

付表-A.6.44(a) 波浮 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: 波浮

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						1 (0.1)	1 (0.1)										2 (0.3)
51～75					1 (0.1)	9 (1.3)	4 (0.6)										14 (2.0)
26～50				2 (0.3)	22 (3.1)	40 (5.7)	5 (0.7)										69 (9.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.3)	23 (3.3)	50 (7.2)	10 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	85 (12.2)
波高が25cm以下の回数																	614 (87.8)
合計																	699 (100.0)

付表-A.6.44(b) 波浮 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: 波浮

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 (0.1)		2 (0.3)									3 (0.4)
176～200						1 (0.1)				1 (0.1)							2 (0.3)
151～175					2 (0.3)	1 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)									5 (0.7)
126～150				1 (0.1)	6 (0.9)	3 (0.4)	1 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.3)							15 (2.1)
101～125				2 (0.3)	24 (3.4)	5 (0.7)	3 (0.4)	1 (0.1)	4 (0.6)	3 (0.4)							42 (6.0)
76～100				2 (0.3)	36 (5.2)	8 (1.1)	1 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)	5 (0.7)							54 (7.7)
51～75				12 (1.7)	96 (13.7)	64 (9.2)	3 (0.4)	2 (0.3)	1 (0.1)	10 (1.4)							188 (26.9)
26～50			1 (0.1)	8 (1.1)	109 (15.6)	127 (18.2)	21 (3.0)	8 (1.1)	15 (2.1)	19 (2.7)							308 (44.1)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	25 (3.6)	273 (39.1)	210 (30.0)	30 (4.3)	16 (2.3)	22 (3.1)	40 (5.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	617 (88.3)
波高が25cm以下の回数																	82 (11.7)
合計																	699 (100.0)

付表-A.6.44(c) 波浮 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

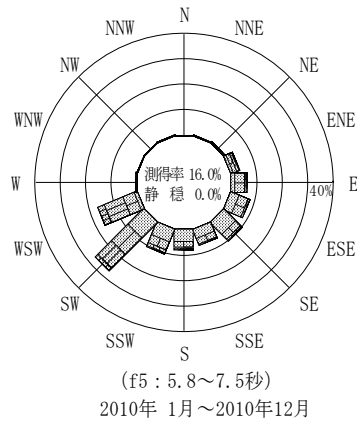
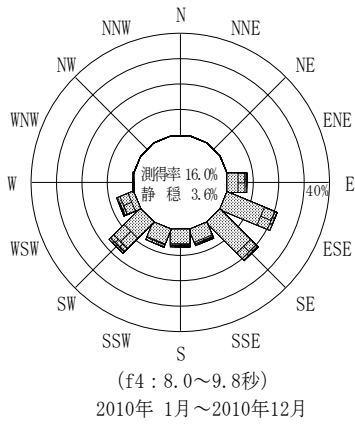
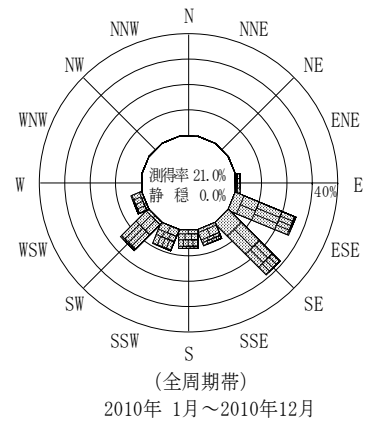
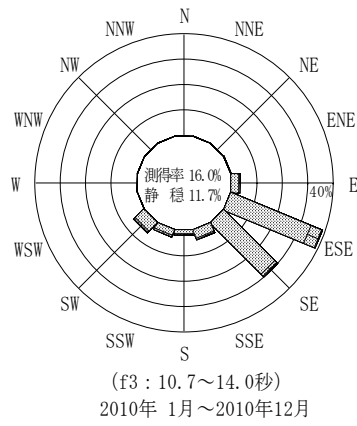
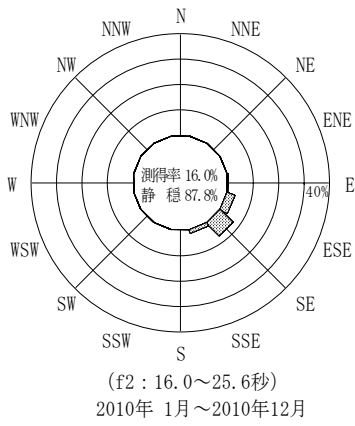
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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 (0.1)									1 (0.1)
251～300								1 (0.1)									1 (0.1)
201～250						2 (0.3)	3 (0.4)	2 (0.3)		6 (0.9)	2 (0.3)						15 (2.1)
176～200				1 (0.1)	3 (0.4)	5 (0.7)		2 (0.3)	2 (0.3)	4 (0.6)	3 (0.4)						20 (2.9)
151～175				4 (0.6)	4 (0.6)	1 (0.1)	2 (0.3)		4 (0.6)	8 (1.1)	5 (0.7)	1 (0.1)					29 (4.1)
126～150				9 (1.3)	12 (1.7)	5 (0.7)	2 (0.3)	1 (0.1)	2 (0.3)	14 (2.0)	11 (1.6)						56 (8.0)
101～125				10 (1.4)	18 (2.6)	15 (2.1)	3 (0.4)	2 (0.3)	1 (0.1)	25 (3.6)	12 (1.7)	1 (0.1)					87 (12.4)
76～100				16 (2.3)	34 (4.9)	27 (3.9)	6 (0.9)	6 (0.9)	3 (0.4)	29 (4.1)	14 (2.0)						135 (19.3)
51～75				5 (0.7)	32 (4.6)	25 (3.6)	10 (1.4)	15 (2.1)	22 (3.1)	30 (4.3)	3 (0.4)						142 (20.3)
26～50				9 (1.3)	46 (6.6)	68 (9.7)	22 (3.1)	19 (2.7)	2 (0.3)	5 (0.7)							188 (26.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	54 (7.7)	149 (21.3)	148 (21.2)	48 (6.9)	49 (7.0)	53 (7.6)	121 (17.3)	50 (7.2)	2 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	674 (96.4)
波高が25cm以下の回数																	25 (3.6)
合計																	699 (100.0)

