

付表-B.2.43(a) アシカ島 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: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	6477	6477	6477	6477		
1101~1200																				0	6477	6477	6477	6477		
1001~1100																				0	6477	6477	6477	6477		
901~1000																				0	6477	6477	6477	6477		
801~900																				0	6477	6477	6477	6477		
701~800																				0	6477	6477	6477	6477		
651~700																				0	6477	6477	6477	6477		
601~650																				0	6477	6477	6477	6477		
551~600																				0	6477	6477	6477	6477		
501~550																				0	6477	6477	6477	6477		
451~500																				0	6477	6477	6477	6477		
401~450																				0	6477	6477	6477	6477		
351~400																				0	6477	6477	6477	6477		
301~350																				0	6477	6477	6477	6477		
251~300						3	4													7	6477	7	6477	7	6477	
201~250				5	5	3	7													20	6470	20	6470	20	6470	
176~200				10	14	4	6	1												35	6450	35	6450	35	6450	
151~175			4	40	17	9	8	3												81	6415	81	6415	81	6415	
126~150			25	101	23	14	18	3												184	6334	184	6334	184	6334	
101~125			94	171	76	22	12	5	1											381	6150	381	6150	381	6150	
76~100		58	142	191	151	97	27	2												668	5769	668	5769	668	5769	
51~75		72	382	326	567	369	76	11												1803	5101	1803	5101	1803	5101	
26~50		125	1579	1116	386	56	9	1												3267	3298	3267	3298	3267	3298	
~25		2	29																	31	31	31	31	31	31	
合計(0.1%)		199	2048	1707	1471	714	234	89	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6477		6477		6477		
未超過(0.1%)		199	2247	3954	5425	6139	6373	6462	6476	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477					6477	

(連続観測)

付表-B.2.43(b) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: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	6623	6623	6623	6623		
1101~1200																				0	6623	6623	6623	6623		
1001~1100																				0	6623	6623	6623	6623		
901~1000																				0	6623	6623	6623	6623		
801~900																				0	6623	6623	6623	6623		
701~800																				0	6623	6623	6623	6623		
651~700																				0	6623	6623	6623	6623		
601~650																				0	6623	6623	6623	6623		
551~600																				0	6623	6623	6623	6623		
501~550																				0	6623	6623	6623	6623		
451~500																				0	6623	6623	6623	6623		
401~450																				0	6623	6623	6623	6623		
351~400																				0	6623	6623	6623	6623		
301~350																				0	6623	6623	6623	6623		
251~300																				0	6623	6623	6623	6623		
201~250						1														1	6623	1	6623	1	6623	
176~200					18	13														31	6622	31	6622	31	6622	
151~175					89	50	2													141	6591	141	6591	141	6591	
126~150				33	114	46	5													198	6450	198	6450	198	6450	
101~125			3	302	156	35	7	1												511	6252	511	6252	511	6252	
76~100		1	71	398	144	99	37	12	4											766	5741	766	5741	766	5741	
51~75		61	434	519	432	227	50	13												1736	4975	1736	4975	1736	4975	
26~50		92	1395	1201	416	97	19	1												3221	3239	3221	3239	3221	3239	
~25		11	7																	18	18	18	18	18	18	
合計(0.1%)		154	1914	2460	1369	568	120	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6623		6623		6623		
未超過(0.1%)		154	2068	4528	5897	6465	6585	6618	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623	6623					6623	

(連続観測)

付表-B.2.43(c) アシカ島 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: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
1201~																				0	6624	6624		6624	
1101~1200																				0	6624	6624		6624	
1001~1100																				0	6624	6624		6624	
901~1000																				0	6624	6624		6624	
801~900																				0	6624	6624		6624	
701~800																				0	6624	6624		6624	
651~700																				0	6624	6624		6624	
601~650																				0	6624	6624		6624	
551~600																				0	6624	6624		6624	
501~550																				0	6624	6624		6624	
451~500																				0	6624	6624		6624	
401~450																				0	6624	6624		6624	
351~400																				0	6624	6624		6624	
301~350																				0	6624	6624		6624	
251~300																				0	6624	6624		6624	
201~250																				0	6624	6624		6624	
176~200					4	6		1	8		2									25	6624	25	6624	25	6624
151~175				3	45	6		10	23		7		2	4						101	6599	101	6599	101	6599
126~150			1	19	100	10	13	18	10		5	8	9	4						197	6498	197	6498	197	6498
101~125			9	113	106	19	12	8	4		24	19	13	3						333	6301	333	6301	333	6301
76~100		1	73	355	74	11	23	50	57		40	20	12	2						718	5968	718	5968	718	5968
51~75		7	430	605	258	220	185	143	91		33	11	1							1984	5250	1984	5250	1984	5250
26~50		33	1301	1284	416	133	33	13	3		1									3217	3266	3217	3266	3217	3266
~25		1	25	11	10	2														49	49	49	49	49	49
合計(0.1%)		42	1839	2390	1013	407	267	243	196		114	62	39	9						6624	6624	6624	6624	6624	6624
未超過(0.1%)		42	1881	4271	5284	5691	5958	6201	6397		6511	6573	6612	6621	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624

