

付表-A. 6. 75(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  
 2013年 1月～2013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																	0 ( 0.0)
176～200																	0 ( 0.0)
151～175																	0 ( 0.0)
126～150																	0 ( 0.0)
101～125																	0 ( 0.0)
76～100				( 0.1)													1 ( 0.1)
51～75				( 0.1)	( 0.1)												2 ( 0.3)
26～50		( 0.1)	( 0.4)	( 0.4)	( 0.1)		( 0.1)										9 ( 1.3)
合計	( 0.0)	( 0.1)	( 0.4)	( 0.7)	( 0.3)	( 0.0)	( 0.1)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	12 ( 1.7)
波高が25cm以下の回数																	675 ( 98.3)
合計																	687 (100.0)

付表-A. 6. 75(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  
 2013年 1月～2013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																	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				( 0.1)	( 0.1)			( 0.4)	( 0.1)								6 ( 0.9)
101～125				( 0.4)	( 0.4)	( 0.1)											7 ( 1.0)
76～100				( 1.3)	( 0.4)	( 0.1)	( 0.3)	( 0.1)	( 0.1)								17 ( 2.5)
51～75			( 0.1)	( 0.6)	( 1.2)	( 0.4)	( 0.6)	( 0.3)	( 0.4)		( 0.1)						26 ( 3.8)
26～50	( 0.4)	( 1.7)	( 1.3)	( 8.7)	( 14.3)	( 9.5)	( 2.6)	( 2.3)	( 0.9)	( 0.7)							292 ( 42.5)
合計	( 0.4)	( 1.7)	( 1.5)	( 11.2)	( 16.4)	( 10.2)	( 3.5)	( 3.2)	( 1.6)	( 0.7)	( 0.1)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	348 ( 50.7)
波高が25cm以下の回数																	339 ( 49.3)
合計																	687 (100.0)

付表-A. 6. 75(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

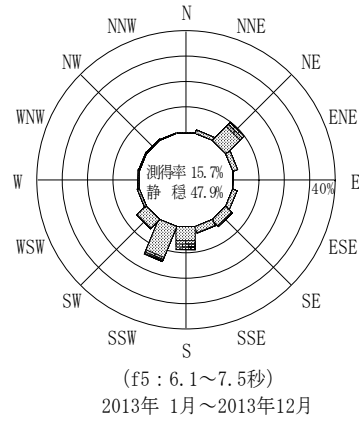
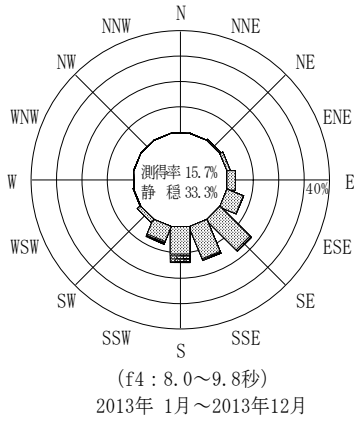
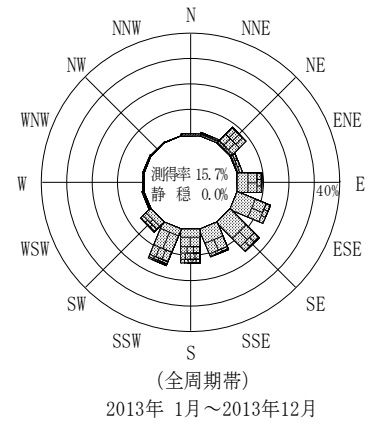
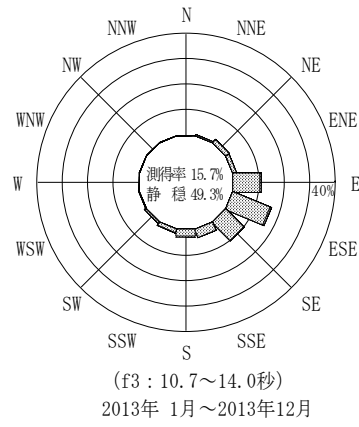
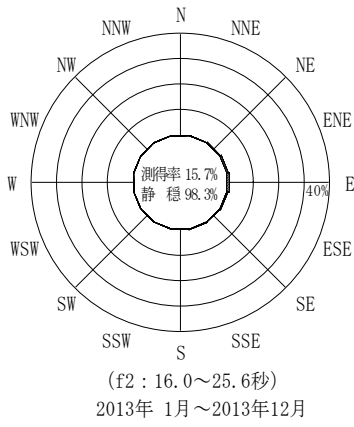
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 徳島海陽沖

