

表 - 14.7(a) 新潟沖 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 : 新潟沖

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)
201～250		1 (0.0)															1 (0.0)	2 (0.1)
176～200																	1 (0.0)	1 (0.0)
151～175		1 (0.0)															1 (0.0)	2 (0.1)
126～150																3 (0.1)		3 (0.1)
101～125		1 (0.0)														2 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)
76～100																3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)
51～75		1 (0.0)														16 (0.5)	14 (0.4)	31 (0.9)
26～50		3 (0.1)									1 (0.0)				2 (0.1)	36 (1.0)	39 (1.1)	81 (2.3)
合計		7 (0.2)	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)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	60 (1.7)	64 (1.8)	134 (3.8)
有義波が25cm以下の回数																	3411 (96.2)	
合計																	3545 (100.0)	

表 - 14.7(b) 新潟沖 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 : 新潟沖

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																	2 (0.1)	2 (0.1)
351～400		1 (0.0)															4 (0.1)	5 (0.1)
301～350		1 (0.0)														3 (0.1)	16 (0.5)	20 (0.6)
251～300		5 (0.1)														6 (0.2)	24 (0.7)	35 (1.0)
201～250		12 (0.3)														8 (0.2)	39 (1.1)	59 (1.7)
176～200		1 (0.0)														3 (0.1)	17 (0.5)	21 (0.6)
151～175																3 (0.1)	23 (0.6)	26 (0.7)
126～150		2 (0.1)												1 (0.0)		5 (0.1)	22 (0.6)	30 (0.8)
101～125														1 (0.0)		9 (0.3)	47 (1.3)	57 (1.6)
76～100		3 (0.1)														9 (0.3)	63 (1.8)	75 (2.1)
51～75		8 (0.2)	1 (0.0)										3 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	36 (1.0)	116 (3.3)	167 (4.7)
26～50		17 (0.5)	2 (0.1)										5 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	91 (2.6)	183 (5.2)	307 (8.7)
合計		50 (1.4)	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)	0 (0.0)	8 (0.2)	5 (0.1)	9 (0.3)	173 (4.9)	557 (15.7)	805 (22.7)
有義波が25cm以下の回数																	2740 (77.3)	
合計																	3545 (100.0)	

表 - 14.7(c) 新潟沖 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: 新潟沖

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	2	4 (0.1)
251～300																2	13	15 (0.4)
201～250															1	26	47	74 (2.1)
176～200	1 (0.0)												1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	29	55	89 (2.5)
151～175	2 (0.1)												1 (0.0)	3 (0.1)		14	78	98 (2.8)
126～150	3 (0.1)												5 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	43	135	190 (5.4)
101～125	4 (0.1)												2 (0.1)	6 (0.2)	6 (0.2)	54	130	202 (5.7)
76～100	3 (0.1)												4 (0.1)	1 (0.0)	8 (0.2)	72	137	225 (6.3)
51～75	8 (0.2)												8 (0.2)	4 (0.1)	13 (0.4)	107	205	345 (9.7)
26～50	13 (0.4)												3 (0.1)	2 (0.1)	16 (0.5)	104	227	365 (10.3)
合計	34 (1.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	24 (0.7)	20 (0.6)	47 (1.3)	453 (12.8)	1029 (29.0)	1607 (45.3)
有義波が25cm以下の回数																		1938 (54.7)
合計																		3545 (100.0)

表 - 14.7(d) 新潟沖 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: 4.6～7.5秒) 観測地点: 新潟沖

