

付表-A.6.46(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

2011年 1月～2011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							4 (0.1)											4 (0.1)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250							2 (0.1)	1 (0.0)										3 (0.1)	
176～200							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.1)	
151～175							2 (0.1)	1 (0.0)										3 (0.1)	
126～150							5 (0.2)	2 (0.1)										7 (0.2)	
101～125							3 (0.1)	2 (0.1)										5 (0.2)	
76～100							2 (0.1)	2 (0.1)										4 (0.1)	
51～75					1 (0.0)		3 (0.1)	5 (0.2)	1 (0.0)									10 (0.3)	
26～50			6 (0.2)	28 (0.9)	21 (0.7)	12 (0.4)	24 (0.8)	5 (0.2)										96 (3.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.2)	29 (0.9)	21 (0.7)	34 (1.1)	38 (1.2)	6 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	134 (4.3)	
																		波高が25cm以下の回数	2956 (95.7)
																		合計	3090 (100.0)

付表-A.6.46(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

2011年 1月～2011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																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400							3 (0.1)	1 (0.0)										4 (0.1)	
301～350							6 (0.2)	2 (0.1)										8 (0.3)	
251～300							2 (0.1)	2 (0.1)										4 (0.1)	
201～250							3 (0.1)	1 (0.0)										4 (0.1)	
176～200							2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)									5 (0.2)	
151～175							2 (0.1)	5 (0.2)										7 (0.2)	
126～150					2 (0.1)			6 (0.2)	1 (0.0)									9 (0.3)	
101～125						8 (0.3)	8 (0.3)	9 (0.3)	4 (0.1)									29 (0.9)	
76～100						29 (0.9)	8 (0.3)	14 (0.5)	17 (0.6)									68 (2.2)	
51～75					15 (0.5)	40 (1.3)	36 (1.2)	28 (0.9)	8 (0.3)									127 (4.1)	
26～50			1 (0.0)	5 (0.2)	122 (3.9)	268 (8.7)	272 (8.8)	93 (3.0)	21 (0.7)	1 (0.0)								783 (25.3)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.2)	137 (4.4)	347 (11.2)	342 (11.1)	163 (5.3)	52 (1.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1048 (33.9)	
																		波高が25cm以下の回数	2042 (66.1)
																		合計	3090 (100.0)

付表-A. 6. 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

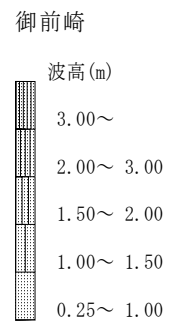
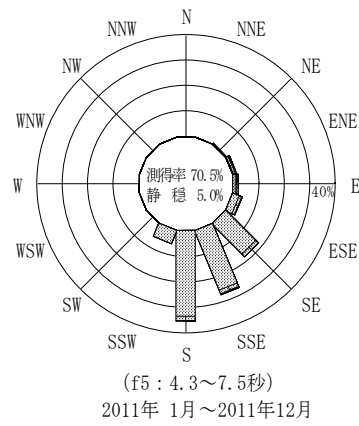
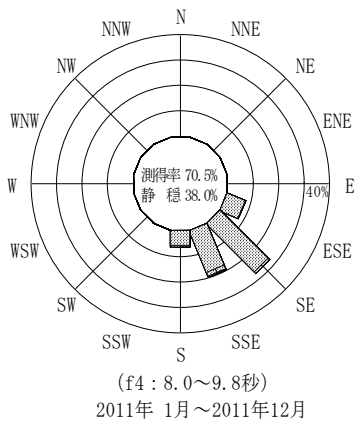
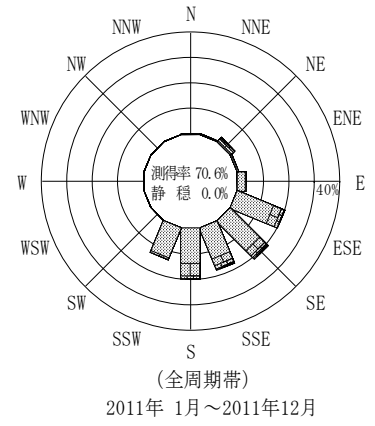
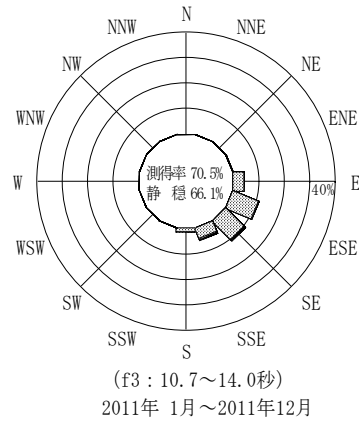
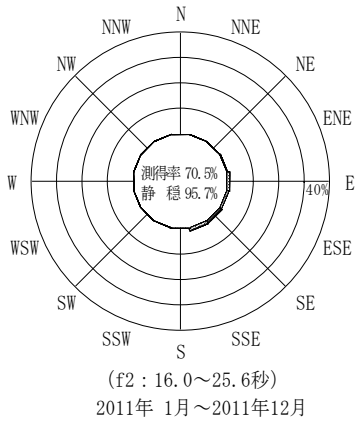
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 御前崎

