

表 - 8.34(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2000年12月 ~ 2001年 2月)

2000年12月 ~ 2001年 2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 第二海堡

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合 計	未超過	補足1		補足2		
																						合 計	未超過	合 計	未超過	
1201 ~																					0	1077	0	1077	0	1077
1101 ~ 1200																					0	1077	0	1077	0	1077
1001 ~ 1100																					0	1077	0	1077	0	1077
901 ~ 1000																					0	1077	0	1077	0	1077
801 ~ 900																					0	1077	0	1077	0	1077
701 ~ 800																					0	1077	0	1077	0	1077
651 ~ 700																					0	1077	0	1077	0	1077
601 ~ 650																					0	1077	0	1077	0	1077
551 ~ 600																					0	1077	0	1077	0	1077
501 ~ 550																					0	1077	0	1077	0	1077
451 ~ 500																					0	1077	0	1077	0	1077
401 ~ 450																					0	1077	0	1077	0	1077
351 ~ 400																					0	1077	0	1077	0	1077
301 ~ 350																					0	1077	0	1077	0	1077
251 ~ 300																					0	1077	0	1077	0	1077
201 ~ 250																					0	1077	0	1077	0	1077
176 ~ 200																					0	1077	0	1077	0	1077
151 ~ 175																					0	1077	0	1077	0	1077
126 ~ 150																					0	1077	0	1077	0	1077
101 ~ 125			2	3																	5	1077	5	1077	5	1077
76 ~ 100			15	8							1										24	1072	24	1072	24	1072
51 ~ 75			9	166	4						1	1									181	1048	181	1048	181	1048
26 ~ 50			8	154	4						1	1									710	867	710	867	710	867
~ 25			16	126	9						5	1									157	157	157	157	157	157
合計			122	890	54	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1077		1077		1077	
未超過			122	1012	1066	1073	1074	1075	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077	1077		1077		1077	
(0.1%)			(113)	(940)	(990)	(996)	(997)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

表 - 8.34(b) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2001年 3月 ~ 2001年 5月)

2001年 3月 ~ 2001年 5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 第二海堡

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合 計	未超過	補足1		補足2		
																						合 計	未超過	合 計	未超過	
1201 ~																					0	1104	0	1104	0	1104
1101 ~ 1200																					0	1104	0	1104	0	1104
1001 ~ 1100																					0	1104	0	1104	0	1104
901 ~ 1000																					0	1104	0	1104	0	1104
801 ~ 900																					0	1104	0	1104	0	1104
701 ~ 800																					0	1104	0	1104	0	1104
651 ~ 700																					0	1104	0	1104	0	1104
601 ~ 650																					0	1104	0	1104	0	1104
551 ~ 600																					0	1104	0	1104	0	1104
501 ~ 550																					0	1104	0	1104	0	1104
451 ~ 500																					0	1104	0	1104	0	1104
401 ~ 450																					0	1104	0	1104	0	1104
351 ~ 400																					0	1104	0	1104	0	1104
301 ~ 350																					0	1104	0	1104	0	1104
251 ~ 300																					0	1104	0	1104	0	1104
201 ~ 250																					0	1104	0	1104	0	1104
176 ~ 200																					0	1104	0	1104	0	1104
151 ~ 175																					0	1104	0	1104	0	1104
126 ~ 150																					0	1104	0	1104	0	1104
101 ~ 125			1	1																	2	1104	2	1104	2	1104
76 ~ 100			16	3	1																20	1102	20	1102	20	1102
51 ~ 75			5	125	16	3															149	1082	149	1082	149	1082
26 ~ 50			101	544	58	3	1														707	933	707	933	707	933
~ 25			21	184	20	1															226	226	226	226	226	226
合計			127	870	98	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
(0.1%)			(115)	(788)	(89)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過			127	997	1095	1103	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104		1104		1104	
(0.1%)			(115)	(903)	(992)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

表 - 8.34(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2001年6月~2001年8月)

