

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

2011年 1月～2011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															10 (0.5)	3 (0.2)		13 (0.7)
合計		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)	10 (0.5)	3 (0.2)	0 (0.0)	13 (0.7)
																	波高が25cm以下の回数	1867 (99.3)
																	合計	1880 (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

2011年 1月～2011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															1 (0.1)			1 (0.1)
201～250															11 (0.6)			11 (0.6)
176～200														1 (0.1)	9 (0.5)			10 (0.5)
151～175															14 (0.7)	2 (0.1)		16 (0.9)
126～150															11 (0.6)			11 (0.6)
101～125														1 (0.1)	24 (1.3)			25 (1.3)
76～100														2 (0.1)	32 (1.7)			34 (1.8)
51～75														3 (0.2)	49 (2.6)	25 (1.3)		77 (4.1)
26～50														4 (0.2)	145 (7.7)	42 (2.2)		191 (10.2)
合計		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)	11 (0.6)	296 (15.7)	69 (3.7)	0 (0.0)	376 (20.0)
																	波高が25cm以下の回数	1504 (80.0)
																	合計	1880 (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

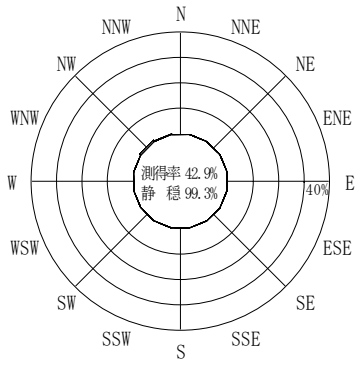
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 敦賀

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															1 (0.1)			1 (0.1)
251～300															3 (0.2)			3 (0.2)
201～250														6 (0.3)	22 (1.2)			28 (1.5)
176～200														2 (0.1)	18 (1.0)			20 (1.1)
151～175														4 (0.2)	29 (1.5)			33 (1.8)
126～150														5 (0.3)	48 (2.6)			53 (2.8)
101～125														7 (0.4)	65 (3.5)	3 (0.2)		75 (4.0)
76～100														8 (0.4)	122 (6.5)	8 (0.4)		138 (7.3)
51～75			2 (0.1)											10 (0.5)	153 (8.1)	20 (1.1)		185 (9.8)
26～50		1 (0.1)											1 (0.1)	31 (1.6)	197 (10.5)	55 (2.9)		285 (15.2)
合計		1 (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)	1 (0.1)	73 (3.9)	658 (35.0)	86 (4.6)	0 (0.0)	821 (43.7)
波高が25cm以下の回数																		1059 (56.3)
合計																		1880 (100.0)

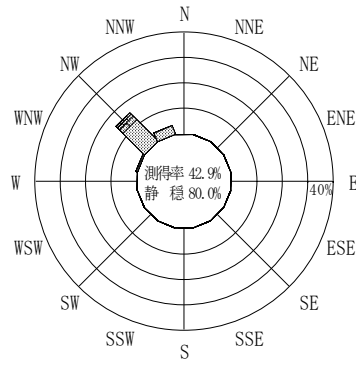
付表-A.6.15(d) 敦賀 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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

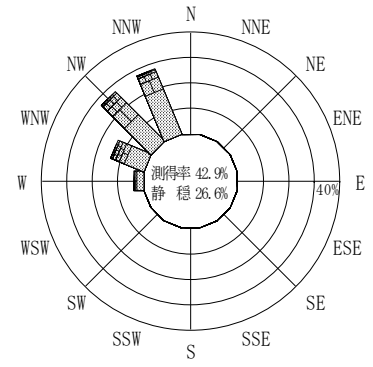
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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															7 (0.4)	1 (0.1)		8 (0.4)	
151～175															16 (0.9)	6 (0.3)		22 (1.2)	
126～150															21 (1.1)	20 (1.1)		41 (2.2)	
101～125															25 (1.3)	77 (4.1)		102 (5.4)	
76～100		1 (0.1)	1 (0.1)												2 (0.1)	37 (2.0)	149 (7.9)	2 (0.1)	192 (10.2)
51～75		2 (0.1)	5 (0.3)												1 (0.1)	40 (2.1)	246 (13.1)	14 (0.7)	308 (16.4)
26～50		6 (0.3)	15 (0.8)	1 (0.1)											2 (0.1)	51 (2.7)	257 (13.7)	36 (1.9)	368 (19.6)
合計		9 (0.5)	21 (1.1)	1 (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)	5 (0.3)	197 (10.5)	756 (40.2)	52 (2.8)	0 (0.0)	1041 (55.4)	
波高が25cm以下の回数																		839 (44.6)	
合計																		1880 (100.0)	



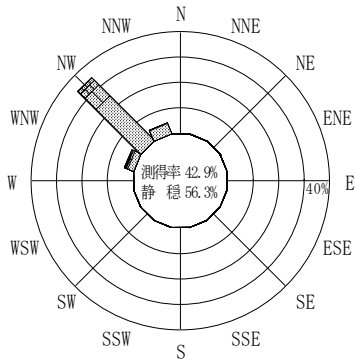
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



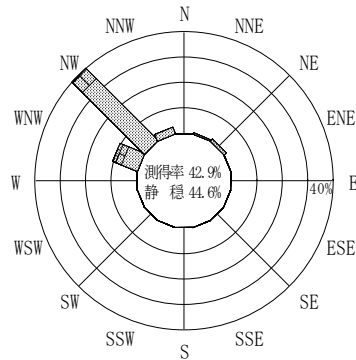
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

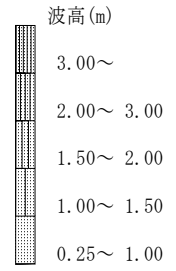


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

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)