

付表-A.6.47(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

2010年 1月～2010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																	0 (0.0)
201～250																	0 (0.0)
176～200								1 (0.0)									1 (0.0)
151～175						1 (0.0)											1 (0.0)
126～150					1 (0.0)	2 (0.0)											3 (0.1)
101～125					1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.1)
76～100					2 (0.0)	2 (0.0)											4 (0.1)
51～75					2 (0.0)	1 (0.0)											3 (0.1)
26～50		2 (0.0)	3 (0.1)	19 (0.4)	11 (0.3)	6 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)							1 (0.0)		49 (1.1)
合計	0 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	19 (0.4)	17 (0.4)	14 (0.3)	5 (0.1)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	65 (1.5)
波高が25cm以下の回数																	4276 (98.5)
合計																	4341 (100.0)

付表-A.6.47(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

2010年 1月～2010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																	0 (0.0)
301～350																	0 (0.0)
251～300						3 (0.1)											3 (0.1)
201～250					1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.1)
176～200						4 (0.1)	1 (0.0)										5 (0.1)
151～175						7 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)									9 (0.2)
126～150					1 (0.0)	4 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)									13 (0.3)
101～125				3 (0.1)		14 (0.3)	11 (0.3)	5 (0.1)									33 (0.8)
76～100				9 (0.2)	7 (0.2)	18 (0.4)	16 (0.4)	7 (0.2)									57 (1.3)
51～75				37 (0.9)	64 (1.5)	41 (0.9)	45 (1.0)	34 (0.8)									221 (5.1)
26～50			4 (0.1)	108 (2.5)	413 (9.5)	394 (9.1)	143 (3.3)	49 (1.1)									1111 (25.6)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	157 (3.6)	486 (11.2)	487 (11.2)	225 (5.2)	97 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1456 (33.5)
波高が25cm以下の回数																	2885 (66.5)
合計																	4341 (100.0)

付表-A.6.47(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

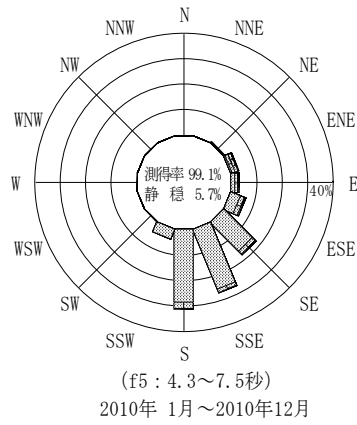
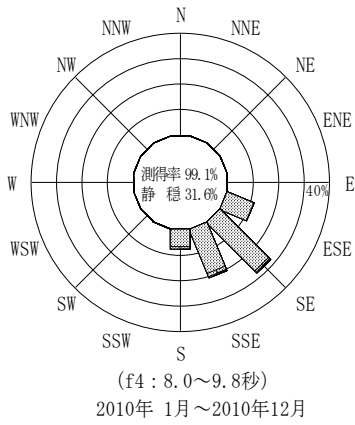
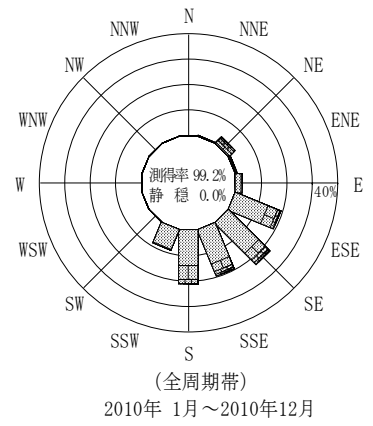
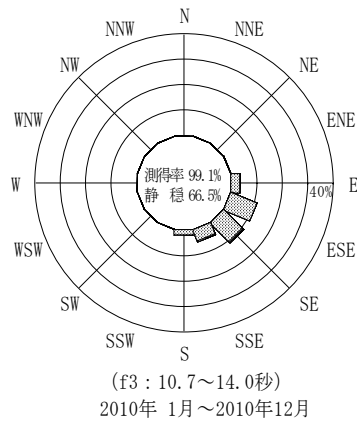
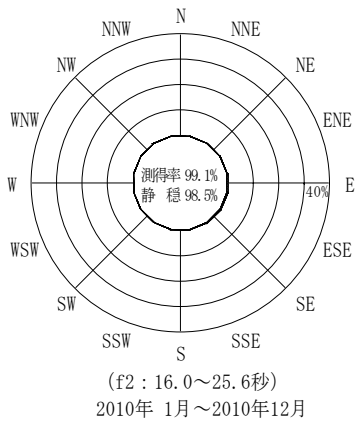
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 御前崎

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						3 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)									7 (0.2)
176～200						4 (0.1)	9 (0.2)										13 (0.3)
151～175					1 (0.0)	8 (0.2)	12 (0.3)	1 (0.0)									22 (0.5)
126～150					1 (0.0)	14 (0.3)	20 (0.5)	12 (0.3)									47 (1.1)
101～125				1 (0.0)	4 (0.1)	20 (0.5)	38 (0.9)	28 (0.6)									91 (2.1)
76～100				1 (0.0)	42 (1.0)	71 (1.6)	68 (1.6)	53 (1.2)									235 (5.4)
51～75					138 (3.2)	231 (5.3)	192 (4.4)	97 (2.2)									658 (15.2)
26～50				4 (0.1)	312 (7.2)	871 (20.1)	556 (12.8)	148 (3.4)	4 (0.1)								1895 (43.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	498 (11.5)	1223 (28.2)	897 (20.7)	341 (7.9)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2969 (68.4)
波高が25cm以下の回数																	1372 (31.6)
合計																	4341 (100.0)

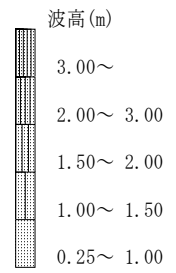
付表-A.6.47(d) 御前崎 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010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		1 (0.0)	1 (0.0)														2 (0.0)
201～250		2 (0.0)	14 (0.3)	3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)											25 (0.6)
176～200		2 (0.0)	27 (0.6)	5 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)									47 (1.1)
151～175		2 (0.0)	21 (0.5)	13 (0.3)	15 (0.3)	12 (0.3)	2 (0.0)	10 (0.2)									75 (1.7)
126～150		8 (0.2)	25 (0.6)	14 (0.3)	21 (0.5)	23 (0.5)	19 (0.4)	22 (0.5)									132 (3.0)
101～125		3 (0.1)	30 (0.7)	35 (0.8)	53 (1.2)	47 (1.1)	41 (0.9)	85 (2.0)									294 (6.8)
76～100		3 (0.1)	19 (0.4)	48 (1.1)	69 (1.6)	91 (2.1)	110 (2.5)	220 (5.1)	4 (0.1)								564 (13.0)
51～75		2 (0.0)	4 (0.1)	17 (0.4)	48 (1.1)	195 (4.5)	313 (7.2)	380 (8.8)	72 (1.7)								1031 (23.8)
26～50		1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	65 (1.5)	406 (9.4)	685 (15.8)	650 (15.0)	109 (2.5)								1924 (44.3)
合計	0 (0.0)	24 (0.6)	144 (3.3)	140 (3.2)	280 (6.5)	779 (17.9)	1174 (27.0)	1368 (31.5)	185 (4.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4094 (94.3)
波高が25cm以下の回数																	247 (5.7)
合計																	4341 (100.0)



御前崎



付図-A.3.47 御前崎 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)