

付表-A.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

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																		0 (0.0)
451～500								1 (0.0)										1 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350							1 (0.0)											1 (0.0)
251～300							5 (0.2)	3 (0.1)										8 (0.3)
201～250							2 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)									10 (0.3)
176～200							1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)									6 (0.2)
151～175							2 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)									10 (0.3)
126～150							4 (0.1)	4 (0.1)										8 (0.3)
101～125							2 (0.1)	5 (0.2)		2 (0.1)								9 (0.3)
76～100					1 (0.0)	6 (0.2)	9 (0.3)	6 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)								24 (0.8)
51～75				1 (0.0)	5 (0.2)	20 (0.6)	21 (0.7)	6 (0.2)	8 (0.3)	3 (0.1)								64 (2.0)
26～50				2 (0.1)	37 (1.2)	127 (4.1)	63 (2.0)	34 (1.1)	31 (1.0)	21 (0.7)								315 (10.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	43 (1.4)	170 (5.4)	123 (3.9)	50 (1.6)	42 (1.3)	25 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	456 (14.6)
																	波高が25cm以下の回数	2668 (85.4)
																	合計	3124 (100.0)

付表-A.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

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																		0 (0.0)
501～550								1 (0.0)										1 (0.0)
451～500							1 (0.0)											1 (0.0)
401～450							1 (0.0)											1 (0.0)
351～400							1 (0.0)	3 (0.1)										4 (0.1)
301～350					1 (0.0)		4 (0.1)	1 (0.0)										6 (0.2)
251～300					2 (0.1)	6 (0.2)	9 (0.3)	5 (0.2)										22 (0.7)
201～250					3 (0.1)	5 (0.2)	23 (0.7)	7 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)							42 (1.3)
176～200					1 (0.0)	12 (0.4)	8 (0.3)	6 (0.2)	4 (0.1)		2 (0.1)							33 (1.1)
151～175					7 (0.2)	15 (0.5)	11 (0.4)	11 (0.4)	2 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)							54 (1.7)
126～150					7 (0.2)	28 (0.9)	21 (0.7)	23 (0.7)	8 (0.3)	12 (0.4)	6 (0.2)							105 (3.4)
101～125					12 (0.4)	70 (2.2)	43 (1.4)	38 (1.2)	9 (0.3)	25 (0.8)	12 (0.4)							209 (6.7)
76～100					11 (0.4)	116 (3.7)	66 (2.1)	36 (1.2)	15 (0.5)	36 (1.2)	14 (0.4)							294 (9.4)
51～75			1 (0.0)		46 (1.5)	236 (7.6)	189 (6.0)	57 (1.8)	50 (1.6)	59 (1.9)	25 (0.8)							663 (21.2)
26～50					26 (0.8)	315 (10.1)	703 (22.5)	262 (8.4)	75 (2.4)	44 (1.4)	19 (0.6)							1444 (46.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	116 (3.7)	803 (25.7)	1076 (34.4)	453 (14.5)	166 (5.3)	181 (5.8)	83 (2.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2879 (92.2)
																	波高が25cm以下の回数	245 (7.8)
																	合計	3124 (100.0)

付表-A.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

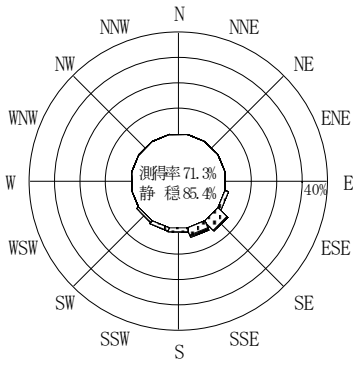
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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 (0.1)											2 (0.1)	
251～300					1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)								7 (0.2)	
201～250				7 (0.2)	15 (0.5)	7 (0.2)	9 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)							46 (1.5)	
176～200				13 (0.4)	10 (0.3)	5 (0.2)	8 (0.3)	6 (0.2)	1 (0.0)	12 (0.4)	6 (0.2)							61 (2.0)	
151～175				16 (0.5)	20 (0.6)	19 (0.6)	17 (0.5)	3 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.4)	5 (0.2)							94 (3.0)	
126～150			1 (0.0)	20 (0.6)	36 (1.2)	31 (1.0)	26 (0.8)	8 (0.3)	5 (0.2)	25 (0.8)	5 (0.2)							157 (5.0)	
101～125				37 (1.2)	49 (1.6)	59 (1.9)	22 (0.7)	16 (0.5)	13 (0.4)	35 (1.1)	5 (0.2)							236 (7.6)	
76～100			1 (0.0)	82 (2.6)	157 (5.0)	134 (4.3)	40 (1.3)	37 (1.2)	52 (1.7)	56 (1.8)	6 (0.2)	1 (0.0)						566 (18.1)	
51～75			3 (0.1)	104 (3.3)	374 (12.0)	279 (8.9)	101 (3.2)	93 (3.0)	78 (2.5)	48 (1.5)	8 (0.3)							1088 (34.8)	
26～50				44 (1.4)	219 (7.0)	354 (11.3)	116 (3.7)	66 (2.1)	32 (1.0)	15 (0.5)								846 (27.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.2)	323 (10.3)	881 (28.2)	892 (28.6)	341 (10.9)	231 (7.4)	186 (6.0)	206 (6.6)	37 (1.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3103 (99.3)	
																		波高が25cm以下の回数	21 (0.7)
																		合計	3124 (100.0)

