

付表-A.2.16(a) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山

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)	(6)	(41)	(163)	(333)	(701)	(867)	(955)	(993)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~600																				2	1080	2	1080	2	1080
501~550																				8	1078	8	1078	8	1078
451~500																				12	1070	12	1070	12	1070
401~450																				38	1058	38	1058	38	1058
351~400																				38	1020	38	1020	38	1020
301~350																				67	982	67	982	67	982
251~300																				122	915	122	915	122	915
201~250																				221	793	221	793	221	793
176~200																				93	572	93	572	93	572
151~175																				118	479	118	479	118	479
126~150																				97	361	97	361	97	361
101~125																				50	264	50	264	50	264
76~100																				68	214	68	214	68	214
51~75																				77	146	77	146	77	146
26~50																				41	69	41	69	41	69
~25																				28	28	28	28	28	28
合計																				1080		1080		1080	
未超過																				1080		1080		1080	

付表-A.2.16(b) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山

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)	(20)	(233)	(250)	(218)	(143)	(82)	(36)	(17)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
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																				3	1104	3	1104	3	1104
351~400																				6	997	6	997	6	997
301~350																				22	1094	22	1094	22	1094
251~300																				36	1072	36	1072	36	1072
201~250																				58	938	58	938	58	938
176~200																				53	870	53	870	53	870
151~175																				59	818	59	818	59	818
126~150																				68	759	68	759	68	759
101~125																				109	691	109	691	109	691
76~100																				149	654	149	654	149	654
51~75																				154	505	154	505	154	505
26~50																				206	318	206	318	206	318
~25																				124	124	124	124	124	124
合計																				1104		1104		1104	
未超過																				1104		1104		1104	

付表-A.2.16(c) 柴山 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: 柴山

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	1104		1104		1104	
1101~1200																				0	1104		1104		1104	
1001~1100																				0	1104		1104		1104	
901~1000																				0	1104		1104		1104	
801~900																				0	1104		1104		1104	
701~800																				0	1104		1104		1104	
651~700																				0	1104		1104		1104	
601~650																				0	1104		1104		1104	
551~600																				0	1104		1104		1104	
501~550																				0	1104		1104		1104	
451~500																				0	1104		1104		1104	
401~450																				0	1104		1104		1104	
351~400																				0	1104		1104		1104	
301~350																				1	1104	1	1104	1	1104	
251~300																				3	1103	3	1103	3	1103	
201~250																				14	1100	14	1100	14	1100	
176~200																				11	1086	11	1086	1086	1086	
151~175																				5	1075	5	1075			
126~150																				11	1070	11	1070			
101~125																				31	1059	31	1059			
76~100																				63	1028	63	1028			
51~75																				131	965	131	965			
26~50																				484	834	484	834			
~25																				350	350	350	350			
合計																				1104		1104		1104		
未超過																				0						

付表-A.2.16(d) 柴山 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: 柴山

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		1092	
1101~1200																				0	1092		1092		1092	
1001~1100																				0	1092		1092		1092	
901~1000																				0	1092		1092		1092	
801~900																				0	1092		1092		1092	
701~800																				0	1092		1092		1092	
651~700																				0	1092		1092		1092	
601~650																				0	1092		1092		1092	
551~600																				0	1092		1092		1092	
501~550																				0	1092		1092		1092	
451~500																				6	1092	6	1092	6	1092	
401~450																				10	1086	10	1086	10	1086	
351~400																				9	1076	9	1076	9	1076	
301~350																				32	1067	32	1067	32	1067	
251~300																				47	1035	47	1035	47	1035	
201~250																				83	988	83	988	83	988	
176~200																				57	905	57	905	905	905	
151~175																				73	848	73	848			
126~150																				92	775	92	775			
101~125																				123	683	123	683			
76~100																				81	560	81	560			
51~75																				147	479	147	479			
26~50																				183	332	183	332			
~25																				149	149	149	149			
合計																				1092		1092		1092		
未超過																				0						

付表-A.2.16(e) 柴山 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: 柴山

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	4380		4380		4380
1101~1200																				0	4380		4380		4380
1001~1100																				0	4380		4380		4380
901~1000																				0	4380		4380		4380
801~ 900																				0	4380		4380		4380
701~ 800																				0	4380		4380		4380
651~ 700																				0	4380		4380		4380
601~ 650																				0	4380		4380		4380
551~ 600										(2)										2	4380	2	4380	2	4380
501~ 550								(1)	(1)	(7)										9	4378	9	4378	9	4378
451~ 500								(5)	(10)	(4)										19	4369	19	4369	19	4369
401~ 450							(1)	(13)	(16)	(9)										39	4350	39	4350	39	4350
351~ 400							(3)	(28)	(24)	(5)										60	4311	60	4311	60	4311
301~ 350							(1)	(6)	(5)	(1)										60	4311	60	4311	60	4311
251~ 300							(37)	(64)	(29)	(2)										132	4251	132	4251	132	4251
201~ 250						(11)	(98)	(77)	(33)	(6)										225	4119	225	4119	225	4119
176~ 200					(1)	(61)	(192)	(92)	(17)	(9)										372	3894	372	3894	372	3894
151~ 175					(8)	(68)	(97)	(51)	(18)	(5)										247	3522	247	3522	247	3522
126~ 150					(2)	(16)	(22)	(12)	(4)	(1)										281	3275	281	3275	281	3275
101~ 125					(2)	(22)	(24)	(11)	(3)	(0)										274	2994	274	2994	274	2994
76~ 100					(4)	(23)	(24)	(13)	(7)	(2)										326	2720	326	2720	326	2720
51~ 75					(1)	(11)	(30)	(20)	(9)	(5)	(2)									335	2394	335	2394	335	2394
26~ 50					(0)	(18)	(93)	(31)	(3)	(0)										493	2059	493	2059	493	2059
~ 25					(1)	(20)	(81)	(70)	(33)	(5)	(1)									923	1566	923	1566	923	1566
合 計					(0)	(42)	(227)	(209)	(179)	(177)	(108)									4380		4380		4380	
未超過					(0)	(42)	(269)	(478)	(658)	(835)	(943)									4380		4380		4380	