

付表-B.2.46(a) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	6464	6467	6467	6467	
1101~1200																				0	6464	6467	6467	6467	
1001~1100																				0	6464	6467	6467	6467	
901~1000																				0	6464	6467	6467	6467	
801~900																				0	6464	6467	6467	6467	
701~800																				0	6464	6467	6467	6467	
651~700																				0	6464	6467	6467	6467	
601~650																				0	6464	6467	6467	6467	
551~600																				0	6464	6467	6467	6467	
501~550																				0	6464	6467	6467	6467	
451~500																				0	6464	6467	6467	6467	
401~450									1	7										8	6464	8	6467	8	6467
351~400								1	6	8										15	6456	15	6459	15	6459
301~350							1	10	10	8	1									30	6441	30	6444	30	6444
251~300							2	10	10	7	2									41	6411	41	6414	41	6414
201~250					15	23	11	10	22	12	1									94	6370	94	6373	94	6373
176~200					48	11	9	30	18											116	6276	116	6279	116	6279
151~175				10	78	21	25	32	6											172	6160	172	6163	172	6163
126~150				52	99	79	27	32	2											291	5988	291	5991	291	5991
101~125				1	58	111	143	96	38	2										449	5697	449	5700	449	5700
76~100				53	374	354	243	81	33	1										1139	5248	1139	5251	1139	5251
51~75				561	1213	797	355	129	49	10	1									3115	4109	3116	4112	3116	4112
26~50				100	397	324	134	36	3											994	994	996	996	996	996
~25																				0	0				
合計		0	715	2104	1826	1011	425	248	88	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6464		6467	3	6467	
未超過		0	715	2819	4645	5656	6081	6329	6417	6460	6464	6464	6464	6464	6464	6464	6464	6464	6464	6464					

(連続観測)

付表-B.2.46(b) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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	
																							合計	未超過	合計
1201~																				0	6624	6624	6624	6624	
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624	
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624	
801~900																				0	6624	6624	6624	6624	
701~800																				0	6624	6624	6624	6624	
651~700																				0	6624	6624	6624	6624	
601~650																				0	6624	6624	6624	6624	
551~600										1										1	6624	1	6624	1	6624
501~550										3										3	6623	3	6623	3	6623
451~500										3	1									4	6620	4	6620	4	6620
401~450										7										7	6616	7	6616	7	6616
351~400										3	5									16	6609	16	6609	16	6609
301~350									1	14										27	6585	27	6585	27	6585
251~300									12	24	27									65	6558	65	6558	65	6558
201~250					30	47	34	22	32	5										170	6493	170	6493	170	6493
176~200				1	77	38	15	22	35	5										193	6323	193	6323	193	6323
151~175				7	60	46	38	17	2	0	1	1								248	6130	248	6130	248	6130
126~150				4	21	27	16	8	5	2	2	0								581	5882	581	5882	581	5882
101~125				99	188	206	92	68	38	10										702	5301	702	5301	702	5301
76~100				36	362	372	264	149	62	22	2									1269	4599	1269	4599	1269	4599
51~75				80	515	986	735	348	52	2										2718	3330	2718	3330	2718	3330
26~50				37	110	198	150	97	19	1										612	612	612	612	612	612
~25																				0	0				
合計		0	154	1118	2068	1682	902	371	220	88	19	2	0	0	0	0	0	0	0	6624		6624		6624	
未超過		0	154	1272	3340	5022	5924	6295	6515	6603	6622	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624					

(连续観測)

付表-B.2.46(c) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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 (0.1%)	補足1		補足2	
		(0)	(1)	(58)	(267)	(542)	(711)	(830)	(927)	(971)	(993)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	合計	未超過
1201~		0	7	380	1381	1820	1121	791	640	292	145	47	0	0	0	0	0	0	0	6624	6624	6624	6624	6624	
1101~1200		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
1001~1100		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
901~1000		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
801~900		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
701~800		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
651~700		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
601~650		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
551~600		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
501~550		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
451~500		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
401~450		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
351~400		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
301~350		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
251~300		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
201~250		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
176~200		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
151~175		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
126~150		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
101~125		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
76~100		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
51~75		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
26~50		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
~25		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
合計		0	7	380	1381	1820	1121	791	640	292	145	47	0	0	0	0	0	0	0	6624	6624	6624	6624	6624	6624
未超過		0	7	387	1768	3588	4709	5500	6140	6432	6577	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
(0.1%)		(0)	(1)	(58)	(267)	(542)	(711)	(830)	(927)	(971)	(993)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.46(d) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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 (0.1%)	補足1		補足2	
		(0)	(1)	(117)	(403)	(653)	(773)	(855)	(911)	(952)	(968)	(979)	(987)	(994)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	合計	未超過
1201~		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
1101~1200		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
1001~1100		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
901~1000		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
801~900		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
701~800		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
651~700		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
601~650		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
551~600		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
501~550		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
451~500		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
401~450		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
351~400		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
301~350		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
251~300		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
201~250		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
176~200		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
151~175		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
126~150		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
101~125		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
76~100		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
51~75		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
26~50		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542	6542	6542	6542	
~25		0	25	738	1876	1634	784	534	372	266	101	77	49	47	28	10	1	0	0	6542	6542				

