

付表-B.5.46(a) 御前崎 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)
 2006年 1月~2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0~25.6秒) 観測地点: 御前崎

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		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							1 (0.0)											1 (0.0)	
201~250					1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.0)	
176~200					2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)										5 (0.0)	
151~175				1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)	5 (0.0)											13 (0.1)	
126~150			1 (0.0)	9 (0.0)	11 (0.0)	9 (0.0)	13 (0.1)											43 (0.2)	
101~125			1 (0.0)	20 (0.1)	27 (0.1)	53 (0.2)	18 (0.1)											119 (0.5)	
76~100		1 (0.0)	7 (0.0)	39 (0.2)	53 (0.2)	87 (0.3)	42 (0.2)	1 (0.0)										230 (0.9)	
51~75		2 (0.0)	5 (0.0)	27 (0.1)	38 (0.1)	161 (0.6)	108 (0.4)	20 (0.1)										361 (1.4)	
26~50		5 (0.0)	25 (0.1)	140 (0.5)	142 (0.5)	315 (1.2)	369 (1.4)	106 (0.4)	5 (0.0)									1107 (4.3)	
合計		0 (0.0)	8 (0.0)	39 (0.2)	236 (0.9)	275 (1.1)	636 (2.5)	557 (2.1)	127 (0.5)	5 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1883 (7.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	24065 (92.7)
																		合計	25948 (100.0)

付表-B.5.46(b) 御前崎 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)
 2006年 1月~2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7~14.0秒) 観測地点: 御前崎

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		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							2 (0.0)	1 (0.0)										3 (0.0)	
401~450							7 (0.0)											7 (0.0)	
351~400							19 (0.1)	4 (0.0)										23 (0.1)	
301~350							40 (0.2)	7 (0.0)										47 (0.2)	
251~300							58 (0.2)	13 (0.1)										71 (0.3)	
201~250						1 (0.0)	109 (0.4)	35 (0.1)										145 (0.6)	
176~200						3 (0.0)	100 (0.4)	45 (0.2)										148 (0.6)	
151~175						3 (0.0)	138 (0.5)	51 (0.2)	2 (0.0)									194 (0.7)	
126~150					2 (0.0)	10 (0.0)	160 (0.6)	119 (0.5)	8 (0.0)									299 (1.2)	
101~125					28 (0.1)	78 (0.3)	205 (0.8)	205 (0.8)	49 (0.2)									565 (2.2)	
76~100			2 (0.0)	85 (0.3)	203 (0.8)	342 (1.3)	328 (1.3)	89 (0.3)										1049 (4.0)	
51~75			17 (0.1)	326 (1.3)	530 (2.0)	391 (1.5)	564 (2.2)	195 (0.8)										2023 (7.8)	
26~50		5 (0.0)	47 (0.2)	974 (3.8)	2580 (9.9)	2807 (10.8)	1167 (4.5)	285 (1.1)										7865 (30.3)	
合計		0 (0.0)	5 (0.0)	66 (0.3)	1415 (5.5)	3408 (13.1)	4378 (16.9)	2539 (9.8)	628 (2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12439 (47.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	13509 (52.1)
																		合計	25948 (100.0)

付表-B.5.46(c) 御前崎 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)

