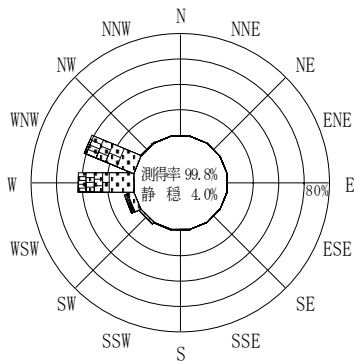


付表-B.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2007年1月～2007年12月）
 2007年1月～2007年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：秋田

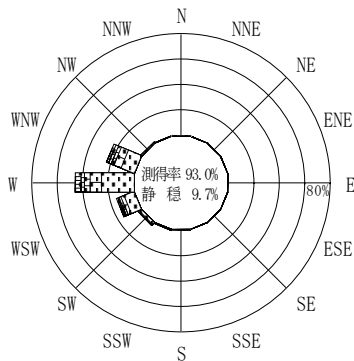
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～													5 (0.0)					5 (0.0)
751～800													18 (0.1)	3 (0.0)				21 (0.1)
701～750													25 (0.1)	2 (0.0)				27 (0.1)
651～700													34 (0.2)	4 (0.0)				38 (0.2)
601～650													28 (0.1)	3 (0.0)				31 (0.1)
551～600											1 (0.0)	39 (0.2)	7 (0.0)					47 (0.2)
501～550											8 (0.0)	70 (0.3)	8 (0.0)					86 (0.4)
451～500											9 (0.0)	80 (0.4)	20 (0.1)					109 (0.5)
401～450											25 (0.1)	122 (0.6)	44 (0.2)					191 (0.9)
351～400											1 (0.0)	34 (0.2)	188 (0.9)	99 (0.5)				322 (1.5)
301～350											2 (0.0)	43 (0.2)	169 (0.8)	128 (0.6)				342 (1.6)
251～300									4 (0.0)	6 (0.0)	76 (0.4)	194 (0.9)	203 (0.9)					483 (2.2)
201～250									7 (0.0)	15 (0.1)	128 (0.6)	357 (1.6)	487 (2.2)	1 (0.0)				995 (4.6)
176～200									3 (0.0)	18 (0.1)	117 (0.5)	281 (1.3)	273 (1.3)	2 (0.0)				694 (3.2)
151～175									4 (0.0)	29 (0.1)	123 (0.6)	386 (1.8)	301 (1.4)					843 (3.9)
126～150									4 (0.0)	27 (0.1)	113 (0.5)	484 (2.2)	539 (2.5)	2 (0.0)				1169 (5.4)
101～125									11 (0.1)	52 (0.2)	181 (0.8)	701 (3.2)	740 (3.4)	5 (0.0)				1690 (7.8)
76～100									4 (0.0)	28 (0.1)	262 (1.2)	943 (4.3)	723 (3.3)	8 (0.0)	1 (0.0)			2048 (9.4)
51～75									9 (0.0)	28 (0.1)	123 (0.6)	427 (2.0)	1751 (8.1)	1044 (4.8)	25 (0.1)	7 (0.0)	3 (0.0)	3417 (15.7)
26～50									45 (0.2)	70 (0.3)	343 (1.6)	1098 (5.1)	2521 (11.6)	1113 (5.1)	142 (0.7)	46 (0.2)	34 (0.2)	5412 (24.9)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	58 (0.3)	159 (0.7)	695 (3.2)	2645 (12.2)	8396 (38.7)	5741 (26.5)	185 (0.9)	54 (0.2)	37 (0.2)	17970 (82.8)

(連続観測)

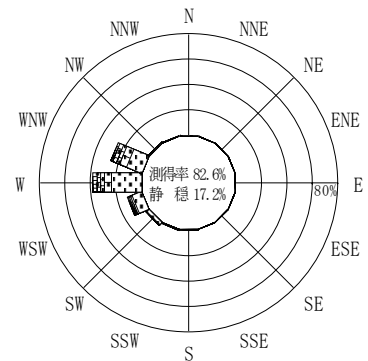
有義波が25cm以下の回数	3735 (17.2)
合計	21705 (100.0)



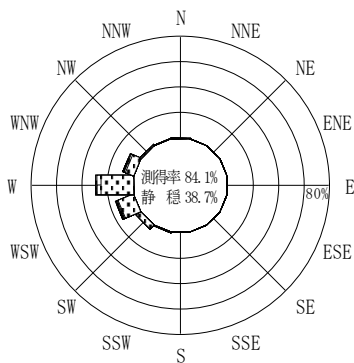
2006年12月～2007年2月（冬）



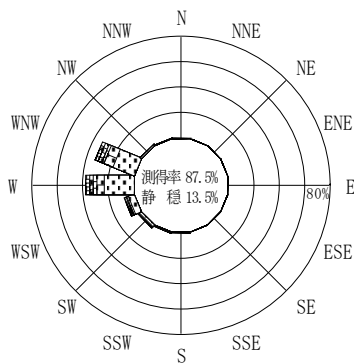
2007年3月～2007年5月（春）



2007年1月～2007年12月（年）

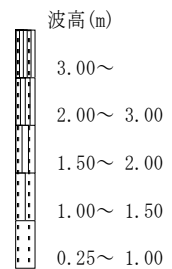


2007年6月～2007年8月（夏）



2007年9月～2007年11月（秋）

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）