

付表-A.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

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															1 (0.0)		1 (0.0)
76～100														1 (0.0)	9 (0.3)	1 (0.0)	11 (0.3)
51～75	2 (0.1)													7 (0.2)	8 (0.2)		17 (0.5)
26～50	2 (0.1)											1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	19 (0.6)	16 (0.5)	44 (1.3)
合計	4 (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)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	36 (1.1)	25 (0.7)	73 (2.2)
波高が25cm以下の回数																	3317 (97.8)
合計																	3390 (100.0)

付表-A.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

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															1 (0.0)		1 (0.0)
451～500															1 (0.0)		1 (0.0)
401～450															6 (0.2)	1 (0.0)	7 (0.2)
351～400														1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)
301～350														1 (0.0)	8 (0.2)	4 (0.1)	13 (0.4)
251～300													1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.3)	2 (0.1)	13 (0.4)
201～250														5 (0.1)	11 (0.3)	8 (0.2)	24 (0.7)
176～200	1 (0.0)													5 (0.1)	8 (0.2)	6 (0.2)	20 (0.6)
151～175	1 (0.0)													5 (0.1)	11 (0.3)	14 (0.4)	31 (0.9)
126～150	1 (0.0)												1 (0.0)	4 (0.1)	9 (0.3)	18 (0.5)	33 (1.0)
101～125														4 (0.1)	4 (0.1)	22 (0.6)	33 (1.0)
76～100	2 (0.1)											1 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.4)	27 (0.8)	31 (0.9)	77 (2.3)
51～75	4 (0.1)											4 (0.1)	6 (0.2)	9 (0.3)	37 (1.1)	37 (1.1)	97 (2.9)
26～50	4 (0.1)										2 (0.1)	10 (0.3)	14 (0.4)	27 (0.8)	63 (1.9)	70 (2.1)	190 (5.6)
合計	13 (0.4)	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 (0.1)	15 (0.4)	27 (0.8)	77 (2.3)	216 (6.4)	575 (17.0)
波高が25cm以下の回数																	2815 (83.0)
合計																	3390 (100.0)

付表-A.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

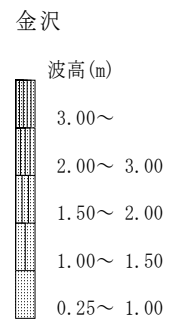
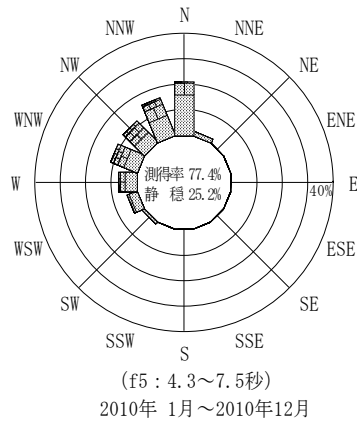
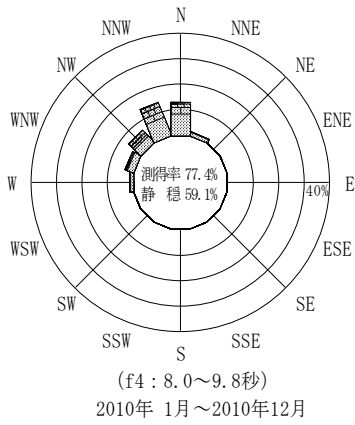
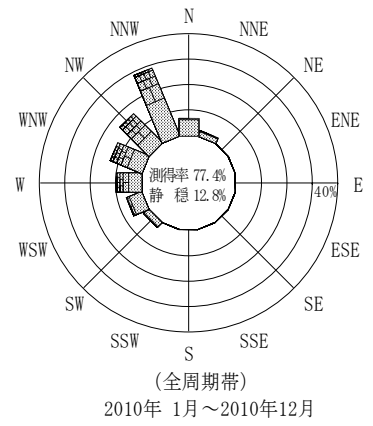
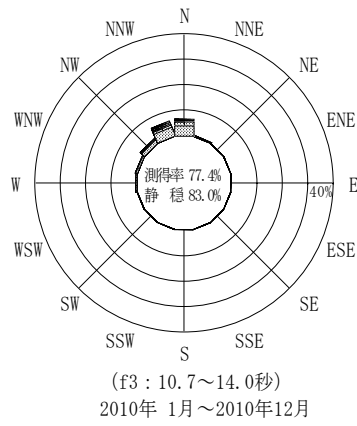
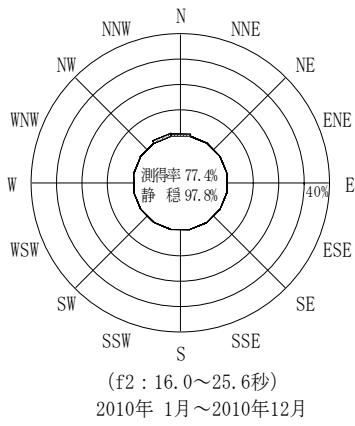
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 金沢

