表 8. 有孔虫分析結果

<u> 表 8. 有孔虫分析結果 </u>										
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
試料番号	B7Y-D2	B7Y-D3	B9Y-D2	B9Y-D3	B6N-D25	B6N-D26	B6N-D27	B6N-D28	B58H-D1	B61H-D1
深度 (m)	32.18	44.10	26.95	35.10	112.25	121.01	129.00	133.50	2.30	1.50
	32.23	44.15	27.00	35.15	112.40	121.15	129.11	133.72	2.40	1.60
泥化処理方法 (NaS 硫酸ナトリウム法)	NaS	NaS	NaS	NaS	NaS	NaS	NaS	NaS	NaS	NaS
浮選処理 (実施、- 未実施)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂の粒径 (c.粗粒、m中粒、f細粒、S.砂)	fS	fS	fS	fS	vfS	vfS	vfS	vfS	m fS	m fS
砂粒組成 (VA 大変多い、A 多い、C 普通、R 少ない、VR 大変少ない)	_		_	_			_	_	_	_
軽鉱物	R	R	R	R	С	C-R	R	С	A	С
重鉱物 岩片 (固結岩)	R	R	R	R	C	R	R	R	R	R
石万 (回結石) スコリア	R	R	R	R	A	С	C-R	Α	Α	Α
スコリア ガラス (pm 軽石、H :平板型)	C-R(H, pm)	R	R	R	C (H)	C (H)	C (H)	C (H)	R	R
風化粒 未泥化粒	Α	R	A	A	R	R	A	R	R	IX.
黄鉄鉱			,	, ,			,	+	I.	
植物片・有機物	+		+		+		+	+	C-R	C-R
化石	C-R	C-R	R	C-R	R	R	R	C-R		C-R
その他 備考										
含有化石 (VA 大変多い、A 多い、C 普通、R:少ない、VR 大変少ない)										
貝										
ウニ										
甲殼類										
貝形虫 有孔虫 産状										VD
特化出										VR m n
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		R	R	R	R			R		m-p
状態 (g: 良い、m:普通、p:不良,vp:大変不良)		m	Vp	p	p			Vp		
珪藻	C-R	C	C-R	C-R	R	R	R	٦,		C-R
骨針	C-R	R		C-R	C-R	R	R	R		R
その他										
備考										
有孔虫										
砂粒中の含有量 (VA:大変多い、A多い、C普通、R少ない、VR:大変少ない、N無化石) N	N	N	N	N	N	N	N	N	VR
保存状態 (g:良い、m:普通、p:不良,vp:大変不良)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m-p
浮遊性種比 (浮遊性種/全有孔虫%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/3
浮遊性有孔虫 PL										
浮遊性種 合計 PL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
底生有孔虫										
膠着質殼種 AG										
Martinottiella communis (d'Orbigny)										1
Martinottiella communis (d'Orbigny) 破片 AG										1
Spirosigmoilinella compressa Matsunaga AG										1
石灰質殼種 CA										
膠着質種 合計 AG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
石灰質殼種 合計 CA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
底生種 合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
浮遊性種比(%)は、計数個体数が100個体以上の試料について質用し	400個は以下で	沙游州廷太安山	オフキャルコナノへ米	ズニナ					•	

浮遊性種比(%)は、計数個体数が100個体以上の試料について算出し、100個体以下で浮遊性種を産出する試料は分数で示す。