

付表-A. 2. 60(a) 石垣沖 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: 石垣沖

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
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																				1	1091	1	1091	1	1091
176~ 200																				2	1090	2	1090	2	1090
151~ 175																				14	1088	14	1088	14	1088
126~ 150																				37	1074	37	1074	37	1074
101~ 125																				97	1037	97	1037	97	1037
76~ 100																				202	940	202	940	202	940
51~ 75																				242	738	242	738	242	738
26~ 50																				375	496	375	496	375	496
~ 25																				121	121	121	121	121	121
合 計																				1091		1091		1091	
未超過																				1091		1091		1091	

付表-A. 2. 60(b) 石垣沖 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: 石垣沖

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
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																				1	1104	1	1104	1	1104
151~ 175																				4	1103	4	1103	4	1103
126~ 150																				8	1099	8	1099	8	1099
101~ 125																				18	1091	18	1091	18	1091
76~ 100																				37	1073	37	1073	37	1073
51~ 75																				131	1036	131	1036	131	1036
26~ 50																				386	905	386	905	386	905
~ 25																				519	519	519	519	519	519
合 計																				1104		1104		1104	
未超過																				1104		1104		1104	

付表-A. 2. 60(c) 石垣沖 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: 石垣沖

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
1201~																				0	1103		1103		1103
1101~1200																				0	1103		1103		1103
1001~1100																				0	1103		1103		1103
901~1000																				0	1103		1103		1103
801~ 900																				0	1103		1103		1103
701~ 800																				0	1103		1103		1103
651~ 700																				0	1103		1103		1103
601~ 650																				0	1103		1103		1103
551~ 600																				0	1103		1103		1103
501~ 550																				0	1103		1103		1103
451~ 500																				0	1103		1103		1103
401~ 450																				0	1103		1103		1103
351~ 400																				0	1103		1103		1103
301~ 350																				0	1103		1103		1103
251~ 300																				0	1103		1103		1103
201~ 250																				2	1103		1103		1103
176~ 200																				2	1100		1100		1100
151~ 175																				2	1097		1097		1097
126~ 150																				2	1087		1087		1087
101~ 125																				2	1077		1077		1077
76~ 100																				2	1058		1058		1058
51~ 75																				2	1031		1031		1031
26~ 50																				2	960		960		960
~ 25																				2	582		582		582
合 計																				2	1103		1103		1103
未超過																				2	1103		1103		1103

付表-A. 2. 60(d) 石垣沖 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: 石垣沖

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
1201~																				0	1023		1023		1023
1101~1200																				0	1023		1023		1023
1001~1100																				0	1023		1023		1023
901~1000																				0	1023		1023		1023
801~ 900																				0	1023		1023		1023
701~ 800																				0	1023		1023		1023
651~ 700																				0	1023		1023		1023
601~ 650																				0	1023		1023		1023
551~ 600																				0	1023		1023		1023
501~ 550																				0	1023		1023		1023
451~ 500																				0	1023		1023		1023
401~ 450																				0	1023		1023		1023
351~ 400																				0	1023		1023		1023
301~ 350																				0	1023		1023		1023
251~ 300																				2	1023		1023		1023
201~ 250																				2	1021		1021		1021
176~ 200																				2	1012		1012		1012
151~ 175																				2	1005		1005		1005
126~ 150																				2	999		999		999
101~ 125																				2	986		986		986
76~ 100																				2	950		950		950
51~ 75																				2	840		840		840
26~ 50																				2	722		722		722
~ 25																				2	415		415		415
合 計																				2	1023		1023		1023
未超過																				2	1023		1023		1023

