

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）

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	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.2) ¹														3 (0.7)	
合計	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.2) 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	3 (0.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	413 (99.3)
																	合計	416 (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）

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	(0.2) ¹																1 (0.2)	
201～250	(0.5) ²																2 (0.5)	
176～200	(0.2) ¹																1 (0.2)	
151～175	(0.2) ¹	(0.2) ¹															2 (0.5)	
126～150	(0.5) ²	(0.2) ¹															3 (0.7)	
101～125		(0.5) ²															2 (0.5)	
76～100	(0.2) ¹																1 (0.2)	
51～75	(0.7) ³		(0.2) ¹												(0.2) ¹		5 (1.2)	
26～50	(0.5) ²	(0.7) ³	(0.5) ²							(0.2) ¹				(0.2) ¹	(0.7) ³		12 (2.9)	
合計	(3.1) ¹³	(1.7) ⁷	(0.7) ³	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.2) ¹	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.5) ²	(0.7) ³	29 (7.0)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	387 (93.0)
																	合計	416 (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）

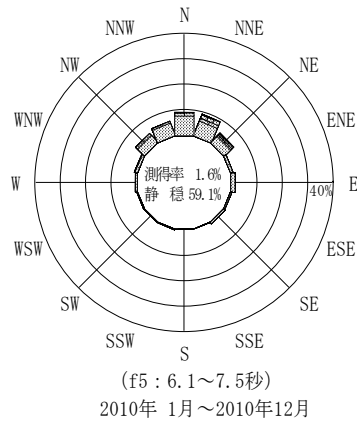
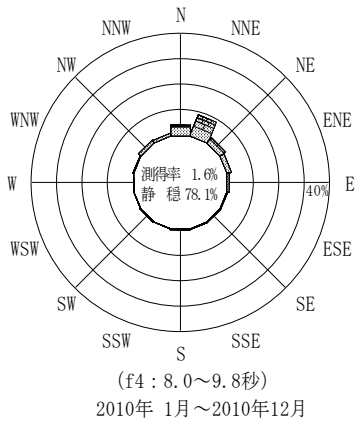
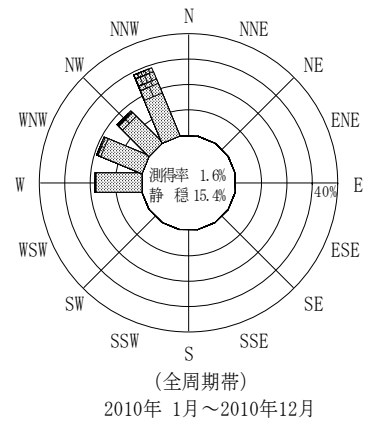
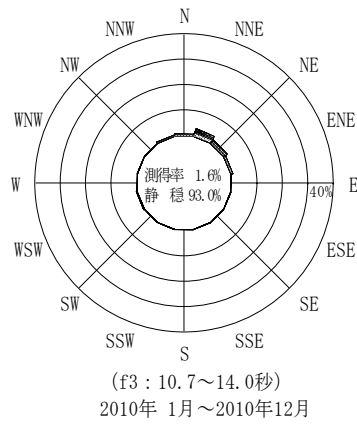
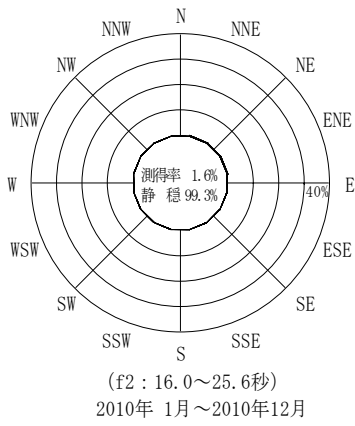
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 敦賀

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	(0.7) ³															(0.2) ¹	4 (1.0)	
201～250	(0.5) ²																2 (0.5)	
176～200	(1.2) ⁵															(0.2) ¹	6 (1.4)	
151～175	(0.2) ¹															(0.2) ¹	2 (0.5)	
126～150	(1.0) ⁴	(0.5) ²															6 (1.4)	
101～125	(1.2) ⁵	(0.2) ¹														(0.2) ¹	7 (1.7)	
76～100	(1.0) ⁴															(0.7) ³	7 (1.7)	
51～75	(1.2) ⁵	(1.2) ⁵	(0.2) ¹		(0.2) ¹								(0.2) ¹		(0.7) ³	(0.5) ²	18 (4.3)	
26～50	(1.9) ⁸	(0.7) ³	(1.4) ⁶	(0.7) ³		(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.2) ¹		(0.2) ¹				(1.2) ⁵	(0.2) ¹	(2.2) ⁹	39 (9.4)	
合計	(8.9) ³⁷	(2.6) ¹¹	(1.7) ⁷	(0.7) ³	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.0) ⁰	(0.2) ¹	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.2) ¹	(1.2) ⁵	(1.0) ⁴	(4.3) ¹⁸	91 (21.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	325 (78.1)
																	合計	416 (100.0)

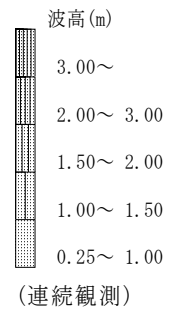
付表-B.6.15(d) 敦賀 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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	(0.2) ¹	(0.2) ¹															2 (0.5)	
176～200																	0 (0.0)	
151～175	(1.4) ⁶	(0.2) ¹											(0.2) ¹			(0.2) ¹	9 (2.2)	
126～150		(1.2) ⁵												(0.5) ²	(0.2) ¹	(0.5) ²	10 (2.4)	
101～125	(1.0) ⁴													(0.5) ²	(0.5) ²	(0.5) ²	10 (2.4)	
76～100	(1.4) ⁶	(0.7) ³	(0.2) ¹												(1.0) ⁴	(1.2) ⁵	19 (4.6)	
51～75	(2.9) ¹²	(1.7) ⁷		(1.2) ⁵	(0.2) ¹							(0.2) ¹	(0.2) ¹	(1.7) ⁷	(1.2) ⁵	(2.6) ¹¹	50 (12.0)	
26～50	(2.2) ⁹	(1.2) ⁵	(0.7) ³	(0.5) ²	(0.2) ¹	(0.7) ³			(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.5) ²	(0.7) ³	(2.2) ⁹	(3.1) ¹³	(4.1) ¹⁷	70 (16.8)	
合計	(9.1) ³⁸	(5.3) ²²	(1.0) ⁴	(1.7) ⁷	(0.5) ²	(0.7) ³	(0.0) ⁰	(0.0) ⁰	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.2) ¹	(0.7) ³	(1.2) ⁵	(4.8) ²⁰	(6.0) ²⁵	(9.1) ³⁸	170 (40.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	246 (59.1)
																	合計	416 (100.0)



敦賀



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)