

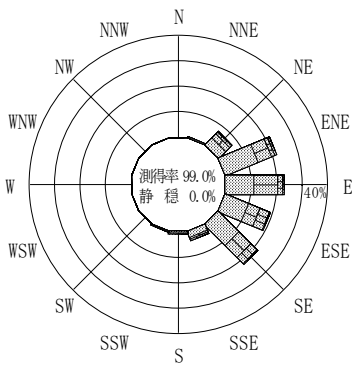
付表-A. 4. 59 中城湾 波高・波向別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010年12月(年)

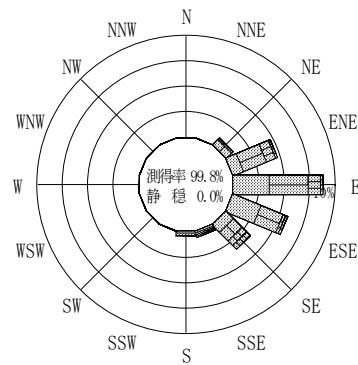
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 中城湾

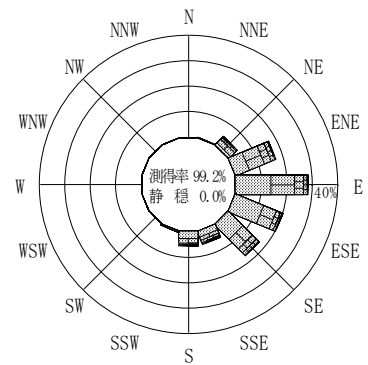
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600					1 (0.0)													1 (0.0)	
501~550				1 (0.0)	1 (0.0)													2 (0.0)	
451~500				4 (0.1)	3 (0.1)													7 (0.2)	
401~450			1 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.0)													7 (0.2)	
351~400				1 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.2)	1 (0.0)									22 (0.5)	
301~350				6 (0.1)	6 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.1)	6 (0.1)	7 (0.2)									35 (0.8)	
251~300			6 (0.1)	21 (0.5)	8 (0.2)	11 (0.3)	22 (0.5)	2 (0.0)	9 (0.2)									79 (1.8)	
201~250			16 (0.4)	46 (1.1)	55 (1.3)	23 (0.5)	39 (0.9)	18 (0.4)	9 (0.2)									206 (4.7)	
176~200			10 (0.2)	53 (1.2)	50 (1.2)	40 (0.9)	42 (1.0)	23 (0.5)	11 (0.3)									229 (5.3)	
151~175			30 (0.7)	71 (1.6)	97 (2.2)	33 (0.8)	53 (1.2)	18 (0.4)	9 (0.2)									311 (7.2)	
126~150			48 (1.1)	97 (2.2)	130 (3.0)	54 (1.2)	67 (1.5)	17 (0.4)	25 (0.6)	1 (0.0)								439 (10.1)	
101~125			42 (1.0)	180 (4.1)	276 (6.3)	173 (4.0)	147 (3.4)	43 (1.0)	50 (1.2)	4 (0.1)								915 (21.0)	
76~100		5 (0.1)	26 (0.6)	158 (3.6)	311 (7.2)	268 (6.2)	232 (5.3)	71 (1.6)	95 (2.2)	8 (0.2)								1174 (27.0)	
51~75		1 (0.0)	21 (0.5)	99 (2.3)	269 (6.2)	222 (5.1)	132 (3.0)	35 (0.8)	33 (0.8)	8 (0.2)								820 (18.9)	
26~50			3 (0.1)	5 (0.1)	34 (0.8)	47 (1.1)	7 (0.2)		2 (0.0)	2 (0.0)								100 (2.3)	
合計		6 (0.1)	203 (4.7)	746 (17.2)	1245 (28.6)	881 (20.3)	751 (17.3)	241 (5.5)	251 (5.8)	23 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4347 (100.0)	
																		有義波が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	4347 (100.0)



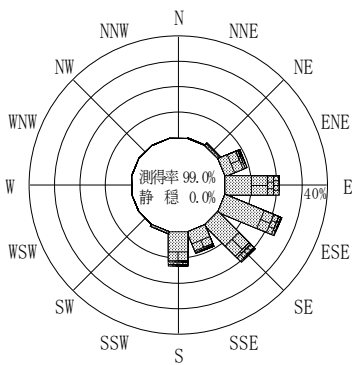
2009年12月~2010年2月(冬)



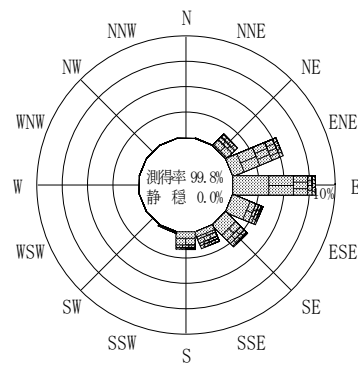
2010年3月~2010年5月(春)



2010年1月~2010年12月(年)

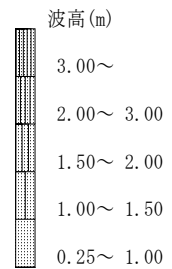


2010年6月~2010年8月(夏)



2010年9月~2010年11月(秋)

中城湾



付図-A. 2. 59 中城湾 波高・波向別出現頻度図