

付表-B.5.43(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）

2006年 1月～2006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							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.0)	
451～500							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400							4 (0.0)											4 (0.0)	
301～350							4 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)									12 (0.1)	
251～300							21 (0.1)	15 (0.1)										36 (0.2)	
201～250							24 (0.1)	39 (0.2)	4 (0.0)									67 (0.4)	
176～200					1 (0.0)	9 (0.0)	31 (0.2)	6 (0.0)										47 (0.2)	
151～175						14 (0.1)	33 (0.2)	9 (0.0)										56 (0.3)	
126～150					1 (0.0)	14 (0.1)	25 (0.1)	5 (0.0)										45 (0.2)	
101～125					2 (0.0)	19 (0.1)	14 (0.1)	10 (0.0)	3 (0.0)									48 (0.3)	
76～100					2 (0.0)	34 (0.2)	39 (0.2)	30 (0.2)	11 (0.1)	14 (0.1)								130 (0.7)	
51～75				3 (0.0)	34 (0.2)	132 (0.7)	90 (0.5)	36 (0.2)	53 (0.3)	21 (0.1)								369 (2.0)	
26～50			1 (0.0)	11 (0.1)	190 (1.0)	764 (4.1)	348 (1.8)	235 (1.2)	198 (1.1)	96 (0.5)	1 (0.0)							1844 (9.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.1)	230 (1.2)	1041 (5.5)	643 (3.4)	336 (1.8)	265 (1.4)	131 (0.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2662 (14.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	16174 (85.9)
																		合計	18836 (100.0)

付表-B.5.43(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）

2006年 1月～2006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								1 (0.0)										1 (0.0)	
501～550							3 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.0)	
451～500							7 (0.0)	4 (0.0)										11 (0.1)	
401～450							3 (0.0)	3 (0.0)										6 (0.0)	
351～400							4 (0.0)	16 (0.1)	2 (0.0)									22 (0.1)	
301～350					2 (0.0)	3 (0.0)	7 (0.0)	13 (0.1)	6 (0.0)									31 (0.2)	
251～300					2 (0.0)	19 (0.1)	77 (0.4)	36 (0.2)	2 (0.0)		1 (0.0)							137 (0.7)	
201～250					6 (0.0)	52 (0.3)	110 (0.6)	51 (0.3)	13 (0.1)	2 (0.0)	7 (0.0)							241 (1.3)	
176～200					12 (0.1)	65 (0.3)	48 (0.3)	35 (0.2)	10 (0.1)	8 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)						186 (1.0)	
151～175					32 (0.2)	107 (0.6)	66 (0.4)	72 (0.4)	22 (0.1)	12 (0.1)	20 (0.1)	1 (0.0)						332 (1.8)	
126～150					50 (0.3)	143 (0.8)	129 (0.7)	152 (0.8)	52 (0.3)	57 (0.3)	38 (0.2)							621 (3.3)	
101～125					62 (0.3)	405 (2.2)	277 (1.5)	207 (1.1)	68 (0.4)	134 (0.7)	74 (0.4)							1227 (6.5)	
76～100			2 (0.0)		122 (0.6)	664 (3.5)	390 (2.1)	210 (1.1)	89 (0.5)	227 (1.2)	88 (0.5)							1792 (9.5)	
51～75			9 (0.0)		220 (1.2)	1359 (7.2)	1213 (6.4)	364 (1.9)	318 (1.7)	339 (1.8)	163 (0.9)							3985 (21.2)	
26～50			3 (0.0)		149 (0.8)	1947 (10.3)	4234 (22.5)	1466 (7.8)	475 (2.5)	290 (1.5)	109 (0.6)	1 (0.0)						8674 (46.0)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	14 (0.1)	657 (3.5)	4764 (25.3)	6568 (34.9)	2631 (14.0)	1057 (5.6)	1069 (5.7)	507 (2.7)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17270 (91.7)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	1567 (8.3)
																		合計	18837 (100.0)

