

付表-B.2.7(c) 酒田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 酒田

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	6598	0	6598	0	6598
1101~1200																				0	6598	0	6598	0	6598
1001~1100																				0	6598	0	6598	0	6598
901~1000																				0	6598	0	6598	0	6598
801~900																				0	6598	0	6598	0	6598
701~800																				0	6598	0	6598	0	6598
651~700																				0	6598	0	6598	0	6598
601~650																				0	6598	0	6598	0	6598
551~600																				0	6598	0	6598	0	6598
501~550																				0	6598	0	6598	0	6598
451~500																				0	6598	0	6598	0	6598
401~450																				0	6598	0	6598	0	6598
351~400																				10	6598	2	6598	10	6598
301~350																				4	6588	1	6588	4	6588
251~300																				6	6584	1	6584	6	6584
201~250																				19	6578	3	6578	19	6578
176~200																				42	6559	6	6559	42	6559
151~175																				44	6517	7	6517	44	6517
126~150																				172	6473	26	6473	172	6473
101~125																				389	6301	59	6301	389	6301
76~100																				573	5912	87	5912	573	5912
51~75																				1117	5339	169	5339	1117	5339
26~50																				2782	4222	422	4222	2782	4222
~25																				1440	1440	218	1440	1440	1440
合計																				6598	6598	1000	6598	6598	6598
未超過																				6598	6598	1000	6598	6598	6598

(連続観測)

付表-B.2.7(d) 酒田 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 酒田

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	6549	0	6549	0	6549
1101~1200																				0	6549	0	6549	0	6549
1001~1100																				0	6549	0	6549	0	6549
901~1000																				0	6549	0	6549	0	6549
801~900																				0	6549	0	6549	0	6549
701~800																				0	6549	0	6549	0	6549
651~700																				0	6549	0	6549	0	6549
601~650																				4	6549	1	6549	4	6549
551~600																				21	6541	3	6541	21	6541
501~550																				3	6503	0	6503	3	6503
451~500																				10	6459	2	6459	10	6459
401~450																				2	6401	0	6401	2	6401
351~400																				9	6315	1	6315	9	6315
301~350																				2	6241	0	6241	2	6241
251~300																				53	6117	8	6117	53	6117
201~250																				14	5804	2	5804	14	5804
176~200																				43	5443	7	5443	43	5443
151~175																				1	5128	0	5128	1	5128
126~150																				20	4747	3	4747	20	4747
101~125																				43	4306	7	4306	43	4306
76~100																				6	3777	1	3777	6	3777
51~75																				8	2929	1	2929	8	2929
26~50																				30	1934	5	1934	30	1934
~25																				1	6549	0	6549	1	6549
合計																				6549	6549	1000	6549	6549	6549
未超過																				6549	6549	1000	6549	6549	6549

(连续観測)

付表-B.2.7(e) 酒田 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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: 酒田