付表-B.2.46(e) 御前崎 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 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
1201~																				0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)	
901~1000																				0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)	
601~ 650												1 (0)								1 (0)	26269 (1000)	1 (0)	26269 (1000)	1 (0)	26269 (1000)	
551~ 600											3 (0)									3 (0)	26268 (1000)	3 (0)	26268 (1000)	3 (0)	26268 (1000)	
501~ 550											3 (0)	1 (0)								4 (0)	26265 (1000)	4 (0)	26265 (1000)	4 (0)	26265 (1000)	
451~ 500									1 (0)	7 (0)	1 (0)	1 (0)								10 (0)	26261 (1000)	10 (0)	26261 (1000)	10 (0)	26261 (1000)	
401~ 450									9 (0)	16 (0)	4 (0)	8 (0)								37 (1)	26251 (999)	37 (1)	26251 (999)	37 (1)	26251 (999)	
351~ 400								4 (0)	18 (1)	36 (1)	17 (2)	9 (0)	1 (0)	1 (0)						86 (3)	26214 (998)	86 (3)	26214 (998)	86 (3)	26214 (998)	
301~ 350							1 (0)	25 (1)	30 (1)	28 (1)	11 (0)	7 (0)	6 (0)							108 (4)	26128 (995)	108 (4)	26128 (995)	108 (4)	26128 (995)	
251~ 300					5 (0)	31 (1)	49 (2)	70 (3)	65 (2)	40 (2)	20 (1)	4 (0)								284 (11)	26020 (991)	284 (11)	26020 (991)	284 (11)	26020 (991)	
201~ 250				91 (3)	172 (7)	96 (4)	92 (4)	134 (5)	107 (4)	48 (2)	20 (1)									760 (29)	25736 (980)	760 (29)	25736 (980)	760 (29)	25736 (980)	
176~ 200			1 (0)	189 (7)	90 (3)	50 (2)	111 (4)	125 (5)	55 (2)	25 (1)	12 (0)				1 (0)	3 (0)				662 (25)	24976 (951)	662 (25)	24976 (951)	662 (25)	24976 (951)	
151~ 175			36 (1)	295 (11)	119 (5)	140 (5)	160 (6)	153 (6)	55 (2)	48 (2)	11 (0)	1 (0)	11 (0)	10 (0)	4 (0)	1 (0)				1044 (40)	24314 (926)	1044 (40)	24314 (926)	1044 (40)	24314 (926)	
126~ 150			160 (6)	600 (23)	439 (17)	281 (11)	264 (10)	264 (10)	148 (6)	58 (2)	8 (0)	12 (0)	18 (1)	13 (0)	3 (0)					2268 (86)	23270 (886)	2268 (86)	23270 (886)	23270 (886)	23270 (886)	
101~ 125		2 (0)	369 (14)	769 (29)	711 (27)	453 (17)	358 (14)	259 (10)	106 (4)	18 (1)	18 (1)	22 (1)	17 (1)	4 (0)						3106 (118)	21002 (799)	3106 (118)	21002 (799)	3106 (118)	21002 (799)	
76~ 100		83 (3)	998 (38)	1257 (48)	1141 (43)	663 (25)	461 (18)	163 (6)	55 (2)	18 (1)	16 (1)	3 (0)								4858 (185)	17896 (681)	4858 (185)	17896 (681)	4858 (185)	17896 (681)	
51~ 75		490 (19)	2024 (77)	3060 (116)	2709 (103)	1252 (48)	432 (16)	113 (4)	21 (1)											10101 (385)	13038 (496)	10101 (385)	13038 (496)	10101 (385)	13038 (496)	
26~ 50		104 (4)	476 (18)	893 (34)	895 (34)	488 (19)	78 (3)	3 (0)												2937 (112)	2937 (112)	2937 (112)	2937 (112)	2937 (112)	2937 (112)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)					
合計 (0.1%)		0 (0)	679 (26)	4064 (155)	7154 (272)	6281 (239)	3455 (132)	2034 (77)	1342 (51)	705 (27)	290 (11)	130 (5)	49 (2)	47 (2)	28 (1)	10 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	26269 (1000)		26269 (1000)		26269 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	679 (26)	4743 (181)	11897 (453)	18178 (692)	21633 (824)	23667 (901)	25009 (952)	25714 (979)	26004 (990)	26134 (995)	26183 (997)	26230 (999)	26258 (1000)	26268 (1000)	26269 (1000)	26269 (1000)	26269 (1000)	26269 (1000)						

(連続観測)