

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）

2014年 1月～2014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														7 (0.0)	3 (0.0)		10 (0.1)	
101～125														45 (0.3)	5 (0.0)		50 (0.3)	
76～100														45 (0.3)	10 (0.1)		55 (0.3)	
51～75														54 (0.3)	10 (0.1)		64 (0.4)	
26～50													1 (0.0)	62 (0.4)	22 (0.1)		85 (0.5)	
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)	1 (0.0)	213 (1.3)	50 (0.3)	0 (0.0)	264 (1.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15886 (98.4)
																	合計	16150 (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）

2014年 1月～2014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														6 (0.0)			6 (0.0)	
401～450														28 (0.2)			28 (0.2)	
351～400														48 (0.3)			48 (0.3)	
301～350													1 (0.0)	85 (0.5)			86 (0.5)	
251～300													1 (0.0)	61 (0.4)	1 (0.0)		63 (0.4)	
201～250													1 (0.0)	53 (0.3)	3 (0.0)		57 (0.4)	
176～200													3 (0.0)	62 (0.4)	1 (0.0)		66 (0.4)	
151～175													3 (0.0)	79 (0.5)	6 (0.0)		88 (0.5)	
126～150													4 (0.0)	138 (0.9)	26 (0.2)		168 (1.0)	
101～125													10 (0.1)	238 (1.5)	37 (0.2)		285 (1.8)	
76～100													11 (0.1)	288 (1.8)	69 (0.4)		368 (2.3)	
51～75													12 (0.1)	423 (2.6)	151 (0.9)		586 (3.6)	
26～50													13 (0.1)	907 (5.6)	419 (2.6)		1339 (8.3)	
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)	59 (0.4)	2416 (15.0)	713 (4.4)	0 (0.0)	3188 (19.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12962 (80.3)
																	合計	16150 (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）

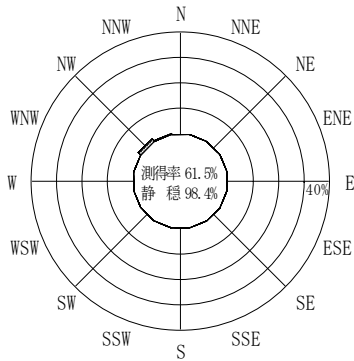
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 敦賀

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)	1 (0.0)			3 (0.0)	
251～300														31 (0.2)	49 (0.3)			80 (0.5)	
201～250														86 (0.5)	263 (1.6)	5 (0.0)		354 (2.2)	
176～200														43 (0.3)	308 (1.9)	5 (0.0)		356 (2.2)	
151～175														20 (0.1)	373 (2.3)	9 (0.1)		402 (2.5)	
126～150														33 (0.2)	432 (2.7)	19 (0.1)		484 (3.0)	
101～125														31 (0.2)	683 (4.2)	48 (0.3)		762 (4.7)	
76～100														36 (0.2)	941 (5.8)	110 (0.7)		1087 (6.7)	
51～75													1 (0.0)	122 (0.8)	1096 (6.8)	222 (1.4)		1441 (8.9)	
26～50									1 (0.0)			1 (0.0)		266 (1.6)	1587 (9.8)	473 (2.9)		2328 (14.4)	
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)	1 (0.0)	1 (0.0)	670 (4.1)	5733 (35.5)	891 (5.5)	0 (0.0)	7297 (45.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8853 (54.8)
																		合計	16150 (100.0)

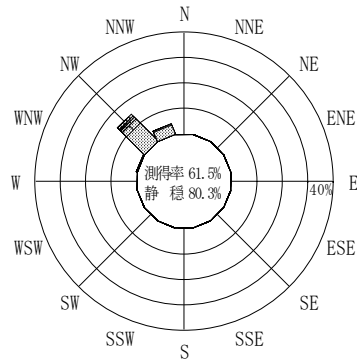
付表-B.6.15(d) 敦賀 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.4～7.5秒) 観測地点: 敦賀

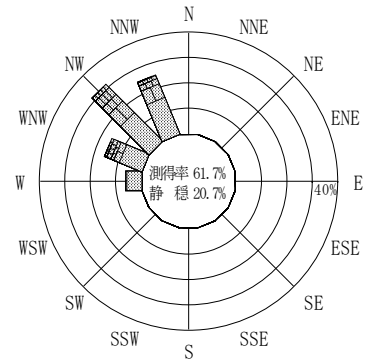
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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														21 (0.1)	4 (0.0)			25 (0.2)	
176～200														81 (0.5)	16 (0.1)			97 (0.6)	
151～175														149 (0.9)	115 (0.7)			264 (1.6)	
126～150														228 (1.4)	315 (2.0)			543 (3.4)	
101～125														182 (1.1)	760 (4.7)	11 (0.1)	1 (0.0)	954 (5.9)	
76～100														248 (1.5)	1437 (8.9)	63 (0.4)		1748 (10.8)	
51～75													2 (0.0)	331 (2.0)	2190 (13.6)	181 (1.1)		2704 (16.7)	
26～50			2 (0.0)							1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	411 (2.5)	2102 (13.0)	488 (3.0)	1 (0.0)		3009 (18.6)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	1651 (10.2)	6939 (43.0)	743 (4.6)	2 (0.0)	9344 (57.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6806 (42.1)
																		合計	16150 (100.0)



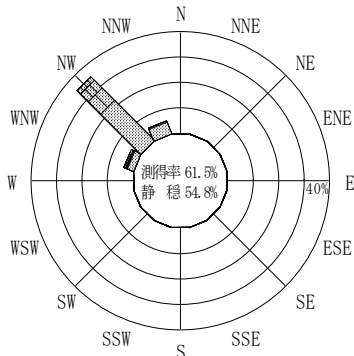
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



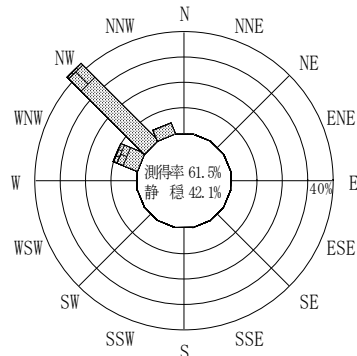
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月

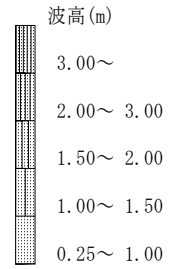


(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 6.4~7.5秒)
2014年 1月~2014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)