

付表-B.2.61(a) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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	合計
1201~																				0	6470	0	6470	0	6470
1101~1200																				0	6470	0	6470	0	6470
1001~1100																				0	6470	0	6470	0	6470
901~1000																				0	6470	0	6470	0	6470
801~900																				0	6470	0	6470	0	6470
701~800																				0	6470	0	6470	0	6470
651~700																				0	6470	0	6470	0	6470
601~650																				0	6470	0	6470	0	6470
551~600																				0	6470	0	6470	0	6470
501~550																				0	6470	0	6470	0	6470
451~500																				0	6470	0	6470	0	6470
401~450																				0	6470	0	6470	0	6470
351~400																				0	6470	0	6470	0	6470
301~350																				0	6470	0	6470	0	6470
251~300																				0	6470	0	6470	0	6470
201~250									15	5										20	6470	20	6470	20	6470
176~200							8	17												25	6450	25	6450	25	6450
151~175					2	30	35	6												73	6425	73	6425	73	6425
126~150				44	77	35	7													163	6352	163	6352	163	6352
101~125			16	136	154	79	12													397	6189	397	6189	397	6189
76~100		7	84	326	377	64	14													872	5792	872	5792	872	5792
51~75		33	243	390	532	154	3													1355	4920	1355	4920	1355	4920
26~50		111	204	270	685	451	92													1813	3565	1813	3565	1813	3565
~ 25		36	429	433	632	220	2													1752	1752	1752	1752	1752	1752
合計		147	673	1046	2215	1841	469	74	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6470	6470	6470	6470	6470	6470
未超過		147	820	1866	4081	5922	6391	6465	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470	6470

(連続観測)

付表-B.2.61(b) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 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	合計
1201~																				0	6622	0	6622	0	6622
1101~1200																				0	6622	0	6622	0	6622
1001~1100																				0	6622	0	6622	0	6622
901~1000																				0	6622	0	6622	0	6622
801~900																				0	6622	0	6622	0	6622
701~800																				0	6622	0	6622	0	6622
651~700																				0	6622	0	6622	0	6622
601~650																				0	6622	0	6622	0	6622
551~600																				0	6622	0	6622	0	6622
501~550																				0	6622	0	6622	0	6622
451~500																				0	6622	0	6622	0	6622
401~450																				0	6622	0	6622	0	6622
351~400																				0	6622	0	6622	0	6622
301~350																				0	6622	0	6622	0	6622
251~300																				0	6622	0	6622	0	6622
201~250							5	1												6	6622	6	6622	6	6622
176~200						12	10													23	6616	23	6616	23	6616
151~175					1	43	7													51	6593	51	6593	51	6593
126~150					22	43	12													77	6542	77	6542	77	6542
101~125			6	62	97	26														191	6465	191	6465	191	6465
76~100		1	51	170	106	68														398	6274	398	6274	398	6274
51~75		1	60	188	280	191	66													786	5876	786	5876	786	5876
26~50		101	316	369	654	458	59													1957	5090	1957	5090	1957	5090
~ 25		104	1094	1054	671	201	9													3133	3133	3133	3133	3133	3133
合計		206	1471	1668	1860	1151	262	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6622	6622	6622	6622	6622	6622
未超過		206	1677	3345	5205	6356	6618	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622	6622

(连续観測)

付表-B.2.61(c) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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	6624	6624	6624	6624	
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624	
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624	
801~ 900																				0	6624	6624	6624	6624	
701~ 800																				0	6624	6624	6624	6624	
651~ 700																				0	6624	6624	6624	6624	
601~ 650																				0	6624	6624	6624	6624	
551~ 600																				0	6624	6624	6624	6624	
501~ 550																				0	6624	6624	6624	6624	
451~ 500																				0	6624	6624	6624	6624	
401~ 450																				0	6624	6624	6624	6624	
351~ 400																				0	6624	6624	6624	6624	
301~ 350																				0	6624	6624	6624	6624	
251~ 300																				0	6624	6624	6624	6624	
201~ 250																				0	6624	6624	6624	6624	
176~ 200																				0	6624	6624	6624	6624	
151~ 175																				0	6624	6624	6624	6624	
126~ 150					( 1															1	6624	6624	6624	6624	
101~ 125				( 5	( 10															15	6623	15	6623	6624	
76~ 100		( 4	( 16	( 26	( 1															47	6608	47	6608	6624	
51~ 75		( 17	( 98	( 182	( 45	( 5														347	6561	347	6561	6624	
26~ 50		( 141	( 527	( 556	( 407	( 118	( 9													1758	6214	1758	6214	6624	
~ 25		( 85	( 1986	( 1921	( 423	( 41														4456	4456	4456	4456	6624	
合 計		( 226	( 2534	( 2596	( 1049	( 205	( 14	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	6624		6624	6624	6624	
未超過	( 0.1%)	( 34)	( 417)	( 809)	( 6405	( 6610	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	( 6624	6624		6624	6624	6624	

