七海北部 ST-N10(露頭写真·柱状図·火山灰分析結果)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-31 一部修正



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)







第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-32 一部修正

七海南部 ST-S01(露頭写真•柱状図•火山灰分析結果)

Site 1

Site 2

840

Site 3

Site 4

Site 5

Site 6

Site 7

Site

登

包

-S01

地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘

• ボーリング位置

□ 露頭, ピット位置







火山灰分析結果

2.4-1-32

テフラの年代

(町田·新井, 2011)

K-Tz:9.5万年前

SK:10.5万年前

七海南部 ST-S02(コア写真・柱状図・火山灰分析結果)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-33 一部修正



七海南部 ST-S03(コア写真・柱状図・火山灰分析結果)

露頭, ピット位置

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-34 一部修正



火山灰分析結果

七海南部 ST-S04(コア写真・柱状図)

露頭, ピット位置







地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

	古砂丘					
o	ボーリング位置					
	露頭, ピット位置					

試料番号

11

12

<u>13</u> 14

15 16 17

18



生神北部 Site 2(コア写真・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)





テフラの年代 (町田・新井, 2011)
K−Tz∶9.5万年前 SK∶10.5万年前

GL-00m	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
0.0011	47.27m	0.03m			0.00~0.03m 暗褐色 腐植質シルト (表土) 0.03~0.60m 黄褐色 細粒砂 海江の良い無層理の砂で やや絵まりが悪い。
1 <u>.00m</u>	- 46.70m -	— U. OUM —	1.60m	1	0.60~2.00m 明褐色 シルト混じり細粒砂 上下位層に比べ、細粒分を多く含み無層理である。やや緒 まりが悪い。
2 <u>.00m</u>	- 45.30m -	- 2.00m -	K-Tz		 2.00~8.62m 浅黄色 細粒砂 最上部でやや細粒分を含むが、全体にほぼ均質で淘汰の良
3. <u>00m</u>			3,50m		い無層理な砂。線まりは中くらいである。 3.50~3.70mは、の3m開発のマンガン斑が点在し、周囲より 4.35m~3.70mは、の3m目発してンガン斑が点在する。 7.45m以深にマンガン斑が点在する。 7.75m以深にマンガン斑が点在する。
4 <u>00m</u>			~3.80m SK		る。 8.25m付近にやや波曲したラミナが見られる。
5 <u>00m</u>					
6 <u>00m</u>					
7 <u>.00m</u>					
8 <u>.00m</u>					
9 <u>00m</u>	_ 38.68m _ - 38.50m _ - 38.35m -	8.62m 8.80m 8.95m		10 11 10 11	8.62~8.80m 浅費~にない費替色 シルト混じり細数砂 細粒分を多く含む。8.8mf过は酸化褐色化が着しい。 8.00~8.95m 超接へ開建色、分質シルト やや硬質なジルトで極力すがに開始分を含む。 8.55-00.25m によい、黄雄・ 確認しり必要ジルト
10 <u>.00</u> mi	_ 37.05m _	_ 10. 25m		UNITE OF	いや使良なシルトで、 @2~20mmの亜月蝶や砂分を少量含し 。全体に不均質であり、 無層理である。 10.25~11.20m - 明着線色 シルトほどりみ弾
11 <u>.00m</u>	— 36.10m —	— 11.20m —			一環は、心之一150mで多様な色類の安山岩運門へ一円環。風化 寝が上体たある。蒸買は維持分混じりの積砂と細環よりな り、非常に淘汰が思い、下位層との境界は凹のがある。 11.20~12.02m 卵黄道色 風化温反角度当 環は、心えご250mの安山岩り構まりなり、全般に褐色化し ている。基質は、褐色化した混灰岩もしくは体と同質であ 山、一部の小海球研究半したる、趣と其等いら知ったか。
12 <u>00m</u>	- 35.28m -	- 12.02m			9. 一部人間構成の目的となる。株と都具は万種とさない 程密着しており、割れ目は少ない。
13 <u>.00m</u>					1.2.02-115.00m1回販ACC。2020日度20日間の 全体に変質している。4200m-500mの安山岩角線と同質の 基質よりなり、裸と基質は同質で分離できないほど密着し ている。 12.7m付近より課状主体となる。13.3~14.0mはやや軟質化 している。
14.00m				1	

柱状図

凡例







火山ガラスの主成分分析結果:試料番号1.60-1.70



1450

0.0





.....

76.00

0.00 L

■ 試料番号3.50-3.60におけるSKの火山ガラス

文献によるSKの分布範囲

800

● 青木・町田(2006)におけるSKに含まれる 火山ガラス(採取地:鳥取,島根 山形) 長橋ほか(2007)におけるSKに含まれる • 火山ガラス(採取地:島根)

火山ガラスの主成分分析結果:試料番号3.50-3.60

生神北部 UR-N01(露頭写真・スケッチ・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)

1km



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)





上部露頭写真(UR-N01)



下部露頭写真(UR-N01)

砂混じり

∨ ∨ 基盤岩



<上部露頭> 重鉱物の含有量 火山ガラスの β石英 (/3000粒子) 火山ガラスの屈折率(nd) 形態別含有量 備考 試料番号 テフラ名 /3000粒子 (/3000粒子) Opx GHo Cum 20 40 60 1 2 3 4 1.500 1.510 <u>0表</u>-**AT**混在 3 4 6_ 8_ q 10 Opx:斜方輝石 ■パブルウォール(Bw)タイプ Countilling ■パミス(Pm)タイプ GHo:緑色普通角閃石 1 □低発泡(0)タイプ Cum:カミングトン閃石

<下部露頭>





SiO2(wt.%)

14.0

1350

0.0

05

0.4

火山ガラスの主成分分析結果:下部露頭 試料番号30

SiO_(wt%)

● 青木・町田(2006)におけるSKに含まれる 火山ガラス(採取地:鳥取,島根 山形) 長橋ほか(2007)におけるSKに含まれる 火山ガラス(採取地:島根)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)





コア写真(深度0~11m)

テフラの年代 (町田・新井, 2011)
K-Tz∶9.5万年前 SK∶10.5万年前

GL-	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
1 <u>00m</u> 2 <u>00m</u> 3 00m	43.31m 43.08m 42.64m 42.24m	0.03m 0.26m 0.70m 1.10m —	0.26m ~0.70m K-Tz混在 2.20m ~2.30m SK	×	0.0~0.0% 0.0~0.0% 10.
4 <u>.00m</u> 5 <u>.00m</u>	- 38.64m —	- 4.70m -			<u>4.7~~6.13m 達雷色 細粒谷</u> 301:かの良いめ 指圧で変数する 無原理である
6. <u>00m</u>	- 37. 21m — - 36. 81m —	- 6.13m - 6.53m		1	13~6.53m 浅黄へ淡黄色 シルト澄じり砂 わずかに細部分を含む細形砂。相圧で変形する。輪部のぼ やけた黒色マンガン脱が脱なする。 6.53~7.00m にふい境々支援性 シント質砂
7 <u>.00m</u> 8 <u>.00m</u>	- 36. 34m — - 35. 82m — - 35. 24m —	- 7.00m - - 7.52m - - 8.10m -			淘汰の悪い転転砂で午位は珍濃じリシルト鉄となる。結ま っている。簡化ハンド複数は 20~25回、灰白色、健湿とし粘土 蒸買は、砂水含含む後質な低土、健は、超2~50m以上の亜 角機で風化した安山道。韓国体は硬質。 25~810。乾燥・磁気を、風化品質(荷提) 安山影質の活跃角線影で発化に風化している。 線は250m回し下のもの主体である。
9 <u>.00m</u> 10. <u>00m</u>					8.10~11.0m 録灰色 遊び角機岩 安山岩質の海灰角硬岩で10m付近まではハンマーの打撃で満 音を免して窓る。全体に割れ目は少なく、割れ目 は密着している。
11.00m					

柱状図





生神中部 UR-M01(コア写真・柱状図・火山灰分析結果)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-46 一部修正





コア写真(深度0~9m)



柱状図





火山灰分析結果

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



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔳 古砂丘	o	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置

2.4-1-46



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



ピット写真(UR-M02)



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

標高





ž

SiO2(wt%)

* *.

7800

• *.

-

* ***

.

SiO2(wt%)

80.00

82:00

82:00

0.10

000 × 7600

1.40

130

120

1.10

100

0.90

0.80 L. 76.00

CaO(w1%)

K20(w1%)

火山ガラスの主成分分析結果:試料番号W-15

82.0

.....

SiO2(wt%)

SiO2(wt%)

2.

Ť.

