

付表-A. 2. 17(a) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2012年12月~2013年2月)

2012年12月~2013年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	1078	0	1078	0	1078
1101~1200																				0	1078	0	1078	0	1078
1001~1100																				0	1078	0	1078	0	1078
901~1000																				0	1078	0	1078	0	1078
801~ 900																				0	1078	0	1078	0	1078
701~ 800																				0	1078	0	1078	0	1078
651~ 700																				0	1078	0	1078	0	1078
601~ 650																				0	1078	0	1078	0	1078
551~ 600																				0	1078	0	1078	0	1078
501~ 550																				0	1078	0	1078	0	1078
451~ 500																				0	1078	0	1078	0	1078
401~ 450																				0	1078	0	1078	0	1078
351~ 400																				0	1078	0	1078	0	1078
301~ 350																				0	1078	0	1078	0	1078
251~ 300																				0	1078	0	1078	0	1078
201~ 250																				0	1078	0	1078	0	1078
176~ 200																				0	1078	0	1078	1078	1078
151~ 175																				0	1078	0	1078	0	1078
126~ 150							( 1)	( 1)			( 1)	( 1)								4	1078	4	1078	4	1078
101~ 125						( 8)	( 11)	( 4)	( 7)	( 6)		( 1)								37	1074	37	1074	37	1074
76~ 100				( 11)	( 43)	( 58)	( 21)	( 16)	( 1)	( 3)										153	1037	153	1037	153	1037
51~ 75			( 4)	( 29)	( 104)	( 151)	( 48)	( 10)												346	884	346	884	346	884
26~ 50		( 1)	( 12)	( 30)	( 128)	( 164)	( 45)	( 6)												386	538	386	538	386	538
~ 25	( 2)	( 2)	( 22)	( 32)	( 41)	( 38)	( 11)	( 1)												152	152	152	152	152	152
合 計	( 2)	( 3)	( 38)	( 102)	( 324)	( 426)	( 130)	( 40)	( 6)	( 4)	( 2)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1078	1078	1078	1078	1078	1078	
未超過	( 2)	( 5)	( 43)	( 145)	( 469)	( 895)	( 1025)	( 1065)	( 1072)	( 1076)	( 1078)	( 1078)	( 1078)	( 1078)	( 1078)	( 1078)	( 1078)	( 1078)	1078	1078	1078	1078	1078	1078	

付表-A. 2. 17(b) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2013年3月~2013年5月)

2013年3月~2013年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 柴山(港内)

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	1103	0	1103	0	1103
1101~1200																				0	1103	0	1103	0	1103
1001~1100																				0	1103	0	1103	0	1103
901~1000																				0	1103	0	1103	0	1103
801~ 900																				0	1103	0	1103	0	1103
701~ 800																				0	1103	0	1103	0	1103
651~ 700																				0	1103	0	1103	0	1103
601~ 650																				0	1103	0	1103	0	1103
551~ 600																				0	1103	0	1103	0	1103
501~ 550																				0	1103	0	1103	0	1103
451~ 500																				0	1103	0	1103	0	1103
401~ 450																				0	1103	0	1103	0	1103
351~ 400																				0	1103	0	1103	0	1103
301~ 350																				0	1103	0	1103	0	1103
251~ 300																				0	1103	0	1103	0	1103
201~ 250																				0	1103	0	1103	0	1103
176~ 200																				0	1103	0	1103	1103	1103
151~ 175										( 1)	( 1)									2	1103	2	1103	2	1103
126~ 150									( 2)	( 2)	( 4)									7	1101	7	1101	7	1101
101~ 125							( 4)	( 4)	( 5)											12	1093	12	1093	12	1093
76~ 100				( 1)	( 13)	( 14)	( 3)	( 6)	( 5)											34	1080	34	1080	34	1080
51~ 75			( 3)	( 23)	( 23)	( 35)	( 1)	( 5)	( 5)											94	1043	94	1043	94	1043
26~ 50	( 1)	( 4)	( 64)	( 106)	( 36)	( 67)	( 22)	( 16)	( 6)											292	939	292	939	292	939
~ 25	( 6)	( 44)	( 185)	( 300)	( 433)	( 599)	( 20)	( 5)	( 1)											559	617	559	617	559	617
合 計	( 7)	( 53)	( 252)	( 331)	( 158)	( 185)	( 52)	( 34)	( 25)	( 6)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1103	1103	1103	1103	1103	1103	
未超過	( 7)	( 60)	( 312)	( 643)	( 801)	( 986)	( 1038)	( 1072)	( 1097)	( 1103)	( 1103)	( 1103)	( 1103)	( 1103)	( 1103)	( 1103)	( 1103)	( 1103)	1103	1103	1103	1103	1103	1103	



附表-A. 2. 17(e) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

觀測地点: 柴山(港內)

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)	(3)	(182)	(139)	(70)	(32)	(12)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
1101~1200		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
1001~1100		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
901~1000		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
801~ 900		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
701~ 800		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
651~ 700		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
601~ 650		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
551~ 600		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
501~ 550		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
451~ 500		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
401~ 450		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
351~ 400		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
301~ 350		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
251~ 300		(0)																		4369	4369	4369	4369	4369	
201~ 250									(1)	(4)										5	4369	5	4369	5	4369
176~ 200								(3)		(2)										5	4364	5	4364	5	4364
151~ 175							(1)	(1)	(1)	(3)	(1)									7	4359	7	4359	7	4359
126~ 150				(2)		(1)	(6)	(9)	(2)	(5)	(1)									26	4352	26	4352	26	4352
101~ 125				(2)	(14)	(13)	(16)	(16)	(16)	(2)	(1)									80	4326	80	4326	80	4326
76~ 100			(1)	(23)	(72)	(91)	(31)	(17)	(14)	(3)	(1)									252	4246	252	4246	252	4246
51~ 75			(17)	(82)	(159)	(232)	(63)	(24)	(11)	(1)										589	3994	589	3994	589	3994
26~ 50		(1)	(14)	(164)	(252)	(294)	(321)	(90)	(30)	(8)										1174	3405	1174	3405	1174	3405
~ 25		(25)	(283)	(795)	(607)	(307)	(139)	(53)	(16)	(4)	(2)									2231	2231	2231	2231	2231	
合計		(26)	(297)	(977)	(968)	(846)	(798)	(263)	(114)	(64)	(14)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4369		4369		4369	
未超過	(0.1%)	(6)	(68)	(224)	(222)	(194)	(183)	(60)	(26)	(15)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
超過	(0.1%)	(6)	(74)	(298)	(519)	(713)	(895)	(956)	(982)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						