

付表-A.2.12(c) 輪島 波高・周期別出現頻度統計 (2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	976	0	976	0	976
1101~1200																				0	976	0	976	0	976
1001~1100																				0	976	0	976	0	976
901~1000																				0	976	0	976	0	976
801~900																				0	976	0	976	0	976
701~800																				0	976	0	976	0	976
651~700																				0	976	0	976	0	976
601~650																				0	976	0	976	0	976
551~600																				0	976	0	976	0	976
501~550																				0	976	0	976	0	976
451~500																				0	976	0	976	0	976
401~450																				0	976	0	976	0	976
351~400																				0	976	0	976	0	976
301~350																				0	976	0	976	0	976
251~300																				0	976	0	976	0	976
201~250																				1	976	1	976	1	976
176~200																				2	975	2	975	2	975
151~175																				3	973	3	973	3	973
126~150																				7	970	7	970	7	970
101~125																				34	963	34	963	34	963
76~100																				77	929	77	929	77	929
51~75																				235	852	235	852	235	852
26~50																				502	617	502	617	502	617
~25																				115	115	115	115	115	115
合計																				976	976	976	976	976	976
未超過																				976	976	976	976	976	976

付表-A.2.12(d) 輪島 波高・周期別出現頻度統計 (2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1055	0	1055	0	1055
1101~1200																				0	1055	0	1055	0	1055
1001~1100																				0	1055	0	1055	0	1055
901~1000																				0	1055	0	1055	0	1055
801~900																				0	1055	0	1055	0	1055
701~800																				0	1055	0	1055	0	1055
651~700																				0	1055	0	1055	0	1055
601~650																				0	1055	0	1055	0	1055
551~600																				0	1055	0	1055	0	1055
501~550																				0	1055	0	1055	0	1055
451~500																				4	1055	4	1055	4	1055
401~450																				16	1051	16	1051	16	1051
351~400																				15	1035	15	1035	15	1035
301~350																				17	1020	17	1020	17	1020
251~300																				39	1003	39	1003	39	1003
201~250																				68	914	68	914	68	914
176~200																				53	892	53	892	53	892
151~175																				80	839	80	839	80	839
126~150																				64	759	64	759	64	759
101~125																				125	695	125	695	125	695
76~100																				184	570	184	570	184	570
51~75																				210	386	210	386	210	386
26~50																				165	176	165	176	165	176
~25																				11	11	11	11	11	11
合計																				1055	1055	1055	1055	1055	1055
未超過																				1055	1055	1055	1055	1055	1055

付表-A.2.12(e) 輪島 波高・周期別出現頻度統計 (2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006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	合計
1201~																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)	
501~ 550									6 (1)	3 (1)										9 (2)	4129 (1000)	9 (2)	4129 (1000)	9 (2)	4129 (1000)	
451~ 500								5 (1)	12 (3)	3 (1)										20 (5)	4120 (998)	20 (5)	4120 (998)	20 (5)	4120 (998)	
401~ 450								9 (2)	15 (4)	15 (4)	3 (1)									42 (10)	4100 (993)	42 (10)	4100 (993)	42 (10)	4100 (993)	
351~ 400							3 (1)	26 (6)	16 (4)	7 (2)	1 (0)									53 (13)	4058 (983)	53 (13)	4058 (983)	53 (13)	4058 (983)	
301~ 350						3 (1)	27 (7)	71 (17)	8 (2)	2 (0)										111 (27)	4005 (970)	111 (27)	4005 (970)	111 (27)	4005 (970)	
251~ 300						16 (4)	71 (17)	56 (14)	14 (3)	4 (1)	1 (0)									162 (39)	3894 (943)	162 (39)	3894 (943)	162 (39)	3894 (943)	
201~ 250					6 (1)	66 (16)	124 (30)	84 (20)	17 (4)	1 (0)										298 (72)	3732 (904)	298 (72)	3732 (904)	298 (72)	3732 (904)	
176~ 200					12 (3)	51 (12)	83 (20)	46 (11)	9 (2)											201 (49)	3434 (832)	201 (49)	3434 (832)	201 (49)	3434 (832)	
151~ 175			1 (0)	39 (9)	95 (23)	110 (27)	18 (4)	4 (1)												267 (65)	3233 (783)	267 (65)	3233 (783)	267 (65)	3233 (783)	
126~ 150			4 (1)	57 (14)	125 (30)	73 (18)	19 (5)	4 (1)												282 (68)	2966 (718)	282 (68)	2966 (718)	282 (68)	2966 (718)	
101~ 125		1 (0)	32 (8)	121 (29)	183 (44)	59 (14)	23 (6)	7 (2)												426 (103)	2684 (650)	426 (103)	2684 (650)	426 (103)	2684 (650)	
76~ 100		4 (1)	98 (24)	175 (42)	159 (39)	37 (9)	13 (3)	1 (0)												487 (118)	2258 (547)	487 (118)	2258 (547)	487 (118)	2258 (547)	
51~ 75		63 (15)	277 (67)	243 (59)	116 (28)	22 (5)	1 (0)													722 (175)	1771 (429)	722 (175)	1771 (429)	722 (175)	1771 (429)	
26~ 50		1 (0)	234 (57)	458 (111)	207 (50)	16 (4)														916 (222)	1049 (254)	916 (222)	1049 (254)	916 (222)	1049 (254)	
~ 25		84 (20)	46 (11)	3 (1)																133 (32)	133 (32)	133 (32)	133 (32)	133 (32)	133 (32)	
合計 (0.1%)		1 (0)	386 (93)	916 (222)	863 (209)	830 (201)	609 (147)	371 (90)	113 (27)	35 (8)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4129 (1000)		4129 (1000)		4129 (1000)		
未超過 (0.1%)		1 (0)	387 (94)	1303 (316)	2166 (525)	2996 (726)	3605 (873)	3976 (963)	4089 (990)	4124 (999)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)	4129 (1000)						