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								1 (0.0)									1 (0.0)
201～250								2 (0.1)									2 (0.1)
176～200								3 (0.1)									3 (0.1)
151～175								9 (0.3)									9 (0.3)
126～150					1 (0.0)	9 (0.3)	14 (0.5)	4 (0.1)									28 (0.9)
101～125					6 (0.2)	17 (0.6)	35 (1.1)	16 (0.5)									74 (2.4)
76～100					22 (0.7)	42 (1.4)	47 (1.5)	21 (0.7)									132 (4.3)
51～75					31 (1.0)	122 (3.9)	101 (3.3)	69 (2.2)									323 (10.5)
26～50				2 (0.1)	185 (6.0)	662 (21.4)	402 (13.0)	90 (2.9)	2 (0.1)								1343 (43.5)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	245 (7.9)	852 (27.6)	614 (19.9)	200 (6.5)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1915 (62.0)
波高が25cm以下の回数																	1175 (38.0)
合計																	3090 (100.0)

付表-A. 6. 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

2011年 1月～2011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		1 (0.0)	2 (0.1)				1 (0.0)										4 (0.1)
176～200			4 (0.1)	5 (0.2)	1 (0.0)		4 (0.1)	3 (0.1)									17 (0.6)
151～175		1 (0.0)	10 (0.3)	12 (0.4)	3 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	4 (0.1)									39 (1.3)
126～150		3 (0.1)	9 (0.3)	6 (0.2)	10 (0.3)	7 (0.2)	16 (0.5)	12 (0.4)									63 (2.0)
101～125		1 (0.0)	14 (0.5)	12 (0.4)	22 (0.7)	36 (1.2)	30 (1.0)	40 (1.3)									155 (5.0)
76～100		2 (0.1)	6 (0.2)	15 (0.5)	28 (0.9)	73 (2.4)	84 (2.7)	142 (4.6)									350 (11.3)
51～75		2 (0.1)	4 (0.1)	13 (0.4)	37 (1.2)	183 (5.9)	194 (6.3)	314 (10.2)	25 (0.8)								772 (25.0)
26～50		2 (0.1)		3 (0.1)	23 (0.7)	263 (8.5)	507 (16.4)	588 (19.0)	147 (4.8)	1 (0.0)							1534 (49.6)
合計	0 (0.0)	12 (0.4)	49 (1.6)	66 (2.1)	124 (4.0)	564 (18.3)	843 (27.3)	1103 (35.7)	172 (5.6)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2934 (95.0)
波高が25cm以下の回数																	156 (5.0)
合計																	3090 (100.0)



付図-A.3.46 御前崎 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)