19

٠

SiO2(wt%)

80.00

78:00

80.00

-

70.00

78.00

* #

80.00

82.00

62:00

0.90

0.65 050

0.4

0.30

0.20

0.10

0.00 k 76.00

39X 3ec

3.40

320

300

280 75.00

Na2O(w1%)

MgO(wt%)

0.90 N 76.00

生神中部 UR-M03(コア写真・柱状図)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-49 一部修正



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真(深度0~11m)

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

GL- 0,00m	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
	- 45.19m —	- 0.15m -	0.45m		0.0~0.15m 暗褐色 砂質シルト (腫作土) 0.15~0.75m 明褐色 シルト (土壌)
1.00m	- 44. 59m -	- 0.75m -	AT AT	-	使良なシルトで下部はどやや赤巴味を帯ひる。 0.75~1.10m 明赤褐色 砂湿じりシルト (土壌) 得智なシルトで、中範約をわずかに含み下部ほど多い。
	- 44. 24m — - 43. 99m — 43. 70m	- 1.10m - - 1.35m -	1.10m ~1.35m	11,7	1.10~1.35m 黄褐色 シルト質砂 上部ほど淘汰が思い細粒砂。塊状無層理で締まり良好。
2.00m	- 45. 7 811	- 1.55m -	K-Tz		<u>1.35~1.556 明貫後巳 細紀9</u> 淘汰の良い細粒砂。塊状無層理で締まり良好。 1.55~2.45m 開番湯色 細粒砂
	- 42.88m —	- 2.46m -			非常に淘汰の良い細粒砂。塊状無層理で締まり良好。 2.42~2.46mはコンクリーションにより固結状となる。
3.00m					 2.46~3.22m 明覚祖色 細粒砂 上位に比べると淘汰が悪い。塊状無層理で締まり良好。 2.5mは近~2.8mは近に移3~7mmの単色斑が数在する。
	- 42.12m —	- 3.22m -			3.22~4.03m 明黄祖色 細粒砂 非常に淘汰の良い細粒砂。塊状無層理で締まり良好。
4.00m	- 41.31m —	- 4.03m -		STREEDS	径5mm以下の黒色斑が散在する。3.25m付近にコンクリーション。3.92m付近よりやや粒径が大きくなる。 4.03~4.2m 囲業装偽 細胞砕
	- 40. 87m —	- 4.47m -			上位に比べると淘汰が悪い。4.47m付近褐鉄鉱が濃集。 4.47~5.40m 檜色 シルト
5. <u>00</u> m				====	粘性の強いシルトで中位の硬さ。少量の砂粒を含む。
	- 39.94m —	- 5.40m -	-		5.40~5.82m 明黄褐色 砂湿じりシルト 上位とほぼ同賞であるが砂分が多い。5.75m付近に灰白色の
6. <u>00m</u>	- 39.52m — - 39.27m —	- 5.82m - - 6.07m -			教賞な細様含む。 5.82~6.07m オリーブ灰色 シルト ト佐ト氏氏同時なシルトプト位トリみ分がのない
	- 38.72m —	- 6.62m -	C		<u>6.07~6.62m</u> オリーブ黄色 建湿じりシルト 径30mm以下の安山岩角礫(くさり礫)を含むシルト~砂質
7. <u>00</u> m	- 38. 44m -	- 6.90m -		0	シルト。 6.62~6.90m 反黄褐色 腐植質粘土
	37.84m	7.50m			焼日で下近ほど無相万多く,相内色を塗する。 6.90~7.40m 黒褐色 建湿じり腐植質粘土 上位より粘性強く軟質。安山岩亜角種多不規則に混入。
8. <u>00m</u>	01.01	7. 700		ŬŦŨ ^ĸ .	7.15m付近より下位は粗砂混じりとなる。 7.40~7.50m 福灰色 腐植混じり粗砂
0.00-				· · · ·	##よりの思い相妙、淘汰が思い。 7.50~7.70m 暗灰黄色 建湿じりシルト 蒸賀は腐栖分を含むシルト。径10mm以下の亜円~亜角硬を
9. <u>00m</u>				~ * • * •	不規則に含む。
10. <u>00m</u>				, , ,	1.02~11.0m 世域状色 文山岩 斜長石の斑晶が発達した安山岩。全体に割れ目が多く、割 れ目沿いに聴器化(土砂化)している。9.0m以深は割れ目 沿いの厳弱化は見られず、コアは短柱〜岩片状コアとして 探取される。10.3mf近以深は交出半岩質の角礫岩状となる。
11.00				· · · ·	

柱状図





火山灰分析結果









地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



土壤

砂磅





火山ガラスの主成分分析結果:試料番号1.60-1.70







紫字:第973回審査会合以降の変更箇所



10

15

12

0.0

03

0.00

0.0

02

0.08

0.00

MgO(Mt.%)

76.00

2

"eO(wr.



SiO2(wt.%)







SiO2(wt.%)

火山ガラスの主成分分析結果:試料番号2.30-2.40

■ 試料番号2.30-2.40におけるSKの火山ガラス

文献によるSKの分布範囲

 青木・町田(2006)におけるSKに含まれる 火山ガラス(採取地:鳥取,島根山形)
 長橋ほか(2007)におけるSKに含まれる 火山ガラス(採取地:島根)

生神中部 UR-M05(ピット写真・柱状図・火山灰分析結果)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-54 一部修正



火山灰分析結果

2.4-1-54

生神中部 UR-M06(コア写真・柱状図・火山灰分析結果)

5-3.95 4.08-4.15

■バブルウォール(Ba)タイプ

□低発泡(0)タイブ

Opx:斜方歸石

GHo 绿色普通角閃石

Cum:カミングトン問石 火山灰分析結果 - BB

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-55 一部修正



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭、ピット位置



生神中部 UR-M07(コア写真・柱状図・火山灰分析結果)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-56 一部修正





コア写真(深度0~9m)



凶凡例





地形面区分図(服部はか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



火山灰分析結果



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

生神中部 UR-M08(露頭写真·柱状図·火山灰分析結果)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-57 一部修正



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	ο	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置





露頭写真(UR-M08)













地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真※ (深度0~4m)

※深度3.0~4.0m間は,コアサンプラーの打撃に よりコアが圧縮されている。

GL- 0.00m	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
	— 39.16m — — 38.96m —	— 0.20m — — 0.40m —	0.20m		0.00~0.20m 黒褐色 中粒~細粒砂〈表土〉 砂粒子は亜角形で、海法は中程度である。現世の植物根を多く含む。結束りの程度は、非常にゆるい。 0.20~0.40m 黒褐色 中粒~細粒砂 砂粒子は亜角形で、淘汰は中程度である。指圧で跡が残らない程
1 <u>. 00m</u>	— 38.26m —	— 1.10m —	0.20m ~1.51m AT, K-Tz 混在		良く締まっている。 0.40~1.10m <u>黒色</u> 砂混じり腐植質シルト 指圧で跡が残らない程良く締まっている。 1.10~1.42m 暗褐~褐色 砂湿じリシルト 指圧で跡が残らない程良く締まっている。 深度1.4nに径15mm程度
	— 37.94m — — 37.76m —	— 1.42m — — 1.60m —		///	の安山岩の亜角霞を含む。やや土壌化を被る。 1.42~1.60m 褐色、礫混じりシルト質 細粒~中粒砂 砂粒子は亜角形で、淘汰は悪い。径2m程度の安山岩のくさり確を 含む。やや土壌化を被る。 1.60~2.02m 灰黄色 細粒~中粒砂
2 <u>.00m</u>	— 37.34m — _ 37.18m _ — 37.10m —	— 2.02m — — 2.18m — — 2.26m —			砂粒子は亜角形で、淘汰は中程度である。深度1.9m付近に径1~2 cmの安山岩のくさり薬を含む。 2.02~2.18m 倍程合 細約~中約砂 砂粒子は亜角形で、淘汰は中程度である。深度2.05mと2.07mに厚 さ1mm程度のシルト層を挟む。
3 <u>. 00m</u>	— 36.56m — — 36.40m —	— 2.80m — — 2.96m —			 2.18~2.26m 灰黄色 シルト 深度2.2mに厚さ1cmの砂層を挟む。 2.26~2.80m 暗灰黄色 健 確は安山岩のくさり硬(径1~4cm))からなり、基質は細粒~中粒 砂で、全体的に基質支持である。まれに新鮮な安山岩の亜円礫を 会す。級化構造が見られる。
	— 36.10m —	— 3.26m —			 2.80~2.96m 明オリーブ灰色 砂混じり粘土 下位層との境界付近に粗粒砂を多く含む。新鮮な植物根を含む。 2.96~3.26m 灰オリーブ~灰色 極細粒砂 乱された構造(生物模乱?)が見られる。金質母?を含む。 3.26~4.00m 安山岩
4. 00m					全体的に強風化している。

