

付表-A.2.42(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	872	0	872	0	872
1101~1200																				0	872	0	872	0	872
1001~1100																				0	872	0	872	0	872
901~1000																				0	872	0	872	0	872
801~ 900																				0	872	0	872	0	872
701~ 800																				0	872	0	872	0	872
651~ 700																				0	872	0	872	0	872
601~ 650																				0	872	0	872	0	872
551~ 600																				0	872	0	872	0	872
501~ 550																				0	872	0	872	0	872
451~ 500																				0	872	0	872	0	872
401~ 450																				0	872	0	872	0	872
351~ 400																				0	872	0	872	0	872
301~ 350																				0	872	0	872	0	872
251~ 300																				0	872	0	872	0	872
201~ 250																				0	872	0	872	0	872
176~ 200																				0	872	0	872	0	872
151~ 175																				0	872	0	872	0	872
126~ 150																				0	872	0	872	0	872
101~ 125			2	2																4	872	4	872	4	872
76~ 100			25	14	2															41	868	41	868	41	868
51~ 75			185	17	5															183	827	183	827	183	827
26~ 50		23	413	79	15	4		1												535	644	535	644	535	644
~ 25			88	21																109	109	109	109	109	109
合 計		23	689	133	22	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	872		872		872	
未超過		23	712	845	867	871	871	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872					
(0.1%)		(26)	(817)	(969)	(994)	(999)	(999)	(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 (2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	843	0	843	0	843
1101~1200																				0	843	0	843	0	843
1001~1100																				0	843	0	843	0	843
901~1000																				0	843	0	843	0	843
801~ 900																				0	843	0	843	0	843
701~ 800																				0	843	0	843	0	843
651~ 700																				0	843	0	843	0	843
601~ 650																				0	843	0	843	0	843
551~ 600																				0	843	0	843	0	843
501~ 550																				0	843	0	843	0	843
451~ 500																				0	843	0	843	0	843
401~ 450																				0	843	0	843	0	843
351~ 400																				0	843	0	843	0	843
301~ 350																				0	843	0	843	0	843
251~ 300																				0	843	0	843	0	843
201~ 250																				0	843	0	843	0	843
176~ 200						1														1	843	1	843	1	843
151~ 175				1																1	842	1	842	1	842
126~ 150				2																2	841	2	841	2	841
101~ 125			1	4																6	839	6	839	6	839
76~ 100			26	9	1		1	1												38	834	38	834	38	834
51~ 75		2	121	13	8															144	796	144	796	144	796
26~ 50		25	410	75	8															518	652	518	652	518	652
~ 25		1	103	26	3	1														134	134	134	134	134	134
合 計		28	661	130	21	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	843		843		843	
(0.1%)		(33)	(784)	(154)	(25)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		28	689	819	840	841	842	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843					
(0.1%)		(33)	(817)	(972)	(996)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表-A.2.42(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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	1															3	1104	3	1104	3	1104
76~100			4	8	3															15	1101	15	1101	15	1101
51~75			53	29	7															89	1086	89	1086	89	1086
26~50		18	586	127	13	1														745	997	745	997	745	997
~25			195	55	2															252	252	252	252	252	252
合計		18	839	220	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		18	857	1077	1103	1104	1104	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 (2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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	1062		1062		1062
1101~1200																				0	1062		1062		1062
1001~1100																				0	1062		1062		1062
901~1000																				0	1062		1062		1062
801~900																				0	1062		1062		1062
701~800																				0	1062		1062		1062
651~700																				0	1062		1062		1062
601~650																				0	1062		1062		1062
551~600																				0	1062		1062		1062
501~550																				0	1062		1062		1062
451~500																				0	1062		1062		1062
401~450																				0	1062		1062		1062
351~400																				0	1062		1062		1062
301~350																				0	1062		1062		1062
251~300																				0	1062		1062		1062
201~250																				0	1062		1062		1062
176~200																				0	1062		1062		1062
151~175																				0	1062		1062		1062
126~150																				0	1062		1062		1062
101~125			1	6																7	1062	7	1062	7	1062
76~100			36	2																38	1055	38	1055	38	1055
51~75			155	6	3															164	1017	164	1017	164	1017
26~50		45	477	68	6	1														597	853	597	853	597	853
~25			226	24	4															256	256	256	256	256	256
合計		47	895	106	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1062		1062		1062	
未超過		47	942	1048	1061	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062	1062					

付表-A.2.42(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010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	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351~ 400																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301~ 350																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251~ 300																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
201~ 250																				0	3881		3881		3881
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
176~ 200					1															1	3881	1	3881	1	3881
					(0)															(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
151~ 175				2																2	3880	2	3880	2	3880
				(1)																(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
126~ 150		1	2																	3	3878	3	3878	3	3878
		(0)	(1)																	(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
101~ 125		5	13																	19	3875	19	3875	19	3875
		(1)	(3)	(1)																(5)	(998)	(5)	(998)	(5)	(998)
76~ 100		89	36																	133	3856	133	3856	133	3856
		(23)	(9)	(2)																(34)	(994)	(34)	(994)	(34)	(994)
51~ 75		2	455	67																559	3723	559	3723	559	3723
		(1)	(117)	(17)	(27)	(2)	(4)	(2)												(144)	(959)	(144)	(959)	(144)	(959)
26~ 50		103	1847	376																2392	3164	2392	3164	2392	3164
		(27)	(476)	(97)	(55)	(10)	(3)	(1)												(616)	(815)	(616)	(815)	(616)	(815)
~ 25		7	629	125																772	772	772	772	772	772
		(2)	(162)	(32)	(10)	(1)														(199)	(199)	(199)	(199)	(199)	(199)
合 計		112	3026	621	100	13	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3881		3881		3881	
		(29)	(780)	(160)	(26)	(3)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		112	3138	3759	3859	3872	3877	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881						
(0.1%)		(29)	(809)	(969)	(994)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						