

付表-B.2.21(a) 藍島 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: 藍島

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	6468	0	6468	0	6468
1101~1200																				0	6468	0	6468	0	6468
1001~1100																				0	6468	0	6468	0	6468
901~1000																				0	6468	0	6468	0	6468
801~900																				0	6468	0	6468	0	6468
701~800																				0	6468	0	6468	0	6468
651~700																				0	6468	0	6468	0	6468
601~650																				0	6468	0	6468	0	6468
551~600																				0	6468	0	6468	0	6468
501~550																				0	6468	0	6468	0	6468
451~500																				0	6468	0	6468	0	6468
401~450																				0	6468	0	6468	0	6468
351~400																				0	6468	0	6468	0	6468
301~350																				0	6468	0	6468	0	6468
251~300																				0	6468	0	6468	0	6468
201~250																				0	6468	0	6468	0	6468
176~200																				0	6468	0	6468	0	6468
151~175																				0	6468	0	6468	0	6468
126~150																				0	6468	0	6468	0	6468
101~125																				0	6468	0	6468	0	6468
76~100																				0	6468	0	6468	0	6468
51~75																				0	6468	0	6468	0	6468
26~50																				0	6468	0	6468	0	6468
~25																				0	6468	0	6468	0	6468
合計(0.1%)		105	705	1171	1969	1735	638	133	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6468	6468	6468	6468	6468	
未超過(0.1%)		105	810	1981	3950	5685	6323	6456	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	6468	

(連続観測)

付表-B.2.21(b) 藍島 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: 藍島

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	6616	0	6616	0	6616
1101~1200																				0	6616	0	6616	0	6616
1001~1100																				0	6616	0	6616	0	6616
901~1000																				0	6616	0	6616	0	6616
801~900																				0	6616	0	6616	0	6616
701~800																				0	6616	0	6616	0	6616
651~700																				0	6616	0	6616	0	6616
601~650																				0	6616	0	6616	0	6616
551~600																				0	6616	0	6616	0	6616
501~550																				0	6616	0	6616	0	6616
451~500																				0	6616	0	6616	0	6616
401~450																				0	6616	0	6616	0	6616
351~400																				0	6616	0	6616	0	6616
301~350																				0	6616	0	6616	0	6616
251~300																				0	6616	0	6616	0	6616
201~250																				0	6616	0	6616	0	6616
176~200																				0	6616	0	6616	0	6616
151~175																				0	6616	0	6616	0	6616
126~150																				0	6616	0	6616	0	6616
101~125																				0	6616	0	6616	0	6616
76~100																				0	6616	0	6616	0	6616
51~75																				0	6616	0	6616	0	6616
26~50																				0	6616	0	6616	0	6616
~25																				0	6616	0	6616	0	6616
合計(0.1%)		215	1479	2554	1599	525	193	48	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6616	6616	6616	6616	6616	
未超過(0.1%)		215	1694	4248	5847	6372	6565	6613	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	6616	

(连续観測)

付表-B.2.21(c) 藍島 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: 藍島

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	6622	6622	6622	6622	
1101~1200																				0	6622	6622	6622	6622	
1001~1100																				0	6622	6622	6622	6622	
901~1000																				0	6622	6622	6622	6622	
801~900																				0	6622	6622	6622	6622	
701~800																				0	6622	6622	6622	6622	
651~700																				0	6622	6622	6622	6622	
601~650																				0	6622	6622	6622	6622	
551~600																				0	6622	6622	6622	6622	
501~550																				0	6622	6622	6622	6622	
451~500																				0	6622	6622	6622	6622	
401~450																				0	6622	6622	6622	6622	
351~400																				0	6622	6622	6622	6622	
301~350																				0	6622	6622	6622	6622	
251~300																				1	6622	6622	6622	6622	
201~250																				25	6621	25	6621	25	6621
176~200																				34	6596	34	6596	34	6596
151~175																				27	6562	27	6562	27	6562
126~150																				34	6535	34	6535	34	6535
101~125																				71	6501	71	6501	71	6501
76~100																				185	6430	185	6430	185	6430
51~75																				876	6245	876	6245	876	6245
26~50																				3327	5369	3327	5369	3327	5369
~25																				2042	2042	2042	2042	2042	2042
合計																				6622		6622		6622	
未超過																				( )		( )		( )	

(連続観測)

付表-B.2.21(d) 藍島 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: 藍島

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	6537	6537	6537	6537	
1101~1200																				0	6537	6537	6537	6537	
1001~1100																				0	6537	6537	6537	6537	
901~1000																				0	6537	6537	6537	6537	
801~900																				0	6537	6537	6537	6537	
701~800																				0	6537	6537	6537	6537	
651~700																				0	6537	6537	6537	6537	
601~650																				0	6537	6537	6537	6537	
551~600																				0	6537	6537	6537	6537	
501~550																				0	6537	6537	6537	6537	
451~500																				0	6537	6537	6537	6537	
401~450																				1	6537	1	6537	1	6537
351~400																				10	6536	10	6536	10	6536
301~350																				22	6526	22	6526	22	6526
251~300																				46	6504	46	6504	46	6504
201~250																				125	6458	125	6458	125	6458
176~200																				179	6333	179	6333	179	6333
151~175																				268	6154	268	6154	268	6154
126~150																				232	5886	232	5886	232	5886
101~125																				360	5654	360	5654	360	5654
76~100																				642	5294	642	5294	642	5294
51~75																				994	4652	994	4652	994	4652
26~50																				2513	3658	2513	3658	2513	3658
~25																				1145	1145	1145	1145	1145	1145
合計																				6537		6537		6537	
未超過																				( )		( )		( )	

(连续観測)

付表-B.2.21(e) 藍島 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: 藍島

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	26243		26243		26243
1101 ~ 1200																				0	26243		26243		26243
1001 ~ 1100																				0	26243		26243		26243
901 ~ 1000																				0	26243		26243		26243
801 ~ 900																				0	26243		26243		26243
701 ~ 800																				0	26243		26243		26243
651 ~ 700																				0	26243		26243		26243
601 ~ 650																				0	26243		26243		26243
551 ~ 600																				0	26243		26243		26243
501 ~ 550																				0	26243		26243		26243
451 ~ 500																				0	26243		26243		26243
401 ~ 450																				1	26243		26243	1	26243
351 ~ 400																				15	26242		26242	15	26242
301 ~ 350																				56	26227		26227	56	26227
251 ~ 300																				231	26171		26171	231	26171
201 ~ 250																				462	25940		25940	462	25940
176 ~ 200																				545	25478		25478	545	25478
151 ~ 175																				881	24933		24933	881	24933
126 ~ 150																				1286	24052		24052	1286	24052
101 ~ 125																				1834	22766		22766	1834	22766
76 ~ 100																				2838	20932		20932	2838	20932
51 ~ 75																				4755	18094		18094	4755	18094
26 ~ 50																				9212	13339		13339	9212	13339
~ 25																				4127	4127		4127	4127	4127
合計																				26243		26243		26243	
未超過																				(0.1%)					

(連続観測)