

付表-B.2.61(a) 石垣沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008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	6527	0	6527	0	6527
1101~1200																				0	6527	0	6527	0	6527
1001~1100																				0	6527	0	6527	0	6527
901~1000																				0	6527	0	6527	0	6527
801~900																				0	6527	0	6527	0	6527
701~800																				0	6527	0	6527	0	6527
651~700																				0	6527	0	6527	0	6527
601~650																				0	6527	0	6527	0	6527
551~600																				0	6527	0	6527	0	6527
501~550																				0	6527	0	6527	0	6527
451~500																				0	6527	0	6527	0	6527
401~450																				0	6527	0	6527	0	6527
351~400																				0	6527	0	6527	0	6527
301~350																				0	6527	0	6527	0	6527
251~300																				0	6527	0	6527	0	6527
201~250																				0	6527	0	6527	0	6527
176~200																				1	6527	1	6527	1	6527
151~175																				19	6526	19	6526	19	6526
126~150																				236	6507	236	6507	236	6507
101~125																				527	6271	527	6271	527	6271
76~100																				1081	5744	1081	5744	1081	5744
51~75																				1582	4663	1582	4663	1582	4663
26~50																				2246	3081	2246	3081	2246	3081
~25																				835	835	835	835	835	835
合計(0.1%)																				6527	(1000)	6527	(1000)	6527	(1000)
未超過(0.1%)																				33	482	1607	3897	5889	6487

(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, 2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008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	6624	0	6624	0	6624
1101~1200																				0	6624	0	6624	0	6624
1001~1100																				0	6624	0	6624	0	6624
901~1000																				0	6624	0	6624	0	6624
801~900																				0	6624	0	6624	0	6624
701~800																				0	6624	0	6624	0	6624
651~700																				0	6624	0	6624	0	6624
601~650																				0	6624	0	6624	0	6624
551~600																				0	6624	0	6624	0	6624
501~550																				0	6624	0	6624	0	6624
451~500																				0	6624	0	6624	0	6624
401~450																				0	6624	0	6624	0	6624
351~400																				0	6624	0	6624	0	6624
301~350																				0	6624	0	6624	0	6624
251~300																				0	6624	0	6624	0	6624
201~250																				0	6624	0	6624	0	6624
176~200																				1	6624	1	6624	1	6624
151~175																				19	6623	19	6623	19	6623
126~150																				50	6604	50	6604	50	6604
101~125																				143	6554	143	6554	143	6554
76~100																				371	6411	371	6411	371	6411
51~75																				706	6040	706	6040	706	6040
26~50																				2470	5334	2470	5334	2470	5334
~25																				2864	2864	2864	2864	2864	2864
合計(0.1%)																				6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
未超過(0.1%)																				176	1857	4264	5746	6394	6611

(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, 2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008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	3987	0	3987	0	3987
1101~1200																				0	3987	0	3987	0	3987
1001~1100																				0	3987	0	3987	0	3987
901~1000																				0	3987	0	3987	0	3987
801~900																				0	3987	0	3987	0	3987
701~800																				0	3987	0	3987	0	3987
651~700																				0	3987	0	3987	0	3987
601~650																				0	3987	0	3987	0	3987
551~600																				0	3987	0	3987	0	3987
501~550																				0	3987	0	3987	0	3987
451~500																				0	3987	0	3987	0	3987
401~450																				0	3987	0	3987	0	3987
351~400																				0	3987	0	3987	0	3987
301~350																				0	3987	0	3987	0	3987
251~300																				0	3987	0	3987	0	3987
201~250																				0	3987	0	3987	0	3987
176~200																				0	3987	0	3987	0	3987
151~175																				0	3987	0	3987	0	3987
126~150																				0	3987	0	3987	3987	3987
101~125																				0	3987	0	3987	0	3987
76~100			9 (2)	6 (2)																15 (4)	3987 (1000)	15 (4)	3987 (1000)		
51~75		1 (0)	170 (43)	40 (10)	18 (5)															229 (57)	3972 (996)	229 (57)	3972 (996)		
26~50		107 (27)	820 (206)	400 (100)	150 (38)	9 (2)														1486 (373)	3743 (939)	1486 (373)	3743 (939)		
~25		74 (19)	1517 (380)	563 (141)	100 (25)	3 (1)														2257 (566)	2257 (566)	2257 (566)	2257 (566)		
合計 (0.1%)		182 (46)	2516 (631)	1009 (253)	268 (67)	12 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3987 (1000)		3987 (1000)		3987 (1000)	
未超過 (0.1%)		182 (46)	2698 (677)	3707 (930)	3975 (997)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)	3987 (1000)						

