

付表-A.2.43(a) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2007年12月～2008年2月)

2007年12月～2008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	1092	0	1092	0	1092
1101～1200																				0	1092	0	1092	0	1092
1001～1100																				0	1092	0	1092	0	1092
901～1000																				0	1092	0	1092	0	1092
801～900																				0	1092	0	1092	0	1092
701～800																				0	1092	0	1092	0	1092
651～700																				0	1092	0	1092	0	1092
601～650																				0	1092	0	1092	0	1092
551～600																				0	1092	0	1092	0	1092
501～550																				0	1092	0	1092	0	1092
451～500																				0	1092	0	1092	0	1092
401～450																				0	1092	0	1092	0	1092
351～400																				0	1092	0	1092	0	1092
301～350																				0	1092	0	1092	0	1092
251～300																				0	1092	0	1092	0	1092
201～250																				0	1092	0	1092	0	1092
176～200																				1	1092	1	1092	1	1092
151～175																				2	1091	2	1091	2	1091
126～150																				11	1088	11	1088	11	1088
101～125																				33	1077	33	1077	33	1077
76～100																				48	1044	48	1044	48	1044
51～75																				183	996	183	996	183	996
26～50																				774	813	774	813	774	813
～25																				39	39	39	39	39	39
合計																				1092	1092	1092	1092	1092	1092
未超過																				1092	1092	1092	1092	1092	1092

付表-A.2.43(b) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2008年3月～2008年5月)

2008年3月～2008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	1068	0	1068	0	1068
1101～1200																				0	1068	0	1068	0	1068
1001～1100																				0	1068	0	1068	0	1068
901～1000																				0	1068	0	1068	0	1068
801～900																				0	1068	0	1068	0	1068
701～800																				0	1068	0	1068	0	1068
651～700																				0	1068	0	1068	0	1068
601～650																				0	1068	0	1068	0	1068
551～600																				0	1068	0	1068	0	1068
501～550																				0	1068	0	1068	0	1068
451～500																				0	1068	0	1068	0	1068
401～450																				0	1068	0	1068	0	1068
351～400																				0	1068	0	1068	0	1068
301～350																				1	1068	1	1068	1	1068
251～300																				1	1067	1	1067	1	1067
201～250																				1	1066	1	1066	1	1066
176～200																				4	1065	4	1065	4	1065
151～175																				6	1061	6	1061	6	1061
126～150																				15	1055	15	1055	15	1055
101～125																				26	1040	26	1040	26	1040
76～100																				80	1014	80	1014	80	1014
51～75																				252	934	252	934	252	934
26～50																				658	682	658	682	658	682
～25																				24	24	24	24	24	24
合計																				1068	1068	1068	1068	1068	1068
未超過																				1068	1068	1068	1068	1068	1068

付表-A.2.43(c) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008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	1102		1102		1102
1101~1200																				0	1102		1102		1102
1001~1100																				0	1102		1102		1102
901~1000																				0	1102		1102		1102
801~900																				0	1102		1102		1102
701~800																				0	1102		1102		1102
651~700																				0	1102		1102		1102
601~650																				0	1102		1102		1102
551~600																				0	1102		1102		1102
501~550																				0	1102		1102		1102
451~500																				0	1102		1102		1102
401~450																				0	1102		1102		1102
351~400																				0	1102		1102		1102
301~350																				0	1102		1102		1102
251~300																				0	1102		1102		1102
201~250																				0	1102		1102		1102
176~200																				0	1102		1102		1102
151~175																				0	1102		1102		1102
126~150																				0	1102		1102		1102
101~125									2				1							3	1102		1102	3	1102
76~100			8	26	7	2	2	1	2	1	1									50	1099	50	1099	50	1099
51~75			77	35	38	26	15	7	2	4	1									205	1049	205	1049	1049	1049
26~50			22	314	298	102	41	18	2											797	844	797	844	844	844
~25			23	22	2															47	47	47	47	47	47
合計			22	422	381	149	69	35	10	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	1102		1102		1102	
未超過			22	444	825	974	1043	1078	1088	1094	1099	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102					

付表-A.2.43(d) アシカ島 波高・周期別出現頻度統計 (2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008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	1092		1092		1092
1101~1200																				0	1092		1092		1092
1001~1100																				0	1092		1092		1092
901~1000																				0	1092		1092		1092
801~900																				0	1092		1092		1092
701~800																				0	1092		1092		1092
651~700																				0	1092		1092		1092
601~650																				0	1092		1092		1092
551~600																				0	1092		1092		1092
501~550																				0	1092		1092		1092
451~500																				0	1092		1092		1092
401~450																				0	1092		1092		1092
351~400																				0	1092		1092		1092
301~350																				0	1092		1092		1092
251~300																				0	1092		1092		1092
201~250																				0	1092		1092		1092
176~200							1													1	1092		1092	1	1092
151~175						4	1													5	1091	5	1091	5	1091
126~150						1	9	2												12	1086	12	1086	12	1086
101~125						11	20	3	1											35	1074	35	1074	35	1074
76~100						14	13	3	1	2										32	1039	33	1039	33	1039
51~75						13	27	24	33	17	11	6	2							133	1006	133	1006	1006	1006
26~50						78	283	222	115	38	15	4	1							756	873	756	873	873	873
~25						3	49	50	13											117	117	117	117	117	117
合計						94	359	322	207	65	29	13	3	0	0	0	0	0	0	1092		1092		1092	
未超過						94	453	775	982	1047	1076	1089	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092					