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

試料番号	テフラ名	火山ガラスの 形態別含有量	重 (鉱物の含有 (/3000粒子	有量 -)	β石英	備考	火山ガラスの	の屈折率(nd)	角閃石の原	屈折率(n2)
		(/3000粒子) 20 40	Opx 40 80	GHo 10 20	Cum	0.3 0.6	0.6 ····································	1,500	1.510	1.680	1.690
A-02							2				
A-03							S				
A-04							50 F.				
A-05							1				
A-06											
A-07											
A-08	AI, K-IZ										
A-09	混在		1 - 10 - 18	S							
A-10							2				
A-11											
A-12											
A-13											
A-14											
A-15							2				
A-16											
A-17							0 X				
A-18											
A-19											
A-20		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
A-21	-										
A-22		· · · · · · ·					22				
A-23											
A-24							OpxはDKPタイブ				
A-25											
A-26							-				
A-27											1 d
A-28							2				
A-29											
A-30											
A-31	-										
A-32											1

■ バブルウォール (Bw) タイプ ■ パミス (Pm) 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

Count個数

火山灰分析結果







地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真(深度0~6m)







地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真[※](深度0~2.8m) ^{※深度(} コアサ されて

※深度0.0~0.1m間と1.0~1.23m間は、 コアサンプラーの打撃によりコアが圧縮 されている。





2.4-1-61

試料番号	テフラ名	火山ガラスの 形態別含有量 (/2000粒子)	重 (鉱物の含有 (/3000粒子	f量 -)	β石英 (/3000粒子)	備考	火山ガラスの屈折率(nd)	角閃石の屈折率(n2)
	10 15 110 1 A 11	20 40 60	30 60	10 20	Cum	0.3 0.6		1.500 1.510	1.680 1.690
A-04 A-05 A-06 A-07 A-08 A-09 A-10 A-11 A-12 A-12 A-13 A-14 A-15 A-16 A-17 A-19 A-20 A-21 A-22 A-23 A-24 A-25 A-26 A-27	AT. K-Tz混在								
	2	■バブルウォール(Bw)	タイプ	Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角 Cum:カミングトン	∮閃石 √閃石			Count網数 20.	

火山灰分析結果



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	o	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



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

GL- 0.00m	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
1. <u>00m</u>	= 53.77m 53.72m - 53.27m	= 0.60m 0.65m - 1.10m	1.45		0.0~0.5m 間種色 シルト質秒 全体に薬物質で終まっている。 0.6~0.0.5m 累色 酸酸質細胞 シルト質であり、指定で容易に変形しない。 0.65~1.10m 細胞色 シルト質没 酸酸質で練まっている。低55mm以下の角線をまれに含む。
2. <u>00m</u>	- 53.02m-	- 1.35m -	~1.55m AT 2. 30m		1.10~1.3m 温湿色 腐殖買シルト やや砂質なシルトで低5mm以下の垂角礫を少量含む。硬 1.35~1.65m 明黄褐色 粘土 上部は霞補混じりで下部は砂分を含む。硬質。 1.65~2.30m 黄褐色 砂湿じりシルト
3. <u>00m</u>	52.07m 51.74m	- 2.63m -	■ ~2.40m K=T∠		確質で砂分や機をわずかに含有する。 2.30~2.63m 明黄褐色 シルト混じり殻 淘汰の悪い細粒~中乾砂。締まり良好。 2.63~3.55m 倒境褐色 細胞~中丸砂 淘汰の良い細粒~中軌砂。締まり良好で無層理である。
4. <u>00m</u>	- 50.52m-	— 3.85m —			3.85~4.45m 明黄褐色 細粒砂 上位に比べると細粒分が多く、径3mm以下の角碟をまれ
5 <u>00</u> m	- 49.92m-	- 4.45m			む。締まり良好で無層理。 <u>4.45~6.00m 明黄褐色 細粒~中粒砂</u> 淘汰の良い細粒~中粒砂。締まり良好で無層理である。
6. <u>00m</u>	- 48.37m-	- 6.00m			6.00~6.53m にぶい黄色 細粒砂 上位に比べると細粒でやや淘汰が悪い。締まり良好で 理である。
7 <u>.00m</u>	- 47.84m-	- 6.53m			6.53~8.70m にぶい黄色 細粒~中粒砂 淘汰の良い細粒~中粒砂。締まり良好で無階環である。 まれに安山岩角礫を含む。
8. <u>00m</u>					8.70~8.93m 明黄塔色 細粒~中粒秒 上位とほぼ同覧の砂であるが コンクリーションによ 結している。全体的に黒色斑が散在し、一部層状に黒、
9. <u>00m</u>	45.67m 45.44m	8.70m 8.93m		ante.	か濃乗する。 8.33~11.55m 明黄褐色 濃湿じり砂質シルト 基質は、やや軟質なシルトで粘性がある。砂分や礫を 不均質である。 健は、径2mm~110mmの暗灰色~赤褐色の安山岩角礫~ 瞬(硬等) かったる。
10. <u>00m</u>				ALL A	機会者単は、深度によりばらつく。 11.55~12.00m 明貴福色 シルト智様 環は、赤褐色及び隠福色を呈する様格2~120mmの安山
11. <u>00m</u>	- 12 92m-	- 11 55m		Hall I	強からなり、強日体風化している。人類間と向負の間 角機)が充填する。基質はやや愛賀なシルト。 12.00~12.60m 明黄褐色 シルト温じり礎 上位と問覧であるが優含有率は80%以上である。
2. <u>00m</u>	- 42. 37m	- 12.00m			12.60~13.50m 明黄褐色 シルト混じり機 赤褐色、暗緑灰色、暗灰色の安山岩礫と硬間を充填す ルトよりなる。シルト分は5%以下と少ない。
13 <u>.00m</u>	- 41.//m-	- 13 50m-			78:16, 取入保住3000m以上 (ののか, 13, 110以深は3000m あのが主体。健自体は、硬質で容易に砕けない。 13.50~14.00m にぶい素褐色 安山岩 斜長石の斑晶が発達した粗粒の安山岩。全体に風化し・
14.00m	TV. UTIL	10.00		× × .	り、ハンマーの打撃に鈍い濁音を発する。







火山ガラスの主成分分析結果:試料番号2.30-2.40

生神南部 Site 3(露頭写真・スケッチ・古流向)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-65 一部修正










生神南部 Site 4(コア写真・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	o	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置

空度(m)	Site 4(孔口標高45.78m, 掘進長10m, 鉛直)	涩度(m)
0		1
1	THE ALL AND AND A	2
2	PARTY PARAMENTE	3
3	CHRANNEL PROPERTY	1 5 4
4		2 5
5	a and a principal state	6
6	MAL NOT YOU	7
7		8
8		9
9		10

コア写真(深度0~10m)

n)	GL- 標語	高 深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
	- 45.4	13m — 0. 35m —		$\left \right\rangle$	0.00~0.35m - 温色~暗温灰色 - 砂湿じりシルト (耕作土) 細粒砂および草木片が混じる。 0.35~1.08m - 過色~暗褐灰色 - 砂湿じりシルト (耕作土)
	1. <u>00m</u> 44.7	70m — 1.08m —		100210	- 細粒砂が混じる。 <u>1.08 ~ 1.45m - 鹿褐色 - 鹿植・シルト混じり砂燥</u> 基質は棒まった腐植混じりシルト~極細粒砂。礫はφ2 ~
	- 44.3	33m — 1.45m —		20080	80mmの安山岩亜角礫。 1.45~1.85m 黄褐色 シルト湿じり砂礫
	2. <u>00m</u> - 43.9	3m — 1.85m —		66625	委員は誇まったシルト~徑細粒砂。 硬は女2~ 80mm の安山岩亜円~亜角礫(含有率 60% 程度)。 1.85~2.41m 黄褐色 シルト混じり砂礫
	- 43.3	37m — 2.41m —			上位と同賞。ゆ10mm 以上の礫の色調は灰色が主体。 2.41~3.47m 黄褐色 シルト混じり砂礫
	3. <u>00m</u>				上位と同質。2.58 ~ 2.72m は礫率がやや低い。
	- 42.3	31m — 3.47m —			3.47~3.89m <u>福色 シルト混じり砂礎</u> 上位と同質。硬は、φ2~60mmの安山岩亜角碟(含有率50%
	4. <u>00m</u> - 41.8	89m — 3.89m —			程度)。 礫に上方細粒化の傾向が認められる。 <u>3.89~5.10m 褐色 秒</u> 淘汰が良い中粒砂で不明瞭な成層構造が認められる。 基底部に硬が湿じり、下位際との境界は連続的である。
	5. <u>00m</u> 40.6	8m — 5.10m —		CESSER	5 <u>10~5.96m 褐色~黄褐色 シルト混じり砂礫</u> 基質は絵まったシルト~極細節砂。硬は の2~ 70mm の安山
	6. <u>00m</u> _ 39.8	32m - 5.96m -			岩亜角礫 (含有率40~50%程度)。安山岩礫はやや風化し ており、4~6mmの風化数を有する硬を含む。 5.96~6.71m 場色または沙死色 シルト環じり砂礫
	- 39.0)7m — 6.71m —			基質は締まったシルト~極細粒砂。硬は、φ2~100mmの安 山岩亜円礫~亜角礫(含有率30~70%程度)。5.96~ 6.10mは確率が低い(10%未満)。6.20~6.71mは、基質が
	7. <u>00m</u>			v v v	6.71~8.93m 暗緑灰色、安山岩 ハンマーの打撃により金属音を発し、堅硬。 何約10~30° および65~70° の密着した割れ目がある。
	8. <u>00m</u>			ĊŬ ŸĹ	
	9. <u>00m</u> - 36.8	85m — 8.93m —		~ * * * *	8.93 ~ 9.55m 赤紫色 安山岩質凝灰角硬岩 か2 ~ 40cm の色穂を 30% 現度含む 色礎 非ロレナの回レ
	26.0	0.55		~ ~ ~ ~	使さが同じである。基質は細粒、緻密。 9.55~10.00m 赤紫色 安山岩
	- 30.2 10.00m	.om 9, 55m -		* * * *	モザイク状に分離した岩相を呈する。ハンマーの打撃によ り金属音を発する。

