

付表-B.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（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: 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																	1 (0.0)	
76～100																	15 (0.4)	
51～75																	83 (2.0)	
26～50																	387 (9.3)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	130 (3.1)	303 (7.3)	44 (1.1)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	486 (11.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	3673 (88.3)
																	合計	4159 (100.0)

付表-B.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（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: 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 (0.0)	
201～250																	16 (0.4)	
176～200																	16 (0.4)	
151～175																	38 (0.9)	
126～150																	90 (2.2)	
101～125																	232 (5.6)	
76～100																	363 (8.7)	
51～75																	1127 (27.1)	
26～50																	1812 (43.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	165 (4.0)	1581 (38.0)	1263 (30.4)	180 (4.3)	112 (2.7)	142 (3.4)	245 (5.9)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3695 (88.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	464 (11.2)
																	合計	4159 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

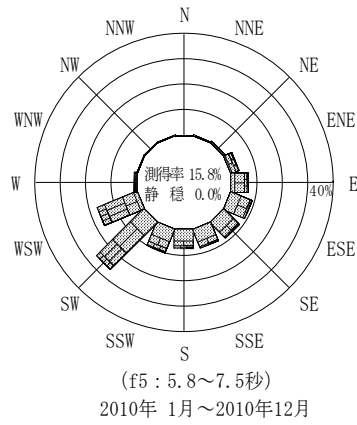
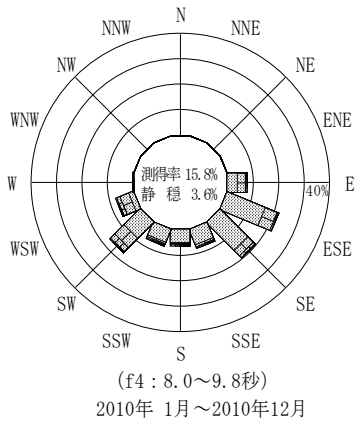
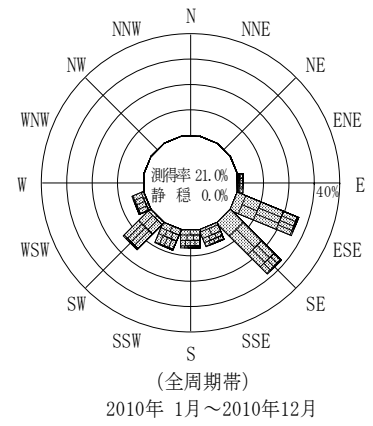
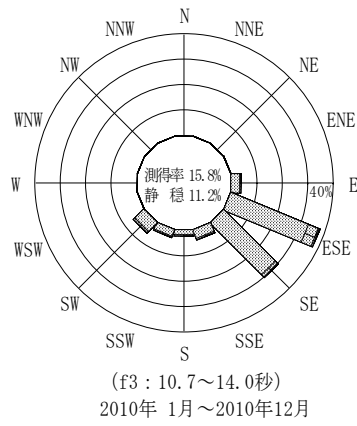
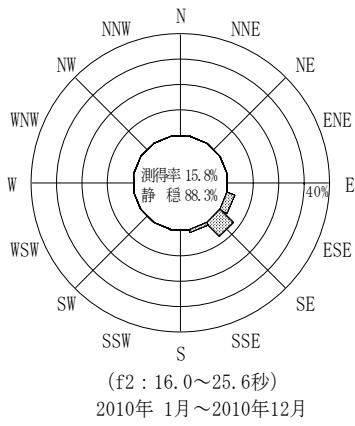
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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									2 (0.0)									2 (0.0)
251～300									3 (0.1)	3 (0.1)		2 (0.0)						8 (0.2)
201～250					1 (0.0)	5 (0.1)	7 (0.2)	7 (0.2)	21 (0.5)	12 (0.3)	19 (0.5)	14 (0.3)	1 (0.0)					87 (2.1)
176～200					4 (0.1)	11 (0.3)	25 (0.6)	12 (0.3)	11 (0.3)	9 (0.2)	33 (0.8)	20 (0.5)	1 (0.0)					126 (3.0)
151～175					21 (0.5)	10 (0.2)	18 (0.4)	10 (0.2)	6 (0.1)	13 (0.3)	63 (1.5)	37 (0.9)	2 (0.0)					180 (4.3)
126～150					59 (1.4)	99 (2.4)	31 (0.7)	13 (0.3)	4 (0.1)	15 (0.4)	98 (2.4)	66 (1.6)	6 (0.1)					391 (9.4)
101～125					72 (1.7)	111 (2.7)	88 (2.1)	21 (0.5)	12 (0.3)	14 (0.3)	112 (2.7)	84 (2.0)	3 (0.1)					517 (12.4)
76～100			2 (0.0)		78 (1.9)	211 (5.1)	126 (3.0)	40 (1.0)	31 (0.7)	23 (0.6)	165 (4.0)	76 (1.8)	1 (0.0)					753 (18.1)
51～75					45 (1.1)	181 (4.4)	150 (3.6)	80 (1.9)	88 (2.1)	128 (3.1)	167 (4.0)	14 (0.3)						853 (20.5)
26～50			1 (0.0)		45 (1.1)	286 (6.9)	374 (9.0)	153 (3.7)	101 (2.4)	82 (2.0)	50 (1.2)	1 (0.0)						1093 (26.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	325 (7.8)	914 (22.0)	819 (19.7)	336 (8.1)	279 (6.7)	299 (7.2)	707 (17.0)	314 (7.5)	14 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4010 (96.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	149 (3.6)
																	合計	4159 (100.0)

