

BHTV画像(上:加筆あり,下:加筆なし)



大坪川ダム基礎掘削面スケッチ

大坪川ダム基礎掘削面の想定延長位置に 対応する破砕部が認められない。



BHTV画像(上:加筆あり,下:加筆なし)

NE→





<sup>2.2-1-141</sup> 



## (8)FK-1孔,大坪川ダム右岸トレンチ XRD分析


















































































































## (9) 福浦断層北端付近 XRD分析














## (10) 福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査

### 福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真位置図

1km

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-95 再揭

〇谷の延長位置を横断して表土はぎ調査を実施した結果、穴水累層の安山岩及び凝灰角礫岩が連続して分布し、それらは非破砕であり、断層は認められない。 〇全線の写真を次頁以降に示す。







凡例

安山岩

S-1

粘土・シルト層 (赤褐色土壌を含む)

河床堆積物等

地表踏査結果(ルートマップ)

福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真①~③



写真③

## 福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真④~⑤

←NW

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-97 再掲



写真④



#### 福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真⑥

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-98 再掲



福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真⑦~⑪

←N

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-99 再掲

S→



写真⑦



写真⑧



写真⑨



写真⑪

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-100 再掲

福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真⑪~⑬

←N



写真⑪



写真⑫



写真13



←SE

写真⑭



写真(5)

1m



#### 福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真16~17

←SW

NE→



写真⑯



写真⑪

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-103 再掲

#### 福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真18~20

←SE



写真18



写真19





福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真①~②

←sw

NE→



写真创



写真22



福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真24~25

 $NW \rightarrow$ 



#### 福浦断層周辺に認められる谷地形 表土はぎ調査 写真26~27

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-106 再掲

←SW

NE→

1m



写真26

←SE NW→

写真⑦

# (11) 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回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-108 一部修正

○福浦断層周辺には、中位段丘 I 面、高位段丘面(Ia面, Ib面, II面, II面, IV面)が分布している。 Oこれらの段丘面上については, 露頭調査, トレンチ調査, ピット調査, ボーリング調査, コアサンプラー調査, 検土杖調査を実施し, 地質データを取得している。

AT:2.8万~3万年前 K-Tz:9.5万年前

-:分析未実施



	調査地点	段丘面区分	調査方法	土壤(火山灰)
	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)
	$\overline{\mathcal{O}}$	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(一)
	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	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(一)
	14	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり(一)
	15	高位段丘 I b面	ピット調査	赤色土壌あり(一)
	16	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり(一)
	1	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり(一)
凡例	18	高位段丘 I b面	露頭調査	赤色土壌あり(一)
	(19	高位段丘Ⅱ面	コアサンプラー調査	赤色土壌あり(K-Tz)
3.丘V面 高位段丘 I b面	20	高位段丘Ⅱ面	コアサンプラー調査	赤色土壌あり(一)
④ 丘Ⅳ面 高位段丘 I a面	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(一)
(工工) 古丽丽状地面 油味的云本	23	高位段丘Ⅱ面	コアサンプラー調査	赤色土壌あり(一)
如此我们的我们的。 你能能	24	高位段丘Ⅱ面	露頭調査	赤色土壌あり(一)
L8(変動地形である可能性がある)	25	高位段丘Ⅱ面	露頭調査	赤色土壌あり(一)
<ul> <li>Lc (変動地形である可能性が低い)</li> <li>LD (変動地形である可能性は非常に低い)</li> </ul>	26	高位段丘Ⅲ面	露頭調査	なし(×)
を示す。 	1	高位段丘Ⅲ面	露頭調査	赤色土壌あり(一)
<b>北部427円さご示</b> 予。	28	高位段丘Ⅲ面	ピット調査	赤色土壌あり(一)
	29	高位段丘Ⅳ面	ピット調査	赤色土壌あり(一)
	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Ⅲ面	検土杖調査	赤褐色土壌あり(AT, K-Tz)
り年代(町田・新井, 2011)	33	高位段丘Ⅲ面	検土杖調査	赤褐色土壌あり(AT)
T:2.8万~3万年前	34)	中位段丘I面	ボーリング調査	なし(AT)
-1z:9.5力牛前	35	中位段丘 I 面	ボーリング調査	なし(AT, K-Tz)
:火山灰検出せず	36	中位段丘 Ι 面	露頭調査	赤褐色土壌あり(AT, K-Tz)
∶分析未実施	37)	高位段丘Ia面	露頭調査	赤色土壌あり(K-Tz)

