

付表-B.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 (連続観測)  
 2009年 1月~2009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						1 (0.0)											1 (0.0)	
351~400						1 (0.0)											1 (0.0)	
301~350						4 (0.0)											4 (0.0)	
251~300						17 (0.1)											17 (0.1)	
201~250						20 (0.1)	2 (0.0)										22 (0.1)	
176~200						6 (0.0)											6 (0.0)	
151~175						14 (0.1)	1 (0.0)										15 (0.1)	
126~150						6 (0.0)	1 (0.0)										7 (0.0)	
101~125						6 (0.0)											6 (0.0)	
76~100						15 (0.1)	1 (0.0)										16 (0.1)	
51~75				1 (0.0)	5 (0.0)	99 (0.5)	79 (0.4)	1 (0.0)									185 (0.9)	
26~50		3 (0.0)	18 (0.1)	97 (0.5)	76 (0.4)	313 (1.6)	160 (0.8)	15 (0.1)					1 (0.0)				683 (3.5)	
合計	0 (0.0)	3 (0.0)	18 (0.1)	98 (0.5)	81 (0.4)	502 (2.5)	244 (1.2)	16 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	963 (4.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18748 (95.1)
																	合計	19711 (100.0)

付表-B.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 (連続観測)  
 2009年 1月~2009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

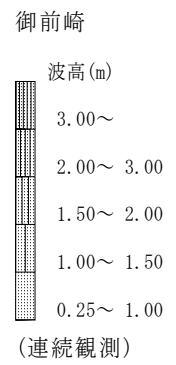
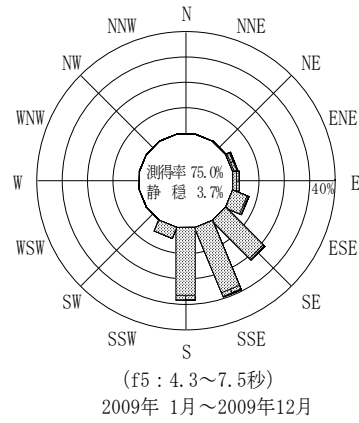
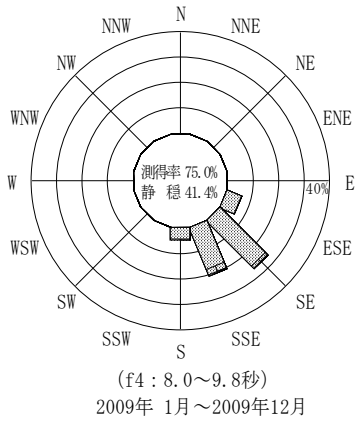
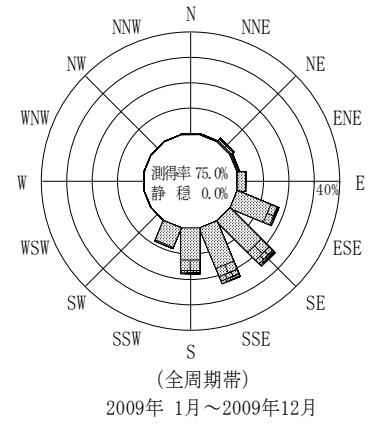
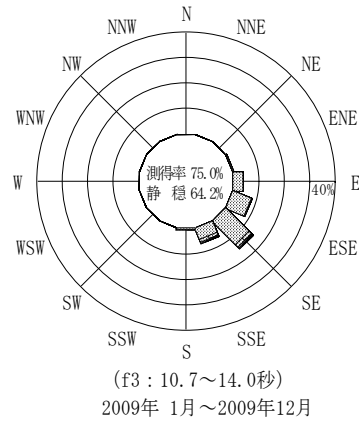
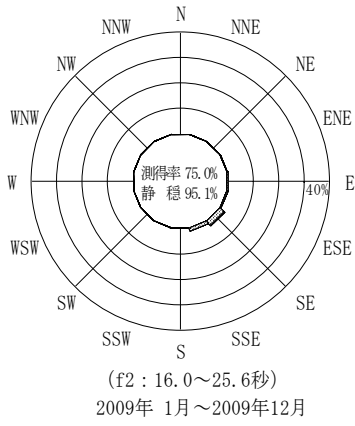
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																	0 (0.0)	
751~800																	0 (0.0)	
701~750																	0 (0.0)	
651~700																	0 (0.0)	
601~650																	0 (0.0)	
551~600																	0 (0.0)	
501~550																	0 (0.0)	
451~500																	0 (0.0)	
401~450																	0 (0.0)	
351~400						1 (0.0)											1 (0.0)	
301~350						18 (0.1)	2 (0.0)										20 (0.1)	
251~300						49 (0.2)	14 (0.1)										63 (0.3)	
201~250					1 (0.0)	30 (0.2)	31 (0.2)	3 (0.0)									65 (0.3)	
176~200					2 (0.0)	29 (0.1)	26 (0.1)	6 (0.0)									63 (0.3)	
151~175					19 (0.1)	66 (0.3)	55 (0.3)	2 (0.0)									142 (0.7)	
126~150				1 (0.0)	27 (0.1)	104 (0.5)	82 (0.4)	14 (0.1)									228 (1.2)	
101~125				3 (0.0)	21 (0.1)	165 (0.8)	141 (0.7)	20 (0.1)									350 (1.8)	
76~100			1 (0.0)	3 (0.0)	17 (0.1)	209 (1.1)	212 (1.1)	18 (0.1)									460 (2.3)	
51~75			4 (0.0)	57 (0.3)	59 (0.3)	388 (2.0)	210 (1.1)	47 (0.2)									765 (3.9)	
26~50		1 (0.0)	85 (0.4)	731 (3.7)	1494 (7.6)	1975 (10.0)	538 (2.7)	70 (0.4)									4894 (24.8)	
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	90 (0.5)	795 (4.0)	1640 (8.3)	3034 (15.4)	1311 (6.7)	180 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7051 (35.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12660 (64.2)
																	合計	19711 (100.0)

