

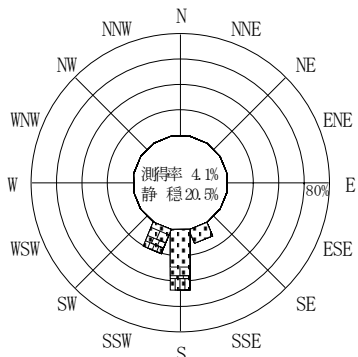
付表-A.4.52 室津 波高・波向別出現頻度統計 (2006年1月～2006年12月)

2006年 1月～2006年12月(年)

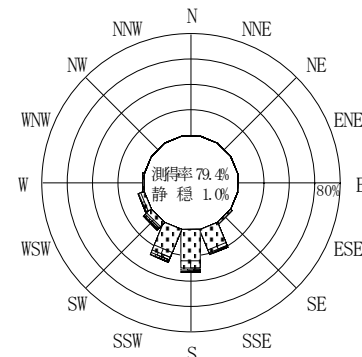
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点：室津

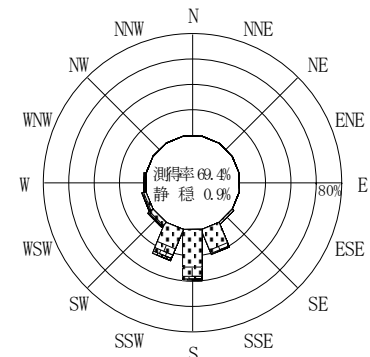
波高	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																0 (0.0)	
751～800																0 (0.0)	
701～750																0 (0.0)	
651～700																0 (0.0)	
601～650																0 (0.0)	
551～600																0 (0.0)	
501～550																0 (0.0)	
451～500																0 (0.0)	
401～450																3 (0.1)	
351～400																9 (0.3)	
301～350																15 (0.5)	
251～300																34 (1.1)	
201～250																66 (2.2)	
176～200																76 (2.5)	
151～175																125 (4.1)	
126～150																212 (7.0)	
101～125																312 (10.3)	
76～100																526 (17.3)	
51～75																701 (23.1)	
26～50																932 (30.7)	
合計	0 (0.0)	44 (1.4)	638 (21.0)	1222 (40.2)	806 (26.5)	159 (5.2)	98 (3.2)	44 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3011 (99.1)					
															有義波が25cm以下の回数 27 (0.9)		
															合計 3038 (100.0)		



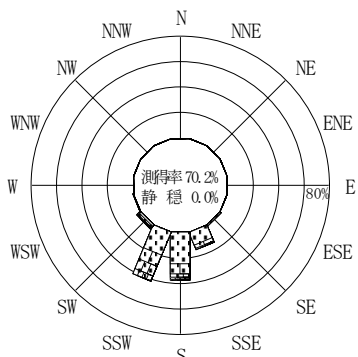
2005年12月～2006年2月 (冬)



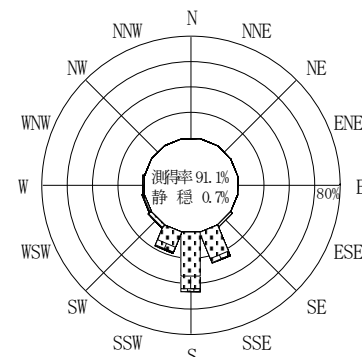
2006年3月～2006年5月 (春)



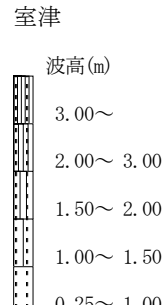
2006年1月～2006年12月 (年)



2006年6月～2006年8月 (夏)



2006年9月～2006年11月 (秋)



付図-A.2.52 室津 波高・波向別出現頻度図