

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, 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
1201~																				0	6457	0	6457	0	6457
1101~1200																				0	6457	0	6457	0	6457
1001~1100																				0	6457	0	6457	0	6457
901~1000																				0	6457	0	6457	0	6457
801~ 900																				0	6457	0	6457	0	6457
701~ 800																				0	6457	0	6457	0	6457
651~ 700																				0	6457	0	6457	0	6457
601~ 650																				0	6457	0	6457	0	6457
551~ 600																				0	6457	0	6457	0	6457
501~ 550																				0	6457	0	6457	0	6457
451~ 500																				0	6457	0	6457	0	6457
401~ 450																				0	6457	0	6457	0	6457
351~ 400																				0	6457	0	6457	0	6457
301~ 350																				0	6457	0	6457	0	6457
251~ 300																				0	6457	0	6457	0	6457
201~ 250																				0	6457	0	6457	0	6457
176~ 200						1														1	6457	1	6457	1	6457
151~ 175					1	0														1	6456	1	6456	1	6456
126~ 150				1	6	3														10	6455	10	6455	10	6455
101~ 125		13	11	6	5			2												37	6445	37	6445	37	6445
76~ 100		312	59	1	1	11	4													388	6408	388	6408	388	6408
51~ 75		6	1558	27	9	10	9	1												1620	6020	1620	6020	1620	6020
26~ 50		120	2897	466	61	16	5													3565	4400	3565	4400	3565	4400
~ 25		5	650	175	4	1														835	835	835	835	835	835
合 計		131	5430	739	88	37	25	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6457	6457	6457	6457	6457	6457
未超過		131	5561	6300	6388	6425	6450	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457	6457

(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, 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
1201~																				0	2371	0	2371	0	2371
1101~1200																				0	2371	0	2371	0	2371
1001~1100																				0	2371	0	2371	0	2371
901~1000																				0	2371	0	2371	0	2371
801~ 900																				0	2371	0	2371	0	2371
701~ 800																				0	2371	0	2371	0	2371
651~ 700																				0	2371	0	2371	0	2371
601~ 650																				0	2371	0	2371	0	2371
551~ 600																				0	2371	0	2371	0	2371
501~ 550																				0	2371	0	2371	0	2371
451~ 500																				0	2371	0	2371	0	2371
401~ 450																				0	2371	0	2371	0	2371
351~ 400																				0	2371	0	2371	0	2371
301~ 350																				0	2371	0	2371	0	2371
251~ 300																				0	2371	0	2371	0	2371
201~ 250																				0	2371	0	2371	0	2371
176~ 200					3															3	2371	3	2371	3	2371
151~ 175				2	1	2														6	2368	6	2368	6	2368
126~ 150				6	8															14	2362	14	2362	14	2362
101~ 125		3	15	16	1	1														36	2348	36	2348	36	2348
76~ 100		87	32	13	1															133	2312	133	2312	133	2312
51~ 75		1	559	50	6	4	6	1												632	2179	632	2179	632	2179
26~ 50		37	842	254	83	38	27	6	6											1293	1547	1293	1547	1293	1547
~ 25		209	44		1															254	254	254	254	254	254
合 計		38	1700	403	131	46	34	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2371	2371	2371	2371	2371	2371
未超過		38	1738	2141	2272	2318	2352	2364	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371	2371

(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, 2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
1101~1200		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
1001~1100		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
901~1000		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
801~ 900		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
701~ 800		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
651~ 700		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
601~ 650		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
551~ 600		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
501~ 550		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
451~ 500		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
401~ 450		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
351~ 400		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
301~ 350		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
251~ 300		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
201~ 250		( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
176~ 200		( 4 )	( 1 )	( 0 )	( 3 )	( 0 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
151~ 175		( 7 )	( 2 )	( 0 )	( 3 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6593 (999)	6593 (999)	6593 (999)	6593 (999)	6593 (999)	
126~ 150		( 24 )	( 4 )	( 1 )	( 14 )	( 2 )	( 3 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6586 (998)	6586 (998)	6586 (998)	6586 (998)	6586 (998)	
101~ 125		( 71 )	( 2 )	( 14 )	( 22 )	( 3 )	( 6 )	( 1 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6562 (995)	6562 (995)	6562 (995)	6562 (995)	6562 (995)	
76~ 100		( 403 )	( 61 )	( 299 )	( 73 )	( 11 )	( 14 )	( 2 )	( 1 )	( 12 )	( 4 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6491 (984)	6491 (984)	6491 (984)	6491 (984)	6491 (984)	
51~ 75		( 1725 )	( 261 )	( 6 )	( 1608 )	( 10 )	( 66 )	( 9 )	( 14 )	( 2 )	( 7 )	( 1 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6088 (923)	6088 (923)	6088 (923)	6088 (923)	6088 (923)	
26~ 50		( 3563 )	( 540 )	( 119 )	( 2614 )	( 90 )	( 597 )	( 135 )	( 54 )	( 32 )	( 6 )	( 6 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	4363 (661)	4363 (661)	4363 (661)	4363 (661)	4363 (661)	
~ 25		( 800 )	( 121 )	( 4 )	( 627 )	( 95 )	( 164 )	( 25 )	( 3 )	( 0 )	( 2 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	800 (121)	800 (121)	800 (121)	800 (121)	800 (121)	
合 計 (0.1%)		( 129 )	( 20 )	( 5162 )	( 935 )	( 203 )	( 83 )	( 59 )	( 19 )	( 7 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	( 0 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	
未超過 (0.1%)		( 129 )	( 20 )	( 5291 )	( 6226 )	( 6429 )	( 6512 )	( 6571 )	( 6590 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	( 6597 )	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	6597 (1000)	

(連続観測)