

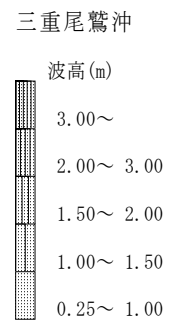
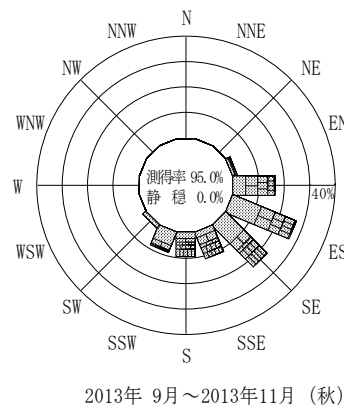
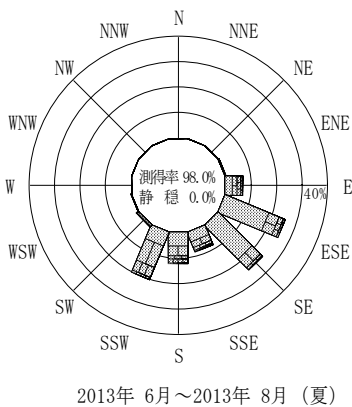
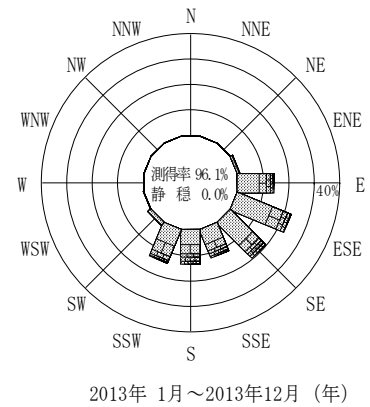
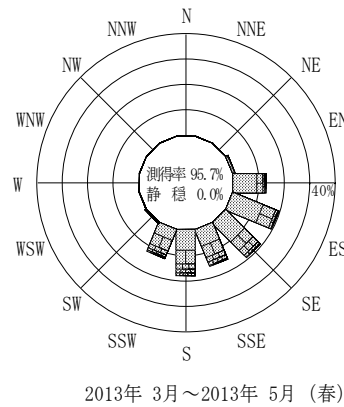
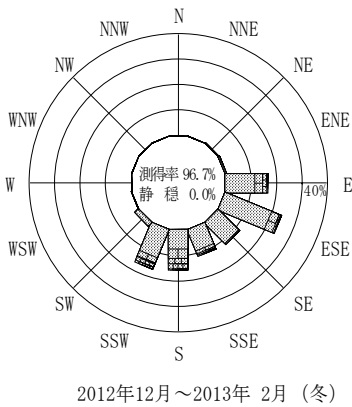
付表-A.4.73 三重尾鷲沖 波高・波向別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 三重尾鷲沖

波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~								2 (0.0)	1 (0.0)									3 (0.1)
751~800																		0 (0.0)
701~750								1 (0.0)	1 (0.0)									2 (0.0)
651~700								1 (0.0)	1 (0.0)									2 (0.0)
601~650																		0 (0.0)
551~600								2 (0.0)	2 (0.0)									4 (0.1)
501~550							1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)									4 (0.1)
451~500					1 (0.0)	7 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)										14 (0.3)
401~450					1 (0.0)	17 (0.4)	5 (0.1)	8 (0.2)	2 (0.0)									33 (0.8)
351~400					2 (0.0)	17 (0.4)	10 (0.2)	3 (0.1)	17 (0.4)	7 (0.2)								40 (1.0)
301~350			1 (0.0)	12 (0.3)	6 (0.1)	13 (0.3)	9 (0.2)	14 (0.3)	5 (0.1)	1 (0.0)								61 (1.4)
251~300				13 (0.3)	15 (0.4)	22 (0.5)	16 (0.4)	26 (0.6)	6 (0.1)									98 (2.3)
201~250			1 (0.0)	33 (0.8)	39 (0.9)	28 (0.7)	31 (0.7)	42 (1.0)	26 (0.6)	1 (0.0)								201 (4.8)
176~200			2 (0.0)	21 (0.5)	28 (0.7)	25 (0.6)	17 (0.4)	25 (0.6)	17 (0.4)									135 (3.2)
151~175			3 (0.1)	44 (1.0)	49 (1.2)	33 (0.8)	36 (0.9)	33 (0.8)	52 (1.2)	1 (0.0)								251 (6.0)
126~150			1 (0.0)	47 (1.1)	62 (1.5)	51 (1.2)	46 (1.1)	56 (1.3)	82 (1.9)	1 (0.0)								346 (8.2)
101~125			5 (0.1)	73 (1.7)	131 (3.1)	92 (2.2)	67 (1.6)	90 (2.1)	104 (2.5)	2 (0.0)								564 (13.4)
76~100			12 (0.3)	104 (2.5)	172 (4.1)	160 (3.8)	73 (1.7)	102 (2.4)	113 (2.7)	12 (0.3)	2 (0.0)							750 (17.8)
51~75		3 (0.1)	14 (0.3)	186 (4.4)	368 (8.7)	301 (7.2)	117 (2.8)	106 (2.5)	141 (3.4)	21 (0.5)	2 (0.0)							1259 (29.9)
26~50		2 (0.0)	4 (0.1)	73 (1.7)	93 (2.2)	68 (1.6)	77 (1.8)	46 (1.1)	50 (1.2)	27 (0.6)								440 (10.5)
合計		0 (0.0)	5 (0.1)	43 (1.0)	608 (14.5)	966 (23.0)	828 (19.7)	508 (12.1)	574 (13.6)	605 (14.4)	66 (1.6)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4207 (100.0)
有義波が25cm以下の回数																		0 (0.0)
合計																		4207 (100.0)



付図-A.2.73 三重尾鷲沖 波高・波向別出現頻度図