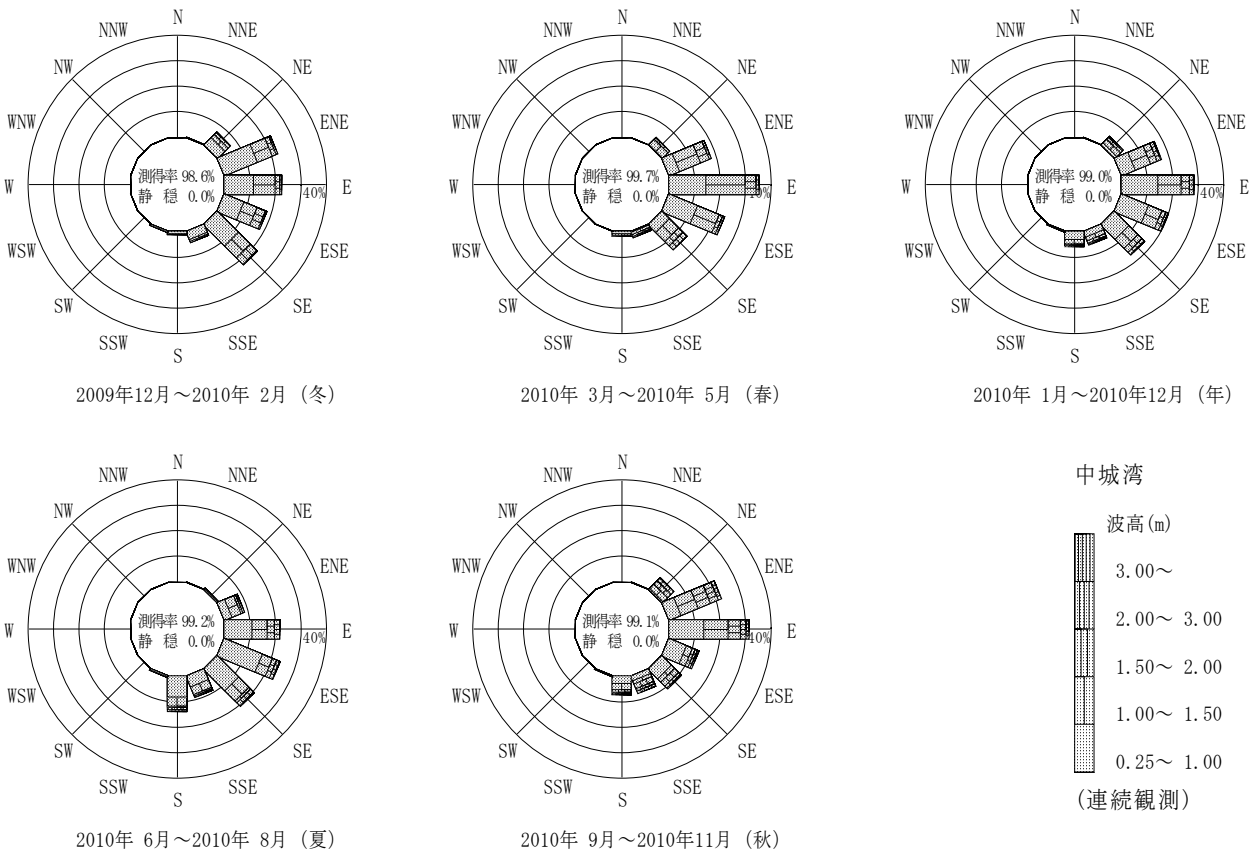


付表-B.4.59 中城湾 波高・波向別出現頻度統計(連続観測, 2010年1月~2010年12月)
 2010年1月~2010年12月(年) 波高・波向階級別出現頻度表(有義波) 観測地点: 中城湾

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			8 (0.0)	3 (0.0)														11 (0.0)	
451~500		1 (0.0)	26 (0.1)	21 (0.1)			1 (0.0)	2 (0.0)										51 (0.2)	
401~450		1 (0.0)	23 (0.1)	13 (0.0)	4 (0.0)	9 (0.0)	3 (0.0)											53 (0.2)	
351~400		2 (0.0)	15 (0.1)	21 (0.1)	30 (0.1)	17 (0.1)	40 (0.2)	22 (0.1)										147 (0.6)	
301~350		2 (0.0)	25 (0.1)	29 (0.1)	22 (0.1)	27 (0.1)	32 (0.1)	53 (0.2)										190 (0.7)	
251~300		38 (0.1)	107 (0.4)	83 (0.3)	72 (0.3)	118 (0.5)	21 (0.1)	46 (0.2)										485 (1.9)	
201~250		88 (0.3)	283 (1.1)	316 (1.2)	162 (0.6)	229 (0.9)	108 (0.4)	58 (0.2)										1244 (4.8)	
176~200		79 (0.3)	277 (1.1)	311 (1.2)	217 (0.8)	263 (1.0)	141 (0.5)	51 (0.2)										1339 (5.1)	
151~175		199 (0.8)	441 (1.7)	518 (2.0)	222 (0.9)	320 (1.2)	123 (0.5)	53 (0.2)										1876 (7.2)	
126~150	1 (0.0)	281 (1.1)	629 (2.4)	800 (3.1)	377 (1.4)	352 (1.4)	115 (0.4)	152 (0.6)	2 (0.0)									2709 (10.4)	
101~125	3 (0.0)	242 (0.9)	1043 (4.0)	1561 (6.0)	1048 (4.0)	903 (3.5)	285 (1.1)	275 (1.1)	17 (0.1)									5377 (20.7)	
76~100	14 (0.1)	174 (0.7)	944 (3.6)	1904 (7.3)	1573 (6.0)	1330 (5.1)	409 (1.6)	622 (2.4)	44 (0.2)									7014 (26.9)	
51~75	5 (0.0)	110 (0.4)	571 (2.2)	1658 (6.4)	1273 (4.9)	794 (3.1)	232 (0.9)	239 (0.9)	43 (0.2)									4925 (18.9)	
26~50	7 (0.0)	19 (0.1)	39 (0.1)	226 (0.9)	236 (0.9)	45 (0.2)	7 (0.0)	14 (0.1)	11 (0.0)									604 (2.3)	
合計	30 (0.1)	1236 (4.7)	4431 (17.0)	7465 (28.7)	5236 (20.1)	4408 (16.9)	1518 (5.8)	1585 (6.1)	117 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	26026 (100.0)	
																		有義波が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	26026 (100.0)

(連続観測)



付図-B.2.59 中城湾 波高・波向別出現頻度図(连续観測)