

付表-B.2.41(a) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2005年12月~2006年2月)

2005年12月~2006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		
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	合 計	未超過	合 計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
~25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				

(連続観測)

付表-B.2.41(b) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2006年3月~2006年5月)

2006年3月~2006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			
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	合 計	未超過	合 計	未超過
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)
126~150		(0)	(0)	(0)	(3)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	(1000)	(5)	(1000)	(5)	(1000)
101~125		(0)	(6)	(14)	(2)	(3)	(2)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	30	(999)	30	(999)	30	(999)
76~100		(8)	(159)	(92)	(14)	(1)	(13)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(53)	(993)	(280)	(993)	(280)	(993)	
51~75		(2)	(132)	(25)	(2)	(2)	(2)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(166)	(940)	(164)	(940)	(164)	(940)	
26~50		(131)	(2542)	(464)	(97)	(28)	(25)	(6)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(629)	(774)	(631)	(776)	(631)	(776)	
~25		(10)	(640)	(104)	(4)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(145)	(145)	(145)	(145)	(145)	(145)	
合 計	(0.1%)	(28)	(4037)	(806)	(132)	(48)	(54)	(11)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5237	(1000)	5281	(1000)	5281	(1000)	
未超過	(0.1%)	(28)	(4186)	(4992)	(5124)	(5172)	(5226)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(5237)	(1000)	(1000)	(8)	(1000)		

(连续観測)

付表-B.2.41(c) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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	5740	5887		5887	
1101~1200																				0	5740	5887		5887	
1001~1100																				0	5740	5887		5887	
901~1000																				0	5740	5887		5887	
801~900																				0	5740	5887		5887	
701~800																				0	5740	5887		5887	
651~700																				0	5740	5887		5887	
601~650																				0	5740	5887		5887	
551~600																				0	5740	5887		5887	
501~550																				0	5740	5887		5887	
451~500																				0	5740	5887		5887	
401~450																				0	5740	5887		5887	
351~400																				0	5740	5887		5887	
301~350																				0	5740	5887		5887	
251~300																				0	5740	5887		5887	
201~250																				0	5740	5887		5887	
176~200																				0	5740	5887		5887	
151~175																				0	5740	5887		5887	
126~150																				0	5740	5887		5887	
101~125																				0	5740	5887		5887	
76~100			20 (3)	4 (1)	1 (0)															25	5740	5887	25	5887	
51~75		2 (0)	106 (18)	58 (10)	27 (5)															193	5715	198	5862	198	5862
26~50		62 (11)	2547 (444)	1136 (198)	221 (39)	40 (7)	6 (1)	1 (0)			1 (0)									4014	5522	4110	5664	4110	5664
~25		2 (0)	1091 (190)	343 (60)	57 (10)	12 (2)	3 (1)													1508	1508	1554	1554	1554	1554
合計 (0.1%)		66 (11)	3764 (656)	1541 (268)	306 (53)	52 (9)	9 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5740	5740	5887	147	5887	
未超過 (0.1%)		66 (11)	3830 (667)	5371 (936)	5677 (989)	5729 (998)	5738 (1000)	5739 (1000)	5739 (1000)	5739 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740 (1000)	5740	5740	5740	5740	5740	

(連続観測)

付表-B.2.41(d) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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	6518	6519		6519	
1101~1200																				0	6518	6519		6519	
1001~1100																				0	6518	6519		6519	
901~1000																				0	6518	6519		6519	
801~900																				0	6518	6519		6519	
701~800																				0	6518	6519		6519	
651~700																				0	6518	6519		6519	
601~650																				0	6518	6519		6519	
551~600																				0	6518	6519		6519	
501~550																				0	6518	6519		6519	
451~500																				0	6518	6519		6519	
401~450																				0	6518	6519		6519	
351~400																				0	6518	6519		6519	
301~350																				0	6518	6519		6519	
251~300																				0	6518	6519		6519	
201~250																				0	6518	6519		6519	
176~200																				0	6518	6519		6519	
151~175																				0	6518	6519		6519	
126~150																				0	6518	6519		6519	
101~125			10 (2)	14 (2)																24	6518	6519	24	6519	
76~100			268 (41)	40 (6)	1 (0)															309	6494	309	6495	309	6495
51~75		5 (1)	932 (143)	52 (8)	11 (2)															1000	6185	1000	6186	1000	6186
26~50		244 (37)	3393 (521)	360 (55)	21 (3)	1 (0)														4019	5185	4020	5186	4020	5186
~25		8 (1)	1001 (154)	153 (23)	3 (0)	1 (0)														1166	1166	1166	1166	1166	1166
合計 (0.1%)		257 (39)	5604 (860)	619 (95)	36 (6)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6518	6518	6519	1	6519	
未超過 (0.1%)		257 (39)	5861 (899)	6480 (994)	6516 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518 (1000)	6518	6518	6519	6519	6519	

(连续観測)

付表-B.2.41(e) 第二海堡 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006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	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351~ 400																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301~ 350																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251~ 300																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
201~ 250																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
176~ 200																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
151~ 175																				0	19727		19919		19919
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
126~ 150					3	1	1													5	19727	5	19919	5	19919
					(0)	(0)	(0)													(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
101~ 125		16	28	3	3	2	3													55	19722	55	19914	55	19914
		(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)													(3)	(1000)	(3)	(1000)	(3)	(1000)
76~ 100		487	141	16	1	13	1													659	19667	659	19859	659	19859
		(25)	(7)	(1)	(0)	(1)	(0)													(33)	(997)	(33)	(997)	(33)	(997)
51~ 75		23	2130	270	56	22	15	1												2517	19008	2522	19200	2522	19200
		(1)	(108)	(14)	(3)	(1)	(1)	(0)												(128)	(964)	(127)	(964)	(127)	(964)
26~ 50		517	9667	2131	383	91	33	7			1									12830	16491	12967	16678	12967	16678
		(26)	(490)	(108)	(19)	(5)	(2)	(0)			(0)									(650)	(836)	(651)	(837)	(651)	(837)
~ 25		20	2922	636	64	16	3													3661	3661	3711	3711	3711	3711
		(1)	(148)	(32)	(3)	(1)	(0)													(186)	(186)	(186)	(186)	(186)	(186)
合 計		560	15222	3206	525	134	67	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19727		19919	192	19919	
		(28)	(772)	(163)	(27)	(7)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(10)	(1000)	
未超過		560	15782	18988	19513	19647	19714	19726	19726	19727	19727	19727	19727	19727	19727	19727	19727	19727	19727						
(0.1%)		(28)	(800)	(963)	(989)	(996)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)