

付表-A.2.46(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2005年12月~2006年2月)

2005年12月~2006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)	(110)	(334)	(277)	(157)	(60)	(41)	(13)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1077)	(1000)	合計
1201~																				0	1077		1080	1080	1080
1101~1200																				0	1077		1080	1080	1080
1001~1100																				0	1077		1080	1080	1080
901~1000																				0	1077		1080	1080	1080
801~900																				0	1077		1080	1080	1080
701~800																				0	1077		1080	1080	1080
651~700																				0	1077		1080	1080	1080
601~650																				0	1077		1080	1080	1080
551~600																				0	1077		1080	1080	1080
501~550																				0	1077		1080	1080	1080
451~500																				0	1077		1080	1080	1080
401~450																				0	1077		1080	1080	1080
351~400																				0	1077		1080	1080	1080
301~350																				0	1077		1080	1080	1080
251~300																				0	1077		1080	1080	1080
201~250																				0	1077		1080	1080	1080
176~200																				0	1077		1080	1080	1080
151~175																				0	1077		1080	1080	1080
126~150																				0	1077		1080	1080	1080
101~125																				0	1077		1080	1080	1080
76~100																				0	1077		1080	1080	1080
51~75																				0	1077		1080	1080	1080
26~50																				0	1077		1080	1080	1080
~25																				0	1077		1080	1080	1080
合計																				0	1077		1080	1080	1080
未超過																				0	1077		1080	1080	1080

付表-A.2.46(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2006年3月~2006年5月)

2006年3月~2006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)	(110)	(334)	(277)	(157)	(60)	(41)	(13)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104)	(1000)	合計
1201~																				0	1104		1104	1104	1104
1101~1200																				0	1104		1104	1104	1104
1001~1100																				0	1104		1104	1104	1104
901~1000																				0	1104		1104	1104	1104
801~900																				0	1104		1104	1104	1104
701~800																				0	1104		1104	1104	1104
651~700																				0	1104		1104	1104	1104
601~650																				0	1104		1104	1104	1104
551~600																				0	1104		1104	1104	1104
501~550																				0	1104		1104	1104	1104
451~500																				0	1104		1104	1104	1104
401~450																				0	1104		1104	1104	1104
351~400																				0	1104		1104	1104	1104
301~350																				0	1104		1104	1104	1104
251~300																				0	1104		1104	1104	1104
201~250																				0	1104		1104	1104	1104
176~200																				0	1104		1104	1104	1104
151~175																				0	1104		1104	1104	1104
126~150																				0	1104		1104	1104	1104
101~125																				0	1104		1104	1104	1104
76~100																				0	1104		1104	1104	1104
51~75																				0	1104		1104	1104	1104
26~50																				0	1104		1104	1104	1104
~25																				0	1104		1104	1104	1104
合計																				0	1104		1104	1104	1104
未超過																				0	1104		1104	1104	1104

