

表4.2.1 神栖地区環境ボーリング結果一覧表(2)

地点番号	地区	深度 (m)	標高 (TP)	掘り方		掘削 完了日	有機ヒ素分析				
				コア	ノンコア		土壌 初期	地下水			
								初期	夏	秋	冬
141	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/3	○	○	○		
142	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/9	○	○	○		
143	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/8	○	○	○		
144	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/10	○	○	○		
145	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/3	○	○	○		
146	掘削	10.00	5.55	○		2004/2/27	○	○	○		
147	掘削	10.00	5.54	○		2004/2/26	○	○	○		
148	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/4	○	○	○		
149	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/10	○	○	○		
150	掘削	10.00	5.55	○		2004/3/9	○	○	○		
151	掘削	10.00	5.52	○		2004/3/9	○	○	○		
152	掘削	10.00	5.52	○		2004/3/5	○	○	○		
153	掘削	10.00	5.53	○		2004/3/8	○	○	○		
154	掘削	10.00	5.53	○		2004/3/8	○	○	○		
155	A	38.00	6.048		○	2004/3/5		○	○	○	
156	A	34.50	6.018		○	2004/3/3		○	○	○	
157	A	26.00	6.342	○		2004/3/17	○				
158	A	32.00	5.933	○		2004/3/9	○	○	○	○	
159	A	33.00	6.375	○		2004/3/11	○	○			
160	A	33.00	5.96	○		2004/3/8	○	○	○	○	
161	A	32.00	5.318	○		2004/3/12	○	○	○	○	
162	B	32.00	6.369		○	2004/3/22		○	○	○	
163	B	33.00	6.289		○	2004/3/18		○	○	○	
164	B	33.00	6.09		○	2004/3/17		○	○	○	
165	B	33.00	6.31	○		2004/3/10	○	○	○	○	
166	B	32.00	6.25	○		2004/3/11	○	○	○	○	
167	B	33.00	6.33		○	2004/3/22		○	○	○	
168	B	33.00	5.92		○	2004/3/17		○	○	○	
169	B	32.00	5.92		○	2004/3/15		○	○	○	
170	B	32.00	5.88		○	2004/3/11		○	○	○	
171	B	33.00	5.78		○	2004/3/9		○	○	○	
172	B	32.00	5.69		○	2004/3/10		○	○	○	
173	B	32.00	5.53		○	2004/3/23		○	○	○	
174	AB	32.50	5.61		○	2004/3/15		○	○	○	
175	AB	31.00	5.365		○	2004/3/15		○	○	○	
176	AB	35.50	6.31		○	2004/3/5		○	○	○	
177	AB	32.00	6.1		○	2004/3/17		○	○	○	
178	AB	31.00	5.79		○	2004/3/3		○	○	○	
179	AB	33.00	6.37		○	2004/3/19		○	○	○	
180	AB	33.00	5.8		○	2004/3/11		○	○	○	
181	AB	35.00	6.065		○	2004/3/16		○	○	○	
182	A	32.00	5.5		○	2004/3/18		○	○	○	
183	掘削	10.00	5.57	○		2004/3/18	○	○	○		
184	掘削	10.00	5.57	○		2004/3/22	○	○	○		
185	掘削	10.00	5.57	○		2004/3/19	○	○	○		
186	掘削	10.00	5.57	○		2004/3/22	○	○	○		
187	B	15.00	5.817	○		2004/9/1			○	○	
188	B	15.00	5.74	○		2004/9/3			○	○	
189	B	15.00	5.935	○		2004/9/9			○	○	
190	B	15.00	5.902	○		2004/9/7			○	○	
191	B	17.00	6.33	○		2004/9/16			○	○	
192	B	15.00	6.326	○		2004/9/10			○	○	
193	AB	33.42	6.693	○		2004/9/22				○	
194	AB	41.45	5.561	○		2004/10/25				○	
195	AB	31.45	5.889	○		2004/12/1					
196	AB	32.45	5.672	○		2004/12/9					
197	AB	31.44	6.375	○		2004/9/8				○	
198	AB	31.50	5.934			2005/2/17					
199	AB	31.10	6.019			2005/2/22					
200	A	27.50	3.962			2005/2/24					
501	掘削	4.00				2004/2/10	○				
502	掘削	4.00				2004/2/10	○				
503	掘削	3.00				2004/2/10	○				
504	掘削	4.00				2004/2/10	○				
505	掘削	4.00				2004/2/16					
506	掘削	4.00				2004/2/16					
507	掘削	4.00				2004/2/16					
508	掘削	5.00				2004/3/19	○				
509	掘削	5.00				2004/3/19	○				

地点番号	地区	深度 (m)	標高 (TP)	掘り方		掘削 完了日	有機ヒ素分析				
				コア	ノンコア		土壌 初期	地下水			
								初期	夏	秋	冬
510	掘削	5.00	-	○		2004/3/23	○				
511	掘削	5.00	-	○		2004/3/23	○				
512	掘削	4.00	-	○		2004/4/15	○				
513	掘削	4.00	-	○		2004/4/15	○				
514	掘削	4.00	-	○		2004/4/15	○				
M-1	外周	35.00	5.03			2004/3/31			○	○	
M-2	外周	45.00	5.66			2004/3/31			○	○	
M-3	外周	34.00	5.94			2004/3/22			○	○	
M-4	外周	29.35	6.48			2004/3/25			○	○	
M-5	外周	44.50	5.48			2004/3/25			○	○	
M-6	外周	36.45	6.21			2004/3/24			○	○	
M-7	外周	27.00	5.74			2004/3/19			○	○	
M-8	外周	27.25	5.44			2004/3/22			○	○	
M-9	外周	32.00	6.36			2004/3/17			○	○	
M-10	外周	37.08	5.8			2004/3/19			○	○	
M-11	外周	34.00	6.12			2004/3/17			○	○	
M-12	外周	30.45	5.71			2004/3/22			○	○	
M-13	外周	30.40	4.9			2004/3/17			○	○	
M-14	外周	30.45	4.9			2004/3/25			○	○	
M-15	外周	28.45	2.82			2004/3/18			○	○	
M-16	外周	29.36	3.14			2004/3/17			○	○	
M-17	外周	31.45	1.97			2004/3/18			○	○	