011)

AT:2.8万~3万年前

段丘面分布図



コア写真





2.2-1-40 近景写真

③中位段丘 I 面 段丘面調査結果





1km

深 度 (m)	断	面	土壌	層位 (cm)	土 性 あるいは 地 質 名	土 色	土壤構造	腐植含量	硬密度	乾 湿	層界の性状	石礫	斑	紋	観 察 記 事	分 析 項 目 火山灰分析
0.0-		\triangleleft	耕作土	21	礫混じりシルト	暗灰黄										
-	02 • 03 • 04 • 05 •	CL	B1	37	礫混じり粘土質 シルト	明褐(7.5YR 5/6)	不明	なし	密	半湿	不明		1	なし	稀に径2mm程度の亜角礫を含む。 炭化物を含む。	
	06 • • •			21	礫混じり砂質シルト	にぶい黄褐									安山岩のくさり礫(径5~10mm)を含み,稀に新鮮な角礫 (径1cm程度)を含む。	
1 0	08 • • •			24	砂質シルト	灰オリーブ									酸化しやすく、時間がたつと褐色を呈す。	AT (0.91-1.03m)
1.0-	10 • • 0	000	1	15	礫	にぶい黄褐									● 課は安山岩の亜角~亜円礫(径2~20mm)からなり、基質はシルト質細粒砂である。	
	12 •			18	シルト	青灰									酸化しやすく、時間がたつと褐色を呈す。	K-Tz (1.27-1.36m)
_	14 • 0 15 • 0	0000		23	礫(岩強風化部?)	暗灰										
2. 0—			安 別所 岳 類	96	凝灰角礫岩	暗灰 褐									全体的に強風化している。	
3. 0—																
4. 0—																

火山灰分析結果

	火山ガラスの	形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物の含有	量(/3000粒子)	β石英	## 97 At #4	小小ボニュの日に支	
	Bw	Pm	0	Орх	GHo	(/3000粒子)	ŶŦF6C.\$J& Ŷ9	火山カラスの屈折率	テノフ名
A02	65	0	0	210	1.5	0.1		1.4968-1.4999	
A03	66	0	1	200	2	0.1			
A04	82	0	0	70	4	0.2			
A05	55	0	1	117	8	0.3			
A06	27	0	0	260	1.5	0.1			
A07	44	0	0	270	1.3	0			
A08	49	0	0	215	4	0.5			
A09	42	0	0	178	0.5	0			AT
A10	16	0	0	129	0.7	0			
A12	17	0	0	80	1	1.1			
A13	1	0	0	4	1	1.1			K-Tz
A14	+(2/20000)	0	0	5	0	0			
A15	0	0	0	10	0	0			
	Bw: パブルウォー	ールタイプ		Opx:斜方輝石 G	Ho:緑色普通角閃	6			
	Pm: パミスタイプ								
	0.低熱治力/ゴ								

テフラの年代 (町田・新井, 2011)

AT:2.8万~3万年前 K-Tz:9.5万年前

段丘面分布図



コア写真





遠景写真

③中位段丘 I 面 段丘面調査結果



段丘面分布図

1km



土壤	土壤層位	土 性		and the second	腐捕	硬	乾	層界	石	2000 200	770 JUL 10- 21	分析結果
面名称	S称 厚さ (cm)	あるいは 地 質 名	土 色	土壤構造	合量	密度	湿	の性状	礫	斑紋	観察記事	火山灰分析
SL A	A 30	砂質シルト	黑褐(10YR 3/2)	将重角塊状	含	密	Ø2	平坦		なし		
SL B1	B1 60	砂質シルト	揭(7.5YR 4/6)	弱重角塊状	なし	密	半湿	不明		なし		AT7 (0.4-0.5m)
											わずかにキュータンが見られる。	
L 82	B2 150	シルト	赤掲(5YR 4/6)	中境状	なし	密	半濯	不明		なし		K-7z (2.0-2.1m)
L B3	B3 70	シルト	褐(7.5YR 4/6)	中塊状	なし	密	半湿	不明	安山岩	なし	希に安山岩の亜角羅(3~7cm)を含む。 講のリム部には風化皮膜?(編4mm程度) が確認できる。	2
G C	C 40	蒺	明褐(7.5YR 5/8)	不明	なし	ф	半湿		安山岩		 離は基質支持で、新鮮な安山岩の亜円織(径1~5 (au,最大径15cm)からなる。基質はシルトで、土 填化し明褐色を呈す。 	
6 C	C 40	藏	明揭(7.5YR 5/8)	不明	なし	ф	半湿		安山岩		○ 月前かくじょう。 種は温質支持で、新鮮な安山街の巡田龍(怪1~5 (四, 最大怪15(四) からなる。基質はシルトで、土 頃化し明褐色を呈す。	

