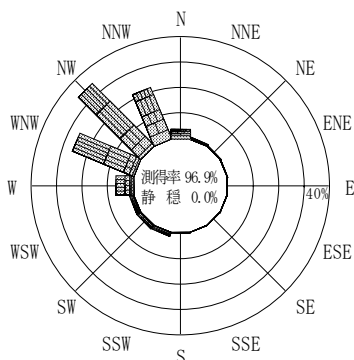


付表-B.4.62 秋田県沖 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2012年1月～2012年12月）
 2012年1月～2012年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：秋田県沖

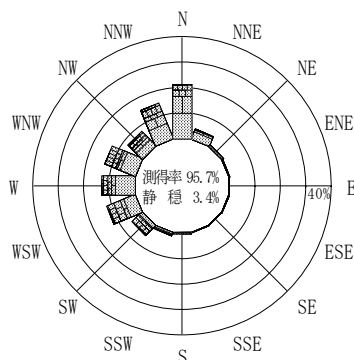
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～											11 (0.0)	9 (0.0)	3 (0.0)					23 (0.1)
751～800											3 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)				5 (0.0)
701～750											5 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.0)				9 (0.0)
651～700											6 (0.0)	3 (0.0)	7 (0.0)	3 (0.0)		1 (0.0)		20 (0.1)
601～650											2 (0.0)	7 (0.0)	14 (0.1)	18 (0.1)	6 (0.0)	3 (0.0)		50 (0.2)
551～600											13 (0.0)	9 (0.0)	29 (0.1)	55 (0.2)	11 (0.0)	8 (0.0)	2 (0.0)	127 (0.5)
501～550	(0.0)	1 (0.0)							1 (0.0)	9 (0.0)	15 (0.1)	47 (0.2)	84 (0.3)	30 (0.1)	3 (0.0)	2 (0.0)		192 (0.8)
451～500	(0.0)	3 (0.0)							2 (0.0)	10 (0.0)	25 (0.1)	56 (0.2)	72 (0.3)	54 (0.2)	16 (0.1)	3 (0.0)		241 (1.0)
401～450	(0.0)	2 (0.0)							7 (0.0)	14 (0.1)	15 (0.1)	54 (0.2)	99 (0.5)	28 (0.1)	3 (0.0)			361 (1.4)
351～400	(0.0)	2 (0.0)							5 (0.0)	30 (0.1)	47 (0.2)	98 (0.4)	185 (0.8)	92 (0.4)	8 (0.0)			668 (2.6)
301～350	(0.0)	1 (0.0)							18 (0.1)	29 (0.1)	80 (0.3)	184 (0.7)	472 (1.9)	292 (1.2)	171 (0.7)	23 (0.1)		1270 (5.0)
251～300	(0.0)	4 (0.0)					1 (0.0)	1 (0.0)	53 (0.2)	82 (0.3)	139 (0.5)	198 (0.8)	463 (1.8)	472 (1.9)	300 (1.2)	81 (0.3)		1801 (7.1)
201～250	(0.1)	13 (0.1)					2 (0.0)	42 (0.2)	101 (0.4)	218 (0.9)	284 (1.1)	207 (0.8)	281 (1.1)	637 (2.5)	470 (1.9)	192 (0.8)		2447 (9.7)
176～200	(0.0)	8 (0.0)	2 (0.0)				1 (0.0)	15 (0.1)	62 (0.2)	135 (0.5)	214 (0.8)	124 (0.5)	152 (0.6)	298 (1.2)	269 (1.1)	127 (0.5)		1407 (5.5)
151～175	(0.1)	19 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)		14 (0.1)	36 (0.1)	89 (0.4)	205 (0.8)	126 (0.5)	138 (0.5)	359 (1.4)	290 (1.1)	244 (1.0)	1530 (6.0)
126～150	(0.2)	57 (0.2)	12 (0.0)	8 (0.0)	4 (0.0)		3 (0.0)	20 (0.1)	52 (0.2)	75 (0.3)	151 (0.6)	124 (0.5)	122 (0.5)	283 (1.1)	428 (1.7)	467 (1.8)		1806 (7.1)
101～125	(0.3)	69 (0.3)	4 (0.0)	3 (0.0)			1 (0.0)	22 (0.1)	69 (0.3)	131 (0.5)	199 (0.8)	129 (0.5)	132 (0.5)	209 (0.8)	510 (2.0)	763 (3.0)		2242 (8.8)
76～100	(0.5)	125 (0.5)	28 (0.1)	7 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)		7 (0.0)	30 (0.1)	67 (0.3)	149 (0.6)	356 (1.4)	281 (1.1)	192 (0.8)	155 (0.6)	637 (2.5)	849 (3.3)	2887 (11.4)
51～75	(1.0)	257 (1.0)	46 (0.1)	14 (0.1)	8 (0.0)	7 (0.0)	4 (0.0)	11 (0.0)	26 (0.1)	49 (0.2)	152 (0.6)	478 (1.9)	534 (2.1)	299 (1.2)	205 (0.8)	629 (2.5)	1152 (4.5)	3871 (15.3)
26～50	(1.1)	283 (1.1)	70 (0.3)	31 (0.1)	30 (0.1)	23 (0.1)	8 (0.0)	13 (0.1)	20 (0.1)	40 (0.2)	130 (0.5)	394 (1.6)	541 (2.1)	446 (1.8)	242 (1.0)	317 (1.3)	683 (2.7)	3271 (12.9)
合計	(3.3)	844 (3.3)	164 (0.6)	66 (0.3)	45 (0.2)	34 (0.1)	16 (0.1)	39 (0.2)	196 (0.8)	562 (2.2)	1293 (5.1)	2630 (10.4)	2758 (10.9)	3273 (12.9)	3537 (13.9)	4172 (16.5)	4599 (18.1)	24228 (95.5)