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																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400									1 (0.1)	1 (0.1)								2 (0.3)
301～350										1 (0.1)								1 (0.1)
251～300									3 (0.4)									3 (0.4)
201～250									6 (0.9)	1 (0.1)								7 (1.0)
176～200								1 (0.1)	5 (0.7)									6 (0.9)
151～175						1 (0.1)	1 (0.1)	3 (0.4)	1 (0.1)									6 (0.9)
126～150						3 (0.4)	1 (0.1)	3 (0.4)	3 (0.3)									9 (1.3)
101～125					1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.3)	2 (0.3)	2 (0.3)									8 (1.2)
76～100						3 (0.4)	3 (0.4)	5 (0.7)	6 (0.9)	1 (0.1)								18 (2.6)
51～75					8 (1.2)	9 (1.3)	14 (2.0)	10 (1.5)	7 (1.0)									48 (7.0)
26～50		3 (0.4)	8 (1.2)	22 (3.2)	39 (5.7)	102 (14.8)	76 (11.1)	59 (8.6)	30 (4.4)	10 (1.5)	1 (0.1)							350 (50.9)
合計		0 (0.0)	3 (0.4)	8 (1.2)	22 (3.2)	48 (7.0)	119 (17.3)	98 (14.3)	97 (14.1)	51 (7.4)	11 (1.6)	1 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	667 (100.0)
波高が25cm以下の回数																		229 (33.3)
合計																		687 (100.0)

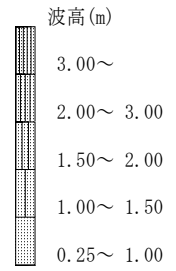
付表-A. 6. 75(d) 徳島海陽沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2013年 1月～2013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									2 (0.3)	1 (0.1)								3 (0.4)
201～250									3 (0.4)	1 (0.1)								4 (0.6)
176～200			2 (0.3)						5 (0.7)	2 (0.3)								9 (1.3)
151～175			5 (0.7)				1 (0.1)		5 (0.7)	2 (0.3)								13 (1.9)
126～150			3 (0.4)						5 (0.7)	2 (0.3)								10 (1.5)
101～125			4 (0.6)				2 (0.3)	1 (0.1)	4 (0.6)	4 (0.6)	2 (0.3)							17 (2.5)
76～100			8 (1.2)			1 (0.1)	2 (0.3)	4 (0.6)	5 (0.7)	12 (1.7)	2 (0.3)							34 (4.9)
51～75		3 (0.4)	16 (2.3)			1 (0.1)	2 (0.3)	2 (0.3)	14 (2.0)	22 (3.2)	5 (0.7)							65 (9.5)
26～50		6 (0.9)	30 (4.4)	13 (1.9)		10 (1.5)	18 (2.6)	11 (1.6)	19 (2.8)	56 (8.2)	26 (3.8)	5 (0.7)	3 (0.4)	2 (0.3)	2 (0.3)	1 (0.1)	1 (0.1)	203 (29.5)
合計		9 (1.3)	68 (9.9)	13 (1.9)	0 (0.0)	12 (1.7)	25 (3.6)	18 (2.6)	62 (9.0)	102 (14.8)	35 (5.1)	5 (0.7)	3 (0.4)	2 (0.3)	2 (0.3)	1 (0.1)	1 (0.1)	358 (52.1)
波高が25cm以下の回数																		329 (47.9)
合計																		687 (100.0)



徳島海陽沖



付図-A.3.75 徳島海陽沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)