火山灰分析結果



_									
강제관묘	火山ガラスの	D形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物の含有	量(/3000粒子)	β石英	## #3 ## ###	シンボードの回たす	
試料衝亏	Bw	Pm	0	Орх	GHo	(/3000粒子)	符記點初	火山カラスの屈折率	テノフ名
A00	602	0	0	127	28	0.4			
A01	533	0	0	62	40	0.2			
A02	460	0	0	72	35	0.5			
A03	463	0	0	57	83	1.1			
A04	789	0	0	33	43	0.7		1.4940-1.4966(3/30), 1.4973-1.5003(27/30)	AT
A05	351	0	0	32	25	0.8			
A06	211	0	0	34	30	1			
A07	156	0	0	39	35	0.5			
A08	50	0	0	32	32	2			
A09	8	0	0	10	47	1.7			
A10	3	0	0	11	17	1.7			
A11	4	0	0	5	9	1			
A12	1	0	0	2	8	1.4			
A13	0	0	0	0	2	2.7			
A14	0.5	0	0	6	2	2.1			
A15	0	0	0	3	0.5	2.8			
A16	0	0	0	0	0.1	2.5			
A17	0	0	0	1	1	2.3			
A18	0.3	0	0	1	10	3.4			
A19	0	0	0	0	0	3			
A20	0	0	0	0	1	4.2			K-Tz
A21	0.2	0	0	2	1	1.9			
A22	0.3	0	0	1	0	0.9			
A23	0	0	0	1	0	0.6			
A24	0	0	0	0.5	0.5	0.3			
A25	0.3	0	0	2	0.5	0.1			
A26	0	0	0	0	0	0.1			
A27	0.1	0	0	0.2	0.2	0.2			
A28	0	0	0	0.5	0.2	0.4			
A29	0	0	0	0.7	0.2	0			
A30	0	0	0	14	3	0.3			
A31	0.3	0	0	85	0	0			
A32	15	0	0	107	6	0.9		1.4969-1.5003	
A33	14	0	0	68	5	0.2		1.4949 , 1.4974-1.5001(29/30)	
A34	4	0	0	108	0	0.1			
	Bw: パブルウォー	ールタイプ		Opx:斜方輝石 G	Ho:緑色普通角閃	ה			
	Pm:パミスタイプ	f							
	0:低発泡タイプ								

テフラの年代 (町田・新井, 2011)



第1064回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-273 一部修正

③高位段丘 I a面 段丘面調査結果

分 項 目 深 土壤層位 土 性 あるいは 地 質 名 腐植含 硬 析 石 土壤構造 密 斑紋 観察記事 度 断 面 ± 色 の性状 厚さ (cm) 礫 (m) 名称 度湿 火山灰分析 遊離酸化鉄分析 0.0 表十 50 K-Tz (0.6-0.7m) シルト B2 赤褐(5YR 4/6) 中塊状 50 1.0 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • やや鮮明 赤褐(2.5YR 4/6) 明黄褐(10YR 6/6) わずかにペット表面にキュータンが見られ な1 II B2 150 シルト 中塊状 ・ 横 ・縦 赤色土(1.8-1.9m) 2.0-は基質支持で、安山岩の亜円〜角礫(径5〜15cm、最大) (m)からなる。基質はシルトで、土壌化し明褐色を呈す の川人窓にけ県化皮膚?(超6mm程度)が確認できる。 礫 明褐(7.5YR 5/6) 不明 安山岩 なし G 別所岳 20 安山岩類 安山岩 3.0-4.0-SW / -> NE 凡例 露頭位置 [段丘面] 高位段丘V面 高位段丘 I b面 山山市公长社田 高位段丘 I a面 高位段丘Ⅳ面 テフラ名