(連続観測)

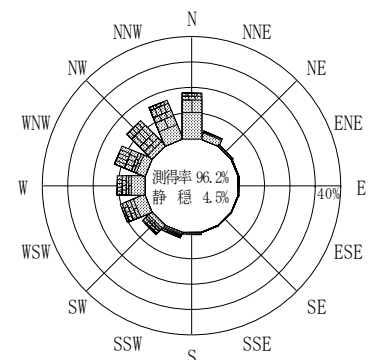
有義波が25cm以下の回数	1129 (4.5)
合計	25357 (100.0)



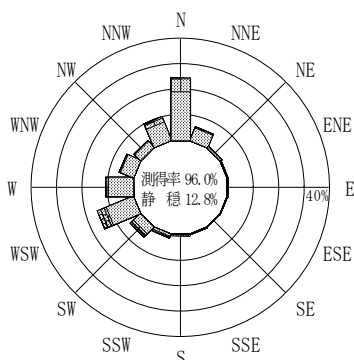
2011年12月～2012年2月 (冬)



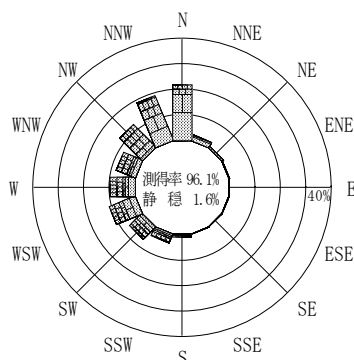
2012年3月～2012年5月 (春)



2012年1月～2012年12月 (年)

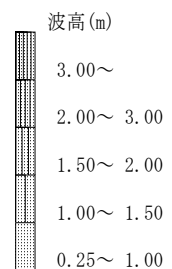


2012年6月～2012年8月 (夏)



2012年9月～2012年11月 (秋)

秋田県沖



(連続観測)

付図-B.2.62 秋田県沖 波高・波向別出現頻度図 (連続観測)