

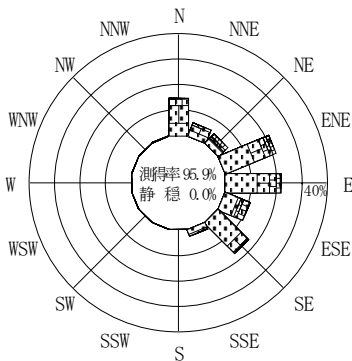
付表-A. 4. 33 久慈 波高・波向別出現頻度統計 (2008年1月～2008年12月)

2008年1月～2008年12月(年)

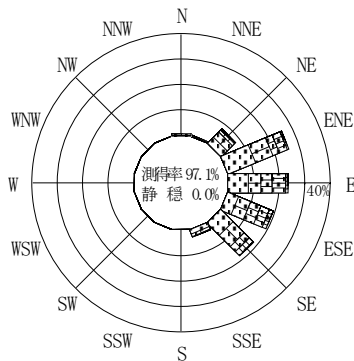
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 久慈

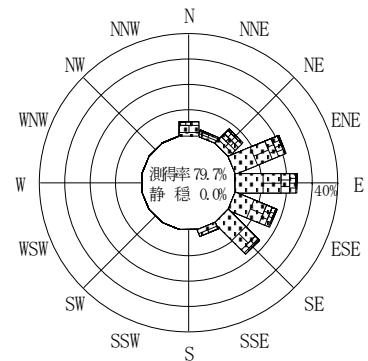
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500			1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)													4 (0.1)	
401～450			5 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)												11 (0.3)	
351～400			8 (0.2)	6 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	1 (0.0)										1 (0.0)	25 (0.7)	
301～350			13 (0.4)	9 (0.3)	7 (0.2)	10 (0.3)	1 (0.0)											40 (1.1)	
251～300			16 (0.5)	28 (0.8)	29 (0.8)	21 (0.6)	12 (0.3)											106 (3.0)	
201～250	1 (0.0)	48 (1.4)	61 (1.7)	55 (1.6)	34 (1.0)	12 (0.3)											7 (0.2)	218 (6.2)	
176～200	4 (0.1)	23 (0.7)	42 (1.2)	46 (1.3)	33 (0.9)	22 (0.6)												13 (0.4)	183 (5.2)
151～175	12 (0.3)	37 (1.1)	54 (1.5)	67 (1.9)	49 (1.4)	33 (0.9)	2 (0.1)											31 (0.9)	285 (8.1)
126～150	20 (0.6)	27 (0.8)	79 (2.3)	80 (2.3)	63 (1.8)	50 (1.4)	12 (0.3)											48 (1.4)	379 (10.8)
101～125	14 (0.4)	30 (0.9)	136 (3.9)	163 (4.7)	119 (3.4)	126 (3.6)	26 (0.7)								2 (0.1)		49 (1.4)	665 (19.0)	
76～100	12 (0.3)	42 (1.2)	209 (6.0)	190 (5.4)	146 (4.2)	171 (4.9)	38 (1.1)								2 (0.1)		37 (1.1)	847 (24.2)	
51～75	17 (0.5)	25 (0.7)	111 (3.2)	165 (4.7)	105 (3.0)	150 (4.3)	16 (0.5)											13 (0.4)	602 (17.2)
26～50	10 (0.3)	2 (0.1)	14 (0.4)	38 (1.1)	35 (1.0)	29 (0.8)	4 (0.1)											2 (0.1)	134 (3.8)
合計		90 (2.6)	277 (7.9)	753 (21.5)	847 (24.2)	622 (17.8)	607 (17.3)	98 (2.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	201 (5.7)	3499 (100.0)	
有義波が25cm以下の回数																		0 (0.0)	
合計																		3499 (100.0)	



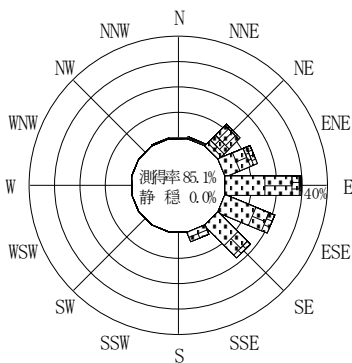
2007年12月～2008年2月 (冬)



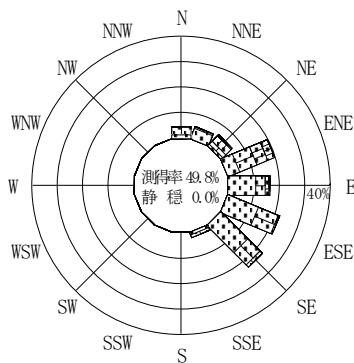
2008年3月～2008年5月 (春)



2008年1月～2008年12月 (年)



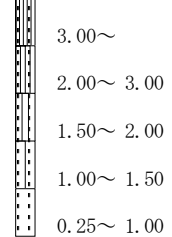
2008年6月～2008年8月 (夏)



2008年9月～2008年11月 (秋)

久慈

波高(m)



付図-A. 2. 33 久慈 波高・波向別出現頻度図