

付表-A. 6. 74(a) 徳島海陽沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2012年 1月～2012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: 徳島海陽沖

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																		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										1 (0.0)								1 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125									2 (0.0)	1 (0.0)								3 (0.1)
76～100									6 (0.1)	14 (0.3)								20 (0.5)
51～75							2 (0.0)		14 (0.3)	17 (0.4)	2 (0.0)							35 (0.8)
26～50		1 (0.0)	3 (0.1)	6 (0.1)	14 (0.3)	8 (0.2)	11 (0.3)	12 (0.3)	27 (0.6)	6 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)		1 (0.0)	91 (2.2)
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	6 (0.1)	14 (0.3)	10 (0.2)	11 (0.3)	34 (0.8)	61 (1.4)	8 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	151 (3.6)
波高が25cm以下の回数																		4081 (96.4)
合計																		4232 (100.0)

付表-A. 6. 74(b) 徳島海陽沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2012年 1月～2012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: 徳島海陽沖

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									1 (0.0)									1 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450									1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)
351～400								2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)								8 (0.2)
301～350						4 (0.1)	2 (0.0)		6 (0.1)	5 (0.1)								17 (0.4)
251～300					2 (0.0)	13 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	10 (0.2)								39 (0.9)
201～250					5 (0.1)	14 (0.3)	5 (0.1)	6 (0.1)	7 (0.2)	10 (0.2)								47 (1.1)
176～200			3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.3)	4 (0.1)	5 (0.1)	14 (0.3)	2 (0.0)								50 (1.2)
151～175			1 (0.0)	4 (0.1)	10 (0.2)	4 (0.1)	7 (0.2)	7 (0.2)	21 (0.5)	1 (0.0)								55 (1.3)
126～150					6 (0.1)	21 (0.5)	8 (0.2)	5 (0.1)	10 (0.2)	27 (0.6)	2 (0.0)							79 (1.9)
101～125					10 (0.2)	31 (0.7)	12 (0.3)	4 (0.1)	13 (0.3)	31 (0.7)	3 (0.1)							104 (2.5)
76～100					35 (0.8)	58 (1.4)	19 (0.4)	12 (0.3)	17 (0.4)	32 (0.8)	2 (0.0)							175 (4.1)
51～75			2 (0.0)	68 (1.6)	227 (5.4)	32 (0.8)	26 (0.6)	26 (0.6)	20 (0.5)	5 (0.1)								406 (9.6)
26～50	1 (0.0)	22 (0.5)	27 (0.6)	194 (4.6)	876 (20.7)	248 (5.9)	54 (1.3)	81 (1.9)	54 (1.3)	9 (0.2)							1 (0.0)	1567 (37.0)
合計	1 (0.0)	22 (0.5)	33 (0.8)	328 (7.8)	1261 (29.8)	345 (8.2)	119 (2.8)	187 (4.4)	229 (5.4)	24 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2550 (60.3)
波高が25cm以下の回数																		1682 (39.7)
合計																		4232 (100.0)

付表-A. 6. 74(c) 徳島海陽沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

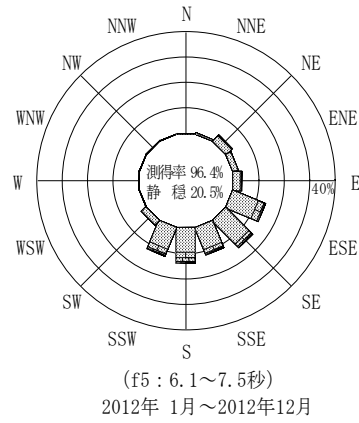
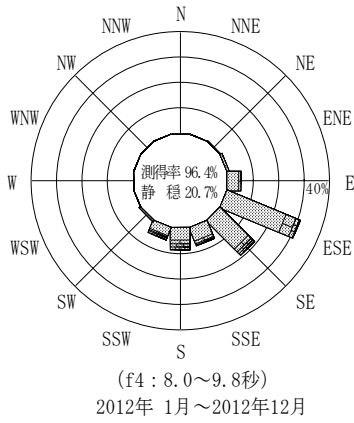
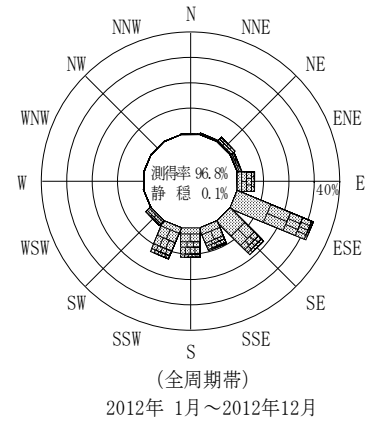
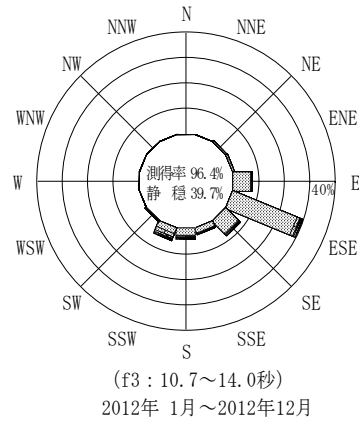
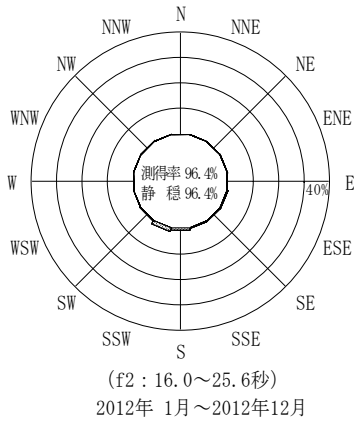
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 徳島海陽沖

