

付表-A. 6. 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

2008年 1月～2008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																		0 (0.0)
176～200																		0 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125																		0 (0.0)
76～100																3 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.2)
51～75	1 (0.0)														2 (0.1)	13 (0.4)	7 (0.2)	23 (0.8)
26～50	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	6 (0.2)	43 (1.4)	19 (0.6)	80 (2.6)	
合計	5 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.3)	59 (1.9)	28 (0.9)	108 (3.5)	
波高が25cm以下の回数																	2938 (96.5)	
合計																	3046 (100.0)	

付表-A. 6. 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

2008年 1月～2008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																		0 (0.0)
401～450																	2 (0.1)	2 (0.1)
351～400																2 (0.1)	8 (0.3)	10 (0.3)
301～350																3 (0.1)	16 (0.5)	19 (0.6)
251～300	1 (0.0)															3 (0.1)	19 (0.6)	23 (0.8)
201～250		1 (0.0)														3 (0.1)	11 (0.4)	15 (0.5)
176～200	1 (0.0)															3 (0.1)	8 (0.3)	12 (0.4)
151～175	2 (0.1)															4 (0.1)	9 (0.3)	15 (0.5)
126～150	5 (0.2)															4 (0.1)	22 (0.7)	31 (1.0)
101～125	6 (0.2)															10 (0.3)	31 (1.0)	47 (1.5)
76～100	5 (0.2)															21 (0.7)	33 (1.1)	59 (1.9)
51～75	4 (0.1)													3 (0.1)	3 (0.1)	30 (1.0)	35 (1.1)	75 (2.5)
26～50	13 (0.4)	3 (0.1)											1 (0.0)	3 (0.1)	13 (0.4)	71 (2.3)	62 (2.0)	166 (5.4)
合計	37 (1.2)	4 (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 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	16 (0.5)	154 (5.1)	256 (8.4)	474 (15.6)
波高が25cm以下の回数																	2572 (84.4)	
合計																	3046 (100.0)	

付表-A. 6. 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

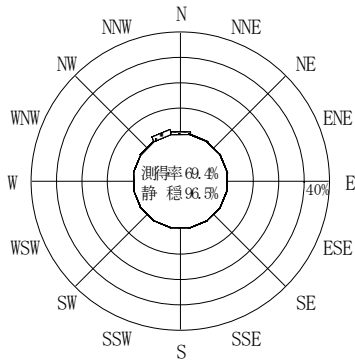
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 新潟沖

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																	1 (0.0)	1 (0.0)
301～350																1 (0.0)		1 (0.0)
251～300															18 (0.6)	4 (0.1)		22 (0.7)
201～250	1 (0.0)														41 (1.3)	28 (0.9)		70 (2.3)
176～200															2 (0.1)	29 (1.0)	23 (0.8)	54 (1.8)
151～175	1 (0.0)														5 (0.2)	29 (1.0)	33 (1.1)	68 (2.2)
126～150	1 (0.0)												2 (0.1)	3 (0.1)	37 (1.2)	29 (1.0)		72 (2.4)
101～125												1 (0.0)	4 (0.1)	4 (0.1)	9 (0.3)	39 (1.3)	41 (1.3)	98 (3.2)
76～100	1 (0.0)												2 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	61 (2.0)	45 (1.5)	113 (3.7)
51～75	4 (0.1)											1 (0.0)	3 (0.1)	9 (0.3)	22 (0.7)	95 (3.1)	61 (2.0)	195 (6.4)
26～50	10 (0.3)											1 (0.0)	9 (0.3)	14 (0.5)	48 (1.6)	177 (5.8)	151 (5.0)	410 (13.5)
合計	18 (0.6)	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)	3 (0.1)	18 (0.6)	30 (1.0)	92 (3.0)	527 (17.3)	416 (13.7)	1104 (36.2)
波高が25cm以下の回数																	1942 (63.8)	
合計																	3046 (100.0)	

