

付表-B.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 (連続観測)
 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						1 (0.0)											1 (0.0)	
301～350						16 (0.1)											16 (0.1)	
251～300						12 (0.1)											12 (0.1)	
201～250						14 (0.1)	3 (0.0)										17 (0.1)	
176～200						10 (0.1)	2 (0.0)										12 (0.1)	
151～175						13 (0.1)	3 (0.0)										16 (0.1)	
126～150						20 (0.1)	10 (0.1)										30 (0.2)	
101～125						16 (0.1)	16 (0.1)										32 (0.2)	
76～100						17 (0.1)	11 (0.1)	2 (0.0)									30 (0.2)	
51～75		1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	1 (0.0)	23 (0.1)	30 (0.2)	5 (0.0)									66 (0.4)	
26～50	1 (0.0)	4 (0.0)	50 (0.3)	155 (0.8)	125 (0.7)	83 (0.4)	133 (0.7)	35 (0.2)									586 (3.2)	
合計	1 (0.0)	5 (0.0)	51 (0.3)	160 (0.9)	126 (0.7)	225 (1.2)	208 (1.1)	42 (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)	818 (4.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17694 (95.6)
																	合計	18512 (100.0)

付表-B.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 (連続観測)
 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						4 (0.0)											4 (0.0)	
351～400						19 (0.1)	3 (0.0)										22 (0.1)	
301～350						29 (0.2)	9 (0.0)										38 (0.2)	
251～300						14 (0.1)	17 (0.1)										31 (0.2)	
201～250						20 (0.1)	10 (0.1)										30 (0.2)	
176～200						11 (0.1)	11 (0.1)	3 (0.0)									25 (0.1)	
151～175					1 (0.0)	13 (0.1)	17 (0.1)	2 (0.0)									33 (0.2)	
126～150					10 (0.1)	11 (0.1)	40 (0.2)	7 (0.0)									68 (0.4)	
101～125				2 (0.0)	48 (0.3)	40 (0.2)	52 (0.3)	37 (0.2)									179 (1.0)	
76～100				21 (0.1)	162 (0.9)	61 (0.3)	100 (0.5)	79 (0.4)	1 (0.0)								424 (2.3)	
51～75			1 (0.0)	90 (0.5)	286 (1.5)	222 (1.2)	151 (0.8)	56 (0.3)									806 (4.4)	
26～50		2 (0.0)	24 (0.1)	630 (3.4)	1667 (9.0)	1559 (8.4)	567 (3.1)	117 (0.6)	1 (0.0)								4567 (24.7)	
合計	0 (0.0)	2 (0.0)	25 (0.1)	743 (4.0)	2174 (11.7)	2003 (10.8)	977 (5.3)	301 (1.6)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6227 (33.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12285 (66.4)
																	合計	18512 (100.0)

付表-B.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 (連続観測)

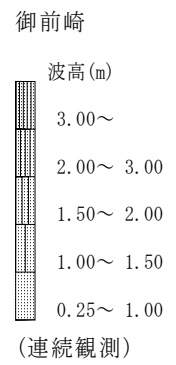
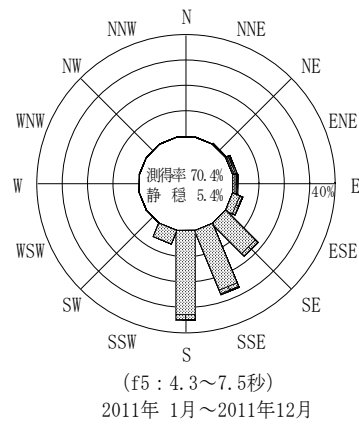
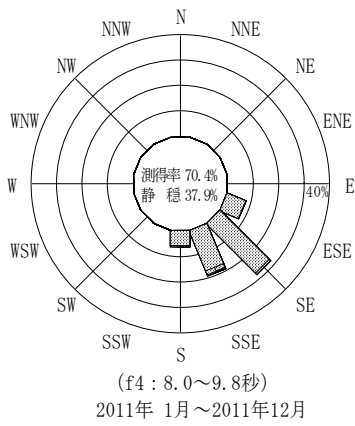
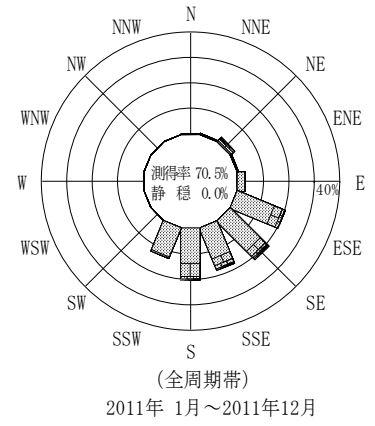
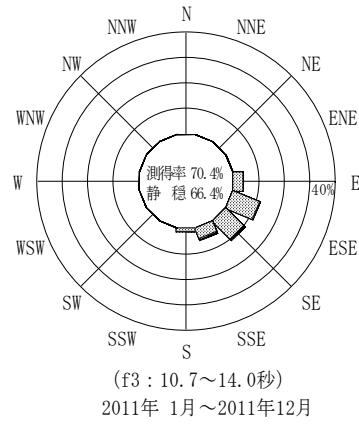
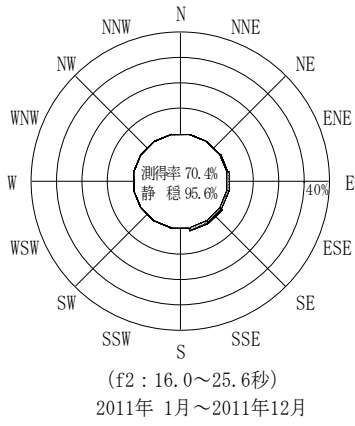
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 御前崎

