

付表-A.2.42(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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	1074	0	1074	0	1074
1101~1200																				0	1074	0	1074	0	1074
1001~1100																				0	1074	0	1074	0	1074
901~1000																				0	1074	0	1074	0	1074
801~ 900																				0	1074	0	1074	0	1074
701~ 800																				0	1074	0	1074	0	1074
651~ 700																				0	1074	0	1074	0	1074
601~ 650																				0	1074	0	1074	0	1074
551~ 600																				0	1074	0	1074	0	1074
501~ 550																				0	1074	0	1074	0	1074
451~ 500																				0	1074	0	1074	0	1074
401~ 450																				0	1074	0	1074	0	1074
351~ 400																				0	1074	0	1074	0	1074
301~ 350																				0	1074	0	1074	0	1074
251~ 300																				0	1074	0	1074	0	1074
201~ 250																				0	1074	0	1074	0	1074
176~ 200																				0	1074	0	1074	0	1074
151~ 175																				0	1074	0	1074	0	1074
126~ 150				( 1)	( 1)															2	1074	2	1074	2	1074
101~ 125		( 4)	( 3)	( 1)	( 1)															9	1072	9	1072	9	1072
76~ 100		( 46)	( 8)			( 1)	( 2)													57	1063	57	1063	57	1063
51~ 75		( 3)	( 260)	( 4)	( 2)	( 2)	( 3)													( 53)	( 990)	( 53)	( 990)	( 53)	( 990)
26~ 50		( 18)	( 475)	( 75)	( 10)	( 2)	( 1)													581	732	581	732	581	732
~ 25		( 2)	( 112)	( 36)	( 1)															( 141)	( 141)	( 141)	( 141)	( 141)	( 141)
合 計		23	897	127	15	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1074	1074	1074	1074	1074	
未超過		( 21)	( 857)	( 975)	( 989)	( 993)	( 998)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	

付表-A.2.42(b) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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
1201~																				0	395	0	395	0	395
1101~1200																				0	395	0	395	0	395
1001~1100																				0	395	0	395	0	395
901~1000																				0	395	0	395	0	395
801~ 900																				0	395	0	395	0	395
701~ 800																				0	395	0	395	0	395
651~ 700																				0	395	0	395	0	395
601~ 650																				0	395	0	395	0	395
551~ 600																				0	395	0	395	0	395
501~ 550																				0	395	0	395	0	395
451~ 500																				0	395	0	395	0	395
401~ 450																				0	395	0	395	0	395
351~ 400																				0	395	0	395	0	395
301~ 350																				0	395	0	395	0	395
251~ 300																				0	395	0	395	0	395
201~ 250																				0	395	0	395	0	395
176~ 200																				0	395	0	395	0	395
151~ 175					( 1)	( 3)														2	395	2	395	2	395
126~ 150				( 3)																( 5)	( 995)	( 5)	( 995)	( 5)	( 995)
101~ 125		( 3)	( 8)	( 3)			( 1)													20	392	20	392	20	392
76~ 100		( 16)	( 41)	( 13)	( 5)															( 58)	( 972)	( 58)	( 972)	( 58)	( 972)
51~ 75		( 93)	( 235)	( 18)	( 7)		( 1)													101	361	101	361	101	361
26~ 50		( 5)	( 140)	( 354)	( 104)	( 41)	( 16)	( 6)	( 13)	( 3)	( 1)								215	260	215	260	215	260	
~ 25		( 34)	( 86)	( 28)	( 11)															( 114)	( 114)	( 114)	( 114)	( 114)	( 114)
合 計		5	284	67	23	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	395	395	395	395	
未超過		( 13)	( 719)	( 170)	( 58)	( 18)	( 18)	( 3)	( 3)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	( 1000)	



