

Section Number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Core depth interval (cm)	0.0-0.5	0.5-1.0	1.0-1.5	1.5-2.0	2.0-2.5	2.5-3.0	3.0-3.5	3.5-4.0	4.0-4.5	4.5-5.0	5.0-5.5	5.5-6.0	6.0-6.5	6.5-7.0	7.0-7.5	7.5-8.0	8.0-8.5	8.5-9.0	9.0-9.5	9.5-10.0
<i>Ammobaculites agglutinans</i>										2	1			1						
<i>Ammonia "beccarii" Type A</i>	1	5	15	34	6	8	3	3	11	10	9	5	9	2	1	5	2	1	1	4
<i>Ammonia "beccarii" Type B</i>		1	5	7	7	12	12	12	20	17	29	22	26	24	9	16	8	9	12	19
<i>Ammonia cf. parkinsoniana</i>	1	3	3	6	15	13	47	75	68	88	103	76	177	140	43	78	67	100	58	107
<i>Bolivina durrandii</i>			1	1										2				1	1	2
<i>Brizalina seminuda</i>																				
<i>Brizalina striata</i>			3	2			3	7	5	45	4		5	7		3	6	3	4	2
<i>Brizalina sp.</i>														1						
<i>Buccella frigida</i>			2	1		2		2		1		8	14	1	1	8	5	8	4	4
<i>Buccella inusitata</i>			1						1											
<i>Bulimina cf. gibba</i>													1							
<i>Bulimina fijiensis</i>										1			1		1		1	1		
<i>Bulimina marginata</i>							1			1							2			
<i>Cibicides refulgens</i>		1																		
<i>Elphidium advena</i>		1						1			1		2			1	1			
<i>Elphidium crispum</i>		1																		
<i>Elphidium excavatum</i>			1				1		1	1		2	4	1		3	3	2	2	
<i>Elphidium cf. excavatum</i>				5	1			4		6						1		1	1	
<i>Elphidium incertum</i>			2	6	1	2	2	7	5	8	10	6	3	7	5	16	3	12	8	8
<i>Elphidium cf. incertum</i>													1							
<i>Elphidium jenseni</i>																			1	
<i>Elphidium kusiroense</i>	1	2		1	1	2		2	3	4	2	3	3	5	6	1	5	5	5	7
<i>Elphidium matsukawauraense</i>													2	1	1	1		2	4	
<i>Elphidium reticulosum</i>						1	1		3	1	4	14	11	19	4	9	6	3	6	9
<i>Elphidium somaense</i>			7		3				3	5	5	7	29	11	13	19	9	19	12	30
<i>Epistominella naraensis</i>													1							
<i>Fissurina circularis</i>													1	2		1	3			1
<i>Globocassidulina complanata</i>																				1
<i>Lagenammia arenulata</i>							2		1		2									1
<i>Massilina secans</i>						1	1				1	4				1		1		1
<i>Miliolinella subrotunda</i>	3	5	18	38	19	23	86	93	101	134	104	75	173	156	68	152	114	110	106	150
<i>Miliolinella cf. subrotunda</i>				3						4	4	4	1		2	4	3	1	4	2
<i>Miliolinella sp.</i>									1							1	1			
<i>Murrayinella minuta</i>													1							
<i>Nonionella pulchella</i>		1		1	1			1											1	
<i>Ozawaia sp.</i>						1														
<i>Pararotalia nipponica</i>				1	1															
<i>Pseudononion japonicum</i>			1					1									1			
<i>Pyrgo sp.</i>		1																		
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>				2	2	1			1		5	3	3		1					
<i>Quinqueloculina seminulum</i>					1						1									1
<i>Quinqueloculina striata</i>													1					1		
<i>Quinqueloculina tubilocula</i>																				7
<i>Quinqueloculina vulgaris</i>													3	1	2					
<i>Quinqueloculina spp.</i>			2	1							1	1	1	1						
<i>Reussella spinulosa</i>										1				1		2	1	1		
<i>Rosalina globularis</i>	1	1		2	1									1						
<i>Rosalina viardevoana</i>																				
<i>Sigmoidopsis schlumbergeri</i>								1	1											
<i>Spiroloculina acescata</i>										1		1						1		1
<i>Spiroloculina communis</i>														1						
<i>Trochammina hadai</i>	3	11	10	88	121	82	17	12	22	16	16	12	11	11	3	8	12	3	3	7
<i>Uvigerinella glabra</i>			5	2	1			6	6	7			4	9		6	6	7	6	5
<i>Valvulineria hamanaoensis</i>				1	1			2			4		4	3	1	5	5		4	4
Total number counted	10	33	76	202	182	148	183	225	254	353	307	245	491	407	161	341	271	292	244	371
Foram. numer per dried sediment gram	10.1	24.8	27.3	77.1	254.7	185.4	208.8	265.2	337.2	327.2	337.5	213.2	402.4	260.2	191.3	256.8	212.5	191.8	139.1	229.8