

付表-B. 6.73(a) 和歌山南西沖 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）
2011年 1月～2011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：和歌山南西沖

波高	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								1 (0.0)									1 (0.0)
451～500								1 (0.0)									1 (0.0)
401～450								2 (0.0)									2 (0.0)
351～400								6 (0.0)									6 (0.0)
301～350						1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.0)									11 (0.0)
251～300						3 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)									10 (0.0)
201～250						8 (0.0)	8 (0.0)	7 (0.0)									23 (0.1)
176～200						8 (0.0)	6 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)								21 (0.1)
151～175						7 (0.0)	12 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)								22 (0.1)
126～150						5 (0.0)	20 (0.1)	5 (0.0)									30 (0.1)
101～125						16 (0.1)	18 (0.1)	13 (0.1)	3 (0.0)								50 (0.2)
76～100						24 (0.1)	27 (0.1)	17 (0.1)	12 (0.1)								80 (0.3)
51～75					1 (0.0)	32 (0.1)	63 (0.3)	35 (0.1)	27 (0.1)	1 (0.0)							160 (0.7)
26～50			2 (0.0)		6 (0.0)	47 (0.2)	144 (0.6)	136 (0.6)	65 (0.3)	10 (0.0)							418 (1.8)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	151 (0.6)	300 (1.3)	246 (1.1)	109 (0.5)	11 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	835 (3.6)
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 (96.4)	29588
																合計	23423 (100.0)

付表-B. 6.73(b) 和歌山南西沖 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）
2011年 1月～2011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：和歌山南西沖