(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, 2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008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	4843	0	4843	0	4843
1101~1200																				0	4843	0	4843	0	4843
1001~1100																				0	4843	0	4843	0	4843
901~1000																				0	4843	0	4843	0	4843
801~900																				0	4843	0	4843	0	4843
701~800																				0	4843	0	4843	0	4843
651~700																				0	4843	0	4843	0	4843
601~650																				0	4843	0	4843	0	4843
551~600																				0	4843	0	4843	0	4843
501~550																				0	4843	0	4843	0	4843
451~500																				0	4843	0	4843	0	4843
401~450																				0	4843	0	4843	0	4843
351~400																				0	4843	0	4843	0	4843
301~350																				0	4843	0	4843	0	4843
251~300																				0	4843	0	4843	0	4843
201~250							5 (1)	1 (0)												6 (1)	4843 (1000)	6 (1)	4843 (1000)	6 (1)	4843 (1000)
176~200						1 (0)	9 (2)	8 (2)												18 (4)	4837 (999)	18 (4)	4837 (999)	18 (4)	4837 (999)
151~175					1 (0)	21 (4)	15 (3)	11 (2)												48 (10)	4819 (995)	48 (10)	4819 (995)	48 (10)	4819 (995)
126~150				2 (0)	6 (1)	43 (9)	43 (9)	6 (1)												100 (21)	4771 (985)	100 (21)	4771 (985)	100 (21)	4771 (985)
101~125			4 (1)	14 (3)	30 (6)	69 (14)	47 (10)	9 (2)												173 (36)	4671 (964)	173 (36)	4671 (964)	173 (36)	4671 (964)
76~100			51 (11)	13 (3)	63 (13)	122 (25)	71 (15)	17 (4)												337 (70)	4498 (929)	337 (70)	4498 (929)	337 (70)	4498 (929)
51~75			100 (21)	85 (18)	151 (31)	113 (23)	47 (10)	4 (1)												500 (103)	4161 (859)	500 (103)	4161 (859)	500 (103)	4161 (859)
26~50			4 (1)	174 (36)	401 (83)	761 (157)	430 (89)	29 (6)	4 (1)											1803 (372)	3661 (756)	1803 (372)	3661 (756)	1803 (372)	3661 (756)
~25			2 (0)	166 (34)	683 (141)	776 (160)	208 (43)	22 (5)	1 (0)											1858 (384)	1858 (384)	1858 (384)	1858 (384)		
合計 (0.1%)			6 (1)	495 (102)	1198 (247)	1788 (369)	1007 (208)	288 (59)	61 (13)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4843 (1000)		4843 (1000)		4843 (1000)	
未超過 (0.1%)			6 (1)	501 (103)	1699 (351)	3487 (720)	4494 (928)	4782 (987)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)	4843 (1000)						

(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, 2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008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	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
1101~1200																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
1001~1100																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
901~1000																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
801~ 900																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
701~ 800																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
651~ 700																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
601~ 650																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
551~ 600																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
501~ 550																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
451~ 500																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
401~ 450																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
351~ 400																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
301~ 350																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
251~ 300																				0	21733		21733		21733
																				(0)	(1000)		(21733)		(1000)
201~ 250								9	5											14	21733	14	21733	14	21733
								(0)	(0)											(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
176~ 200						7	14	13												34	21719	34	21719	34	21719
						(0)	(1)	(1)												(2)	(999)	(2)	(999)	(2)	(999)
151~ 175				4	35	51	21													111	21685	111	21685	111	21685
				(0)	(2)	(2)	(1)													(5)	(998)	(5)	(998)	(5)	(998)
126~ 150		4	63	210	146	18														441	21574	441	21574	21574	21574
		(0)	(3)	(10)	(7)	(1)														(20)	(993)	(20)	(993)	(993)	(993)
101~ 125	4	26	207	384	182	23														826	21133	826	21133		
	(0)	(1)	(10)	(18)	(8)	(1)														(38)	(972)	(38)	(972)		
76~ 100	66	189	570	728	283	28														1864	20307	1864	20307		
	(3)	(9)	(26)	(33)	(13)	(1)														(86)	(934)	(86)	(934)		
51~ 75	1	351	532	837	716	283	10													2730	18443	2730	18443		
	(0)	(16)	(24)	(39)	(33)	(13)	(0)													(126)	(849)	(126)	(849)		
26~ 50	240	1640	2030	2235	1387	248	14	1												7795	15713	7795	15713		
	(11)	(75)	(93)	(103)	(64)	(11)	(1)	(0)												(359)	(723)	(359)	(723)		
~ 25	143	2944	2885	1554	367	24	1													7918	7918	7918	7918		
	(7)	(135)	(133)	(72)	(17)	(1)	(0)													(364)	(364)	(364)	(364)		
合計		384	5005	5666	5470	3834	1240	133	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21733		21733		21733	
		(18)	(230)	(261)	(252)	(176)	(57)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		384	5389	11055	16525	20359	21599	21732	21733	21733	21733	21733	21733	21733	21733	21733	21733	21733	21733						
(0.1%)		(18)	(248)	(509)	(760)	(937)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)