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														4 (0.1)	6 (0.2)	1 (0.0)	11 (0.3)
251～300												2 (0.1)	14 (0.6)	20 (0.4)	14 (0.6)	1 (0.0)	37 (1.1)
201～250												2 (0.1)	5 (0.2)	22 (0.6)	40 (1.2)	18 (0.5)	87 (2.6)
176～200	2 (0.1)											1 (0.0)	6 (0.2)	19 (0.6)	31 (0.9)	20 (0.6)	79 (2.3)
151～175												1 (0.0)	5 (0.1)	18 (0.5)	43 (1.3)	24 (0.7)	91 (2.7)
126～150	3 (0.1)											1 (0.0)	4 (0.1)	12 (0.4)	40 (1.2)	38 (1.1)	98 (2.9)
101～125	3 (0.1)										1 (0.0)	4 (0.1)	9 (0.3)	16 (0.5)	38 (1.1)	50 (1.5)	121 (3.6)
76～100	5 (0.1)										1 (0.0)	8 (0.2)	18 (0.5)	27 (0.8)	53 (1.6)	62 (1.8)	174 (5.1)
51～75	10 (0.3)										1 (0.0)	16 (0.5)	38 (1.1)	42 (1.2)	72 (2.1)	69 (2.0)	248 (7.3)
26～50	32 (0.9)	1 (0.0)										17 (0.5)	37 (1.1)	49 (1.4)	142 (4.2)	161 (4.7)	439 (12.9)
合計	55 (1.6)	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)	3 (0.1)	50 (1.5)	124 (3.7)	229 (6.8)	479 (14.1)	1385 (40.9)
波高が25cm以下の回数																	2005 (59.1)
合計																	3390 (100.0)

付表-A.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

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												1 (0.0)					1 (0.0)
251～300											1 (0.0)		6 (0.2)	8 (0.2)	1 (0.0)		16 (0.5)
201～250											2 (0.1)	6 (0.2)	36 (1.1)	30 (0.9)	23 (0.7)	4 (0.1)	101 (3.0)
176～200											5 (0.1)	28 (0.8)	36 (1.1)	29 (0.9)	3 (0.1)		101 (3.0)
151～175											1 (0.0)	14 (0.4)	31 (0.9)	49 (1.4)	37 (1.1)	14 (0.4)	146 (4.3)
126～150											7 (0.2)	19 (0.6)	32 (0.9)	53 (1.6)	68 (2.0)	51 (1.5)	230 (6.8)
101～125	1 (0.0)										15 (0.4)	42 (1.2)	54 (1.6)	34 (1.0)	92 (2.7)	102 (3.0)	340 (10.0)
76～100	2 (0.1)										3 (0.1)	15 (0.4)	53 (1.6)	55 (1.6)	106 (3.1)	160 (4.7)	448 (13.2)
51～75	7 (0.2)										13 (0.4)	38 (1.1)	57 (1.7)	69 (2.0)	81 (2.4)	174 (5.1)	490 (14.5)
26～50	47 (1.4)										16 (0.5)	65 (1.9)	55 (1.6)	75 (2.2)	85 (2.5)	107 (3.2)	664 (19.6)
合計	57 (1.7)	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)	32 (0.9)	144 (4.2)	252 (7.4)	385 (11.4)	401 (11.8)	544 (16.0)	2537 (74.8)
波高が25cm以下の回数																	853 (25.2)
合計																	3390 (100.0)



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