

付表-A.2.46(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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	1043		1043		1043
1101~1200																				0	1043		1043		1043
1001~1100																				0	1043		1043		1043
901~1000																				0	1043		1043		1043
801~900																				0	1043		1043		1043
701~800																				0	1043		1043		1043
651~700																				0	1043		1043		1043
601~650																				0	1043		1043		1043
551~600																				0	1043		1043		1043
501~550																				0	1043		1043		1043
451~500																				0	1043		1043		1043
401~450																				0	1043		1043		1043
351~400																				0	1043		1043		1043
301~350																				0	1043		1043		1043
251~300						1		3												4	1043	4	1043	4	1043
201~250					13	11	6	3	6											39	1039	39	1039	39	1039
176~200					13	7	5	4	3											32	1000	32	1000	32	1000
151~175			1	10	7	6	1	3												28	968	28	968	28	968
126~150			5	10	1	10	1	3												30	940	30	940	30	940
101~125			13	19	13	12	9	4												70	910	70	910	70	910
76~100		1	20	30	33	31	6	2												123	840	123	840	123	840
51~75		66	167	120	62	44	8	1												468	717	468	717	468	717
26~50		17	88	77	36	23	8													249	249	249	249	249	249
~25																				0	0				
合計		0	84	294	292	171	137	43	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1043		1043		1043	
未超過		0	84	378	670	841	978	1021	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043	1043					

付表-A.2.46(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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	1104		1104		1104
1101~1200																				0	1104		1104		1104
1001~1100																				0	1104		1104		1104
901~1000																				0	1104		1104		1104
801~900																				0	1104		1104		1104
701~800																				0	1104		1104		1104
651~700																				0	1104		1104		1104
601~650																				0	1104		1104		1104
551~600																				0	1104		1104		1104
501~550																				0	1104		1104		1104
451~500								1												1	1104	1	1104	1	1104
401~450									1											1	1103	1	1103	1	1103
351~400								3	1	2	1									6	1102	6	1102	6	1102
301~350						5	3	2	2											12	1095	12	1095	12	1095
251~300					1	10	5	5	3											24	1083	24	1083	24	1083
201~250				6	11	16	15	7	5											60	1059	60	1059	60	1059
176~200				5	10	9	11	5	1											42	999	42	999	42	999
151~175				12	9	5	6	6	3											37	957	37	957	37	957
126~150			6	29	8	4	22	5	1	3										78	916	78	916	78	916
101~125			14	41	12	27	13	9	6	4										126	838	126	838	126	838
76~100		1	44	62	54	48	22	8	2	1										242	712	242	712	242	712
51~75		17	92	88	65	56	19	6												343	470	343	470	343	470
26~50		20	38	51	11	6														127	127	127	127	127	127
~25																				0	0				
合計		0	18	176	281	221	191	126	55	23	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		0	18	194	475	696	887	1013	1068	1091	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					

