

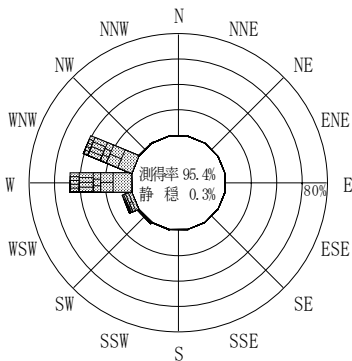
付表-A.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度統計 (2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

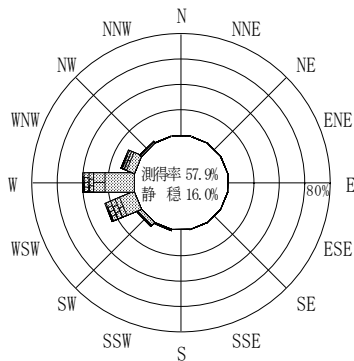
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 秋田

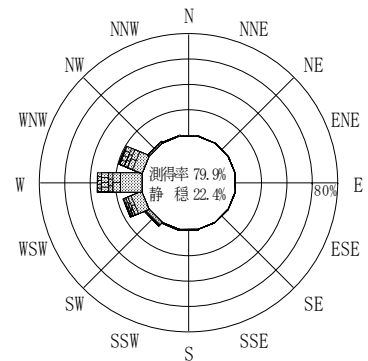
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650											1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)					5 (0.1)
551~600												2 (0.1)						2 (0.1)
501~550												2 (0.1)	2 (0.1)					4 (0.1)
451~500												4 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)				9 (0.3)
401~450										1 (0.0)		3 (0.1)	22 (0.6)	3 (0.1)				29 (0.8)
351~400												6 (0.2)	21 (0.6)	6 (0.2)		1 (0.0)		34 (1.0)
301~350											2 (0.1)	7 (0.2)	61 (1.7)	17 (0.5)				87 (2.5)
251~300									1 (0.0)		6 (0.2)	17 (0.5)	78 (2.2)	29 (0.8)				131 (3.8)
201~250											7 (0.2)	38 (1.1)	119 (3.4)	106 (3.0)	1 (0.0)			271 (7.7)
176~200											4 (0.1)	32 (0.9)	55 (1.6)	52 (1.5)				143 (4.1)
151~175									1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	25 (0.7)	59 (1.7)	44 (1.3)	2 (0.1)	1 (0.0)		137 (3.9)
126~150										2 (0.1)	4 (0.1)	14 (0.4)	41 (1.2)	80 (2.3)				180 (5.1)
101~125											10 (0.3)	60 (1.7)	128 (3.7)	104 (3.0)	3 (0.1)	1 (0.0)		306 (8.7)
76~100									1 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.4)	68 (1.9)	170 (4.9)	91 (2.6)	6 (0.2)	1 (0.0)		353 (10.1)
51~75										2 (0.1)	20 (0.6)	97 (2.8)	131 (3.7)	71 (2.0)	8 (0.2)	4 (0.1)		333 (9.5)
26~50									9 (0.3)	14 (0.4)	52 (1.5)	150 (4.3)	297 (8.5)	126 (3.6)	29 (0.8)	9 (0.3)	6 (0.2)	692 (19.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (0.4)	24 (0.7)	135 (3.9)	555 (15.9)	1227 (35.0)	690 (19.7)	49 (1.4)	17 (0.5)	6 (0.2)	2716 (77.6)
有義波が25cm以下の回数																		785 (22.4)
合計																		3501 (100.0)



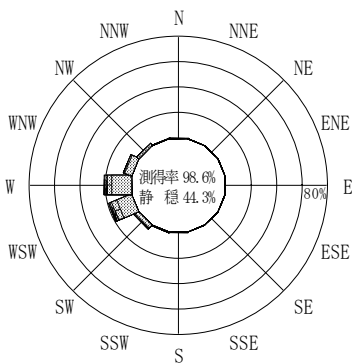
2010年12月~2011年2月(冬)



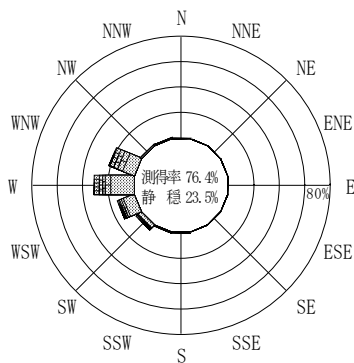
2011年3月~2011年5月(春)



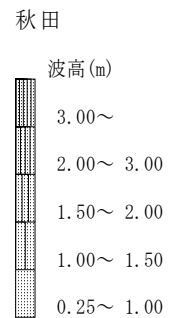
2011年1月~2011年12月(年)



2011年6月~2011年8月(夏)



2011年9月~2011年11月(秋)



付図-A.2.6 秋田 波高・波向別出現頻度図