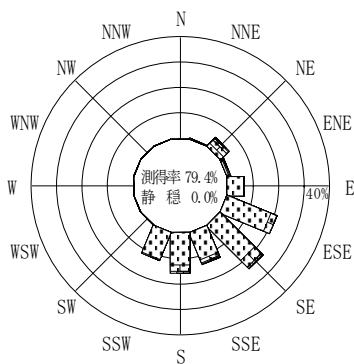


付表-B.4.47 御前崎 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2008年1月～2008年12月）  
 2008年1月～2008年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：御前崎

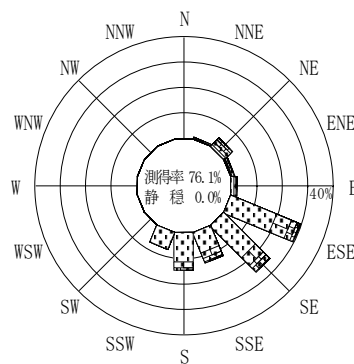
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500									1 (0.0)									1 (0.0)
401～450									3 (0.0)									3 (0.0)
351～400		2 (0.0)	3 (0.0)			1 (0.0)	7 (0.0)											13 (0.1)
301～350		8 (0.0)	11 (0.0)			13 (0.1)	5 (0.0)	1 (0.0)										38 (0.2)
251～300		9 (0.0)	10 (0.0)			19 (0.1)	22 (0.1)	9 (0.0)										69 (0.3)
201～250	1 (0.0)	48 (0.2)	33 (0.1)			42 (0.2)	69 (0.3)	36 (0.2)	7 (0.0)									236 (1.0)
176～200		64 (0.3)	13 (0.1)	5 (0.0)	51 (0.2)	53 (0.2)	51 (0.2)	54 (0.2)										291 (1.2)
151～175	2 (0.0)	108 (0.5)	59 (0.3)	14 (0.1)	124 (0.5)	68 (0.3)	96 (0.4)	79 (0.3)	1 (0.0)									551 (2.4)
126～150	8 (0.0)	195 (0.8)	51 (0.2)	27 (0.1)	270 (1.2)	162 (0.7)	195 (0.8)	246 (1.1)	8 (0.0)									1162 (5.0)
101～125	35 (0.2)	166 (0.7)	46 (0.2)	72 (0.3)	529 (2.3)	388 (1.7)	490 (2.1)	566 (2.4)	26 (0.1)									2318 (9.9)
76～100	28 (0.1)	181 (0.8)	88 (0.4)	195 (0.8)	1276 (5.5)	782 (3.4)	851 (3.6)	1044 (4.5)	271 (1.2)									4716 (20.2)
51～75	22 (0.1)	84 (0.4)	57 (0.2)	418 (1.8)	2229 (9.6)	2488 (10.7)	1889 (8.1)	1202 (5.2)	1168 (5.0)								6 (0.0)	9563 (41.0)
26～50	4 (0.0)	9 (0.0)	14 (0.1)	119 (0.5)	808 (3.5)	1488 (6.4)	1053 (4.5)	406 (1.7)	459 (2.0)								3 (0.0)	4363 (18.7)
合計		100 (0.4)	874 (3.7)	385 (1.7)	850 (3.6)	5362 (23.0)	5536 (23.7)	4671 (20.0)	3604 (15.5)	1933 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.0)	23324 (100.0)

(連続観測)

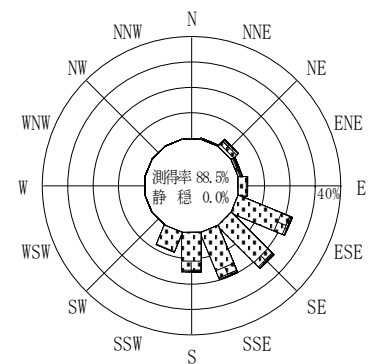
有義波が25cm以下の回数	0 (0.0)
合計	23324 (100.0)



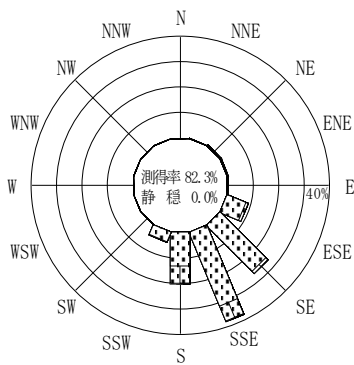
2007年12月～2008年2月（冬）



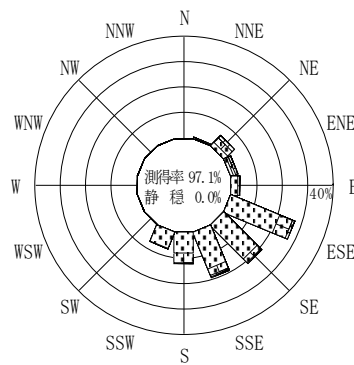
2008年3月～2008年5月（春）



2008年1月～2008年12月（年）



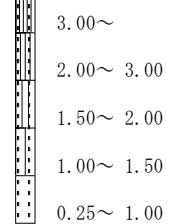
2008年6月～2008年8月（夏）



2008年9月～2008年11月（秋）

御前崎

波高(m)



(連続観測)

付図-B.2.47 御前崎 波高・波向別出現頻度図（連続観測）