

付表-A.2.42(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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
1201~																				0	1080		1080		1080	
1101~1200																					0	1080		1080		1080
1001~1100																					0	1080		1080		1080
901~1000																					0	1080		1080		1080
801~ 900																					0	1080		1080		1080
701~ 800																					0	1080		1080		1080
651~ 700																					0	1080		1080		1080
601~ 650																					0	1080		1080		1080
551~ 600																					0	1080		1080		1080
501~ 550																					0	1080		1080		1080
451~ 500																					0	1080		1080		1080
401~ 450																					0	1080		1080		1080
351~ 400																					0	1080		1080		1080
301~ 350																					0	1080		1080		1080
251~ 300																					0	1080		1080		1080
201~ 250																					0	1080		1080		1080
176~ 200																					0	1080		1080		1080
151~ 175																					0	1080		1080		1080
126~ 150				(3)																	3	1080	(3)	1080	(3)	1080
101~ 125		(2)	(8)	(3)																	13	1077	(12)	1077	(12)	1077
76~ 100		(42)	(14)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)													61	1064	(56)	1064	(56)	1064
51~ 75		(2)	(159)	(15)	(3)	(7)		(2)	(1)												202	1003	(187)	1003	(187)	1003
26~ 50		(32)	(534)	(67)	(17)	(1)	(2)	(1)													654	801	(606)	801	(606)	801
~ 25		(1)	(130)	(15)		(1)															147	147	(136)	147	(136)	147
合 計		(35)	(880)	(122)	(24)	(10)	(3)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1080		1080		1080		1080
未超過	(0.1%)	(35)	(915)	(1037)	(1061)	(1071)	(1074)	(1078)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	1080		1080		1080		1080

付表-A.2.42(b) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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		1104		1104	
1101~1200																						0	1104		1104		1104
1001~1100																						0	1104		1104		1104
901~1000																						0	1104		1104		1104
801~ 900																						0	1104		1104		1104
701~ 800																						0	1104		1104		1104
651~ 700																						0	1104		1104		1104
601~ 650																						0	1104		1104		1104
551~ 600																						0	1104		1104		1104
501~ 550																						0	1104		1104		1104
451~ 500																						0	1104		1104		1104
401~ 450																						0	1104		1104		1104
351~ 400																						0	1104		1104		1104
301~ 350																						0	1104		1104		1104
251~ 300																						0	1104		1104		1104
201~ 250						(1)																1	1104	(1)	1104	(1)	1104
176~ 200					(1)																	1	1103	(1)	1103	(1)	1103
151~ 175																						0	1102	(998)	1102	(998)	1102
126~ 150			(3)	(1)	(1)																	5	1102	(5)	1102	(5)	1102
101~ 125		(2)	(11)	(1)	(1)	(1)																16	1097	(14)	1097	(14)	1097
76~ 100		(15)	(7)	(5)																		31	1081	(28)	1081	(28)	1081
51~ 75		(3)	(157)	(17)	(7)	(2)																189	1050	(171)	1050	(171)	1050
26~ 50		(29)	(475)	(75)	(14)	(4)	(1)															659	861	(597)	861	(597)	861
~ 25		(1)	(170)	(30)	(1)																	202	202	(183)	202	(183)	202
合 計		(36)	(870)	(154)	(33)	(9)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104		1104	
未超過	(0.1%)	(36)	(906)	(1060)	(1093)	(1102)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	1104		1104		1104		1104	

