

表 - 14.38(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

2004年 1月～2004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									1 ( 0.0)									1 ( 0.0)
251～300								1 ( 0.0)		1 ( 0.0)								2 ( 0.1)
201～250								3 ( 0.1)	4 ( 0.1)	1 ( 0.0)								8 ( 0.3)
176～200								2 ( 0.1)	1 ( 0.0)		1 ( 0.0)							4 ( 0.1)
151～175					1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	2 ( 0.1)	3 ( 0.1)									10 ( 0.4)
126～150					1 ( 0.0)	4 ( 0.1)	5 ( 0.2)	6 ( 0.2)	1 ( 0.0)	2 ( 0.1)								19 ( 0.7)
101～125				1 ( 0.0)	2 ( 0.1)	4 ( 0.1)	4 ( 0.1)	9 ( 0.3)	8 ( 0.3)	4 ( 0.1)								32 ( 1.2)
76～100				2 ( 0.1)	12 ( 0.4)	9 ( 0.3)	5 ( 0.2)	19 ( 0.7)	9 ( 0.3)	3 ( 0.1)								59 ( 2.1)
51～75				5 ( 0.2)	26 ( 0.9)	14 ( 0.5)	7 ( 0.3)	22 ( 0.8)	15 ( 0.5)	4 ( 0.1)								93 ( 3.3)
26～50			2 ( 0.1)	26 ( 0.9)	95 ( 3.4)	70 ( 2.5)	19 ( 0.7)	26 ( 0.9)	21 ( 0.8)	6 ( 0.2)								265 ( 9.5)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	2 ( 0.1)	34 ( 1.2)	137 ( 4.9)	102 ( 3.7)	49 ( 1.8)	90 ( 3.2)	59 ( 2.1)	20 ( 0.7)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	493 ( 17.8)
有義波が25cm以下の回数																		2284 ( 82.2)
合計																		2777 ( 100.0)

表 - 14.38(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

2004年 1月～2004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							1 ( 0.0)		1 ( 0.0)									2 ( 0.1)
401～450							3 ( 0.1)	1 ( 0.0)										4 ( 0.1)
351～400							4 ( 0.1)	1 ( 0.0)										5 ( 0.2)
301～350							4 ( 0.1)	2 ( 0.1)	4 ( 0.1)									10 ( 0.4)
251～300								4 ( 0.1)	3 ( 0.1)	2 ( 0.1)								9 ( 0.3)
201～250					2 ( 0.1)		6 ( 0.2)	7 ( 0.3)	8 ( 0.3)	5 ( 0.2)	1 ( 0.0)							29 ( 1.0)
176～200							6 ( 0.2)	4 ( 0.1)	7 ( 0.3)	9 ( 0.3)								26 ( 0.9)
151～175					6 ( 0.2)	6 ( 0.2)	5 ( 0.2)	8 ( 0.3)	11 ( 0.4)	10 ( 0.4)								46 ( 1.7)
126～150					9 ( 0.3)	13 ( 0.5)	5 ( 0.2)	8 ( 0.3)	19 ( 0.7)	17 ( 0.6)	4 ( 0.1)							75 ( 2.7)
101～125				4 ( 0.1)	31 ( 1.1)	31 ( 1.1)	1 ( 0.0)	8 ( 0.3)	31 ( 1.1)	4 ( 0.1)	4 ( 0.1)							114 ( 4.1)
76～100			1 ( 0.0)	7 ( 0.3)	86 ( 3.1)	86 ( 3.1)	31 ( 1.1)	14 ( 0.5)	21 ( 0.8)	18 ( 0.6)	2 ( 0.1)							266 ( 9.6)
51～75				12 ( 0.4)	186 ( 6.7)	226 ( 8.1)	71 ( 2.6)	38 ( 1.4)	40 ( 1.4)	18 ( 0.6)	9 ( 0.3)							600 ( 21.6)
26～50		2 ( 0.1)	4 ( 0.1)	86 ( 3.1)	290 ( 10.4)	499 ( 18.0)	293 ( 10.6)	71 ( 2.6)	40 ( 1.4)	12 ( 0.4)	4 ( 0.1)				1 ( 0.0)		1 ( 0.0)	1303 ( 46.9)
合計		2 ( 0.1)	5 ( 0.2)	109 ( 3.9)	610 ( 22.0)	861 ( 31.0)	430 ( 15.5)	166 ( 6.0)	185 ( 6.7)	95 ( 3.4)	24 ( 0.9)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	2489 ( 89.6)
有義波が25cm以下の回数																		288 ( 10.4)
合計																		2777 ( 100.0)

