

付表-A. 2. 61(a) 石垣沖 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: 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	1078	0	1078	0	1078
1101～1200																				0	1078	0	1078	0	1078
1001～1100																				0	1078	0	1078	0	1078
901～1000																				0	1078	0	1078	0	1078
801～900																				0	1078	0	1078	0	1078
701～800																				0	1078	0	1078	0	1078
651～700																				0	1078	0	1078	0	1078
601～650																				0	1078	0	1078	0	1078
551～600																				0	1078	0	1078	0	1078
501～550																				0	1078	0	1078	0	1078
451～500																				0	1078	0	1078	0	1078
401～450																				0	1078	0	1078	0	1078
351～400																				0	1078	0	1078	0	1078
301～350																				0	1078	0	1078	0	1078
251～300																				0	1078	0	1078	0	1078
201～250																				3	1078	3	1078	3	1078
176～200																				1	1078	1	1078	1	1078
151～175																				5	1078	5	1078	5	1078
126～150																				8	1078	8	1078	8	1078
101～125																				20	1078	20	1078	20	1078
76～100																				16	1078	16	1078	16	1078
51～75																				38	1078	38	1078	38	1078
26～50																				42	1078	42	1078	42	1078
～25																				72	1078	72	1078	72	1078
合計																				21	1078	21	1078	21	1078
未超過																				0.1%	1078	0.1%	1078	0.1%	1078

付表-A. 2. 61(b) 石垣沖 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: 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	0	1103	0	1103
1101～1200																				0	1103	0	1103	0	1103
1001～1100																				0	1103	0	1103	0	1103
901～1000																				0	1103	0	1103	0	1103
801～900																				0	1103	0	1103	0	1103
701～800																				0	1103	0	1103	0	1103
651～700																				0	1103	0	1103	0	1103
601～650																				0	1103	0	1103	0	1103
551～600																				0	1103	0	1103	0	1103
501～550																				0	1103	0	1103	0	1103
451～500																				0	1103	0	1103	0	1103
401～450																				0	1103	0	1103	0	1103
351～400																				0	1103	0	1103	0	1103
301～350																				0	1103	0	1103	0	1103
251～300																				0	1103	0	1103	0	1103
201～250																				1	1103	1	1103	1	1103
176～200																				2	1103	2	1103	2	1103
151～175																				7	1103	7	1103	7	1103
126～150																				6	1103	6	1103	6	1103
101～125																				14	1103	14	1103	14	1103
76～100																				29	1103	29	1103	29	1103
51～75																				35	1103	35	1103	35	1103
26～50																				59	1103	59	1103	59	1103
～25																				183	1103	183	1103	183	1103
合計																				40	1103	40	1103	40	1103
未超過																				0.1%	1103	0.1%	1103	0.1%	1103

付表-A. 2. 61(c) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1104		1104		1104
1101~1200																				0	1104		1104		1104
1001~1100																				0	1104		1104		1104
901~1000																				0	1104		1104		1104
801~ 900																				0	1104		1104		1104
701~ 800																				0	1104		1104		1104
651~ 700																				0	1104		1104		1104
601~ 650																				0	1104		1104		1104
551~ 600																				0	1104		1104		1104
501~ 550																				0	1104		1104		1104
451~ 500																				0	1104		1104		1104
401~ 450																				0	1104		1104		1104
351~ 400																				0	1104		1104		1104
301~ 350																				0	1104		1104		1104
251~ 300																				0	1104		1104		1104
201~ 250																				0	1104		1104		1104
176~ 200																				0	1104		1104		1104
151~ 175																				0	1104		1104		1104
126~ 150																				0	1104		1104	1104	1104
101~ 125				(1)	(1)															2	1104	(2)	1104		
76~ 100				(2)	(5)															8	1102	(7)	1102		
51~ 75			(4)	15	32	(7)	(2)													60	1094	60	1094		
26~ 50		(16)	(100)	(86)	(67)	(21)	(1)													291	1034	291	1034		
~ 25		(13)	(300)	(295)	(59)	(6)														743	743	743	743		
合 計		(30)	(435)	(430)	(171)	(35)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104	
未超過		(30)	(465)	(895)	(1066)	(1101)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	1104				1104	
(0.1%)		(27)	(421)	(811)	(966)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1104				1104	