付表-A. 2. 46(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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)	(0)	(44)	(207)	(249)	(191)	(150)	(58)	(42)	(25)	(21)	(9)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
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													(1)							(1)	1104	(1)	1104	(1)	1104
651~700													(1)							(1)	1103	(1)	1103	(1)	1103
601~650																				(1)	1103	(1)	1103	(1)	1103
551~600																				(1)	1103	(1)	1103	(1)	1103
501~550												(1)			(1)					(2)	1103	(2)	1103	(2)	1103
451~500																				(1)	1101	(1)	1101	(1)	1101
401~450							(1)													(2)	1101	(2)	1101	(2)	1101
351~400																				(0)	1099	(0)	1099	(0)	1099
301~350													(2)	(1)						(3)	1099	(3)	1099	(3)	1099
251~300					(1)							(5)	(1)	(1)						(8)	1096	(8)	1096	(8)	1096
201~250				(1)	(3)	(2)	(1)	(6)	(4)	(10)	(11)	(3)								(41)	1088	(41)	1088	(41)	1088
176~200				(5)	(2)	(5)	(6)	(5)	(7)	(6)	(3)	(1)								(41)	1047	(41)	1047	(41)	1047
151~175			(1)	(1)	(6)	(5)	(12)	(8)	(7)	(5)	(4)									(53)	1006	(53)	1006	(53)	1006
126~150			(1)	(18)	(17)	(11)	(16)	(9)	(22)	(2)										(96)	953	(96)	953	(96)	953
101~125			(9)	(51)	(33)	(20)	(29)	(14)	(2)	(1)			(2)							(161)	857	(161)	857	(161)	857
76~100			(19)	(69)	(53)	(37)	(51)	(10)	(3)	(1)										(243)	696	(243)	696	(243)	696
51~75			(19)	(81)	(134)	(121)	(45)	(12)												(412)	453	(412)	453	(412)	453
26~50				(2)	(26)	(8)	(5)													(41)	41	(41)	41	(41)	41
~25																				(0)	0	(0)	0	(0)	0
合計		(0)	(0)	(44)	(207)	(249)	(191)	(150)	(58)	(42)	(25)	(21)	(9)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)	1104	(1000)	1104	(1000)
未超過		(0)	(0)	(44)	(207)	(249)	(191)	(150)	(58)	(42)	(25)	(21)	(9)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)	1104	(1000)	1104	(1000)
(0.1%)		(0)	(0)	(44)	(207)	(249)	(191)	(150)	(58)	(42)	(25)	(21)	(9)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)	1104	(1000)	1104	(1000)

付表-A. 2. 46(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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)	(10)	(116)	(210)	(231)	(183)	(83)	(48)	(47)	(38)	(13)	(13)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
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																(1)				(1)	1092	(1)	1092	(1)	1092
701~800																				(0)	1091	(0)	1091	(0)	1091
651~700																				(0)	1091	(0)	1091	(0)	1091
601~650																				(0)	1091	(0)	1091	(0)	1091
551~600																				(0)	1091	(0)	1091	(0)	1091
501~550																				(0)	1091	(0)	1091	(0)	1091
451~500																				(0)	1091	(0)	1091	(0)	1091
401~450										(1)	(1)									(2)	1091	(2)	1091	(2)	1091
351~400																				(0)	1089	(0)	1089	(0)	1089
301~350									(1)		(2)									(3)	1089	(3)	1089	(3)	1089
251~300						(5)	(1)	(2)	(2)			(1)	(1)	(3)						(15)	1086	(15)	1086	(15)	1086
201~250					(7)	(6)	(5)	(5)	(3)	(7)	(4)	(1)	(7)	(5)	(6)					(43)	1071	(43)	1071	(43)	1071
176~200				(1)	(5)	(4)	(8)	(4)	(10)	(4)	(2)	(4)								(41)	1024	(41)	1024	(41)	1024
151~175				(6)	(12)	(13)	(4)	(7)	(9)	(9)	(5)	(1)								(67)	979	(67)	979	(67)	979
126~150			(1)	(24)	(16)	(15)	(7)	(9)	(11)	(14)	(3)									(109)	906	(109)	906	(109)	906
101~125			(16)	(32)	(17)	(14)	(14)	(7)	(3)	(5)	(1)									(100)	797	(100)	797	(100)	797
76~100			(1)	(27)	(33)	(36)	(24)	(17)	(7)	(2)										(145)	688	(145)	688	(145)	688
51~75			(8)	(53)	(69)	(80)	(84)	(29)	(5)	(2)										(330)	530	(330)	530	(330)	530
26~50			(2)	(30)	(58)	(72)	(31)	(2)	(4)	(1)										(200)	200	(200)	200	(200)	200
~25																				(0)	0	(0)	0	(0)	0
合計		(0)	(10)	(116)	(210)	(231)	(183)	(83)	(48)	(47)	(38)	(13)	(13)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	(1000)	1092	(1000)	1092	(1000)
未超過		(0)	(10)	(116)	(210)	(231)	(183)	(83)	(48)	(47)	(38)	(13)	(13)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	(1000)	1092	(1000)	1092	(1000)
(0.1%)		(0)	(10)	(116)	(210)	(231)	(183)	(83)	(48)	(47)	(38)	(13)	(13)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	1092	(1000)	1092	(1000)	1092	(1000)