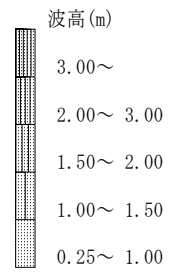
付表-A.6.44(d) 波浮 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 5.8～7.5秒) 観測地点: 波浮

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 (0.1)			1 (0.1)	1 (0.1)	3 (0.4)						6 (0.9)
201～250			2 (0.3)	3 (0.4)		1 (0.1)		3 (0.4)	2 (0.3)	9 (1.3)	16 (2.3)						36 (5.2)
176～200		1 (0.1)	2 (0.3)	1 (0.1)	3 (0.4)	1 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)		20 (2.9)	27 (3.9)	1 (0.1)					58 (8.3)
151～175		1 (0.1)	5 (0.7)	3 (0.4)	2 (0.3)	4 (0.6)	2 (0.3)	3 (0.4)	8 (1.1)	31 (4.4)	29 (4.1)	1 (0.1)					89 (12.7)
126～150			4 (0.6)	15 (2.1)	9 (1.3)	8 (1.1)	6 (0.9)	9 (1.3)	9 (1.3)	36 (5.2)	17 (2.4)	1 (0.1)					114 (16.3)
101～125	2 (0.3)	3 (0.4)	6 (0.9)	12 (1.7)	16 (2.3)	11 (1.6)	11 (1.6)	7 (1.0)	15 (2.1)	27 (3.9)	15 (2.1)						125 (17.9)
76～100			3 (0.4)	5 (0.7)	13 (1.9)	20 (2.9)	8 (1.1)	19 (2.7)	26 (3.7)	45 (6.4)	7 (1.0)		1 (0.1)				147 (21.0)
51～75			3 (0.4)	4 (0.6)	8 (1.1)	13 (1.9)	13 (1.9)	10 (1.4)	9 (1.3)	23 (3.3)	3 (0.4)	1 (0.1)		1 (0.1)	1 (0.1)		82 (11.7)
26～50			1 (0.1)	2 (0.3)	6 (0.9)	13 (1.9)	6 (0.9)	5 (0.7)	4 (0.6)	4 (0.6)					1 (0.1)		42 (6.0)
合計	2 (0.3)	5 (0.7)	26 (3.7)	45 (6.4)	57 (8.2)	72 (10.3)	47 (6.7)	57 (8.2)	74 (10.6)	189 (27.0)	117 (16.7)	4 (0.6)	1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.3)	0 (0.0)	699 (100.0)
波高が25cm以下の回数																	0 (0.0)
合計																	699 (100.0)



波浮



付図-A.3.44 波浮 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)