

表 - 8.13(a) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2003年12月~2004年2月)

2003年12月~2004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	波高・周期別度数分布表 (有義波)																		合計	未超過	補足1		補足2	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	合計			未超過	合計	未超過	
1201~																			0	1090	0	1090	0	1090	
1101~1200																			0	1090	0	1090	0	1090	
1001~1100																			0	1090	0	1090	0	1090	
901~1000																			0	1090	0	1090	0	1090	
801~900																			0	1090	0	1090	0	1090	
701~800																			0	1090	0	1090	0	1090	
651~700																			0	1090	0	1090	0	1090	
601~650																			0	1090	0	1090	0	1090	
551~600																			0	1090	0	1090	0	1090	
501~550																			0	1090	0	1090	0	1090	
451~500																			0	1090	0	1090	0	1090	
401~450																			0	1090	0	1090	0	1090	
351~400																			0	1090	0	1090	0	1090	
301~350																			0	1090	0	1090	0	1090	
251~300																			0	1090	0	1090	0	1090	
201~250																			0	1090	0	1090	0	1090	
176~200																			0	1090	0	1090	0	1090	
151~175																			0	1090	0	1090	0	1090	
126~150																			0	1090	0	1090	0	1090	
101~125																			0	1090	0	1090	0	1090	
76~100																			0	1090	0	1090	0	1090	
51~75																			0	1090	0	1090	0	1090	
26~50																			0	1090	0	1090	0	1090	
~25																			0	1090	0	1090	0	1090	
合計																			1090	1090	1090	1090	1090	1090	
未超過																			1090	1090	1090	1090	1090	1090	
(0.1%)																			1090	1090	1090	1090	1090	1090	

表 - 8.13(b) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2004年3月~2004年5月)

2004年3月~2004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	波高・周期別度数分布表 (有義波)																		合計	未超過	補足1		補足2	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	合計			未超過	合計	未超過	
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																			0	1104	0	1104	0	1104	
351~400																			0	1104	0	1104	0	1104	
301~350																			0	1104	0	1104	0	1104	
251~300																			0	1104	0	1104	0	1104	
201~250																			0	1104	0	1104	0	1104	
176~200																			0	1104	0	1104	0	1104	
151~175																			0	1104	0	1104	0	1104	
126~150																			0	1104	0	1104	0	1104	
101~125																			0	1104	0	1104	0	1104	
76~100																			0	1104	0	1104	0	1104	
51~75																			0	1104	0	1104	0	1104	
26~50																			0	1104	0	1104	0	1104	
~25																			0	1104	0	1104	0	1104	
合計																			1104	1104	1104	1104	1104	1104	
未超過																			1104	1104	1104	1104	1104	1104	
(0.1%)																			1104	1104	1104	1104	1104	1104	

表 - 8.13(c) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2004年6月~2004年8月)

2004年6月~2004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
1201~																				0	1104	1104	1104	1104	
1101~1200																				0	1104	1104	1104	1104	
1001~1100																				0	1104	1104	1104	1104	
901~1000																				0	1104	1104	1104	1104	
801~900																				0	1104	1104	1104	1104	
701~800																				0	1104	1104	1104	1104	
651~700																				0	1104	1104	1104	1104	
601~650																				0	1104	1104	1104	1104	
551~600																				0	1104	1104	1104	1104	
501~550																				0	1104	1104	1104	1104	
451~500																				0	1104	1104	1104	1104	
401~450											1									1	1104	1104	1104	1104	
351~400										1	1									2	1103	1103	1103	1103	
301~350										1	1									2	1101	1101	1101	1101	
251~300										1	1									2	1099	1099	1099	1099	
201~250										2	2									7	1094	1094	1094	1094	
176~200										1	3									8	1087	1087	1087	1087	
151~175										3	1									7	1079	1079	1079	1079	
126~150										1	2									14	1072	1072	1072	1072	
101~125										4	13									45	1058	1058	1058	1058	
76~100										16	40									114	1013	1013	1013	1013	
51~75										3	57									267	899	899	899	899	
26~50										29	147									363	632	632	632	632	
~ 25										70	158									269	269	269	269	269	
合計										0	102									1104	1104	1104	1104	1104	
未超過										0	102									1104	1104	1104	1104	1104	
(0.1%)										(0)	(92)									(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

表 - 8.13(d) 柴山 波高・周期別出現頻度統計 (2004年9月~2004年11月)

2004年9月~2004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
1201~																				0	1091	1091	1091	1091	
1101~1200																				0	1091	1091	1091	1091	
1001~1100																				0	1091	1091	1091	1091	
901~1000																				0	1091	1091	1091	1091	
801~900																				0	1091	1091	1091	1091	
701~800																				0	1091	1091	1091	1091	
651~700																				0	1091	1091	1091	1091	
601~650																				0	1091	1091	1091	1091	
551~600																				0	1091	1091	1091	1091	
501~550																				0	1091	1091	1091	1091	
451~500																				0	1091	1091	1091	1091	
401~450																				0	1091	1091	1091	1091	
351~400																				0	1091	1091	1091	1091	
301~350																				0	1091	1091	1091	1091	
251~300																				0	1091	1091	1091	1091	
201~250																				0	1091	1091	1091	1091	
176~200																				0	1091	1091	1091	1091	
151~175																				0	1091	1091	1091	1091	
126~150																				0	1091	1091	1091	1091	
101~125																				0	1091	1091	1091	1091	
76~100																				0	1091	1091	1091	1091	
51~75																				0	1091	1091	1091	1091	
26~50																				0	1091	1091	1091	1091	
~ 25																				0	1091	1091	1091	1091	
合計																				0	1091	1091	1091	1091	
未超過																				0	1091	1091	1091	1091	
(0.1%)										(0)	(16)									(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

