

表8. 有孔虫分析結果

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	C	C-R	R	C	A	C
重鉱物	R	R	R	R	C	R	R	R	R	R
岩片 (固結岩)	R	R	R	R	A	C	C-R	A	A	A
スコリア										
ガラス (φm 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	A	A	A	A	R	R	A	R	R	
黄鉄鉱								+		
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										
甲殻類										
貝形虫										
有孔虫 産状										VR
状態 (g:良い、m:普通、p:不良、vp:大変不良)										m-p
分散虫 産状		R	R	R	R			R		
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			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
底生有孔虫	殻									
膠着質殻種	AG									
<i>Martinottiella communis</i> (d'Orbigny)	AG									1
<i>Martinottiella communis</i> (d'Orbigny) 破片	AG									1
<i>Spirosigmoinella compressa</i> Matsunaga	AG									1
石灰質殻種	CA									
膠着質種 合計	AG	0	0	0	0	0	0	0	0	3
石灰質殻種 合計	CA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
底生種 合計		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。