#### 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



地形断面図

H:V=1:4

ピット写真<sup>(No. 3)</sup> 2.2-1-226

## ③中位段丘 I 面 段丘面調査結果



調査位置図





#### 【柱状図】



#### 第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-114 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】





柱状図

### ⑥中位段丘 Ι 面 段丘面調査結果

#### 第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-116 再掲



調査位置図







ピット写真(No.2)

## ⑦中位段丘 I 面, ⑧高位段丘 I a面 段丘面調査結果

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-117 再掲



### ⑨高位段丘 I a面 段丘面調査結果

第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-118 再掲



AT:2.8万~3万年前



調査位置図

1km





## ⑩高位段丘 I a面, ⑪高位段丘 I b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。



第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-120 再掲

【柱状図】



## 12高位段丘 I a面 段丘面調査結果

#### 第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-121 再掲



柱状図

## 13高位段丘 I b面 段丘面調査結果

斑紋の

明瞭

明瞭

2.2-1-237



調査位置図





近接写真(ⅡB2g1)

近接写真(ⅡB2g2)

#### 14高位段丘 Ib面 段丘面調査結果



調査位置図

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	51 3	事 -
-		A1	砂質シルト	黑褐 (10YR 3/2)	粒状	多	疎	乾	不明	なし	指圧で指が入る 悪い。	程、非常に緒	まりの程度は
3		A2	砂質シルト	にぷい黄褐 (10YR 5/4)	弱亜角塊状	含	疎	半湿	不明	なし	指圧で跡が残る	程,締まりの	星度は悪い。
		B1	砂混じりシルト	明褐 (7.5YR 5/6)	弱亜角塊状	なし	ф	半湿	不明	なし	指圧でわずか 較的締まって	いに跡が残る こいる。	5程度に比
0.5	Ģ.	B2	シルト質粘土	明泰褐 (5YR 4/6) にぷい黄橙 ~にぷい黄褐 (10YR 6/4-5/4)	中塊状	なし	密	半湿	不明	やや鮮明 ・まだら	指圧で跡が列 いる。	もらない程,	締まって
1.0		П В2	シルト質粘土	赤褐 (2.5YR 4/8) にぷい黄橙 (10YR 7/3-6/4)	中~強塊状	なし	密	半湿	不明	鮮明 ・縦	指圧で跡が列 いる。	きらない程,	締まって
		堆積物?	シルト質粘土	灰白 (5YR 8/2)							指圧で跡が列 いる。	もらない程,	締まって
2.0													

柱状図



露頭写真

## 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(IB2g)



近接写真(ⅢB2g)

## ①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

#### 第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-127 再掲



調査位置図



近接写真(ⅢB2g)

近接写真(ⅣB3g)

## ⑲高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果

#### 第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-128 再掲



調査位置図



コア写真



柱状図

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

火山灰分析結果	
---------	--

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	(/3000粒子)	β石英	44 53 65 54	小山ボラスの間折束	
	Bw	Pm	0	Орх	GHo	(/3000粒子)	TT AC RA 10	スロバラへの通行率	7776
A00	25	0	0	2	2	0.7			- S
A01	9	0	0	1	2	0.3			
A02	18	0	0	3	6	0.8			and the second s
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			- S
A06	0	0	0	0	0	2.5			
A07	0	0	0	0	0	1.4			K-12
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			- S.
A13	0	0	0	0	0	0.1			1
A14	0	0	0	0	0	0			
A15	0	0	0	0	0	0		3	31
A16	0	0	0	0	0	0			
	Bw:パブルウォールタイプ Pm:パスタイプ			Opx:斜方輝石(	iHo:錄色普通角閃	<b>Б</b>			
	<ol> <li>         の:         <u>低発泡タイプ         </u> </li> </ol>								

