

付表-A.6.73(a) 高知西部沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2010年 1月～2010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: 高知西部沖

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																		0 (0.0)
176～200					2 (0.0)													2 (0.0)
151～175			2 (0.0)	1 (0.0)														3 (0.1)
126～150				5 (0.1)														5 (0.1)
101～125			2 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.1)												7 (0.2)
76～100			4 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)													12 (0.3)
51～75	2 (0.0)		7 (0.2)	14 (0.3)	2 (0.0)												2 (0.0)	27 (0.6)
26～50	7 (0.2)	12 (0.3)	23 (0.5)	29 (0.7)	9 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)				5 (0.1)	11 (0.3)	109 (2.6)	
合計	9 (0.2)	12 (0.3)	38 (0.9)	60 (1.4)	12 (0.3)	6 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	13 (0.3)	165 (3.9)	
波高が25cm以下の回数																		4087 (96.1)
合計																		4252 (100.0)

付表-A.6.73(b) 高知西部沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2010年 1月～2010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: 高知西部沖

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			1 (0.0)															1 (0.0)
551～600					1 (0.0)													1 (0.0)
501～550					2 (0.0)													2 (0.0)
451～500					2 (0.0)													2 (0.0)
401～450					3 (0.1)													3 (0.1)
351～400					5 (0.1)													5 (0.1)
301～350					2 (0.0)		1 (0.0)											3 (0.1)
251～300		1 (0.0)	11 (0.3)	16 (0.4)	1 (0.0)													29 (0.7)
201～250		1 (0.0)	28 (0.7)	27 (0.6)	2 (0.0)	1 (0.0)												59 (1.4)
176～200		1 (0.0)	13 (0.3)	17 (0.4)	2 (0.0)			1 (0.0)										34 (0.8)
151～175		3 (0.1)	18 (0.4)	22 (0.5)	3 (0.1)													46 (1.1)
126～150		3 (0.1)	26 (0.6)	35 (0.8)				2 (0.0)										66 (1.6)
101～125	1 (0.0)	7 (0.2)	46 (1.1)	59 (1.4)	2 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.1)	4 (0.1)									131 (3.1)
76～100		4 (0.1)	72 (1.7)	113 (2.7)	10 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	9 (0.2)	1 (0.0)								222 (5.2)
51～75	2 (0.0)	23 (0.5)	168 (4.0)	273 (6.4)	49 (1.2)	15 (0.4)	17 (0.4)	15 (0.4)	21 (0.5)	3 (0.1)							1 (0.0)	587 (13.8)
26～50	29 (0.7)	80 (1.9)	279 (6.6)	686 (16.1)	328 (7.7)	146 (3.4)	97 (2.3)	41 (1.0)	26 (0.6)	6 (0.1)	2 (0.0)						17 (0.4)	1737 (40.9)
合計	32 (0.8)	123 (2.9)	662 (15.6)	1263 (29.7)	397 (9.3)	167 (3.9)	121 (2.8)	73 (1.7)	60 (1.4)	10 (0.2)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18 (0.4)	2928 (68.9)
波高が25cm以下の回数																		1324 (31.1)
合計																		4252 (100.0)

付表-A. 6. 73(c) 高知西部沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010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: 高知西部沖

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										2 (0.0)								2 (0.0)	
351～400										2 (0.0)								2 (0.0)	
301～350				2 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)									10 (0.2)	
251～300			1 (0.0)	11 (0.3)	21 (0.5)	5 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)								50 (1.2)	
201～250			6 (0.1)	28 (0.7)	63 (1.5)	12 (0.3)	7 (0.2)		4 (0.1)	1 (0.0)			1 (0.0)					122 (2.9)	
176～200			3 (0.1)	26 (0.6)	39 (0.9)	8 (0.2)	2 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)	3 (0.1)								92 (2.2)	
151～175			4 (0.1)	42 (1.0)	40 (0.9)	14 (0.3)	3 (0.1)	3 (0.1)	18 (0.4)	4 (0.1)			1 (0.0)					129 (3.0)	
126～150			3 (0.1)	50 (1.2)	87 (2.0)	16 (0.4)	8 (0.2)	5 (0.1)	14 (0.3)	12 (0.3)	1 (0.0)							196 (4.6)	
101～125		2 (0.0)	4 (0.1)	107 (2.5)	146 (3.4)	29 (0.7)	13 (0.3)	12 (0.3)	17 (0.4)	12 (0.3)	2 (0.0)							344 (8.1)	
76～100		2 (0.0)	8 (0.2)	121 (2.8)	229 (5.4)	61 (1.4)	22 (0.5)	20 (0.5)	32 (0.8)	25 (0.6)	2 (0.0)	1 (0.0)						523 (12.3)	
51～75		1 (0.0)	19 (0.4)	178 (4.2)	373 (8.8)	214 (5.0)	106 (2.5)	51 (1.2)	48 (1.1)	28 (0.7)	16 (0.4)						1 (0.0)	1035 (24.3)	
26～50		8 (0.2)	44 (1.0)	194 (4.6)	355 (8.3)	281 (6.6)	211 (5.0)	145 (3.4)	67 (1.6)	39 (0.9)	17 (0.4)	3 (0.1)						1364 (32.1)	
合計		13 (0.3)	92 (2.2)	759 (17.9)	1358 (31.9)	641 (15.1)	379 (8.9)	241 (5.7)	215 (5.1)	126 (3.0)	38 (0.9)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3869 (91.0)	
																		波高が25cm以下の回数	383 (9.0)
																		合計	4252 (100.0)

