

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

2009年 1月～2009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																1 (0.0)		1 (0.0)
76～100															1 (0.0)	2 (0.1)		3 (0.1)
51～75															1 (0.0)	13 (0.4)	4 (0.1)	18 (0.5)
26～50		2 (0.1)	2 (0.1)												4 (0.1)	42 (1.2)	15 (0.4)	65 (1.8)
合計		2 (0.1)	2 (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)	0 (0.0)	5 (0.1)	57 (1.6)	21 (0.6)	87 (2.5)
波高が25cm以下の回数																	3450 (97.5)	
合計																	3537 (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

2009年 1月～2009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																	1 (0.0)	1 (0.0)
351～400															1 (0.0)	1 (0.1)		2 (0.1)
301～350															1 (0.0)	5 (0.1)		6 (0.2)
251～300		2 (0.1)													4 (0.1)	19 (0.5)		25 (0.7)
201～250		4 (0.1)													6 (0.2)	19 (0.5)		29 (0.8)
176～200		2 (0.1)													3 (0.1)	21 (0.6)		26 (0.7)
151～175		2 (0.1)													10 (0.3)	21 (0.6)		33 (0.9)
126～150		3 (0.1)													17 (0.5)	34 (1.0)		54 (1.5)
101～125															26 (0.7)	35 (1.0)		61 (1.7)
76～100		1 (0.0)											1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	24 (0.7)	46 (1.3)	74 (2.1)
51～75		2 (0.1)											1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	55 (1.6)	57 (1.6)	121 (3.4)
26～50		1 (0.0)												2 (0.1)	7 (0.2)	118 (3.3)	84 (2.4)	212 (6.0)
合計		17 (0.5)	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)	2 (0.1)	4 (0.1)	13 (0.4)	265 (7.5)	343 (9.7)	644 (18.2)
波高が25cm以下の回数																	2893 (81.8)	
合計																	3537 (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

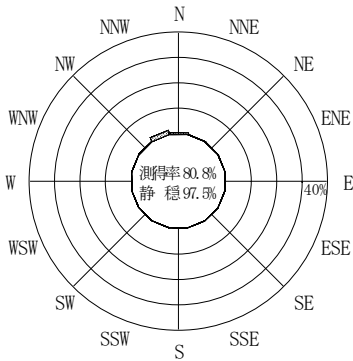
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8. 0～9. 8秒) 観測地点: 新潟沖

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 (0.3)	5 (0.1)	14 (0.4)	
201～250															24 (0.7)	27 (0.8)	51 (1.4)	
176～200															29 (0.8)	26 (0.7)	55 (1.6)	
151～175													1 (0.0)		1 (0.0)	54 (1.5)	53 (1.5)	109 (3.1)
126～150												4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	69 (2.0)	61 (1.7)	137 (3.9)	
101～125	1 (0.0)											5 (0.1)	6 (0.2)	10 (0.3)	65 (1.8)	80 (2.3)	167 (4.7)	
76～100	1 (0.0)											6 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	80 (2.3)	53 (1.5)	149 (4.2)	
51～75											1 (0.0)	9 (0.3)	5 (0.1)	14 (0.4)	116 (3.3)	90 (2.5)	235 (6.6)	
26～50	7 (0.2)						1 (0.0)				2 (0.1)	10 (0.3)	13 (0.4)	42 (1.2)	144 (4.1)	171 (4.8)	390 (11.0)	
合計	9 (0.3)	0 (0.0)	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)	3 (0.1)	35 (1.0)	28 (0.8)	75 (2.1)	593 (16.8)	567 (16.0)	1311 (37.1)
波高が25cm以下の回数																	2226 (62.9)	
合計																	3537 (100.0)	

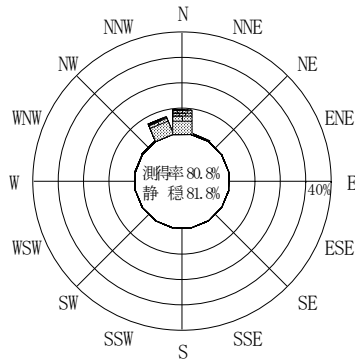
付表-A. 6. 8(d) 新潟沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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

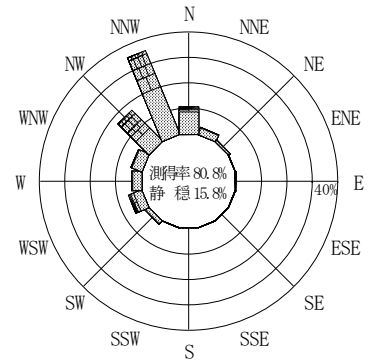
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																2 (0.1)		2 (0.1)
251～300															7 (0.2)		2 (0.1)	9 (0.3)
201～250												3 (0.1)		5 (0.1)	44 (1.2)	32 (0.9)	13 (0.4)	97 (2.7)
176～200											1 (0.0)	4 (0.1)	7 (0.2)	31 (0.9)	43 (1.2)	16 (0.5)	102 (2.9)	
151～175	1 (0.0)										2 (0.1)	17 (0.5)	5 (0.1)	25 (0.7)	53 (1.5)	20 (0.6)	123 (3.5)	
126～150	1 (0.0)										1 (0.0)	4 (0.1)	14 (0.4)	10 (0.3)	32 (0.9)	93 (2.6)	35 (1.0)	190 (5.4)
101～125	2 (0.1)	1 (0.0)						1 (0.0)			7 (0.2)	22 (0.6)	10 (0.3)	20 (0.6)	110 (3.1)	83 (2.3)	256 (7.2)	
76～100	4 (0.1)										9 (0.3)	20 (0.6)	15 (0.4)	30 (0.8)	139 (3.9)	104 (2.9)	321 (9.1)	
51～75	1 (0.0)	1 (0.1)				1 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	18 (0.5)	18 (0.5)	30 (0.8)	164 (4.6)	205 (5.8)	451 (12.8)	
26～50	19 (0.5)	3 (0.1)					1 (0.0)	2 (0.1)			2 (0.1)	22 (0.6)	37 (1.0)	30 (0.8)	101 (2.9)	320 (9.0)	279 (7.9)	816 (23.1)
合計	28 (0.8)	5 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	59 (1.7)	132 (3.7)	102 (2.9)	320 (9.0)	954 (27.0)	757 (21.4)	2367 (66.9)	
波高が25cm以下の回数																	1170 (33.1)	
合計																	3537 (100.0)	



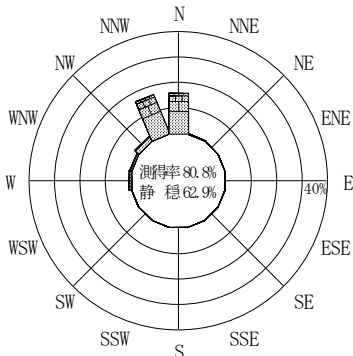
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



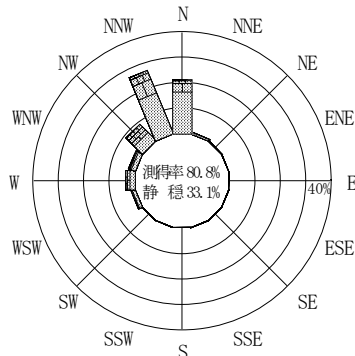
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

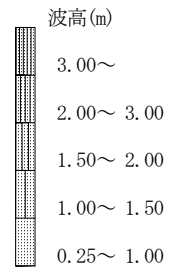


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.6~7.5秒)
2009年 1月~2009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)