<sup>\*</sup> 深度0.0~0.27mは、コアサンブラーの打撃 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。



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 約	¢	観	察	58	事
2	$\ge$	表土	腐植質シルト	暗褐 (10YR 3/4)											
0.5		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	- 20	指圧で ってい である	跡が残ら る。下位 。	ない程, との境界	良く締ま Rは漸移的
.0		<b>II</b> B2	シルト質粘土	赤褐 (5 ~ 2.57g 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	月	指圧で ってい (径 0.1	跡が残ら る。希に 5mm 程彦	ない程, , 安山表 ぎ) を含:	良く締ま 5の亜角礫 む。
1.1.1.1.1		段丘 堆積物	砂礫	黄褐 (10YR 5/6)								<ul><li>礫は安</li><li>以上)</li><li>粒砂で</li></ul>	山岩のく からなり ある。	さり礫 , 基質に	(径 4cm は細粒~中
.5		穴水累層	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	5.
.0-						   	十 天 [3	श							

調査位置図


斑紋の

コントラスト

やや明瞭

明瞭

きわめて

明瞭



調査位置図





近接写真(ⅢB2g)

### 迎高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果



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-
-	$\boxtimes$	表土	R植質シルト 砂質シルト	<u>黒褐 (2.5Y 3/2)</u> 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	ф	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	密	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。
1.5		<b>Ⅱ</b> 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		<b>Ⅲ</b> B2	シルト質粘土	赤褐~赤 (2.517~108 4/8) にぶい黄橙 (10YR 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 り種(径 2em 程度)を含む。
2.5		段丘堆積物	砂礫	赤褐 (2.5YR 4/6)							職は安山岩のさくり羅(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。
3	<u> </u>	图黑木力	安山岩	灰オリーブ (7.5YR 4/2)							

柱状図

調査位置図



### ②高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果



柱状図



コア写真

 深度0.0~0.1mは、コアサンブラーの打撃 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。

# ④高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果



調査位置図





近接写真(ⅢB2g)

近接写真(ⅣB3g)

## ②高位段丘Ⅱ面 段丘面調査結果





調査位置図





近接写真(IB2g)

近接写真(ⅢB2g1)

### 26高位段丘亚面 段丘面調査結果

#### 第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-135 再揭



火山灰分析結果

:		火山ガラスの	の形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/30	00粒子)	β石英	#土 言コ やけ #価	山山ボニスの同た家	-7-8
武科宙方		Bw	Pm	0	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)	村市区到61约	火山カラスの屈折率	テノフセ
0.0-0.1	表土	45	0	0.5	22	16	0	1.5			
0.1-0.2		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			AT+K-Tz混在
0.5-0.6	崖錐堆積物	16	0	0	3	6	0	1.2			(一部K-Ah含む)
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: バブルウォ	ールタイプ		Opx:斜方輝石	GHo:緑色普通角	角閃石 Cum:カミ	ングトン閃石			
		Pm:パミスタイン	ว								

0:低発泡タイプ

テフラの年代 (町田·新井, 2011) K-Ah:7.3千年前 AT:2.8万~3万年前 K-Tz:9.5万年前

遠景写真

近景写真

斑紋の

コントラスト

明瞭

きわめて明瞭

トラ斑記載



調査位置図





近接写真(ⅢB1g)

近接写真(ⅢB2g)

## 28高位段丘亚面 段丘面調査結果

#### 第1009回審査会合 机上配布資料1 P.2.2-1-137 再掲



調査位置図





近接写真(ⅢB2g)

近接写真(ⅡB3g)