(連続観測)

付表-B.2.61(d) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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	6334	6334	6334	6334	
1101~1200																				0	6334	6334	6334	6334	
1001~1100																				0	6334	6334	6334	6334	
901~1000																				0	6334	6334	6334	6334	
801~ 900																				0	6334	6334	6334	6334	
701~ 800																				0	6334	6334	6334	6334	
651~ 700																				0	6334	6334	6334	6334	
601~ 650																				0	6334	6334	6334	6334	
551~ 600																				0	6334	6334	6334	6334	
501~ 550																				0	6334	6334	6334	6334	
451~ 500																				0	6334	6334	6334	6334	
401~ 450																				0	6334	6334	6334	6334	
351~ 400																				0	6334	6334	6334	6334	
301~ 350																				0	6334	6334	6334	6334	
251~ 300																				0	6334	6334	6334	6334	
201~ 250						( 15	( 5													20	6334	20	6334	20	6334
176~ 200					( 45	( 15														60	6314	60	6314	60	6314
151~ 175				( 24	( 49	( 39	( 2													114	6254	114	6254	114	6254
126~ 150			( 5	( 12	( 41	( 22														80	6140	80	6140	80	6140
101~ 125		( 2	( 5	( 60	( 52	( 8														127	6060	127	6060	127	6060
76~ 100		( 9	( 50	( 155	( 65	( 11	( 1													291	5933	291	5933	291	5933
51~ 75		( 65	( 224	( 330	( 244	( 103	( 25	( 3												994	5642	994	5642	994	5642
26~ 50		( 36	( 306	( 373	( 839	( 725	( 142	( 11												2432	4648	2432	4648	2432	4648
~ 25		( 11	( 364	( 896	( 629	( 257	( 57	( 2												2216	2216	2216	2216	2216	2216
合 計		( 47	( 746	( 1553	( 2049	( 1493	( 402	( 41	( 3	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	( 0	6334		6334	6334	6334	
未超過	( 0.1%)	( 7)	( 118)	( 245)	( 323)	( 236)	( 63)	( 6)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	6334		6334	6334	6334	

(连续観測)

付表-B.2.61(e) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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		
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )
1201~		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
1101~1200		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
1001~1100		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
901~1000		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
801~ 900		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
701~ 800		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
651~ 700		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
601~ 650		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
551~ 600		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
501~ 550		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
451~ 500		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
401~ 450		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
351~ 400		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
301~ 350		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
251~ 300		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
201~ 250		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 15)	( 10)	( 16)	( 5)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	46	26050	( 46)	26050	( 46)	26050	( 46)
176~ 200		( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 61)	( 32)	( 19)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	112	26004	( 112)	26004	( 112)	26004	( 112)
151~ 175		( 0)	( 0)	( 0)	( 27)	( 125)	( 98)	( 8)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	258	25892	( 258)	25892	( 258)	25892	( 258)
126~ 150		( 0)	( 5)	( 97)	( 169)	( 81)	( 6)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	358	25634	( 358)	25634	( 358)	25634	( 358)
101~ 125		( 0)	( 2)	( 20)	( 293)	( 348)	( 104)	( 13)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	780	25276	( 780)	25276	( 780)	25276	( 780)
76~ 100		( 0)	( 15)	( 167)	( 586)	( 513)	( 154)	( 18)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	1453	24496	( 1453)	24496	( 1453)	24496	( 1453)
51~ 75		( 0)	( 1)	( 660)	( 1143)	( 969)	( 362)	( 33)	( 3)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	3351	23043	( 3351)	23043	( 3351)	23043	( 3351)
26~ 50		( 386)	( 1365)	( 1668)	( 2620)	( 1805)	( 320)	( 12)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	8176	19692	( 8176)	19692	( 8176)	19692	( 8176)
~ 25		( 227)	( 3757)	( 4311)	( 2338)	( 791)	( 90)	( 2)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	11516	( 442)	11516	( 442)	11516	( 442)	
合 計	(0.1%)	( 614)	( 5319)	( 6831)	( 7104)	( 4796)	( 1251)	( 127)	( 8)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	
未超過	(0.1%)	( 614)	( 5933)	( 12764)	( 19868)	( 24664)	( 25915)	( 26042)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	( 26050)	26050	(1000)	26050	(1000)	26050	(1000)	

(連続観測)