

付表-A.2.43(a) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2009年12月～2010年2月)

2009年12月～2010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	437		437		437
1101～1200																				0	437		437		437
1001～1100																				0	437		437		437
901～1000																				0	437		437		437
801～900																				0	437		437		437
701～800																				0	437		437		437
651～700																				0	437		437		437
601～650																				0	437		437		437
551～600																				0	437		437		437
501～550																				0	437		437		437
451～500																				0	437		437		437
401～450																				0	437		437		437
351～400																				0	437		437		437
301～350																				0	437		437		437
251～300																				0	437		437		437
201～250																				0	437		437		437
176～200																				0	437		437		437
151～175					( 3 7)	( 1 2)														4	437	( 4 9)	437	( 4 9)	437
126～150				( 4 9)	( 1 2)															5	433	( 11 55)	433	( 11 55)	433
101～125			( 6 14)	( 13 30)	( 4 9)	( 1 2)														24	428	( 55 244)	428	( 55 244)	428
76～100			( 15 34)	( 11 25)	( 7 16)	( 2 5)														35	404	( 80 344)	404	( 80 344)	404
51～75	( 3 7)	( 14 32)	( 10 23)	( 28 64)	( 17 39)	( 2 5)														74	369	( 169 844)	369	( 169 844)	369
26～50	( 57 130)	( 98 224)	( 83 190)	( 34 78)	( 8 18)			( 1 2)												281	295	( 643 675)	295	( 643 675)	295
～25		( 9 21)	( 5 11)																	14	14	( 32 32)	14	( 32 32)	14
合計 (0.1%)		60 (137)	121 (277)	119 (272)	93 (213)	38 (87)	5 (11)	1 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	437 (1000)		437 (1000)		437 (1000)	
未超過 (0.1%)		60 (137)	181 (414)	300 (686)	393 (899)	431 (986)	436 (998)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)	437 (1000)				437 (1000)	

付表-A.2.43(b) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2010年3月～2010年5月)

2010年3月～2010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	509		509		509
1101～1200																				0	509		509		509
1001～1100																				0	509		509		509
901～1000																				0	509		509		509
801～900																				0	509		509		509
701～800																				0	509		509		509
651～700																				0	509		509		509
601～650																				0	509		509		509
551～600																				0	509		509		509
501～550																				0	509		509		509
451～500																				0	509		509		509
401～450																				0	509		509		509
351～400																				0	509		509		509
301～350																				0	509		509		509
251～300																				0	509		509		509
201～250																				0	509		509		509
176～200						( 1 2)														1	509	( 1 2)	509	( 1 2)	509
151～175					( 2 4)															2	508	( 4 998)	508	( 4 998)	508
126～150				( 8 16)	( 12 24)				( 1 2)											3	506	( 6 994)	506	( 6 994)	506
101～125				( 11 22)	( 20 39)	( 9 18)	( 3 6)	( 2 2)	( 1 2)											46	481	( 43 90)	481	( 43 90)	481
76～100	( 1 2)	( 11 22)	( 20 39)	( 9 18)	( 3 6)	( 2 2)	( 1 2)													127	435	( 250 580)	435	( 250 580)	435
51～75	( 2 6)	( 44 86)	( 35 69)	( 23 45)	( 14 28)	( 9 18)	( 2 4)													295	308	( 855 605)	308	( 855 605)	308
26～50	( 3 6)	( 137 269)	( 104 204)	( 38 75)	( 11 22)	( 2 4)														509	509	( 250 580)	509	( 250 580)	509
～25		( 4 8)	( 9 18)																	13	13	( 26 26)	13	( 26 26)	13
合計 (0.1%)		5 (10)	196 (385)	176 (346)	84 (165)	31 (61)	13 (26)	2 (4)	2 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	509 (1000)		509 (1000)		509 (1000)	
未超過 (0.1%)		5 (10)	201 (395)	377 (741)	461 (906)	492 (967)	505 (992)	507 (996)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)	509 (1000)				509 (1000)	