高位段丘Ⅲ面 中位段丘I面 高位段丘Ⅱ面 古期扇状地面 沖積段丘面 [リニアメント・変動地形] LB (変動地形である可能性がある) LC (変動地形である可能性が低い)

地形断面線

1km

段丘面分布図

高位段丘IV面 高位段丘 I a面					火	田火	汀竹	「秔朱	
	Married D	火山ガラスの	D形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物の含有	量(/3000粒子)	β石英	41 87 44 4h	4.4.47=0.00
	試料會写	Bw	Pm	0	Opx	GHo	(/3000粒子)	77 BC #6 70	火山カラスの
高位段丘亚面 中位段丘 I 面	A05	1	0	0	1	2	3		
	A06	0	0	0	0	0.6	3.9		
	A07	0.1	0	0	0	0.5	1.4		
高位段丘 I 面 古期扇状地面	A08	0	0	0	0	0.1	1.2		
	A09	0	0	0	0	0.1	0.7		
	A10	0	0	0	0	0	0.1		
油積段丘面	A11	0.1	0	0	0	0	0.2		
/T18+X11.8	A12	0	0	0	0	0.1	0		
	A13	0.1	0	0	0	0	0.2		
	A14	0	0	0	0	0	0		
ノニアメント・変動地形」	A15	0	0	0	0	0	0		
1. (100 = 1.14) = (+ - 7 = 7.44) + 1.6 + - 7)	A16	0.1	0	0	0	0	0.1		
LB(変動地形である可能性がある)	A17	0.1	0	0	0	0.2	0.1		
	A18	0	0	0	0	0	0.4		
LC (変動地形である可能性が低い)	A19	0	0	0	0	0	0.2		
	A20	0.1	0	0	0	0	0		
LD (変動地形である可能性は非常に低い)	A21	0	0	0	0	0	0		
	A22	0	0	0	0	0	0		
and the formation of the state	A23	0	0	0	0	0	0		
ケバは低下側を示す。	A24	0	0	0	0	0	0		
Libit BUTT a Maria and that a mate	A25	0	0	0	0	0	0		
♦ は地形面の傾斜の问きを示す。	A26	0	0	0	0	0	0		
	A27	0	0	0	0	0	0		
		Bw:パブルウォー	ールタイプ		Opx: 斜方輝石 G	Ho:線色普通角閃	6		
1'		Pm:/ミスタイプ							
THE TO PUT IN THE		a second second							

遠景写真



近景写真

0		0	0.2						
0		0.1	0						and the second
0		0	0.2						
0		0	0						
0		0	0						
0		0	0.1						
0		0.2	0.1						
0		0	0.4						
0		0	0.2						
0		0	0						
0		0	0						1. 4.1
0		0	0						
0		0	0						- (- 1997) (1997)
0		0	0						ALC: NOT THE REAL PROPERTY OF
0		0	0						
0		0	0						
0		0	0		_				
x: 料万	揮石 GHo	: 程色普通角閃石							
i	存离	生西会石	と鉄	分析	結果				<u>II</u>
~		F H A I							
		A 46	酸性シ	ュウ酸塩	ジチオナイト		遊離酸	化铁	
		全鉄	可注	容鉄	可溶鉄	結晶化	指数	活性度	
		Fet	F	e0	Fed	(Fed –	eo)	Ean /Ead	
	8	g/kg*	g/	kg*	g/kg*	/Fe	t	Feo/Fed	
		26.0	0	4	40.7	0.7		0.05	

K-Tz

テフラの年代 (町田·新井, 2011) K-Tz:9.5万年前

試料番号

A0212-F18

③ 中位段丘 I 面 段丘面調査結果



【火山灰分析結果,主成分分析結果(火山灰確認用ボーリング)】



【火山灰分析結果(敷地北方ピット)】



重鉱物の含有量 火山ガラスの β石英 (/3000粒子) 形態別含有量 火山ガラスの屈折率(nd) 備考 試料番号 テフラ名 /3000粒子) (/3000粒子) Cum Opx GHo 20 40 20 40 10 20 1.500 1.510 K-Tz 8 10 11 13 14 15 16 試料は10cm間隔 ■バブルウォール(Bw)タイプ Opx:斜方輝石 Count個数 ■低発泡(0)タイプ GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石

