

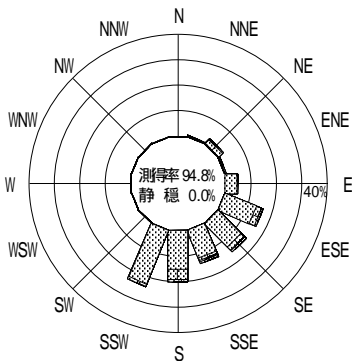
表 - 10.41 御前崎 波高・波向別出現頻度統計 (2004年1月～2004年12月)

2004年1月～2004年12月(年)

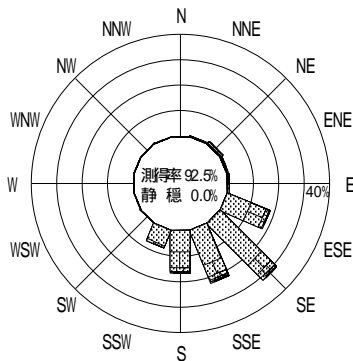
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 御前崎

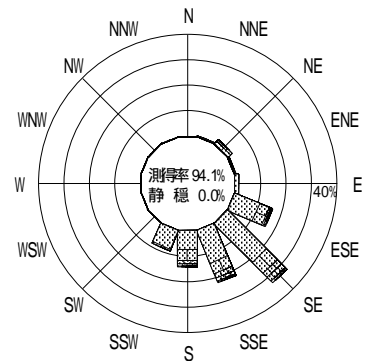
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801 ~																		0 (0.0)	
751 ~ 800																		0 (0.0)	
701 ~ 750																		0 (0.0)	
651 ~ 700								2 (0.0)										2 (0.0)	
601 ~ 650						1 (0.0)	2 (0.0)											3 (0.1)	
551 ~ 600							3 (0.1)											3 (0.1)	
501 ~ 550						1 (0.0)												1 (0.0)	
451 ~ 500							5 (0.1)											5 (0.1)	
401 ~ 450						3 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)										8 (0.2)	
351 ~ 400						2 (0.0)	6 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)									15 (0.4)	
301 ~ 350						10 (0.2)	14 (0.3)	18 (0.4)	5 (0.1)	1 (0.0)								48 (1.2)	
251 ~ 300			2 (0.0)			9 (0.2)	36 (0.9)	11 (0.3)	15 (0.4)									73 (1.8)	
201 ~ 250			5 (0.1)	4 (0.1)		8 (0.2)	60 (1.5)	43 (1.0)	25 (0.6)									145 (3.5)	
176 ~ 200			9 (0.2)	2 (0.0)		7 (0.2)	45 (1.1)	41 (1.0)	22 (0.5)	1 (0.0)								127 (3.1)	
151 ~ 175		4 (0.1)	21 (0.5)	4 (0.1)	2 (0.0)	20 (0.5)	45 (1.1)	34 (0.8)	33 (0.8)									163 (3.9)	
126 ~ 150		3 (0.1)	32 (0.8)	2 (0.0)	3 (0.1)	58 (1.4)	73 (1.8)	51 (1.2)	63 (1.5)	5 (0.1)								290 (7.0)	
101 ~ 125		8 (0.2)	22 (0.5)	8 (0.2)	4 (0.1)	105 (2.5)	172 (4.2)	124 (3.0)	112 (2.7)	21 (0.5)								576 (13.9)	
76 ~ 100		3 (0.1)	9 (0.2)	2 (0.0)	11 (0.3)	136 (3.3)	271 (6.6)	207 (5.0)	128 (3.1)	71 (1.7)								838 (20.3)	
51 ~ 75		3 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)	41 (1.0)	237 (5.7)	489 (11.8)	296 (7.2)	155 (3.7)	225 (5.4)								1452 (35.1)	
26 ~ 50					9 (0.2)	78 (1.9)	142 (3.4)	85 (2.1)	32 (0.8)	39 (0.9)								385 (9.3)	
合計		21 (0.5)	101 (2.4)	27 (0.7)	70 (1.7)	675 (16.3)	1367 (33.1)	918 (22.2)	592 (14.3)	363 (8.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4134 (100.0)	
																		有義波が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	4134 (100.0)



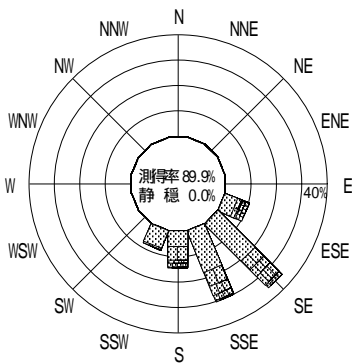
2003年12月～2004年2月(冬)



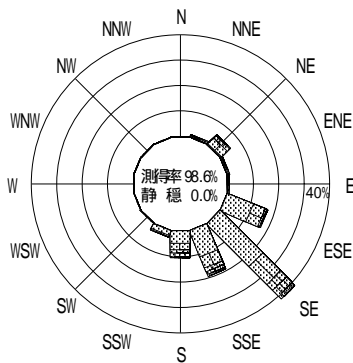
2004年3月～2004年5月(春)



2004年1月～2004年12月(年)



2004年6月～2004年8月(夏)



2004年9月～2004年11月(秋)

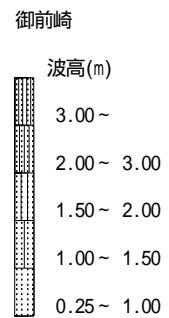


図 - 8.41 御前崎 波高・波向別出現頻度図