

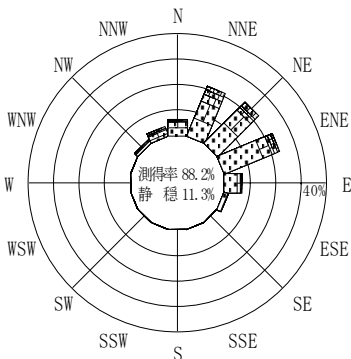
付表-A.4.27 紋別(南) 波高・波向別出現頻度統計 (2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007年12月(年)

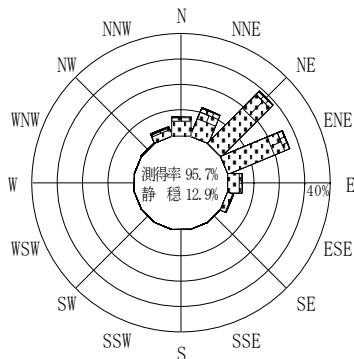
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 紋別(南)

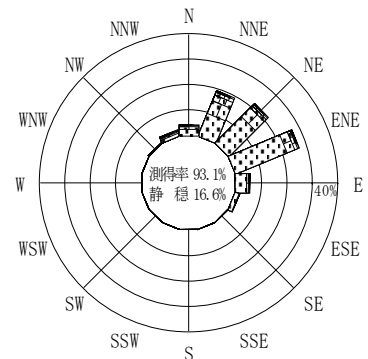
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650		3 (0.1)	1 (0.0)														1 (0.0)	5 (0.1)	
551~600		2 (0.0)	6 (0.1)												2 (0.0)			10 (0.2)	
501~550		2 (0.0)			1 (0.0)										1 (0.0)			4 (0.1)	
451~500		2 (0.0)													1 (0.0)			3 (0.1)	
401~450		2 (0.0)	3 (0.1)															5 (0.1)	
351~400		8 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)											2 (0.0)			13 (0.3)	
301~350		6 (0.1)	6 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)												5 (0.1)	25 (0.6)	
251~300		14 (0.3)	8 (0.2)	9 (0.2)	1 (0.0)										5 (0.1)		4 (0.1)	41 (1.0)	
201~250		37 (0.9)	22 (0.5)	14 (0.3)	4 (0.1)	2 (0.0)									5 (0.1)		7 (0.2)	91 (2.2)	
176~200		30 (0.7)	17 (0.4)	10 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)								1 (0.0)	6 (0.1)		3 (0.1)	70 (1.7)	
151~175		68 (1.7)	28 (0.7)	39 (1.0)	9 (0.2)									1 (0.0)	10 (0.2)		14 (0.3)	169 (4.1)	
126~150		90 (2.2)	77 (1.9)	60 (1.5)	13 (0.3)									1 (0.0)	10 (0.2)		19 (0.5)	270 (6.6)	
101~125		128 (3.1)	122 (3.0)	68 (1.7)	16 (0.4)	6 (0.1)								3 (0.1)	13 (0.3)		23 (0.6)	379 (9.3)	
76~100		148 (3.6)	149 (3.7)	178 (4.4)	37 (0.9)	4 (0.1)								7 (0.2)	13 (0.3)		35 (0.9)	571 (14.0)	
51~75		113 (2.8)	198 (4.9)	261 (6.4)	51 (1.3)	23 (0.6)								1 (0.0)	16 (0.4)		30 (0.7)	693 (17.0)	
26~50		136 (3.3)	258 (6.3)	461 (11.3)	92 (2.3)	39 (1.0)								2 (0.0)	20 (0.5)		45 (1.1)	1053 (25.8)	
合計		789 (19.3)	897 (22.0)	1104 (27.1)	231 (5.7)	75 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.4)	104 (2.6)	186 (4.6)	3402 (83.4)
																		有義波が25cm以下の回数	676 (16.6)
																		合計	4078 (100.0)



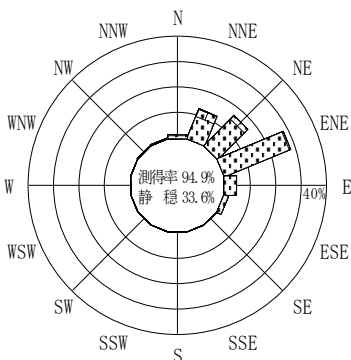
2006年12月~2007年2月(冬)



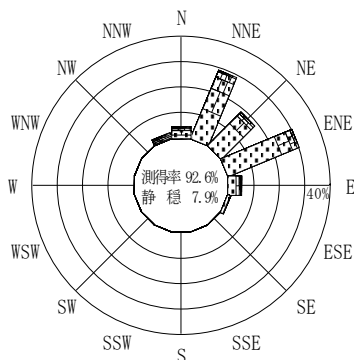
2007年3月~2007年5月(春)



2007年1月~2007年12月(年)

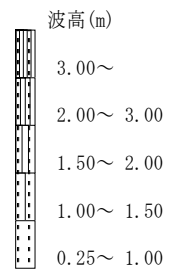


2007年6月~2007年8月(夏)



2007年9月~2007年11月(秋)

紋別(南)



付図-A.2.27 紋別(南) 波高・波向別出現頻度図