付表-B. 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 (連続観測)  
 2009年 1月～2009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							3 (0.0)											3 (0.0)	
251～300							3 (0.0)											3 (0.0)	
201～250							13 (0.1)	17 (0.1)										30 (0.2)	
176～200					7 (0.0)	14 (0.1)	25 (0.1)											46 (0.2)	
151～175					11 (0.1)	16 (0.1)	58 (0.3)	5 (0.0)										90 (0.5)	
126～150					4 (0.0)	53 (0.3)	148 (0.8)	37 (0.2)										242 (1.2)	
101～125					11 (0.1)	172 (0.9)	299 (1.5)	39 (0.2)										521 (2.6)	
76～100					41 (0.2)	446 (2.3)	459 (2.3)	151 (0.8)										1097 (5.6)	
51～75				2 (0.0)	137 (0.7)	1136 (5.8)	732 (3.7)	252 (1.3)										2259 (11.5)	
26～50				14 (0.1)	1020 (5.2)	3400 (17.2)	2331 (11.8)	497 (2.5)	1 (0.0)									7263 (36.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.1)	1231 (6.2)	5256 (26.7)	4069 (20.6)	981 (5.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11554 (58.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8157 (41.4)
																		合計	19711 (100.0)

付表-B. 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 (連続観測)  
 2009年 1月～2009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				7 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)												11 (0.1)	
201～250				34 (0.2)	6 (0.0)	5 (0.0)			2 (0.0)									47 (0.2)	
176～200				11 (0.1)	11 (0.1)	10 (0.1)	12 (0.1)	10 (0.1)	3 (0.0)									57 (0.3)	
151～175				2 (0.0)	19 (0.1)	8 (0.0)	16 (0.1)	19 (0.1)	43 (0.2)	32 (0.2)								139 (0.7)	
126～150				11 (0.1)	101 (0.5)	35 (0.2)	30 (0.2)	48 (0.2)	112 (0.6)	110 (0.6)								447 (2.3)	
101～125				3 (0.0)	115 (0.6)	165 (0.8)	87 (0.4)	90 (0.5)	201 (1.0)	221 (1.1)	2 (0.0)							884 (4.5)	
76～100				3 (0.0)	75 (0.4)	191 (1.0)	361 (1.8)	395 (2.0)	555 (2.8)	814 (4.1)	28 (0.1)							2422 (12.3)	
51～75				8 (0.0)	35 (0.2)	74 (0.4)	535 (2.7)	1259 (6.4)	1395 (7.1)	1798 (9.1)	204 (1.0)							5308 (26.9)	
26～50				3 (0.0)	31 (0.2)	308 (1.6)	2471 (12.5)	3512 (17.8)	2669 (13.5)	679 (3.4)	1 (0.0)							9674 (49.1)	
合計		0 (0.0)	27 (0.1)	400 (2.0)	522 (2.6)	1355 (6.9)	4294 (21.8)	5828 (29.6)	5649 (28.7)	913 (4.6)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18989 (96.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	722 (3.7)
																		合計	19711 (100.0)



付図一B. 3.47 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)