

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

2012年 1月～2012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																		0 (0.0)
51～75																2 (0.1)		2 (0.1)
26～50		1 (0.0)													22 (0.8)	12 (0.4)		35 (1.3)
合計		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 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	24 (0.9)	12 (0.4)	37 (1.4)
波高が25cm以下の回数																	2669 (98.6)	
合計																	2706 (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

2012年 1月～2012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																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																1 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)
251～300															1 (0.0)	12 (0.4)		13 (0.5)
201～250															4 (0.1)	12 (0.4)		16 (0.6)
176～200															3 (0.1)	10 (0.4)		13 (0.5)
151～175															4 (0.1)	8 (0.3)		12 (0.4)
126～150															1 (0.0)	8 (0.3)	11 (0.4)	20 (0.7)
101～125		1 (0.0)														7 (0.3)	22 (0.8)	30 (1.1)
76～100		3 (0.1)														25 (0.9)	36 (1.3)	64 (2.4)
51～75		2 (0.1)														28 (1.0)	55 (2.0)	88 (3.3)
26～50		3 (0.1)														3 (0.1)	62 (2.3)	154 (5.7)
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)	3 (0.1)	11 (0.4)	143 (5.3)	243 (9.0)	413 (15.3)
波高が25cm以下の回数																	2293 (84.7)	
合計																	2706 (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

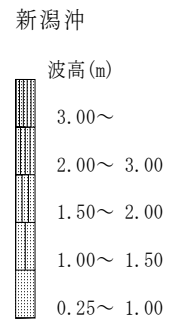
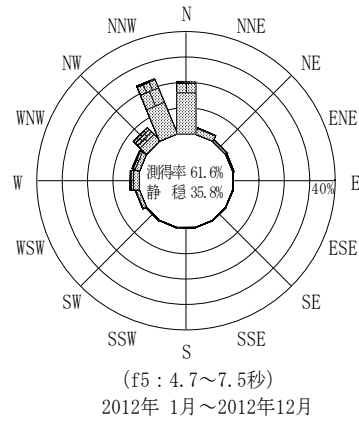
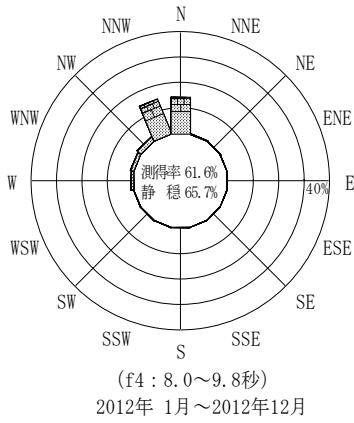
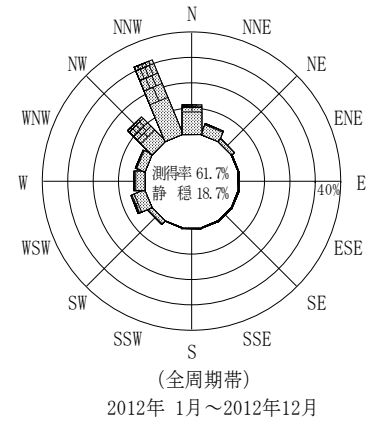
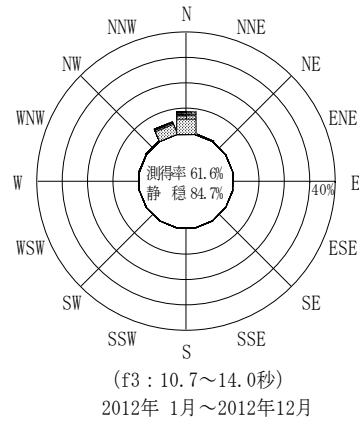
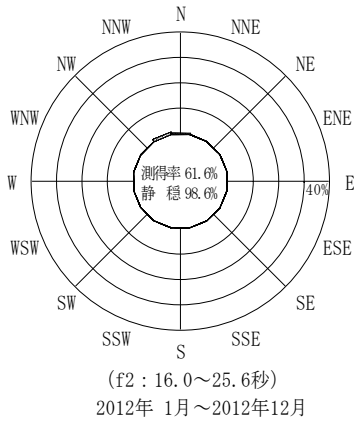
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 新潟沖

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																1 (0.0)		1 (0.0)
251～300															1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.3)
201～250															1 (0.0)	24 (0.9)	11 (0.4)	36 (1.3)
176～200														1 (0.0)		18 (0.7)	21 (0.8)	40 (1.5)
151～175													1 (0.0)		1 (0.0)	31 (1.1)	42 (1.6)	75 (2.8)
126～150													3 (0.1)			47 (1.7)	38 (1.4)	88 (3.3)
101～125														4 (0.1)	2 (0.1)	44 (1.6)	35 (1.3)	85 (3.1)
76～100										1 (0.0)			4 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.3)	58 (2.1)	59 (2.2)	131 (4.8)
51～75	1 (0.0)												8 (0.3)	12 (0.4)	19 (0.7)	73 (2.7)	60 (2.2)	173 (6.4)
26～50	5 (0.2)	3 (0.1)							2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	11 (0.4)	18 (0.7)	23 (0.8)	103 (3.8)	122 (4.5)	291 (10.8)
合計	6 (0.2)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	27 (1.0)	37 (1.4)	54 (2.0)	402 (14.9)	391 (14.4)	927 (34.3)
波高が25cm以下の回数																		1779 (65.7)
合計																		2706 (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

2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.7～7.5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)	8 (0.3)	4 (0.1)	14 (0.5)
201～250	1 (0.0)												3 (0.1)	3 (0.1)	20 (0.7)	8 (0.3)	5 (0.2)	40 (1.5)
176～200	1 (0.0)							1 (0.0)					5 (0.2)	5 (0.2)	22 (0.8)	23 (0.8)	3 (0.1)	60 (2.2)
151～175													2 (0.1)	2 (0.1)	14 (0.5)	67 (2.5)	12 (0.4)	97 (3.6)
126～150	4 (0.1)											3 (0.1)	9 (0.3)	7 (0.3)	14 (0.5)	80 (3.0)	38 (1.4)	155 (5.7)
101～125	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)						1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)	15 (0.6)	15 (0.6)	21 (0.8)	84 (3.1)	61 (2.3)	206 (7.6)
76～100	6 (0.2)				1 (0.0)						3 (0.1)	5 (0.2)	18 (0.7)	11 (0.4)	27 (1.0)	114 (4.2)	81 (3.0)	266 (9.8)
51～75	12 (0.4)	2 (0.1)	2 (0.1)			2 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)			5 (0.2)	12 (0.4)	18 (0.7)	20 (0.7)	94 (3.5)	109 (4.0)	278 (10.3)
26～50	44 (1.6)	16 (0.6)	9 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)	25 (0.9)	32 (1.2)	20 (0.7)	49 (1.8)	160 (5.9)	251 (9.3)	622 (23.0)	
合計	69 (2.5)	20 (0.7)	13 (0.5)	2 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.3)	41 (1.5)	96 (3.5)	83 (3.1)	195 (7.2)	634 (23.4)	560 (20.7)	1738 (64.2)	
波高が25cm以下の回数																		968 (35.8)
合計																		2706 (100.0)



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)