

付表-B.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（連続観測）

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									1 (0.0)				3 (0.0)	50 (0.4)	12 (0.1)		66 (0.6)	
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)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	50 (0.4)	12 (0.1)	0 (0.0)	66 (0.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	11180 (99.4)
																	合計	11246 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

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														7 (0.1)			7 (0.1)	
201～250														78 (0.7)	1 (0.0)		79 (0.7)	
176～200													5 (0.0)	53 (0.5)	1 (0.0)		59 (0.5)	
151～175													3 (0.0)	61 (0.5)	4 (0.0)		68 (0.6)	
126～150													5 (0.0)	87 (0.8)	1 (0.0)		93 (0.8)	
101～125													8 (0.1)	133 (1.2)	3 (0.0)		144 (1.3)	
76～100													11 (0.1)	180 (1.6)	11 (0.1)		202 (1.8)	
51～75													11 (0.1)	325 (2.9)	125 (1.1)		461 (4.1)	
26～50												2 (0.0)	28 (0.2)	852 (7.6)	249 (2.2)		1131 (10.1)	
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)	2 (0.0)	71 (0.6)	1776 (15.8)	395 (3.5)	0 (0.0)	2244 (20.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	9002 (80.0)
																	合計	11246 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

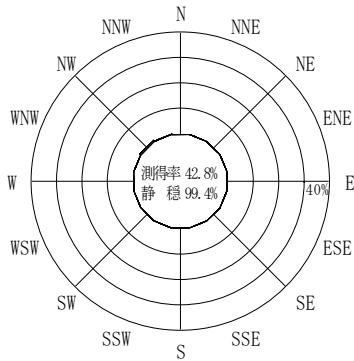
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 敦賀

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															2 (0.0)			2 (0.0)
251～300														13 (0.1)	13 (0.1)			26 (0.2)
201～250														44 (0.4)	108 (1.0)			152 (1.4)
176～200														16 (0.1)	126 (1.1)			142 (1.3)
151～175														19 (0.2)	171 (1.5)	1 (0.0)		191 (1.7)
126～150														22 (0.2)	288 (2.6)	6 (0.1)		316 (2.8)
101～125														34 (0.3)	402 (3.6)	24 (0.2)		460 (4.1)
76～100														47 (0.4)	765 (6.8)	48 (0.4)		860 (7.6)
51～75			3 (0.0)											69 (0.6)	867 (7.7)	115 (1.0)		1054 (9.4)
26～50		7 (0.1)	10 (0.1)										2 (0.0)	185 (1.6)	1192 (10.6)	348 (3.1)	1 (0.0)	1745 (15.5)
合計		7 (0.1)	13 (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)	2 (0.0)	449 (4.0)	3934 (35.0)	542 (4.8)	1 (0.0)	4948 (44.0)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	6298 (56.0)
																	合計	11246 (100.0)

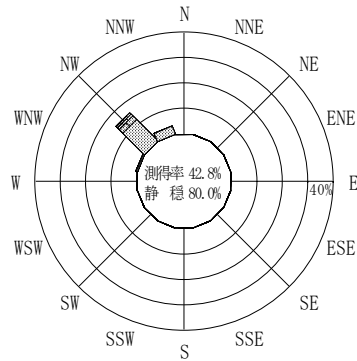
付表-B.6.15(d) 敦賀 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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

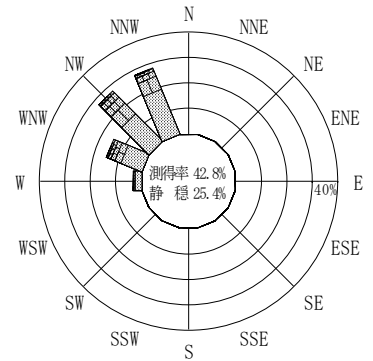
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																		3 (0.0)
176～200														3 (0.4)	2 (0.0)			43 (0.4)
151～175		1 (0.0)												119 (1.1)	37 (0.3)			157 (1.4)
126～150														121 (1.1)	127 (1.1)			248 (2.2)
101～125														140 (1.2)	435 (3.9)			581 (5.2)
76～100		7 (0.1)	3 (0.0)											3 (0.0)	226 (2.0)	908 (8.1)	7 (0.1)	1155 (10.3)
51～75		8 (0.1)	14 (0.1)											6 (0.1)	276 (2.5)	1539 (13.7)	50 (0.4)	1893 (16.8)
26～50		27 (0.2)	83 (0.7)	3 (0.0)									1 (0.0)	7 (0.1)	350 (3.1)	1547 (13.8)	204 (1.8)	2222 (19.8)
合計		48 (0.4)	100 (0.9)	3 (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)	17 (0.2)	1276 (11.3)	4595 (40.9)	261 (2.3)	6302 (56.0)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4944 (44.0)
																	合計	11246 (100.0)



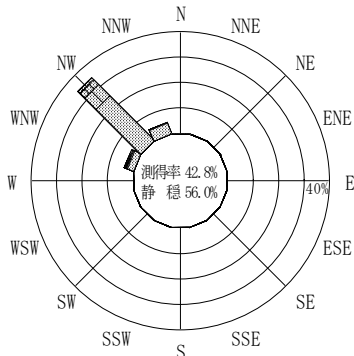
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2011年 1月~2011年12月



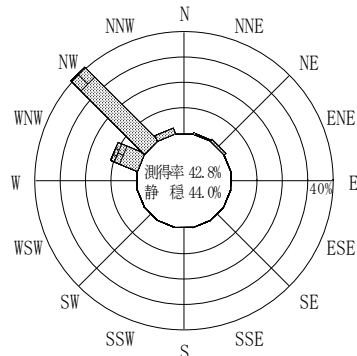
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)  
2011年 1月~2011年12月

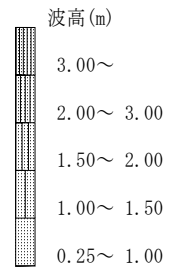


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)  
2011年 1月~2011年12月

敦賀



(連続観測)

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