# ⑲高位段丘Ⅳ面 段丘面調査結果



# 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



计变单口	火山ガラスの	D形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/300	00粒子)	β石英	水土 국그 수수 水ヶ	山山ガラスの屈折変	ニコニタ
<b></b> 武 科 宙 方	Bw	Pm	0	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)	行于百匹到五十四	火山カノスの屈折率	7774
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 Pm: パミスタイフ	ールタイプ パ		Opx:斜方輝石	GHo:緑色普通角	問石 Cum:カ	シグトン閃石			

## ③高位段丘亚面 段丘面調査結果



#### 火山灰分析結果

Pm: パミスタイプ 0:低発泡タイプ

计选制旧	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	ルルガラスの屈折率	ニコニタ
武州田方	Bw	Pm	0	Орх	GH₀	Cum	(/3000粒子)	火山カノへの屈折率	7774
0.0-0.1	155	0	2	11	54	0	11		
0.1-0.2	182	0	0	10	67	0	6		
0.2-0.3	310	0	2	3	37	0	5	1.497-1.500	AT
0.3-0.4	52	0	0	12	34	0	7		
0.4-0.5	30	0	0	2	11	0	11		
0.5-0.6	35	0	0	3	16	0	7		K-Tz
0.6-0.7	9	0	0	1	2	0	1		
0.7-0.8	3	0	0	2	2	0	0.5		
	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		

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0.2~0.4m 砂混じりシルト(明褐色土壌),明褐色(7.5YR 5/6)

深度0.4~0.8m 砂混じり粘土(赤褐色土壌),赤褐色(5YR 4/8),石英粒子を含む

2.2-1-255

8

## ③高位段丘亚面 段丘面調査結果



Pm:パミスタイプ 0:低発泡タイプ

#### 火山灰分析結果

11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	火山ガラスの	D形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/30	00粒子)	β石英	小山ボニスの屋た変	ニコニタ
武科留方	Bw	Pm	0	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)	火山カラスの屈折率	テノフ名
0.0-0.1	111	0	0	27	38	0	0		AT
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
0.2-0.3	68	0	0	9	22	0	0		
0.3-0.4	29	0	0	1	16	0	0		
0.4-0.5	9	0	0	4	9	0	2		K-Tz
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		
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: 緑色普诵角	自閃石 Cum:カミ	ングトン閃石		

K-Tz:9.5万年前

試料写真 深度0.6~0.9m

)
⁄8),
⁄8),
,礫
,

0

12345

3

2

6

THE HE BE UD. OF

2345678930

8

930

5 67

4

7 8 9301

### 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



### 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。



#### 高位段丘Ia面 高位段丘亚面 中位段丘I面 高位段丘 II 面 古期扇状地面 リニアメント・変動地形] Ls (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) ↓ Lp (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。 ↓は地形面の傾斜の向きを示す。 地形断面線 1km テフラの年代 (町田·新井, 2011)

凡例

K-Ah:7.3千年前 AT:2.8万~3万年前

### 火山灰分析結果

计型单口	火山ガラスの	D形態別含有量	(/3000粒子)	重鉱物	の含有量(/30	00粒子)	β石英	ルルギニュの同た変	
武科留方	Bw	Pm	0	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)	火山 ガラスの 屈折率	テノフセ
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		Opx:斜方輝石	GHo:緑色普通角	育閃石 Cum:カミ	ングトン閃石		

