

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

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																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350							2 (0.1)											2 (0.1)
251～300							2 (0.1)											2 (0.1)
201～250							4 (0.1)											4 (0.1)
176～200							1 (0.0)											1 (0.0)
151～175							2 (0.1)											2 (0.1)
126～150							1 (0.0)											1 (0.0)
101～125							1 (0.0)											1 (0.0)
76～100							5 (0.2)											5 (0.2)
51～75					1 (0.0)	12 (0.4)	15 (0.5)											28 (0.9)
26～50			1 (0.0)	19 (0.6)	11 (0.3)	57 (1.7)	23 (0.7)	3 (0.1)										114 (3.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	19 (0.6)	12 (0.4)	87 (2.6)	38 (1.2)	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)	160 (4.9)
波高が25cm以下の回数																		3127 (95.1)
合計																		3287 (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

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

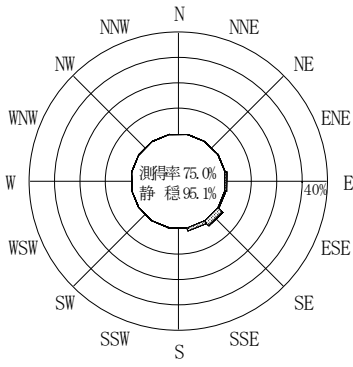
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400							1 (0.0)											1 (0.0)
301～350							3 (0.1)											3 (0.1)
251～300							9 (0.3)	4 (0.1)										13 (0.4)
201～250							6 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)									11 (0.3)
176～200							2 (0.1)	6 (0.2)										8 (0.2)
151～175						3 (0.1)	11 (0.3)	9 (0.3)	1 (0.0)									24 (0.7)
126～150					1 (0.0)	6 (0.2)	26 (0.8)	9 (0.3)	2 (0.1)									44 (1.3)
101～125					1 (0.0)	24 (0.7)	23 (0.7)	2 (0.1)										52 (1.6)
76～100					1 (0.0)	1 (0.0)	39 (1.2)	36 (1.1)	3 (0.1)									80 (2.4)
51～75			1 (0.0)	7 (0.2)	9 (0.3)	64 (1.9)	35 (1.1)	6 (0.2)										122 (3.7)
26～50			17 (0.5)	118 (3.6)	255 (7.8)	324 (9.9)	87 (2.6)	10 (0.3)										811 (24.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	18 (0.5)	128 (3.9)	276 (8.4)	509 (15.5)	213 (6.5)	25 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1169 (35.6)
波高が25cm以下の回数																		2118 (64.4)
合計																		3287 (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
 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

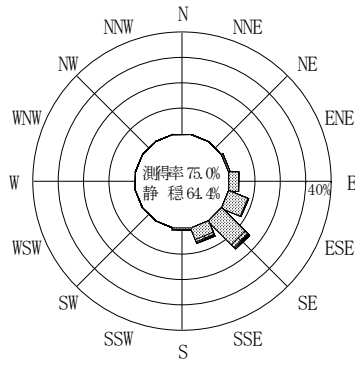
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350							1 (0.0)											1 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250							1 (0.0)	3 (0.1)										4 (0.1)	
176～200						2 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)										7 (0.2)	
151～175						2 (0.1)	2 (0.1)	10 (0.3)										14 (0.4)	
126～150							11 (0.3)	24 (0.7)	5 (0.2)									40 (1.2)	
101～125							32 (1.0)	43 (1.3)	6 (0.2)									81 (2.5)	
76～100						9 (0.3)	74 (2.3)	90 (2.7)	23 (0.7)									196 (6.0)	
51～75						18 (0.5)	185 (5.6)	122 (3.7)	34 (1.0)									359 (10.9)	
26～50						168 (5.1)	573 (17.4)	399 (12.1)	82 (2.5)									1222 (37.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	199 (6.1)	882 (26.8)	693 (21.1)	150 (4.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1924 (58.5)	
																		波高が25cm以下の回数	1363 (41.5)
																		合計	3287 (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
 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

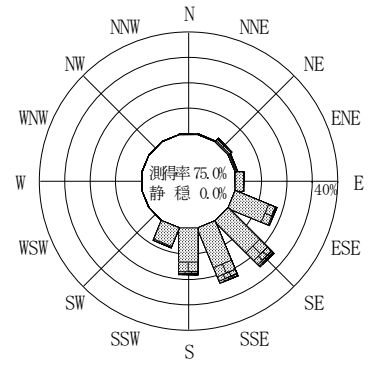
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300				2 (0.1)		1 (0.0)												3 (0.1)	
201～250				4 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)												7 (0.2)	
176～200				2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)										9 (0.3)	
151～175			1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	3 (0.1)									20 (0.6)	
126～150				16 (0.5)	3 (0.1)	5 (0.2)	11 (0.3)	22 (0.7)	17 (0.5)									74 (2.3)	
101～125				22 (0.7)	25 (0.8)	19 (0.6)	12 (0.4)	32 (1.0)	42 (1.3)									152 (4.6)	
76～100				15 (0.5)	34 (1.0)	59 (1.8)	79 (2.4)	87 (2.6)	131 (4.0)	3 (0.1)								408 (12.4)	
51～75			1 (0.0)	5 (0.2)	11 (0.3)	86 (2.6)	202 (6.1)	222 (6.8)	308 (9.4)	28 (0.9)								863 (26.3)	
26～50				2 (0.1)	6 (0.2)	54 (1.6)	404 (12.3)	604 (18.4)	455 (13.8)	103 (3.1)								1628 (49.5)	
合計		0 (0.0)	2 (0.1)	70 (2.1)	84 (2.6)	229 (7.0)	713 (21.7)	976 (29.7)	956 (29.1)	134 (4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3164 (96.3)	
																		波高が25cm以下の回数	123 (3.7)
																		合計	3287 (100.0)



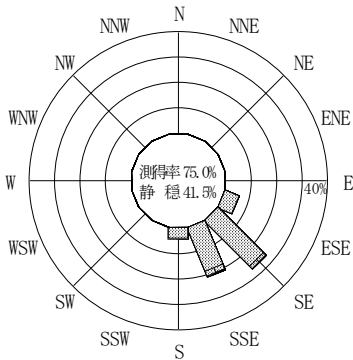
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



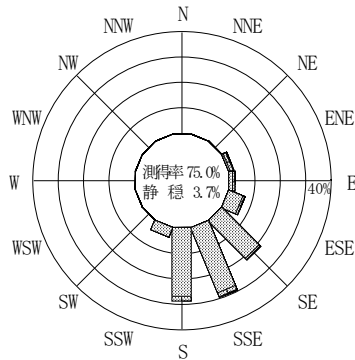
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



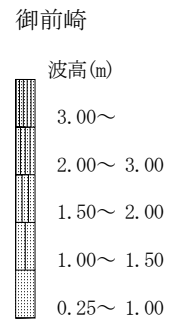
(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009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)