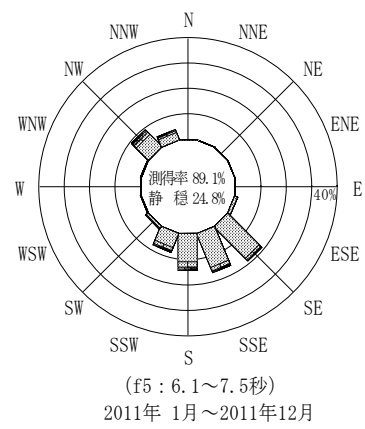
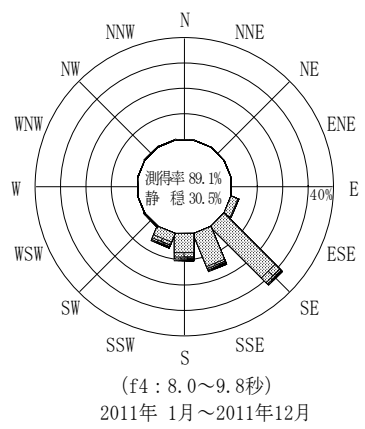
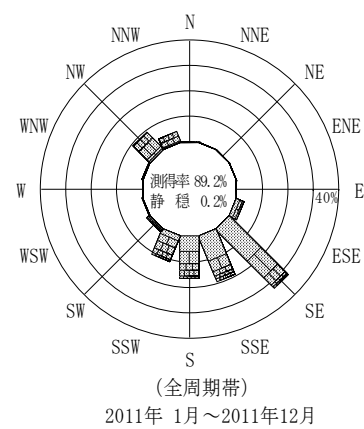
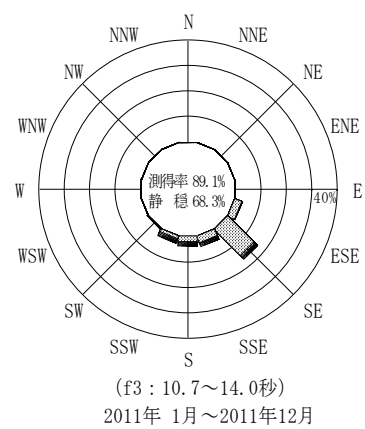
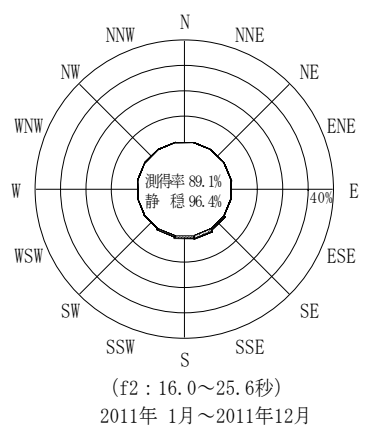
波高	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750						3 (0.0)	5 (0.0)	3 (0.0)									11 (0.0)
651～700						5 (0.0)	6 (0.0)	9 (0.0)									20 (0.1)
601～650						6 (0.0)	10 (0.0)	18 (0.1)									34 (0.1)
551～600						6 (0.0)	18 (0.1)	13 (0.1)									37 (0.2)
501～550						5 (0.0)	29 (0.1)	11 (0.0)									45 (0.2)
451～500						11 (0.0)	23 (0.1)	8 (0.0)	1 (0.0)								43 (0.2)
401～450						23 (0.1)	18 (0.1)	4 (0.0)	3 (0.0)								48 (0.2)
351～400						26 (0.1)	9 (0.0)	10 (0.0)	20 (0.1)								65 (0.3)
301～350						14 (0.1)	22 (0.1)	10 (0.0)	45 (0.2)								91 (0.4)
251～300						32 (0.1)	49 (0.2)	31 (0.1)	36 (0.2)	2 (0.0)							150 (0.6)
201～250						58 (0.2)	82 (0.4)	71 (0.3)	86 (0.4)	2 (0.0)							299 (1.3)
176～200						42 (0.2)	33 (0.1)	59 (0.3)	75 (0.3)	4 (0.0)							213 (0.9)
151～175						1 (0.0)	54 (0.2)	24 (0.1)	52 (0.2)	61 (0.3)	6 (0.0)						198 (0.8)
126～150						4 (0.0)	69 (0.3)	13 (0.1)	40 (0.2)	43 (0.2)	7 (0.0)						176 (0.8)
101～125				1 (0.0)	46 (0.2)	108 (0.5)	30 (0.1)	66 (0.3)	63 (0.3)	8 (0.0)							322 (1.4)
76～100						99 (0.4)	144 (0.6)	54 (0.2)	93 (0.4)	77 (0.3)	5 (0.0)	5 (0.0)					477 (2.0)
51～75				1 (0.0)	3 (0.0)	225 (1.0)	411 (1.8)	60 (0.3)	135 (0.6)	81 (0.3)	9 (0.0)						925 (3.9)
26～50					4 (0.0)	381 (1.6)	2870 (12.3)	552 (2.4)	291 (1.2)	129 (0.6)	38 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)				4268 (18.2)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.0)	756 (3.2)	3887 (16.6)	1037 (4.4)	924 (3.9)	720 (3.1)	81 (0.3)	9 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7422 (31.7)	
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 (68.3)	16001
																合計	23423 (100.0)

付表-B. 6.73(c) 和歌山南西沖 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）
2011年1月～2011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：和歌山南西沖