地点:SH2



地点:SH④



火山灰分析結果(敷地北方ピット)

第1049回審査会合 資料1 P.557 一部修正

③中位段丘 I 面 段丘面調査結果



【火山灰分析結果】 地点:TE2-2上



抽占·TE2-1下

		火山ナ形態別	ゴラスの 川含有量	重 (鉱物の含 /3000粒	有量 子)	β	石英	144 - 444	火山ガラス	の屈折率(nd)	鱼門	石の屈折率	(n2)
1 .科奋亏	アノフ名	(/粒子 50	F) 3000 100 150	Opx 100 200	GHo 10 20	Cum	(/300	0粒子) 3 4	佩考	1.500	1.510	1.670	1.680	1.690
1														
2														
3						_								
4														
5													1	
6		_												
7						-								
8													1	
9														
10						_							1	
11						_								
12						_								
13														
14														
15		_												
16														
17													1	
18													1	
19														
20													1	
21													1	

火山ガラスの 形態別含有量 (/3000粒子) 重鉱物の含有量 β石英 (/3000粒子) 火山ガラスの屈折率(nd) 角閃石の屈折率(n2) 試料番号 備考 テフラ名 000粒子 Орх GHo Cum 1 670 1 500 1 510 1 680 1 690 10 20 30 4 10 20 23 100 200 AT混在 3 4 5 6 7 Aso~4 Ho含む Aso~4 Ho含む Aso~4 Ho含む Aso~4 Ho含む 8 9 10 11 K-Tz 11 12 13 14 15

地点:TE2-2下

<u>1.670</u> <u>1.680</u> <u>1.690</u>

β石英中のガラス包有物の主成分分析結果については、次頁を参照

地点:TE2-3上

	0	火山ガラスの 形態別含有量	重鉱物の含4 (/3000粒子	育量 -) β石 5	t ##	火山ガラスの屋	折率(nd)	6月7	5の屈折率(n2)	(
試料番亏	アノフ名	(/3000粒子) 100 200	Opx GHo 50100150 10203040	Cum (/3000粒 123	子) 1開 行 4	1.500 1	.510	1.670	1.680 1.	690
1 2	- AT混在 -									
3 4 5										
6										
8	K-Tz									
10										
12 13										
15 16										
17						1				

地点:TE2-3下

-E alog 207. E		火山形態	ガラ	スの 有量		1	重鉱 (/?	物(の含:	有量 子)	ł	β	石	英	1# #	火山ガラス	の屈折率 (nd)	角門	日の屈折率	壑 (n2)
式科奋亏	アノフ名	(/粒	(子)3 100	200	50)px 0 100	150	G 10:	Ho 20304	40	Cum	(/30	00 2 3	1子)	佣考	1.500	1.510	1.670	1.680	1.690
1						T		TT		T		T		T						1
2	-							T												1
3			-		F I	-		T					Ħ							
4	-					1		T					Ħ			1 1 1				
5						1		T					Ħ			1				
6						+		Ħ					Ħ							
7								T					T			1				
8						+		Ħ					Ħ							
9						-		T					Ħ			1				
10			-			-		T					T							
11								T								1				
12						-		T												
13								T								1 1 1				
14								T											8	
15						-		T												
16								T												
17						-		T					T							

