

付表-A.2.42(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月~2007年2月)

2006年12月~2007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	1067	0	1080	0	1080	
1101~1200																				0	1067	0	1080	0	1080	
1001~1100																				0	1067	0	1080	0	1080	
901~1000																				0	1067	0	1080	0	1080	
801~900																				0	1067	0	1080	0	1080	
701~800																				0	1067	0	1080	0	1080	
651~700																				0	1067	0	1080	0	1080	
601~650																				0	1067	0	1080	0	1080	
551~600																				0	1067	0	1080	0	1080	
501~550																				0	1067	0	1080	0	1080	
451~500																				0	1067	0	1080	0	1080	
401~450																				0	1067	0	1080	0	1080	
351~400																				0	1067	0	1080	0	1080	
301~350																				0	1067	0	1080	0	1080	
251~300																				0	1067	0	1080	0	1080	
201~250																				0	1067	0	1080	0	1080	
176~200																				0	1067	0	1080	0	1080	
151~175																				0	1067	0	1080	0	1080	
126~150				3																3	1067	3	1080	3	1080	
101~125		3	1																	5	1064	5	1077	5	1077	
76~100		33	4					1												38	1059	38	1072	38	1072	
51~75		3	181	12		4	1	2	1											204	1021	204	1034	204	1034	
26~50		39	576	59	13	6														693	817	695	830	695	830	
~25		6	102	16																124	124	135	135	135	135	
合計		48	895	95	18	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1067	1080	13	1080			
未超過		48	943	1038	1056	1063	1065	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1067	1080	13	1080		
(0.1%)		(45)	(884)	(973)	(990)	(996)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(12)	(1000)			

付表-A.2.42(b) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月~2007年5月)

2007年3月~2007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	1022	0	1084	0	1084		
1101~1200																				0	1022	0	1084	0	1084		
1001~1100																				0	1022	0	1084	0	1084		
901~1000																				0	1022	0	1084	0	1084		
801~900																				0	1022	0	1084	0	1084		
701~800																				0	1022	0	1084	0	1084		
651~700																				0	1022	0	1084	0	1084		
601~650																				0	1022	0	1084	0	1084		
551~600																				0	1022	0	1084	0	1084		
501~550																				0	1022	0	1084	0	1084		
451~500																				0	1022	0	1084	0	1084		
401~450																				0	1022	0	1084	0	1084		
351~400																				0	1022	0	1084	0	1084		
301~350																				0	1022	0	1084	0	1084		
251~300																				0	1022	0	1084	0	1084		
201~250																				0	1022	0	1084	0	1084		
176~200																				0	1022	0	1084	0	1084		
151~175						1														1	1022	1	1084	1	1084		
126~150				2	3															5	1021	5	1083	5	1083		
101~125				4	3	1														8	1016	8	1078	8	1078		
76~100			29	17	3	2														51	1008	51	1070	51	1070		
51~75		1	147	32	16	6		1												203	957	205	1019	205	1019		
26~50		10	506	102	20	2	1	1												642	754	666	814	666	814		
~25		1	98	13																112	112	148	148	148	148		
合計		12	780	170	46	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1022	1084	62	1084				
(0.1%)		(12)	(763)	(166)	(45)	(11)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(57)	(1000)				
未超過		12	792	962	1008	1019	1020	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1022	1084	62	1084			
(0.1%)		(12)	(775)	(941)	(986)	(997)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(137)	(137)	(137)	(137)		

付表-A.2.42(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007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
1201~																				0	1073	0	1074	0	1074
1101~1200																				0	1073	0	1074	0	1074
1001~1100																				0	1073	0	1074	0	1074
901~1000																				0	1073	0	1074	0	1074
801~900																				0	1073	0	1074	0	1074
701~800																				0	1073	0	1074	0	1074
651~700																				0	1073	0	1074	0	1074
601~650																				0	1073	0	1074	0	1074
551~600																				0	1073	0	1074	0	1074
501~550																				0	1073	0	1074	0	1074
451~500																				0	1073	0	1074	0	1074
401~450																				0	1073	0	1074	0	1074
351~400																				0	1073	0	1074	0	1074
301~350																				0	1073	0	1074	0	1074
251~300																				0	1073	0	1074	0	1074
201~250																				0	1073	0	1074	0	1074
176~200																				0	1073	0	1074	0	1074
151~175																				0	1073	0	1074	0	1074
126~150																				0	1073	0	1074	0	1074
101~125																				0	1073	0	1074	0	1074
76~100				(3)	(2)							(1)								6	1073	6	1074	6	1074
51~75			(40)	(23)	(2)	(2)			(1)											68	1067	68	1068	68	1068
26~50		(9)	(605)	(131)	(27)	(8)	(1)													781	999	781	1000	781	1000
~25			(159)	(42)	(1)	(1)														218	218	219	219	219	219
合計		(9)	(816)	(202)	(32)	(11)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1073		1074	(1)	1074	
未超過		(8)	(760)	(188)	(30)	(10)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1073		1074	(1)	1074	
(0.1%)		(8)	(769)	(195)	(1059)	(1070)	(1071)	(1071)	(1072)	(1072)	(1072)	(1073)	(1073)	(1073)	(1073)	(1073)	(1073)	(1073)	(1073)	(1073)					

