

付表-A.2.42(a) アシカ島 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:アシカ島

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	1064	0	1073	0	1073
1101～1200																				0	1064	0	1073	0	1073
1001～1100																				0	1064	0	1073	0	1073
901～1000																				0	1064	0	1073	0	1073
801～900																				0	1064	0	1073	0	1073
701～800																				0	1064	0	1073	0	1073
651～700																				0	1064	0	1073	0	1073
601～650																				0	1064	0	1073	0	1073
551～600																				0	1064	0	1073	0	1073
501～550																				0	1064	0	1073	0	1073
451～500																				0	1064	0	1073	0	1073
401～450																				0	1064	0	1073	0	1073
351～400																				0	1064	0	1073	0	1073
301～350																				0	1064	0	1073	0	1073
251～300																				0	1064	0	1073	0	1073
201～250																				0	1064	0	1073	0	1073
176～200					(1)	(3)			(1)											5	1064	5	1073	5	1073
151～175			(1)	(4)	(3)				(1)											9	1059	9	1068	9	1068
126～150			(6)	(8)	(4)	(2)	(2)	(1)												23	1050	23	1059	23	1059
101～125			(7)	(23)	(11)	(8)	(6)	(2)												60	1027	60	1036	60	1036
76～100			(8)	(32)	(32)	(13)	(5)	(4)												99	967	99	976	99	976
51～75	(7)	(31)	(27)	(88)	(64)	(22)	(6)	(1)												248	868	249	877	877	877
26～50	(53)	(205)	(173)	(110)	(28)	(5)	(1)													575	620	583	628		
～25	(2)	(23)	(14)	(5)	(1)															45	45	45	45		
合計	(58)	(261)	(230)	(272)	(153)	(54)	(20)	(11)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1064		1073	(9)	1073	
未超過	(58)	(304)	(520)	(825)	(978)	(1032)	(1052)	(1063)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	(1064)	1064			(8)		

付表-A.2.42(b) アシカ島 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:アシカ島

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	1104	0	1104	0	1104
1101～1200																				0	1104	0	1104	0	1104
1001～1100																				0	1104	0	1104	0	1104
901～1000																				0	1104	0	1104	0	1104
801～900																				0	1104	0	1104	0	1104
701～800																				0	1104	0	1104	0	1104
651～700																				0	1104	0	1104	0	1104
601～650																				0	1104	0	1104	0	1104
551～600																				0	1104	0	1104	0	1104
501～550																				0	1104	0	1104	0	1104
451～500																				0	1104	0	1104	0	1104
401～450																				0	1104	0	1104	0	1104
351～400																				0	1104	0	1104	0	1104
301～350																				0	1104	0	1104	0	1104
251～300							(1)	(2)												3	1104	3	1104	3	1104
201～250					(1)	(2)		(1)												4	1101	4	1101	4	1101
176～200				(3)	(4)		(1)													8	1097	8	1097	8	1097
151～175				(5)	(1)	(1)	(4)													11	1089	11	1089	11	1089
126～150			(3)	(14)	(2)	(4)		(4)												29	1078	29	1078	29	1078
101～125			(24)	(16)	(4)	(2)	(1)	(4)												56	1049	55	1049	55	1049
76～100		(5)	(40)	(21)	(8)	(5)	(3)	(5)	(1)											98	994	98	994	98	994
51～75	(10)	(74)	(71)	(44)	(31)	(15)	(8)	(2)	(1)											274	896	274	896	274	896
26～50	(35)	(214)	(189)	(92)	(33)	(4)														567	622	567	622		
～25	(1)	(17)	(21)	(11)																55	55	55	55		
合計	(42)	(313)	(329)	(197)	(88)	(36)	(17)	(21)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104	
未超過	(42)	(359)	(654)	(851)	(931)	(964)	(979)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1104			(1000)		

付表-A.2.42(c) アシカ島 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:アシカ島

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	1103		1103		1103
1101~1200																				0	1103		1103		1103
1001~1100																				0	1103		1103		1103
901~1000																				0	1103		1103		1103
801~900																				0	1103		1103		1103
701~800																				0	1103		1103		1103
651~700																				0	1103		1103		1103
601~650																				0	1103		1103		1103
551~600																				0	1103		1103		1103
501~550																				0	1103		1103		1103
451~500																				0	1103		1103		1103
401~450																				0	1103		1103		1103
351~400																				0	1103		1103		1103
301~350																				0	1103		1103		1103
251~300																				0	1103		1103		1103
201~250																				0	1103		1103		1103
176~200																				0	1103		1103		1103
151~175					(3)	(2)														5	1103	(5)	1103	(5)	1103
126~150				(1)	(4)		(1)		(2)											8	1098	(7)	1098	(7)	1098
101~125			(4)	(13)	(6)	(7)	(1)	(4)	(1)			(1)								32	1090	(29)	1090	(29)	1090
76~100		(1)	(14)	(20)	(9)	(11)	(2)	(5)	(6)	(11)	(5)	(3)								87	1058	(79)	1058	(79)	1058
51~75		(7)	(20)	(47)	(37)	(31)	(34)	(21)	(7)			(1)								223	971	(202)	971	(880)	971
26~50		(15)	(238)	(178)	(93)	(54)	(22)	(10)	(6)											654	748	(593)	748	(678)	748
~25		(33)	(46)	(10)	(1)															94	94	(85)	94	(85)	94
合計		(15)	(283)	(280)	(206)	(125)	(70)	(52)	(40)	(21)	(6)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1103		1103		1103	
未超過		(15)	(298)	(578)	(784)	(909)	(979)	(1031)	(1071)	(1092)	(1098)	(1101)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)						

