

附表 - A.2.16(c) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計(2005年6月~2005年8月)

2005年6月~2005年8月(夏)

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		
																						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	1104	1104
151 ~ 175																					0	1104	0	1104	0	1104
126 ~ 150																					0	1104	0	1104	0	1104
101 ~ 125																					1	1104	1	1104	1	1104
76 ~ 100																					1	1103	9	1103	9	1103
51 ~ 75																					1	1094	74	1094	74	1094
26 ~ 50																					1	1020	165	1020	165	1020
~ 25																					1	855	855	855	855	855
合計																					1	1104	1104	1104	1104	1104
未超過																					1	1104	1104	1104	1104	1104
(0.1%)																					1	1104	1104	1104	1104	1104

附表 - A.2.16(d) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計(2005年9月~2005年11月)

2005年9月~2005年11月(秋)

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		
																						合計	未超過	合計	未超過	
1201 ~																					0	1092	0	1092	0	1092
1101 ~ 1200																					0	1092	0	1092	0	1092
1001 ~ 1100																					0	1092	0	1092	0	1092
901 ~ 1000																					0	1092	0	1092	0	1092
801 ~ 900																					0	1092	0	1092	0	1092
701 ~ 800																					0	1092	0	1092	0	1092
651 ~ 700																					0	1092	0	1092	0	1092
601 ~ 650																					0	1092	0	1092	0	1092
551 ~ 600																					0	1092	0	1092	0	1092
501 ~ 550																					0	1092	0	1092	0	1092
451 ~ 500																					0	1092	0	1092	0	1092
401 ~ 450																					0	1092	0	1092	0	1092
351 ~ 400																					0	1092	0	1092	0	1092
301 ~ 350																					0	1092	0	1092	0	1092
251 ~ 300																					0	1092	0	1092	0	1092
201 ~ 250																					0	1092	0	1092	0	1092
176 ~ 200																					0	1092	0	1092	1092	1092
151 ~ 175																					0	1092	0	1092	0	1092
126 ~ 150																					0	1092	0	1092	0	1092
101 ~ 125																					8	1092	8	1092	8	1092
76 ~ 100																					1	1084	20	1084	20	1084
51 ~ 75																					1	1064	85	1064	85	1064
26 ~ 50																					1	979	163	979	163	979
~ 25																					1	454	454	454	454	454
合計																					1	1092	1092	1092	1092	1092
未超過																					1	1092	1092	1092	1092	1092
(0.1%)																					1	1092	1092	1092	1092	1092

附表 - A.2.16(e) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計(2005年1月~2005年12月)

2005年1月~2005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	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101 ~ 1200																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1001 ~ 1100																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
901 ~ 1000																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
801 ~ 900																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
701 ~ 800																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
651 ~ 700																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
601 ~ 650																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
551 ~ 600																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
501 ~ 550																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
451 ~ 500																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
401 ~ 450																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
351 ~ 400																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
301 ~ 350																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
251 ~ 300																				0	4380	4380	4380	4380	
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
201 ~ 250										2										2	4380	2	4380	2	4380
										(0)										(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
176 ~ 200										1	4									5	4378	5	4378	4378	4378
										(0)	(1)									(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1000)	(1000)
151 ~ 175										6	6	1								13	4373	13	4373	4373	4373
										(1)	(1)	(0)								(3)	(998)	(3)	(998)	(998)	(998)
126 ~ 150										2	6	4	9							27	4360	27	4360	4360	4360
										(0)	(1)	(1)	(2)	(1)	(0)	(0)				(6)	(995)	(6)	(995)	(995)	(995)
101 ~ 125										14	24	24	16	4	2					84	4333	84	4333	4333	4333
										(3)	(5)	(5)	(4)	(1)	(0)					(19)	(989)	(19)	(989)	(989)	(989)
76 ~ 100										2	13	134	148	71	22	3	1			394	4249	394	4249	4249	4249
										(0)	(3)	(31)	(34)	(16)	(5)	(1)	(0)			(90)	(970)	(90)	(970)	(970)	(970)
51 ~ 75										11	98	235	268	128	12	2				754	3855	754	3855	3855	3855
										(3)	(22)	(54)	(61)	(29)	(3)	(0)				(172)	(880)	(172)	(880)	(880)	(880)
26 ~ 50										16	142	276	354	297	102	17	3			1208	3101	1208	3101	3101	3101
										(4)	(32)	(63)	(81)	(68)	(23)	(4)	(1)			(276)	(708)	(276)	(708)	(708)	(708)
~ 25										16	269	599	515	304	124	51	7	1	2	1	1893	1893	1893	1893	1893
										(4)	(61)	(137)	(118)	(69)	(28)	(12)	(2)	(0)	(0)	(0)	(432)	(432)	(432)	(432)	(432)
合計										16	285	754	902	1043	867	387	93	20	6	2	4380	4380	4380	4380	4380
(0.1%)										(4)	(65)	(172)	(206)	(238)	(198)	(88)	(21)	(5)	(1)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
未超過										16	301	1055	1957	3000	3867	4254	4347	4367	4373	4375	4376	4377	4379	4379	4380
(0.1%)										(4)	(69)	(241)	(447)	(685)	(883)	(971)	(992)	(997)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)