Pm:パミスタイプ 0:低発泡タイプ

# ③中位段丘 I 面 段丘面調査結果





1km

深	UC.	-	土壤	層位	土性		<b>B</b>	1.1018.20	腐植	硬家	乾	層界の	石	141 64	80 507 80 187	分析項目
度 (m)	<b>四</b>	μu	名称	厚さ (cm)	地質名	т	8	工根情道	含量	度	湿	の性状	碟	DI N	铌 奈 記 争	火山灰分析
0.0-			耕作	10	確混じりシルト	暗灰黄									径5mm程度の亜円礫を含む。炭化物を含む。	
03201	01.	$\leq$	±	20	シルト	にぷい赤褐~8 (5)沢 4/4-4/)	赤褐 6)	不明							深度0.1~0.2mに耕作土の流入が見られる。	A1 (0.1-0.2m)
34	03 • 04 • 1 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。	
1.0-	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		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。 酸化能は褐色を呈す。	
2 0-	4 4 4 4		穴水県層	72	大山礫凝灰岩	厌褐									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	45.83.67.54	小小ボニスの見知事	
机杆菌节	Bw	Pm	0	Орж	GHo	(/3000粒子)	44 PC W7 40	大山カラへの屋街手	7776
A01	312	0	3	3	25	0.8			AT
A02	141	0	0	2	23	1.7	1	1.4959-1.4995	
A03	27	0	0	0	13	1.5			
A04	12	0	0	0	4	2.6			0
A05	5	0	0.5	0	4	1.7	5	2	
A06	1.5	0	0	0	6	2.1	3		
A07	2	0	0	+(1/20000)	4	1.1			2
A08	+(1/20000)	0	0	0	2.6	1.4			
A09	+(1/20000)	0	+(1/20000)	+(1/20000)	2	1.1			2
A10	+(2/20000)	0	0	0	2	2.1			2
A11	+(1/20000)	0	0	0	1.1	2.6			
A12	+(1/20000)	0	0	0	1.5	1.2		S	post K-Tz
	Be:パブルウォー	ールタイプ	1	Ops:斜方舞石 G	Ho: 綠色普通角閃	6			
	Pm: 1122917								
	0:低発泡タイプ								

段丘面分布図



コア写真





## ③中位段丘 I 面 段丘面調査結果



段丘面分布図



1 kn

深	WC.	~	土壤	罾位	土性		土纹建法	腐植	硬物	乾	層界の	石	TA	r	**	क्षेत्र इन्द्र स्ट्र प्रम	分析項目
度 (m)	BI	(HC)	名称	厚さ (cm)	地質名	те	工場情垣	含量	度	湿	竹性状	磲	10	t	权	筑 奈 āc 争	火山灰分析
0.0-		$\triangleleft$	耕作土	21	確混じりシルト	暗灰黄											
-	02 • 03 • 04 • 05 •	a.	B1	37	確混じり粘土質 シルト	明褐(7.5YR 5/6)	不明	なし	密	半湿	不明			なし		稀に径2mm程度の亜角礫を含む。 炭化物を含む。	
	00 00 0			21	濃泥じり砂質シルト	にぷい黄褐									1	安山岩のくさり縄(禄5~10mm)を含み、稀に新鮮な角帯 (径1cm程度)を含む。	
1.0	00			24	砂質シルト	灰オリーブ							Τ			酸化しやすく、時間がたつと褐色を呈す。	AT (0.91-1.03m)
1.0-	12.0 0 0	00	1	15		にぶい黄褐										■は安白泉の亜角へ亜円線(役2~20m)からなり、基質はシルト質線取得である。	
	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-T1. (1.27-1.38m)
-	15.00	000		23	羅(岩強風化部?)	暗灰											
2.0-			穴木累層	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	-	小小がたすの間がま	5-3-5 <i>4</i>
风料雷节	Bw	Pm	0	Орх	GHo	(/3000粒子)	44 PC WP 442	火山カラへの展析手	7776
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			- 2 Q Q
A06	27	0	0	260	1.5	0.1		2	19
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			1 B
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 Pm:パミスタイプ	ルタイプ		Opx: 鲜方茸石(	iHo: 翰色普通角閃	6			
	0:低発泡タイプ								



