

表 - 14.48(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
 2004年 1月～2004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)	2 (0.1)	1 (0.0)								4 (0.2)
176～200									3 (0.1)									3 (0.1)
151～175									6 (0.2)									6 (0.2)
126～150								3 (0.1)	14 (0.6)									17 (0.7)
101～125								8 (0.3)	15 (0.6)									23 (0.9)
76～100								16 (0.6)	19 (0.8)									35 (1.4)
51～75								11 (0.4)	22 (0.9)	1 (0.0)								34 (1.4)
26～50							3 (0.1)	33 (1.3)	32 (1.3)	12 (0.5)								80 (3.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	72 (2.9)	113 (4.6)	14 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	202 (8.2)
有義波が25cm以下の回数																		2262 (91.8)
合計																		2464 (100.0)

表 - 14.48(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
 2004年 1月～2004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 (0.1)	4 (0.2)									7 (0.3)
201～250							1 (0.0)	9 (0.4)	22 (0.9)	1 (0.0)								33 (1.3)
176～200								4 (0.2)	12 (0.5)	1 (0.0)	1 (0.0)							18 (0.7)
151～175							2 (0.1)	13 (0.5)	17 (0.7)	4 (0.2)								36 (1.5)
126～150							1 (0.0)	14 (0.6)	23 (0.9)	4 (0.2)								42 (1.7)
101～125							1 (0.0)	19 (0.8)	24 (1.0)	5 (0.2)								49 (2.0)
76～100							3 (0.1)	28 (1.1)	53 (2.2)	7 (0.3)								91 (3.7)
51～75							18 (0.7)	58 (2.4)	40 (1.6)	5 (0.2)								121 (4.9)
26～50							76 (3.1)	299 (12.1)	114 (4.6)	9 (0.4)								498 (20.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	102 (4.1)	447 (18.1)	309 (12.5)	36 (1.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	895 (36.3)
有義波が25cm以下の回数																		1589 (63.7)
合計																		2464 (100.0)

表 - 14.48(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
 2004年 1月～2004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									1 (0.0)									1 (0.0)	
251～300									4 (0.2)									4 (0.2)	
201～250								2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)								5 (0.2)	
176～200								2 (0.1)	8 (0.3)	3 (0.1)								13 (0.5)	
151～175								12 (0.5)	13 (0.5)	4 (0.2)								29 (1.2)	
126～150							2 (0.1)	15 (0.6)	20 (0.8)	2 (0.1)								39 (1.6)	
101～125							7 (0.3)	23 (0.9)	36 (1.5)	5 (0.2)								71 (2.9)	
76～100							25 (1.0)	66 (2.7)	74 (3.0)	9 (0.4)								174 (7.1)	
51～75							32 (1.3)	172 (7.0)	100 (4.1)	12 (0.5)								316 (12.8)	
26～50					2 (0.1)	94 (3.8)	495 (20.1)	207 (8.4)	19 (0.8)									817 (33.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	160 (6.5)	787 (31.9)	465 (18.9)	55 (2.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1469 (59.6)	
																		有義波が25cm以下の回数	995 (40.4)
																		合計	2464 (100.0)

表 - 14.48(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
 2004年 1月～2004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								1 (0.0)	3 (0.1)									4 (0.2)	
201～250							1 (0.0)	5 (0.2)	8 (0.3)	1 (0.0)								15 (0.6)	
176～200								3 (0.1)	16 (0.6)									19 (0.8)	
151～175							1 (0.0)	7 (0.3)	19 (0.8)	8 (0.3)								35 (1.4)	
126～150							2 (0.1)	21 (0.9)	41 (1.7)	4 (0.2)								68 (2.8)	
101～125							20 (0.8)	24 (1.0)	71 (2.9)	9 (0.4)								124 (5.0)	
76～100							46 (1.9)	55 (2.2)	59 (2.4)	16 (0.6)								176 (7.1)	
51～75						1 (0.0)	67 (2.7)	181 (7.3)	129 (5.2)	36 (1.5)	1 (0.0)							415 (16.8)	
26～50					9 (0.4)	132 (5.4)	450 (18.3)	280 (11.4)	98 (4.0)	12 (0.5)	1 (0.0)							982 (39.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.4)	269 (10.9)	747 (30.3)	626 (25.4)	172 (7.0)	13 (0.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1838 (74.6)	
																		有義波が25cm以下の回数	626 (25.4)
																		合計	2464 (100.0)

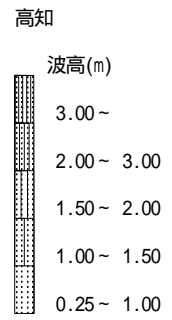
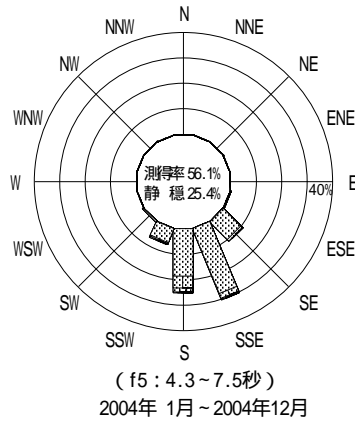
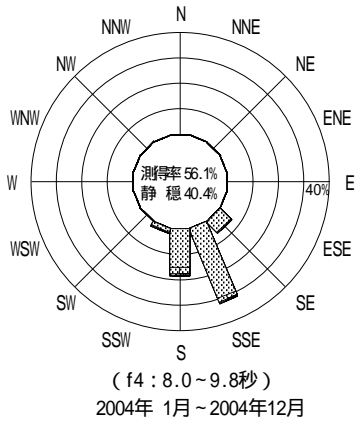
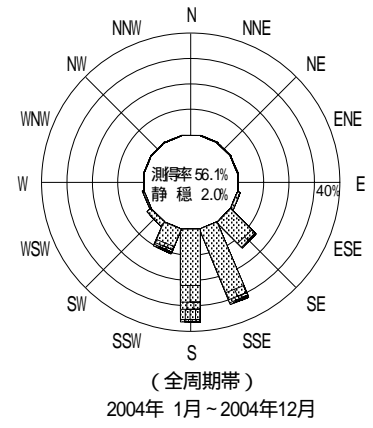
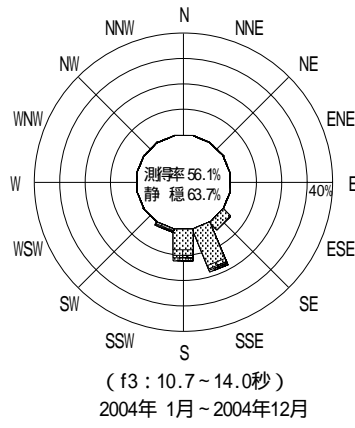
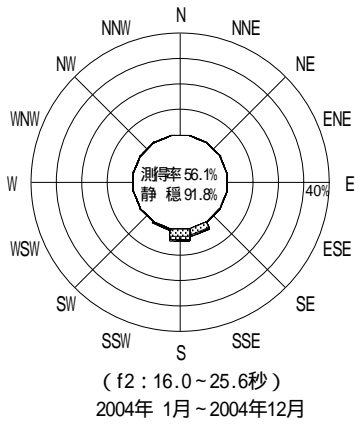


図 - 12.48 高知 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)