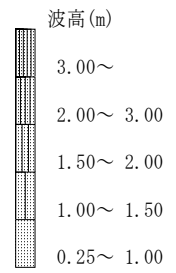
付表-B.6.44(d) 波浮 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 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 (0.0)		1 (0.0)			4 (0.1)	7 (0.2)	5 (0.1)						18 (0.4)
201～250				10 (0.2)	21 (0.5)	3 (0.1)	2 (0.0)		7 (0.2)	8 (0.2)	71 (1.7)	118 (2.8)	6 (0.1)					246 (5.9)
176～200			3 (0.1)	17 (0.4)	12 (0.3)	8 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.0)	12 (0.3)	13 (0.3)	116 (2.8)	150 (3.6)	9 (0.2)					346 (8.3)
151～175	1 (0.0)	2 (0.0)	26 (0.6)	29 (0.7)	23 (0.6)	18 (0.4)	19 (0.5)	25 (0.6)	47 (1.1)	173 (4.2)	168 (4.0)	10 (0.2)				1 (0.0)	1 (0.0)	543 (13.1)
126～150	3 (0.1)	10 (0.2)	29 (0.7)	72 (1.7)	46 (1.1)	34 (0.8)	42 (1.0)	40 (1.0)	50 (1.2)	218 (5.2)	117 (2.8)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)	669 (16.1)
101～125	3 (0.1)	10 (0.2)	36 (0.9)	90 (2.2)	109 (2.6)	73 (1.8)	43 (1.0)	38 (0.9)	71 (1.7)	186 (4.5)	81 (1.9)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)				745 (17.9)
76～100	2 (0.0)	6 (0.1)	13 (0.3)	29 (0.7)	97 (2.3)	98 (2.4)	89 (2.1)	90 (2.2)	133 (3.2)	222 (5.3)	48 (1.2)	11 (0.3)	2 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	846 (20.3)
51～75	3 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.1)	25 (0.6)	65 (1.6)	75 (1.8)	75 (1.8)	65 (1.6)	77 (1.9)	90 (2.2)	17 (0.4)	4 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)			511 (12.3)
26～50		1 (0.0)	6 (0.1)	12 (0.3)	28 (0.7)	54 (1.3)	59 (1.4)	40 (1.0)	15 (0.4)	13 (0.3)	2 (0.0)	2 (0.0)			1 (0.0)	2 (0.0)		235 (5.7)
合計		12 (0.3)	33 (0.8)	143 (3.4)	291 (7.0)	379 (9.1)	359 (8.6)	329 (7.9)	317 (7.6)	418 (10.1)	1096 (26.4)	706 (17.0)	49 (1.2)	7 (0.2)	10 (0.2)	7 (0.2)	3 (0.1)	4159 (100.0)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	0 (0.0)
																	合計	4159 (100.0)



波浮



(連続観測)

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