付表-B.5.43(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）

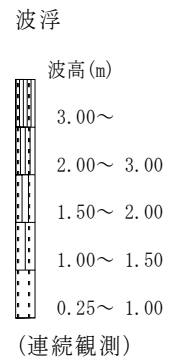
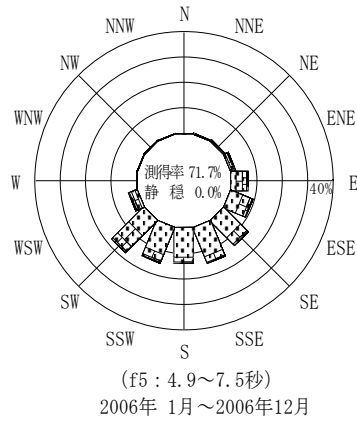
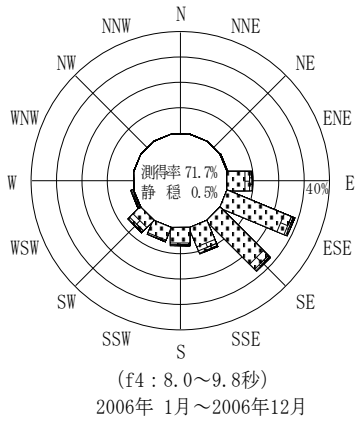
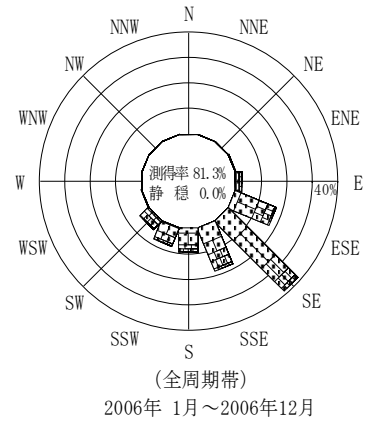
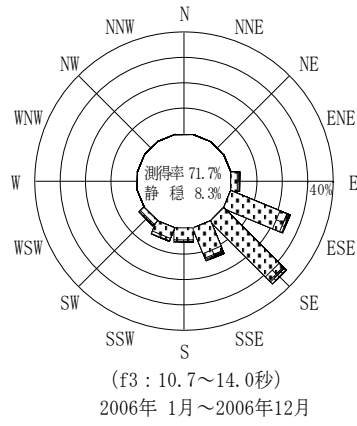
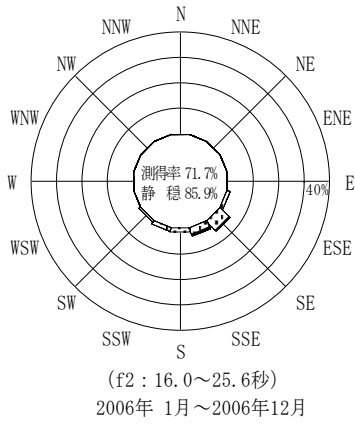
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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)		1 (0.0)			1 (0.0)						4 (0.0)	
251～300					1 (0.0)	9 (0.0)	12 (0.1)	8 (0.0)	4 (0.0)	4 (0.0)	7 (0.0)	4 (0.0)						49 (0.3)	
201～250					24 (0.1)	98 (0.5)	51 (0.3)	55 (0.3)	13 (0.1)	10 (0.1)	37 (0.2)	11 (0.1)	1 (0.0)					300 (1.6)	
176～200			1 (0.0)	66 (0.4)	63 (0.3)	46 (0.2)	59 (0.3)	23 (0.1)	5 (0.0)	62 (0.3)	24 (0.1)							349 (1.9)	
151～175				101 (0.5)	92 (0.5)	95 (0.5)	116 (0.6)	48 (0.3)	10 (0.1)	84 (0.4)	24 (0.1)	2 (0.0)						572 (3.0)	
126～150			4 (0.0)	121 (0.6)	210 (1.1)	193 (1.0)	159 (0.8)	32 (0.2)	31 (0.2)	139 (0.7)	42 (0.2)							931 (4.9)	
101～125			5 (0.0)	213 (1.1)	335 (1.8)	315 (1.7)	168 (0.9)	72 (0.4)	67 (0.4)	205 (1.1)	44 (0.2)	2 (0.0)						1426 (7.6)	
76～100			7 (0.0)	508 (2.7)	912 (4.8)	806 (4.3)	228 (1.2)	242 (1.3)	336 (1.8)	338 (1.8)	38 (0.2)	2 (0.0)						3417 (18.1)	
51～75		1 (0.0)	19 (0.1)	624 (3.3)	2257 (12.0)	1665 (8.8)	619 (3.3)	565 (3.0)	487 (2.6)	324 (1.7)	27 (0.1)							6588 (35.0)	
26～50		4 (0.0)	18 (0.1)	209 (1.1)	1444 (7.7)	2089 (11.1)	686 (3.6)	351 (1.9)	195 (1.0)	101 (0.5)	3 (0.0)							5100 (27.1)	
合計		0 (0.0)	5 (0.0)	54 (0.3)	1867 (9.9)	5420 (28.8)	5274 (28.0)	2098 (11.1)	1351 (7.2)	1145 (6.1)	1297 (6.9)	218 (1.2)	7 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18736 (99.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	101 (0.5)
																		合計	18837 (100.0)