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)		7 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	14 (0.4)
201～250												2 (0.1)	8 (0.2)	4 (0.1)	50 (1.4)	69 (1.9)	11 (0.3)	144 (4.1)
176～200												6 (0.2)	3 (0.1)	18 (0.5)	63 (1.8)	12 (0.3)	102 (2.9)	
151～175	1 (0.0)											1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)	17 (0.5)	86 (2.4)	38 (1.1)	155 (4.4)
126～150	1 (0.0)											2 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)	23 (0.6)	105 (3.0)	84 (2.4)	223 (6.3)
101～125	1 (0.0)											3 (0.1)	8 (0.2)	15 (0.4)	23 (0.6)	155 (4.4)	155 (4.4)	360 (10.2)
76～100	5 (0.1)											4 (0.1)	14 (0.4)	9 (0.3)	37 (1.0)	169 (4.8)	241 (6.8)	479 (13.5)
51～75	9 (0.3)											3 (0.1)	16 (0.5)	21 (0.6)	56 (1.6)	164 (4.6)	250 (7.1)	519 (14.6)
26～50	25 (0.7)	4 (0.1)			1 (0.0)							10 (0.3)	13 (0.4)	28 (0.8)	106 (3.0)	240 (6.8)	220 (6.2)	647 (18.3)
合計	42 (1.2)	4 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	25 (0.7)	76 (2.1)	91 (2.6)	337 (9.5)	1054 (29.7)	1013 (28.6)	2643 (74.6)
有義波が25cm以下の回数																		902 (25.4)
合計																		3545 (100.0)

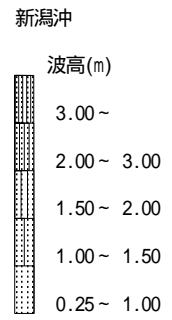
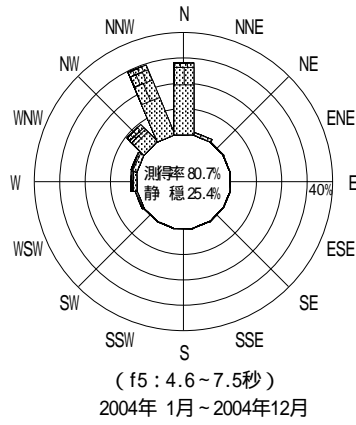
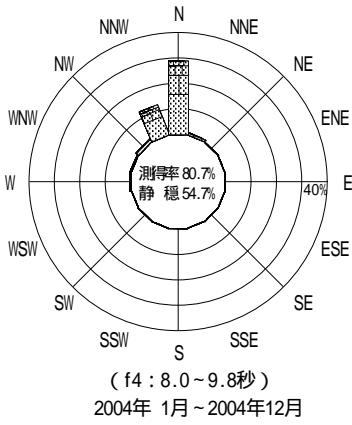
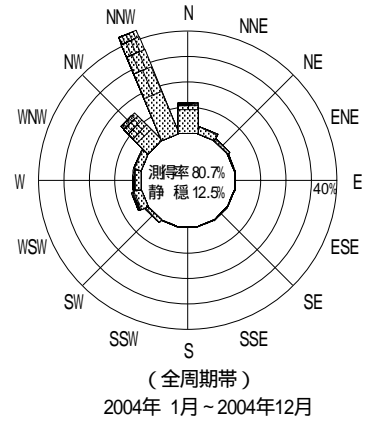
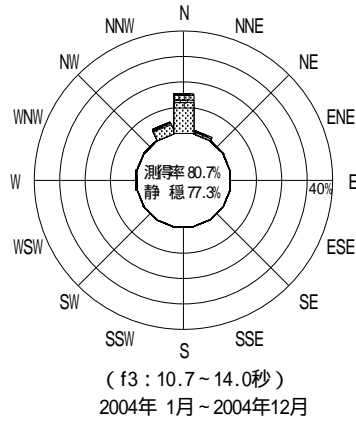
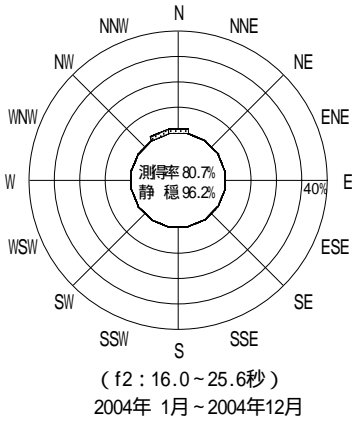


図 - 12.7 新潟沖 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)