付表-A. 2. 46(e) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年 1月~2012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
1201~																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)	
801~ 900																1 (0)				1 (0)	4356 (1000)	1 (0)	4356 (1000)	1 (0)	4356 (1000)	
701~ 800													1 (0)							1 (0)	4355 (1000)	1 (0)	4355 (1000)	1 (0)	4355 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)	
601~ 650																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)	
551~ 600																				0 (0)	4354 (1000)		4354 (1000)		4354 (1000)	
501~ 550											1 (0)			1 (0)						2 (0)	4354 (1000)	2 (0)	4354 (1000)	2 (0)	4354 (1000)	
451~ 500																				1 (0)	4352 (999)	1 (0)	4352 (999)	1 (0)	4352 (999)	
401~ 450											2 (0)	1 (0)								5 (1)	4351 (999)	5 (1)	4351 (999)	5 (1)	4351 (999)	
351~ 400										3 (1)	1 (0)	2 (0)	1 (0)							7 (2)	4346 (998)	7 (2)	4346 (998)	7 (2)	4346 (998)	
301~ 350										5 (1)	3 (1)	3 (0)	2 (0)	2 (0)						18 (4)	4339 (996)	18 (4)	4339 (996)	18 (4)	4339 (996)	
251~ 300										3 (1)	15 (3)	8 (2)	7 (1)	5 (1)	6 (1)	2 (0)				50 (11)	4321 (992)	50 (11)	4321 (992)	50 (11)	4321 (992)	
201~ 250										16 (4)	28 (6)	32 (7)	25 (6)	24 (6)	17 (4)	14 (3)	12 (3)	11 (3)	6 (1)	185 (42)	4271 (980)	185 (42)	4271 (980)	185 (42)	4271 (980)	
176~ 200										19 (4)	24 (6)	25 (6)	34 (8)	19 (4)	19 (4)	12 (3)	5 (1)	5 (1)		162 (37)	4086 (938)	162 (37)	4086 (938)	162 (37)	4086 (938)	
151~ 175										2 (0)	26 (6)	36 (8)	30 (7)	26 (6)	28 (6)	19 (4)	19 (4)	10 (2)	1 (0)	197 (45)	3924 (901)	197 (45)	3924 (901)	197 (45)	3924 (901)	
126~ 150										16 (4)	89 (20)	45 (10)	40 (9)	48 (11)	29 (7)	35 (8)	20 (5)	3 (1)		325 (75)	3727 (856)	325 (75)	3727 (856)	325 (75)	3727 (856)	
101~ 125										57 (13)	149 (34)	79 (18)	81 (19)	68 (16)	34 (8)	11 (3)	10 (2)	1 (0)	2 (0)	492 (113)	3402 (781)	492 (113)	3402 (781)	492 (113)	3402 (781)	
76~ 100										10 (2)	113 (26)	219 (50)	187 (43)	152 (35)	104 (24)	28 (6)	7 (2)	2 (0)		822 (189)	2910 (668)	822 (189)	2910 (668)	822 (189)	2910 (668)	
51~ 75										70 (16)	308 (71)	372 (85)	343 (79)	298 (68)	100 (23)	26 (6)	3 (1)			1520 (349)	2088 (479)	1520 (349)	2088 (479)	1520 (349)	2088 (479)	
26~ 50										12 (3)	110 (25)	164 (38)	189 (43)	68 (16)	19 (4)	5 (1)	1 (0)			568 (130)	568 (130)	568 (130)	568 (130)	568 (130)	568 (130)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)					
合 計 (0.1%)		0 (0)	92 (21)	606 (139)	1054 (242)	934 (214)	747 (171)	439 (101)	204 (47)	123 (28)	82 (19)	37 (8)	24 (6)	13 (3)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4356 (1000)		4356 (1000)		4356 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	92 (21)	698 (160)	1752 (402)	2686 (617)	3433 (788)	3872 (889)	4076 (936)	4199 (964)	4281 (983)	4318 (991)	4342 (997)	4355 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)	4356 (1000)						