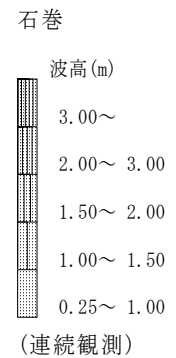
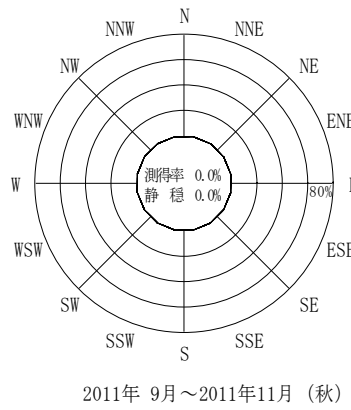
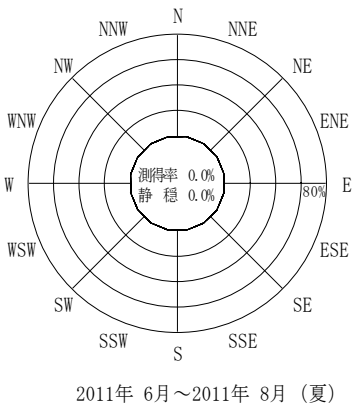
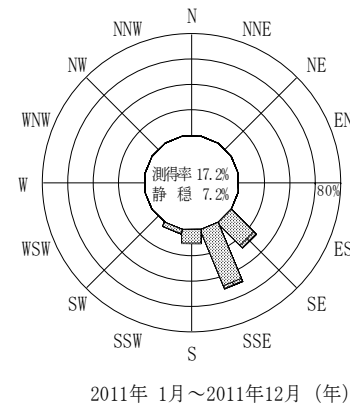
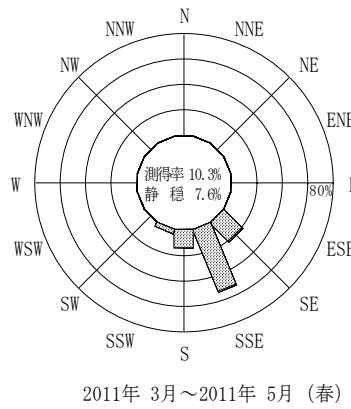
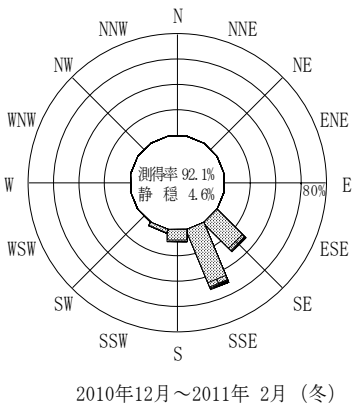


付表-B.4.36 石巻 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2011年1月～2011年12月）  
 2011年1月～2011年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：石巻

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																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250																		0 (0.0)	
176～200								2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)								6 (0.1)	
151～175								12 (0.3)	14 (0.3)	3 (0.1)								29 (0.6)	
126～150								64 (1.4)	32 (0.7)	4 (0.1)								100 (2.2)	
101～125								46 (1.0)	70 (1.6)	5 (0.1)	2 (0.0)							123 (2.7)	
76～100								91 (2.0)	183 (4.1)	10 (0.2)	6 (0.1)							290 (6.4)	
51～75								322 (7.1)	602 (13.3)	101 (2.2)	57 (1.3)							1082 (24.0)	
26～50								721 (16.0)	1370 (30.4)	370 (8.2)	96 (2.1)							2557 (56.6)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		1258 (27.9)	2273 (50.4)	495 (11.0)	161 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4187 (92.8)	
(連続観測)																		有義波が25cm以下の回数	327 (7.2)
																		合計	4514 (100.0)



付図-B.2.36 石巻 波高・波向別出現頻度図（連続観測）