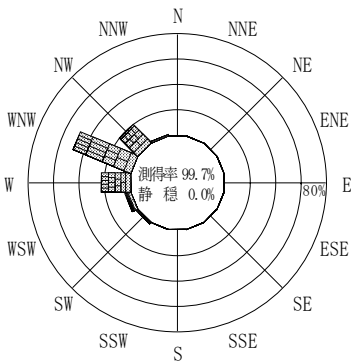


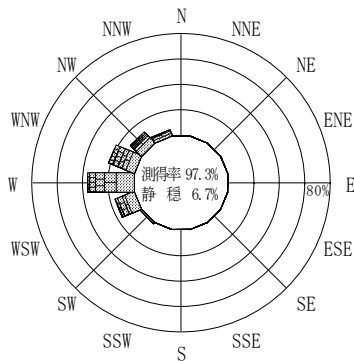
付表-B.4.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2013年1月～2013年12月）
 2013年1月～2013年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：瀬棚

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														1 (0.0)				1 (0.0)	
651～700														3 (0.0)				3 (0.0)	
601～650														4 (0.0)				4 (0.0)	
551～600												2 (0.0)	4 (0.0)	18 (0.1)	8 (0.0)			32 (0.1)	
501～550												4 (0.0)	13 (0.1)	22 (0.1)	15 (0.1)			54 (0.2)	
451～500												1 (0.0)	45 (0.2)	102 (0.4)	27 (0.1)			175 (0.7)	
401～450												14 (0.1)	80 (0.3)	144 (0.6)	39 (0.2)			277 (1.1)	
351～400												37 (0.1)	161 (0.6)	242 (0.9)	82 (0.3)			522 (2.0)	
301～350												47 (0.2)	255 (1.0)	445 (1.7)	111 (0.4)			858 (3.3)	
251～300												1 (0.0)	31 (0.1)	436 (1.7)	617 (2.4)	110 (0.4)		1195 (4.6)	
201～250												20 (0.1)	182 (0.7)	818 (3.2)	685 (2.6)	195 (0.8)	1 (0.0)	1901 (7.3)	
176～200												4 (0.0)	225 (0.9)	567 (2.2)	469 (1.8)	205 (0.8)	10 (0.0)	1480 (5.7)	
151～175												9 (0.0)	292 (1.1)	486 (1.9)	604 (2.3)	341 (1.3)	45 (0.2)	1777 (6.8)	
126～150												29 (0.1)	209 (0.8)	627 (2.4)	428 (1.6)	97 (0.4)		2102 (8.1)	
101～125												60 (0.2)	293 (1.1)	689 (2.7)	324 (1.2)	74 (0.3)		1962 (7.6)	
76～100												130 (0.5)	560 (2.2)	754 (2.9)	454 (1.7)	153 (0.6)		2485 (9.6)	
51～75												328 (1.3)	715 (2.8)	839 (3.2)	734 (2.8)	709 (2.7)	142 (0.5)	9 (0.0)	3476 (13.4)
26～50												651 (2.5)	1419 (5.5)	1176 (4.5)	879 (3.4)	557 (2.1)	180 (0.7)	24 (0.1)	4886 (18.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1232 (4.7)	4031 (15.5)	6950 (26.8)	6657 (25.6)	3585 (13.8)	702 (2.7)	33 (0.1)	23190 (89.3)	
																		有義波が25cm以下の回数	2777 (10.7)
																		合計	25967 (100.0)

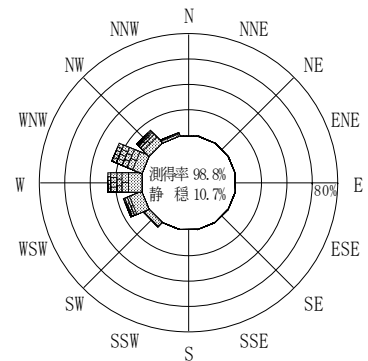
(連続観測)



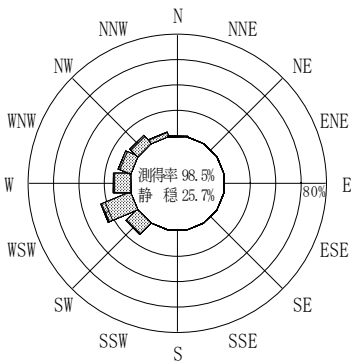
2012年12月～2013年2月（冬）



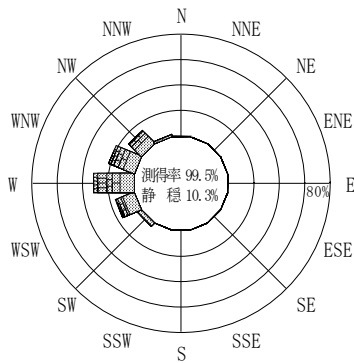
2013年3月～2013年5月（春）



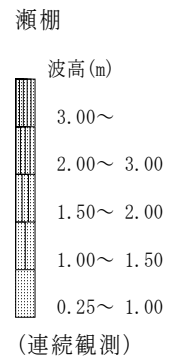
2013年1月～2013年12月（年）



2013年6月～2013年8月（夏）



2013年9月～2013年11月（秋）



付図-B.2.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度図（連続観測）