付表-A.2.42(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007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
1201~																				0	1064	0	1065	0	1065
1101~1200																				0	1064	0	1065	0	1065
1001~1100																				0	1064	0	1065	0	1065
901~1000																				0	1064	0	1065	0	1065
801~900																				0	1064	0	1065	0	1065
701~800																				0	1064	0	1065	0	1065
651~700																				0	1064	0	1065	0	1065
601~650																				0	1064	0	1065	0	1065
551~600																				0	1064	0	1065	0	1065
501~550																				0	1064	0	1065	0	1065
451~500																				0	1064	0	1065	0	1065
401~450																				0	1064	0	1065	0	1065
351~400																				0	1064	0	1065	0	1065
301~350																				0	1064	0	1065	0	1065
251~300																				0	1064	0	1065	0	1065
201~250						(1)	(1)													2	1064	2	1065	2	1065
176~200					(1)															1	1062	1	1063	1	1063
151~175			(1)	(1)																2	1061	2	1062	2	1062
126~150			(4)																	4	1059	4	1060	4	1060
101~125			(4)																	4	1055	4	1056	4	1056
76~100			(24)	(3)	(1)															28	1051	28	1052	28	1052
51~75		(1)	(110)	(7)	(1)															126	1023	126	1024	126	1024
26~50		(27)	(586)	(71)	(14)	(4)	(1)													703	897	703	898	703	898
~25		(3)	(147)	(30)	(2)	(1)														661	843	660	843	660	843
合計		(29)	(883)	(115)	(19)	(6)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1064		1065	(1)	1065	
未超過		(29)	(859)	(974)	(992)	(1062)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	1064		1065	(1)	1065	
(0.1%)		(29)	(859)	(974)	(992)	(1062)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	1064		1065	(1)	1065	

付表-A.2.42(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~		(0)																		4211	4211	4303		4303	
1101~1200		(0)																		4211	4211	4303		4303	
1001~1100		(0)																		4211	4211	4303		4303	
901~1000		(0)																		4211	4211	4303		4303	
801~ 900		(0)																		4211	4211	4303		4303	
701~ 800		(0)																		4211	4211	4303		4303	
651~ 700		(0)																		4211	4211	4303		4303	
601~ 650		(0)																		4211	4211	4303		4303	
551~ 600		(0)																		4211	4211	4303		4303	
501~ 550		(0)																		4211	4211	4303		4303	
451~ 500		(0)																		4211	4211	4303		4303	
401~ 450		(0)																		4211	4211	4303		4303	
351~ 400		(0)																		4211	4211	4303		4303	
301~ 350		(0)																		4211	4211	4303		4303	
251~ 300		(0)																		4211	4211	4303		4303	
201~ 250						(0)	(0)													2	4211	2	4303	2	4303
176~ 200					(0)															1	4209	1	4301	1	4301
151~ 175				(0)	(0)															3	4208	3	4300	3	4300
126~ 150				(2)	(1)															12	4205	12	4297	12	4297
101~ 125		(1)	(2)	(1)	(0)															17	4193	17	4285	17	4285
76~ 100		(22)	(7)	(1)	(0)			(0)				(0)								131	4176	131	4268	131	4268
51~ 75		(1)	(112)	(17)	(5)	(2)	(0)	(2)	(0)	(0)			(0)							585	4045	587	4137	587	4137
26~ 50		(19)	(538)	(89)	(16)	(4)	(1)	(0)												2804	3460	2837	3550	2837	3550
~ 25		(3)	(127)	(24)	(1)	(0)														656	656	713	713	713	713
合 計		(23)	(800)	(142)	(26)	(7)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4211		4303	92	4303	
未超過	(0.1%)	(23)	(822)	(965)	(990)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(21)	(1000)	