火山灰分析結果



β石英中の火山ガラスの主成分分析結果



【火山灰分析結果】

35mtr(^	1)																				
하지 조 더		火形	、山 が 態別	ガラ 別含	ス(有	の 量			Ţ	重翁 (/	広牧 30	勿 <i>0</i> 000	D含))粒	済 子	ī量)	1	ß 2	<u>ح</u>	英		借去
武科笛方	テノフ名	() 10	/300) 0 籺 ₃₀	1子 ₄₀ ₅) 0		0 5 1	px	5	1	G	Ho ₀₁	5	Cum	(/3 1	2	0¥	迎一 4	F)	Cr HI
35m tr(1)-01																					
35m tr(1)-02)													
35m tr(1)-03																					
35m tr(1)-04																		Τ			
35m tr(1)-05																		Τ			
35m tr(1)-06							Г									Π		Т			
35m tr(1)-07							Γ									Π		Τ			
35m tr(1)-08																					
35m tr(1)-09							Γ									Π					
35m tr(1)-10							Γ									Π					
35m tr(1)-11							Г									Π					
35m tr(1)-12																Π					
35m tr(1)-13																П					
35m tr(1)-14							Γ									Π		1			
35m tr(1)-15							6									Π		1			
35m tr(1)-16							Ē											1			

試料は5cm間隔

35mtr(3)

= + 까지 프로 ㅁ		火山 形態	火山ガラスの 形態別含有量				重 ()	鉱 牧 ⁄30	为 <i>の</i> 00)含: 粒子	有子)	量	ß	石	英	1.1.	1# #
試料番亏	アフフ名	(/30	(/3000粒子) 10 20 30 40 50			0 5 1	DX 0 15	-	GH	-lo □ 15		Cum	(/3(2 2	粒 [.] 3	子) ₄	1佣
35m tr(3)-01											T						
35m tr(3)-02											Τ						
35m tr(3)-03					Т						Τ						
35m tr(3)-04																	
35m tr(3)-05														Ì			
35m tr(3)-06	K-Tz																
35m tr(3)-07																	
35m tr(3)-08																	
35m tr(3)-09																	
35m tr(3)-10																	
35m tr(3)-11																	
35m tr(3)-12																	
35m tr(3)-13																	
35m tr(3)-14																	
35m tr(3)-15																	
35m tr(3)-16																	
35m tr(3)-17																	
35m tr(3)-18																	
35m tr(3)-19																	
35m tr(3)-20																	
35m tr(3)-21																	
35m tr(3)-22																	
35m tr(3)-23																	
35m tr(3)-24					Т												
35m tr(3)-25																	

試料は5cm間隔

Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石

・β石英中のガラス包有物の主成分分析結果については、次頁を参照

35mtr(2)

计专行		火山ガ 形態別	ラスの 含有量		重銅 (/	広物(300	の含有 0粒子	ī量)	β石英	供来
	テノフ名	(/3000 10 20 3) 粒子) ₀₄₀₅₀	O s	px 10 15	G s	iHo 10 15	Cum	(/3000粒子) 1 2 3 4	1順 45
35m tr(2)-01										
35m tr(2)-02										
35m tr(2)-03	K-Tz									
35m tr(2)-04										
35m tr(2)-05										
35m tr(2)-06										
35m tr(2)-07										
35m tr(2)-08										
35m tr(2)-09										
35m tr(2)-10										
35m tr(2)-11										
35m tr(2)-12										
35m tr(2)-13										
35m tr(2)-14										
35m tr(2)-15										
35m tr(2)-16										
35m tr(2)-17										
35m tr(2)-18										

試料は5cm間隔

【主成分分析結果】



試料番号35mtr(2)-3





1.00

0.90

0.80

76

78

80

試料番号35mtr(3)-6

◆ 35m盤トレンチにおけるK-Tzに含まれるβ石英中のガラス包有物の主成分

* 古澤・中村(2009)におけるK-Tzに含まれるβ石英中のガラス包有物の主成分

ス包有物)

82

0.20

0.10

0.00

76

80

78

2.2-1-52

ス包有物)

82





駐車場南東方トレンチ西壁面写真

S-1

砕石・埋土

赤褐色土壤

赤色土壌(礫混じり)

赤色土壤

砂礫層



赤褐色土壤

・色調5YR4/6~2.5YR4/6(赤褐色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
 ・水平方向のトラ斑あり。赤褐色部と淡色部の割合は同程度。