表 - 14.38(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

2004年 1月～2004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 (0.0)								1 (0.0)	
251～300					2 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)								14 (0.5)	
201～250					4 (0.1)	5 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)							23 (0.8)	
176～200					9 (0.3)	7 (0.3)	3 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.2)	6 (0.2)	6 (0.2)							38 (1.4)	
151～175		1 (0.0)	2 (0.1)	15 (0.5)	11 (0.4)	6 (0.2)	5 (0.2)	9 (0.3)	16 (0.6)	4 (0.1)								69 (2.5)	
126～150			7 (0.3)	48 (1.7)	24 (0.9)	16 (0.6)	14 (0.5)	10 (0.4)	12 (0.4)	8 (0.3)								139 (5.0)	
101～125			15 (0.5)	72 (2.6)	51 (1.8)	38 (1.4)	18 (0.6)	28 (1.0)	29 (1.0)	18 (0.6)								269 (9.7)	
76～100		4 (0.1)	23 (0.8)	164 (5.9)	116 (4.2)	58 (2.1)	46 (1.7)	44 (1.6)	58 (2.1)	40 (1.4)	1 (0.0)							554 (19.9)	
51～75		1 (0.0)	32 (1.2)	225 (8.1)	280 (10.1)	160 (5.8)	84 (3.0)	58 (2.1)	46 (1.7)	39 (1.4)								925 (33.3)	
26～50	4 (0.1)	6 (0.2)	33 (1.2)	144 (5.2)	225 (8.1)	150 (5.4)	71 (2.6)	34 (1.2)	35 (1.3)	4 (0.1)			1 (0.0)					707 (25.5)	
合計	4 (0.1)	12 (0.4)	112 (4.0)	683 (24.6)	725 (26.1)	437 (15.7)	243 (8.8)	194 (7.0)	206 (7.4)	121 (4.4)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2739 (98.6)	
																		有義波が25cm以下の回数	38 (1.4)
																		合計	2777 (100.0)

表 - 14.38(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

2004年 1月～2004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)	4 (0.1)	3 (0.1)							9 (0.3)	
201～250	1 (0.0)	2 (0.1)			3 (0.1)		2 (0.1)	5 (0.2)	11 (0.4)	23 (0.8)	5 (0.2)						1 (0.0)	53 (1.9)	
176～200	2 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.2)	1 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	22 (0.8)	40 (1.4)	3 (0.1)					1 (0.0)		88 (3.2)	
151～175	9 (0.3)	9 (0.3)	26 (0.9)	7 (0.3)	8 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.3)	20 (0.7)	51 (1.8)	3 (0.1)					1 (0.0)	3 (0.1)	152 (5.5)	
126～150	8 (0.3)	16 (0.6)	36 (1.3)	30 (1.1)	23 (0.8)	10 (0.4)	10 (0.4)	15 (0.5)	44 (1.6)	83 (3.0)	8 (0.3)	2 (0.1)		1 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.3)		297 (10.7)	
101～125	19 (0.7)	33 (1.2)	37 (1.3)	57 (2.1)	64 (2.3)	35 (1.3)	22 (0.8)	27 (1.0)	82 (3.0)	86 (3.1)	16 (0.6)	5 (0.2)	2 (0.1)	5 (0.2)	6 (0.2)	7 (0.3)		503 (18.1)	
76～100	22 (0.8)	31 (1.1)	39 (1.4)	81 (2.9)	118 (4.2)	81 (2.9)	48 (1.7)	51 (1.8)	115 (4.1)	130 (4.7)	23 (0.8)	10 (0.4)	4 (0.1)	4 (0.1)	17 (0.6)	23 (0.8)		797 (28.7)	
51～75	19 (0.7)	23 (0.8)	35 (1.3)	58 (2.1)	98 (3.5)	103 (3.7)	77 (2.8)	63 (2.3)	66 (2.4)	75 (2.7)	18 (0.6)	11 (0.4)	11 (0.4)	11 (0.4)	18 (0.6)	25 (0.9)		711 (25.6)	
26～50	15 (0.5)	7 (0.3)	2 (0.1)	7 (0.3)	20 (0.7)	29 (1.0)	22 (0.8)	22 (0.8)	13 (0.5)	6 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.2)	2 (0.1)	9 (0.3)		167 (6.0)	
合計	95 (3.4)	123 (4.4)	180 (6.5)	241 (8.7)	338 (12.2)	264 (9.5)	188 (6.8)	195 (7.0)	377 (13.6)	497 (17.9)	79 (2.8)	31 (1.1)	19 (0.7)	26 (0.9)	48 (1.7)	76 (2.7)		2777 (100.0)	
																		有義波が25cm以下の回数	0 (0.0)
																		合計	2777 (100.0)

