

付表-A. 2. 17(a) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010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	合計
1201~																				0	1080		1080		1080	
1101~1200																				0	1080		1080		1080	
1001~1100																				0	1080		1080		1080	
901~1000																				0	1080		1080		1080	
801~ 900																				0	1080		1080		1080	
701~ 800																				0	1080		1080		1080	
651~ 700																				0	1080		1080		1080	
601~ 650																				0	1080		1080		1080	
551~ 600																				0	1080		1080		1080	
501~ 550																				0	1080		1080		1080	
451~ 500																				0	1080		1080		1080	
401~ 450																				0	1080		1080		1080	
351~ 400																				0	1080		1080		1080	
301~ 350																				0	1080		1080		1080	
251~ 300																				0	1080		1080		1080	
201~ 250																				0	1080		1080		1080	
176~ 200																				0	1080		1080	1080	1080	
151~ 175																				0	1080		1080		1080	
126~ 150																				6	1080		1080		1080	
101~ 125																				59	1074		1074		1074	
76~ 100																				142	1015		1015		1015	
51~ 75																				266	873		873		873	
26~ 50																				400	607		607		607	
~ 25																				207	207		207		207	
合計																				1080		1080		1080		1080
未超過																				1080		1080		1080		1080

付表-A. 2. 17(b) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010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		
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	合計	未超過	合計
1201~																				0	1100		1100		1100	
1101~1200																				0	1100		1100		1100	
1001~1100																				0	1100		1100		1100	
901~1000																				0	1100		1100		1100	
801~ 900																				0	1100		1100		1100	
701~ 800																				0	1100		1100		1100	
651~ 700																				0	1100		1100		1100	
601~ 650																				0	1100		1100		1100	
551~ 600																				0	1100		1100		1100	
501~ 550																				0	1100		1100		1100	
451~ 500																				0	1100		1100		1100	
401~ 450																				0	1100		1100		1100	
351~ 400																				0	1100		1100		1100	
301~ 350																				0	1100		1100		1100	
251~ 300																				0	1100		1100		1100	
201~ 250																				0	1100		1100		1100	
176~ 200																				0	1100		1100	1100	1100	
151~ 175																				0	1100		1100		1100	
126~ 150																				7	1100		1100		1100	
101~ 125																				28	1093		1093		1093	
76~ 100																				80	1065		1065		1065	
51~ 75																				169	985		985		985	
26~ 50																				322	816		816		816	
~ 25																				494	494		494		494	
合計																				1100		1100		1100		1100
未超過																				1100		1100		1100		1100

附表-A. 2. 17(e) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010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)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
1101~1200																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
1001~1100																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
901~1000																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
801~ 900																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
701~ 800																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
651~ 700																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
601~ 650																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
551~ 600																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
501~ 550																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
451~ 500																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
401~ 450																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
351~ 400																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
301~ 350																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
251~ 300																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
201~ 250																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
176~ 200																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)	4362 (1000)	4362 (1000)
151~ 175																				(0)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
126~ 150					(1)	(14)	(4)	(6)												(0)	25 (6)	4362 (1000)	25 (6)	4362 (1000)	
101~ 125					(42)	(56)	(19)	(16)	(3)											(10)	136 (31)	4337 (994)	136 (31)	4337 (994)	
76~ 100				(18)	(117)	(88)	(76)	(33)	(8)	(3)	(2)									(4)	345 (79)	4201 (963)	345 (79)	4201 (963)	
51~ 75		(2)	(11)	(77)	(195)	(130)	(85)	(28)	(10)											(0)	538 (123)	3856 (884)	538 (123)	3856 (884)	
26~ 50		(13)	(86)	(279)	(298)	(259)	(65)	(30)	(6)											(3)	1036 (238)	3318 (761)	1036 (238)	3318 (761)	
~ 25		(27)	(327)	(658)	(688)	(351)	(156)	(54)	(13)	(7)	(1)									(6)	2282 (523)	2282 (523)	2282 (523)	2282 (523)	
合計 (0.1%)		(27)	(342)	(755)	(1062)	(1004)	(703)	(303)	(126)	(34)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)
未超過 (0.1%)		(27)	(369)	(1124)	(2186)	(3190)	(3893)	(4196)	(4322)	(4356)	(4360)	(4362)	(4362)	(4362)	(4362)	(4362)	(4362)	(4362)	(4362)	(6)	4362 (1000)		4362 (1000)		4362 (1000)