

付表-B.5.53(a) 高知 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 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																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350																	0 (0.0)	
251～300																	0 (0.0)	
201～250						1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.0)	
176～200						1 (0.0)	5 (0.1)										6 (0.1)	
151～175						1 (0.0)	5 (0.1)										6 (0.1)	
126～150						3 (0.0)	10 (0.2)	8 (0.1)	1 (0.0)								22 (0.3)	
101～125						4 (0.1)	28 (0.4)	11 (0.2)									43 (0.7)	
76～100						6 (0.1)	24 (0.4)	18 (0.3)									48 (0.7)	
51～75						19 (0.3)	72 (1.1)	46 (0.7)									137 (2.1)	
26～50					1 (0.0)	105 (1.6)	281 (4.3)	218 (3.3)	11 (0.2)								616 (9.3)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	140 (2.1)	426 (6.4)	301 (4.6)	12 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	880 (13.3)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	5726 (86.7)
																	合計	6606 (100.0)

付表-B.5.53(b) 高知 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 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																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350																	0 (0.0)	
251～300							3 (0.0)	1 (0.0)									4 (0.1)	
201～250						1 (0.0)	11 (0.2)	9 (0.1)									21 (0.3)	
176～200						23 (0.3)	18 (0.3)	7 (0.1)									48 (0.7)	
151～175						48 (0.7)	52 (0.8)	32 (0.5)									132 (2.0)	
126～150						66 (1.0)	69 (1.0)	54 (0.8)									189 (2.9)	
101～125						71 (1.1)	151 (2.3)	132 (2.0)									354 (5.4)	
76～100						101 (1.5)	135 (2.0)	200 (3.0)	2 (0.0)								438 (6.6)	
51～75						166 (2.5)	216 (3.3)	262 (4.0)	15 (0.2)								659 (10.0)	
26～50					12 (0.2)	304 (4.6)	634 (9.6)	320 (4.8)	25 (0.4)	1 (0.0)							1296 (19.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.2)	780 (11.8)	1289 (19.5)	1017 (15.4)	42 (0.6)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3141 (47.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	3465 (52.5)
																	合計	6606 (100.0)

付表-B.5.53(c) 高知 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

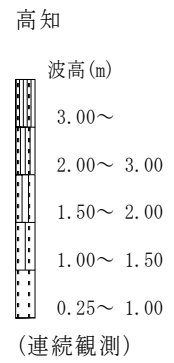
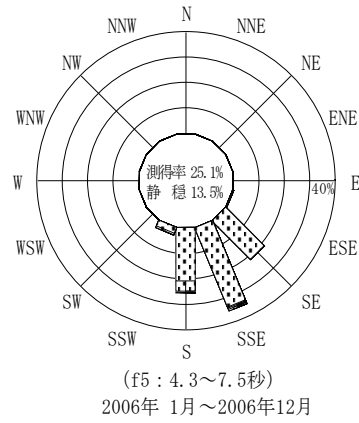
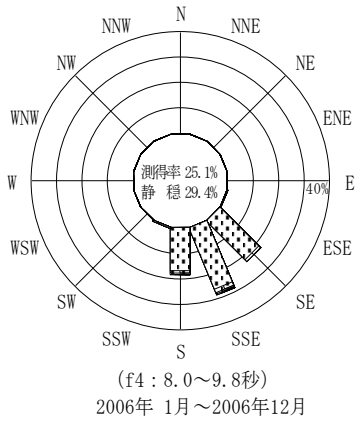
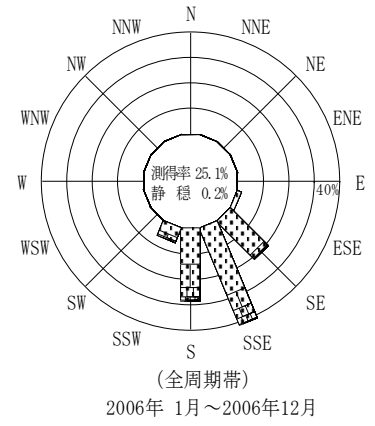
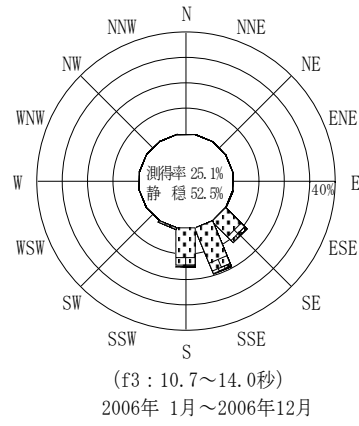
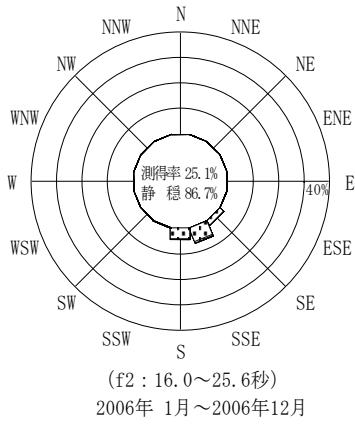
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知

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																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300								7 (0.1)	11 (0.2)									18 (0.3)
201～250								20 (0.3)	11 (0.2)									31 (0.5)
176～200								20 (0.3)	9 (0.1)									29 (0.4)
151～175							2 (0.0)	19 (0.3)	9 (0.1)									30 (0.5)
126～150							7 (0.1)	27 (0.4)	13 (0.2)									47 (0.7)
101～125							58 (0.9)	62 (0.9)	45 (0.7)									165 (2.5)
76～100							136 (2.1)	213 (3.2)	211 (3.2)	5 (0.1)								565 (8.6)
51～75							328 (5.0)	460 (7.0)	415 (6.3)	8 (0.1)								1211 (18.3)
26～50					1 (0.0)	19 (0.3)	962 (14.6)	1064 (16.1)	501 (7.6)	19 (0.3)								2566 (38.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	19 (0.3)	1493 (22.6)	1892 (28.6)	1225 (18.5)	32 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4662 (70.6)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1944 (29.4)
																	合計	6606 (100.0)

付表-B.5.53(d) 高知 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 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																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250								41 (0.6)	8 (0.1)									49 (0.7)
176～200							1 (0.0)	22 (0.3)	8 (0.1)									31 (0.5)
151～175								16 (0.2)	23 (0.3)	3 (0.0)								42 (0.6)
126～150							6 (0.1)	25 (0.4)	63 (1.0)	22 (0.3)								116 (1.8)
101～125							6 (0.1)	4 (0.1)	196 (3.0)	25 (0.4)								231 (3.5)
76～100							69 (1.0)	161 (2.4)	282 (4.3)	45 (0.7)								557 (8.4)
51～75							501 (7.6)	647 (9.8)	514 (7.8)	58 (0.9)	1 (0.0)							1721 (26.1)
26～50					1 (0.0)	28 (0.4)	842 (12.7)	1427 (21.6)	604 (9.1)	59 (0.9)	5 (0.1)							2966 (44.9)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	28 (0.4)	1425 (21.6)	2343 (35.5)	1698 (25.7)	212 (3.2)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5713 (86.5)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	893 (13.5)
																	合計	6606 (100.0)



付図-B. 4. 53 高知 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)