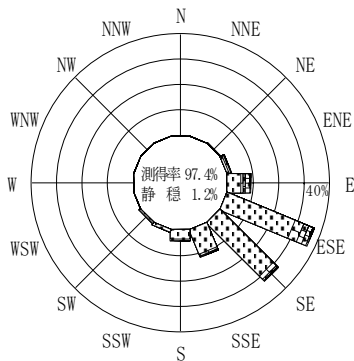


付表-B.4.29 十勝 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2008年1月～2008年12月）
 2008年1月～2008年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：十勝

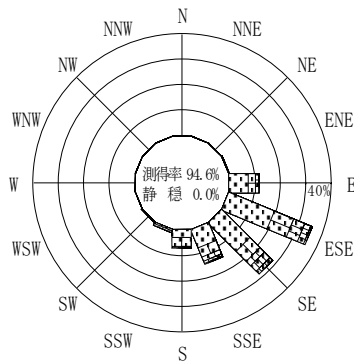
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.0)
451～500						2 (0.0)	1 (0.0)											3 (0.0)
401～450					2 (0.0)	9 (0.0)	11 (0.0)	1 (0.0)										23 (0.1)
351～400					1 (0.0)	21 (0.1)	15 (0.1)	10 (0.0)										47 (0.2)
301～350					1 (0.0)	37 (0.1)	69 (0.3)	14 (0.1)	2 (0.0)									123 (0.5)
251～300					17 (0.1)	113 (0.4)	92 (0.4)	18 (0.1)										240 (0.9)
201～250			3 (0.0)	87 (0.3)	241 (0.9)	176 (0.7)	52 (0.2)	18 (0.1)	1 (0.0)									578 (2.3)
176～200				94 (0.4)	289 (1.1)	159 (0.6)	77 (0.3)	31 (0.1)	2 (0.0)									652 (2.6)
151～175			12 (0.0)	135 (0.5)	454 (1.8)	320 (1.3)	152 (0.6)	70 (0.3)	11 (0.0)									1154 (4.5)
126～150		8 (0.0)	15 (0.1)	182 (0.7)	645 (2.5)	601 (2.4)	224 (0.9)	231 (0.9)	65 (0.3)	4 (0.0)								1975 (7.8)
101～125		1 (0.0)	33 (0.1)	365 (1.4)	1089 (4.3)	971 (3.8)	547 (2.1)	468 (1.8)	80 (0.3)	7 (0.0)								3561 (14.0)
76～100		3 (0.0)	23 (0.1)	640 (2.5)	2142 (8.4)	1888 (7.4)	752 (3.0)	555 (2.2)	81 (0.3)	32 (0.1)								6116 (24.0)
51～75		4 (0.0)	36 (0.1)	579 (2.3)	2695 (10.6)	2513 (9.9)	807 (3.2)	384 (1.5)	91 (0.4)	54 (0.2)								7163 (28.1)
26～50		5 (0.0)	36 (0.1)	314 (1.2)	1131 (4.4)	1453 (5.7)	510 (2.0)	231 (0.9)	51 (0.2)	31 (0.1)								3762 (14.8)
合計		0 (0.0)	21 (0.1)	158 (0.6)	2417 (9.5)	8868 (34.8)	8270 (32.5)	3165 (12.4)	1990 (7.8)	382 (1.5)	128 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25399 (99.7)

(連続観測)

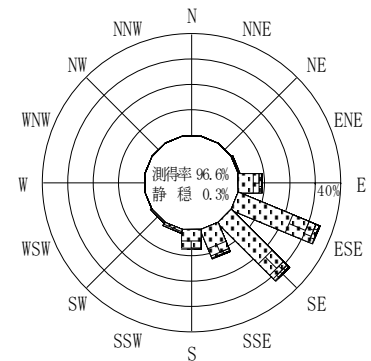
有義波が25cm以下の回数	65 (0.3)
合計	25464 (100.0)



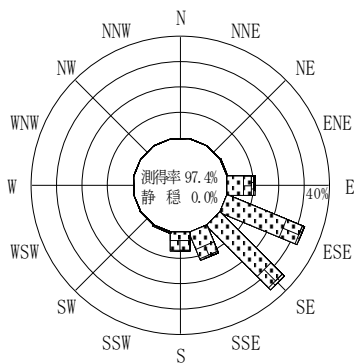
2007年12月～2008年2月（冬）



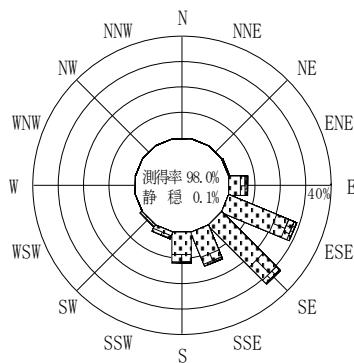
2008年3月～2008年5月（春）



2008年1月～2008年12月（年）



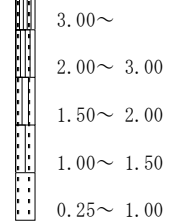
2008年6月～2008年8月（夏）



2008年9月～2008年11月（秋）

十勝

波高(m)



(連続観測)

付図-B.2.29 十勝 波高・波向別出現頻度図（連続観測）