

附表-A.2.17(a) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計 (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)

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	
		(0)	(7)	(72)	(221)	(521)	(838)	(944)	(1057)	(1077)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)			(1080)	(1000)	(1000)	(1080)
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																				8	1080	8	1080		1080
126~150																				20	1072	20	1072		1072
101~125																				68	1052	68	1052		1052
76~100																				179	984	179	984		984
51~75																				282	805	282	805		805
26~50																				307	523	307	523		523
~25																				216	216	216	216		216
合計																				1080	1080	1080	1080		1080
未超過																				1080	1080	1080	1080		1080
(0.1%)																				(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)

附表-A.2.17(b) 柴山(港內) 波高・周期別出現頻度統計 (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)

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	
		(0)	(7)	(72)	(221)	(521)	(838)	(944)	(1057)	(1077)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)	(1080)			(1000)	(1000)	(1080)	(1080)
1201~																				0	1096		1096		1096
1101~1200																				0	1096		1096		1096
1001~1100																				0	1096		1096		1096
901~1000																				0	1096		1096		1096
801~900																				0	1096		1096		1096
701~800																				0	1096		1096		1096
651~700																				0	1096		1096		1096
601~650																				0	1096		1096		1096
551~600																				0	1096		1096		1096
501~550																				0	1096		1096		1096
451~500																				0	1096		1096		1096
401~450																				0	1096		1096		1096
351~400																				0	1096		1096		1096
301~350																				0	1096		1096		1096
251~300																				0	1096		1096		1096
201~250																				0	1096		1096		1096
176~200																				0	1096		1096	1096	1096
151~175																				1	1096	1	1096		1096
126~150																				5	1095	5	1095		1095
101~125																				26	1090	26	1090		1090
76~100																				53	1061	53	1061		1061
51~75																				131	1008	131	1008		1008
26~50																				212	877	212	877		877
~25																				665	665	665	665		665
合計																				1096	1096	1096	1096		1096
(0.1%)																				(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)

付表-A.2.17(c) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014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	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																				1	1092	1	1092	1	1092
126~150																				3	1091	3	1091	3	1091
101~125																				1	1088	1	1088	1	1088
76~100																				5	1087	5	1087	5	1087
51~75																				45	1082	45	1082	45	1082
26~50																				209	1037	209	1037	209	1037
~25																				828	828	828	828	828	828
合計																				1092	1092	1092	1092	1092	1092
未超過																				1092	1092	1092	1092	1092	1092

付表-A.2.17(d) 柴山(港内) 波高・周期別出現頻度統計 (2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014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	1091	0	1091	0	1091
1101~1200																				0	1091	0	1091	0	1091
1001~1100																				0	1091	0	1091	0	1091
901~1000																				0	1091	0	1091	0	1091
801~900																				0	1091	0	1091	0	1091
701~800																				0	1091	0	1091	0	1091
651~700																				0	1091	0	1091	0	1091
601~650																				0	1091	0	1091	0	1091
551~600																				0	1091	0	1091	0	1091
501~550																				0	1091	0	1091	0	1091
451~500																				0	1091	0	1091	0	1091
401~450																				0	1091	0	1091	0	1091
351~400																				0	1091	0	1091	0	1091
301~350																				0	1091	0	1091	0	1091
251~300																				0	1091	0	1091	0	1091
201~250																				3	1091	3	1091	3	1091
176~200																				5	1088	5	1088	5	1088
151~175																				6	1083	6	1083	6	1083
126~150																				10	1076	10	1076	10	1076
101~125																				23	1066	23	1066	23	1066
76~100																				59	1043	59	1043	59	1043
51~75																				183	984	183	984	183	984
26~50																				344	801	344	801	344	801
~25																				457	457	457	457	457	457
合計																				1091	1091	1091	1091	1091	1091
未超過																				1091	1091	1091	1091	1091	1091

