

表 - 8.36(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2003年12月 ~ 2004年 2月)

2003年12月 ~ 2004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	1091	0	1091	0	1091
1101 ~ 1200																					0	1091	0	1091	0	1091
1001 ~ 1100																					0	1091	0	1091	0	1091
901 ~ 1000																					0	1091	0	1091	0	1091
801 ~ 900																					0	1091	0	1091	0	1091
701 ~ 800																					0	1091	0	1091	0	1091
651 ~ 700																					0	1091	0	1091	0	1091
601 ~ 650																					0	1091	0	1091	0	1091
551 ~ 600																					0	1091	0	1091	0	1091
501 ~ 550																					0	1091	0	1091	0	1091
451 ~ 500																					0	1091	0	1091	0	1091
401 ~ 450																					0	1091	0	1091	0	1091
351 ~ 400																					0	1091	0	1091	0	1091
301 ~ 350																					0	1091	0	1091	0	1091
251 ~ 300																					0	1091	0	1091	0	1091
201 ~ 250																					0	1091	0	1091	0	1091
176 ~ 200																					0	1091	0	1091	0	1091
151 ~ 175				1																	1	1091	1	1091	1	1091
126 ~ 150				1																	1	1090	1	1090	1	1090
101 ~ 125				2	1																4	1089	4	1089	4	1089
76 ~ 100			41	6	2	2	1														52	1085	52	1085	52	1085
51 ~ 75		1	178	22	8	2															212	1033	212	1033	212	1033
26 ~ 50		18	533	130	25	1	1														708	821	708	821	708	821
~ 25			83	29	1																113	113	113	113	113	113
合 計		19	835	191	37	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1091		1091		1091	
未超過		19	854	1045	1082	1087	1090	1090	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091	1091		1091		1091	
(0.1%)		(17)	(783)	(958)	(992)	(996)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)	

表 - 8.36(b) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2004年 3月 ~ 2004年 5月)

2004年 3月 ~ 2004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				1	2	1															4	1104	4	1104	4	1104
101 ~ 125			3	7	1	2															13	1100	13	1100	13	1100
76 ~ 100			35	24	8	2															69	1087	69	1087	69	1087
51 ~ 75		1	149	44	4																199	1018	199	1018	199	1018
26 ~ 50		21	531	123	19	5	2														701	819	701	819	701	819
~ 25			92	25	1																118	118	118	118	118	118
合 計		22	810	224	35	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		22	832	1056	1091	1101	1103	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104		1104		1104	
(0.1%)		(20)	(734)	(203)	(32)	(9)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

表 - 8.36(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2004年6月~2004年8月)

2004年6月~2004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
1201~																				0	1101		1101		1101
1101~1200																				0	1101		1101		1101
1001~1100																				0	1101		1101		1101
901~1000																				0	1101		1101		1101
801~900																				0	1101		1101		1101
701~800																				0	1101		1101		1101
651~700																				0	1101		1101		1101
601~650																				0	1101		1101		1101
551~600																				0	1101		1101		1101
501~550																				0	1101		1101		1101
451~500																				0	1101		1101		1101
401~450																				0	1101		1101		1101
351~400																				0	1101		1101		1101
301~350																				0	1101		1101		1101
251~300																				0	1101		1101		1101
201~250																				0	1101		1101		1101
176~200						1														1	1101	1	1101	1	1101
151~175				1	1															2	1100	2	1100	2	1100
126~150				2	1															3	1098	3	1098	3	1098
101~125			1	3	3															7	1095	7	1095	7	1095
76~100			6	11	1															20	1088	20	1088	20	1088
51~75			86	28	2				1	3										120	1068	120	1068	120	1068
26~50		2	578	146	28	10	5	5												774	948	774	948	774	948
~ 25			134	38	1	1														174	174	174	174	174	174
合 計		2	806	228	38	13	5	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1101		1101		1101	
未超過		2	808	1036	1074	1087	1092	1098	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101	1101					
(0.1%)		(2)	(734)	(941)	(975)	(987)	(992)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

