

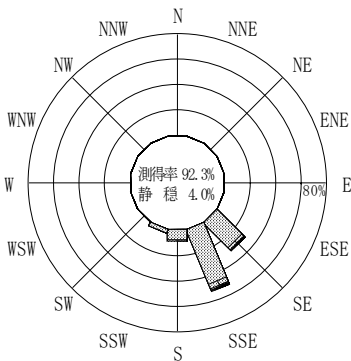
付表-A.4.36 石巻 波高・波向別出現頻度統計 (2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011年12月(年)

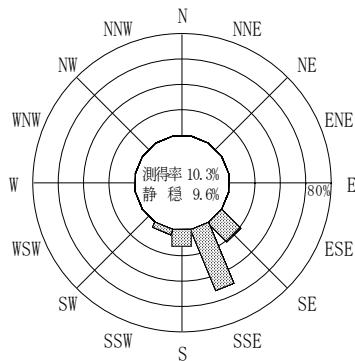
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 石巻

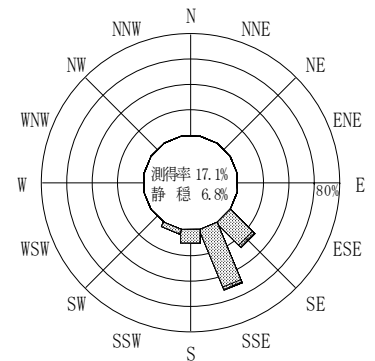
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650																		0 (0.0)
551~600																		0 (0.0)
501~550																		0 (0.0)
451~500																		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									1 (0.1)									1 (0.1)
151~175							3 (0.4)	4 (0.5)										7 (0.9)
126~150							9 (1.2)	5 (0.7)										14 (1.9)
101~125							7 (0.9)	9 (1.2)										16 (2.1)
76~100							13 (1.7)	38 (5.1)	3 (0.4)	1 (0.1)								55 (7.4)
51~75							55 (7.4)	100 (13.4)	14 (1.9)	10 (1.3)								179 (23.9)
26~50							117 (15.6)	228 (30.5)	63 (8.4)	17 (2.3)								425 (56.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	204 (27.3)	384 (51.3)	81 (10.8)	28 (3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	697 (93.2)
有義波が25cm以下の回数																		51 (6.8)
合計																		748 (100.0)



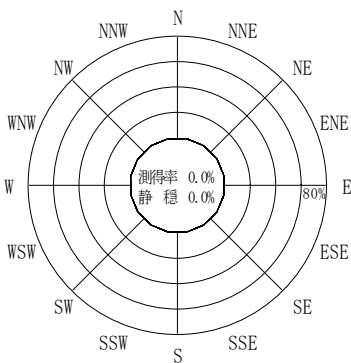
2010年12月~2011年2月 (冬)



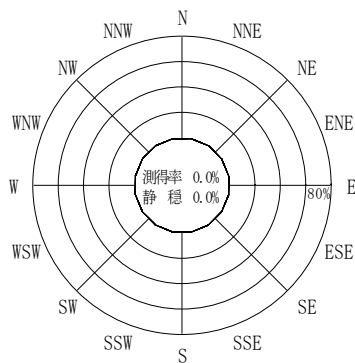
2011年3月~2011年5月 (春)



2011年1月~2011年12月 (年)



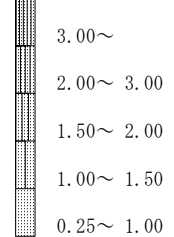
2011年6月~2011年8月 (夏)



2011年9月~2011年11月 (秋)

石巻

波高(m)



付図-A.2.36 石巻 波高・波向別出現頻度図