

付表-A. 2. 47(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月~2007年2月)

2006年12月~2007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	
		(0)	(51)	(289)	(595)	(794)	(924)	(979)	(995)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~600																				0	1080	0	1080	0	1080
501~550																				0	1080	0	1080	0	1080
451~500																				0	1080	0	1080	0	1080
401~450									1											1	1080	1	1080	1	1080
351~400										1										1	1079	1	1079	1	1079
301~350											1									0	1078	0	1078	0	1078
251~300							1	2	2	1										6	1078	6	1078	6	1078
201~250					5	4	6		1	1										17	1072	17	1072	17	1072
176~200					5			6	2		2									15	1055	15	1055	15	1055
151~175					8	4	6	4	1											23	1040	23	1040	23	1040
126~150				4	24	12	5	8	2											55	1017	55	1017	55	1017
101~125				30	36	21	20	9												116	962	116	962	116	962
76~100				1	40	59	44	33	13	4										194	846	194	846	194	846
51~75				40	112	127	88	44	14	5										430	652	430	652	430	652
26~50				14	71	67	42	25	3											222	222	222	222	222	222
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1080	1080	1080	1080	1080	1080
未超過																				1080	1080	1080	1080	1080	1080

付表-A. 2. 47(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月~2007年5月)

2007年3月~2007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	
		(0)	(35)	(184)	(266)	(258)	(152)	(59)	(30)	(15)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	1102	1102	1102
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									1											1	1102	1	1102	1	1102
251~300							1	1	2											4	1101	4	1101	4	1101
201~250						3	5	8	3	5	1									25	1097	25	1097	25	1097
176~200						2	5	1	7	3	1									19	1072	19	1072	19	1072
151~175						3	7	10	11	4	2									34	1051	34	1051	34	1051
126~150						12	20	17	9	2										70	1014	70	1014	70	1014
101~125						25	48	31	31	6	1									129	937	129	937	129	937
76~100						5	35	57	60	37	5	6	3							208	795	208	795	208	795
51~75						34	109	116	110	57	21	10								468	587	468	587	468	587
26~50						22	47	45												108	119	108	119	108	119
~25																				0	0	0	0	0	0
合計																				1102	1102	1102	1102	1102	1102
未超過																				1102	1102	1102	1102	1102	1102

付表-A. 2. 47(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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	
		(0)	(7)	(149)	(295)	(367)	(114)	(48)	(18)	(2)	(2)	(0)	(2)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(455)	(1000)	合計
1201~		(0)																		(0)	455		507		507
1101~1200		(0)																		(0)	455		507		507
1001~1100		(0)																		(0)	455		507		507
901~1000		(0)																		(0)	455		507		507
801~900		(0)																		(0)	455		507		507
701~800		(0)																		(0)	455		507		507
651~700		(0)																		(0)	455		507		507
601~650		(0)																		(0)	455		507		507
551~600		(0)																		(0)	455		507		507
501~550		(0)																		(0)	455		507		507
451~500		(0)																		(0)	455		507		507
401~450		(0)																		(0)	455		507		507
351~400		(0)																		(0)	455		507		507
301~350		(0)																		(0)	455		507		507
251~300																(1)				(1)	455	(1)	507	(1)	507
201~250						(3)	(1)													(9)	454	(8)	506	(4)	506
176~200					(1)	(2)		(1)					(1)							(3)	450	(3)	502	(3)	502
151~175				(1)	(2)	(4)	(2)													(4)	447	(4)	499	(4)	499
126~150				(3)	(2)	(7)	(6)		(2)	(1)										(20)	443	(20)	495	(495)	495
101~125			(10)	(5)	(17)	(16)	(4)	(3)												(55)	423	(55)	475		
76~100			(23)	(50)	(48)	(11)	(10)	(5)												(147)	368	(147)	420		
51~75		(3)	(29)	(60)	(68)	(11)														(171)	221	(183)	273		
26~50			(3)	(15)	(28)	(4)														(50)	50	(90)	90		
~25																				(0)	(0)				
合計		(0)	(3)	(65)	(134)	(167)	(52)	(22)	(8)	(1)	(1)	(0)	(1)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(455)		(507)	(52)	(507)	
未超過		(0)	(3)	(68)	(202)	(369)	(421)	(443)	(451)	(452)	(453)	(453)	(454)	(454)	(455)	(455)	(455)	(455)	(455)	(1000)		(1000)	(1000)		

付表-A. 2. 47(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (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: 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	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	合計	未超過
1201~		(0)																		(0)	(0)				
1101~1200		(0)																		(0)	(0)				
1001~1100		(0)																		(0)	(0)				
901~1000		(0)																		(0)	(0)				
801~900		(0)																		(0)	(0)				
701~800		(0)																		(0)	(0)				
651~700		(0)																		(0)	(0)				
601~650		(0)																		(0)	(0)				
551~600		(0)																		(0)	(0)				
501~550		(0)																		(0)	(0)				
451~500		(0)																		(0)	(0)				
401~450		(0)																		(0)	(0)				
351~400		(0)																		(0)	(0)				
301~350		(0)																		(0)	(0)				
251~300		(0)																		(0)	(0)				
201~250		(0)																		(0)	(0)				
176~200		(0)																		(0)	(0)				
151~175		(0)																		(0)	(0)				
126~150		(0)																		(0)	(0)				
101~125		(0)																		(0)	(0)				
76~100		(0)																		(0)	(0)				
51~75		(0)																		(0)	(0)				
26~50		(0)																		(0)	(0)				
~25		(0)																		(0)	(0)				
合計		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				
未超過		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)				

