

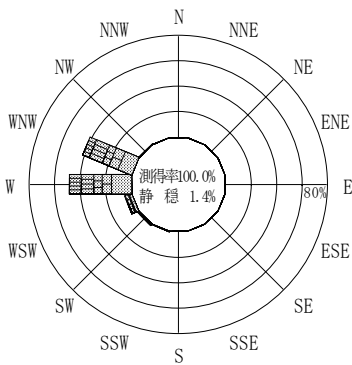
付表-A.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010年12月(年)

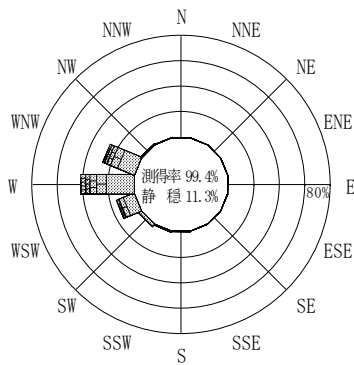
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 秋田

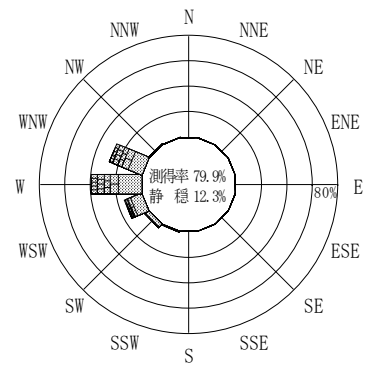
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800													2 (0.1)					2 (0.1)	
701~750													1 (0.0)					1 (0.0)	
651~700													4 (0.1)	2 (0.1)				6 (0.2)	
601~650												1 (0.0)	6 (0.2)	7 (0.2)				14 (0.4)	
551~600												4 (0.1)	12 (0.3)	4 (0.1)				20 (0.6)	
501~550												2 (0.1)	11 (0.3)	6 (0.2)				19 (0.5)	
451~500												3 (0.1)	21 (0.6)	7 (0.2)				31 (0.9)	
401~450												6 (0.2)	29 (0.8)	12 (0.3)				47 (1.3)	
351~400												4 (0.1)	36 (1.0)	21 (0.6)				61 (1.7)	
301~350									1 (0.0)			5 (0.1)	46 (1.3)	33 (0.9)				85 (2.4)	
251~300									1 (0.0)	1 (0.0)		19 (0.5)	76 (2.2)	59 (1.7)				156 (4.5)	
201~250										2 (0.1)	2 (0.1)	28 (0.8)	113 (3.2)	92 (2.6)				235 (6.7)	
176~200									1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	14 (0.4)	72 (2.1)	53 (1.5)				142 (4.1)	
151~175									1 (0.0)	6 (0.2)	11 (0.3)	89 (2.5)	68 (1.9)	1 (0.0)				176 (5.0)	
126~150										7 (0.2)	7 (0.2)	26 (0.7)	91 (2.6)	84 (2.4)				208 (5.9)	
101~125										7 (0.2)	7 (0.2)	52 (1.5)	132 (3.8)	102 (2.9)				293 (8.4)	
76~100									2 (0.1)	3 (0.1)	14 (0.4)	45 (1.3)	146 (4.2)	161 (4.6)	4 (0.1)			375 (10.7)	
51~75										6 (0.2)	22 (0.6)	108 (3.1)	241 (6.9)	159 (4.5)	2 (0.1)	1 (0.0)		539 (15.4)	
26~50									4 (0.1)	11 (0.3)	77 (2.2)	185 (5.3)	266 (7.6)	99 (2.8)	14 (0.4)	2 (0.1)	2 (0.1)	660 (18.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.2)	24 (0.7)	138 (3.9)	513 (14.7)	1394 (39.8)	969 (27.7)	21 (0.6)	3 (0.1)	2 (0.1)	3070 (87.7)	
																		有義波が25cm以下の回数	431 (12.3)
																		合計	3501 (100.0)



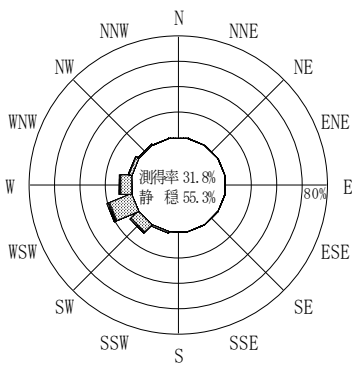
2009年12月~2010年2月(冬)



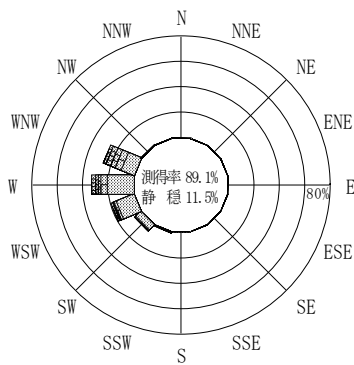
2010年3月~2010年5月(春)



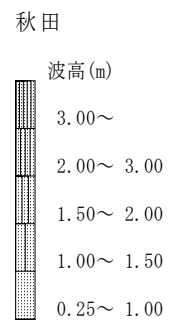
2010年1月~2010年12月(年)



2010年6月~2010年8月(夏)



2010年9月~2010年11月(秋)



付図-A.2.6 秋田 波高・波向別出現頻度図