付表-A.2.42(d) アシカ島 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:アシカ島

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	1089		1089		1089
1101~1200																				0	1089		1089		1089
1001~1100																				0	1089		1089		1089
901~1000																				0	1089		1089		1089
801~900																				0	1089		1089		1089
701~800																				0	1089		1089		1089
651~700																				0	1089		1089		1089
601~650																				0	1089		1089		1089
551~600																				0	1089		1089		1089
501~550																				0	1089		1089		1089
451~500																				0	1089		1089		1089
401~450																				0	1089		1089		1089
351~400																				0	1089		1089		1089
301~350																				0	1089		1089		1089
251~300																				0	1089		1089		1089
201~250																				0	1089		1089		1089
176~200																				0	1089		1089		1089
151~175				(1)																1	1089	(1)	1089	(1)	1089
126~150				(1)	(6)															6	1088	(6)	1088	(6)	1088
101~125		(1)	(5)	(6)	(1)	(1)	(1)													15	1081	(14)	1081	(14)	1081
76~100		(10)	(14)	(7)	(8)	(1)	(2)													46	1066	(42)	1066	(42)	1066
51~75		(11)	(51)	(45)	(24)	(21)	(7)	(6)	(4)											184	1020	(169)	1020	(937)	1020
26~50		(42)	(346)	(202)	(87)	(25)	(16)	(7)	(2)	(1)	(1)									729	836	(669)	836	(767)	836
~25		(1)	(43)	(43)	(9)	(2)														107	107	(98)	107	(98)	107
合計		(55)	(461)	(320)	(143)	(60)	(25)	(16)	(7)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1089		1089		1089	
未超過		(55)	(516)	(836)	(979)	(1039)	(1064)	(1080)	(1087)	(1088)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)	(1089)						

付表-A.2.42(e) アシカ島 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:アシカ島

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)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
1101~1200																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
1001~1100																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
901~1000																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
801~ 900																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
701~ 800																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
651~ 700																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
601~ 650																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
551~ 600																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
501~ 550																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
451~ 500																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
401~ 450																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
351~ 400																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
301~ 350																				0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)		4371 (1000)		
251~ 300							1 (0)	2 (0)												3 (1)	4360 (1000)	3 (1)	4371 (1000)	3 (1)	4371 (1000)		
201~ 250					1 (0)	2 (0)			1 (0)											4 (1)	4357 (999)	4 (1)	4368 (999)	4 (1)	4368 (999)		
176~ 200				4 (1)	6 (1)		1 (0)	1 (0)												12 (3)	4353 (998)	12 (3)	4364 (998)	12 (3)	4364 (998)		
151~ 175			2 (0)	12 (3)	6 (1)		2 (0)	8 (2)												30 (7)	4341 (996)	30 (7)	4352 (996)	30 (7)	4352 (996)		
126~ 150			4 (1)	32 (7)	14 (3)	7 (2)	6 (1)	6 (1)	3 (1)											72 (17)	4311 (989)	72 (16)	4322 (989)	72 (16)	4322 (989)		
101~ 125		1 (0)	40 (9)	48 (11)	20 (5)	6 (1)	6 (1)	12 (3)	1 (0)				1 (0)							135 (31)	4239 (972)	135 (31)	4250 (972)	135 (31)	4250 (972)		
76~ 100		19 (4)	84 (19)	74 (17)	43 (10)	29 (7)	15 (3)	15 (3)	12 (3)	6 (1)	3 (1)									300 (69)	4104 (941)	300 (69)	4115 (941)	300 (69)	4115 (941)		
51~ 75		31 (7)	168 (39)	178 (41)	181 (42)	142 (33)	77 (18)	56 (13)	31 (7)	8 (2)				1 (0)						873 (200)	3804 (872)	874 (200)	3815 (873)	873 (873)	3815 (873)		
26~ 50		173 (40)	1066 (244)	771 (177)	385 (88)	145 (33)	49 (11)	19 (4)	9 (2)	1 (0)	1 (0)									2619 (601)	2931 (672)	2629 (601)	2941 (673)				
~ 25		4 (1)	127 (29)	137 (31)	40 (9)	4 (1)														312 (72)	312 (72)	312 (71)	312 (71)				
合 計 (0.1%)		208 (48)	1381 (317)	1216 (279)	776 (178)	381 (87)	171 (39)	107 (25)	83 (19)	25 (6)	7 (2)	3 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4360 (1000)		4371 (1000)	11 (3)	4371 (1000)			
未超過 (0.1%)		208 (48)	1589 (364)	2805 (643)	3581 (821)	3962 (909)	4133 (948)	4240 (972)	4323 (992)	4348 (997)	4355 (999)	4358 (1000)	4360 (1000)	4360 (1000)	4360 (1000)	4360 (1000)	4360 (1000)	4360 (1000)	4360 (1000)	4360 (1000)							