

付表-A. 6. 72(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
 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: 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																		0 (0.0)
201～250					1 (0.0)													1 (0.0)
176～200					2 (0.0)													2 (0.0)
151～175					3 (0.1)		3 (0.1)											6 (0.1)
126～150					2 (0.0)													2 (0.0)
101～125							1 (0.0)											1 (0.0)
76～100			1 (0.0)	10 (0.2)	4 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)		1 (0.0)									14 (0.3)
51～75		2 (0.0)			4 (0.1)	4 (0.1)		1 (0.0)		1 (0.0)								12 (0.3)
26～50	1 (0.0)	6 (0.1)	3 (0.1)	14 (0.3)	11 (0.3)	1 (0.0)			1 (0.0)		1 (0.0)							38 (0.9)
合計	1 (0.0)	8 (0.2)	4 (0.1)	36 (0.9)	15 (0.4)	7 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	76 (1.9)
波高が25cm以下の回数																		3985 (98.1)
合計																		4061 (100.0)

付表-A. 6. 72(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
 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: 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					3 (0.1)	2 (0.0)												5 (0.1)
351～400					5 (0.1)	4 (0.1)												9 (0.2)
301～350					5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)											9 (0.2)
251～300					6 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)											12 (0.3)
201～250					10 (0.2)	7 (0.2)	1 (0.0)		2 (0.0)									20 (0.5)
176～200					13 (0.3)	5 (0.1)	2 (0.0)			1 (0.0)								21 (0.5)
151～175					10 (0.2)	9 (0.2)			1 (0.0)									20 (0.5)
126～150			1 (0.0)	19 (0.5)	9 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)								40 (1.0)
101～125					28 (0.7)	33 (0.8)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)								72 (1.8)
76～100					56 (1.4)	80 (2.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	12 (0.3)	1 (0.0)							157 (3.9)
51～75					80 (2.0)	158 (3.9)	14 (0.3)	7 (0.2)	16 (0.4)	28 (0.7)	3 (0.1)	1 (0.0)						307 (7.6)
26～50	4 (0.1)	27 (0.7)	37 (0.9)	209 (5.1)	676 (16.6)	229 (5.6)	46 (1.1)	67 (1.6)	44 (1.1)	13 (0.3)							1 (0.0)	1353 (33.3)
合計	4 (0.1)	27 (0.7)	38 (0.9)	444 (10.9)	991 (24.4)	255 (6.3)	58 (1.4)	92 (2.3)	96 (2.4)	18 (0.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2025 (49.9)
波高が25cm以下の回数																		2036 (50.1)
合計																		4061 (100.0)

付表-A. 6. 72(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

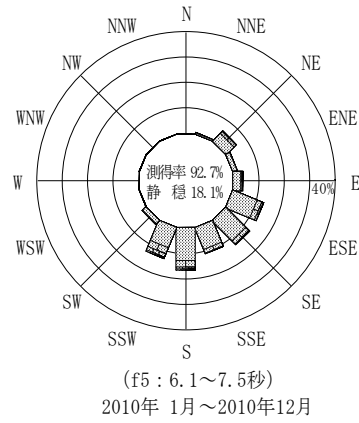
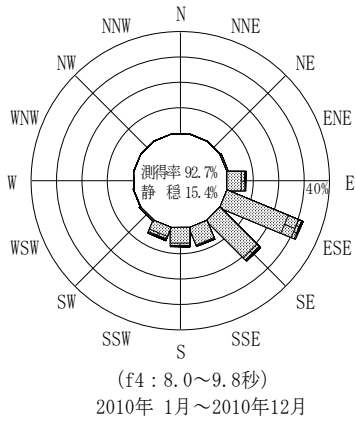
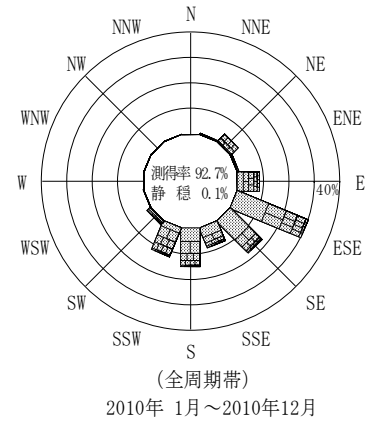
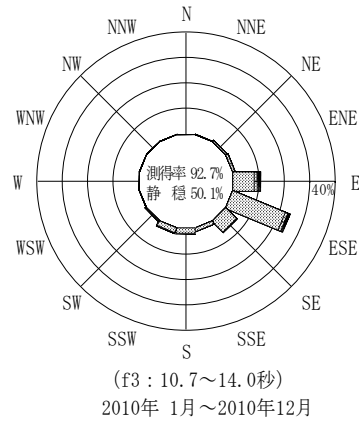
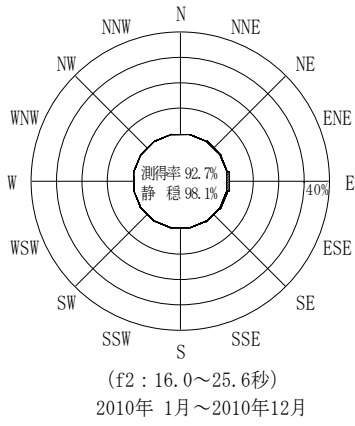
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 徳島海陽沖

