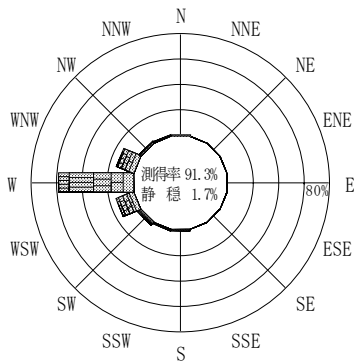


付表-B.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2012年1月～2012年12月）
 2012年1月～2012年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：秋田

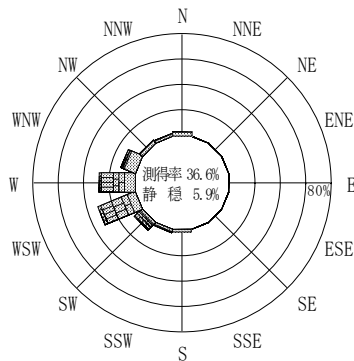
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～												2 (0.0)						2 (0.0)
751～800												6 (0.1)						6 (0.1)
701～750												6 (0.1)						6 (0.1)
651～700										1 (0.0)	1 (0.0)						1 (0.0)	3 (0.0)
601～650											1 (0.0)							1 (0.0)
551～600											1 (0.0)						1 (0.0)	2 (0.0)
501～550										3 (0.0)	6 (0.1)						1 (0.0)	10 (0.1)
451～500											2 (0.0)	15 (0.2)					3 (0.0)	20 (0.3)
401～450										1 (0.0)	8 (0.1)	37 (0.6)	5 (0.1)	1 (0.0)			1 (0.0)	53 (0.8)
351～400										6 (0.1)	39 (0.6)	56 (0.8)	3 (0.0)				2 (0.0)	106 (1.6)
301～350										15 (0.2)	53 (0.8)	159 (2.4)	7 (0.1)					234 (3.5)
251～300										22 (0.3)	143 (2.1)	428 (6.4)	54 (0.8)	4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	658 (9.8)
201～250									3 (0.0)	56 (0.8)	238 (3.5)	590 (8.8)	83 (1.2)	6 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	980 (14.6)
176～200									7 (0.1)	41 (0.6)	176 (2.6)	293 (4.4)	37 (0.6)	4 (0.1)	2 (0.0)			560 (8.3)
151～175									8 (0.1)	43 (0.6)	213 (3.2)	436 (6.5)	84 (1.3)	7 (0.1)	3 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	795 (11.8)
126～150									12 (0.2)	33 (0.5)	111 (1.7)	350 (5.2)	94 (1.4)	10 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	616 (9.2)
101～125									5 (0.1)	27 (0.4)	122 (1.8)	250 (3.7)	70 (1.0)	6 (0.1)	5 (0.1)			485 (7.2)
76～100									5 (0.1)	12 (0.2)	131 (1.9)	231 (3.4)	87 (1.3)	14 (0.2)	10 (0.1)	7 (0.1)	7 (0.1)	519 (7.7)
51～75									20 (0.3)	29 (0.4)	49 (0.7)	134 (2.0)	237 (3.5)	120 (1.8)	24 (0.4)	16 (0.2)	33 (0.5)	662 (9.9)
26～50									67 (1.0)	28 (0.4)	33 (0.5)	84 (1.3)	153 (2.3)	194 (2.9)	68 (1.0)	54 (0.8)	90 (1.3)	771 (11.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	92 (1.4)	104 (1.5)	352 (5.2)	1477 (22.0)	3235 (48.1)	838 (12.5)	144 (2.1)	101 (1.5)	146 (2.2)	6489 (96.6)

(連続観測)

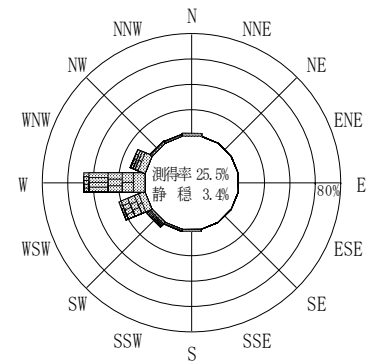
有義波が25cm以下の回数	230 (3.4)
合計	6719 (100.0)



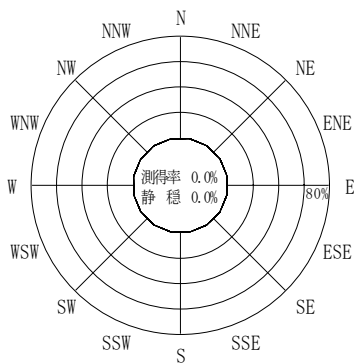
2011年12月～2012年2月（冬）



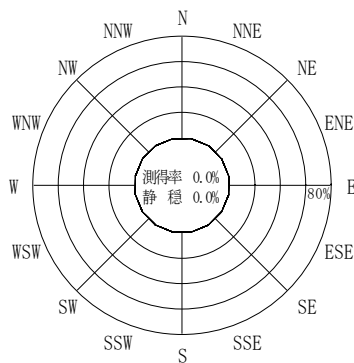
2012年3月～2012年5月（春）



2012年1月～2012年12月（年）

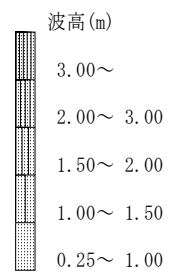


2012年6月～2012年8月（夏）



2012年9月～2012年11月（秋）

秋田



(連続観測)

付図-B.2.6 秋田 波高・波向別出現頻度図（連続観測）