

附表-A.2.17(a) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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)	(13)	(97)	(458)	(832)	(973)	(1043)	(999)	(999)	(999)	(999)	(1044)	(1044)	(1044)	(1044)	(1044)	(1044)			(1044)	(1000)	(1000)	(1044)
1201~																				0	1044		1044		1044
1101~1200																				0	1044		1044		1044
1001~1100																				0	1044		1044		1044
901~1000																				0	1044		1044		1044
801~900																				0	1044		1044		1044
701~800																				0	1044		1044		1044
651~700																				0	1044		1044		1044
601~650																				0	1044		1044		1044
551~600																				0	1044		1044		1044
501~550																				0	1044		1044		1044
451~500																				0	1044		1044		1044
401~450																				0	1044		1044		1044
351~400																				0	1044		1044		1044
301~350																				0	1044		1044		1044
251~300																				0	1044		1044		1044
201~250																				0	1044		1044		1044
176~200																				0	1044		1044	1044	1044
151~175							(1)													1	1044		1044		1044
126~150							(5)		(1)											6	1043	6	1043		1043
101~125						(13)	(36)	(11)	(4)											64	1037	64	1037		1037
76~100				(4)	(77)	(80)	(44)	(10)												215	973	215	973		973
51~75			(3)	(31)	(121)	(127)	(61)	(7)												350	758	350	758		758
26~50			(5)	(34)	(123)	(126)	(22)	(4)												314	408	314	408		408
~25		(2)	(4)	(18)	(43)	(15)	(9)	(1)					(1)							94	94	94	94		94
合計		(0)	(2)	(12)	(87)	(377)	(391)	(147)	(27)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1044	(1000)	1044		1044	
未超過		(0)	(2)	(14)	(101)	(478)	(869)	(1016)	(1043)	(1043)	(1043)	(1043)	(1044)	(1044)	(1044)	(1044)	(1044)	(1044)	(1044)					1044	

附表-A.2.17(b) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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	
		(11)	(81)	(187)	(118)	(86)	(24)	(5)	(4)	(2)	(1)	(4)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1044)
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																				0	1104		1104		1104
251~300																				0	1104		1104		1104
201~250																				0	1104		1104		1104
176~200												(1)								1	1104		1104	1104	1104
151~175											(1)		(1)							2	1103	2	1103		1103
126~150									(1)	(1)										2	1101	2	1101		1101
101~125					(2)	(2)	(5)	(3)	(1)			(3)								16	1099	16	1099		1099
76~100				(1)	(24)	(19)	(3)	(1)	(2)											14	(995)	14	(995)		995
51~75			(1)	(18)	(52)	(48)	(9)	(4)	(2)											143	1033	143	1033		1033
26~50		(3)	(68)	(100)	(71)	(62)	(8)	(4)	(1)											318	890	318	890		890
~25		(11)	(81)	(187)	(118)	(86)	(24)	(5)	(4)	(2)			(1)							572	572	572	572		572
合計		(11)	(83)	(249)	(226)	(221)	(143)	(29)	(19)	(10)	(4)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)	1104		1104	
未超過		(11)	(104)	(379)	(628)	(872)	(1030)	(1062)	(1083)	(1094)	(1098)	(1102)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)					1104	

付表-A.2.17(c) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012年8月(夏)

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	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																				0	1104		1104		1104
251~ 300																				0	1104		1104		1104
201~ 250																				0	1104		1104		1104
176~ 200																				0	1104		1104	1104	1104
151~ 175																				0	1104		1104		1104
126~ 150																				0	1104		1104		1104
101~ 125																				0	1104		1104		1104
76~ 100																				0	1104		1104		1104
51~ 75					11	14	1	7	5	1										39	1104		39	1104	
26~ 50			2	56	96	52	24	2	5	1										238	1065	238	1065		
~ 25		7	160	308	223	76	34	13	6											827	827	827	827		
合 計		7	162	364	330	142	59	22	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104	1104	1104	1104		
未超過		6	147	330	299	129	53	20	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1065	1065	1065		
(0.1%)		6	153	483	782	910	964	984	998	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1104	1104	1104	1104		

付表-A.2.17(d) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012年11月(秋)

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	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																				0	1092		1092		1092
401~ 450																				0	1092		1092		1092
351~ 400																				0	1092		1092		1092
301~ 350																				0	1092		1092		1092
251~ 300																				0	1092		1092		1092
201~ 250																				0	1092		1092		1092
176~ 200																				0	1092		1092	1092	1092
151~ 175																				0	1092		1092		1092
126~ 150							1													1	1092		1	1092	
101~ 125					1	5	1	8	15											30	1091	30	1091		
76~ 100				6	19	12	20	10												27	1091	27	1091		
51~ 75			2	73	54	37	47	2	2	1										61	1061	61	1061		
26~ 50			5	87	97	47	26	10												200	994	200	994		
~ 25		3	19	96	141	105	66	24	6	1										288	462	288	462		
合 計		3	24	129	308	280	164	125	43	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1092	1092	1092	1092		
(0.1%)		3	22	118	282	256	150	114	39	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	1092	1092	1092		
未超過		3	27	156	464	744	908	1033	1076	1087	1091	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092		
(0.1%)		3	25	143	425	681	832	946	985	995	999	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1092	1092	1092	1092		

附表-A.2.17(e) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012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	
1201~																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
501~ 550																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
451~ 500																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
401~ 450																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
351~ 400																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
301~ 350																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
251~ 300																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
201~ 250																				0 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	
176~ 200												1 (0)								1 (0)	4392 (1000)	1 (0)	4392 (1000)	4392 (1000)
151~ 175											1 (0)		1 (0)							2 (0)	4391 (1000)	2 (0)	4391 (1000)	4391 (1000)
126~ 150						3 (1)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)										7 (2)	4389 (999)	7 (2)	4389 (999)	4389 (999)
101~ 125				1 (0)	17 (4)	35 (8)	20 (5)	20 (5)	3 (1)			3 (1)								99 (23)	4382 (998)	99 (23)	4382 (998)	4382 (998)
76~ 100				12 (3)	107 (24)	107 (24)	50 (11)	19 (4)	2 (0)											297 (68)	4283 (975)	297 (68)	4283 (975)	4283 (975)
51~ 75			8 (2)	132 (30)	237 (54)	216 (49)	122 (28)	26 (6)	7 (2)	3 (1)										751 (171)	3986 (908)	751 (171)	3986 (908)	3986 (908)
26~ 50			11 (3)	166 (38)	322 (73)	348 (79)	284 (65)	72 (16)	28 (6)	10 (2)	3 (1)									1244 (283)	3235 (737)	1244 (283)	3235 (737)	3235 (737)
~ 25		22 (5)	271 (62)	617 (140)	520 (118)	324 (74)	161 (37)	53 (12)	17 (4)	3 (1)		1 (0)	1 (0)	1 (0)						1991 (453)	1991 (453)	1991 (453)	1991 (453)	1991 (453)
合計 (0.1%)		22 (5)	282 (64)	791 (180)	987 (225)	1033 (235)	806 (184)	318 (72)	111 (25)	26 (6)	8 (2)	5 (1)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4392 (1000)		4392 (1000)		4392 (1000)
未超過 (0.1%)		22 (5)	304 (69)	1095 (249)	2082 (474)	3115 (709)	3921 (893)	4239 (965)	4350 (990)	4376 (996)	4384 (998)	4389 (999)	4391 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)	4392 (1000)					