

付表-A. 2. 25(a) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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		
		(0)	(0)	(34)	(237)	(341)	(271)	(114)	(34)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1079)	(1000)	合 計	未超過
1201~																				0	1079		1079		0	1079
1101~1200																				0	1079		1079		0	1079
1001~1100																				0	1079		1079		0	1079
901~1000																				0	1079		1079		0	1079
801~ 900																				0	1079		1079		0	1079
701~ 800																				0	1079		1079		0	1079
651~ 700																				0	1079		1079		0	1079
601~ 650																				0	1079		1079		0	1079
551~ 600																				1	1079		1079		1	1079
501~ 550																				2	1078		1078		2	1078
451~ 500																				2	1074		1074		2	1074
401~ 450																				8	1068		1068		8	1068
351~ 400																				9	1047		1047		9	1047
301~ 350																				33	1008		1008		33	1008
251~ 300																				37	944		944		37	944
201~ 250																				4	877		877		4	877
176~ 200																				11	791		791		11	791
151~ 175																				12	749		749		12	749
126~ 150																				21	694		694		21	694
101~ 125																				46	619		619		46	619
76~ 100																				58	461		461		58	461
51~ 75																				34	286		286		34	286
26~ 50																				30	135		135		30	135
~ 25																				3	7		7		3	7
合 計																				0	1079		1079		0	1079
未超過																				0	(1000)		(1000)		0	(1000)

付表-A. 2. 25(b) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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		
		(0)	(0)	(48)	(310)	(370)	(205)	(60)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1103)	(1000)	合 計	未超過
1201~																				0	1103		1103		0	1103
1101~1200																				0	1103		1103		0	1103
1001~1100																				0	1103		1103		0	1103
901~1000																				0	1103		1103		0	1103
801~ 900																				0	1103		1103		0	1103
701~ 800																				0	1103		1103		0	1103
651~ 700																				0	1103		1103		0	1103
601~ 650																				0	1103		1103		0	1103
551~ 600																				0	1103		1103		0	1103
501~ 550																				0	1103		1103		0	1103
451~ 500																				1	1103		1104		1	1104
401~ 450																				2	1100		1101		2	1101
351~ 400																				3	1097		1098		3	1098
301~ 350																				7	1097		1098		7	1098
251~ 300																				8	1085		1086		8	1086
201~ 250																				7	1069		1070		7	1070
176~ 200																				2	1026		1027		2	1027
151~ 175																				33	948		949		33	949
126~ 150																				2	894		895		2	895
101~ 125																				6	811		811		6	811
76~ 100																				18	765		766		18	766
51~ 75																				2	629		630		2	630
26~ 50																				13	510		511		13	511
~ 25																				1	261		271		1	271
合 計																				0	1103		1104		0	1104
未超過																				0	(1000)		(1000)		0	(1000)

付表-A.2.25(c) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月～2009年8月)

2009年6月～2009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	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																					3	1103	3	1103	3	1103
201～250																					5	1100	5	1100	5	1100
176～200																					16	1095	16	1095	16	1095
151～175																					30	1079	30	1079	30	1079
126～150																					57	1049	57	1049	57	1049
101～125																					123	992	123	992	123	992
76～100																					194	869	194	869	194	869
51～75																					277	675	277	675	277	675
26～50																					370	398	370	398	370	398
～25																					28	28	28	28	28	28
合計																					1103		1103		1103	
未超過																					(0)	(1000)		(1000)		(1000)

付表-A.2.25(d) 名瀬 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月～2009年11月)

2009年9月～2009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	1070		1070		1070
1101～1200																					0	1070		1070		1070
1001～1100																					0	1070		1070		1070
901～1000																					0	1070		1070		1070
801～900																					0	1070		1070		1070
701～800																					0	1070		1070		1070
651～700																					0	1070		1070		1070
601～650																					0	1070		1070		1070
551～600																					0	1070		1070		1070
501～550																					0	1070		1070		1070
451～500																					4	1070	4	1070	4	1070
401～450																					8	1066	8	1066	8	1066
351～400																					29	1058	29	1058	29	1058
301～350																					18	1029	18	1029	18	1029
251～300																					33	1011	33	1011	33	1011
201～250																					86	978	86	978	86	978
176～200																					68	892	68	892	68	892
151～175																					88	824	88	824	88	824
126～150																					108	736	108	736	108	736
101～125																					132	628	132	628	132	628
76～100																					156	496	156	496	156	496
51～75																					216	340	216	340	216	340
26～50																					123	124	123	124	123	124
～25																					1	1	1	1	1	1
合計																					1070		1070		1070	
未超過																					(0)	(1000)		(1000)		(1000)

