

付表-B.2.42(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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
1201~																				0	6480	6480		6480	
1101~1200																				0	6480	6480		6480	
1001~1100																				0	6480	6480		6480	
901~1000																				0	6480	6480		6480	
801~900																				0	6480	6480		6480	
701~800																				0	6480	6480		6480	
651~700																				0	6480	6480		6480	
601~650																				0	6480	6480		6480	
551~600																				0	6480	6480		6480	
501~550																				0	6480	6480		6480	
451~500																				0	6480	6480		6480	
401~450																				0	6480	6480		6480	
351~400																				0	6480	6480		6480	
301~350																				0	6480	6480		6480	
251~300																				0	6480	6480		6480	
201~250																				0	6480	6480		6480	
176~200						4														4	6480	6480	4	6480	4
151~175				2	2	2														6	6476	6476	6	6476	6
126~150			1	5	2															8	6470	6470	8	6470	8
101~125			10	20	2	1	2													35	6462	6462	35	6462	35
76~100			221	59	8	1	5													294	6427	294	6427	294	
51~75		6	1163	145	49	12	19	7	2											1403	6133	1403	6133	1403	
26~50		130	2762	804	186	49	7	3												3941	4730	3941	4730	3941	
~25		16	610	130	19	9	5													789	789	789	789	789	
合 計		152	4767	1165	268	78	38	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6480	6480	6480	6480	6480	
未超過		152	4919	6084	6352	6430	6468	6478	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480	6480

(連続観測)

付表-B.2.42(b) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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
1201~																				0	6489	6489		6489	
1101~1200																				0	6489	6489		6489	
1001~1100																				0	6489	6489		6489	
901~1000																				0	6489	6489		6489	
801~900																				0	6489	6489		6489	
701~800																				0	6489	6489		6489	
651~700																				0	6489	6489		6489	
601~650																				0	6489	6489		6489	
551~600																				0	6489	6489		6489	
501~550																				0	6489	6489		6489	
451~500																				0	6489	6489		6489	
401~450																				0	6489	6489		6489	
351~400																				0	6489	6489		6489	
301~350																				0	6489	6489		6489	
251~300																				0	6489	6489		6489	
201~250																				0	6489	6489		6489	
176~200																				0	6489	6489		6489	
151~175																				0	6489	6489		6489	
126~150				1																1	6489	6489	1	6489	1
101~125			3	15	5															23	6488	6488	23	6488	23
76~100			175	122	20															317	6465	317	6465	317	
51~75		20	1057	255	76	4														1412	6148	1412	6148	1412	
26~50		176	2763	601	96	4	1													3641	4736	3641	4736	3641	
~25		5	848	232	9	1														1095	1095	1095	1095	1095	
合 計		201	4846	1226	206	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6489	6489	6489	6489	6489	
未超過		201	5047	6273	6479	6488	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489	6489

(连续観測)

付表-B.2.42(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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	合計
1201~																				0	6623	6623	6623	6623		
1101~1200																				0	6623	6623	6623	6623		
1001~1100																				0	6623	6623	6623	6623		
901~1000																				0	6623	6623	6623	6623		
801~900																				0	6623	6623	6623	6623		
701~800																				0	6623	6623	6623	6623		
651~700																				0	6623	6623	6623	6623		
601~650																				0	6623	6623	6623	6623		
551~600																				0	6623	6623	6623	6623		
501~550																				0	6623	6623	6623	6623		
451~500																				0	6623	6623	6623	6623		
401~450																				0	6623	6623	6623	6623		
351~400																				0	6623	6623	6623	6623		
301~350																				0	6623	6623	6623	6623		
251~300																				0	6623	6623	6623	6623		
201~250																				0	6623	6623	6623	6623		
176~200																				0	6623	6623	6623	6623		
151~175																				0	6623	6623	6623	6623		
126~150				3																3	6623	6623	6623	6623		
101~125				38																38	6620	6620	6620	6620		
76~100			50	97	8	4	2													161	6582	161	6582	161	6582	
51~75		2	368	173	33	21	3	8	5	1										614	6421	614	6421	614	6421	
26~50		90	3107	1000	155	62	20	12	10	1										4457	5807	4457	5807	4457	5807	
~25		3	963	315	48	17	3	1												1350	1350	1350	1350	1350	1350	
合計(0.1%)		95	4488	1626	244	104	28	20	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6623	6623	6623	6623	6623	6623	
未超過(0.1%)		95	4583	6209	6453	6557	6585	6605	6621	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623

