

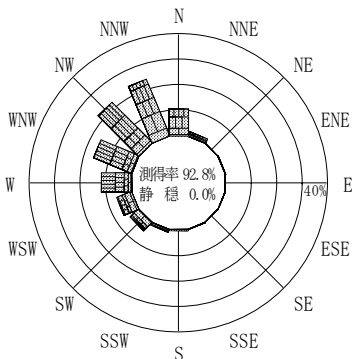
付表-A.4.62 秋田県沖 波高・波向別出現頻度統計 (2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

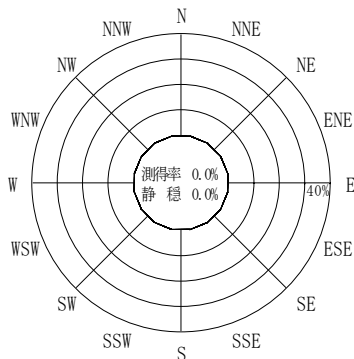
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 秋田県沖

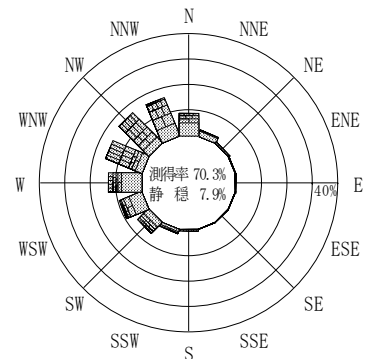
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650													(0.2)	(0.3)	(0.1)			7 (0.2)
551~600													(0.1)	(0.3)	(0.1)			14 (0.5)
501~550												(0.0)	(0.1)	(0.5)	(0.3)			25 (0.8)
451~500													(0.2)	(0.4)	(0.2)			23 (0.7)
401~450												(0.1)	(0.4)	(1.3)	(0.6)	(0.1)		73 (2.4)
351~400											(0.1)	(0.1)	(0.3)	(1.3)	(0.7)	(0.2)		84 (2.7)
301~350											(0.1)	(0.2)	(0.7)	(1.7)	(1.7)	(0.3)	(0.0)	147 (4.8)
251~300		(0.0)							(0.0)		(0.3)	(0.1)	(0.8)	(2.2)	(2.2)	(0.8)	(0.2)	205 (6.7)
201~250		(0.1)							(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.3)	(0.4)	(2.0)	(2.1)	(1.6)	(0.6)	244 (7.9)
176~200		(0.1)	(0.0)			(0.0)			(0.0)		(0.6)	(0.4)	(0.3)	(0.7)	(1.4)	(1.9)	(0.6)	185 (6.0)
151~175									(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.6)	(0.4)	(0.7)	(1.3)	(1.6)	(0.7)	192 (6.2)
126~150									(0.0)	(0.3)	(0.5)	(1.1)	(0.5)	(0.9)	(1.7)	(2.2)	(0.6)	241 (7.8)
101~125		(0.3)	(0.0)						(0.3)	(0.7)	(1.1)	(0.9)	(0.6)	(1.1)	(2.1)	(0.8)	(0.8)	248 (8.1)
76~100		(0.3)	(0.1)	(0.0)		(0.0)		(0.0)	(0.2)	(0.2)	(0.8)	(1.1)	(1.5)	(0.6)	(0.8)	(1.5)	(0.9)	254 (8.2)
51~75		(0.4)	(0.2)	(0.0)					(0.1)	(0.4)	(0.9)	(2.0)	(2.6)	(0.7)	(1.3)	(2.0)	(1.5)	371 (12.0)
26~50		(1.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)		(0.1)		(0.1)	(0.3)	(1.0)	(2.3)	(4.0)	(1.5)	(1.1)	(1.9)	(2.9)	523 (17.0)
合計		(2.6)	(0.6)	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	(0.5)	(1.8)	(6.1)	(9.6)	(13.1)	(15.5)	(16.7)	(16.3)	(8.9)	2836 (92.1)
有義波が25cm以下の回数																		244 (7.9)
合計																		3080 (100.0)



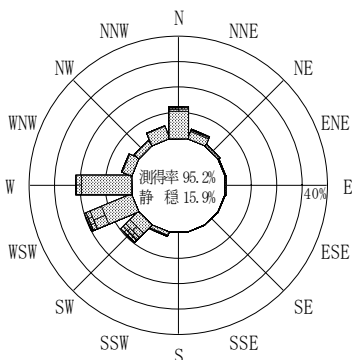
2010年12月~2011年2月 (冬)



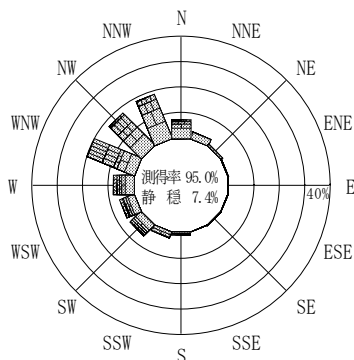
2011年3月~2011年5月 (春)



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)

秋田県沖

波高(m)

3.00~

2.00~ 3.00

1.50~ 2.00

1.00~ 1.50

0.25~ 1.00

付図-A.2.62 秋田県沖 波高・波向別出現頻度図