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									1 (0.0)									1 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450							1 (0.0)											1 (0.0)	
351～400							3 (0.1)		2 (0.0)	2 (0.0)								7 (0.2)	
301～350							4 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)								15 (0.4)	
251～300							5 (0.1)	5 (0.1)	10 (0.2)	8 (0.2)								28 (0.7)	
201～250					14 (0.3)	28 (0.7)	7 (0.2)	31 (0.7)	21 (0.5)									101 (2.4)	
176～200				1 (0.0)	20 (0.5)	20 (0.5)	10 (0.2)	24 (0.6)	12 (0.3)									87 (2.1)	
151～175					40 (0.9)	21 (0.5)	10 (0.2)	30 (0.7)	7 (0.2)									108 (2.6)	
126～150				14 (0.3)	71 (1.7)	24 (0.6)	24 (0.6)	36 (0.9)	12 (0.3)	1 (0.0)								182 (4.3)	
101～125				20 (0.5)	101 (2.4)	43 (1.0)	24 (0.6)	25 (0.6)	11 (0.3)	1 (0.0)								225 (5.3)	
76～100			3 (0.1)	41 (1.0)	168 (4.0)	72 (1.7)	40 (0.9)	39 (0.9)	21 (0.5)									384 (9.1)	
51～75		2 (0.0)	3 (0.1)	60 (1.4)	377 (8.9)	148 (3.5)	67 (1.6)	89 (2.1)	39 (0.9)	3 (0.1)								788 (18.6)	
26～50		9 (0.2)	27 (0.6)	92 (2.2)	528 (12.5)	443 (10.5)	137 (3.2)	83 (2.0)	90 (2.1)	21 (0.5)							1 (0.0)	1431 (33.8)	
合計		0 (0.0)	11 (0.3)	33 (0.8)	228 (5.4)	1319 (31.2)	812 (19.2)	327 (7.7)	375 (8.9)	226 (5.3)	26 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3358 (79.3)	
																		波高が25cm以下の回数	874 (20.7)
																		合計	4232 (100.0)

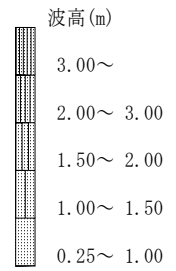
付表-A. 6. 74(d) 徳島海陽沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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: 徳島海陽沖

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							1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)	1 (0.0)								9 (0.2)	
201～250		1 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.1)	5 (0.1)	12 (0.3)	16 (0.4)	10 (0.2)									49 (1.2)	
176～200			1 (0.0)		7 (0.2)	10 (0.2)	7 (0.2)	31 (0.7)	9 (0.2)	1 (0.0)								66 (1.6)	
151～175			3 (0.1)		1 (0.0)	15 (0.4)	14 (0.3)	12 (0.3)	31 (0.7)	19 (0.4)								95 (2.2)	
126～150			4 (0.1)		6 (0.1)	41 (1.0)	23 (0.5)	26 (0.6)	42 (1.0)	31 (0.7)	2 (0.0)							175 (4.1)	
101～125			10 (0.2)	1 (0.0)	16 (0.4)	61 (1.4)	32 (0.8)	36 (0.9)	49 (1.2)	50 (1.2)	3 (0.1)							258 (6.1)	
76～100		2 (0.0)	11 (0.3)	4 (0.1)	19 (0.4)	96 (2.3)	93 (2.2)	85 (2.0)	63 (1.5)	70 (1.7)	18 (0.4)							461 (10.9)	
51～75		3 (0.1)	34 (0.8)	24 (0.6)	37 (0.9)	142 (3.4)	160 (3.8)	120 (2.8)	118 (2.8)	108 (2.6)	24 (0.6)						2 (0.0)	772 (18.2)	
26～50		19 (0.4)	81 (1.9)	65 (1.5)	68 (1.6)	227 (5.4)	296 (7.0)	194 (4.6)	234 (5.5)	220 (5.2)	62 (1.5)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.1)	1480 (35.0)	
合計		25 (0.6)	146 (3.4)	94 (2.2)	147 (3.5)	592 (14.0)	634 (15.0)	493 (11.6)	590 (13.9)	518 (12.2)	110 (2.6)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.1)	3365 (79.5)	
																		波高が25cm以下の回数	867 (20.5)
																		合計	4232 (100.0)



徳島海陽沖



付図-A.3.74 徳島海陽沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)