

付表-B.6.71(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）
 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: 和歌山南西沖

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																	0 (0.0)	
151～175																	0 (0.0)	
126～150																	0 (0.0)	
101～125										1 (0.0)							1 (0.0)	
76～100					1 (0.0)	3 (0.0)	9 (0.0)										13 (0.1)	
51～75					6 (0.0)	27 (0.1)	14 (0.1)	2 (0.0)									49 (0.2)	
26～50				2 (0.0)	19 (0.1)	51 (0.2)	31 (0.1)	4 (0.0)	6 (0.0)					4 (0.0)			117 (0.5)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	26 (0.1)	81 (0.3)	55 (0.2)	6 (0.0)	6 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	180 (0.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25644 (99.3)
																	合計	25824 (100.0)

付表-B.6.71(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）
 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: 和歌山南西沖

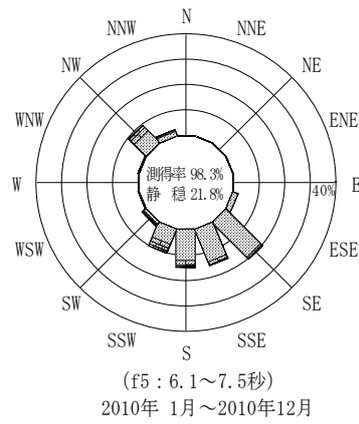
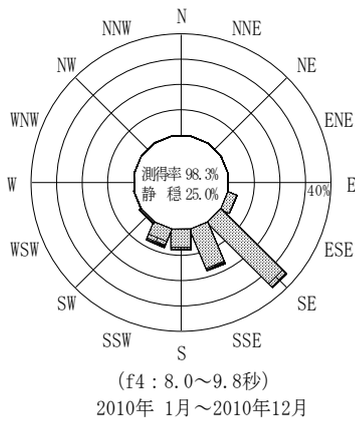
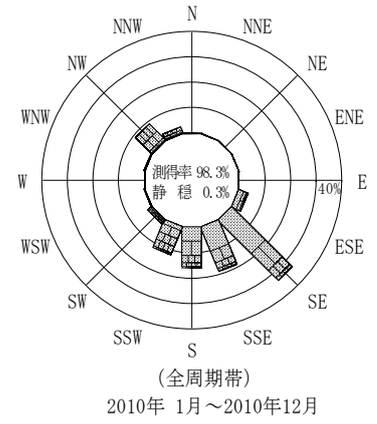
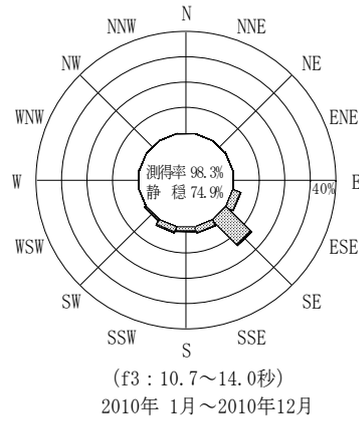
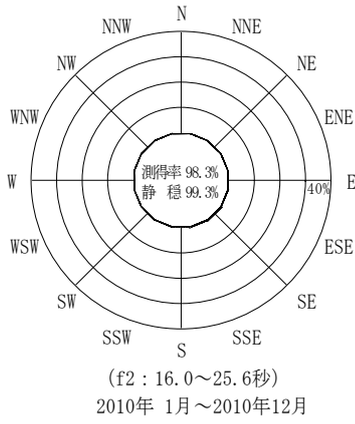
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350																	0 (0.0)	
251～300							8 (0.0)	1 (0.0)									9 (0.0)	
201～250					3 (0.0)	14 (0.1)	7 (0.0)										24 (0.1)	
176～200					9 (0.0)	26 (0.1)	8 (0.0)										43 (0.2)	
151～175					12 (0.0)	35 (0.1)	13 (0.1)	2 (0.0)	5 (0.0)								67 (0.3)	
126～150					16 (0.1)	38 (0.1)	16 (0.1)	21 (0.1)	28 (0.1)	6 (0.0)							125 (0.5)	
101～125					25 (0.1)	43 (0.2)	10 (0.0)	46 (0.2)	79 (0.3)	28 (0.1)							231 (0.9)	
76～100					92 (0.4)	107 (0.4)	10 (0.0)	41 (0.2)	60 (0.2)	36 (0.1)							346 (1.3)	
51～75				1 (0.0)	215 (0.8)	478 (1.9)	35 (0.1)	76 (0.3)	116 (0.4)	39 (0.2)							960 (3.7)	
26～50	2 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	15 (0.1)	479 (1.9)	2908 (11.3)	564 (2.2)	283 (1.1)	369 (1.4)	57 (0.2)	5 (0.0)	1 (0.0)					4689 (18.2)	
合計	2 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	16 (0.1)	851 (3.3)	3657 (14.2)	664 (2.6)	469 (1.8)	657 (2.5)	166 (0.6)	5 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6494 (25.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19330 (74.9)
																	合計	25824 (100.0)