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							1 (0.0)											1 (0.0)	
401～450							2 (0.0)		1 (0.0)									3 (0.1)	
351～400					1 (0.0)	1 (0.0)			2 (0.0)	1 (0.0)								5 (0.1)	
301～350					2 (0.0)	2 (0.0)			4 (0.1)									8 (0.2)	
251～300					3 (0.1)	6 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)									17 (0.4)	
201～250				6 (0.1)	16 (0.4)	8 (0.2)		7 (0.2)	8 (0.2)	1 (0.0)								46 (1.1)	
176～200				1 (0.0)	18 (0.4)	6 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.1)	9 (0.2)									43 (1.1)	
151～175				10 (0.2)	30 (0.7)	4 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)									53 (1.3)	
126～150				18 (0.4)	81 (2.0)	16 (0.4)	3 (0.1)	15 (0.4)	19 (0.5)	2 (0.0)								154 (3.8)	
101～125				37 (0.9)	98 (2.4)	34 (0.8)	12 (0.3)	19 (0.5)	23 (0.6)	1 (0.0)								224 (5.5)	
76～100				44 (1.1)	130 (3.2)	54 (1.3)	31 (0.8)	65 (1.6)	39 (1.0)	2 (0.0)								365 (9.0)	
51～75			5 (0.1)	86 (2.1)	363 (8.9)	175 (4.3)	79 (1.9)	97 (2.4)	48 (1.2)	4 (0.1)								857 (21.1)	
26～50	1 (0.0)	7 (0.2)	14 (0.3)	96 (2.4)	570 (14.0)	605 (14.9)	190 (4.7)	92 (2.3)	70 (1.7)	13 (0.3)	3 (0.1)							1661 (40.9)	
合計	1 (0.0)	7 (0.2)	19 (0.5)	298 (7.3)	1312 (32.3)	914 (22.5)	324 (8.0)	309 (7.6)	227 (5.6)	23 (0.6)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3437 (84.6)	
																		波高が25cm以下の回数	624 (15.4)
																		合計	4061 (100.0)

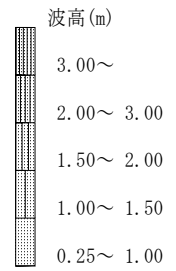
付表-A. 6. 72(d) 徳島海陽沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 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								1 (0.0)										2 (0.0)	
301～350							1 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)									11 (0.3)	
251～300					4 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)	15 (0.4)	20 (0.5)								51 (1.3)	
201～250					3 (0.1)	11 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	21 (0.5)								50 (1.2)	
176～200		1 (0.0)			7 (0.2)	17 (0.4)	6 (0.1)	4 (0.1)	20 (0.5)	36 (0.9)	1 (0.0)							101 (2.5)	
151～175	1 (0.0)	9 (0.2)			9 (0.2)	18 (0.4)	10 (0.2)	14 (0.3)	37 (0.9)	53 (1.3)	3 (0.1)							164 (4.0)	
126～150	2 (0.0)	23 (0.6)	4 (0.1)		7 (0.2)	56 (1.4)	57 (1.4)	46 (1.1)	65 (1.6)	53 (1.3)	7 (0.2)							320 (7.9)	
101～125	4 (0.1)	44 (1.1)	4 (0.1)		19 (0.5)	85 (2.1)	84 (2.1)	65 (1.6)	86 (2.1)	69 (1.7)	8 (0.2)							468 (11.5)	
76～100	6 (0.1)	52 (1.3)	20 (0.5)		37 (0.9)	118 (2.9)	128 (3.2)	92 (2.3)	190 (4.7)	80 (2.0)	12 (0.3)							735 (18.1)	
51～75	11 (0.3)	83 (2.0)	46 (1.1)		73 (1.8)	225 (5.5)	244 (6.0)	224 (5.5)	254 (6.3)	202 (5.0)	56 (1.4)	3 (0.1)						1422 (35.0)	
26～50	26 (0.6)	230 (5.7)	74 (1.8)		159 (3.9)	534 (13.1)	539 (13.3)	450 (11.1)	683 (16.8)	538 (13.2)	87 (2.1)	3 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3324 (81.9)	
																		波高が25cm以下の回数	737 (18.1)
																		合計	4061 (100.0)



徳島海陽沖



付図-A.3.72 徳島海陽沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)