

付表-A.2.21(a) 藍島 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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	未超過
1201~																				0	388		388		388	
1101~1200																				0	388		388		388	
1001~1100																				0	388		388		388	
901~1000																				0	388		388		388	
801~ 900																				0	388		388		388	
701~ 800																				0	388		388		388	
651~ 700																				0	388		388		388	
601~ 650																				0	388		388		388	
551~ 600																				0	388		388		388	
501~ 550																				0	388		388		388	
451~ 500																				0	388		388		388	
401~ 450																				0	388		388		388	
351~ 400																				3	388		388		388	
301~ 350																				6	385		385		385	
251~ 300																				13	379		379		379	
201~ 250																				40	366		366		366	
176~ 200																				27	326		326		326	
151~ 175																				45	299		299		299	
126~ 150																				61	254		254		254	
101~ 125																				50	193		193		193	
76~ 100																				59	143		143		143	
51~ 75																				63	84		84		84	
26~ 50																				21	21		21		21	
~ 25																				0	0		0		0	
合 計																				388		388		388		388
未超過																				388		388		388		388
(0.1%)																				(0)		(1000)		(1000)		(1000)

付表-A.2.21(b) 藍島 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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	未超過
1201~																				0	0		0		0	
1101~1200																				0	0		0		0	
1001~1100																				0	0		0		0	
901~1000																				0	0		0		0	
801~ 900																				0	0		0		0	
701~ 800																				0	0		0		0	
651~ 700																				0	0		0		0	
601~ 650																				0	0		0		0	
551~ 600																				0	0		0		0	
501~ 550																				0	0		0		0	
451~ 500																				0	0		0		0	
401~ 450																				0	0		0		0	
351~ 400																				0	0		0		0	
301~ 350																				0	0		0		0	
251~ 300																				0	0		0		0	
201~ 250																				0	0		0		0	
176~ 200																				0	0		0		0	
151~ 175																				0	0		0		0	
126~ 150																				0	0		0		0	
101~ 125																				0	0		0		0	
76~ 100																				0	0		0		0	
51~ 75																				0	0		0		0	
26~ 50																				0	0		0		0	
~ 25																				0	0		0		0	
合 計																				0	0		0		0	
未超過																				0	0		0		0	
(0.1%)																				(0)		(0)		(0)		(0)

付表-A.2.21(c) 藍島 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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		
		(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)				

付表-A.2.21(d) 藍島 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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			
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	(1000)	2	(1000)	2	(1000)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4	(998)	4	(998)	4	(998)
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	(994)	5	(994)	5	(994)
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	19	(990)	19	(990)	19	(990)
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	10	(972)	10	(972)	10	(972)
151~175		(0)	(0)	(1)	(23)	(17)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	49	(963)	49	(963)	49	(963)
126~150		(0)	(2)	(15)	(10)	(9)	(13)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	42	(918)	42	(918)	42	(918)
101~125		(0)	(5)	(24)	(17)	(13)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	64	(879)	64	(879)	64	(879)
76~100		(0)	(1)	(35)	(41)	(18)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	110	(820)	110	(820)	110	(820)
51~75		(0)	(30)	(111)	(94)	(35)	(5)	(2)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	303	(718)	303	(718)	303	(718)
26~50		(0)	(6)	(86)	(151)	(77)	(28)	(8)	(5)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	385	(439)	385	(439)	385	(439)
~25		(0)	(50)	(30)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	90	(83)	90	(83)	90	(83)
合計 (0.1%)		(6)	(174)	(361)	(297)	(151)	(67)	(16)	(6)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1083	(1000)	1083	(1000)	1083	(1000)
未超過 (0.1%)		(6)	(166)	(500)	(774)	(913)	(975)	(990)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.21(e) 藍島 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
901~1000																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
501~ 550																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
451~ 500																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
401~ 450																				0 (0)	1470 (1000)		1471 (1000)		1471 (1000)	
351~ 400									(1)	(1)										2 (1)	1470 (1000)	2 (1)	1471 (1000)	2 (1)	1471 (1000)	
301~ 350								(2)	(1)	(1)										4 (3)	1468 (999)	4 (3)	1469 (999)	4 (3)	1469 (999)	
251~ 300					(2)	(3)	(1)	(1)												7 (5)	1464 (996)	7 (5)	1465 (996)	7 (5)	1465 (996)	
201~ 250					(25)	(13)	(3)	(2)												41 (28)	1457 (991)	41 (28)	1458 (991)	41 (28)	1458 (991)	
176~ 200				(7)	(10)	(3)	(1)													21 (14)	1416 (963)	21 (14)	1417 (963)	21 (14)	1417 (963)	
151~ 175			(1)	(30)	(19)	(9)	(1)													60 (41)	1395 (949)	60 (41)	1396 (949)	60 (41)	1396 (949)	
126~ 150			(6)	(28)	(14)	(17)	(1)													66 (45)	1335 (908)	66 (45)	1336 (908)	66 (45)	1336 (908)	
101~ 125			(14)	(37)	(22)	(19)	(3)													95 (65)	1269 (863)	95 (65)	1270 (863)	95 (65)	1270 (863)	
76~ 100		(2)	(57)	(59)	(31)	(15)														164 (112)	1174 (799)	164 (111)	1175 (799)	1175 (799)	1175 (799)	
51~ 75		(41)	(158)	(117)	(54)	(15)	(6)	(1)	(2)											394 (268)	1010 (687)	394 (268)	1011 (687)			
26~ 50	(6)	(112)	(222)	(113)	(38)	(13)	(6)	(2)	(1)											513 (349)	616 (419)	514 (349)	617 (419)			
~ 25		(58)	(41)	(3)	(1)															103 (70)	103 (70)	103 (70)	103 (70)			
合計 (0.1%)		(6)	(213)	(499)	(394)	(216)	(107)	(24)	(6)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1470 (1000)		1471 (1000)	1 (1)	1471 (1000)		
未超過 (0.1%)		(6)	(219)	(718)	(1112)	(1328)	(1435)	(1459)	(1465)	(1470)	(1470)	(1470)	(1470)	(1470)	(1470)	(1470)	(1470)	(1470)	(1470)							