<u>赤色土壤</u>

- ·色調5YR4/6~2.5YR4/8(赤色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- ・トラ斑あり。赤色部が卓越し,淡色部は少ない。
- (トラ斑を伴う赤色土壌は,松井・加藤(1965),成瀬(1974),阿部ほか(1985), Nagatsuka, S. and Maejima, Y. (2001), 赤木ほか(2003)等によれば、下末吉期の温暖な気候下で形成されたと考えられ、いずれも高位段丘を識別する重要 な特徴とされている。)

赤色土壌(礫混じり)

- ・基質は砂混じりシルト質粘土。
- •色調5YR4/6(赤色部), 7.5YR5/8(淡色部)。
- ・主に上部にトラ斑あり。
- ・径3~25cmの安山岩亜円~円礫を20~30%含む。

・径10cm以下の礫は砂粒子とともにくさり礫化し,軟質であり,それ以上の礫は半くさり礫である。

<u>砂礫層</u>

・基質は中~粗粒砂であり、砂粒子の間隙をシルト~粘土分が充填する。

・径2~10cmの安山岩亜円~円礫を50~70%含み,最大40cmの礫が混じる。

・礫は全体に円磨されており、硬質である。

・基質の砂粒子は、一部の礫とともにくさり礫化し、軟質である。

・南壁面において, 礫の長軸は西側に傾斜し, 西側からの水流を反映するインブリケーションを示す。

2.2-1-53

火山礫凝灰岩

固結した破砕部

主せん断面(粘土状破砕部を伴う)

破線は主せん断面が不明瞭な箇所

主せん断面 (粘土状破砕部を伴わない)

【火山灰分析結果】

火山灰分析結果



P3





・β石英中のガラス包有物の主成分分析結果については,次頁を参照



















80.00

⁻iO₂(wt.%)

82.00

76.00





** •

78.00

.

SiO₂(wt.%)

80.00

82.00

0.60

0.50

0.40 0.30 M⁸0(MT%) 0.20

0.10

0.00

76.00











◆ 駐車場南東方トレンチにおけるK-Tzに含まれるβ石英中のガラス包有物の主成分 古澤・中村(2009)におけるK-Tzに含まれるβ石英中のガラス包有物の主成分 *

β石英中のガラス包有物の主成分分析結果



【火山灰分析結果】



パブルウォール (Ba) タイプ Opx 斜方頭石 GHo 線色音通角同石 Cum カミングトン同石

試料は5cm間隔

No.4 重鉱物の含有量 (/3000粒子) ox GHo C 火山ガラスの 形態別含有量 (/3000粒子) β石英 (/3000粒子) 火山ガラスの屈折率(nd) 試料番号 テフラ名 備考 Орх Cur AT K-Tz 41 42 43 44 45 46 47 Count/SER パブルウォール(Be)タイプ Opx(料方算石 団 信発泡(0)タイプ GHo:料色普通角四石 Cum:カミングトン四石 試料は5cm間隔





No.7 重鉱物の含有量 (/3000粒子) 火山ガラスの 形態別含有量 (/3000粒子) β石英 火山ガラスの屈折率(nd) 備考 試料番号 テフラダ AT 酸化角閃石 酸化角閃石 酸化角閃石 酸化角閃石 酸化角閃石 34 36 Count/HBR 試料は5cm間隔 パブルウォール (bs) タイプ Opx 斜方輝石
 (1) タイプ GHo 緑色書通角閃石 Cam カミングトン啓昇







コア写真(0.0~5.0m, 掘進傾斜鉛直)



ピット写真

中位段丘I面

古期扇状地面 沖積段丘面

高位段丘亚面

[リニアメント・変動地形]

ケバは低下側を示す。 ↓は地形面の傾斜の向きを示す。

LB (変動地形である可能性がある)
 LC (変動地形である可能性が低い)
 LC (変動地形である可能性が低い)
 LD (変動地形である可能性は非常に低い)





コア写真(0.0~5.0m, 掘進傾斜鉛直)



Bw:バブルウォールタイプ、Pm:パミスタイプ、O:低発泡タイプ

0.5

0.2

0.1

7.2

11.1

4.5

3.6

0.8

1.2

0.6

0.5

0.5

0.1

0.5

0.1

0.2

K–Tz

0.2

2.2-1-61

コア写真(0.0~1.96m, 掘進傾斜鉛直)



