

付表-A.5.8(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

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: 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																		0 (0.0)
201～250																1 (0.0)		1 (0.0)
176～200																		0 (0.0)
151～175																1 (0.0)		1 (0.0)
126～150																1 (0.0)		1 (0.0)
101～125																1 (0.0)		1 (0.0)
76～100																5 (0.1)	8 (0.2)	13 (0.3)
51～75																9 (0.2)	12 (0.3)	21 (0.5)
26～50						1 (0.0)										20 (0.5)	24 (0.6)	45 (1.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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)	0 (0.0)	0 (0.0)	38 (0.9)	44 (1.1)	83 (2.0)
波高が25cm以下の回数																		4095 (98.0)
合計																		4178 (100.0)

付表-A.5.8(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

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: 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																1 (0.0)		1 (0.0)
451～500																	1 (0.0)	1 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400		1 (0.0)																3 (0.1)
301～350		1 (0.0)														1 (0.0)	14 (0.3)	16 (0.4)
251～300		2 (0.0)														1 (0.0)	18 (0.4)	21 (0.5)
201～250		3 (0.1)														8 (0.2)	30 (0.7)	41 (1.0)
176～200		3 (0.1)														4 (0.1)	19 (0.5)	26 (0.6)
151～175		4 (0.1)														4 (0.1)	20 (0.5)	28 (0.7)
126～150		2 (0.0)	1 (0.0)													8 (0.2)	50 (1.2)	61 (1.5)
101～125		5 (0.1)												1 (0.0)		5 (0.1)	57 (1.4)	68 (1.6)
76～100		4 (0.1)														15 (0.4)	72 (1.7)	91 (2.2)
51～75		6 (0.1)											3 (0.1)		2 (0.0)	46 (1.1)	106 (2.5)	163 (3.9)
26～50		8 (0.2)			1 (0.0)										7 (0.2)	87 (2.1)	184 (4.4)	287 (6.9)
合計		39 (0.9)	1 (0.0)	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)	3 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.2)	180 (4.3)	573 (13.7)	807 (19.3)
波高が25cm以下の回数																		3371 (80.7)
合計																		4178 (100.0)

付表-A.5.8(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

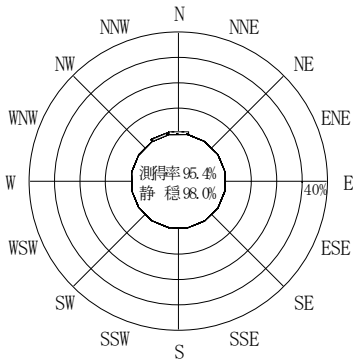
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 新潟沖

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																3 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)
251～300																9 (0.2)	23 (0.6)	32 (0.8)
201～250		2 (0.0)														34 (0.8)	96 (2.3)	132 (3.2)
176～200		4 (0.1)													1 (0.0)	25 (0.6)	74 (1.8)	104 (2.5)
151～175		1 (0.0)											1 (0.0)		1 (0.0)	25 (0.6)	83 (2.0)	111 (2.7)
126～150		1 (0.0)													4 (0.1)	37 (0.9)	114 (2.7)	156 (3.7)
101～125		4 (0.1)											4 (0.1)	2 (0.0)	5 (0.1)	44 (1.1)	127 (3.0)	186 (4.5)
76～100		1 (0.0)											3 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)	65 (1.6)	146 (3.5)	224 (5.4)
51～75		10 (0.2)									1 (0.0)	8 (0.2)	6 (0.1)	12 (0.3)	92 (2.2)	180 (4.3)	309 (7.4)	
26～50		10 (0.2)									1 (0.0)	17 (0.4)	6 (0.1)	21 (0.5)	159 (3.8)	264 (6.3)	478 (11.4)	
合計		33 (0.8)	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)	2 (0.0)	33 (0.8)	19 (0.5)	48 (1.1)	493 (11.8)	1108 (26.5)	1736 (41.6)
																	波高が25cm以下の回数	2442 (58.4)
																	合計	4178 (100.0)

