

付表-B.2.17(a) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014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	
		(0)	(2)	(3)	(0)	(2)	(8)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6480	6480	6480	6480	
1101~1200																				0	6480	6480	6480	6480	
1001~1100																				0	6480	6480	6480	6480	
901~1000																				0	6480	6480	6480	6480	
801~900																				0	6480	6480	6480	6480	
701~800																				0	6480	6480	6480	6480	
651~700																				0	6480	6480	6480	6480	
601~650																				0	6480	6480	6480	6480	
551~600																				0	6480	6480	6480	6480	
501~550																				0	6480	6480	6480	6480	
451~500																				0	6480	6480	6480	6480	
401~450																				0	6480	6480	6480	6480	
351~400																				0	6480	6480	6480	6480	
301~350																				0	6480	6480	6480	6480	
251~300																				0	6480	6480	6480	6480	
201~250																				0	6480	6480	6480	6480	
176~200																				0	6480	6480	6480	6480	
151~175																				0	6480	6480	6480	6480	
126~150																				0	6480	6480	6480	6480	
101~125																				0	6480	6480	6480	6480	
76~100																				0	6480	6480	6480	6480	
51~75																				0	6480	6480	6480	6480	
26~50																				0	6480	6480	6480	6480	
~25																				0	6480	6480	6480	6480	
合計(0.1%)																				0	6480	6480	6480	6480	
未超過(0.1%)																				0	6480	6480	6480	6480	

(連続観測)

付表-B.2.17(b) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014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	
		(0)	(2)	(3)	(0)	(1)	(4)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6593	6593	6593	6593	
1101~1200																				0	6593	6593	6593	6593	
1001~1100																				0	6593	6593	6593	6593	
901~1000																				0	6593	6593	6593	6593	
801~900																				0	6593	6593	6593	6593	
701~800																				0	6593	6593	6593	6593	
651~700																				0	6593	6593	6593	6593	
601~650																				0	6593	6593	6593	6593	
551~600																				0	6593	6593	6593	6593	
501~550																				0	6593	6593	6593	6593	
451~500																				0	6593	6593	6593	6593	
401~450																				0	6593	6593	6593	6593	
351~400																				0	6593	6593	6593	6593	
301~350																				0	6593	6593	6593	6593	
251~300																				0	6593	6593	6593	6593	
201~250																				0	6593	6593	6593	6593	
176~200																				0	6593	6593	6593	6593	
151~175																				0	6593	6593	6593	6593	
126~150																				0	6593	6593	6593	6593	
101~125																				0	6593	6593	6593	6593	
76~100																				0	6593	6593	6593	6593	
51~75																				0	6593	6593	6593	6593	
26~50																				0	6593	6593	6593	6593	
~25																				0	6593	6593	6593	6593	
合計(0.1%)																				0	6593	6593	6593	6593	
未超過(0.1%)																				0	6593	6593	6593	6593	

(连续観測)



附表-B.2.17(e) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計(連續觀測, 2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

觀測地点: 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	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
351~ 400																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
301~ 350																				0	26190		26190		26190
																				( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
251~ 300									1											1	26190		26190		26190
									( 0)											( 0)	(1000)		(1000)		(1000)
201~ 250							3	3	9	1										16	26189	16	26189	16	26189
							( 0)	( 0)	( 0)	( 0)										( 1)	(1000)	( 1)	(1000)	( 1)	(1000)
176~ 200							7	12	15											34	26173	34	26173	26173	26173
							( 0)	( 0)	( 1)											( 1)	(999)	( 1)	(999)	( 999)	( 999)
151~ 175							29	64	14	1	3									111	26139	111	26139		
							( 1)	( 2)	( 1)	( 0)	( 0)									( 4)	(998)	( 4)	(998)		
126~ 150					11	99	70	20	24	7	1									232	26028	232	26028		
					( 0)	( 4)	( 3)	( 1)	( 1)	( 0)	( 0)									( 9)	(994)	( 9)	(994)		
101~ 125				5	127	335	109	31	21	3										631	25796	631	25796		
				( 0)	( 5)	( 13)	( 4)	( 1)	( 1)	( 0)										( 24)	(985)	( 24)	(985)		
76~ 100			4	97	721	563	104	83	45	1										1618	25165	1618	25165		
			( 0)	( 4)	( 28)	( 21)	( 4)	( 3)	( 2)	( 0)										( 62)	(961)	( 62)	(961)		
51~ 75		1	97	658	1317	1306	452	140	25											3996	23547	3996	23547		
		( 0)	( 4)	( 25)	( 50)	( 17)	( 5)	( 7)	( 1)											( 153)	(899)	( 153)	(899)		
26~ 50		100	926	1579	1714	1598	532	185	12											6646	19551	6646	19551		
		( 4)	( 35)	( 60)	( 65)	( 61)	( 20)	( 7)	( 0)											( 254)	(747)	( 254)	(747)		
~ 25		133	1747	3673	3749	2010	1049	389	113	17	10	6	4	2	1	2				12905	12905	12905	12905		
		( 5)	( 67)	( 140)	( 143)	( 77)	( 40)	( 15)	( 4)	( 1)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)				( 493)	(493)	( 493)	( 493)		
合計 (0.1%)		133	1848	4700	6088	5900	4989	1735	611	146	24	7	4	2	1	2	0	0	0	26190		26190		26190	
		( 5)	( 71)	( 179)	( 232)	( 225)	( 190)	( 66)	( 23)	( 6)	( 1)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過 (0.1%)		133	1981	6681	12769	18669	23658	25393	26004	26150	26174	26181	26185	26187	26188	26190	26190	26190	26190						
		( 5)	( 76)	( 255)	( 488)	( 713)	( 903)	( 970)	( 993)	( 998)	( 999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連續觀測)