(連続観測)

付表-B.2.42(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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	合計
1201~																				0	6282	6282	6282	6282		
1101~1200																				0	6282	6282	6282	6282		
1001~1100																				0	6282	6282	6282	6282		
901~1000																				0	6282	6282	6282	6282		
801~900																				0	6282	6282	6282	6282		
701~800																				0	6282	6282	6282	6282		
651~700																				0	6282	6282	6282	6282		
601~650																				0	6282	6282	6282	6282		
551~600																				0	6282	6282	6282	6282		
501~550																				0	6282	6282	6282	6282		
451~500																				0	6282	6282	6282	6282		
401~450																				0	6282	6282	6282	6282		
351~400																				0	6282	6282	6282	6282		
301~350																				0	6282	6282	6282	6282		
251~300																				0	6282	6282	6282	6282		
201~250					1	7	1													9	6281	9	6281	9	6281	
176~200					2	2	2	1												7	6272	7	6272	7	6272	
151~175					15	8	1													24	6265	24	6265	24	6265	
126~150					13	9	2	1												25	6241	25	6241	25	6241	
101~125					8	20	8	6	2											44	6216	44	6216	44	6216	
76~100			58	45	27	9	3	6	2											150	6172	150	6172	150	6172	
51~75		19	699	116	45	12	13	4	2											910	6022	910	6022	910	6022	
26~50		186	3014	498	87	43	7	6	5											3846	5112	3846	5112	3846	5112	
~25		10	1003	160	46	20	6	8	13											1266	1266	1266	1266	1266	1266	
合計(0.1%)		215	4774	827	256	118	42	28	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6282	6282	6282	6282	6282	6282	
未超過(0.1%)		215	4989	5816	6072	6190	6232	6260	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282	6282

(连续観測)

付表-B.2.42(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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			
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )	( )
1201~																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
1101~1200																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
1001~1100																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
901~1000																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
801~ 900																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
701~ 800																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
651~ 700																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
601~ 650																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
551~ 600																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
501~ 550																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
451~ 500																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
401~ 450																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
351~ 400																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
301~ 350																				0	25873		25873		25873		
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)		
251~ 300																				1	25873		1	25873	1	25873	
																				(0)	(1000)		(0)	(1000)	(0)	(1000)	
201~ 250																				9	25872		9	25872	9	25872	
																				(0)	(1000)		(0)	(1000)	(0)	(1000)	
176~ 200																				11	25863		11	25863	11	25863	
																				(0)	(1000)		(0)	(1000)	(0)	(1000)	
151~ 175																				28	25852		28	25852	28	25852	
																				(1)	(999)		(1)	(999)	(1)	(999)	
126~ 150																				31	25824		31	25824	31	25824	
																				(1)	(998)		(1)	(998)	(1)	(998)	
101~ 125																				119	25793		119	25793	119	25793	
																				(5)	(997)		(5)	(997)	(5)	(997)	
76~ 100																				968	25674		968	25674	968	25674	
																				(37)	(992)		(37)	(992)	(37)	(992)	
51~ 75																				4407	24706		4407	24706	4407	24706	
																				(170)	(955)		(170)	(955)	(170)	(955)	
26~ 50																				15867	20299		15867	20299	15867	20299	
																				(613)	(785)		(613)	(785)	(613)	(785)	
~ 25																				4432	4432		4432	4432	4432	4432	
																				(171)	(171)		(171)	(171)	(171)	(171)	
合 計																				25873		25873		25873		25873	
																				(0)	(1000)		(0)		(1000)	(0)	(1000)
未超過																				640	19926		640	19926	640	19926	
																				(0.1%)	(25)		(0.1%)	(25)	(770)	(949)	

(連続観測)