

付表-A. 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

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																		0 ( 0.0)	
201～250						1 ( 0.0)												1 ( 0.0)	
176～200							1 ( 0.0)											1 ( 0.0)	
151～175						1 ( 0.0)	1 ( 0.0)											2 ( 0.0)	
126～150					2 ( 0.0)	1 ( 0.0)		2 ( 0.0)										5 ( 0.1)	
101～125			1 ( 0.0)	5 ( 0.1)	3 ( 0.1)	8 ( 0.2)	3 ( 0.1)											20 ( 0.5)	
76～100			2 ( 0.0)	7 ( 0.2)	8 ( 0.2)	13 ( 0.3)	11 ( 0.3)											41 ( 0.9)	
51～75			1 ( 0.0)	2 ( 0.0)	9 ( 0.2)	32 ( 0.7)	14 ( 0.3)	4 ( 0.1)										62 ( 1.4)	
26～50		2 ( 0.0)	3 ( 0.1)	18 ( 0.4)	24 ( 0.6)	49 ( 1.1)	61 ( 1.4)	17 ( 0.4)										174 ( 4.0)	
合計		0 ( 0.0)	2 ( 0.0)	7 ( 0.2)	34 ( 0.8)	47 ( 1.1)	104 ( 2.4)	91 ( 2.1)	21 ( 0.5)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	306 ( 7.1)	
																		波高が25cm以下の回数	4024 ( 92.9)
																		合計	4330 (100.0)

付表-A. 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

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																		0 ( 0.0)	
401～450																		0 ( 0.0)	
351～400							5 ( 0.1)	1 ( 0.0)										6 ( 0.1)	
301～350							6 ( 0.1)	1 ( 0.0)										7 ( 0.2)	
251～300							10 ( 0.2)	6 ( 0.1)										16 ( 0.4)	
201～250							10 ( 0.2)	7 ( 0.2)										17 ( 0.4)	
176～200							15 ( 0.3)	8 ( 0.2)										23 ( 0.5)	
151～175						2 ( 0.0)	24 ( 0.6)	9 ( 0.2)	1 ( 0.0)									36 ( 0.8)	
126～150						4 ( 0.1)	28 ( 0.6)	21 ( 0.5)										53 ( 1.2)	
101～125					4 ( 0.1)	11 ( 0.3)	36 ( 0.8)	37 ( 0.9)	6 ( 0.1)									94 ( 2.2)	
76～100					13 ( 0.3)	42 ( 1.0)	47 ( 1.1)	55 ( 1.3)	19 ( 0.4)									176 ( 4.1)	
51～75			1 ( 0.0)	56 ( 1.3)	91 ( 2.1)	69 ( 1.6)	97 ( 2.2)	28 ( 0.6)										342 ( 7.9)	
26～50		1 ( 0.0)	10 ( 0.2)	154 ( 3.6)	429 ( 9.9)	469 ( 10.8)	186 ( 4.3)	50 ( 1.2)										1299 ( 30.0)	
合計		0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	11 ( 0.3)	227 ( 5.2)	579 ( 13.4)	719 ( 16.6)	428 ( 9.9)	104 ( 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)	2069 ( 47.8)	
																		波高が25cm以下の回数	2261 ( 52.2)
																		合計	4330 (100.0)

付表-A. 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

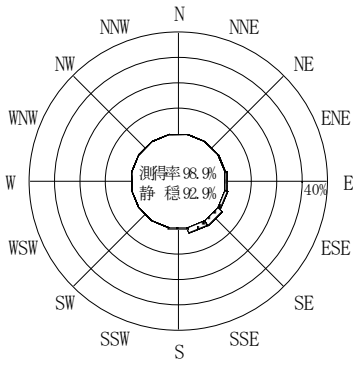
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 御前崎