Bw:バブルウォールタイプ、Pm:パミスタイプ、O:低発泡タイプ





段丘面分布図



コア写真(0.0~5.0m, 掘進傾斜鉛直)

沖積段丘面

LB (変動地形である可能性がある)
 LC (変動地形である可能性が低い)
 LC (変動地形である可能性が低い)
 LD (変動地形である可能性は非常に低い)

[リニアメント・変動地形]

ケバは低下側を示す。 ↓は地形面の傾斜の向きを示す。





コア写真(0.0~3.9m, 掘進傾斜鉛直)



FD-5孔コア写真(0.0~3.0m, 掘進傾斜45°)



(町田·新井, 2011)

K-Ah:7.3千年前 AT:2.8万~3万年前

0:低発泡タイプ

火山灰分析結果

======================================	火山ガラスの)形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物G	の含有量(/30	000粒子)	β石英	⋫╪╤┐⋩⋵⋼⋈	ししギニュの兄に変	
武科笛方	Bw	Pm	0	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)	村市区到ム120	火山カラスの屈折率	テノフ石
0.0-0.1	74	0	0	36	5	0	0			
0.1-0.2	81	0	0	9	3	0	0.2			
0.2-0.3	102	0	0	7	8	0.1	0.3			
0.3-0.4	211	1	4	3	5	0.1	0.2		1.497-1.502(27/30),1.510-1.514(3/30)	
0.4-0.5	196	3	3	2	13	0.1	0.1			AT+K-Ah
0.5-0.6	287	3	6	4	11	0.5	0.5		1.494-1.501(28/30),1.511-1.514(2/30)	混在
0.6-0.7	220	0	3	4	12	0.1	0.2			
0.7-0.8	143	0	5	1	10	0	0.2			
0.8-0.9	70	0	3	3	6	0.1	0.6			
0.9-1.0	9	0	0	3	9	0.1	0.4			
1.0-1.1	8	0	1	1	8	0	0.2			
1.1-1.2	2	0	0	0.1	10	0	0.5			
1.2-1.3	0.1	0	0	0	6	0	1.2			
1.3-1.4	0	0	0	0.1	2	0	1.1			
1.4-1.5	0	0	0.1	0.1	2	0	1.3			
	Bw: バブルウォー Pm: パミスタイブ	ールタイプ [,]		Opx:斜方輝石	GHo:緑色普	通角閃石 Cu	m:カミングトン閃石	5		



FD-4孔コア写真(0.0~3.0m, 掘進傾斜45°)



2.2-1-67

FD-7孔コア写真(0.0~3.0m, 掘進傾斜45°)



LD (変動地形である可能性は非常に低い) ケバは低下側を示す。

Lc(変動地形である可能性が低い)

↓は地形面の傾斜の向きを示す。

3.00

コア写真(0.0~5.0m, 掘進傾斜鉛直)
创高位段丘 I a面 段丘面調査結果



e高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



①高位段丘 I b面 段丘面調査結果



ピット写真

2.2-1-71

⑧高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



2.2-1-72

ピット写真

的高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



(i)高位段丘 I b面 段丘面調査結果





①高位段丘 I b面 段丘面調査結果



⑥高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



試料番号	火山ガラスの形態別含有量(/3000粒子)			重鉱物の含有量(/3000粒子)			β石英	바보 듣고 수수 바늘			
	Bw	Pm	0	Орх	GH₀	Cum	(/3000粒子)	符記到4初	火山カラスの屈折率	テノフ名	
0.1-0.2	166	0.1	0.1	4	28	0.3	3.1		1.494-1.501	A.T.	
0.2-0.3	157	0	0	2	28	0	5.2		1.496-1.500	AI	
0.3-0.4	57	0	0	0	9	0	3.2				
0.4-0.5	20	0	0	0.1	3	0	1.9				
0.5-0.6	3	0	0	0	0.6	0	3.6				
0.6-0.7	1.4	0	0	0	0.2	0	2.2				
0.7-0.8	0.3	0	0	0	0.2	0	1.5				
0.8-0.9	0.4	0	0	0.1	1	0.1	3.6				
0.9-1.0	0	0	0	0	0.2	0.1	2.2			K-Tz	
1.0-1.1	0	0	0	0	0.2	0	0.7				
1.1-1.2	0.1	0	0	0.1	0	0	0.3				
1.2-1.3	0	0	0	0	0	0	0.3				
1.3-1.4	0	0	0	0	0	0	0.2				
1.4-1.5	0.1	0	0	0.3	0	0	0.2				
	Bw:バブルウォールタイプ			Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石							