柱状図



試料番号	テフラ名	火山ガラスの 形態別含有量	I	i 鉱物の含有量 (/3000粒子)	β石英 (/3000粒子) 備考	火山ガラスの屈折率 (nd)
		(/3000粒子) 5 10 15	Opx 100 200	2 4 6 8	0.1 0.2	1.500 1.510
0.50-0.70						
0.70-0.90						
0.90-1.08						
1.08-1.30						
1.30-1.45						
1.45-1.60						
1.60-1.80						
1.80-2.00						
2.00-2.20						
2.20-2.40			1			
2.40-2.60						
2.60-2.80						
2.80-3.00						
3.00-3.20			2			
3.20-3.40						
3.40-3.60						
3.60-3.89						
3.89-4.00						
4.00-4.20			(
4.20-4.40						
4.40-4.60			8			
4.60-4.80						
4.80-5.00)					
5.00-5.20						
5.20-5.40						
5.40-5.60						
5.60-5.80						
5.80-6.00						
6.00-6.20						
6.20-6.40						
6.40-6.60						
6.60-6.80						
6.80-7.00						
		■バブルウォール(Bw) ■低発泡(0)タイプ	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		Count個数 。 。

火山灰分析結果

生神南部 UR-S01(コア写真・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真(深度0~9m)



柱状図

生神南部 UR-S02(露頭写真・スケッチ・古流向)

←SW

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-70 一部修正







地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



UR-S02の礫層から推定される古流向



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真(深度0~10m)



柱状図

凡例 表土·耕作土 粘土質 シルト混じり シルト質 表土·耕作土 ·人工改変土 粘土混じり 砂質 砂混じり
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・ ニニニシルト 土壤 約十 砂礫 - Bob 腐植質 。"。"。"。" 庭植土 ✓ ✓ 基盤岩 。 確混じり



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	o	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置

深度(m) UR-S04(孔口標高44.40m, 掘進長9m, 鉛直) 深度(m)



コア写真(深度0~9m)



柱状図

凡例



生神南部 UR-S05(コア写真・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔳 古砂丘	o	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置

深度(m) UR-S05(孔口標高44.27m, 掘進長9m, 鉛直) 潤	深度(m)
0		1
1		2
2		3
3		4
4	LINE T TERM SAME	5
5		4 6
6		, 7
7	Heat is a subscript of the subscript of	8
8		9

コア写真(深度0~9m)

	GL-	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
2	1. <u>00m</u>	- 43.95m — - 43.49m —	— 0.32m — — 0.78m —	-	61114 61114	0.00-0.32m 諸基色 提定しリシルト(胡作士). 得40m以下の安山岩重勇優~亜円線を少量含む。 0.32-0.78m 反総色 (建立じリシルト 機は、最大径90m以上の硬質な安山岩亜角像。基質はやや 硬い砂質シルト。 0.78~2.24m (こぶい費褐色 珍優
}	2. <u>00m</u>	_ 42. 03m	— 2.24m —-		0.020	(なは、後2~100mm以上の安山岩金角~亜円螺が主体(含有 率は70%以上)。基質は、淘汰の悪い砂。 2.24~3.68m 明黄褐色 細粒~中粒砂
ļ	3. <u>00m</u>					淘汰の良い締まった砂。塊状無層理である。2.7m付近~ 3.Im付近はコンクリーションにより半固結している。 3.68~4.12m 明費褐色 細粒砂 上位に比べやや細粒分を含む、締まりは良好。3.9m付近ま
;	4. <u>00m</u>	40.59m	- 3.68m 4.12m 4.33m			では黒色斑が散在。 <u>4.12~4.33m</u> 貴祖色 シルト質砂 締まりは良好。暗褐色部がバンド状になる。 4.33~4.50m 灰褐色 シルト
i	5. <u>00m</u>	- 38.80m —	- 5.47m			硬質で上部は砂分をわずかに含む。 <u>4.50~5.47m 資料色 シルト質砂焼</u> 確は、平均径10mm程度の安山岩角〜亜角硬(含有率70%以上))。便外縁部の脱色や褐色化は見られない。基質は締りの
,	6. <u>00m</u> -	- 38.44m —	— 5.83m —			良いシルト質砂。 <u>5.47~5.83m</u> 褐灰色 砂湿じりシルト 硬質で砂分や細硬を少量含む。
}	7. <u>00m</u>					5.83~9.00m 赤褐~赤灰色、安山岩 斜長石の斑晶が発達した安山岩。ハンマーの軽打で濁音を 発する。全体に割れ目は少なく、棒状コアとして採取され る。8.5m以深はハンマーの打撃で軽い金属音を発する。
)	8. <u>00m</u>					 Second a second second state of the University second s
	9.00m				V V	

柱状図

凡例



生神南部 UR-S05(火山灰分析結果)

0.32-0.40 0.40-0.50 0.50-0.60 0.60-0.70	7774	(/300	(T Likes			重鉱物の含有量 (/3000粒子)			β 石英 (###			火山ガラスの屈折率(nd)					
0.32-0.40 0.40-0.50 0.50-0.60 0.60-0.70		10 20	DO粒子)) 30 40	Or 100	200	1	Ho 2 3	4	Cum	(/30	0.5 1.0 1.5		Co. BM	1.	1.500 1.510		
0.40-0.50 0.50-0.60 0.60-0.70													8				
0.50-0.60																8	
0.60-0.70													(
<u> </u>																8	
0.70-0.78		5-16-01	0-100													2	
0.78-0.90													1			÷	
0.90-1.00											_					8	
1.00-1.10																8	
1.10-1.20																2	
1.20-1.30													2				
1.30-1.40																	
1.40-1.50																8	
1.50-1.60																	
1.60-1.70																2	
1.70-1.80					-											8	
1.80-1.90																ŝ –	
1.90-2.00																8	
2.00-2.10																§	
2.10-2.24													4			8	
2.24-2.30					- 66-66			11								8	
2.30-2.40		1.1											2			8	
2.40-2.50																	
2.50-2.60																3	
2.60-2.70													1				
2.70-2.80																	
2.80-2.90																2 I	
2.90-3.00											_					8	
3.00-3.10																8	
3.10-3.20																3 I	
3.20-3.30																	
3.30-3.40																5 I	
3.40-3.50																	
3.50-3.60						_										3	
3.60-3.68																8	
3.68-3.80						-				1		+				8	
3.80-3.90					_											8	
3.90-4.00											_	\square				2	
4.00-4.10													-			8	
4.10-4.20				2							_	+	4				
4.20-4.30					-					++	-	+				6	
4.30-4.40					_			++		++	-	+				8	
4.40-4.50					-			++		++		+					
4.50-4.60					-			++		+	+	+					
4.00-4.70		\vdash			-			++		++	+	+	_			3	
4.70-4.80					-			++			+	+				2	
4.00-4.90					-			+			+	+	-				
4.90-5.00		\vdash			-	₽		++		++		+				8	
5.00-5.10					-			++		+	+	+	5			8	
5 20 5 20					-			++		++	+	+				3	
5.20-5.30					-			+		++	-	+				§	
5.30-5.40					-			++		+	+	+	3			3	
5.40-5.50					-			+		+	+	+				1	
5.50-5.60					-			++		++	+	+				3	
5.00-5.70					-					++	+	+					
5 90 5 00					-					++	-	+				3	
5.00-5.90					-		-	++		++	+	+				8	
0.90-0.00							-										1

火山灰分析結果

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-75 一部修正

牛下北部 Site 5(コア写真・柱状図)

0

2

3

5

6

8



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



テフラの年代

(町田·新井, 2011)

