

付表-A.2.12(c) 輪島 波高・周期別出現頻度統計 (2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011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	1002	0	1002	0	1002
1101~1200																				0	1002	0	1002	0	1002
1001~1100																				0	1002	0	1002	0	1002
901~1000																				0	1002	0	1002	0	1002
801~900																				0	1002	0	1002	0	1002
701~800																				0	1002	0	1002	0	1002
651~700																				0	1002	0	1002	0	1002
601~650																				0	1002	0	1002	0	1002
551~600																				0	1002	0	1002	0	1002
501~550																				0	1002	0	1002	0	1002
451~500																				0	1002	0	1002	0	1002
401~450																				0	1002	0	1002	0	1002
351~400																				0	1002	0	1002	0	1002
301~350																				0	1002	0	1002	0	1002
251~300																				0	1002	0	1002	0	1002
201~250																				5	1002	5	1002	5	1002
176~200																				10	997	10	997	10	997
151~175																				8	987	8	987	8	987
126~150																				27	979	27	979	27	979
101~125																				28	952	28	952	28	952
76~100																				75	924	75	924	75	924
51~75																				187	849	187	849	187	849
26~50																				443	662	443	662	443	662
~25																				219	219	219	219	219	219
合計																				1002	1002	1002	1002	1002	1002
未超過																				1002	1002	1002	1002	1002	1002

付表-A.2.12(d) 輪島 波高・周期別出現頻度統計 (2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011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	987	0	987	0	987
1101~1200																				0	987	0	987	0	987
1001~1100																				0	987	0	987	0	987
901~1000																				0	987	0	987	0	987
801~900																				0	987	0	987	0	987
701~800																				0	987	0	987	0	987
651~700																				0	987	0	987	0	987
601~650																				0	987	0	987	0	987
551~600																				0	987	0	987	0	987
501~550																				0	987	0	987	0	987
451~500																				2	987	2	987	2	987
401~450																				0	985	0	985	0	985
351~400																				9	985	9	985	9	985
301~350																				24	976	24	976	24	976
251~300																				50	952	50	952	50	952
201~250																				85	902	85	902	85	902
176~200																				50	817	50	817	50	817
151~175																				56	767	56	767	56	767
126~150																				68	711	68	711	68	711
101~125																				78	643	78	643	78	643
76~100																				117	565	117	565	117	565
51~75																				148	448	148	448	148	448
26~50																				217	300	217	300	217	300
~25																				83	83	83	83	83	83
合計																				987	987	987	987	987	987
未超過																				987	987	987	987	987	987

付表-A.2.12(e) 輪島 波高・周期別出現頻度統計 (2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011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	未超過
1201~																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
901~1000																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)	
501~ 550									3 (1)	1 (0)										4 (1)	3614 (1000)	4 (1)	3614 (1000)	4 (1)	3614 (1000)	
451~ 500								1 (0)	4 (1)	5 (1)										10 (3)	3610 (999)	10 (3)	3610 (999)	10 (3)	3610 (999)	
401~ 450							0 (0)	1 (0)	25 (7)	3 (1)										30 (8)	3600 (996)	30 (8)	3600 (996)	30 (8)	3600 (996)	
351~ 400							4 (1)	30 (8)	22 (6)	3 (1)										59 (16)	3570 (988)	59 (16)	3570 (988)	59 (16)	3570 (988)	
301~ 350							31 (9)	74 (20)	18 (5)											123 (34)	3511 (971)	123 (34)	3511 (971)	123 (34)	3511 (971)	
251~ 300						13 (4)	92 (25)	89 (25)	18 (5)											212 (59)	3388 (937)	212 (59)	3388 (937)	212 (59)	3388 (937)	
201~ 250					7 (2)	74 (20)	136 (38)	99 (27)	10 (3)											326 (90)	3176 (879)	326 (90)	3176 (879)	326 (90)	3176 (879)	
176~ 200					12 (3)	55 (15)	87 (24)	24 (7)	5 (1)	1 (0)										184 (51)	2850 (789)	184 (51)	2850 (789)	184 (51)	2850 (789)	
151~ 175					18 (5)	49 (14)	99 (27)	22 (6)	5 (1)	4 (1)										197 (55)	2666 (738)	197 (55)	2666 (738)	197 (55)	2666 (738)	
126~ 150			1 (0)	40 (11)	85 (24)	91 (25)	23 (6)	6 (2)												246 (68)	2469 (683)	246 (68)	2469 (683)	246 (68)	2469 (683)	
101~ 125			26 (7)	72 (20)	81 (22)	63 (17)	19 (5)	6 (2)	1 (0)											268 (74)	2223 (615)	268 (74)	2223 (615)	268 (74)	2223 (615)	
76~ 100		1 (0)	73 (20)	127 (35)	102 (28)	29 (8)	7 (2)	3 (1)												342 (95)	1955 (541)	342 (95)	1955 (541)	342 (95)	1955 (541)	
51~ 75		26 (7)	183 (51)	206 (57)	63 (17)	9 (2)	1 (0)													488 (135)	1613 (446)	488 (135)	1613 (446)	488 (135)	1613 (446)	
26~ 50		1 (0)	138 (38)	342 (95)	268 (74)	32 (9)	10 (3)	4 (1)	1 (0)	1 (0)										797 (221)	1125 (311)	797 (221)	1125 (311)	797 (221)	1125 (311)	
~ 25			131 (36)	179 (50)	15 (4)	1 (0)	1 (0)	1 (0)												328 (91)	328 (91)	328 (91)	328 (91)	328 (91)	328 (91)	
合計 (0.1%)		1 (0)	296 (82)	804 (222)	765 (212)	555 (154)	653 (181)	395 (109)	126 (35)	19 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3614 (1000)		3614 (1000)		3614 (1000)		
未超過 (0.1%)		1 (0)	297 (82)	1101 (305)	1866 (516)	2421 (670)	3074 (851)	3469 (960)	3595 (995)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)	3614 (1000)							