

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

2008年 1月～2008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							1 (0.0)											1 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250							2 (0.1)											2 (0.1)	
176～200																		0 (0.0)	
151～175																		0 (0.0)	
126～150							2 (0.1)											2 (0.1)	
101～125							5 (0.1)											5 (0.1)	
76～100							3 (0.1)	1 (0.0)										4 (0.1)	
51～75				1 (0.0)		2 (0.1)	4 (0.1)											7 (0.2)	
26～50		1 (0.0)	6 (0.2)	20 (0.5)	11 (0.3)	3 (0.1)	11 (0.3)	3 (0.1)										55 (1.4)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	21 (0.5)	11 (0.3)	18 (0.5)	16 (0.4)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	76 (2.0)	
																		波高が25cm以下の回数	3804 (98.0)
																		合計	3880 (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

2008年 1月～2008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																		0 (0.0)	
201～250							1 (0.0)											1 (0.0)	
176～200							3 (0.1)											3 (0.1)	
151～175							1 (0.0)											1 (0.0)	
126～150						2 (0.1)	3 (0.1)											5 (0.1)	
101～125					5 (0.1)	6 (0.2)	6 (0.2)	6 (0.2)	1 (0.0)									24 (0.6)	
76～100					18 (0.5)	22 (0.6)	9 (0.2)	31 (0.8)	15 (0.4)									95 (2.4)	
51～75			2 (0.1)	47 (1.2)	41 (1.1)	18 (0.5)	72 (1.9)	26 (0.7)										206 (5.3)	
26～50			12 (0.3)	132 (3.4)	370 (9.5)	350 (9.0)	143 (3.7)	24 (0.6)										1031 (26.6)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.4)	202 (5.2)	441 (11.4)	391 (10.1)	252 (6.5)	66 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1366 (35.2)	
																		波高が25cm以下の回数	2514 (64.8)
																		合計	3880 (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

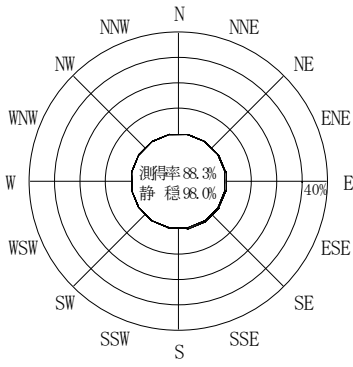
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 御前崎

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																		0 (0.0)
201～250																		0 (0.0)
176～200								1 (0.0)	3 (0.1)									4 (0.1)
151～175					1 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)		1 (0.0)									9 (0.2)
126～150						3 (0.1)	8 (0.2)	6 (0.2)	3 (0.1)									20 (0.5)
101～125						9 (0.2)	10 (0.3)	16 (0.4)	9 (0.2)									44 (1.1)
76～100					1 (0.0)	34 (0.9)	29 (0.7)	40 (1.0)	22 (0.6)									126 (3.2)
51～75					2 (0.1)	99 (2.6)	108 (2.8)	135 (3.5)	52 (1.3)									396 (10.2)
26～50					5 (0.1)	375 (9.7)	878 (22.6)	437 (11.3)	99 (2.6)									1794 (46.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.2)	524 (13.5)	1037 (26.7)	637 (16.4)	186 (4.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3651 (94.1)
波高が25cm以下の回数																		1487 (38.3)
合計																		3880 (100.0)

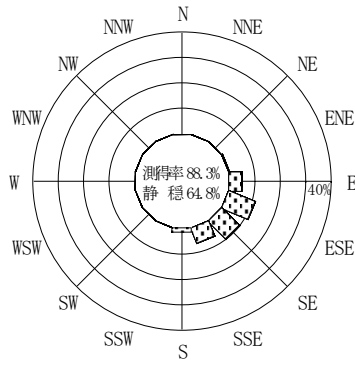
付表-A. 6. 47(d) 御前崎 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

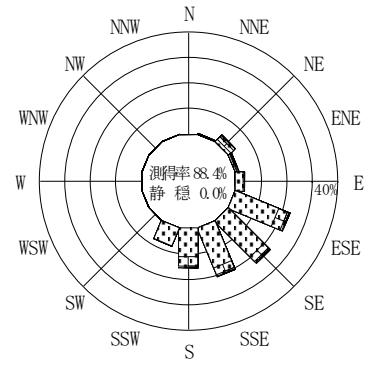
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300				2 (0.1)														2 (0.1)
201～250				8 (0.2)	2 (0.1)													10 (0.3)
176～200		2 (0.1)	3 (0.2)	10 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)											24 (0.6)
151～175		3 (0.1)	21 (0.5)	4 (0.1)	6 (0.2)	7 (0.2)	3 (0.1)											44 (1.1)
126～150		4 (0.1)	29 (0.7)	7 (0.2)	7 (0.2)	4 (0.1)	10 (0.3)	3 (0.1)										64 (1.6)
101～125		6 (0.2)	32 (0.8)	17 (0.4)	27 (0.7)	27 (0.7)	28 (0.7)	22 (0.6)										159 (4.1)
76～100		7 (0.1)	20 (0.5)	28 (0.7)	73 (1.9)	69 (1.8)	56 (1.4)	62 (1.6)										315 (8.1)
51～75		1 (0.0)	15 (0.4)	36 (0.9)	148 (3.8)	248 (6.4)	170 (4.4)	200 (5.2)	40 (1.0)									858 (22.1)
26～50		1 (0.0)	7 (0.2)	12 (0.3)	121 (3.1)	606 (15.6)	757 (19.5)	511 (13.2)	159 (4.1)	1 (0.0)								2175 (56.1)
合計		0 (0.0)	24 (0.6)	142 (3.7)	116 (3.0)	383 (9.9)	955 (24.6)	1030 (26.5)	801 (20.6)	199 (5.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3651 (94.1)
波高が25cm以下の回数																		229 (5.9)
合計																		3880 (100.0)



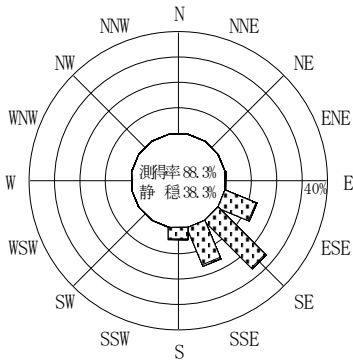
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



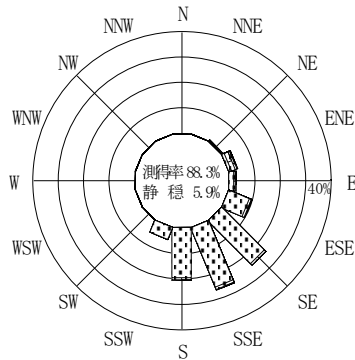
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



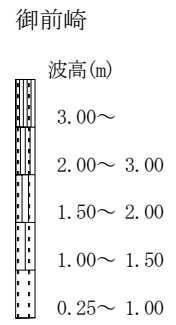
(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月



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)