

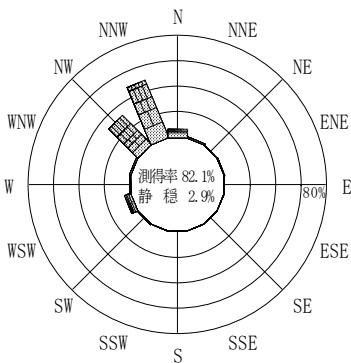
付表-A.4.8 新潟沖 波高・波向別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年1月~2010年12月(年)

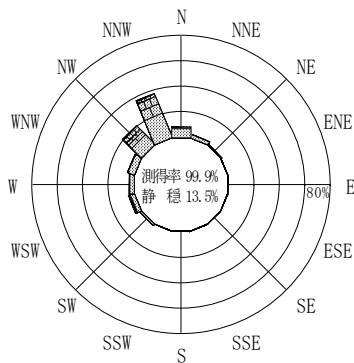
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 新潟沖

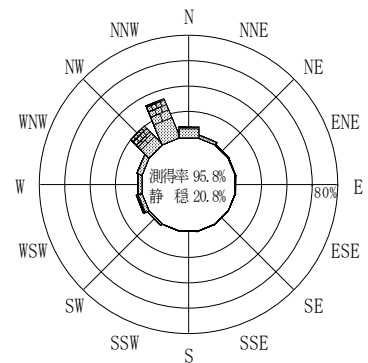
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600															4 (0.1)	1 (0.0)		5 (0.1)	
501~550				1 (0.0)											11 (0.3)	2 (0.0)		14 (0.3)	
451~500				1 (0.0)											8 (0.2)			9 (0.2)	
401~450				1 (0.0)	1 (0.0)										16 (0.4)	1 (0.0)		19 (0.5)	
351~400				2 (0.0)	1 (0.0)										24 (0.6)	10 (0.2)	1 (0.0)	38 (0.9)	
301~350	1 (0.0)			1 (0.0)											44 (1.0)	27 (0.6)		73 (1.7)	
251~300	2 (0.0)			2 (0.0)								5 (0.1)	1 (0.0)		65 (1.5)	60 (1.4)	3 (0.1)	138 (3.3)	
201~250				1 (0.0)							1 (0.0)	13 (0.3)	5 (0.1)		85 (2.0)	109 (2.6)	6 (0.1)	220 (5.2)	
176~200	1 (0.0)			1 (0.0)								8 (0.2)	2 (0.0)		37 (0.9)	76 (1.8)	5 (0.1)	130 (3.1)	
151~175	1 (0.0)			5 (0.1)	1 (0.0)							2 (0.0)	16 (0.4)	1 (0.0)	2 (0.0)	46 (1.1)	116 (2.8)	8 (0.2)	198 (4.7)
126~150												10 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	63 (1.5)	120 (2.9)	16 (0.4)	211 (5.0)	
101~125	2 (0.0)	1 (0.0)										16 (0.4)	8 (0.2)	5 (0.1)	74 (1.8)	150 (3.6)	33 (0.8)	289 (6.9)	
76~100	11 (0.3)										3 (0.1)	25 (0.6)	16 (0.4)	18 (0.4)	94 (2.2)	205 (4.9)	63 (1.5)	435 (10.4)	
51~75	20 (0.5)	7 (0.2)			1 (0.0)			1 (0.0)			14 (0.3)	32 (0.8)	35 (0.8)	42 (1.0)	108 (2.6)	261 (6.2)	87 (2.1)	608 (14.5)	
26~50	58 (1.4)	14 (0.3)	2 (0.0)	4 (0.1)		2 (0.0)	1 (0.0)			39 (0.9)	67 (1.6)	67 (1.6)	106 (2.5)	176 (4.2)	252 (6.0)	147 (3.5)	935 (22.3)		
合計	96 (2.3)	22 (0.5)	17 (0.4)	8 (0.2)	0 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	59 (1.4)	192 (4.6)	136 (3.2)	174 (4.1)	855 (20.4)	1390 (33.1)	369 (8.8)	3322 (79.2)	
有義波が25cm以下の回数																		872 (20.8)	
合計																		4194 (100.0)	



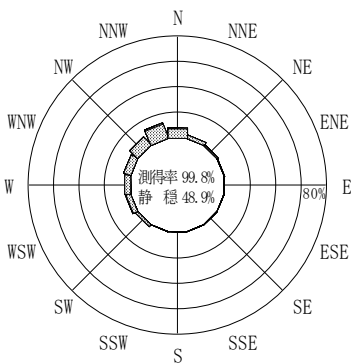
2009年12月~2010年2月(冬)



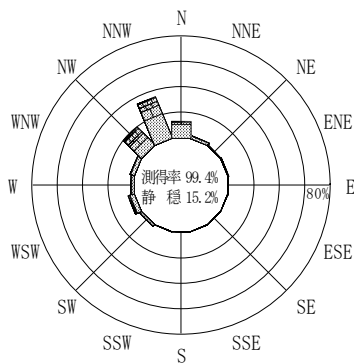
2010年3月~2010年5月(春)



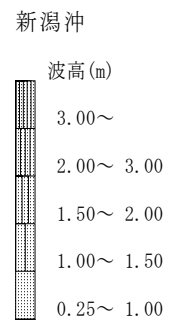
2010年1月~2010年12月(年)



2010年6月~2010年8月(夏)



2010年9月~2010年11月(秋)



付図-A.2.8 新潟沖 波高・波向別出現頻度図