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								5 (0.0)										5 (0.0)	
201～250								15 (0.1)										15 (0.1)	
176～200								28 (0.2)										28 (0.2)	
151～175					1 (0.0)	2 (0.0)	47 (0.3)	2 (0.0)										52 (0.3)	
126～150					7 (0.0)	40 (0.2)	116 (0.6)	32 (0.2)										195 (1.1)	
101～125					23 (0.1)	106 (0.6)	193 (1.0)	59 (0.3)										381 (2.1)	
76～100					111 (0.6)	259 (1.4)	273 (1.5)	157 (0.8)										800 (4.3)	
51～75				2 (0.0)	186 (1.0)	791 (4.3)	606 (3.3)	400 (2.2)	1 (0.0)									1986 (10.7)	
26～50				12 (0.1)	1163 (6.3)	4018 (21.7)	2292 (12.4)	534 (2.9)	10 (0.1)									8029 (43.4)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.1)	1491 (8.1)	5216 (28.2)	3575 (19.3)	1184 (6.4)	11 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11491 (62.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	7021 (37.9)
																		合計	18512 (100.0)

付表-B.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 (連続観測)

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)	14 (0.1)					2 (0.0)	7 (0.0)									24 (0.1)	
176～200		1 (0.0)	34 (0.2)	19 (0.1)	6 (0.0)	3 (0.0)	12 (0.1)	15 (0.1)										90 (0.5)	
151～175		11 (0.1)	66 (0.4)	70 (0.4)	14 (0.1)	10 (0.1)	50 (0.3)	38 (0.2)										259 (1.4)	
126～150		15 (0.1)	51 (0.3)	49 (0.3)	53 (0.3)	45 (0.2)	98 (0.5)	51 (0.3)										362 (2.0)	
101～125		7 (0.0)	70 (0.4)	54 (0.3)	137 (0.7)	205 (1.1)	186 (1.0)	300 (1.6)	3 (0.0)									962 (5.2)	
76～100		16 (0.1)	57 (0.3)	92 (0.5)	198 (1.1)	431 (2.3)	492 (2.7)	749 (4.0)	8 (0.0)									2043 (11.0)	
51～75		5 (0.0)	27 (0.1)	61 (0.3)	223 (1.2)	1128 (6.1)	1170 (6.3)	1964 (10.6)	176 (1.0)									4754 (25.7)	
26～50		3 (0.0)	6 (0.0)	10 (0.1)	144 (0.8)	1506 (8.1)	3033 (16.4)	3432 (18.5)	876 (4.7)	1 (0.0)								9011 (48.7)	
合計		0 (0.0)	59 (0.3)	325 (1.8)	355 (1.9)	775 (4.2)	3328 (18.0)	5043 (27.2)	6556 (35.4)	1063 (5.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17505 (94.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	1007 (5.4)
																		合計	18512 (100.0)



付図-B. 3.46 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)