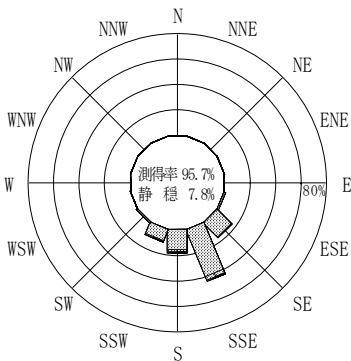


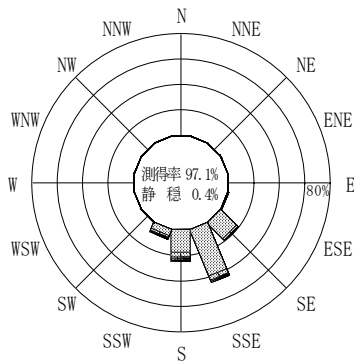
付表-B.4.52 高知 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2014年1月～2014年12月）
 2014年1月～2014年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：高知

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									10 (0.1)									10 (0.1)	
451～500									25 (0.1)	3 (0.0)								28 (0.1)	
401～450									3 (0.0)	59 (0.3)	2 (0.0)							64 (0.3)	
351～400									2 (0.0)	108 (0.5)	18 (0.1)							128 (0.7)	
301～350						1 (0.0)	3 (0.0)	16 (0.1)	139 (0.7)	19 (0.1)	1 (0.0)							179 (0.9)	
251～300						1 (0.0)	9 (0.0)	53 (0.3)	146 (0.7)	33 (0.2)								242 (1.2)	
201～250								12 (0.1)	85 (0.4)	212 (1.1)	62 (0.3)	1 (0.0)						372 (1.9)	
176～200								8 (0.0)	79 (0.4)	173 (0.9)	35 (0.2)	1 (0.0)						296 (1.5)	
151～175								30 (0.2)	105 (0.5)	221 (1.1)	60 (0.3)	4 (0.0)						420 (2.1)	
126～150								70 (0.4)	203 (1.0)	321 (1.6)	81 (0.4)	1 (0.0)						676 (3.4)	
101～125						3 (0.0)	164 (0.8)	375 (1.9)	372 (1.9)	150 (0.8)	1 (0.0)							1065 (5.4)	
76～100						12 (0.1)	592 (3.0)	782 (4.0)	604 (3.1)	204 (1.0)	4 (0.0)	1 (0.0)						2199 (11.2)	
51～75		1 (0.0)				49 (0.2)	1295 (6.6)	2233 (11.4)	1249 (6.4)	507 (2.6)	23 (0.1)	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)		5371 (27.3)	
26～50		6 (0.0)	7 (0.0)	5 (0.0)	12 (0.1)	135 (0.7)	1446 (7.4)	3914 (19.9)	1676 (8.5)	621 (3.2)	55 (0.3)	8 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	5 (0.0)	7901 (40.2)	
合計		7 (0.0)	7 (0.0)	5 (0.0)	12 (0.1)	201 (1.0)	3629 (18.5)	7850 (40.0)	5315 (27.0)	1795 (9.1)	91 (0.5)	12 (0.1)	3 (0.0)	5 (0.0)	4 (0.0)	10 (0.1)	5 (0.0)	18951 (96.4)	
																		有義波が25cm以下の回数	698 (3.6)
																		合計	19649 (100.0)

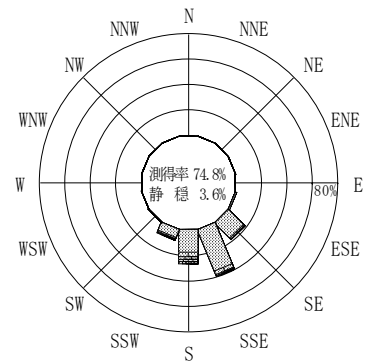
(連続観測)



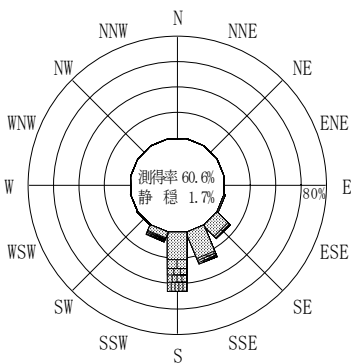
2013年12月～2014年2月（冬）



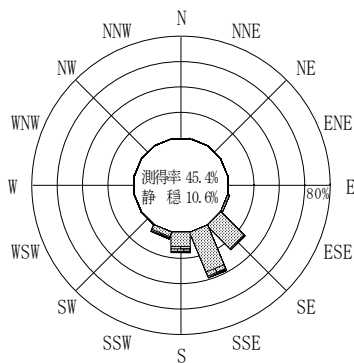
2014年3月～2014年5月（春）



2014年1月～2014年12月（年）



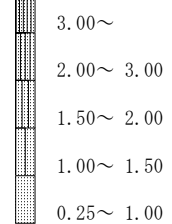
2014年6月～2014年8月（夏）



2014年9月～2014年11月（秋）

高知

波高(m)



(連続観測)

付図-B.2.52 高知 波高・波向別出現頻度図（連続観測）