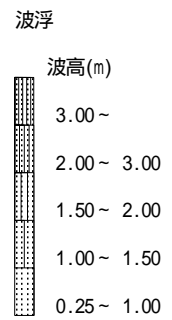
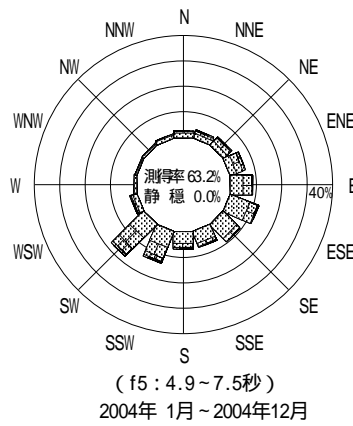
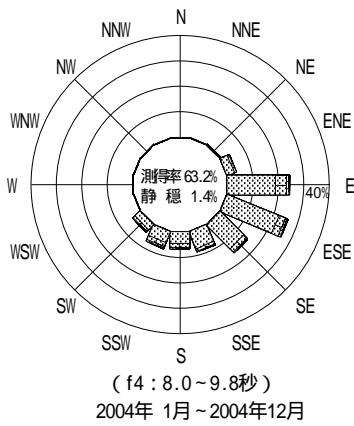
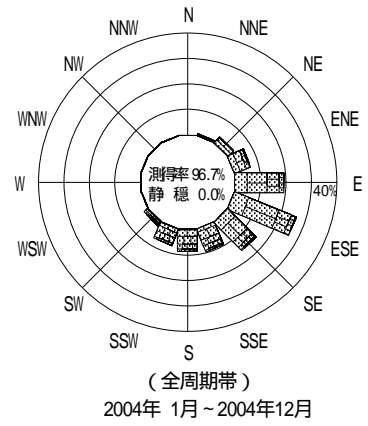
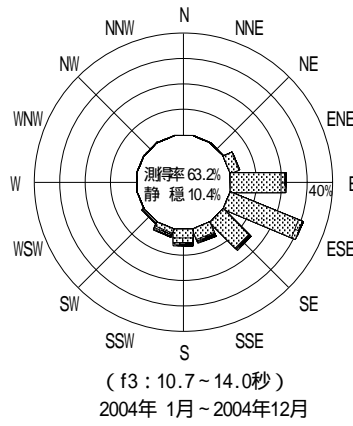
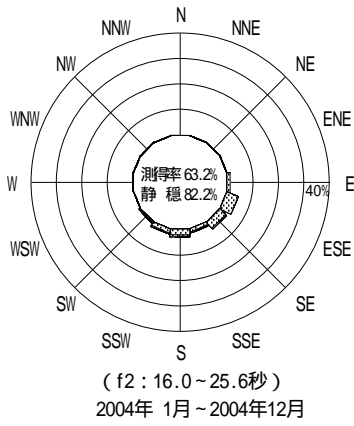


図 - 12.38 波浮 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )