

付表-A.2.12(c) 輪島 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: 輪島

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	1095	0	1095	0	1095
1101~1200																				0	1095	0	1095	0	1095
1001~1100																				0	1095	0	1095	0	1095
901~1000																				0	1095	0	1095	0	1095
801~900																				0	1095	0	1095	0	1095
701~800																				0	1095	0	1095	0	1095
651~700																				0	1095	0	1095	0	1095
601~650																				0	1095	0	1095	0	1095
551~600																				0	1095	0	1095	0	1095
501~550																				0	1095	0	1095	0	1095
451~500																				0	1095	0	1095	0	1095
401~450																				0	1095	0	1095	0	1095
351~400																				0	1095	0	1095	0	1095
301~350																				0	1095	0	1095	0	1095
251~300																				0	1095	0	1095	0	1095
201~250																				0	1095	0	1095	0	1095
176~200																				1	1095	1	1095	1095	1095
151~175																				2	1094	2	1094	1095	1095
126~150																				3	1090	3	1090	1095	1095
101~125																				3	1079	3	1079	1095	1095
76~100																				5	1043	5	1043	1095	1095
51~75																				8	974	8	974	1095	1095
26~50																				1	820	1	820	1095	1095
~25																				1	409	1	409	1095	1095
合計																				0	1095	0	1095	1095	1095
未超過																				0	1095	0	1095	1095	1095

付表-A.2.12(d) 輪島 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: 輪島

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	1075	0	1075	0	1075
1101~1200																				0	1075	0	1075	0	1075
1001~1100																				0	1075	0	1075	0	1075
901~1000																				0	1075	0	1075	0	1075
801~900																				0	1075	0	1075	0	1075
701~800																				0	1075	0	1075	0	1075
651~700																				0	1075	0	1075	0	1075
601~650																				0	1075	0	1075	0	1075
551~600																				0	1075	0	1075	0	1075
501~550																				1	1075	1	1075	1075	1075
451~500																				1	1074	2	1074	1075	1075
401~450																				5	1072	13	1072	1075	1075
351~400																				12	1059	24	1059	1075	1075
301~350																				11	1035	25	1035	1075	1075
251~300																				10	1010	39	1010	1075	1075
201~250																				1	971	66	971	1075	1075
176~200																				1	905	60	905	1075	1075
151~175																				1	845	73	845	1075	1075
126~150																				2	772	96	772	1075	1075
101~125																				5	676	115	676	1075	1075
76~100																				2	561	162	561	1075	1075
51~75																				3	495	176	495	1075	1075
26~50																				3	399	176	399	1075	1075
~25																				3	223	168	223	1075	1075
合計																				0	1075	0	1075	1075	1075
未超過																				0	1075	0	1075	1075	1075

付表-A.2.12(e) 輪島 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: 輪島

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 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)
901~1000																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)
651~ 700										1 (0)										1 (0)	4354 (1000)	1 (0)	4354 (1000)	1 (0)	4354 (1000)
601~ 650											1 (0)									1 (0)	4353 (1000)	1 (0)	4353 (1000)	1 (0)	4353 (1000)
551~ 600									2 (0)	5 (1)	1 (0)									8 (2)	4352 (1000)	8 (2)	4352 (1000)	8 (2)	4352 (1000)
501~ 550									7 (2)	15 (3)	2 (0)									24 (6)	4344 (998)	24 (6)	4344 (998)	24 (6)	4344 (998)
451~ 500								3 (1)	20 (5)	4 (1)										27 (6)	4320 (992)	27 (6)	4320 (992)	27 (6)	4320 (992)
401~ 450								16 (4)	27 (6)	5 (1)	1 (0)									49 (11)	4293 (986)	49 (11)	4293 (986)	49 (11)	4293 (986)
351~ 400							3 (1)	32 (7)	30 (7)	9 (2)										74 (17)	4244 (975)	74 (17)	4244 (975)	74 (17)	4244 (975)
301~ 350					1 (0)	23 (5)	57 (13)	32 (7)	32 (7)	4 (1)										117 (27)	4170 (958)	117 (27)	4170 (958)	117 (27)	4170 (958)
251~ 300					20 (5)	73 (17)	70 (16)	23 (5)												186 (43)	4053 (931)	186 (43)	4053 (931)	186 (43)	4053 (931)
201~ 250				4 (1)	69 (16)	137 (31)	76 (17)	9 (2)												295 (68)	3867 (888)	295 (68)	3867 (888)	295 (68)	3867 (888)
176~ 200				23 (5)	96 (22)	83 (19)	38 (9)	4 (1)												244 (56)	3572 (820)	244 (56)	3572 (820)	244 (56)	3572 (820)
151~ 175			1 (0)	37 (8)	96 (22)	85 (20)	24 (6)	2 (0)												245 (56)	3328 (764)	245 (56)	3328 (764)	245 (56)	3328 (764)
126~ 150			5 (1)	70 (16)	148 (34)	96 (22)	9 (2)	3 (1)												331 (76)	3083 (708)	331 (76)	3083 (708)	331 (76)	3083 (708)
101~ 125			32 (7)	132 (30)	170 (39)	56 (13)	11 (3)	2 (0)												403 (93)	2752 (632)	403 (93)	2752 (632)	403 (93)	2752 (632)
76~ 100			72 (17)	165 (38)	171 (39)	45 (10)	6 (1)													459 (105)	2349 (540)	459 (105)	2349 (540)	459 (105)	2349 (540)
51~ 75		16 (4)	156 (36)	277 (64)	102 (23)	21 (5)	13 (3)	1 (0)												586 (135)	1890 (434)	586 (135)	1890 (434)	586 (135)	1890 (434)
26~ 50		90 (21)	421 (97)	229 (53)	40 (9)	5 (1)	3 (1)													788 (181)	1304 (299)	788 (181)	1304 (299)	788 (181)	1304 (299)
~ 25		140 (32)	346 (79)	29 (7)	1 (0)															516 (119)	516 (119)	516 (119)	516 (119)	516 (119)	516 (119)
合 計 (0.1%)		0 (0)	246 (56)	1033 (237)	966 (222)	914 (210)	627 (144)	358 (82)	162 (37)	43 (10)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	246 (56)	1279 (294)	2245 (516)	3159 (726)	3786 (870)	4144 (952)	4306 (989)	4349 (999)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)	4354 (1000)					4354 (1000)