付表-A.2.46(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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	合計
1201~																				0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200																				0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100																				0	1104	0	1104	0	1104
901~1000																				0	1104	0	1104	0	1104
801~900																				0	1104	0	1104	0	1104
701~800																				0	1104	0	1104	0	1104
651~700																				0	1104	0	1104	0	1104
601~650																				0	1104	0	1104	0	1104
551~600																				0	1104	0	1104	0	1104
501~550																				0	1104	0	1104	0	1104
451~500									(1)	(1)									2	1104	2	1104	2	1104	
401~450									(1)	(1)	(3)								4	1102	4	1102	4	1102	
351~400									(2)	(3)	(2)								7	1098	7	1098	7	1098	
301~350									(1)	(1)	(2)								5	1091	5	1091	5	1091	
251~300									(1)	(1)	(7)	(4)							14	1086	14	1086	14	1086	
201~250					(1)	(1)		(4)	(13)	(5)	(3)	(3)							30	1072	30	1072	30	1072	
176~200					(1)	(1)	(4)	(5)	(9)	(4)	(2)	(2)							28	1042	28	1042	28	1042	
151~175					(7)	(1)	(9)	(8)	(14)	(3)	(5)	(4)							52	1014	52	1014	52	1014	
126~150					(1)	(11)	(17)	(17)	(30)	(26)	(14)	(3)							119	962	119	962	119	962	
101~125					(5)	(16)	(38)	(30)	(34)	(6)	(5)								159	843	159	843	159	843	
76~100					(11)	(40)	(67)	(37)	(32)	(8)	(1)								196	684	196	684	196	684	
51~75					(1)	(42)	(104)	(124)	(63)	(10)									344	488	344	488	344	488	
26~50					(8)	(45)	(48)	(38)	(5)										144	144	144	144	144	144	
~25																			0	0	0	0	0	0	
合計		(0)	(1)	(67)	(225)	(297)	(199)	(126)	(115)	(41)	(18)	(15)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	1104	1104	1104	1104	1104	
未超過		(0)	(1)	(68)	(293)	(590)	(789)	(915)	(1030)	(1071)	(1089)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A.2.46(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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	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													(1)						1	1092	1	1092	1	1092	
251~300									(4)	(5)	(2)								13	1091	13	1091	13	1091	
201~250					(4)	(10)	(5)	(5)	(7)	(6)	(1)	(4)							42	1078	42	1078	42	1078	
176~200					(10)	(6)	(2)	(4)	(5)	(3)	(1)								32	1036	32	1036	32	1036	
151~175					(3)	(13)	(5)	(2)	(3)	(6)	(5)	(1)			(2)	(2)			43	1004	43	1004	43	1004	
126~150					(10)	(39)	(17)	(12)	(5)	(11)	(5)	(2)	(2)	(4)					109	961	109	961	109	961	
101~125					(28)	(57)	(22)	(15)	(10)	(9)	(6)	(2)	(4)	(4)	(5)	(1)			163	852	163	852	163	852	
76~100					(1)	(37)	(61)	(23)	(31)	(18)	(12)	(7)	(1)	(3)					194	689	194	689	194	689	
51~75					(2)	(38)	(118)	(132)	(58)	(35)	(15)	(3)							401	495	401	495	401	495	
26~50					(5)	(28)	(44)	(12)	(5)										94	94	94	94	94	94	
~25																			0	0	0	0	0	0	
合計		(0)	(3)	(121)	(330)	(260)	(138)	(85)	(67)	(40)	(11)	(15)	(7)	(11)	(3)	(1)	(0)	(0)	1092	1092	1092	1092	1092	1092	
未超過		(0)	(3)	(114)	(302)	(238)	(126)	(78)	(61)	(37)	(10)	(14)	(6)	(10)	(3)	(1)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A. 2. 46(e) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2006年1月～2006年12月)

2006年1月～2006年12月(年)

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	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過										
1201～		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
1101～1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
1001～1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
901～1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
801～ 900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
701～ 800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
651～ 700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
601～ 650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
551～ 600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
501～ 550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
451～ 500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
401～ 450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4376	(999)	4376	(999)	4376	(999)
351～ 400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(7)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4369	(997)	4369	(997)	4369	(997)
301～ 350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(1)	(4)	(1)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4354	(994)	4354	(994)	4354	(994)
251～ 300		(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(8)	(7)	(14)	(10)	(5)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4340	(991)	4340	(991)	4340	(991)
201～ 250		(0)	(13)	(30)	(14)	(14)	(26)	(14)	(5)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4291	(980)	4291	(980)	4291	(980)
176～ 200		(0)	(37)	(11)	(22)	(25)	(9)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4168	(952)	4168	(952)	4168	(952)
151～ 175		(0)	(6)	(48)	(22)	(23)	(15)	(23)	(9)	(6)	(5)	(0)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4043	(923)	4043	(923)	4043	(923)
126～ 150		(0)	(25)	(96)	(72)	(49)	(53)	(44)	(24)	(8)	(0)	(2)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3882	(886)	3882	(886)	3882	(886)
101～ 125		(0)	(1)	(70)	(129)	(118)	(79)	(60)	(48)	(13)	(2)	(4)	(4)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	3505	(800)	3505	(800)	3505	(800)
76～ 100		(0)	(16)	(209)	(177)	(113)	(69)	(27)	(8)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2971	(678)	2971	(678)	2971	(678)
51～ 75		(0)	(84)	(343)	(507)	(446)	(223)	(66)	(19)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2184	(499)	2184	(499)	2184	(499)
26～ 50		(0)	(18)	(80)	(152)	(147)	(80)	(15)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	492	(112)	492	(112)	492	(112)
～ 25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
合計 (0.1%)		(0)	(119)	(688)	(1191)	(1027)	(600)	(326)	(234)	(107)	(36)	(30)	(7)	(11)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(119)	(807)	(1998)	(3025)	(3625)	(3951)	(4185)	(4292)	(4328)	(4358)	(4365)	(4376)	(4379)	(4380)	(4380)	(4380)	(4380)	4380	(1000)	4380	(1000)	4380	(1000)