付表-B.5.43(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）

2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.9～7.5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							1 (0.0)											1 (0.0)	
251～300	1 (0.0)			11 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)		3 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)							30 (0.2)	
201～250		2 (0.0)	25 (0.1)	101 (0.5)	49 (0.3)	14 (0.1)	19 (0.1)	13 (0.1)	41 (0.2)	115 (0.6)	64 (0.3)							443 (2.4)	
176～200		3 (0.0)	23 (0.1)	149 (0.8)	63 (0.3)	43 (0.2)	19 (0.1)	21 (0.1)	36 (0.2)	209 (1.1)	72 (0.4)	4 (0.0)		1 (0.0)		1 (0.0)		644 (3.4)	
151～175	3 (0.0)	12 (0.1)	50 (0.3)	155 (0.8)	113 (0.6)	82 (0.4)	48 (0.3)	53 (0.3)	91 (0.5)	297 (1.6)	90 (0.5)	6 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)			1004 (5.3)	
126～150	5 (0.0)	13 (0.1)	67 (0.4)	194 (1.0)	214 (1.1)	248 (1.3)	120 (0.6)	82 (0.4)	191 (1.0)	502 (2.7)	158 (0.8)	7 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)		1806 (9.6)	
101～125	4 (0.0)	16 (0.1)	92 (0.5)	269 (1.4)	361 (1.9)	402 (2.1)	299 (1.6)	256 (1.4)	309 (1.6)	635 (3.4)	122 (0.6)	11 (0.1)	6 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)		2793 (14.8)	
76～100	20 (0.1)	35 (0.2)	56 (0.3)	244 (1.3)	496 (2.6)	775 (4.1)	761 (4.0)	537 (2.9)	741 (3.9)	829 (4.4)	106 (0.6)	15 (0.1)	3 (0.0)	7 (0.0)	7 (0.0)	10 (0.1)		4642 (24.6)	
51～75	20 (0.1)	22 (0.1)	54 (0.3)	143 (0.8)	451 (2.4)	874 (4.6)	1195 (6.3)	1083 (5.7)	1056 (5.6)	699 (3.7)	65 (0.3)	13 (0.1)	6 (0.0)	13 (0.1)	10 (0.1)	16 (0.1)		5720 (30.4)	
26～50	11 (0.1)	17 (0.1)	8 (0.0)	26 (0.1)	36 (0.2)	141 (0.7)	400 (2.1)	597 (3.2)	402 (2.1)	95 (0.5)	9 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)		1754 (9.3)	
合計	64 (0.3)	120 (0.6)	375 (2.0)	1292 (6.9)	1784 (9.5)	2584 (13.7)	2864 (15.2)	2642 (14.0)	2870 (15.2)	3385 (18.0)	689 (3.7)	58 (0.3)	18 (0.1)	30 (0.2)	25 (0.1)	37 (0.2)		18837 (100.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	18837 (100.0)



付図-B.4.43 波浮 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)