付表-A.2.43(c) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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	854	0	854	0	854
1101~1200																				0	854	0	854	0	854
1001~1100																				0	854	0	854	0	854
901~1000																				0	854	0	854	0	854
801~900																				0	854	0	854	0	854
701~800																				0	854	0	854	0	854
651~700																				0	854	0	854	0	854
601~650																				0	854	0	854	0	854
551~600																				0	854	0	854	0	854
501~550																				0	854	0	854	0	854
451~500																				0	854	0	854	0	854
401~450																				0	854	0	854	0	854
351~400																				0	854	0	854	0	854
301~350																				0	854	0	854	0	854
251~300																				0	854	0	854	0	854
201~250																				0	854	0	854	0	854
176~200																				0	854	0	854	0	854
151~175					(2)															2	854	2	854	2	854
126~150			(3)	10	(1)	(1)														15	852	15	852	15	852
101~125		(1)	21	15	(4)	(5)	(1)													42	837	42	837	42	837
76~100		(8)	29	37	(18)	(19)	(7)													95	795	95	795	95	795
51~75		(89)	76	65	(47)	(36)	(9)	(2)												222	700	222	700	222	700
26~50		(2)	253	175	(296)	(205)	(32)	(13)	(1)											469	478	469	478	469	478
~25		(2)	(7)	(6)	(1)															9	9	9	9	9	9
合計(0.1%)		(2)	339	299	(397)	(350)	(155)	(74)	(19)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	854		854		854	
未超過(0.1%)		(2)	341	640	(296)	(205)	(32)	(13)	(1)											(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.43(d) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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	981	0	981	0	981
1101~1200																				0	981	0	981	0	981
1001~1100																				0	981	0	981	0	981
901~1000																				0	981	0	981	0	981
801~900																				0	981	0	981	0	981
701~800																				0	981	0	981	0	981
651~700																				0	981	0	981	0	981
601~650																				0	981	0	981	0	981
551~600																				0	981	0	981	0	981
501~550																				0	981	0	981	0	981
451~500																				0	981	0	981	0	981
401~450																				0	981	0	981	0	981
351~400																				0	981	0	981	0	981
301~350																				0	981	0	981	0	981
251~300																				0	981	0	981	0	981
201~250																				0	981	0	981	0	981
176~200																				0	981	0	981	0	981
151~175						(1)														1	981	1	981	1	981
126~150			(1)		(2)	(2)														5	980	5	980	5	980
101~125		(2)	(8)	(6)	(7)	(7)														23	975	23	975	23	975
76~100		(1)	13	16	(12)	(8)														50	952	50	952	50	952
51~75		(10)	65	66	(21)	(8)	(7)	(2)	(1)	(1)										180	902	180	902	180	902
26~50		(24)	406	208	(414)	(212)	(49)	(6)	(5)	(1)										712	698	712	698	712	698
~25		(13)	(8)	(3)																24	24	24	24	24	24
合計(0.1%)		(36)	500	305	(510)	(311)	(94)	(33)	(12)	(3)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	981		981		981	
未超過(0.1%)		(36)	535	840	(510)	(311)	(94)	(33)	(12)	(3)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.43(e) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年 1月~2010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	
		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)			( 0)	( 0)	( 0)	( 0)
1201~		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
1101~1200		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
1001~1100		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
901~1000		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
801~ 900		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
701~ 800		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
651~ 700		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
601~ 650		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
551~ 600		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
501~ 550		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
451~ 500		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
401~ 450		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
351~ 400		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
301~ 350		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
251~ 300		( 0)																		2780	2780	2780	2780	2780	2780
201~ 250					( 1)		( 0)													2	2780	2	2780	2	2780
176~ 200					( 1)	( 2)		( 1)												4	2778	4	2778	4	2778
151~ 175					( 2)	( 7)	( 2)													15	2774	15	2774	15	2774
126~ 150		( 1)	( 5)	( 27)	( 10)	( 8)	( 4)	( 4)	( 1)											50	2759	50	2759	50	2759
101~ 125		( 1)	( 52)	( 47)	( 23)	( 4)	( 1)	( 1)	( 1)											131	2709	131	2709	131	2709
76~ 100		( 1)	( 33)	( 76)	( 82)	( 40)	( 16)	( 2)												251	2578	251	2578	251	2578
51~ 75		( 5)	( 204)	( 184)	( 120)	( 74)	( 32)	( 5)	( 1)	( 1)										635	2327	635	2327	635	2327
26~ 50		( 14)	( 322)	( 195)	( 45)	( 12)	( 3)	( 0)												1642	1692	1642	1692	1642	1692
~ 25		( 0)	( 21)	( 24)	( 4)															50	50	50	50	50	50
合 計		( 20)	( 1158)	( 883)	( 412)	( 187)	( 67)	( 14)	( 3)	( 1)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	2780		2780		2780	
未超過	( 0.1%)	( 20)	( 436)	( 754)	( 902)	( 2695)	( 2762)	( 2776)	( 2779)	( 2780)	( 2780)	( 2780)	( 2780)	( 2780)	( 2780)	( 2780)	( 2780)	( 2780)	( 2780)						