

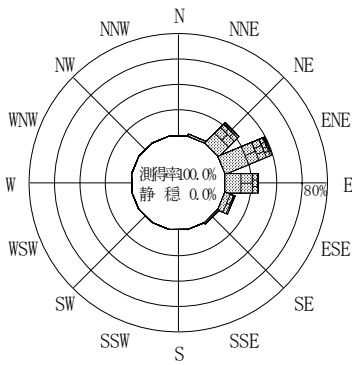
付表-A. 4. 38 相馬 波高・波向別出現頻度統計 (2009年1月～2009年12月)

2009年1月～2009年12月(年)

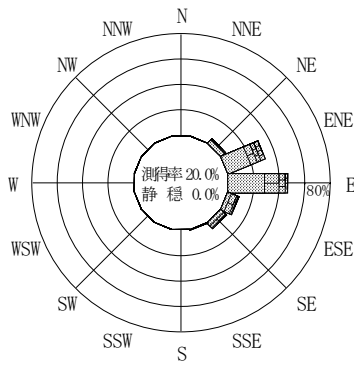
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 相馬

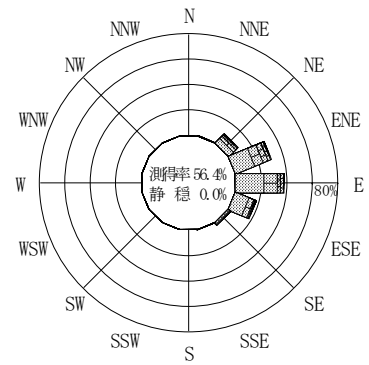
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550				(1)														1 (0.0)
451～500		(2)	(4)			(1)												7 (0.3)
401～450		(1)	(2)	(1)														4 (0.2)
351～400			(3)	(2)	(2)													7 (0.3)
301～350		(1)	(6)	(1)	(2)													10 (0.4)
251～300		(2)	(16)	(23)	(4)													45 (1.8)
201～250		(14)	(38)	(39)	(14)													105 (4.3)
176～200		(16)	(37)	(27)	(11)	(3)	(1)											95 (3.8)
151～175		(26)	(63)	(34)	(15)	(2)												140 (5.7)
126～150		(33)	(84)	(84)	(32)	(7)												240 (9.7)
101～125	(1)	(31)	(90)	(169)	(69)	(10)												370 (15.0)
76～100	(2)	(50)	(181)	(254)	(142)	(21)	(1)											651 (26.4)
51～75	(5)	(70)	(168)	(257)	(132)	(17)	(1)											650 (26.3)
26～50	(1)	(10)	(60)	(52)	(19)	(2)												144 (5.8)
合計	(9)	(256)	(753)	(943)	(443)	(62)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2469 (100.0)
有義波が25cm以下の回数																		0 (0.0)
合計																		2469 (100.0)



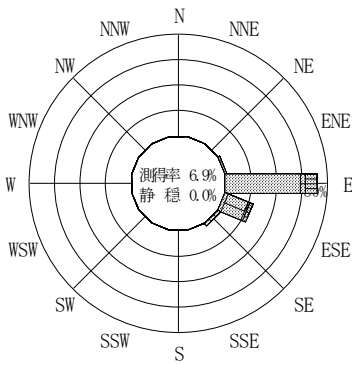
2008年12月～2009年2月 (冬)



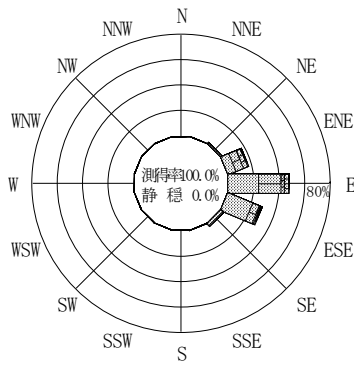
2009年3月～2009年5月 (春)



2009年1月～2009年12月(年)



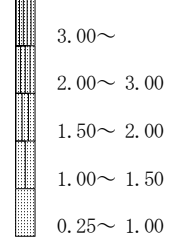
2009年6月～2009年8月 (夏)



2009年9月～2009年11月 (秋)

相馬

波高(m)



付図-A. 2. 38 相馬 波高・波向別出現頻度図