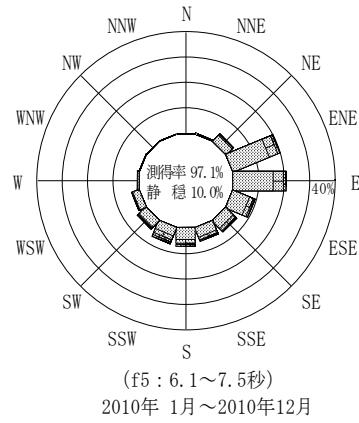
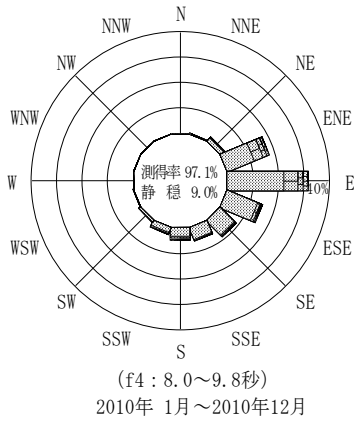
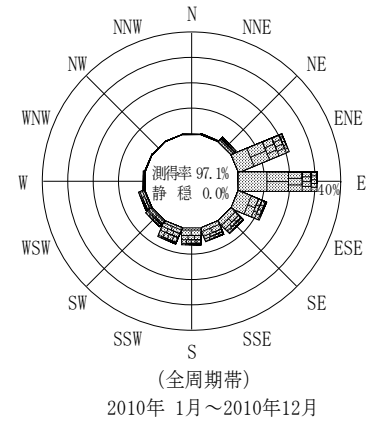
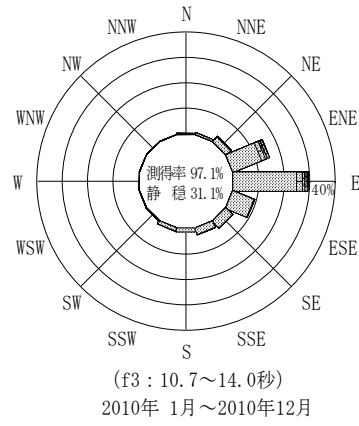
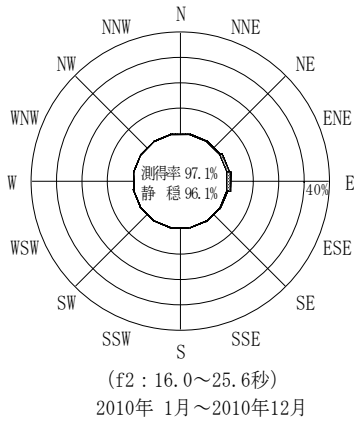
付表-A. 6. 73(d) 高知西部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010年12月(年)

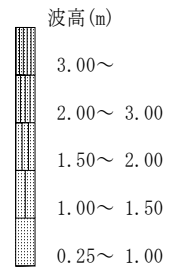
波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒)

観測地点: 高知西部沖

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)	3 (0.1)								4 (0.1)	
251～300							2 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.2)	7 (0.2)								21 (0.5)	
201～250			3 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.3)	20 (0.5)	24 (0.6)	8 (0.2)	5 (0.1)						89 (2.1)	
176～200		1 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.3)	16 (0.4)	12 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)	10 (0.2)	20 (0.5)	3 (0.1)	1 (0.0)						86 (2.0)	
151～175			6 (0.1)	21 (0.5)	19 (0.4)	14 (0.3)	11 (0.3)	7 (0.2)	8 (0.2)	17 (0.4)	10 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)					117 (2.8)	
126～150			15 (0.4)	52 (1.2)	64 (1.5)	24 (0.6)	20 (0.5)	15 (0.4)	20 (0.5)	32 (0.8)	9 (0.2)	2 (0.0)						253 (6.0)	
101～125		3 (0.1)	6 (0.1)	98 (2.3)	110 (2.6)	42 (1.0)	33 (0.8)	28 (0.7)	43 (1.0)	39 (0.9)	9 (0.2)	4 (0.1)					1 (0.0)	426 (10.0)	
76～100		3 (0.1)	19 (0.4)	141 (3.3)	140 (3.3)	61 (1.4)	49 (1.2)	45 (1.1)	59 (1.4)	37 (0.9)	26 (0.6)	13 (0.3)	2 (0.0)					595 (14.0)	
51～75			22 (0.5)	211 (5.0)	268 (6.3)	114 (2.7)	65 (1.5)	63 (1.5)	84 (2.0)	53 (1.2)	46 (1.1)	35 (0.8)	6 (0.1)					967 (22.7)	
26～50		10 (0.2)	99 (2.3)	311 (7.3)	272 (6.4)	132 (3.1)	68 (1.6)	70 (1.6)	60 (1.4)	64 (1.5)	91 (2.1)	67 (1.6)	17 (0.4)	4 (0.1)		1 (0.0)	4 (0.1)	1270 (29.9)	
合計		17 (0.4)	172 (4.0)	851 (20.0)	892 (21.0)	403 (9.5)	259 (6.1)	245 (5.8)	315 (7.4)	296 (7.0)	202 (4.8)	136 (3.2)	30 (0.7)	4 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	3828 (90.0)	
																		波高が25cm以下の回数	424 (10.0)
																		合計	4252 (100.0)



高知西部沖



付図-A.3.73 高知西部沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)