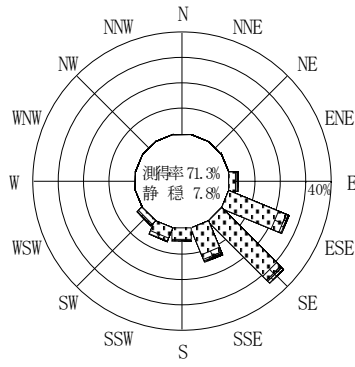
付表-A.5.43(d) 波浮 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

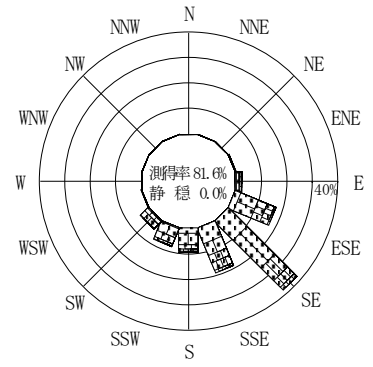
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300					2 (0.1)			1 (0.0)			1 (0.0)							4 (0.1)	
201～250		1 (0.0)	5 (0.2)	14 (0.4)	9 (0.3)	2 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.4)	10 (0.3)							64 (2.0)	
176～200			4 (0.1)	26 (0.8)	12 (0.4)	8 (0.3)	1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.2)	43 (1.4)	14 (0.4)	1 (0.0)		1 (0.0)				118 (3.8)	
151～175	2 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.2)	17 (0.5)	24 (0.8)	17 (0.5)	6 (0.2)	13 (0.4)	9 (0.3)	46 (1.5)	16 (0.5)	2 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)			160 (5.1)	
126～150	2 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	38 (1.2)	36 (1.2)	46 (1.5)	15 (0.5)	12 (0.4)	29 (0.9)	91 (2.9)	21 (0.7)		1 (0.0)		1 (0.0)			301 (9.6)	
101～125	2 (0.1)	2 (0.1)	13 (0.4)	48 (1.5)	59 (1.9)	67 (2.1)	55 (1.8)	55 (1.8)	52 (1.7)	95 (3.0)	20 (0.6)	1 (0.0)		1 (0.0)				470 (15.0)	
76～100	4 (0.1)	8 (0.3)	10 (0.3)	33 (1.1)	88 (2.8)	137 (4.4)	122 (3.9)	74 (2.4)	122 (3.9)	136 (4.4)	15 (0.5)	4 (0.1)		2 (0.1)		1 (0.0)		756 (24.2)	
51～75	1 (0.0)	3 (0.1)	9 (0.3)	22 (0.7)	78 (2.5)	150 (4.8)	190 (6.1)	183 (5.9)	179 (5.7)	118 (3.8)	9 (0.3)	2 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)		954 (30.5)	
26～50	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	29 (0.9)	63 (2.0)	105 (3.4)	67 (2.1)	13 (0.4)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)		297 (9.5)	
合計		12 (0.4)	20 (0.6)	55 (1.8)	202 (6.5)	313 (10.0)	456 (14.6)	456 (14.6)	447 (14.3)	470 (15.0)	554 (17.7)	107 (3.4)	11 (0.4)	6 (0.2)	6 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	3124 (100.0)	
																		波高が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	3124 (100.0)



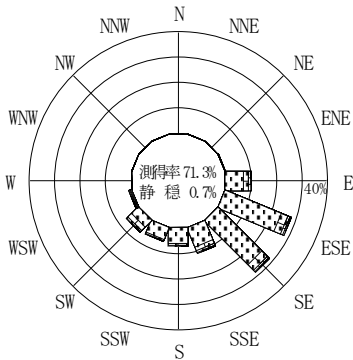
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



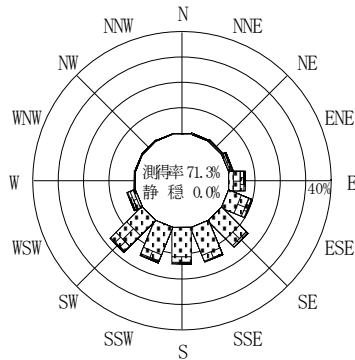
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

波高



付図-A. 4. 43 波浮 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)