

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
<i>Ammonia "beccarii" Type A</i>	5	11		4	19	9	45	106	14	23	6	6	3	1				1		
<i>Ammonia "beccarii" Type B</i>		2	2	10	2	2				4	12	16	25	15	15	16	18	12	14	7
<i>Ammonia cf. parkinsoniana</i>	2	5	10	34	5	5	1		1	11	40	53	43	29	18	20	66	45	53	34
<i>Ammonia japonica</i>																				6
<i>Ammonia tepida</i>										1		1			2	2	2	5	9	1
<i>Amphistegina sp.</i>														1						
<i>Bolivina durrandii</i>											3	2	7	2	3	3	5	3	3	5
<i>Bolivina robusta</i>											1			2	2	5	4		2	2
<i>Brizalina seminuda</i>												2	1	5	3	4				
<i>Brizalina striata</i>	1									2	4	10	10	11	18	10	10	12	20	9
<i>Buccella frigida</i>		1	1			1				3	7		7	6	9	6	10	6	12	6
<i>Bulimina cf. gibba</i>															1	2	1		1	1
<i>Bulimina fijiensis</i>													1		1	1	2	1		2
<i>Bulimina marginata</i>											1	7	13	5	13	10	7	16	7	2
<i>Buliminella elegantissima</i>											2	2	6	2	4	6	8	4	11	
<i>Cibicides refulgens</i>											1			1	2	2		2		4
<i>Cibicides sp.</i>															3					
<i>Cornuspira sp.</i>																1				
<i>Elphidium advena</i>										1	2	1					1			
<i>Elphidium excavatum</i>		1									3	6	6	6	2	4	5	17	7	
<i>Elphidium cf. excavatum</i>	2	1								2		19	34	13	21	28	25	23	23	16
<i>Elphidium incertum</i>				5						1	12	17	25	35	28	21	66	26	48	21
<i>Elphidium jenseni</i>													2	2	1					1
<i>Elphidium kusiroense</i>		2	1	2	1		1				5		3	4	1	1	6	6	3	3
<i>Elphidium matsukawauraense</i>			1	1								1	8	1	1	1	1	3	1	6
<i>Elphidium reticulosum</i>							1			1	2	4	1	1		2	1	3	4	4
<i>Elphidium somaense</i>		2		14	6					2	22	23	40	20	22	27	20	32	47	30
<i>Epistominella naraensis</i>				3							3	3	3	5	19	16	24	11	9	7
<i>Esosyrincus sp.</i>																	1			
<i>Fissurina sp.</i>			1	1						1	4	1	2	3	4	1	3	3	5	1
<i>Fursenkoina sp.</i>																			1	1
<i>Gaudryina sp.</i>													1	2						
<i>Glabratella sp.</i>												1	2	1	2	4		1	2	1
<i>Globocassidulina complanata</i>													1	3	1	1	1		2	
<i>Heterilina sp.</i>																				
<i>Massilina secans</i>			1									1	3	1				2	1	2
<i>Miliolinella subrotunda</i>	1	1	6	24	4	7					99	103	84	48	61	62	58	64	58	22
<i>Miliolinella cf. subrotunda</i>												4	4	4		1	5	2	5	
<i>Nonionella auricula</i>											8	7	15	25	13	19	25	16	26	15
<i>Nonionella pulchella</i>			1	3																
<i>Oolina melo</i>													1							
<i>Pararotalia nipponica</i>										1							1			
<i>Polymorphina sp.</i>																				
<i>Procerolagena clavata</i>											1					1				
<i>Pseudononion japonicum</i>													7	3	4	6	4	2	5	4
<i>Quinqueloculina fukushimaensis</i>										1		2	3		1		3			
<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>					1						2		1			1	1	1		3
<i>Quinqueloculina seminulum</i>																1				1
<i>Quinqueloculina spp.</i>		1		1								1	2	2	1		4	1	5	
<i>Quinqueloculina striata</i>																	1			
<i>Quinqueloculina tubilocula</i>			3								6	9	16	4	12	4	13	5	15	5
<i>Quinqueloculina vulgaris</i>													3	2	3		7	3	1	
<i>Reussella spinulosa</i>	1										2			1	1	2	2			2
<i>Rosalina globularis</i>											6		6	10	2	3	4	3	1	3
<i>Rosalina sp.</i>													1	1						
<i>Rosalina vilardevoana</i>											1	2	4	8	11	15	17	14	18	13
<i>Sigmoilopsis schlumbergeri</i>				1							2	4	11	10	7	8	20	8	8	17
<i>Sigmomorphina ozawai</i>														2						1
<i>Siphotextularia sp.</i>																				1
<i>Spiroloculina communis</i>										1	1		3	2	2					
<i>Spiroloculina hadai</i>													2							
<i>Spiroloculina sp.</i>														1						
<i>Stainforthia sp.</i>																				1
<i>Textularia pseudogramen</i>																				3
<i>Textularia sp.</i>												1						2	1	
<i>Triloculina sp.</i>												2	1	2	1		2			
<i>Triloculina trigonula</i>																		3	2	1
<i>Trimosina takayanagi</i>														2	1	1				
<i>Trochammina hadai</i>											14	17	5							
<i>Uvigerina sp.</i>																				
<i>Uvigerina glabra</i>		2		2												26	17	21	21	9
<i>Valvulinera hamanaoensis</i>											9	7	1	3	2	4	5	1	4	
<i>Wiesnella auriculata</i>																				1
Miscellaneous forms			1																	
Planktonic forms																				
Total number counted	18	32	27	120	46	32	52	107	18	65	313	370	455	339	340	361	484	389	465	281
Foram. numer per dried sediment gram	20.7	25.3	15.6	64.5	20.2	11.1	15.8	28.2	4.7	14.7	254.3	294.6	686.7	855.5	989.1	966.4	1116.8	970.5	943.4	448.0