

附表-A. 2. 17(a) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月~2007年2月)

2006年12月~2007年2月(冬)

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	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~ 900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~ 800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~ 700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~ 650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~ 600																				0	1080	0	1080	0	1080
501~ 550																				0	1080	0	1080	0	1080
451~ 500																				0	1080	0	1080	0	1080
401~ 450																				0	1080	0	1080	0	1080
351~ 400																				0	1080	0	1080	0	1080
301~ 350																				0	1080	0	1080	0	1080
251~ 300																				0	1080	0	1080	0	1080
201~ 250																				0	1080	0	1080	0	1080
176~ 200																				0	1080	0	1080	1080	1080
151~ 175								(2)		(1)	(2)									5	1080	5	1080	5	1080
126~ 150							(1)	(2)	(8)	(3)										14	1075	14	1075	14	1075
101~ 125						(4)	(5)	(8)	(6)	(2)	(1)									26	1061	26	1061	26	1061
76~ 100					(8)	(35)	(18)	(22)	(6)											89	1035	89	1035	89	1035
51~ 75			(9)	(55)	(66)	(59)	(28)	(15)	(1)											233	946	233	946	233	946
26~ 50		(2)	(57)	(142)	(127)	(90)	(18)	(1)												437	713	437	713	437	713
~ 25	(1)	(9)	(49)	(114)	(76)	(25)	(2)													276	276	276	276	276	276
合計	(0.1%)	(1)	(11)	(115)	(319)	(308)	(198)	(82)	(36)	(7)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1080	1080	1080	1080	1080	1080
未超過	(0.1%)	(1)	(12)	(127)	(446)	(754)	(952)	(1034)	(1070)	(1077)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	1080	1080	1080	1080	1080	1080

附表-A. 2. 17(b) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月~2007年5月)

2007年3月~2007年5月(春)

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	866	0	866	0	866
1101~1200																				0	866	0	866	0	866
1001~1100																				0	866	0	866	0	866
901~1000																				0	866	0	866	0	866
801~ 900																				0	866	0	866	0	866
701~ 800																				0	866	0	866	0	866
651~ 700																				0	866	0	866	0	866
601~ 650																				0	866	0	866	0	866
551~ 600																				0	866	0	866	0	866
501~ 550																				0	866	0	866	0	866
451~ 500																				0	866	0	866	0	866
401~ 450																				0	866	0	866	0	866
351~ 400																				0	866	0	866	0	866
301~ 350																				0	866	0	866	0	866
251~ 300																				0	866	0	866	0	866
201~ 250																				0	866	0	866	0	866
176~ 200																				0	866	0	866	909	909
151~ 175																				0	866	0	866	909	909
126~ 150																				0	866	0	866	909	909
101~ 125						(1)	(3)	(1)												5	866	5	866	5	866
76~ 100					(2)	(7)	(15)	(20)	(6)	(1)										44	861	44	861	44	861
51~ 75			(1)	(24)	(48)	(42)	(23)	(5)												175	817	175	817	175	817
26~ 50		(2)	(50)	(66)	(56)	(48)	(16)	(3)	(1)											240	642	240	642	240	642
~ 25	(3)	(40)	(127)	(130)	(60)	(33)	(4)	(4)	(1)											402	402	443	443	443	443
合計	(0.1%)	(3)	(42)	(178)	(222)	(171)	(139)	(72)	(32)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	866	866	866	866	866	866
未超過	(0.1%)	(3)	(45)	(206)	(256)	(197)	(161)	(83)	(37)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	866	866	866	866	866	866

附表-A. 2. 17(c) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007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	1100		1104		1104
1101~1200																				0	1100		1104		1104
1001~1100																				0	1100		1104		1104
901~1000																				0	1100		1104		1104
801~ 900																				0	1100		1104		1104
701~ 800																				0	1100		1104		1104
651~ 700																				0	1100		1104		1104
601~ 650																				0	1100		1104		1104
551~ 600																				0	1100		1104		1104
501~ 550																				0	1100		1104		1104
451~ 500																				0	1100		1104		1104
401~ 450																				0	1100		1104		1104
351~ 400																				0	1100		1104		1104
301~ 350																				0	1100		1104		1104
251~ 300																				0	1100		1104		1104
201~ 250																				0	1100		1104		1104
176~ 200																				0	1100		1104	1104	1104
151~ 175																				0	1100		1104		1104
126~ 150																				0	1100		1104		1104
101~ 125					(1)	(4)	(1)													6	1100	(6)	1104		1104
76~ 100					(1)	(5)														6	1094	(6)	1098		1098
51~ 75				(2)	(15)	(22)	(7)													48	1088	(48)	1092		1092
26~ 50			(3)	(35)	(64)	(44)	(32)	(5)												200	1040	(200)	1044		1044
~ 25		(6)	(182)	(375)	(166)	(74)	(28)	(3)	(3)	(1)	(1)									840	840	(840)	844		844
合 計		(6)	(185)	(416)	(255)	(153)	(71)	(8)	(3)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	1100		1104	(4)	1104	
未超過		(6)	(191)	(607)	(862)	(1015)	(1086)	(1094)	(1097)	(1098)	(1099)	(1099)	(1099)	(1099)	(1099)	(1099)	(1100)	(1100)	(1100)						
(0.1%)		(5)	(174)	(552)	(784)	(923)	(987)	(995)	(997)	(998)	(999)	(999)	(999)	(999)	(999)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)						

附表-A. 2. 17(d) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007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								(1)	(1)											2	1092	(2)	1092		1092
126~ 150							(3)	(2)	(3)											8	1090	(8)	1090		1090
101~ 125					(5)	(5)	(5)	(4)												20	1082	(20)	1082		1082
76~ 100			(1)	(7)	(35)	(38)	(6)													18	1062	(18)	1062		1062
51~ 75			(5)	(39)	(72)	(36)	(21)	(15)												87	967	(87)	967		967
26~ 50		(2)	(57)	(149)	(92)	(58)	(34)	(7)	(2)											438	761	(438)	761		761
~ 25		(2)	(19)	(95)	(80)	(72)	(17)	(6)	(3)	(1)										296	323	(296)	323		323
合 計		(2)	(21)	(158)	(276)	(277)	(156)	(76)	(32)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092		1092	(1000)	1092	
未超過		(2)	(23)	(181)	(457)	(734)	(889)	(965)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						
(0.1%)		(2)	(23)	(181)	(457)	(734)	(889)	(965)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