Pm:パミスタイプ 0:低発泡タイプ

露頭写真

①高位段丘 I b面 段丘面調査結果









⑩高位段丘 I b面 段丘面調査結果



コア写真(0.0~4.15m, 掘進傾斜鉛直)

向高位段丘 I b面 段丘面調査結果



OS-2孔コア写真(0.0~5.0m, 掘進傾斜45°)

③高位段丘 I b面 段丘面調査結果



⑦高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



火山灰分析結果

O:低発泡タイプ

試料番号	火山ガラスの)形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/30	00粒子)	β石英	特記鉱物	火山ガラスの屈折率	テフラ名
	Bw	Pm	0	Орх	GH₀	Cum	(/3000粒子)			
0.0-0.1	10	0	1	0	1	0	0.3			
0.1-0.2	1	0	0	0.1	0.3	0	0.2			
0.2-0.3	0.2	0	0	0	0.1	0	0			
0.3-0.4	0	0	0	0	1	0	0.3			
0.4-0.5	0	0	0	0	0	0	0.1			
0.5-0.6	0	0	0	0.1	0	0	0			
0.6-0.7	0.1	0	0	0	0	0	0			
0.7-0.8	0	0	0	0	0	0	0			
0.8-0.9	0.1	0	0	0	0	0	0			
0.9-1.0	0	0	0	0	0.1	0	0			
1.0-1.1	0	0	0	0	0	0	0			
1.1-1.2	0	0	0	0	0	0	0			
1.2-1.3	0	0	0	0	0	0	0			
1.3-1.4	0	0	0	0.1	0	0	0			
	Bw: バブルウォー	ールタイプ		Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石						
	Pm: バミスタイプ	-								



3. Om-

柱状図

FD-8孔コア写真(0.0~3.0m, 掘進傾斜45°)

_____ 砂質

。^{。°°} 礫混じり

被覆層

海成堆積物

④高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



Pm:パミスタイプ

0:低発泡タイプ

-1. 0m —

柱状図

2.2-1-82

⑦高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



コア写真(0.0~5.0m, 掘進傾斜鉛直)

⑤高位段丘 Ib面 段丘面調査結果







①高位段丘 I b面 段丘面調査結果



露頭写真

间高位段丘 Ib面 段丘面調査結果





段丘面分布図



☑高位段丘Ⅰb面 段丘面調査結果







᠃高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果



[段丘面] 高位段丘V面 高位段丘 I b面 高位段丘Ⅳ面 高位段丘 I a面 中位段丘I面 高位段丘Ⅲ面 古期扇状地面 高位段丘Ⅱ面 沖積段丘面 [リニアメント・変動地形] LB (変動地形である可能性がある) Lc(変動地形である可能性が低い) L. LD (変動地形である可能性は非常に低い) 1 ケバは低下側を示す。 ↓は地形面の傾斜の向きを示す。

段丘面分布図



⊗高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果



⑨高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果







AT+K-Tz混在

AT

K–Tz

1.494-1.500

1.495-1.501

AT:2.8万~3万年前 K-Tz:9.5万年前

柱状図

粘土 (赤褐色土壤)

・色調は明赤褐~明褐色

不明瞭な斑紋

-1. Om -

Pm:パミスタイプ 0:低発泡タイプ

Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石

2.2-1-90

②高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果



▲高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果



⑧高位段丘亚面 段丘面調査結果



テフラの年代 (町田・新井, 2011) AT:2.8万~3万年前





(2)大坪川ダム右岸周辺調査

大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真位置図

第1064回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-3 一部修正

〇大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ調査の結果,福浦断層に対応する断層を確認した。 〇全線の写真を次頁以降に示す。