K-Tz:9.5万年前



2.4 - 1 - 75



火山灰分析結果

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-77 一部修正



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置









柱状図



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

牛下北部 US-N02(コア写真・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真[※](深度0~3.35m) ※深度1.0~1.15m間は、コアサンプラーの 打撃によりコアが圧縮されて隙間が空い た区間。

GL- 0. 00m	標高	深度	火山灰 [™] C年代(yBP)	柱状図	コア観察結果
	— 18 58m —	— 0.30m —		\times	0.00~0.30m 明黄褐色 中粒砂(耕作土)
	40. 3011	0. 5011	<mark>AT, K-Tz混在</mark> (0.3~0.8m)	111111 P41115	0.30~0.90m 暗褐~にぶい黄褐色 建混じりシルト 径1cm程度の安山岩のくさり縄を含む。指圧で跡がわずかに残る 程度に比較的締まっている。下位との境界は漸移的である。
1 <u>. 00m</u>	— 47.98m —	— 0.90m —	SK (1.3-1.5m)		0.90~1.70m にぶい黄褐色 シルト混じり細粒~梗細粒砂 砂粒子は亜角~亜円形で、淘汰は中程度である。指圧で跡が残ら ない程緒まっている。上部ほどシルト分を多く含む。下位との境 界は漸移的である。
2 <u>. 00m</u>	— 47.18m —	— 1.70m —			1.70~2.40m 福色 細粒~中粒砂 砂粒子は垂角~亜円形で、淘汰は良い、指圧で跡が残らない毘締 まっている。マンガンの濃集部が散在する。深度2.3~2.4mに径 0.5~1cmの安山岩の亜円礫を含む。下位との境界は漸移的であ る。
3	— 46.48m —	— 2.40m —			2.40~2.80m 褐色 細粒~極細粒砂 砂粒子は垂角~垂円形で、海汰は中程度である。指圧で跡が残ら ない程続まっている。まれに径2mm程度の面角鍵を含む。マンガ いの進度が可能かたす。互体しい意味は美容がいできる。
3 <u>. 00m</u>	— 46.08m —	— 2.80m —		e ^{nt}	ンの産業時か1枚任する。FU&2の境界に通移的である。 2.80~3.35m 福色、健児じり細粒~中的改 砂粒子は垂角~垂円形で、淘汰は悪い。指圧で跡が残らない程緒 まっている。マンガンの濃集部が散在する。円~垂角剤の安山岩
3. 35m				19 ¹⁹	

柱状図





第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-80 一部修正

牛下北部 US-N03(コア写真・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真(深度0~10m)

深度 柱状図 標高 火山灰 コア観察結果 GL-0.00m 0.0~0.34m 福庆色 砂湿じリシルト (耕作土) 0.25m以深は、明黄褐色の砂を不規則に含む。 0.34~10m 黄銀色 シルト寛砂 泡汰が思く締まった細粒砂。まれに径10mm以下の亜角礫を 45.82m-0.34m 1.00m 45.06m 1.10m 2.00m - 44. 11m-- 2.05m · 2.05~3.00m - 明貴道色〜にふい 堂祖色、シルト混じ リ 受 素質は上位とほぼ同覧でわずかに 編巻かを含む中報砂。 高 コンクリーションにより 副話している。2.25~2.50m間は 、黒色板が満集している。3.05~3.50m ころい 養道色、 離社 を 2.5~2.50m間は 本で10mの分 和・ロークが 中見が 見く解まっている。 健は、 径2. ~70mの分 和・単角接で風化している(含 指ますは30%程度)。 素質は、 満次の思い細ー中税砂で良く解まっている。 様は、 程2~100mmの多様な風化色測を示す安山岩雪角線・ 単円線(備含 事は30%程度)。 機は、5~10mmの風化核が 見られるがナイフで削れない。 深度4.5~4.6415.27 定日 3.3~5.5mt 分近、 優含 事が 50%程度で低い、深度5.2mは深は、径30mm以上の大径環が少 ない。 3.00m 43.16m 3.00m 42.83m - 3.33m 4.00m 5.<u>00m</u> ない。 5.80~5.97m 床黄褐色 理湿にリシルと 砂質なシルトで低5mm以下の軟質な小機と10%程度含む。 5.97~6.53m 反義視色 シルト質効理 基質は、土位と同質である。確は、従え~100mm以上の角~ 亜円線とりなる。大意の機は、使質な安山岩であるが、径 30mm以下の端はナイフで削れる程度に風化した安山岩壊よ りなる。 <u>市場にの</u>現晶が填着に認められる。パンマーの打撃で満着 を発し、容易に類れる程度の残さである。全般に割れ目は 少なく、割れ目は密想している。 6.00m = 40.36m = 5.80m 40.19m = 5.97m 39. 53m 6.63m 7.00m 8.00m 9.00m 10.00m

柱状図





地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア写真(深度0~9m)



柱状図



第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-82 一部修正

牛下北部 US-N05(コア写真・柱状図)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



コア互通	直(深度	₹ 0~ 9m)



- 子呉 \ 床皮 ∪ ° 9m,







柱状図





地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
■ 古期扇状地		露頭, ピット位置



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



コア写真(深度0~8m)

テフラの年代

(町田·新井, 2011)

K-Ah:7.3千年前

K-Tz:9.5万年前 SK:10.5万年前

AT:2.8万~3万年前



柱状図



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



➡約至口		火山ガラスの 形態別含有量	重 (鉱物の含有 /3000粒子)	Ŧ	β石英	供去	火山ガラス	の屈折率(nd)
試料番号	テフラ名	(/3000粒子)	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子) 1佣考		
		100 200	100 200 300	10 20		0.5 1.0 1.5		1.500	1.510
1.00-1.10	AT K-Ab混在								
1.10-1.20								- Beent	
1.20-1.30									
1.30-1.40									
1.40-1.50									
1.50-1.60							-		
1.60-1.70								4 1 1	
1.70-1.80									
1.80-1.90							-		
1.90-2.00									
2.00-2.10									
2.10-2.20							-		
2.20-2.30								4	
2 30-2 50									
2.50-2.60							-	1 1 1	
2.50-2.00									
2 70-2 80		E					-		
2 80-2 90									
2 90-3 00									
3 00-3 10	AT						1		
3 10-3 20							1		
3.20-3.30								1	
3.30-3.40	K-Tz							1	
3.40-3.50									
3.50-3.60								1	
3.60-3.70								1	
3.70-3.80]	
3.80-3.90									
3.90-4.00]	
4.00-4.10									
4.10-4.20									
4.20-4.30									
4.30-4.40									
4.40-4.50									
4.50-4.60									
4.60-4.70									
4.70-4.80									
4.80-4.90									
4.90-5.00									
5.00-5.13									
		III 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	角閃石			التنبي (
				Cum:カミングトン	/閃石			0	
				火山灰分析結果					

牛下北部 US-N08(コア写真・柱状図・火山灰分析結果)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-86 一部修正



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

🔲 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置





重鉱物の含有量 火山ガラスの (/3000粒子) β石英 火山ガラスの屈折率(nd) 角閃石の屈折率(n2) 形態別含有量 試料番号 テフラ名 備者 /3000粒子 (/3000粒子) GHo Opx Cum 1.500 1.510 1.680 1.690 0.2 0.4 A-06 A-07 A-08 A-09 A-10 A-11 A-12 A-13 A-14 A-15 A-16 A-17 A-18 A-19 A-20 A-21 A-22 A-23 A-24 A-25 A-26 AT混在

火山灰分析結果

mm バブルウォール (Bw) タイブ

Opx:斜方輝石 GHo:緑色普通角閃石 Cum:カミングトン閃石

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-87 一部修正

牛下北部 US-N09(コア写真・柱状図)





地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置

牛下南部 Site 6a,b(露頭写真·柱状図)



■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置

牛下南部 Site 6b(露頭写真・スケッチ)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)

1km



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



露頭写真(Site 6b露頭)



A.礫層(河川堆積物)

- ・基質は細~中粒砂からなり、粗粒砂が混じる。 ・径5~30cmの主体とする亜角~亜円礫を40~60%含み、 一部に円礫も混じる。
- ・安山岩礫を主体とし、凝灰岩礫がわずかに混じる。

・扁平な礫の平坦面が東に傾斜するインブリケーションが 認められる。

B.砂層(河川堆積物)

・細~中粒砂からなり粗粒砂が混じる。

・北東部ではトラフ型斜交層理が発達し、個々のトラフの 凹部に径2~10cmの亜角~亜円礫をレンズ状に含む。 斜交層理内の前置層は、西~西南西に傾斜する。

・南西部では厚さ1~3cmの灰色を呈するシルトを挟み、互 層状となる。シルト層からなる層理は東~東南東に緩く 傾斜し、砂堆の付加構造が認められる。

C1.細~中粒砂層(古砂丘砂層)

