

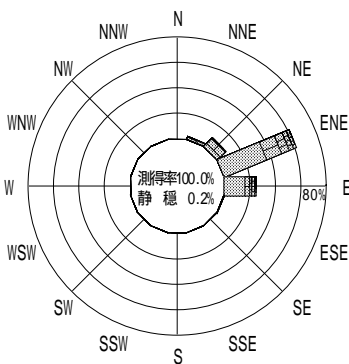
付表 - A.4.30 八戸 波高・波向別出現頻度統計 (2005年1月~2005年12月)

2005年1月~2005年12月(年)

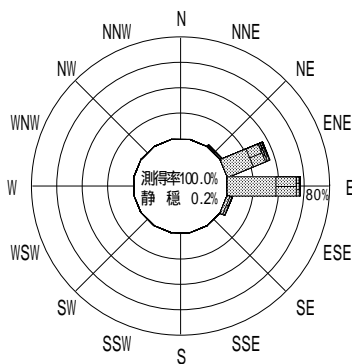
波高・波向階級別出現頻度表(有義波)

観測地点:八戸

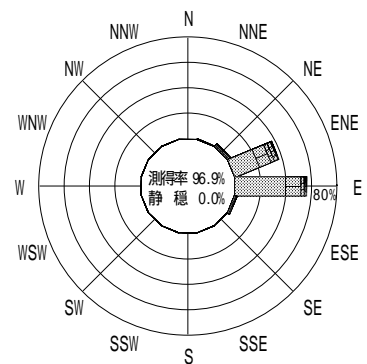
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600					1													1 (0.0)	
501~550					4													4 (0.1)	
451~500				3	3													6 (0.1)	
401~450			1	5	1													7 (0.2)	
351~400			6	6	2													8 (0.2)	
301~350		3	21	2														26 (0.6)	
251~300	2	5	42	14														63 (1.5)	
201~250	1	13	84	48	1													147 (3.5)	
176~200	1	5	59	35	1													101 (2.4)	
151~175		9	62	77	7													155 (3.7)	
126~150	6	12	136	180	18													352 (8.3)	
101~125	6	39	280	333	14													672 (15.8)	
76~100	3	30	365	454	31													883 (20.8)	
51~75	1	13	404	889	17													1324 (31.2)	
26~50		3	128	362														493 (11.6)	
合計		20	133	1595	2405	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4242 (100.0)	
																		有義波が25cm以下の回数	2 (0.0)
																		合計	4244 (100.0)



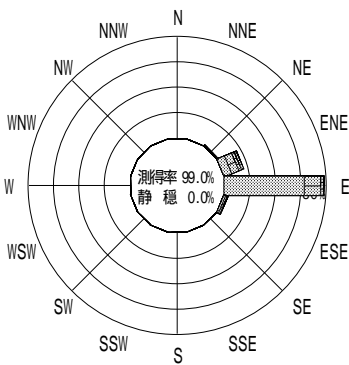
2004年12月~2005年2月(冬)



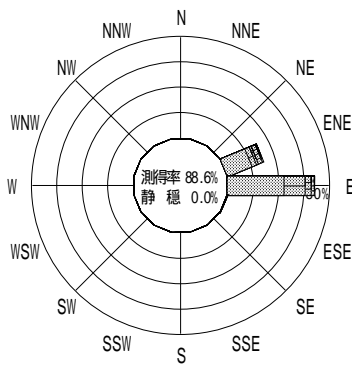
2005年3月~2005年5月(春)



2005年1月~2005年12月(年)



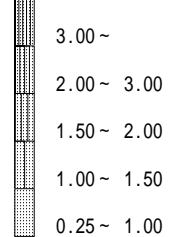
2005年6月~2005年8月(夏)



2005年9月~2005年11月(秋)

八戸

波高(m)



付図 - A.2.30 八戸 波高・波向別出現頻度図