付表-A.2.42(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009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	
1101~1200																					0	1104		1104		1104
1001~1100																					0	1104		1104		1104
901~1000																					0	1104		1104		1104
801~900																					0	1104		1104		1104
701~800																					0	1104		1104		1104
651~700																					0	1104		1104		1104
601~650																					0	1104		1104		1104
551~600																					0	1104		1104		1104
501~550																					0	1104		1104		1104
451~500																					0	1104		1104		1104
401~450																					0	1104		1104		1104
351~400																					0	1104		1104		1104
301~350																					0	1104		1104		1104
251~300																					0	1104		1104		1104
201~250																					0	1104		1104		1104
176~200																					0	1104		1104		1104
151~175																					0	1104		1104		1104
126~150																					0	1104		1104		1104
101~125			2	2	1																5	1104	5	1104	5	1104
76~100			11	4	1																16	1099	16	1099	16	1099
51~75			55	21	5																81	1083	81	1083	81	1083
26~50		19	548	157	18	12	2	2	2												760	1002	760	1002	760	1002
~25		2	191	38	9	1		1													242	242	242	242	242	242
合計		21	807	222	34	13	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		21	828	1050	1084	1097	1099	1102	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					
(0.1%)		(19)	(750)	(951)	(982)	(994)	(995)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表-A.2.42(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009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	1089		1092		1092	
1101~1200																						0	1089		1092		1092
1001~1100																						0	1089		1092		1092
901~1000																						0	1089		1092		1092
801~900																						0	1089		1092		1092
701~800																						0	1089		1092		1092
651~700																						0	1089		1092		1092
601~650																						0	1089		1092		1092
551~600																						0	1089		1092		1092
501~550																						0	1089		1092		1092
451~500																						0	1089		1092		1092
401~450																						0	1089		1092		1092
351~400																						0	1089		1092		1092
301~350																						0	1089		1092		1092
251~300																						0	1089		1092		1092
201~250						1																1	1089	1	1092	1	1092
176~200																						0	1088		1091		1091
151~175					1	1																2	1088	2	1091	2	1091
126~150																						0	1086		1089		1089
101~125			1	2	2																	5	1086	5	1089	5	1089
76~100			29	10	1																	40	1081	40	1084	40	1084
51~75		2	134	13	3	1																153	1041	153	1044	153	1044
26~50		38	519	87	13		3															660	888	660	891	660	891
~25		182	41	2	2	1																228	228	231	231	231	231
(0.1%)		(37)	(794)	(140)	(20)	(5)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(3)	(1000)			
未超過		40	905	1058	1080	1085	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089	1089						
(0.1%)		(37)	(831)	(972)	(992)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A. 2. 42(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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)																		4377	4377	4380		4380	
1101~1200		(0)																		4377	4377	4380		4380	
1001~1100		(0)																		4377	4377	4380		4380	
901~1000		(0)																		4377	4377	4380		4380	
801~ 900		(0)																		4377	4377	4380		4380	
701~ 800		(0)																		4377	4377	4380		4380	
651~ 700		(0)																		4377	4377	4380		4380	
601~ 650		(0)																		4377	4377	4380		4380	
551~ 600		(0)																		4377	4377	4380		4380	
501~ 550		(0)																		4377	4377	4380		4380	
451~ 500		(0)																		4377	4377	4380		4380	
401~ 450		(0)																		4377	4377	4380		4380	
351~ 400		(0)																		4377	4377	4380		4380	
301~ 350		(0)																		4377	4377	4380		4380	
251~ 300		(0)																		4377	4377	4380		4380	
201~ 250		(2)				(0)														4377	4377	4380	(2)	4380	(2)
176~ 200		(1)			(0)															4375	4375	4378	(1)	4378	(1)
151~ 175		(1)			(0)	(0)														4374	4374	4377	(2)	4377	(2)
126~ 150		(5)			(1)	(0)														4372	4372	4375	(7)	4375	(7)
101~ 125		(8)	(19)		(5)	(1)	(1)													4365	4365	4368	(34)	4368	(34)
76~ 100		(98)	(29)		(8)	(1)	(1)	(1)												4331	4331	4334	(139)	4334	(139)
51~ 75		(7)	(559)	(67)	(18)	(10)		(2)	(1)											4192	4192	4195	(664)	4195	(664)
26~ 50		(119)	(2119)	(396)	(62)	(17)	(7)	(4)	(2)											3528	3528	3531	(2726)	3531	(2726)
~ 25		(4)	(655)	(125)	(12)	(4)	(1)	(1)												802	802	805	(802)	805	(805)
合 計		(130)	(3439)	(641)	(108)	(37)	(10)	(8)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4377	4377	4380	(3)	4380	(3)
未超過	(0.1%)	(130)	(3569)	(4210)	(4318)	(4355)	(4365)	(4373)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	(4377)	4377	4377	4377	(1)	4377	(1)