

付表-B.6.13(a) 金沢 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: 金沢

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																20 (0.1)	20 (0.1)	
76～100														5 (0.0)	46 (0.2)	11 (0.1)	62 (0.3)	
51～75	5 (0.0)													4 (0.0)	38 (0.2)	53 (0.3)	100 (0.5)	
26～50	24 (0.1)	3 (0.0)	2 (0.0)						1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.0)	21 (0.1)	93 (0.5)	125 (0.6)	279 (1.4)	
合計	29 (0.1)	3 (0.0)	2 (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)	2 (0.0)	7 (0.0)	30 (0.1)	197 (1.0)	189 (0.9)	461 (2.3)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19745 (97.7)
																	合計	20206 (100.0)

付表-B.6.13(b) 金沢 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: 金沢

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															3 (0.0)		3 (0.0)	
451～500														9 (0.0)	1 (0.0)		10 (0.0)	
401～450														4 (0.0)	32 (0.2)	5 (0.0)	41 (0.2)	
351～400														6 (0.0)	42 (0.2)	12 (0.1)	60 (0.3)	
301～350														4 (0.0)	33 (0.2)	16 (0.1)	53 (0.3)	
251～300	1 (0.0)												4 (0.0)	7 (0.0)	51 (0.3)	22 (0.1)	85 (0.4)	
201～250													5 (0.0)	24 (0.1)	67 (0.3)	48 (0.2)	144 (0.7)	
176～200	3 (0.0)												3 (0.0)	21 (0.1)	59 (0.3)	45 (0.2)	131 (0.6)	
151～175	2 (0.0)												9 (0.0)	22 (0.1)	67 (0.3)	71 (0.4)	171 (0.8)	
126～150	8 (0.0)												6 (0.0)	29 (0.1)	90 (0.4)	93 (0.5)	226 (1.1)	
101～125	13 (0.1)												6 (0.0)	25 (0.1)	123 (0.6)	163 (0.8)	330 (1.6)	
76～100	9 (0.0)											7 (0.0)	14 (0.1)	73 (0.4)	144 (0.7)	185 (0.9)	432 (2.1)	
51～75	12 (0.1)											15 (0.1)	25 (0.1)	104 (0.5)	269 (1.3)	223 (1.1)	648 (3.2)	
26～50	17 (0.1)	3 (0.0)									4 (0.0)	61 (0.3)	97 (0.5)	160 (0.8)	402 (2.0)	373 (1.8)	1117 (5.5)	
合計	65 (0.3)	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)	4 (0.0)	83 (0.4)	169 (0.8)	479 (2.4)	1391 (6.9)	1257 (6.2)	3451 (17.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	16755 (82.9)
																	合計	20206 (100.0)

付表-B.6.13(c) 金沢 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）

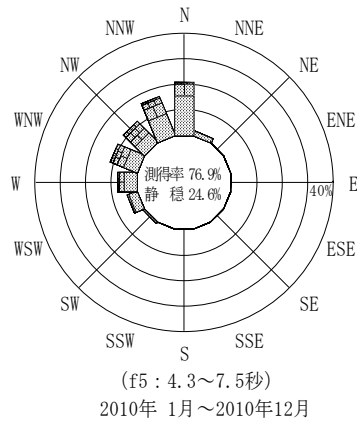
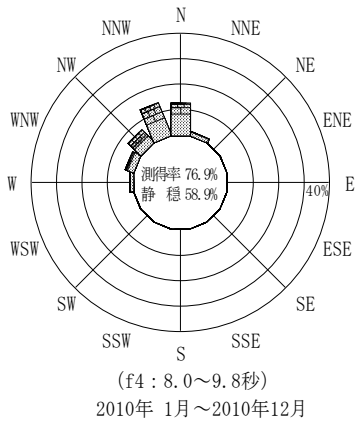
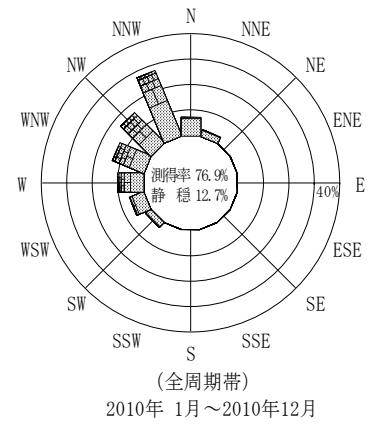
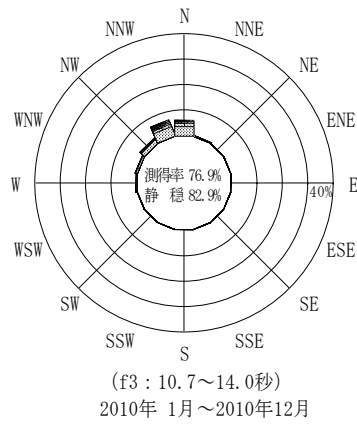
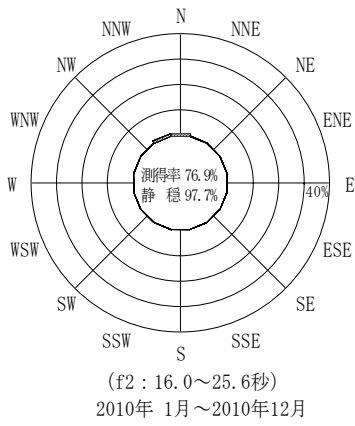
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 金沢

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 (0.0)
合計																	0 (0.0)
(連続観測)																	
波高が25cm以下の回数																	
合計																	

付表-B.6.13(d) 金沢 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）

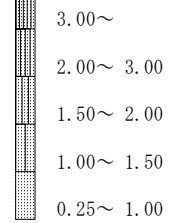
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 金沢

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 (0.0)
合計																	0 (0.0)
(連続観測)																	
波高が25cm以下の回数																	
合計																	



金沢

波高 (m)



(連続観測)

付図-B.3.13 金沢 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)