2001年6月~2001年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 第二海堡

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合 計	未超過	補足1		補足2		
																						合 計	未超過	合 計	未超過	
1201~																					0	1104	1104	1104	1104	
1101~1200																					0	1104	1104	1104	1104	
1001~1100																					0	1104	1104	1104	1104	
901~1000																					0	1104	1104	1104	1104	
801~900																					0	1104	1104	1104	1104	
701~800																					0	1104	1104	1104	1104	
651~700																					0	1104	1104	1104	1104	
601~650																					0	1104	1104	1104	1104	
551~600																					0	1104	1104	1104	1104	
501~550																					0	1104	1104	1104	1104	
451~500																					0	1104	1104	1104	1104	
401~450																					0	1104	1104	1104	1104	
351~400																					0	1104	1104	1104	1104	
301~350																					0	1104	1104	1104	1104	
251~300																					0	1104	1104	1104	1104	
201~250																					0	1104	1104	1104	1104	
176~200																					0	1104	1104	1104	1104	
151~175																					0	1104	1104	1104	1104	
126~150																					0	1104	1104	1104	1104	
101~125				1	1																2	1104	2	1104	2	1104
76~100			9	4																	13	1102	13	1102	13	1102
51~75			66	4	2																72	1089	72	1089	72	1089
26~50		123	587	57	6	2	5	1													782	1017	782	1017	782	1017
~ 25		19	192	21	2	1															235	235	235	235	235	235
合 計		142	854	87	11	3	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		142	996	1083	1094	1097	1102	1103	1103	1103	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104		1104		1104	
(0.1%)		(129)	(902)	(981)	(991)	(994)	(998)	(999)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

表 - 8.34(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2001年9月~2001年11月)

2001年9月~2001年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 第二海堡

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合 計	未超過	補足1		補足2		
																						合 計	未超過	合 計	未超過	
1201~																					0	783	783	783	783	
1101~1200																					0	783	783	783	783	
1001~1100																					0	783	783	783	783	
901~1000																					0	783	783	783	783	
801~900																					0	783	783	783	783	
701~800																					0	783	783	783	783	
651~700																					0	783	783	783	783	
601~650																					0	783	783	783	783	
551~600																					0	783	783	783	783	
501~550																					0	783	783	783	783	
451~500																					0	783	783	783	783	
401~450																					0	783	783	783	783	
351~400																					0	783	783	783	783	
301~350																					0	783	783	783	783	
251~300																					0	783	783	783	783	
201~250																					0	783	783	783	783	
176~200																					0	783	783	783	783	
151~175																					0	783	783	783	783	
126~150																					0	783	783	783	783	
101~125				3	1																4	782	4	782	4	782
76~100			11	4		1															16	778	16	778	16	778
51~75		1	89	9	3																102	762	102	762	102	762
26~50		66	468	19	3	1															557	660	557	660	557	660
~ 25		17	85	1																	103	103	103	103	103	103
合 計		84	653	36	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	783		783		783	
(0.1%)		(107)	(834)	(46)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		84	737	773	781	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783		783		783	
(0.1%)		(107)	(941)	(987)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

表 - 8.34(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2001年 1月 ~ 2001年12月)

2001年 1月 ~ 2001年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

觀測地点: 第二海堡

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合計	未超過	補足1		補足2	
																							合計	未超過	合計
1201 ~																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101 ~ 1200																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001 ~ 1100																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901 ~ 1000																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801 ~ 900																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701 ~ 800																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651 ~ 700																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601 ~ 650																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551 ~ 600																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501 ~ 550																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451 ~ 500																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401 ~ 450																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351 ~ 400																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301 ~ 350																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251 ~ 300																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
201 ~ 250																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
176 ~ 200																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
151 ~ 175																				0	3775		3775		3775
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
126 ~ 150					1															1	3775	1	3775	1	3775
					(0)															(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
101 ~ 125			4	8	2															14	3774	14	3774	14	3774
			(1)	(2)	(1)															(4)	(1000)	(4)	(1000)	(4)	(1000)
76 ~ 100			49	19	1	1		1												71	3760	71	3760	71	3760
			(13)	(5)	(0)	(0)		(0)												(19)	(996)	(19)	(996)	(19)	(996)
51 ~ 75		14	402	33	8		1	1												459	3689	459	3689	459	3689
		(4)	(106)	(9)	(2)		(0)	(0)												(122)	(977)	(122)	(977)	(122)	(977)
26 ~ 50		360	2000	161	15	5	5	1			1									2548	3230	2548	3230	2548	3230
		(95)	(530)	(43)	(4)	(1)	(1)	(0)			(0)									(675)	(856)	(675)	(856)	(675)	(856)
~ 25		66	561	48	5	2														682	682	682	682	682	682
		(17)	(149)	(13)	(1)	(1)														(181)	(181)	(181)	(181)	(181)	(181)
合計		440	3016	269	32	8	6	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3775		3775		3775	
(0.1%)		(117)	(799)	(71)	(8)	(2)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		440	3456	3725	3757	3765	3771	3774	3774	3774	3775	3775	3775	3775	3775	3775	3775	3775	3775						
(0.1%)		(117)	(915)	(987)	(995)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						