波高	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								1 (0.0)								1 (0.0)							
401～450									5 (0.0)							6 (0.0)							
351～400								5 (0.0)	33 (0.1)	9 (0.0)	6 (0.0)					53 (0.2)							
301～350								11 (0.0)	42 (0.2)	31 (0.1)	4 (0.0)					88 (0.4)							
251～300								23 (0.1)	33 (0.1)	40 (0.2)	16 (0.1)	1 (0.0)				119 (0.5)							
201～250									78 (0.3)	45 (0.2)	70 (0.3)	69 (0.3)				6 (0.0)	268 (1.1)						
176～200									90 (0.4)	49 (0.2)	66 (0.3)	61 (0.3)	1 (0.0)			4 (0.0)	271 (1.2)						
151～175									103 (0.4)	99 (0.4)	116 (0.5)	113 (0.5)	6 (0.0)			3 (0.0)	444 (1.9)						
126～150									9 (0.0)	168 (0.7)	98 (0.4)	187 (0.8)	158 (0.7)	5 (0.0)			3 (0.0)	633 (2.7)					
101～125									61 (0.3)	429 (1.8)	96 (0.4)	213 (0.9)	145 (0.6)	3 (0.0)			2 (0.0)	5 (0.0)	954 (4.1)				
76～100								1 (0.0)	157 (0.7)	801 (3.4)	161 (0.7)	320 (1.4)	189 (0.8)	16 (0.1)	3 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1658 (7.1)			
51～75								3 (0.0)	178 (0.8)	1359 (5.8)	502 (2.1)	395 (1.7)	282 (1.2)	24 (0.1)	3 (0.0)		3 (0.0)	4 (0.0)		2753 (11.8)			
26～50								1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	343 (1.5)	4525 (19.3)	2619 (11.2)	1066 (4.6)	400 (1.7)	31 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	17 (0.1)	15 (0.1)	1 (0.0)	9027 (38.5)
合計	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	748 (3.2)	7592 (32.4)			3778 (16.1)	2514 (10.7)	1448 (6.2)	87 (0.4)	7 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	50 (0.2)	34 (0.1)	2 (0.0)	16275 (69.5)				
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 (30.5)	7148						
																合計 (100.0)	23423						

付表-B. 6.73(d) 和歌山南西沖 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）
2011年1月～2011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：和歌山南西沖

波高	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								2 (0.0)	3 (0.0)							5 (0.0)				
251～300								27 (0.1)	43 (0.2)	22 (0.1)	3 (0.0)				17 (0.1)		112 (0.5)			
201～250								1 (0.0)	34 (0.1)	34 (0.1)	98 (0.4)	42 (0.2)	4 (0.0)			2 (0.0)	93 (0.4)	13 (0.1)	321 (1.4)	
176～200								1 (0.0)	7 (0.0)	17 (0.1)	70 (0.3)	28 (0.1)	7 (0.0)			1 (0.0)	82 (0.4)	28 (0.1)	2 (0.0)	243 (1.0)
151～175									17 (0.1)	63 (0.3)	98 (0.4)	74 (0.3)	9 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)	107 (0.5)	65 (0.3)	3 (0.0)	439 (1.9)
126～150	1 (0.0)							4 (0.0)	51 (0.2)	114 (0.5)	171 (0.7)	127 (0.5)	28 (0.1)			132 (0.6)	85 (0.4)	4 (0.0)	717 (3.1)	
101～125								2 (0.0)	174 (0.7)	235 (1.0)	325 (1.4)	182 (0.8)	41 (0.2)	1 (0.0)		1 (0.0)	158 (0.7)	94 (0.4)	6 (0.0)	1219 (5.2)
76～100	3 (0.0)							24 (0.1)	570 (2.4)	329 (1.4)	423 (1.8)	369 (1.6)	52 (0.2)	7 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	229 (1.0)	134 (0.6)	9 (0.0)	2154 (9.2)
51～75	1 (0.0)							102 (0.4)	1444 (6.2)	837 (3.6)	877 (3.7)	562 (2.4)	78 (0.3)	11 (0.0)	5 (0.0)	14 (0.1)	452 (1.9)	204 (0.9)	11 (0.0)	4598 (19.6)
26～50								149 (0.0)	2109 (0.6)	2208 (9.0)	1322 (9.4)	489 (5.6)	92 (2.1)	33 (0.4)	13 (0.1)	48 (0.2)	929 (4.0)	393 (1.7)	16 (0.1)	7805 (33.3)
合計	5 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	283 (1.2)	4433 (18.9)	3882 (16.6)	3409 (14.6)	1876 (8.0)	311 (1.3)	53 (1.0)	21 (0.2)	70 (0.1)	2199 (9.4)	1016 (4.3)	51 (0.2)	17613 (75.2)			
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 (24.8)	5810			
																合計 (100.0)	23423			



和歌山南西沖
波高 (m)

3.00 ~
2.00 ~ 3.00
1.50 ~ 2.00
1.00 ~ 1.50
0.25 ~ 1.00

(連続観測)

付図-B.3.73 和歌山南西沖 波高・波向別出現頻度図（連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帶）