



付表-A.2.42(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014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	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				(1)																1	1104	(1)	1104	(1)	1104
76~100		(10)	(9)	(8)																19	1103	(17)	1103	(17)	1103
51~75		(63)	(57)	(18)	(2)	(2)	(1)	(2)												88	1084	(80)	1084	(80)	1084
26~50		(20)	(459)	(416)	(115)	(22)	(10)	(9)	(10)	(5)	(1)									642	996	(582)	996	(582)	996
~25		(285)	(315)	(32)	(35)	(2)	(2)													354	354	(321)	354	(321)	354
合計		(20)	(847)	(178)	(26)	(14)	(11)	(7)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104	
未超過		(18)	(867)	(1045)	(1071)	(1085)	(1096)	(1103)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.42(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014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	1092		1092		1092
1101~1200																				0	1092		1092		1092
1001~1100																				0	1092		1092		1092
901~1000																				0	1092		1092		1092
801~900																				0	1092		1092		1092
701~800																				0	1092		1092		1092
651~700																				0	1092		1092		1092
601~650																				0	1092		1092		1092
551~600																				0	1092		1092		1092
501~550																				0	1092		1092		1092
451~500																				0	1092		1092		1092
401~450																				0	1092		1092		1092
351~400																				0	1092		1092		1092
301~350																				0	1092		1092		1092
251~300																				0	1092		1092		1092
201~250																				0	1092		1092		1092
176~200																				0	1092		1092		1092
151~175				(1)																1	1092	(1)	1092	(1)	1092
126~150				(2)				(1)												3	1091	(3)	1091	(3)	1091
101~125				(5)	(2)	(1)														8	1088	(7)	1088	(7)	1088
76~100		(25)	(23)	(7)	(6)	(1)			(1)											34	1080	(31)	1080	(31)	1080
51~75		(141)	(129)	(11)	(3)	(2)	(1)													159	1046	(146)	1046	(146)	1046
26~50		(25)	(469)	(429)	(79)	(9)	(1)													591	887	(541)	887	(541)	887
~25		(2)	(234)	(255)	(34)	(2)														296	296	(271)	296	(271)	296
合計		(27)	(890)	(150)	(17)	(3)	(2)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092		1092		1092	
未超過		(25)	(917)	(1067)	(1084)	(1087)	(1089)	(1091)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.42(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014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
1201~																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351~ 400																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301~ 350																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251~ 300																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
201~ 250																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
176~ 200																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
151~ 175				1		1														2	4378	2	4378	2	4378
				(0)		(0)														(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
126~ 150			4		1			1												6	4376	6	4376	6	4376
			(1)		(0)			(0)												(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
101~ 125		9	25	4	3	1	1													43	4370	43	4370	43	4370
		(2)	(6)	(1)	(1)	(0)	(0)													(10)	(998)	(10)	(998)	(10)	(998)
76~ 100		122	44	6	2			1												175	4327	175	4327	175	4327
		(28)	(10)	(1)	(0)			(0)												(40)	(988)	(40)	(988)	(40)	(988)
51~ 75		4	550	87	18	11	4	4	2											680	4152	680	4152	680	4152
		(1)	(126)	(20)	(4)	(3)	(1)	(1)	(0)											(155)	(948)	(155)	(948)	(155)	(948)
26~ 50		108	1782	442	71	20	12	5		1										2441	3472	2441	3472	2441	3472
		(25)	(407)	(101)	(16)	(5)	(3)	(1)		(0)										(558)	(793)	(558)	(793)	(558)	(793)
~ 25		2	903	115	9	2														1031	1031	1031	1031	1031	1031
		(0)	(206)	(26)	(2)	(0)														(235)	(235)	(235)	(235)	(235)	(235)
合 計		114	3366	718	109	39	17	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		4378		4378		4378	
(0.1%)		(26)	(769)	(164)	(25)	(9)	(4)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		114	3480	4198	4307	4346	4363	4374	4377	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378							
(0.1%)		(26)	(795)	(959)	(984)	(993)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)							