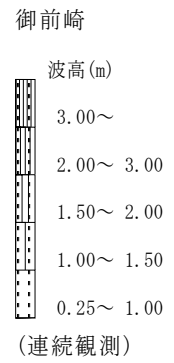
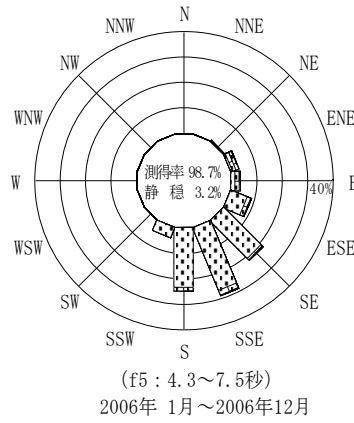
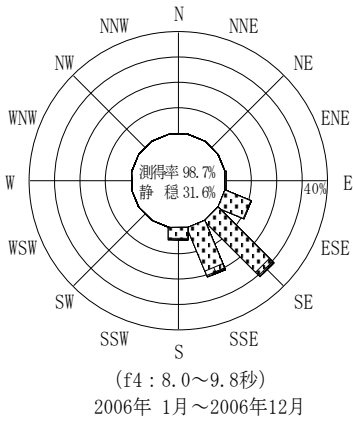
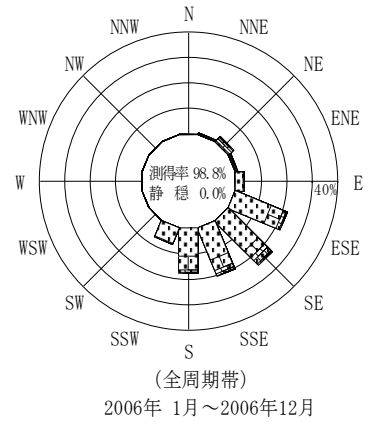
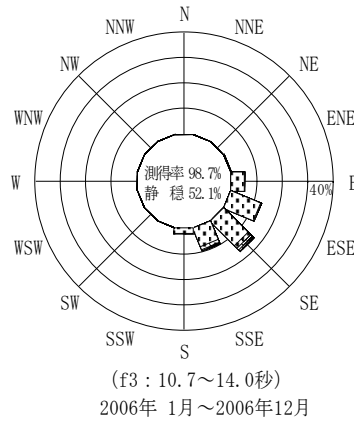
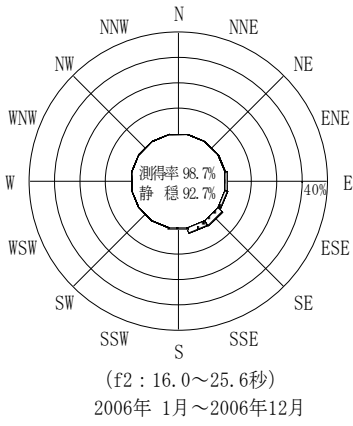
2006年 1月~2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0~9.8秒) 観測地点: 御前崎

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		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							3 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.0)	
201~250							47 (0.2)	47 (0.2)										94 (0.4)	
176~200							59 (0.2)	45 (0.2)	2 (0.0)									106 (0.4)	
151~175							77 (0.3)	88 (0.3)	12 (0.0)									177 (0.7)	
126~150						7 (0.0)	142 (0.5)	182 (0.7)	25 (0.1)									356 (1.4)	
101~125						41 (0.2)	294 (1.1)	291 (1.1)	94 (0.4)									720 (2.8)	
76~100					4 (0.0)	193 (0.7)	465 (1.8)	564 (2.2)	157 (0.6)									1383 (5.3)	
51~75					20 (0.1)	718 (2.8)	1175 (4.5)	1467 (5.7)	426 (1.6)									3806 (14.7)	
26~50					79 (0.3)	1925 (7.4)	5790 (22.3)	2772 (10.7)	533 (2.1)	4 (0.0)								11103 (42.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	103 (0.4)	2884 (11.1)	8052 (31.0)	5457 (21.0)	1249 (4.8)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17749 (68.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8199 (31.6)
																		合計	25948 (100.0)

付表-B.5.46(d) 御前崎 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計 (連続観測)

2006年 1月~2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3~7.5秒) 観測地点: 御前崎

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		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			5 (0.0)	25 (0.1)	5 (0.0)	16 (0.1)	6 (0.0)	6 (0.0)										63 (0.2)	
176~200			12 (0.0)	107 (0.4)	31 (0.1)	16 (0.1)	34 (0.1)	9 (0.0)	1 (0.0)									210 (0.8)	
151~175			11 (0.0)	192 (0.7)	91 (0.4)	38 (0.1)	45 (0.2)	56 (0.2)	14 (0.1)									447 (1.7)	
126~150			12 (0.0)	216 (0.8)	149 (0.6)	89 (0.3)	40 (0.2)	121 (0.5)	57 (0.2)									684 (2.6)	
101~125			26 (0.1)	159 (0.6)	270 (1.0)	298 (1.1)	162 (0.6)	307 (1.4)	2 (0.0)									1592 (6.1)	
76~100			22 (0.1)	102 (0.4)	255 (1.0)	540 (2.1)	418 (1.6)	926 (3.6)	961 (3.7)	15 (0.1)								3239 (12.5)	
51~75			13 (0.1)	62 (0.2)	129 (0.5)	650 (2.5)	1354 (5.2)	1874 (7.2)	1903 (7.3)	267 (1.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)				6258 (24.1)	
26~50			2 (0.0)	19 (0.1)	56 (0.2)	639 (2.5)	3637 (14.0)	4155 (16.0)	3262 (12.6)	854 (3.3)	1 (0.0)							12625 (48.7)	
合計		0 (0.0)	103 (0.4)	882 (3.4)	986 (3.8)	2286 (8.8)	5696 (22.0)	7515 (29.0)	6505 (25.1)	1138 (4.4)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25118 (96.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	830 (3.2)
																		合計	25948 (100.0)



付図-B. 4. 46 御前崎 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)