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	26246		26246	26246	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	26246		26246	26246	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
1001~1100																				0	26246		26246	26246	
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
901~1000													(1)							1	26246	1	26246	26246	
													(0)							(0)	(1000)	(0)	(1000)	(1000)	
801~ 900										(1)	(12)	(10)								23	26245	23	26245	23	
										(0)	(0)	(0)								(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1000)	
701~ 800										(2)	(19)	(9)								30	26222	30	26222	30	
										(0)	(1)	(0)								(1)	(999)	(1)	(999)	(999)	
651~ 700									(1)	(21)	(19)	(1)								42	26192	42	26192	42	
									(0)	(1)	(1)	(0)								(2)	(998)	(2)	(998)	(998)	
601~ 650									(13)	(38)	(10)									61	26150	61	26150	61	
									(0)	(1)	(0)									(2)	(996)	(2)	(996)	(996)	
551~ 600								(2)	(45)	(53)	(4)	(1)								105	26089	105	26089	105	
								(0)	(2)	(2)	(0)	(0)								(4)	(994)	(4)	(994)	(994)	
501~ 550								(11)	(71)	(40)	(4)									126	25984	126	25984	126	
								(0)	(3)	(2)	(0)									(5)	(990)	(5)	(990)	(990)	
451~ 500							(2)	(43)	(103)	(25)										173	25858	173	25858	173	
							(0)	(2)	(4)	(1)										(7)	(985)	(7)	(985)	(985)	
401~ 450							(13)	(144)	(110)	(9)										276	25685	276	25685	276	
							(0)	(5)	(4)	(0)										(11)	(979)	(11)	(979)	(979)	
351~ 400							(78)	(277)	(87)	(7)										449	25409	449	25409	449	
							(3)	(11)	(3)	(0)										(17)	(968)	(17)	(968)	(968)	
301~ 350						(20)	(307)	(214)	(36)	(11)										588	24960	588	24960	588	
						(1)	(12)	(8)	(1)	(0)										(22)	(951)	(22)	(951)	(951)	
251~ 300						(223)	(576)	(217)	(27)											1043	24372	1043	24372	1043	
						(8)	(22)	(8)	(1)											(40)	(929)	(40)	(929)	(929)	
201~ 250					(67)	(639)	(457)	(104)	(10)											1277	23329	1277	23329	1277	
					(3)	(24)	(17)	(4)	(0)											(49)	(889)	(49)	(889)	(889)	
176~ 200					(194)	(647)	(311)	(25)	(2)											1179	22052	1179	22052	22052	
					(7)	(25)	(12)	(1)	(0)											(45)	(840)	(45)	(840)	(840)	
151~ 175			(9)	(317)	(619)	(302)	(10)													1257	20873	1257	20873	20873	
			(0)	(12)	(24)	(12)	(0)													(48)	(795)	(48)	(795)	(795)	
126~ 150			(88)	(357)	(802)	(287)	(13)													1547	19616	1547	19616	19616	
			(3)	(14)	(31)	(11)	(0)													(59)	(747)	(59)	(747)	(747)	
101~ 125		(2)	(311)	(656)	(1021)	(207)	(20)	(1)												2218	18069	2218	18069	18069	
		(0)	(12)	(25)	(39)	(8)	(1)	(0)												(85)	(688)	(85)	(688)	(688)	
76~ 100		(49)	(650)	(1243)	(1065)	(89)	(2)	(1)												3099	15851	3099	15851	15851	
		(2)	(25)	(47)	(41)	(3)	(0)	(0)												(118)	(604)	(118)	(604)	(604)	
51~ 75	(14)	(387)	(744)	(1798)	(856)	(23)	(1)													3823	12752	3823	12752	12752	
	(1)	(15)	(28)	(69)	(33)	(1)	(0)													(146)	(486)	(146)	(486)	(486)	
26~ 50	(102)	(1049)	(2566)	(2353)	(368)	(20)	(2)													6460	8929	6460	8929	8929	
	(4)	(40)	(98)	(90)	(14)	(1)	(0)													(246)	(340)	(246)	(340)	(340)	
~ 25	(6)	(389)	(1212)	(678)	(136)	(45)	(3)													2469	2469	2469	2469	2469	
	(0)	(15)	(46)	(26)	(5)	(2)	(0)													(94)	(94)	(94)	(94)	(94)	
合計	(0.1%)	122	1876	5580	7663	6396	2717	1088	507	207	68	21	1	0	0	0	0	0	0	26246		26246	26246	26246	
		(5)	(71)	(213)	(292)	(244)	(104)	(41)	(19)	(8)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(1000)	(1000)	
未超過	(0.1%)	122	1998	7578	15241	21637	24354	25442	25949	26156	26224	26245	26246	26246	26246	26246	26246	26246	26246						
		(5)	(76)	(289)	(581)	(824)	(928)	(969)	(989)	(997)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)