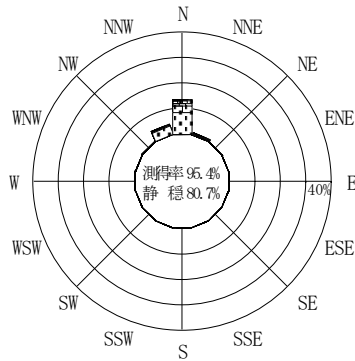
付表-A.5.8(d) 新潟沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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

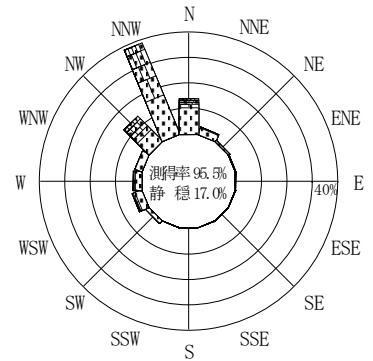
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																13 (0.3)	12 (0.3)	26 (0.6)
201～250		1 (0.0)										1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)	47 (1.1)	91 (2.2)	30 (0.7)	176 (4.2)
176～200													2 (0.0)	1 (0.0)	20 (0.5)	80 (1.9)	22 (0.5)	125 (3.0)
151～175												1 (0.0)	16 (0.4)	2 (0.0)	18 (0.4)	100 (2.4)	36 (0.9)	173 (4.1)
126～150												5 (0.1)	10 (0.2)	4 (0.1)	15 (0.4)	126 (3.0)	84 (2.0)	244 (5.8)
101～125		6 (0.1)										4 (0.1)	13 (0.3)	13 (0.3)	17 (0.4)	130 (3.1)	161 (3.9)	344 (8.2)
76～100		8 (0.2)										4 (0.1)	21 (0.5)	12 (0.3)	23 (0.6)	146 (3.5)	247 (5.9)	461 (11.0)
51～75		9 (0.2)										7 (0.2)	18 (0.4)	12 (0.3)	37 (0.9)	148 (3.5)	331 (7.9)	562 (13.5)
26～50		53 (1.3)	8 (0.2)		1 (0.0)							17 (0.4)	26 (0.6)	32 (0.8)	60 (1.4)	212 (5.1)	373 (8.9)	782 (18.7)
合計		77 (1.8)	8 (0.2)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	39 (0.9)	108 (2.6)	80 (1.9)	250 (6.0)	1045 (25.0)	1285 (30.8)	2893 (69.2)
																	波高が25cm以下の回数	1285 (30.8)
																	合計	4178 (100.0)



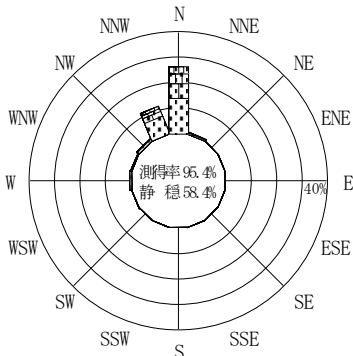
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



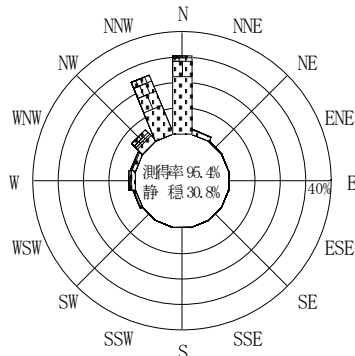
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



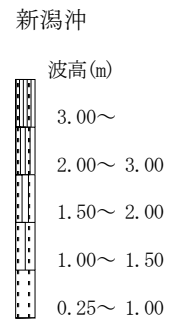
(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月



付図-A.4.8 新潟沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)