・細~中粒砂からなり、比較的淘汰が良い。色調は黄橙 ~暗灰黄色を呈する。

- ・全体に無層理で堆積構造に乏しい。
- ・よく締まっており、強い指圧でも跡が残らない。

・北東部では、黒色の斑紋(マンガン斑)が南西に緩く傾 斜する層状に認められる。

・南西部では、薄い黒色の斑紋が不規則な形状で認めら れ、ややシルト混じりとなる。

C2.細~中粒砂層(古砂丘砂層)

 ・細~中粒砂からなり、比較的淘汰が良い。色調はにぶ い黄橙~暗灰黄色を呈する。 ・全体に無層理で堆積構造に乏しい。 ·径5~20cmのコンクリーションがしばしば含まれており. その形状は楕円状、平板状、不規則と変化に富む。 ・下位層より締りが悪く、強い指圧で跡が残る。 ・南西部では、薄い黒色の斑紋が不規則な形状で認めら れ. ややシルト混じりとなる。

C3.細~中粒砂層(古砂丘砂層)

・細~中粒砂層からなり淘汰が良い。色調はにぶい黄褐 色を呈する。 ・全体に無層理であり、堆積構造に乏しい。 ・径5~40cmのコンクリーションが散在し、その形状は楕円 形,平板状,不規則と変化に富む。 ・下位層よりさらに締りが悪く、指圧で跡が残る。

D.腐植混じり砂層(人工改変土)

・腐食分の混じる細粒砂層からなり、シルト質である。色 調は暗褐色~暗オリーブ褐色である。 ・無層理であり、細礫がわずかに混じるほかに、陶器片が 含まれる。

・やや締まっており、強い指圧で跡が残る程度である。



牛下南部 Site 7(コア写真・柱状図)





テフラの年代

SK:10.5万年前

(町田·新井, 2011)

AT:2.8万~3万年前

GL- 0.00m	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
	- 50.90m - - 50.70m -	- 0.30m - 0.50m -	0.00m		<u>0.00~0.30m 灰黄褐色 腐殖湿じり細砂</u> 0.2~0.3m付近に腐植物を混入する。ルーズである。 0.30~0.50m 明黄褐色 細粒砂
1. <u>00m</u>	- 49.96m —	— 1.24m —	AI		淘汰良好でやや締まっている。 0.50~1.24m にぶい黄褐色 細粒砂 淘汰良好。硬状に固結したコンクリーションが散在。
2 <u>.00m</u>					1.24~6.13m 明黄褐色 中約砂 淘汰が良く、塊状無層理な中転砂。締まりは比較的良い。 全体にの5mm前後のコンクリーションが数在するが、それ以 外は変化にうしく単調な原相である。1.24~1.5ml付近。2.2
3 <u>.00m</u>					~2.44間は、やや褐色味が強い。3.0~3.1mに暗褐色部が混 在する。3.1m以深は、ほぼ均質であるが、5.3~5.4mは、周 囲に比べやや粗粒である。
4. <u>00m</u>					
5 <u>.00m</u>					
6 <u>.00m</u>	– 45.07m —	— 6.13m —			6.13~8.00m 浅黄色 中粒砂 淘汰が良く、練りの良い中粒砂。上位層とほぼ同質である が、淡い色調を呈する。金件に無層理であるが、6.4~7.0m 間 7.4~7.5m間 7.9~8.0m間には沙黄色の淡曲した結果
7 <u>.00m</u>					様 (厚さ数mmでほぼ水平)が見られる。 7.85m~7.9mには、黒色斑が敗在する。
8 <u>. 00m</u>	- 43. 20m —	— 8.00m —			 8.00~9.32m 明黄褐色 中総砂 淘汰が良く、締りの良い中粒砂。塊状無層理である。8.5~ 8.7m付近は、周囲に比べやや粗粒。9.0m付近より、下位ほどの必要した。
9. <u>00m</u>	- 41.88m —	— 9.32m —	9.00m ~9.10m SK		9.15~9.32mには、不規則な形状の黒色斑が散在。 9.32~9.50m 黄褐色 暗黄褐色 細胞硷 淘汰が良く、締りの良い細粒砂。
10. <u>00m</u>	- 41. 70m - - 41. 10m -	9.50m -			9.50~10.10m 黄褐色 細粒砕 非常に捧りが良い。特に, 9.5~9.75mは、固結している。 10.10~10.55m 黄褐色 細粒砕 淘汰が良く、練りの良い細粒砂。塊状無層理である。
11 <u>.00m</u>	– 40. 65m —	— 10.55m —			<u>10.55~11.83m 明貴提色 細粒砂</u> 比較的淘汰が良い細粒砂。非常に移りが良く、一部コンク リーションが見られる。全体に黒色斑が散在する。10.7m以 深に厚さ1~3mmのやや波曲した黒色部が認められる。
12. <u>00m</u>	- 39. 37m 39. 23m	- 11.83m - 11.97m -			<u>11.83~11.97m 黄褐色 細粒砂</u> 淘汰が良く、締まった細粒砂。 <u>11.97~12.70m 黄褐色 シルト湿じり細粒砂</u>
13.00m	– 38. 50m —	— 12.70m —		1	上位層に比べ淘汰が悪い。非常に練りが良く、12.3m付近よ リシルト分が多くなり固い。 12.70~14.00m 黄褐色 硬湿じり砂
10.000				2 ⁴⁰ 00	基質は、上位層と同質のシルト混じり砂。非常に締りが良 く、一部固結状。層状に礫を含む。硬は、風化した安山岩 亜角~角硬で、平均礫径7~8mmである。
14. <u>00m</u>	– 37. 20m –	— 14.00m —			14.00~14.80m オリーブ黄色 砂礫 硬は、最大径100mm以上、平均径20mmで多様な色調の風化し た安山岩亜円礫(含有率は、50~700%で14.5m以深では高く なる)、料料は、かかったか。根約なすかのにあります。
15 <u>00m</u>	- 36.40m —	- 14.80m -			なら)。参員は、淘汰の思い中担~相相なで非常に勝りか 良い。 14.80~18.00m 素福色~暗録灰色 安山岩 ハンマーの打撃で軽い金属音を発し、容易に割れない。斜
16 <u>.00m</u>				***	長石の斑晶が顕著に発達する。色頴は14.8m~16.5m付近までが赤褐色、それ以深が暗緑灰色に漸移する。14.8~15.0m は、風化により割れ目沿しに脆弱化している。15.0m以深は、割れ目が少なく割れ目沿いの脆弱化は見られない。
17 <u>.00m</u>					
18 <u>.00m</u>					

柱状図



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) ※位置の記載を (基図は1961年の空中写真から作成) 適正化

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置
•		

• US-S1

te 7



牛下南部 Site 7(火山灰分析結果①)







火山ガラスの主成分分析結果:試料番号9.00-9.10

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-94 一部修正

牛下南部 US-S1(コア写真・柱状図)

1km





地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)

