



付表-A.2.41(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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	957		1104		1104
1101~1200																				0	957		1104		1104
1001~1100																				0	957		1104		1104
901~1000																				0	957		1104		1104
801~ 900																				0	957		1104		1104
701~ 800																				0	957		1104		1104
651~ 700																				0	957		1104		1104
601~ 650																				0	957		1104		1104
551~ 600																				0	957		1104		1104
501~ 550																				0	957		1104		1104
451~ 500																				0	957		1104		1104
401~ 450																				0	957		1104		1104
351~ 400																				0	957		1104		1104
301~ 350																				0	957		1104		1104
251~ 300																				0	957		1104		1104
201~ 250																				0	957		1104		1104
176~ 200																				0	957		1104		1104
151~ 175																				0	957		1104		1104
126~ 150																				0	957		1104		1104
101~ 125																				0	957		1104		1104
76~ 100			4	1	1															6	957	6	1104	6	1104
51~ 75			18	6	3															27	951	32	1098	32	1098
26~ 50		10	427	200	38	7	1	1		1										685	924	781	1066	781	1066
~ 25			173	55	10	1														239	239	285	285	285	285
合 計		10	622	262	52	8	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	957		1104	147	1104	
未超過		10	632	894	946	954	955	956	956	956	957	957	957	957	957	957	957	957	957	1000		1000			
(0.1%)		(10)	(660)	(934)	(989)	(997)	(998)	(999)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)			

付表-A.2.41(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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	1090		1091		1091
1101~1200																				0	1090		1091		1091
1001~1100																				0	1090		1091		1091
901~1000																				0	1090		1091		1091
801~ 900																				0	1090		1091		1091
701~ 800																				0	1090		1091		1091
651~ 700																				0	1090		1091		1091
601~ 650																				0	1090		1091		1091
551~ 600																				0	1090		1091		1091
501~ 550																				0	1090		1091		1091
451~ 500																				0	1090		1091		1091
401~ 450																				0	1090		1091		1091
351~ 400																				0	1090		1091		1091
301~ 350																				0	1090		1091		1091
251~ 300																				0	1090		1091		1091
201~ 250																				0	1090		1091		1091
176~ 200																				0	1090		1091		1091
151~ 175																				0	1090		1091		1091
126~ 150																				0	1090		1091		1091
101~ 125					3															3	1090	3	1091	3	1091
76~ 100			43	10																53	1087	53	1088	53	1088
51~ 75		1	161	10	2															174	1034	174	1035	174	1035
26~ 50		27	570	58	2	1														658	860	659	861	659	861
~ 25		1	176	24	1															202	202	202	202	202	202
合 計		29	950	105	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1090		1091	1	1091	
未超過		29	979	1084	1089	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1090	1000		1000			
(0.1%)		(27)	(898)	(994)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)			

付表-A.2.41(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006年12月(年)

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	
		( 0 )	( 26 )	( 131 )	( 162 )	( 28 )	( 6 )	( 3 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )			( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )
1201~		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
1101~1200		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
1001~1100		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
901~1000		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
801~ 900		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
701~ 800		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
651~ 700		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
601~ 650		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
551~ 600		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
501~ 550		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
451~ 500		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
401~ 450		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
351~ 400		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
301~ 350		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
251~ 300		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
201~ 250		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
176~ 200		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
151~ 175		( 0 )																		4181	4181	4377	4377	4377	4377
126~ 150		( 0 )			( 2 )															4181	4181	4377	4377	4377	4377
101~ 125		( 0 )	( 7 )			( 1 )		( 1 )												11	4179	11	4375	11	4375
76~ 100		( 26 )	( 33 )	( 5 )		( 0 )		( 0 )												( 3 )	4168	( 3 )	4364	( 3 )	4364
51~ 75		( 2 )	( 131 )	( 16 )	( 4 )	( 1 )	( 3 )	( 1 )	( 0 )											643	4018	648	4214	648	4214
26~ 50		( 24 )	( 483 )	( 110 )	( 19 )	( 5 )	( 1 )	( 0 )		( 1 )										2687	3375	2828	3566	2828	3566
~ 25		( 1 )	( 134 )	( 27 )	( 3 )	( 0 )														688	688	738	738	738	738
合 計	( 0.1% )	( 27 )	( 774 )	( 162 )	( 28 )	( 6 )	( 3 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4181		4377	196	4377	
未超過	( 0.1% )	( 27 )	( 800 )	( 962 )	( 990 )	( 996 )	( 999 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )	( 1000 )						