

表 - 8.21(a) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2003年12月~2004年2月)

2003年12月~2004年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 名瀬

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									5	2										7	1092	7	1092	7	1092
451~500									3	9										12	1085	12	1085	12	1085
401~450									12	14										26	1073	26	1073	26	1073
351~400									4	19										32	1047	32	1047	32	1047
301~350									29	20										49	1015	49	1015	49	1015
251~300									19	49	26	1								95	966	95	966	95	966
201~250									4	48	50	17	2							121	871	121	871	121	871
176~200									6	29	28	3								66	750	66	750	66	750
151~175									14	22	31	2	2							67	684	73	684	67	684
126~150									5	41	34	15	3							98	611	98	611	98	611
101~125									4	22	49	13	1							89	513	89	513	89	513
76~100									1	18	48	42	18							127	424	127	424	127	424
51~75									1	26	74	53	17	1	1					173	297	173	297	173	297
26~50									10	65	30	8	1	5	3					122	124	122	124	122	124
~ 25									2	2										2	2	2	2	2	2
合計		0	2	63	274	328	262	108	48	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1092		1092		1092	
未超過		0	2	65	339	667	929	1037	1085	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092
(0.1%)		(0)	(2)	(60)	(310)	(611)	(851)	(950)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

表 - 8.21(b) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2004年3月~2004年5月)

2004年3月~2004年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 名瀬

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									6											6	1104	6	1104	6	1104
301~350									10	18										33	1098	33	1098	33	1098
251~300									4	15	12	2								33	1065	33	1065	33	1065
201~250									2	16	32	11								61	1032	61	1032	61	1032
176~200									1	18	25	2								46	971	46	971	46	971
151~175									2	13	25	1								41	925	41	925	41	925
126~150									13	20	25	1								59	884	59	884	59	884
101~125									4	24	47	31	1							107	825	107	825	107	825
76~100									6	34	64	32	2							138	718	138	718	138	718
51~75									17	86	79	36	17	3						238	580	238	580	238	580
26~50									4	92	144	62	26	2	1					331	342	331	342	331	342
~ 25									5	6										11	11	11	11	11	11
合計		0	0	31	254	410	299	97	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		0	0	31	285	695	994	1091	1103	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104
(0.1%)		(0)	(0)	(28)	(230)	(371)	(271)	(88)	(11)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

表 - 8.21(c) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2004年6月~2004年8月)

2004年6月~2004年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 名瀬

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	1102	1102	1102	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101 ~ 1200																				0	1102	1102	1102	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
1001 ~ 1100																				0	1102	1102	1102	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
901 ~ 1000																				0	1102	1102	1102	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	
801 ~ 900										1	1									2	1102	2	1102	
										(1)	(1)									(2)	(1000)	(2)	(1000)	
701 ~ 800										1	3									4	1100	4	1100	
										(1)	(3)									(4)	(998)	(4)	(998)	
651 ~ 700										1	2									3	1096	3	1096	
										(1)	(2)									(3)	(995)	(3)	(995)	
601 ~ 650										1	2									3	1093	3	1093	
										(1)	(2)									(3)	(992)	(3)	(992)	
551 ~ 600									1											1	1090	1	1090	
									(1)											(1)	(989)	(1)	(989)	
501 ~ 550										1										1	1089	1	1089	
										(1)										(1)	(988)	(1)	(988)	
451 ~ 500										1										1	1088	1	1088	
										(1)										(1)	(987)	(1)	(987)	
401 ~ 450									2	2										4	1087	4	1087	
									(2)	(2)										(4)	(986)	(4)	(986)	
351 ~ 400										3	2									7	1083	7	1083	
										(3)	(2)									(6)	(983)	(6)	(983)	
301 ~ 350										9	4	5								19	1076	19	1076	
										(8)	(4)	(5)								(17)	(976)	(17)	(976)	
251 ~ 300										1	9	9	5	3						27	1057	27	1057	
										(1)	(8)	(8)	(5)	(3)						(25)	(959)	(25)	(959)	
201 ~ 250										1	5	12	14	3						35	1030	35	1030	
										(1)	(5)	(11)	(13)	(3)						(32)	(935)	(32)	(935)	
176 ~ 200										8	4	8	2							22	995	22	995	
										(7)	(4)	(7)	(2)							(20)	(903)	(20)	(903)	
151 ~ 175										2	6	7	4	3						22	973	22	973	
										(2)	(5)	(6)	(4)	(3)						(20)	(883)	(20)	(883)	
126 ~ 150										4	8	12	13	7	2					46	951	46	951	
										(4)	(7)	(11)	(12)	(6)	(2)					(42)	(863)	(42)	(863)	
101 ~ 125										18	19	12	6	7	3					65	905	65	905	
										(16)	(17)	(11)	(5)	(6)	(3)					(59)	(821)	(59)	(821)	
76 ~ 100										1	7	29	63	17	25	9	2	3		156	840	156	840	
										(1)	(6)	(26)	(57)	(15)	(23)	(8)	(2)	(3)		(142)	(762)	(142)	(762)	
51 ~ 75										2	48	86	107	40	15	12	6	1		317	684	317	684	
										(2)	(44)	(78)	(97)	(36)	(14)	(11)	(5)	(1)		(288)	(621)	(288)	(621)	
26 ~ 50										2	45	115	116	52	21	4				355	367	355	367	
										(2)	(41)	(104)	(105)	(47)	(19)	(4)				(322)	(333)	(322)	(333)	
~ 25										6	5	1								12	12	12	12	
										(5)	(1)									(11)	(11)	(11)	(11)	
合計		0	5	100	261	338	178	123	61	23	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1102		1102		
(0.1%)		(0)	(5)	(91)	(237)	(307)	(162)	(112)	(55)	(21)	(12)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		
未超過		0	5	105	366	704	882	1005	1066	1089	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102					
(0.1%)		(0)	(5)	(95)	(332)	(639)	(800)	(912)	(967)	(988)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

表 - 8.21(d) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2004年9月~2004年11月)

2004年9月~2004年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 名瀬

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	1092		1092	
																				(0)	(1000)		(1000)	
1101 ~ 1200																				0	1092		1092	
																				(0)	(1000)		(1000)	
1001 ~ 1100																				0	1092		1092	
																				(0)	(1000)		(1000)	
901 ~ 1000																				0	1092		1092	
																				(0)	(1000)		(1000)	
801 ~ 900																				1	1092	1	1092	
																				(1)	(1000)	(1)	(1000)	
701 ~ 800																				2	1091	2	1091	
																				(2)	(999)	(2)	(999)	
651 ~ 700																				1	1089	1	1089	
																				(1)	(997)	(1)	(997)	
601 ~ 650																				1	1088	1	1088	
																				(1)	(996)	(1)	(996)	
551 ~ 600																				3	1087	3	1087	
																				(3)	(995)	(3)	(995)	
501 ~ 550																				7	1084	7	1084	
																				(6)	(993)	(6)	(993)	
451 ~ 500																								