(連続観測)

付表-B.2.43(d) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: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
1201~																				0	1485	1485		1485	
1101~1200																				0	1485	1485		1485	
1001~1100																				0	1485	1485		1485	
901~1000																				0	1485	1485		1485	
801~900																				0	1485	1485		1485	
701~800																				0	1485	1485		1485	
651~700																				0	1485	1485		1485	
601~650																				0	1485	1485		1485	
551~600																				0	1485	1485		1485	
501~550																				0	1485	1485		1485	
451~500																				0	1485	1485		1485	
401~450																				0	1485	1485		1485	
351~400																				0	1485	1485		1485	
301~350							1	1												2	1485	2	1485	2	1485
251~300							5					1								6	1483	6	1483	6	1483
201~250						3			3		11	5	6							28	1477	28	1477	28	1477
176~200						2	1	5	11		7	3	4							24	1449	24	1449	24	1449
151~175						7	11	11	3		7	1	1							34	1425	34	1425	34	1425
126~150						9	15	2			2		2							30	1391	30	1391	30	1391
101~125					1	17	24	2	3		5	5	2							59	1361	59	1361	59	1361
76~100			1	6	36	40	25	12	22		19	11								172	1302	172	1302	172	1302
51~75		2	60	97	97	141	47	38	16		8	1								507	1130	507	1130	507	1130
26~50		224	263	110	24															623	623	623	623	623	623
~25		1	25	11	10	2														49	49	49	49	49	49
合計(0.1%)		2	285	366	244	243	131	71	58		46	25	14	0	0	0	0	0	0	1485	1485	1485	1485	1485	1485
未超過(0.1%)		2	287	653	897	1140	1271	1342	1400		1446	1471	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485

(連続観測)

付表-B.2.43(e) アシカ島 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: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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
1101~1200		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
1001~1100		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
901~1000		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
801~ 900		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
701~ 800		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
651~ 700		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
601~ 650		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
551~ 600		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
501~ 550		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
451~ 500		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
401~ 450		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
351~ 400		(0)																		18980	(1000)	18980		18980	(1000)
301~ 350							(1)	(1)												2	18980	(1000)	2	18980	(1000)
251~ 300					(3)	(9)						(1)								13	18978	(1000)	13	18978	(1000)
201~ 250				(2)	(6)	(1)	(7)	(3)	(11)	(5)	(6)									41	18965	(999)	41	18965	(999)
176~ 200				(28)	(22)	(1)	(9)	(19)	(7)	(3)	(1)									90	18924	(997)	90	18924	(997)
151~ 175			(7)	(156)	(66)	(14)	(22)	(26)	(7)	(2)	(6)									306	18834	(992)	306	18834	(992)
126~ 150		(1)	(61)	(258)	(72)	(33)	(25)	(10)	(5)	(10)	(11)	(4)								490	18528	(976)	490	18528	(976)
101~ 125		(12)	(436)	(331)	(94)	(49)	(23)	(13)	(30)	(24)	(15)	(3)	(3)							1033	18038	(950)	1033	18038	(950)
76~ 100		(2)	(195)	(828)	(335)	(253)	(132)	(97)	(85)	(59)	(31)	(12)	(2)							2031	17005	(896)	2031	17005	(896)
51~ 75		(121)	(1211)	(1424)	(1231)	(873)	(335)	(204)	(107)	(41)	(12)	(1)								5560	14974	(789)	5560	14974	(789)
26~ 50		(203)	(3968)	(3542)	(1254)	(294)	(59)	(14)	(3)	(1)										9338	9414	(492)	9338	9414	(492)
~ 25		(1)	(45)	(18)	(10)	(2)														76	76	(4)	76	76	(4)
合 計	(0.1%)	327	5432	6316	3605	1685	634	402	266	161	87	53	9	3	0	0	0	0	0	18980	(1000)	18980	(1000)	18980	(1000)
未超過	(0.1%)	327	5759	12075	15680	17365	17999	18401	18667	18828	18915	18968	18977	18980	18980	18980	18980	18980	18980	18980	(1000)				

(連続観測)