

付表-A.2.42(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011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	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				(1)	(1)	(1)														3	1080	3	1080	3	1080
126~150		(1)																		1	1077	1	1077	1	1077
101~125		(1)	(3)																	4	1076	4	1076	4	1076
76~100		(42)	(10)	(1)		(1)														54	1072	54	1072	54	1072
51~75		(168)	(25)	(8)	(2)	(4)	(2)													225	1018	225	1018	225	1018
26~50		(14)	(478)	(133)	(29)	(7)	(1)	(1)												663	793	663	793	663	793
~25		(5)	(100)	(18)	(5)	(2)														130	130	130	130	130	130
合計		(19)	(803)	(192)	(45)	(12)	(6)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1080		1080		1080	
未超過		(18)	(822)	(1014)	(1059)	(1071)	(1077)	(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 (2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011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	1082		1082		1082
1101~1200																				0	1082		1082		1082
1001~1100																				0	1082		1082		1082
901~1000																				0	1082		1082		1082
801~900																				0	1082		1082		1082
701~800																				0	1082		1082		1082
651~700																				0	1082		1082		1082
601~650																				0	1082		1082		1082
551~600																				0	1082		1082		1082
501~550																				0	1082		1082		1082
451~500																				0	1082		1082		1082
401~450																				0	1082		1082		1082
351~400																				0	1082		1082		1082
301~350																				0	1082		1082		1082
251~300																				0	1082		1082		1082
201~250																				0	1082		1082		1082
176~200																				0	1082		1082		1082
151~175																				0	1082		1082		1082
126~150																				0	1082		1082		1082
101~125				(3)	(1)															4	1082	4	1082	4	1082
76~100			(29)	(20)	(2)															51	1078	51	1078	51	1078
51~75		(3)	(179)	(40)	(12)															234	1027	234	1027	234	1027
26~50		(22)	(464)	(91)	(16)	(1)														605	793	605	793	605	793
~25		(1)	(143)	(41)	(3)															188	188	188	188	188	188
合計		(28)	(815)	(203)	(35)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1082		1082		1082	
未超過		(26)	(753)	(188)	(32)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)						

付表-A.2.42(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011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	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				(1)																(1)	1104	(1)	1104	(1)	1104
101~125				(4)																(4)	1103	(4)	1103	(4)	1103
76~100		(11)	(18)			(1)														(27)	1099	(27)	1099	(27)	1099
51~75		(56)	(29)	(5)	(4)	(1)	(2)													(88)	1069	(88)	1069	(88)	1069
26~50		(13)	(530)	(155)	(29)	(8)	(1)	(1)	(3)											(670)	972	(670)	972	(670)	972
~25		(149)	(56)	(5)	(6)	(4)	(1)													(210)	232	(210)	232	(210)	232
合計 (0.1%)		(13)	(762)	(263)	(40)	(17)	(3)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1104)		(1104)		(1104)	
未超過 (0.1%)		(13)	(775)	(1038)	(1078)	(1095)	(1098)	(1101)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)				(1104)	

付表-A.2.42(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011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	1047		1047		1047
1101~1200																				0	1047		1047		1047
1001~1100																				0	1047		1047		1047
901~1000																				0	1047		1047		1047
801~900																				0	1047		1047		1047
701~800																				0	1047		1047		1047
651~700																				0	1047		1047		1047
601~650																				0	1047		1047		1047
551~600																				0	1047		1047		1047
501~550																				0	1047		1047		1047
451~500																				0	1047		1047		1047
401~450																				0	1047		1047		1047
351~400																				0	1047		1047		1047
301~350																				0	1047		1047		1047
251~300																				0	1047		1047		1047
201~250						(1)														(1)	1047	(1)	1047	(1)	1047
176~200								(1)												(1)	1046	(1)	1046	(1)	1046
151~175					(3)	(2)														(5)	1045	(5)	1045	(5)	1045
126~150					(3)	(2)														(5)	1040	(5)	1040	(5)	1040
101~125			(1)	(4)	(1)	(1)	(1)													(8)	1035	(8)	1035	(8)	1035
76~100		(8)	(7)	(4)	(1)	(1)	(1)													(20)	1027	(20)	1027	(20)	1027
51~75		(4)	(115)	(22)	(7)	(3)	(3)													(153)	1006	(153)	1006	(153)	1006
26~50		(30)	(472)	(87)	(12)	(7)	(1)	(2)	(1)											(610)	846	(610)	846	(610)	846
~25		(2)	(155)	(29)	(5)	(3)	(2)			(3)										(198)	207	(198)	207	(198)	207
合計 (0.1%)		(34)	(784)	(145)	(37)	(19)	(7)	(5)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1047)		(1047)		(1047)	
未超過 (0.1%)		(34)	(820)	(972)	(1011)	(1031)	(1038)	(1043)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)	(1047)				(1047)	

付表-A.2.42(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011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		
																							合 計	未超過	合 計	未超過
1201~																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
501~ 550																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
451~ 500																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
401~ 450																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
351~ 400																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
301~ 350																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
251~ 300																				0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)	
201~ 250						1 (0)														1 (0)	4313 (1000)	1 (0)	4313 (1000)	1 (0)	4313 (1000)	
176~ 200										1 (0)										1 (0)	4312 (1000)	1 (0)	4312 (1000)	1 (0)	4312 (1000)	
151~ 175					4 (1)	3 (1)														7 (2)	4311 (1000)	7 (2)	4311 (1000)	7 (2)	4311 (1000)	
126~ 150			1 (0)	3 (1)	2 (0)															6 (1)	4304 (998)	6 (1)	4304 (998)	6 (1)	4304 (998)	
101~ 125		1 (0)	10 (2)	5 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)													19 (4)	4298 (997)	19 (4)	4298 (997)	19 (4)	4298 (997)	
76~ 100		90 (21)	55 (13)	7 (2)	2 (0)	1 (0)	1 (0)													156 (36)	4279 (992)	156 (36)	4279 (992)	156 (36)	4279 (992)	
51~ 75		7 (2)	573 (133)	114 (26)	29 (7)	7 (2)	4 (1)	2 (0)												736 (171)	4123 (956)	736 (171)	4123 (956)	736 (171)	4123 (956)	
26~ 50		85 (20)	1994 (462)	453 (105)	75 (17)	19 (4)	3 (1)	4 (1)	4 (1)											2637 (611)	3387 (785)	2637 (611)	3387 (785)	2637 (611)	3387 (785)	
~ 25		5 (1)	558 (129)	154 (36)	18 (4)	9 (2)	3 (1)		3 (1)											750 (174)	750 (174)	750 (174)	750 (174)	750 (174)	750 (174)	
合 計 (0.1%)		97 (22)	3216 (746)	787 (182)	141 (33)	44 (10)	12 (3)	9 (2)	7 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4313 (1000)		4313 (1000)		4313 (1000)		
未超過 (0.1%)		97 (22)	3313 (768)	4100 (951)	4241 (983)	4285 (994)	4297 (996)	4306 (998)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)	4313 (1000)							