

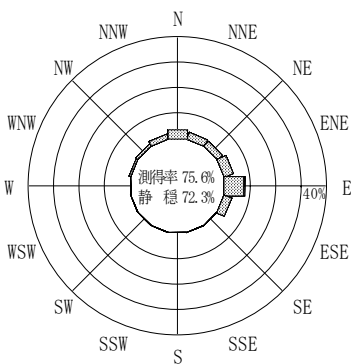
付表-A.4.54 苅田 波高・波向別出現頻度統計 (2011年1月～2011年12月)

2011年1月～2011年12月(年)

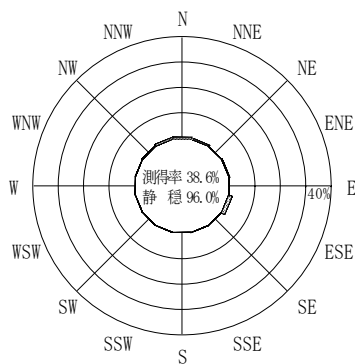
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 苅田

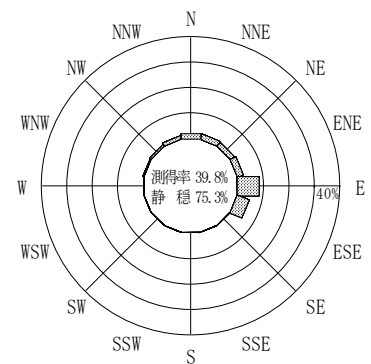
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																		0 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125																		0 (0.0)
76～100		1 (0.1)			1 (0.1)	8 (0.5)									2 (0.1)	6 (0.3)	3 (0.2)	21 (1.2)
51～75		23 (1.3)	10 (0.6)	4 (0.2)	35 (2.0)	19 (1.1)							2 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.3)	19 (1.1)	119 (6.8)	
26～50		14 (0.8)	23 (1.3)	38 (2.2)	113 (6.5)	61 (3.5)							4 (0.2)	9 (0.5)	13 (0.7)	15 (0.9)	290 (16.6)	
合計		38 (2.2)	33 (1.9)	42 (2.4)	149 (8.5)	88 (5.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.3)	13 (0.7)	24 (1.4)	37 (2.1)	430 (24.7)
有義波が25cm以下の回数																		1314 (75.3)
合計																		1744 (100.0)



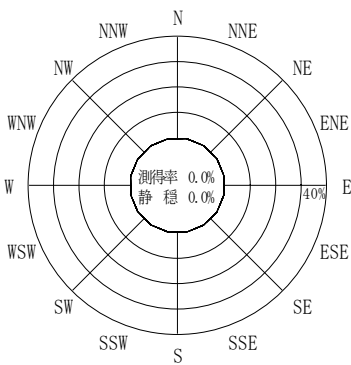
2010年12月～2011年2月 (冬)



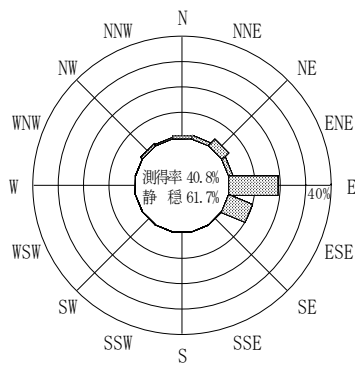
2011年3月～2011年5月 (春)



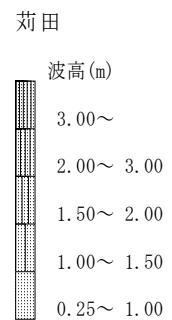
2011年1月～2011年12月 (年)



2011年6月～2011年8月 (夏)



2011年9月～2011年11月 (秋)



付図-A.2.54 苅田 波高・波向別出現頻度図