コア写真





<sup>近景写真</sup> 2.2-1-259

# ③中位段丘 I 面 段丘面調査結果



段丘面分布図

1km



深				土场	層位	土性			腐植	硬曲	乾	層界	石			分析
度 (m)	图	fi i	đđ	名称	厚さ (cm)	<ul> <li>あるいは</li> <li>地質名</li> </ul>	± ė	土壤構造	合量	密度	湿	の性状	磲	斑紋	親 察 記 事	火山灰分析
0. 0-	00 • 01 •	SL	7	٨	30	砂質シルト	黑褐(10YR 3/2)	羽亚角塊状	含	密	乾	平坦		なし		
-	10 3 8 8 5 8	SL		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		ATT:0.4-0.5m)
1.0-	00 • 10 • 11 • 12 • 13 •														わずかにキュータンが見られる。	
. 1	54 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L		B2	150	シルト	赤褐(5YR 4/6)	中境状	なし	密	半濯	不明		なし		
2.0-	20 • 21 • 22 • 23 •									L						K-T2(2.0-2.1m)
3.0-	****	L		B3	70	シルト	褐(7.5YR 4/6)	中境状	なし	密	半湿	不明	安山岩	なし	希に安山岩の亜角礫(3~7m)を含む。 鍵のリム部には風化皮膜?(幅4m程度) が確認できる。	
	31 • 32 • 33 • 34 •	6		c	40	8	明揭(7.5YR 5/8)	不明	なし	ф	半遅		安山岩		確は基質支持で、新鮮な安山塔の亜円織(径1~5 (a,最大径15ca)からなる。基質はシルトで、土 場化し明褐色を呈す。	
4.0-	- 87															
-																

### 火山灰分析結果



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	-	durind an entitle to	
	Bw	Pm	0	Орх	GHo	(/3000粒子)	特配動物	火山カラへの出行率	7776
A00	602	0	0	127	28	0.4		3	
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			
AOS	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:パブルウォールタイプ		Oper:斜方爾石 GHo:線色景通角四石						
	Pm:/(1229/7				1				
	0.488847								

### ③高位段丘 I a面 段丘面調査結果



1km

段丘面分布図

遊離酸化鉄分析結果

腐植含量 度 湿

な密

土壤構造

中塊状

中塊状

不明

火山灰分析結果

特記載物

色

石

礫

安山岩

火山ガラスの農新車

斑紋

やや鮮明

なし

・横 ・縦

観察記事

わずかにペット表面にキュータンが見られ

待て、安山岩4 なる。蒸賞は1

円~角錐(係5~15cm、最大 下で、土壌化し明褐色を呈り

		酸性ショウ酸塩	ジチオナイト 可溶鉄	遊離酸化鉄	
6741.47.17.	36.65	可溶鉄		結晶化指数	活性度
10.11 W 25	Fet Feo Fed		(Fed-Feo)	Exe /Ead	
	g/kg*	g/kg*	g/kg*	/Fet	Peo/Peo
A0212-F18	66.2	2.4	49.7	0.71	0.05

SW 🚄

7798

K-Tr



分

K-Ta(0.6-0.7m)

火山灰分析

析

項

· #色土(1.8-1.9m)