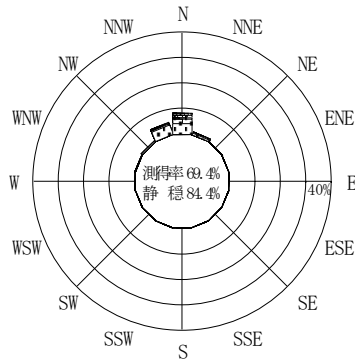
付表-A. 6. 8(d) 新潟沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

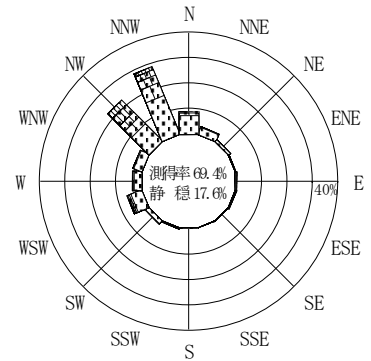
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300															2 (0.1)	16 (0.5)	1 (0.0)	20 (0.7)
201～250	1 (0.0)											1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.3)	50 (1.6)	34 (1.1)	10 (0.3)	108 (3.5)
176～200	1 (0.0)	1 (0.0)										9 (0.3)	6 (0.2)	18 (0.6)	28 (0.9)	10 (0.3)		73 (2.4)
151～175	1 (0.0)						1 (0.0)				1 (0.0)	2 (0.1)	5 (0.2)	9 (0.3)	17 (0.6)	53 (1.7)	10 (0.3)	99 (3.3)
126～150	3 (0.1)		1 (0.0)								3 (0.1)	17 (0.6)	20 (0.7)	16 (0.5)	74 (2.4)	33 (1.1)		167 (5.5)
101～125	10 (0.3)	1 (0.0)				1 (0.0)			1 (0.0)		2 (0.1)	15 (0.5)	11 (0.4)	20 (0.7)	95 (3.1)	76 (2.5)		233 (7.6)
76～100	12 (0.4)	2 (0.1)				1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)		5 (0.2)	12 (0.4)	22 (0.7)	41 (1.3)	114 (3.7)	91 (3.0)		303 (9.9)
51～75	21 (0.7)	4 (0.1)	1 (0.0)			1 (0.0)					4 (0.1)	13 (0.4)	17 (0.6)	29 (1.0)	50 (1.6)	152 (5.0)	111 (3.6)	403 (13.2)
26～50	36 (1.2)	9 (0.3)	4 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)			2 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	23 (0.8)	30 (1.0)	46 (1.5)	87 (2.9)	190 (6.2)	219 (7.2)	658 (21.6)
合計	85 (2.8)	17 (0.6)	6 (0.2)	2 (0.1)	5 (0.2)	5 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.2)	3 (0.1)	8 (0.3)	49 (1.6)	109 (3.6)	153 (5.0)	315 (10.3)	741 (24.3)	561 (18.4)	2064 (67.8)
波高が25cm以下の回数																	982 (32.2)	
合計																	3046 (100.0)	



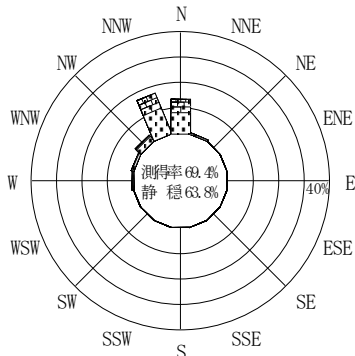
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



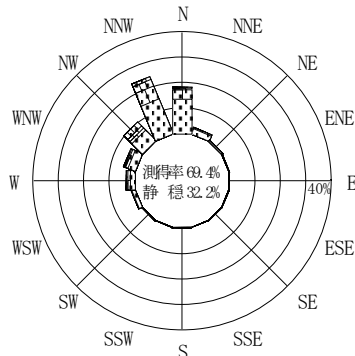
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

新潟沖



付図-A.3.8 新潟沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)