

表 - 8.41(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2003年12月~2004年2月)

2003年12月~2004年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 御前崎

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	1092	0	1092	0	1092
1101~1200																				0	1092	0	1092	0	1092
1001~1100																				0	1092	0	1092	0	1092
901~1000																				0	1092	0	1092	0	1092
801~900																				0	1092	0	1092	0	1092
701~800																				0	1092	0	1092	0	1092
651~700																				0	1092	0	1092	0	1092
601~650																				0	1092	0	1092	0	1092
551~600																				0	1092	0	1092	0	1092
501~550																				0	1092	0	1092	0	1092
451~500																				0	1092	0	1092	0	1092
401~450																				0	1092	0	1092	0	1092
351~400																				0	1092	0	1092	0	1092
301~350																				0	1092	0	1092	0	1092
251~300																				12	1092	12	1092	12	1092
201~250																				10	1080	10	1080	10	1080
176~200																				7	1070	7	1070	7	1070
151~175																				22	1063	22	1063	22	1063
126~150																				39	1041	39	1041	39	1041
101~125																				101	1002	101	1002	101	1002
76~100																				169	901	169	901	169	901
51~75																				549	732	549	732	549	732
26~50																				183	183	183	183	183	183
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合計		0	108	364	313	157	76	44	7	11	8	2	1	1	0	0	0	0	0	1092		1092		1092	
未超過		0	108	472	785	942	1018	1062	1069	1080	1088	1090	1091	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092		1092		1092
(0.1%)		(0)	(99)	(432)	(719)	(863)	(932)	(973)	(979)	(989)	(996)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)

表 - 8.41(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2004年3月~2004年5月)

2004年3月~2004年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 御前崎

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	1102	0	1102	0	1102
1101~1200																				0	1102	0	1102	0	1102
1001~1100																				0	1102	0	1102	0	1102
901~1000																				0	1102	0	1102	0	1102
801~900																				0	1102	0	1102	0	1102
701~800																				0	1102	0	1102	0	1102
651~700																				0	1102	0	1102	0	1102
601~650																				0	1102	0	1102	0	1102
551~600																				0	1102	0	1102	0	1102
501~550																				0	1102	0	1102	0	1102
451~500																				0	1102	0	1102	0	1102
401~450																				0	1102	0	1102	0	1102
351~400																				0	1102	0	1102	0	1102
301~350																				8	1102	8	1102	8	1102
251~300																				5	1094	5	1096	5	1096
201~250																				26	1089	26	1091	26	1091
176~200																				22	1063	22	1065	22	1065
151~175																				58	1041	58	1043	58	1043
126~150																				96	983	96	985	96	985
101~125																				174	887	174	889	174	889
76~100																				254	713	254	715	254	715
51~75																				345	459	345	461	345	461
26~50																				114	114	114	114	114	114
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合計		0	14	99	332	335	170	78	33	10	9	9	5	3	4	1	0	0	0	1102		1104	2	1104	
未超過		0	14	113	445	780	950	1028	1061	1071	1080	1089	1094	1097	1101	1102	1102	1102	1102	1102	1102		1104	2	1104
(0.1%)		(0)	(13)	(103)	(404)	(708)	(862)	(933)	(963)	(972)	(980)	(988)	(993)	(995)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)	(2)	(1000)

表 - 8.41(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2004年6月~2004年8月)