目

遊離酸化鉄分析

遠景写真



近景写真



参考文献

- ■青木かおり・町田洋(2006):日本に分布する第四紀後期広域テフラの主元素組成-K,O-TiO,図によるテフラの識別,地質調査研究報告,57,239-258.
- Bronk Ramsey, C(2009): Bayesian analysis of radiocarbon dates, Radiocarbon 51(1), 337-360.
- ■古澤明・中村千怜(2009):石英に含まれるガラス包有物の主成分分析によるK-Tzの識別,地質学雑誌,115,10,544-547.
- ■浜田昌明・野口猛雄・穴田文浩・野原幸嗣・宮内崇裕・渡辺和樹・山口弘幸・佐藤比呂志(2007):2007年能登半島地震に伴う地殻変動と能登半島の海成段丘,東京大学地震研究所彙報,82, 345-359.
- ■服部貴志・浜田昌明・高山陶子・小野田敏・坂下学・山口弘幸・平松良浩(2014):古砂丘・古期扇状地に関する空中写真を活用したDEM解析による地形特性の検討,地形,35,4.
- Heaton, T. J., Köhler P., Butzin, M., Bard, E., Reimer, R. W., Austin, W. E. N., Bronk Ramsey, C., Grootes, P. M., Hughen, A. K., Kromer, B., Reimer, P. J., Adkins, J., Burke, A., Cook, M. S., Olsen, J., Skinner, L. C. (2020): Marine20-The radiocarbon age calibration curves (0-50,000years cal BP), Radiocarbon, 62(4), 779-820.
- ■池田安隆・今泉俊文・東郷正美・平川一臣・宮内崇裕・佐藤比呂志(2002):第四紀逆断層アトラス,東京大学出版会.
- ■今泉俊文・宮内崇裕・堤浩之・中田高(編)(2018):活断層詳細デジタルマップ[新編],東京大学出版会.
- ■井上卓彦・尾崎正紀・岡村行信(2010):能登半島北部域20万分の1海陸シームレス地質図及び断面図,海陸シームレス地質情報集,「能登半島北部沿岸域」,数値地質図S-1,産業技術総合 研究所地質調査総合センター.
- ■地震調査委員会(2005): 邑知潟断層帯の長期評価について, 地震調査研究推進本部.
- ■上嶋正人・木川栄一・駒澤正夫(2002):能登半島東方海底地質図 重力異常図・磁気異常図説明書,海洋地質図, no.59(CD), 産業技術総合研究所地質調査総合センター.
- ■上嶋正人・石原丈実・木川栄一・駒澤正夫 (2007): 能登半島西方重力異常図・磁気異常図説明書, 海洋地質図, no.61 (CD), 産業技術総合研究所地質調査総合センター.
- 絈野義夫(1993):石川県地質誌新版・石川県地質図(10万分の1)説明書,石川県・北陸地質研究所.
- ■加藤碵一・杉山雄一(編)(1985):50万分の1活構造図「金沢」,地質調査所.
- ■活断層研究会(編)(1991):新編日本の活断層-分布図と資料-,東京大学出版会.
- ■小池一之・町田洋(編)(2001):日本の海成段丘アトラス,東京大学出版会。
- ■町田洋・新井房夫(2011):新編火山灰アトラス[日本列島とその周辺] (第2刷), 東京大学出版会.
- ■長橋良隆・佐藤孝子・竹下欣宏・田原敬治・公文富士夫(2007):長野県,高野層ボーリングコア(TKN-2004)に挟在する広域テフラ層の層序と編年,第四紀研究,46-4,305-325.
- ■日本地形学連合(編)(2017):地形の辞典,朝倉書店.
- ■日本地質学会(編)(2006):日本地方地質誌4 中部地方,朝倉書店.
- ■野原幸嗣・野口猛雄・穴田文浩・浜田昌明・小野田敏・沼田洋一・山野芳樹・鈴木雄介・佐藤比呂志(2007):航空レーザ計測による2007年能登半島地震の地殻変動, 地震研究所彙報, 82, 321-331.
- ■岡村行信(2002):20万分の1能登半島東方海底地質図及び同説明書,海洋地質図, no.59(CD),産業技術総合研究所地質調査総合センター.
- ■岡村行信(2007):20万分の1能登半島西方海底地質図及び同説明書,海洋地質図, no.61(CD),産業技術総合研究所地質調査総合センター.
- ■太田陽子·国土地理院地理調査部(1997):「能登半島」1:100,000, 地殻変動土地条件図, 国土地理院技術資料, D.1-No.347, 国土地理院.
- ■産業技術総合研究所地質調査総合センター:活断層データベース (https://gbank.gsj.jp/activefault/)(参照2021-4-21).
- ■佐々木俊法・後藤憲央・岩森暁如・原田暁之・市川清士・松島義章・佐藤武宏・柳田誠・杉森辰次・東田優記・重光泰宗・田中裕(2015):詳細な生物遺骸群集の観察に基づく若狭湾周辺における 地震性地殻変動,日本第四紀学会講演要旨集,45,17.
- ■杉戸信彦・堤浩之 (2010):1:25,000 都市圏活断層図, 邑知潟断層帯とその周辺「邑知潟」「邑知潟西南部」解説書, 国土地理院技術資料, D・1-No.561, 国土地理院.