■ 古砂丘	0	ボーリング位置
🔲 古期扇状地		露頭, ピット位置



GL- 0.00m	標高	深度	火山灰	柱状図	コア観察結果
	- 53. 05m —	- 0.20m -	0.20m	\geq	0.00~0.20m 裾灰色 鷹植間シルト (耕作土) 0.20~1.00m 明褐色 シルト(土壌) 硬質でわずかにお分を含む。
1.00m	52. 25m -	- 1.00m -	AT混在		1.00~1.20m 明黄褐色 シルト質秒
2 00-	· 52. 05m —	- 1.20m -		1	1.100-2130m 助養褐色〜黄褐色、シルト混じり砂 淘汰が悪く締まりの良い細粒〜中粒砂よりなる。黒色斑が 散在する。一部、コンクリーションにより固結状となる。
2.00	51. 15m —	- 2.10m -		-	2.10~3.90m 明黄褐色 中粒砂 全般に淘汰が良い中粒砂よりなる。無層理である。
3. <u>00m</u>					2.7~2.75m, 3.1~3.2m付近, 3.75~3.83mは粗粒である。
4. <u>00m</u>	49.35m —	— 3.90m —			3.90~5.20m 明黄褐色シルト質砂
				11	淘汰の悪い細粒砂からなる。
5. <u>00</u> m	40.05-	5.00	4.80m ~4.90m	11	
	48. Ubm —	- 5.20m -	K-Tz		5.20~6.20m 黄褐色 細粒砂 淘汰の良い細粒砂からなり、無層理である。所々コンクリ
6. <u>00</u> m	47. 05m —	— 6.20m —			- ションにより、 味いや味いに回知している。 6.20~8.12m 明黄福~浅黄色 中粒砂
7. <u>00</u> m		1.1003-810			中粒砂を主体とするが、粗粒砂や細粒砂を混じえ、やや淘 汰が悪い。所々コンクリーションにより、細様状に固結し ている。黒色斑が少量点在する。 1 回辺深は、黄灰色を呈する不明確な複粒様が見られる。
8. <u>00</u> m	45.13m -	- 8.12m -			8.12~8.53m 明黄褐色 シルト混じり砂
	44.72m -	- 8.53m -		/	淘汰の悪い細粒砂。無層理である。コンクリーションによ り固結している。
9. <u>00m</u>					8.53~10.00m にぶい黄色 細粒砂 淘汰の良い細粒砂を主体とする。無層理である。一部褐鉄 鉱濃集し、硬状に固結している。
10.00m	43 25m -	- 10.00m -			10 00 10 30 18 8 484
	40. 2011				10.00~12.001 福田 中和50 淘汰の良い中粒砂を主体とする。全体に酸化褐色化してい る。無層理である。黒色斑が散在する。
11. <u>00</u> m					
12. <u>00</u> m					
	(0.17	10.70			12.78~13.27m にぶい黄色 細粒砂
13. <u>00</u> m	40.4/m -	- 12. /8m -			淘汰の良い細粒砂からなる。無層理である。13.1mに厚さ約 7mmの淡黄色を呈するシルト質砂が帯状に分布する。
	- 39.98m - 39.65m	- 13.2/m - - 13.60m -		1	13-21/21/2000 決直22位 2005年10500 やや淘汰の悪い細粒砂よりなる。一部コンクリーションに より開結している。
14. <u>00m</u>					13.60~14.53m にぶい黄色~暗灰黄 中粒砂 淘汰の良い中粒砂からなる。無層理である。一部褐色化し やや固結状となる。
15 00	38. 72m —	— 14.53m —			14.53~16.10m 福色~にぶい黄褐 シルト混じり砂 やや淘汰の思い中粒砂。15.45m以深は固結状となる。
15.00				/	16m付近より細粒砂主体となる。
16.00m	37 15m -	- 16.10m -			16.10~16.50m 黄褐 シルト質砂
_	36. 75m -	- 16.50m -		il	78は07恋いゆ~相妙よりなり、下部は相様を含む。 16.50~17.00m 黄褐~オリーブ 硬温じり砂。 基質は海汰が悪く練まった粗砂よりなる。種は 482~50mm
17. <u>00m</u>	36. 25m —	— 17.00m —			以上の安山紛重内硬で、硬自体が風化している。 イフで削れる)。 17.00~17.93m 費遇 シルト湿じり砂糖 約2~200mm以上の確認な安山地画魚~毎日時間も地はの単
18. <u>00</u> m	- 35. 32m —	— 17. 93m —			はようない部本との改良な文田石里内で並用球制を淘汰の思 いシルト混じり用約が充填する。鎌含有率は80%以上。基質 は上位と同質である。 17.93~20.00m 素祖 安山岩 約4系のが最よが発達した安山岩、ハンマーの対数で完良に
19. <u>00</u> m				2 2	録行ない程礎資である。全体に割れ自は少なく、割れ自治 いの方化・風化は認められない。
20. <u>00</u> m				· · · ·	



牛下南部 US-S1(火山灰分析結果①)







巌門 Site 8(コア写真・柱状図)

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-97 一部修正



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)





AT:2.8万~3万年前

K-Tz:9.5万年前





巌門 Site 8(火山灰分析結果)





 $SE \rightarrow$

 $SE \rightarrow$



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集)



地形面区分図(服部ほか(2014)を編集) (基図は1961年の空中写真から作成)





スケッチ(Site 9露頭)

(1) 表土

(2)砂層

法面の西側では、明黄褐色を呈する淘汰の良い中粒〜細粒砂からなり斜交層理が見られる。ねじり鎌で容易に削 れる程度の締まり具合であるが、部分的にコンクリーションが見られ、園結状を示す。一方、法面の中央部から 東側にかけては、最大礫径 20cmの安山岩亜角礫を 10% 程度含む碟混じり砂層へと漸移する。

(3)礫層

平均礫径 10cmの安山岩亜角〜亜円礫(硬質)を30 ~ 50%程度含む。基質は、黄褐色を呈するシルト~砂質シ ルトからなり、ねじり鍵で削ることができる。法面の西側(礫層の最上部)では、平均礫径が1cm程度の角礫~ 亜角礫を 20%程度含む礫混じり砂層が分布する。この礫混じり砂層の基質は、にぶい黄褐色を呈する締まった シルト質砂よりなり、構成粒子は上位の砂層と同質である。

(4) 凝灰角礫岩(穴水累層) 法面中央から東側の法尻付近に分布する。基質は、青灰~オリーブ灰色を呈し、強風化によりねじり鎌で削れる 程度の硬さである。礫は、最大径 80cm 以上の安山岩亜角~亜円礫で、礫径 20cm 程度のものが多い。

		3	重鉱物の含有量 (/3000粒子)		β石英 備考		火山力	ラスの	ī率(nd))			
武科留ち テノフカ	7名 (/3000粒子)	Орх	GHo	Cum	(/300	U和于)	UH: C	4	500	10			
1		30 100	50 100 150	5 10		0.5	1.0 1.5			.500	1.5	10	
2										1 3			
3	AT												
4										1		1	
5										1		1	
6													
7										1 8			
8										1 8			
9								-				1	
10													
11													
12	-					+		-	- 1				
13								-					
15			F +++-	╏┼┼┼			+		-			1	
16	-						++	-	-			1	
17													
18								1					
19										1 3			
20													
21										1 1			
22										1 1			
23										1 8			
24													
25													
26								-		1		1	
27	1									1		i	
28						++	++						
29	-							-	-				
30				+ + +									
32								-				1	
33								-		1			
34													
35								1					
36									1				
37	-												テフラの年(
38												1	(町田・新井
39									1	1		1	
40													AT:2.8万~

火山灰分析結果




巌門 G-02(コア写真・柱状図)



嚴門 G-02 (火山灰分析結果)

		火山ガラスの	重鉱物の含有量			(mathing) (nd) (内) (n2) (n2) (n2) (n2) (n2) (n2) (n2) (n2			
試料番号	テフラ名	形態別含有量	(/3000粒子)	β石英	備考	火山ガラスの屈折率(nd)	角閃石の屈折率(n2)		
		(/3000粒子)	Opx GHo Cum	(/3000粒子)		4 500 4 540			
Br-2-01	2	27 4		62 45		1.500 1.510	1.680 1.690		
Br-2-02					<u>.</u>				
Br-2-03 Br-2-04									
Br-2-05									
Br-2-06	2				ő	1			
Br-2-07 Br-2-08									
Br-2-09									
Br-2-10		Statement of Concession, Name		3					
Br-2-11 Br 2 12	AT	Concerning of the local data							
Br-2-12 Br-2-13	-								
Br-2-14	5								
Br-2-15 Br-2-16									
Br-2-17	2	A 13 12							
Br-2-18					BGHo含む				
Br-2-19 Br-2-20	K-Iz			-					
Br-2-21	0								
Br-2-22					(100.00.00.00.00.)				
Br-2-23 Br-2-24	-				(細程)7恢重) (細粒分微量)				
Br-2-25	Ś				(細粒分数量)				
Br-2-26					(細粒分微量)				
Br-2-27 Br-2-28	-				(細粒分微量) (細粒分微量)				
Br-2-29		8 8 8			(細粒分微量)				
Br-2-30		2 2 3			(細粒分微量)				
Br-2-31 Br-2-32					(細粒)/(菜業) (細粒分微量)				
Br-2-33					(細粒分微量)				
Br-2-34					(細粒分微量)				
Br-2-35 Br-2-36	2				(細粒分微量)				
Br-2-37					(細粒分微量)				
Br-2-38					(細粒分微量)				
Br-2-40					(細粒分微量)				
Br-2-41		S		1 I I I I I	(細粒分微量)	1			
Br-2-42					(細粒分微量) (細粒公説:#4)				
Br-2-43	-				(細粒分数量)				
Br-2-45						1			
Br-2-46									
Br-2-47									
Br-2-49					(細粒分微量)	1			
Br-2-50 Br-2-51	-				(細粒分気量) (細粒分散量)				
Br-2-52					(細粒分微量)				
Br-2-53					(細粒分微量)				
Br-2-54 Br-2-55	-				(細粒分板量) (細粒分数量)				
Br-2-56	5				(細粒分微量)				
Br-2-57					(細粒分微量)				
Br-2-58 Br-2-59					(細粒分類量) (細粒分類量)				
Br-2-60					(細粒分微量)				
Br-2-61					(細粒分微量)				
Br-2-62 Br-2-63					(植粒分板量) (植粒分板量)				
Br-2-64									
Br-2-65	2				(細粒分微量)				
Br-2-67	-				(細粒分微量)				
Br-2-68					(總粒分微量)				
Br-2-69 Br-2-70	-				(細粒分微量) (細粒分微量)				
Br-2-71	6				(總粒分微量)				
Br-2-72					(總粒分微量)				
Br-2-73 Br-2-74					(細粒分微量) (細粒分微量)				
Br-2-75					(細粒分微量)	1			
Br-2-76					(總粒分微量)				
Br-2-77 Br-2-78					 (細粒分微量) (細粒分微量) 				
Br-2-79					(總粒分微量)				
Br-2-80					(細粒分微量)				
Br-2-81 Br-2-82	-				(細粒分微量) (細粒分微量)				
Br-2-83					(細粒分微量)	1			
Br-2-84		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			(細粒分微量)				
Br-2-85 Br-2-86					(細粒分気重) (細粒分微量)				
Br-2-87					(細粒分微量)	1			
Br-2-88					(細粒分微量)				
Br-2-89 Br-2-90	<u></u>				(細粒分微量) (細粒分微量)				
Br-2-91					(細粒分微量)				
Br-2-92					(總粒分微量)				
Br-2-93 Br-2-04	-				(細粒分微量) (細粒分微量)				
Br-2-94 Br-2-95					(細粒分微量)				
Br-2-96					(細粒分微量)				
Br-2-97					(細粒分微量)				
Br-2-90 Br-2-99					(細粒分数量)				
Br-2-100			Internet in the second		Concernent Property		8 8 8		