付表-B. 6. 71 (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)
 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: 和歌山南西沖

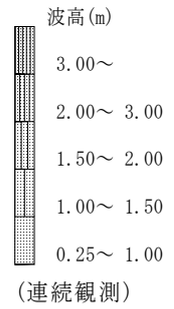
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計						
801~																		0 (0.0)						
751~800																		0 (0.0)						
701~750																		0 (0.0)						
651~700																		0 (0.0)						
601~650																		0 (0.0)						
551~600																		0 (0.0)						
501~550																		0 (0.0)						
451~500																		0 (0.0)						
401~450								2 (0.0)	1 (0.0)									3 (0.0)						
351~400								7 (0.0)	6 (0.0)	5 (0.0)								18 (0.1)						
301~350								10 (0.0)	11 (0.0)	14 (0.1)	12 (0.0)							47 (0.2)						
251~300								6 (0.0)	12 (0.0)	19 (0.1)	36 (0.1)	2 (0.0)						75 (0.3)						
201~250								10 (0.0)	42 (0.2)	25 (0.1)	55 (0.2)	5 (0.0)						137 (0.5)						
176~200								19 (0.1)	24 (0.1)	20 (0.1)	43 (0.2)	3 (0.0)						109 (0.4)						
151~175								1 (0.0)	63 (0.2)	50 (0.2)	34 (0.1)	90 (0.3)	16 (0.1)					254 (1.0)						
126~150								13 (0.1)	144 (0.6)	55 (0.2)	52 (0.2)	156 (0.6)	23 (0.1)	1 (0.0)				444 (1.7)						
101~125								36 (0.1)	287 (1.1)	77 (0.3)	123 (0.5)	260 (1.0)	32 (0.1)	1 (0.0)				816 (3.2)						
76~100								87 (0.3)	747 (2.9)	166 (0.6)	248 (1.0)	386 (1.5)	50 (0.2)	3 (0.0)	1 (0.0)			1689 (6.5)						
51~75								1 (0.0)	281 (1.1)	1636 (6.3)	476 (1.8)	544 (2.1)	48 (0.2)	9 (0.0)	2 (0.0)			3542 (13.7)						
26~50								2 (0.0)	7 (0.0)	6 (0.0)	555 (2.1)	6441 (24.9)	3658 (14.2)	1052 (4.1)	429 (1.7)	36 (0.1)	7 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	35 (0.1)	10 (0.0)	12243 (47.4)		
合計								2 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	973 (3.8)	9372 (36.3)	4577 (17.7)	2132 (8.3)	2016 (7.8)	215 (0.8)	21 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.0)	38 (0.1)	10 (0.0)	0 (0.0)	19377 (75.0)
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6447 (25.0)					
																		合計	25824 (100.0)					

付表-B. 6. 71 (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)
 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: 和歌山南西沖

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)	
251~300																		79 (0.3)	
201~250																		378 (1.5)	
176~200																		421 (1.6)	
151~175																		522 (2.0)	
126~150																		794 (3.1)	
101~125																		1289 (5.0)	
76~100																		2685 (10.4)	
51~75																		4932 (19.1)	
26~50																		9086 (35.2)	
合計																		20187 (78.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	5637 (21.8)
																		合計	25824 (100.0)



和歌山南西沖



付図-B.3.71 和歌山南西沖 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)