付表-A. 2. 61(d) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1056		1056		1056
1101~1200																				0	1056		1056		1056
1001~1100																				0	1056		1056		1056
901~1000																				0	1056		1056		1056
801~ 900																				0	1056		1056		1056
701~ 800																				0	1056		1056		1056
651~ 700																				0	1056		1056		1056
601~ 650																				0	1056		1056		1056
551~ 600																				0	1056		1056		1056
501~ 550																				0	1056		1056		1056
451~ 500																				0	1056		1056		1056
401~ 450																				0	1056		1056		1056
351~ 400																				0	1056		1056		1056
301~ 350																				0	1056		1056		1056
251~ 300																				0	1056		1056		1056
201~ 250						(3)	(1)													4	1056	(4)	1056	(4)	1056
176~ 200						(7)	(2)													9	1052	(9)	1052	(9)	1052
151~ 175					(6)	(7)	(9)													22	1043	22	1043	22	1043
126~ 150			(1)	(2)	(5)	(3)														11	1021	11	1021	1021	1021
101~ 125		(1)		(9)	(9)	(1)														20	1010	20	1010		
76~ 100		(1)	(7)	(25)	(11)	(2)	(1)													49	990	49	990		
51~ 75		(9)	(34)	(54)	(42)	(16)	(3)	(1)												167	941	167	941		
26~ 50		(8)	(50)	(62)	(135)	(114)	(19)	(3)												412	774	412	774		
~ 25		(1)	(61)	(136)	(99)	(36)	(9)	(1)												362	362	362	362		
合 計		(9)	(128)	(253)	(348)	(245)	(64)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1056		1056		1056	
(0.1%)		(9)	(121)	(240)	(330)	(232)	(61)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1056				1056	
未超過		(9)	(137)	(390)	(738)	(983)	(1047)	(1055)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	(1056)	1056				1056	
(0.1%)		(9)	(130)	(369)	(699)	(931)	(991)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1056				1056	

付表-A. 2. 61(e) 石垣沖 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)

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	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				9	4341	9	4341	9	4341
1101~1200																				(2)	(1000)	(2)	(1000)	(2)	(1000)
1001~1100																				(3)	4332	(3)	(998)	(3)	(998)
901~1000																				(11)	4317	(11)	(994)	(11)	(994)
801~ 900																				(14)	4270	(14)	(984)	(14)	(984)
701~ 800																				(30)	4210	(30)	(970)	(30)	(970)
651~ 700																				(54)	4081	(54)	(940)	(54)	(940)
601~ 650																				(131)	3848	(131)	(886)	(131)	(886)
551~ 600																				(316)	3278	(316)	(755)	(316)	(755)
501~ 550																				(439)	1906	(439)	(439)	(439)	(439)
451~ 500																				(23)	918	(23)	(211)	(23)	(211)
401~ 450																				(260)	1127	(260)	(260)	(260)	(260)
351~ 400																				(184)	800	(184)	(184)	(184)	(184)
301~ 350																				(47)	205	(47)	(47)	(47)	(47)
251~ 300																				(6)	25	(6)	(6)	(6)	(6)
201~ 250																				(0)	2	(0)	(0)	(0)	(0)
176~ 200																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
151~ 175																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
126~ 150																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
101~ 125																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
76~ 100																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
51~ 75																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
26~ 50																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
~ 25																				(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
合計 (0.1%)																				99	4341	99	4341	99	4341
未超過 (0.1%)																				(23)	(1017)	(23)	(234)	(23)	(234)