Pro-111 10 10	1114	(/3000粒子)	Орх	GHo	Cum	(/3000粒子)	領考				121944
0-0404		7 4	100 200	37 60		03 06		1.500	1.510	1.680	1.69
Br-2-101 Br-2-102											
Br-2-102							-				
Br-2-104							(細粒分微量)	1 8 1 8			
Br-2-105							(細粒分微量)				
Br-2-106							(細粒分微量)				
Br-2-107						2 1 2	(細粒分微量)				
Br-2-108					-		(細粒分微量)				
Br-2-109							(細粒分微量)				
Br-2-110 Br-2-111							(肥料)(分配量)				
Br-2-112					-		(細粒分数量)	1 2 1 2			
Br-2-113	-			1	-		(細粒分微量)	1 8 1 8	1		1
Br-2-114							(細粒分微量)	1 1 1			
Br-2-115							(細粒分微量)				
Br-2-116					5 C.		(細粒分微量)				
Br-2-117							(細粒分微量)				
Br-2-118 Br 2,110							(細粒分微量)				1
Br-2-119					+						
Br-2-120									18 18		
Br-2-122					-						1
Br-2-123	-							1			13
Br-2-124											10
Br-2-125	-										1
Br-2-126					-						1
BI-2-12/ Br 2 120	-						-				12
Br-2-120					+						
Br-2-129					+						10
Br-2-131							-				
Br-2-132								1 8 1 8	1		10
Br-2-133								1 0 1 0			
Br-2-134						1 1 N	2				8 I.
Br-2-135							撥化物書む Bictite含む				40 L
Br-2-136							間化的含む。Biotite含む				
Br-2-137							酸化No含む Sictite含む				
Br-2-130 Br-2-130							MCNUEC. SICCIDEEC				£
Br-2-140							atona c				£
Br-2-141				1	1						48 L
Br-2-142	-							1 1 1			10 I.
Br-2-143			1								40 L
Br-2-144					-						
Br-2-145					-						
Br-2-140											
Br-2-148				1 1	-						
Br-2-149				1	-			1 8 1 8			
Br-2-150											
Br-2-151											1
Br-2-152					-						
BF-2-153											10 L
Br-2-154					-		-				1
Br-2-156			+++		-			•			
Br-2-157				1	-			1 1			
Br-2-158								1			1
Br-2-159								1			1
Br-2-160											4 L
Br-2-161	-				-						1
Br-2-162					-						10 L
BI-2-163					-						1.
DI-2-104 Dr. 2.165					-		Cho mura the fo				1 A
Br-2-166					1		Sin porea C	1 1			10
Br-2-167					-			1			1
Br-2-168								1			1
Br-2-169			1								
Br-2-170											1
Br-2-171					1		N				1

(4) 富来川南岸断層南方の高位段丘面調査

富来川南岸断層南方の高位段丘面調査結果

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-106 再掲

〇断層南方に分布する標高約100m以下の高位段丘面としていた地形面において地質調査を行った結果,表層に厚さ5~30mの風成砂層が分布 することを確認した。



地形区分図

ボーリング調査 TJ-a孔

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-107 再掲

〇断層南方の標高約80mの地形面におけるボーリング調査(TJ-a孔)の結果,表層に約11mの砂層があり,これは全体として均質で淘汰が良いこと,貝化石や生痕 化石が認められないことから、風成砂層と考えられる。



地形区分図

TJ-d

OSD

地形断面図

TJ-c

TJ-a_TJ-b

富来地頭露頭

46

-12

H:V=1:5

SW ∠

1

Site1

OSD

120

100

80

60

40

20





第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-108 再揭

ボーリング調査 TJ-b孔

O断層南方の標高約80mの地形面におけるボーリング調査(TJ−b孔)の結果,表層に約14mの砂層があり,これは全体として均質で淘汰が良いこと,貝化石や生痕 化石が認められないこと,砂層中に赤みを帯びた土壌を含み,その上下で砂層の層相に大きな変化がないことから,風成砂層と考えられる。





シルト混じり





ボーリング調査 TJ-c孔

O断層南方の標高約100mの地形面におけるボーリング調査(TJ-c孔)の結果,表層に約24mの砂層があり,これは全体として均質で淘汰が良いこと,貝化石や生痕 化石が認められないこと,砂層中に赤みを帯びた土壌を含み,その上下で砂層の層相に大きな変化がないことから,風成砂層と考えられる。



2.4-1-109

ボーリング調査 TJ-d孔

O断層南方の標高約100mの地形面におけるボーリング調査(TJ-d孔)の結果,表層に約30mの砂層があり,これは全体として均質で淘汰が良いこと,貝化石や生痕 化石が認められないこと,砂層中に赤みを帯びた土壌を含み,その上下で砂層の層相に大きな変化がないことから,風成砂層と考えられる。



露頭調查 富来地頭露頭

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-111 再掲

〇断層南方の標高約100mの地形面に隣接する地点での表土はぎ調査(富来地頭露頭)の結果,表層に約10mの砂層があり,これは全体として均質で淘汰が良いこと, 貝化石や生痕化石が認められないこと,砂層中に赤みを帯びた土壌を含むことから,風成砂層と考えられる。



(5) 富来川南岸断層北方の高位段丘面調査

富来川南岸断層北方の高位段丘面調査結果

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-113 再掲

O断層北方の高位段丘面について調査を実施した結果,旧汀線高度は高位段丘 I 面が約40m,高位段丘 II 面が約60m,高位段丘Ⅲ面が約70m 以上と推定した。



ボーリング調査KY-1孔, 露頭調査KY-1a

○高位段丘 I 面に隣接する地点におけるボーリング調査(KY-1孔),露頭調査(KY-1a)の結果,基盤岩の上面標高の上面標高は40.7mであり、本地点はH I 面の段 丘面内縁に近接することから、これが旧汀線高度に相当する。



ボーリング調査KY-3孔,露頭調査KY-3a

○高位段丘Ⅱ面の前縁付近におけるボーリング調査(KY-3孔),露頭調査(KY-3a)の結果,基盤岩直上にシルト質礫層が認められ,これは海成堆積物と考えられる。 この上面標高は51.4mであることから,高位段丘Ⅱ面の旧汀線高度はこれ以上と考えられる。





○高位段丘Ⅱ面の段丘面内縁付近における露頭調査(SG-1a)の結果,基盤岩の上面標高は61.2mである。本地点は段丘面内縁付近に位置することから、この上面標高が旧汀線に相当すると考えられる。



ボーリング調査SG-2孔

○高位段丘Ⅲ面におけるボーリング調査(SG-2孔)の結果,基盤岩の上面標高は70.1mである。本地点は段丘面前縁付近に位置することから、旧汀線高度は70.1m より高いと考えられる。



(6) 富来川南岸断層北東方の地質調査

富来川南岸断層北東方の地質調査 写真位置図

第973回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-1-119 一部修正

○今泉ほか(2018)が水系の屈曲を示した沢には、穴水累層の凝灰角礫岩が分布し、それらは非破砕であり、断層は認められない。 〇露頭調査実施箇所の写真を次頁以降に示す。





位置図

富来川南岸断層北東方の地質調査 写真①~③

←NE



写真①

←NW





写真②

写真③

富来川南岸断層北東方の地質調査 写真④~⑤



写真④-1(全景)

写真④-2(拡大)

写真④-3 走向N20[°]Wの節理



写真⑤-1 (全景)

写真⑤-2(拡大)

写真⑤-3 走向N75°Eの節理



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., and 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.
- ■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.