

付表-A.6.15(a) 敦賀 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010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: 敦賀

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																	0 (0.0)
26～50			( 1.5)														1 (1.5)
合計	( 0.0)	( 0.0)	( 1.5)	( 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)	1 (1.5)
波高が25cm以下の回数																	
合計																	
64 (98.5)																	
65 (100.0)																	

付表-A.6.15(b) 敦賀 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010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: 敦賀

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	( 1.5)																1 (1.5)
176～200																	0 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150	( 1.5)																1 (1.5)
101～125																	0 (0.0)
76～100	( 1.5)																1 (1.5)
51～75	( 1.5)														( 1.5)		2 (3.1)
26～50		( 1.5)															1 (1.5)
合計	( 6.2)	( 1.5)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 1.5)	( 0.0)	6 (9.2)
波高が25cm以下の回数																	
合計																	
59 (90.8)																	
65 (100.0)																	

付表-A.6.15(c) 敦賀 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

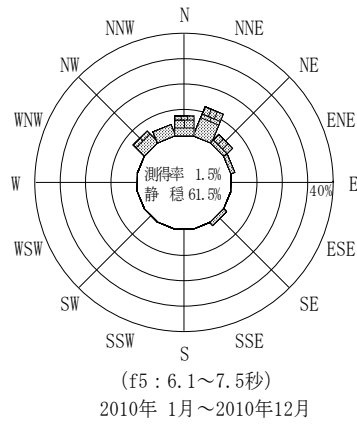
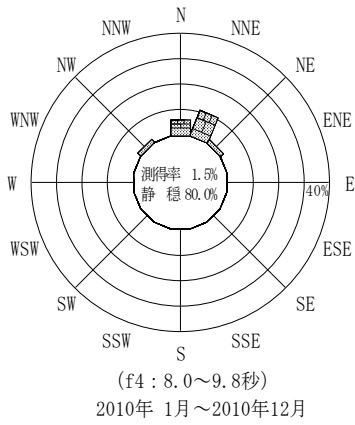
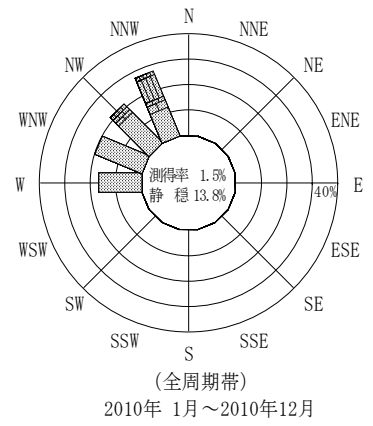
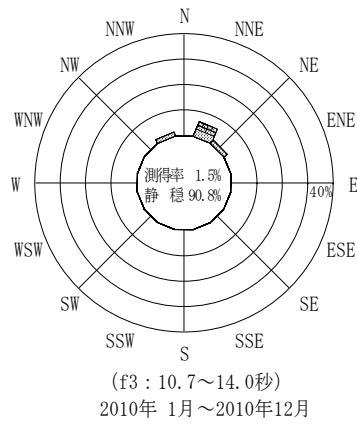
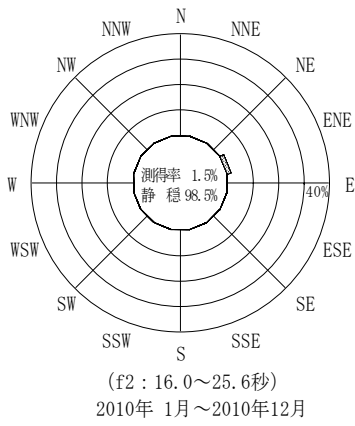
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 敦賀

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	( 2 3.1)															( 1.5)	3 (4.6)
151～175																	0 (0.0)
126～150	( 3 4.6)																3 (4.6)
101～125																( 1.5)	1 (1.5)
76～100	( 1 1.5)															( 1.5)	2 (3.1)
51～75	( 1 1.5)																1 (1.5)
26～50		( 1 1.5)												( 1 1.5)		( 1.5)	3 (4.6)
合計	( 7 10.8)	( 1 1.5)	( 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)	( 0 0.0)	( 1 1.5)	( 0 0.0)	( 6 6.2)	13 (20.0)
波高が25cm以下の回数																	
合計																	
52 (80.0)																	
65 (100.0)																	

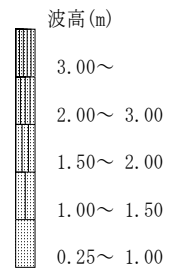
付表-A.6.15(d) 敦賀 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 敦賀

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	( 2 3.1)	( 1 1.5)														( 1.5)	4 (6.2)
126～150		( 1 1.5)												( 1 1.5)		( 1.5)	3 (4.6)
101～125	( 1 1.5)															( 1.5)	2 (3.1)
76～100	( 1 1.5)																1 (1.5)
51～75	( 2 3.1)	( 1 1.5)												( 1 1.5)	( 1 1.5)	( 1.5)	6 (9.2)
26～50	( 2 3.1)		( 1 1.5)			( 1 1.5)								( 2 3.1)	( 2 3.1)	( 1.5)	9 (13.8)
合計	( 8 12.3)	( 3 4.6)	( 1 1.5)	( 0 0.0)	( 0 0.0)	( 1 1.5)	( 0 0.0)	( 0 0.0)	( 0 0.0)	( 0 0.0)	( 0 0.0)	( 0 0.0)	( 0 0.0)	( 4 6.2)	( 3 4.6)	( 7 7.7)	25 (38.5)
波高が25cm以下の回数																	
合計																	
40 (61.5)																	
65 (100.0)																	



敦賀



付図-A.3.15 敦賀 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)