表 - 10.4 秋田 波高・波向別出現頻度統計(2001年1月~2001年12月)

2001年 1月~2001年12月(年)

波高・波向階級別出現頻度表(有義波)

観測地点:秋田

波向波高	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801 ~																	(0.0
751 ~ 800																	(0.0
701 ~ 750												(0.0)					(0.0
651 ~ 700												(0.1)					(0.1
601 ~ 650											(0.0)	(0.2)					(0.2
551 ~ 600											(0.0)	(0.2)					(0.2)
501 ~ 550											(0.0)	20 (0.5)	(0.1)				(0.6)
451 ~ 500											(0.0)	(0.3)	(0.1)				(0.4)
401 ~ 450											(0.0)	28	6 (0.2)				35
351 ~ 400											(0.1)	36	8 (0.2)				48
301 ~ 350											(0.0)	42	15 (0.4)				58
251 ~ 300											14 (0.4)	64	39				117
201 ~ 250											36 (0.9)	169	83				288
176 ~ 200										(0.0)	30 (0.8)	114	83				228
151 ~ 175										(0.0)		134	72				240
126 ~ 150									(0.0)	(0.1)	53	179	95				334
101 ~ 125									(0.1)	(0.1)	40	184	80				311
76 ~ 100									(0.1)	(0.2)	66	223	104	(0.1)			402
51 ~ 75										(0.0)	55 (1.4)	307	129	(0.0)		(0.0)	494
26 ~ 50								(0.1)	7 (0.2)	18 (0.5)	103	397 (10.1)	164	16	(0.1)	(0.0)	711
合 計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.1)	11 (0.3)	39	439	1927	883 (22.4)	19	2	(0.1)	3325
	(0.0)	1 (0.0)	(0.0)	(0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.1)	1 (0.0)	1.0)	1 (11.1)	1 (40.0)	(22.4)		^{(25cm以下}		618
															合 計	+	3943

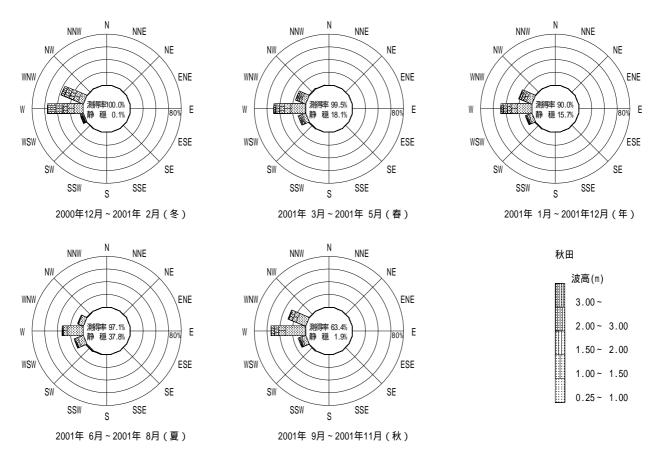


図 - 8.4 秋田 波高・波向別出現頻度図