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							1 (0.0)											1 (0.0)	
201～250							6 (0.1)	10 (0.2)										16 (0.4)	
176～200							6 (0.1)	9 (0.2)										15 (0.3)	
151～175							17 (0.4)	15 (0.3)	2 (0.0)									34 (0.8)	
126～150						1 (0.0)	24 (0.6)	24 (0.6)	2 (0.0)									51 (1.2)	
101～125						4 (0.1)	50 (1.2)	49 (1.1)	18 (0.4)									121 (2.8)	
76～100					2 (0.0)	32 (0.7)	92 (2.1)	100 (2.3)	28 (0.6)									254 (5.9)	
51～75					2 (0.0)	118 (2.7)	194 (4.5)	242 (5.6)	64 (1.5)									620 (14.3)	
26～50					13 (0.3)	306 (7.1)	962 (22.2)	476 (11.0)	86 (2.0)	2 (0.0)								1845 (42.6)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.4)	461 (10.6)	1352 (31.2)	925 (21.4)	200 (4.6)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2957 (68.3)	
																		波高が25cm以下の回数	1373 (31.7)
																		合計	4330 (100.0)

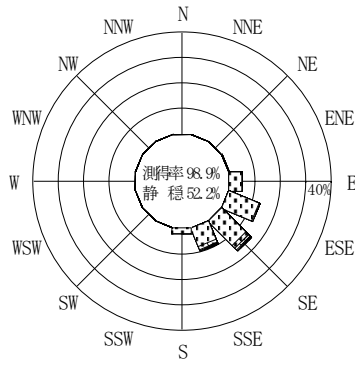
付表-A. 5. 46(d) 御前崎 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

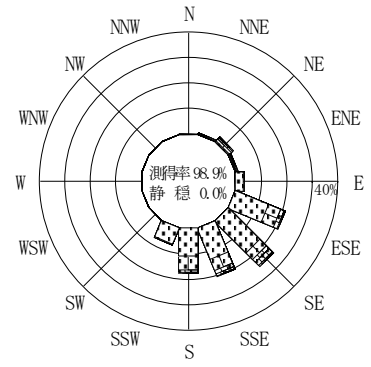
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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			1 (0.0)	7 (0.2)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)										14 (0.3)	
176～200			3 (0.1)	14 (0.3)	4 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)									32 (0.7)	
151～175			3 (0.1)	29 (0.7)	21 (0.5)	8 (0.2)	6 (0.1)	10 (0.2)	3 (0.1)									80 (1.8)	
126～150				38 (0.9)	25 (0.6)	12 (0.3)	6 (0.1)	22 (0.5)	8 (0.2)									111 (2.6)	
101～125			5 (0.1)	24 (0.6)	48 (1.1)	48 (1.1)	29 (0.7)	56 (1.3)	50 (1.2)									260 (6.0)	
76～100			4 (0.1)	13 (0.3)	40 (0.9)	89 (2.1)	70 (1.6)	160 (3.7)	163 (3.8)	1 (0.0)								540 (12.5)	
51～75			1 (0.0)	10 (0.2)	24 (0.6)	117 (2.7)	225 (5.2)	314 (7.3)	310 (7.2)	48 (1.1)							1 (0.0)	1050 (24.2)	
26～50			1 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.3)	99 (2.3)	598 (13.8)	706 (16.3)	533 (12.3)	156 (3.6)								2106 (48.6)	
合計		0 (0.0)	18 (0.4)	137 (3.2)	174 (4.0)	378 (8.7)	941 (21.7)	1271 (29.4)	1068 (24.7)	205 (4.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4193 (96.8)	
																		波高が25cm以下の回数	137 (3.2)
																		合計	4330 (100.0)



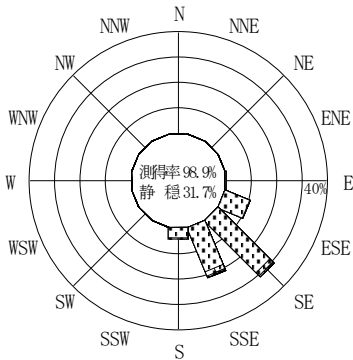
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



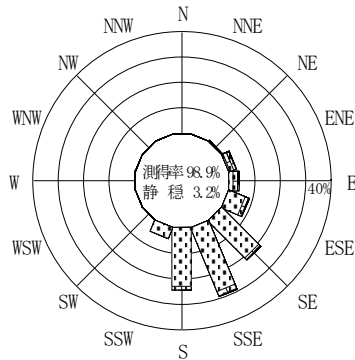
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



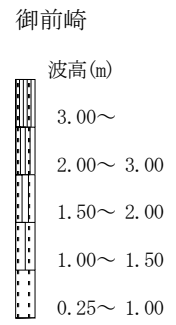
(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月



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