

付表-A.2.61(a) 石垣沖 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)

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	合計
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	0	1080
151~175						6														6	1080	6	1080	6	1080
126~150			2	9	15	2														28	1074	28	1074	1074	1074
101~125			13	25	23	7	1													69	1046	69	1046	1046	1046
76~100			13	56	50	13														132	977	132	977	977	977
51~75		4	49	101	71	19														244	845	244	845	845	845
26~50		17	51	77	171	116	17													449	601	449	601	601	601
~ 25		3	65	52	24	8														152	152	152	152	152	152
合計		20	120	206	386	289	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080		1080		1080	
未超過		20	140	346	732	1021	1079	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080					

付表-A.2.61(b) 石垣沖 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)

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	合計
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								1												1	1104	1	1104	1	1104
201~250								1												0	1103	0	1103	0	1103
176~200					1															1	1103	1	1103	1	1103
151~175					2															2	1102	2	1102	2	1102
126~150					2	1	1													4	1100	4	1100	1100	1100
101~125				1	10	15	3													29	1096	29	1096	1096	1096
76~100			1	12	33	32	1													79	1067	79	1067	1067	1067
51~75		1	7	34	53	34	7													136	988	136	988	988	988
26~50		31	90	83	95	41														340	852	340	852	852	852
~ 25		8	219	210	70	5														512	512	512	512	512	512
合計		40	317	340	264	130	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		40	357	697	961	1103	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					

付表-A.2.61(c) 石垣沖 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: 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	1089	0	1089	0	1089
1101~1200																				0	1089	0	1089	0	1089
1001~1100																				0	1089	0	1089	0	1089
901~1000																				0	1089	0	1089	0	1089
801~ 900																				0	1089	0	1089	0	1089
701~ 800																				0	1089	0	1089	0	1089
651~ 700																				0	1089	0	1089	0	1089
601~ 650																				0	1089	0	1089	0	1089
551~ 600																				0	1089	0	1089	0	1089
501~ 550																				0	1089	0	1089	0	1089
451~ 500																				0	1089	0	1089	0	1089
401~ 450																				0	1089	0	1089	0	1089
351~ 400																				0	1089	0	1089	0	1089
301~ 350																				0	1089	0	1089	0	1089
251~ 300						(1)	(2)													3	1089	3	1089	3	1089
201~ 250						(3)	(1)													4	1086	4	1086	4	1086
176~ 200					(1)															1	1082	1	1082	1	1082
151~ 175					(1)	(1)	(1)													3	1081	3	1081	3	1081
126~ 150			(1)																	1	1078	1	1078	1078	1078
101~ 125						(1)														1	1077	1	1077		
76~ 100		(4)	(2)		(1)															7	1076	7	1076		
51~ 75		(35)	(8)	(6)	(5)															59	1069	59	1069		
26~ 50		(41)	(150)	(85)	(39)	(18)	(2)													365	1010	365	1010		
~ 25		(24)	(371)	(158)	(36)	(4)														645	645	645	645		
合 計		(65)	(624)	(879)	(961)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1089		1089		1089	
未超過	(0.1%)	(65)	(624)	(879)	(961)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1089		1089		1089	

付表-A.2.61(d) 石垣沖 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: 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	1082	0	1082	0	1082
1101~1200																				0	1082	0	1082	0	1082
1001~1100																				0	1082	0	1082	0	1082
901~1000																				0	1082	0	1082	0	1082
801~ 900																				0	1082	0	1082	0	1082
701~ 800																				0	1082	0	1082	0	1082
651~ 700																				0	1082	0	1082	0	1082
601~ 650																				0	1082	0	1082	0	1082
551~ 600																				0	1082	0	1082	0	1082
501~ 550																				0	1082	0	1082	0	1082
451~ 500																				0	1082	0	1082	0	1082
401~ 450																				0	1082	0	1082	0	1082
351~ 400																				0	1082	0	1082	0	1082
301~ 350																				0	1082	0	1082	0	1082
251~ 300																				0	1082	0	1082	0	1082
201~ 250																				0	1082	0	1082	0	1082
176~ 200																				0	1082	0	1082	0	1082
151~ 175					(1)	(8)		(1)												10	1082	10	1082	10	1082
126~ 150			(1)	(8)	(8)	(3)	(2)													24	1072	24	1072	1072	1072
101~ 125		(3)	(3)	(7)	(12)	(5)														32	1048	32	1048		
76~ 100		(8)	(18)	(52)	(25)	(6)														118	1016	118	1016		
51~ 75		(17)	(107)	(72)	(61)	(9)														288	898	288	898		
26~ 50		(44)	(128)	(131)	(50)	(5)	(1)													389	610	389	610		
~ 25		(42)	(94)	(62)	(6)															221	221	221	221		
合 計		(0)	(114)	(351)	(334)	(170)	(28)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1082		1082		1082	
未超過	(0.1%)	(0)	(114)	(465)	(799)	(969)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	1082		1082		1082	

付表-A.2.61(e) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007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		
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
1201~																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
501~ 550																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
451~ 500																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
401~ 450																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
351~ 400																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
301~ 350																				0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)	
251~ 300						1 (0)	2 (0)	1 (0)												4 (1)	4353 (1000)	4 (1)	4353 (1000)	4 (1)	4353 (1000)	
201~ 250						3 (1)	1 (0)													4 (1)	4349 (999)	4 (1)	4349 (999)	4 (1)	4349 (999)	
176~ 200					2 (0)															2 (0)	4345 (998)	2 (0)	4345 (998)	2 (0)	4345 (998)	
151~ 175					2 (0)	17 (4)	1 (0)	1 (0)												21 (5)	4343 (998)	21 (5)	4343 (998)	21 (5)	4343 (998)	
126~ 150				2 (0)	12 (3)	19 (4)	5 (1)	2 (0)												40 (9)	4322 (993)	40 (9)	4322 (993)	4322 (993)	4322 (993)	
101~ 125		3 (1)	11 (3)	46 (11)	55 (13)	12 (3)														127 (29)	4282 (984)	127 (29)	4282 (984)			
76~ 100		14 (3)	46 (11)	142 (33)	107 (25)	9 (2)														318 (73)	4155 (955)	318 (73)	4155 (955)			
51~ 75		1 (0)	70 (16)	212 (49)	243 (56)	175 (40)	23 (5)													724 (166)	3837 (881)	724 (166)	3837 (881)			
26~ 50		95 (22)	369 (85)	400 (92)	476 (109)	195 (45)	10 (2)	1 (0)												1546 (355)	3113 (715)	1546 (355)	3113 (715)			
~ 25		37 (8)	741 (170)	557 (128)	210 (48)	22 (5)														1567 (360)	1567 (360)	1567 (360)	1567 (360)			
合計 (0.1%)		133 (31)	1197 (275)	1228 (282)	1133 (260)	594 (136)	63 (14)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4353 (1000)		4353 (1000)		4353 (1000)		
未超過 (0.1%)		133 (31)	1330 (306)	2558 (588)	3691 (848)	4285 (984)	4348 (999)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)	4353 (1000)							