表 - 8.36(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2004年9月~2004年11月)

2004年9月~2004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
1201~																				0	1089		1089		1089
1101~1200																				0	1089		1089		1089
1001~1100																				0	1089		1089		1089
901~1000																				0	1089		1089		1089
801~900																				0	1089		1089		1089
701~800																				0	1089		1089		1089
651~700																				0	1089		1089		1089
601~650																				0	1089		1089		1089
551~600																				0	1089		1089		1089
501~550																				0	1089		1089		1089
451~500																				0	1089		1089		1089
401~450																				0	1089		1089		1089
351~400																				0	1089		1089		1089
301~350																				0	1089		1089		1089
251~300																				0	1089		1089		1089
201~250																				0	1089		1089		1089
176~200						1														1	1089	1	1089	1	1089
151~175						2														2	1088	2	1088	2	1088
126~150						2	1													4	1086	4	1086	4	1086
101~125						1	2													5	1082	5	1082	5	1082
76~100						7	3													19	1077	19	1077	19	1077
51~75						142	3													148	1058	148	1058	148	1058
26~50		33	624	97	17	6	4	1												782	910	782	910	782	910
~ 25			98	27	2	1														128	128	128	128	128	128
合 計		33	871	136	31	13	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1089		1089		1089	
(0.1%)		(30)	(800)	(125)	(28)	(12)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		33	904	1040	1071	1084	1088	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089					
(0.1%)		(30)	(830)	(955)	(983)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

表 - 8.36(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2004年1月~2004年12月)

2004年 1月~2004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	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101 ~ 1200																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001 ~ 1100																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901 ~ 1000																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801 ~ 900																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701 ~ 800																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651 ~ 700																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601 ~ 650																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551 ~ 600																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501 ~ 550																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451 ~ 500																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401 ~ 450																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351 ~ 400																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301 ~ 350																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251 ~ 300																				0	4386		4386		4386
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
201 ~ 250					1															1	4386	1	4386	1	4386
					(0)															(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
176 ~ 200					1	2														3	4385	3	4385	3	4385
					(0)	(0)														(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
151 ~ 175				3	4															7	4382	7	4382	7	4382
				(1)	(1)															(2)	(999)	(2)	(999)	(2)	(999)
126 ~ 150				5	7	3														15	4375	15	4375	15	4375
				(1)	(2)	(1)														(3)	(997)	(3)	(997)	(3)	(997)
101 ~ 125			4	13	7	4	1													29	4360	29	4360	29	4360
			(1)	(3)	(2)	(1)	(0)													(7)	(994)	(7)	(994)	(7)	(994)
76 ~ 100			84	50	15	6	1													156	4331	156	4331	156	4331
			(19)	(11)	(3)	(1)	(0)													(36)	(987)	(36)	(987)	(36)	(987)
51 ~ 75		3	570	94	16	3	2	2	4											694	4175	694	4175	694	4175
		(1)	(130)	(21)	(4)	(1)	(0)	(0)	(1)											(158)	(952)	(158)	(952)	(158)	(952)
26 ~ 50		71	2277	477	83	22	14	6												2950	3481	2950	3481	2950	3481
		(16)	(519)	(109)	(19)	(5)	(3)	(1)												(673)	(794)	(673)	(794)	(673)	(794)
~ 25			406	117	6	2														531	531	531	531	531	531
			(93)	(27)	(1)	(0)														(121)	(121)	(121)	(121)	(121)	(121)
合計		74	3341	759	140	42	18	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4386		4386		4386	
(0.1%)		(17)	(762)	(173)	(32)	(10)	(4)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		74	3415	4174	4314	4356	4374	4382	4386	4386	4386	4386	4386	4386	4386	4386	4386	4386	4386						
(0.1%)		(17)	(779)	(952)	(984)	(993)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						