

付表-A.2.61(a) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1036	0	1036	0	1036
1101~1200																				0	1036	0	1036	0	1036
1001~1100																				0	1036	0	1036	0	1036
901~1000																				0	1036	0	1036	0	1036
801~900																				0	1036	0	1036	0	1036
701~800																				0	1036	0	1036	0	1036
651~700																				0	1036	0	1036	0	1036
601~650																				0	1036	0	1036	0	1036
551~600																				0	1036	0	1036	0	1036
501~550																				0	1036	0	1036	0	1036
451~500																				0	1036	0	1036	0	1036
401~450																				0	1036	0	1036	0	1036
351~400																				0	1036	0	1036	0	1036
301~350																				0	1036	0	1036	0	1036
251~300																				0	1036	0	1036	0	1036
201~250																				0	1036	0	1036	0	1036
176~200							3	1	3											7	1036	7	1036	7	1036
151~175							5	5	2											12	1029	12	1029	12	1029
126~150							5	11	10											26	1017	26	1017	1017	1017
101~125							1	17	42	13										73	991	73	991		
76~100							15	36	48	10	1									110	918	110	918		
51~75							3	16	41	65	31									156	808	156	808		
26~50							10	33	60	138	162	16	1							420	652	420	652		
~25							1	33	68	90	38	2								232	232	232	232		
合計							11	69	160	327	374	88	7	0	0	0	0	0	0	1036		1036		1036	
未超過							11	80	240	567	941	1029	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036					1036
(0.1%)							(11)	(77)	(232)	(547)	(908)	(993)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					(1000)

付表-A.2.61(b) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1099	0	1099	0	1099
1101~1200																				0	1099	0	1099	0	1099
1001~1100																				0	1099	0	1099	0	1099
901~1000																				0	1099	0	1099	0	1099
801~900																				0	1099	0	1099	0	1099
701~800																				0	1099	0	1099	0	1099
651~700																				0	1099	0	1099	0	1099
601~650																				0	1099	0	1099	0	1099
551~600																				0	1099	0	1099	0	1099
501~550																				0	1099	0	1099	0	1099
451~500																				0	1099	0	1099	0	1099
401~450																				0	1099	0	1099	0	1099
351~400																				0	1099	0	1099	0	1099
301~350																				0	1099	0	1099	0	1099
251~300																				0	1099	0	1099	0	1099
201~250																				4	1099	4	1099	4	1099
176~200																				1	1095	1	1095	1	1095
151~175																				2	1094	2	1094	2	1094
126~150																				10	1092	10	1092	1092	1092
101~125																				29	1082	29	1082		
76~100																				82	1053	82	1053		
51~75																				170	971	170	971		
26~50																				314	801	314	801		
~25																				487	487	487	487		
合計																				1099		1099		1099	
(0.1%)																				(1000)		(1000)		(1000)	
未超過																				13	168	338	336	187	53
(0.1%)																				(12)	(153)	(308)	(306)	(170)	(48)

付表-A.2.61(c) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009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	合計	未超過
1201~																				0	385		385		385	
1101~1200																					0	385		385		385
1001~1100																					0	385		385		385
901~1000																					0	385		385		385
801~ 900																					0	385		385		385
701~ 800																					0	385		385		385
651~ 700																					0	385		385		385
601~ 650																					0	385		385		385
551~ 600																					0	385		385		385
501~ 550																					0	385		385		385
451~ 500																					0	385		385		385
401~ 450																					0	385		385		385
351~ 400																					0	385		385		385
301~ 350																					0	385		385		385
251~ 300																					0	385		385		385
201~ 250																					0	385		385		385
176~ 200																					0	385		385		385
151~ 175																					0	385		385		385
126~ 150																					0	385		385	385	385
101~ 125																					0	385		385		385
76~ 100																					0	385		385		385
51~ 75			1	2	5	2															10	385	10	385		385
26~ 50		8	48	26	16	7															105	375	105	375		375
~ 25			125	100	45																270	270	270	270		270
合計		8	174	128	66	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385		385		385	
未超過		8	182	310	376	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385						
(0.1%)		(21)	(473)	(805)	(977)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.61(d) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009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	合計	未超過
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
151~ 175					2	3	1														6	1092	6	1092	6	1092
126~ 150				11	9	4															24	1086	24	1086	1086	1086
101~ 125			3	11	19	6	1														40	1062	40	1062		1062
76~ 100		1	7	23	24	18	3	2													78	1022	78	1022		1022
51~ 75		5	30	52	38	24	8														157	944	157	944		944
26~ 50		23	130	174	96	19	2														444	787	444	787		787
~ 25		44	166	111	21	1															343	343	343	343		343
合計		0	73	336	384	210	73	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1092		1092		1092	
未超過		0	73	409	793	1003	1076	1090	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092						
(0.1%)		(0)	(67)	(375)	(726)	(918)	(985)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A.2.61(e) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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	3656		3656		3656
1101~1200																				0	3656		3656		3656
1001~1100																				0	3656		3656		3656
901~1000																				0	3656		3656		3656
801~ 900																				0	3656		3656		3656
701~ 800																				0	3656		3656		3656
651~ 700																				0	3656		3656		3656
601~ 650																				0	3656		3656		3656
551~ 600																				0	3656		3656		3656
501~ 550																				0	3656		3656		3656
451~ 500																				0	3656		3656		3656
401~ 450																				0	3656		3656		3656
351~ 400																				0	3656		3656		3656
301~ 350																				0	3656		3656		3656
251~ 300																				0	3656		3656		3656
201~ 250																				3	3656		3656		3656
176~ 200																				1	3656		3656		3656
151~ 175																				2	3656		3656		3656
126~ 150																				21	3656		3656		3656
101~ 125																				6	3656		3656		3656
76~ 100																				3	3656		3656		3656
51~ 75																				16	3656		3656		3656
26~ 50																				24	3656		3656		3656
~ 25																				8	3656		3656		3656
合計																				32	3656		3656		3656
未超過																				32	3656		3656		3656