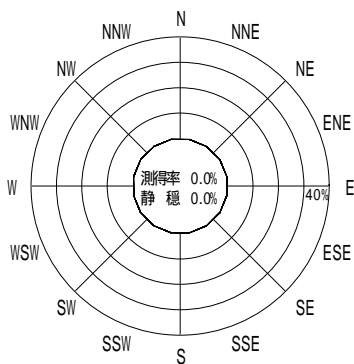
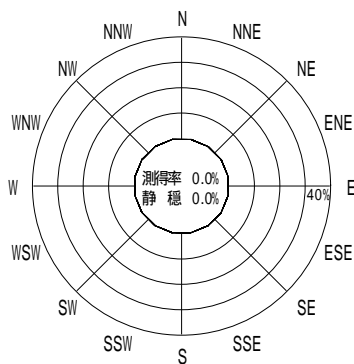


付表 - A.4.13 福井 波高・波向別出現頻度統計 (2005年1月～2005年12月)
 2005年1月～2005年12月(年) 波高・波向階級別出現頻度表 (有義波) 観測地点: 福井

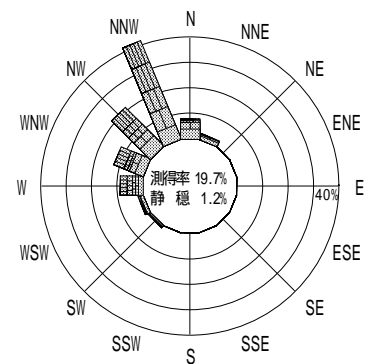
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801 ~																		0 (0.0)
751 ~ 800																		0 (0.0)
701 ~ 750																		0 (0.0)
651 ~ 700														1 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)		3 (0.3)
601 ~ 650														1 (0.1)		1 (0.1)		2 (0.2)
551 ~ 600														1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.2)		4 (0.5)
501 ~ 550														2 (0.2)	3 (0.3)	2 (0.2)		7 (0.8)
451 ~ 500													7 (0.8)	3 (0.3)	6 (0.7)	7 (0.8)	1 (0.1)	24 (2.8)
401 ~ 450		1 (0.1)											2 (0.2)	4 (0.5)	8 (0.9)	12 (1.4)		27 (3.1)
351 ~ 400		1 (0.1)											3 (0.3)	11 (1.3)	9 (1.0)	16 (1.9)	1 (0.1)	41 (4.8)
301 ~ 350												1 (0.1)	12 (1.4)	14 (1.6)	25 (2.9)	36 (4.2)	1 (0.1)	103 (10.3)
251 ~ 300												2 (0.2)	12 (1.4)	7 (0.8)	13 (1.5)	46 (5.3)	1 (0.1)	81 (9.4)
201 ~ 250											1 (0.1)	3 (0.3)	6 (0.7)	5 (0.6)	15 (1.7)	44 (5.1)	1 (0.1)	75 (8.7)
176 ~ 200											1 (0.1)		1 (0.1)	5 (0.6)	14 (1.6)	39 (4.5)	1 (0.1)	61 (7.1)
151 ~ 175		1 (0.1)									1 (0.1)		8 (0.9)	3 (0.3)	12 (1.4)	36 (4.2)	5 (0.6)	66 (7.7)
126 ~ 150												1 (0.1)	4 (0.5)	10 (1.2)	14 (1.6)	42 (4.9)	5 (0.6)	76 (8.8)
101 ~ 125		5 (0.6)									1 (0.1)	1 (0.1)	7 (0.8)	9 (1.0)	14 (1.6)	23 (2.7)	18 (2.1)	78 (9.0)
76 ~ 100		3 (0.3)									1 (0.1)	3 (0.3)	12 (1.0)	18 (1.4)	29 (2.1)	17 (2.0)	92 (10.7)	
51 ~ 75		2 (0.2)									1 (0.1)	1 (0.1)	5 (0.6)	13 (1.5)	20 (2.3)	13 (1.5)	9 (1.0)	64 (7.4)
26 ~ 50		8 (0.9)									3 (0.3)	6 (0.7)	2 (0.2)	7 (0.8)	13 (1.5)	13 (1.5)	10 (1.2)	62 (7.2)
合計		21 (2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (1.0)	18 (2.1)	78 (9.0)	108 (12.5)	186 (21.6)	362 (42.0)	70 (8.1)	852 (98.8)
有義波が25cm以下の回数																		10 (1.2)
合計																		862 (100.0)



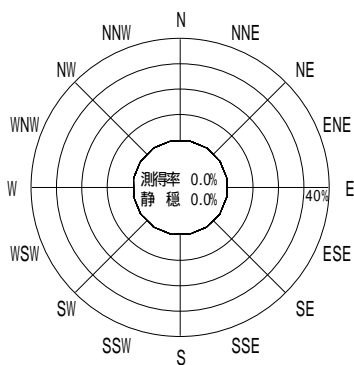
2004年12月～2005年2月(冬)



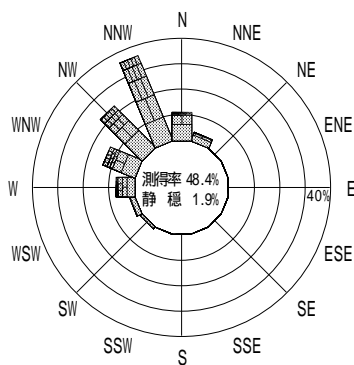
2005年3月～2005年5月(春)



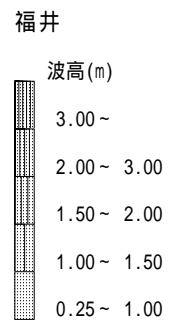
2005年1月～2005年12月(年)



2005年6月～2005年8月(夏)



2005年9月～2005年11月(秋)



付図 - A.2.13 福井 波高・波向別出現頻度図