2004年6月~2004年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 御前崎

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
1201 ~																				0	1103	1104	1104
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1101 ~ 1200																				0	1103	1104	1104
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1001 ~ 1100																				0	1103	1104	1104
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
901 ~ 1000																				0	1103	1104	1104
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
801 ~ 900																				0	1103	1104	1104
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
701 ~ 800																				0	1103	1104	1104
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
651 ~ 700												1								1	1103	1104	1104
												(1)								(1)	(1000)	(1000)	(1000)
601 ~ 650												1								1	1102	1103	1103
												(1)								(1)	(999)	(1)	(999)
551 ~ 600											2	1								3	1101	1102	1102
											(2)	(1)								(3)	(998)	(3)	(998)
501 ~ 550											2									2	1098	1099	1099
											(2)									(2)	(995)	(2)	(995)
451 ~ 500										1					1					2	1096	1097	1097
										(1)					(1)					(2)	(994)	(2)	(994)
401 ~ 450									1	3	1									5	1094	1095	1095
									(1)	(3)	(1)									(5)	(992)	(5)	(992)
351 ~ 400								1	1	1	2	1	1	2	2					11	1089	1100	1090
								(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(2)	(2)					(10)	(987)	(10)	(987)
301 ~ 350								2	1	7	7		5							22	1078	22	1079
								(2)	(1)	(6)	(6)		(5)							(20)	(977)	(20)	(977)
251 ~ 300							2	6	9	5	3	4	5	1						35	1056	35	1057
							(2)	(5)	(8)	(5)	(3)	(4)	(5)	(1)						(32)	(957)	(32)	(957)
201 ~ 250							10	6	12	7	14	8	7							64	1021	64	1022
							(9)	(5)	(11)	(6)	(13)	(7)	(6)							(58)	(926)	(58)	(926)
176 ~ 200						2	9	7	6	12	12	7	2	2	1					60	957	60	958
						(2)	(8)	(6)	(5)	(11)	(11)	(6)	(2)	(2)	(1)					(54)	(868)	(54)	(868)
151 ~ 175				1	4	13	2	4	5	3			1							33	897	33	898
				(1)	(4)	(12)	(2)	(4)	(5)	(3)			(1)							(30)	(813)	(30)	(813)
126 ~ 150			1	8	14	17	7	5	3	4	3									63	864	63	865
			(1)	(7)	(13)	(15)	(6)	(5)	(3)	(4)	(3)									(57)	(783)	(57)	(784)
101 ~ 125			4	18	40	22	14	8	11	7	1									125	801	125	802
			(4)	(16)	(36)	(20)	(13)	(7)	(10)	(6)	(1)									(113)	(726)	(113)	(726)
76 ~ 100			29	42	83	36	22	12	7											231	676	231	677
			(26)	(38)	(75)	(33)	(20)	(11)	(6)											(209)	(613)	(209)	(613)
51 ~ 75		10	42	133	97	55	21	3												361	445	362	446
		(9)	(38)	(121)	(88)	(50)	(19)	(3)												(327)	(403)	(328)	(404)
26 ~ 50		1	14	30	30	9														84	84	84	84
		(1)	(13)	(27)	(27)	(8)														(76)	(76)	(76)	(76)
~ 25																				0	0	0	0
																				(0)	(0)	(0)	(0)
合計		0	11	90	232	270	173	88	62	62	57	27	21	5	5	0	0	0	0	1103	1103	1104	1104
(0.1%)		(0)	(10)	(82)	(210)	(245)	(157)	(80)	(56)	(56)	(52)	(24)	(19)	(5)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
未超過		0	11	101	333	603	776	864	926	988	1045	1072	1093	1098	1103	1103	1103	1103	1103				
(0.1%)		(0)	(10)	(92)	(302)	(547)	(704)	(783)	(840)	(896)	(947)	(972)	(991)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				

表 - 8.41(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2004年9月~2004年11月)

2004年9月~2004年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 御前崎

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
1201 ~																				0	1092	1092	1092
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1101 ~ 1200																				0	1092	1092	1092
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1001 ~ 1100																				0	1092	1092	1092
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
901 ~ 1000																				0	1092	1092	1092
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
801 ~ 900																				0	1092	1092	1092
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
701 ~ 800																				0	1092	1092	1092
																				(0)	(1000)	(1000)	(1000)
651 ~ 700																1				1	1092	1092	1092
																(1)				(1)	(1000)	(1)	(1000)
601 ~ 650										1					1					3	1091	3	1091
										(1)					(1)					(3)	(999)	(3)	(999)
551 ~ 600																				0	1088	1088	1088
																				(0)	(996)	(996)	(996)
501 ~ 550															1					1	1088		

