

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）

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: 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		2 (0.0)													3 (0.0)	59 (0.3)	51 (0.2)	115 (0.5)
26～50		27 (0.1)	5 (0.0)									3 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.1)	32 (0.1)	87 (0.4)	115 (0.5)	284 (1.3)
合計		29 (0.1)	5 (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 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.1)	35 (0.2)	146 (0.6)	166 (0.7)	399 (1.8)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	22187 (98.2)
																	合計	22586 (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）

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: 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															2 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.0)
351～400															6 (0.0)	25 (0.1)	13 (0.1)	44 (0.2)
301～350														1 (0.0)	16 (0.1)	39 (0.2)	24 (0.1)	80 (0.4)
251～300														1 (0.0)	16 (0.1)	52 (0.2)	39 (0.2)	108 (0.5)
201～250		1 (0.0)												5 (0.0)	15 (0.1)	49 (0.2)	35 (0.2)	105 (0.5)
176～200		1 (0.0)											1 (0.0)	7 (0.0)	17 (0.1)	41 (0.2)	36 (0.2)	103 (0.5)
151～175		8 (0.0)												6 (0.0)	15 (0.1)	66 (0.3)	65 (0.3)	160 (0.7)
126～150		10 (0.0)												5 (0.0)	29 (0.1)	128 (0.6)	119 (0.5)	291 (1.3)
101～125		32 (0.1)											4 (0.0)	48 (0.2)	137 (0.6)	168 (0.7)	395 (1.7)	
76～100		35 (0.2)											3 (0.0)	7 (0.0)	68 (0.3)	240 (1.1)	276 (1.2)	629 (2.8)
51～75		44 (0.2)	1 (0.0)										7 (0.0)	29 (0.1)	111 (0.5)	327 (1.4)	466 (2.1)	985 (4.4)
26～50		94 (0.4)	3 (0.0)									1 (0.0)	32 (0.1)	81 (0.4)	302 (1.3)	842 (3.7)	904 (4.0)	2259 (10.0)
合計		225 (1.0)	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)	1 (0.0)	47 (0.2)	148 (0.7)	645 (2.9)	1949 (8.6)	2147 (9.5)	5166 (22.9)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17420 (77.1)
																	合計	22586 (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）

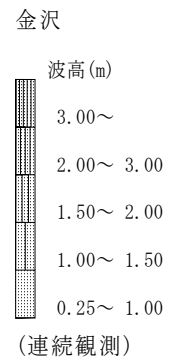
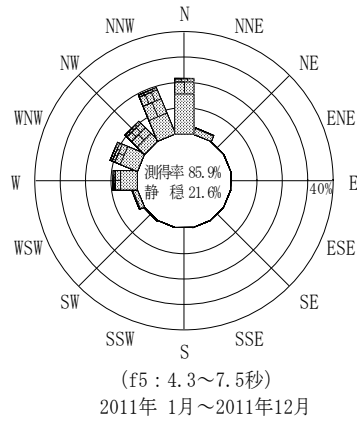
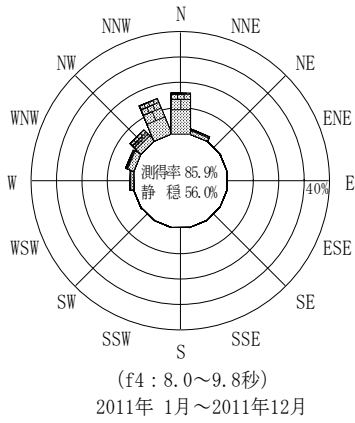
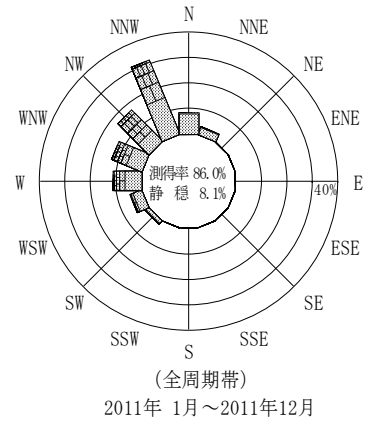
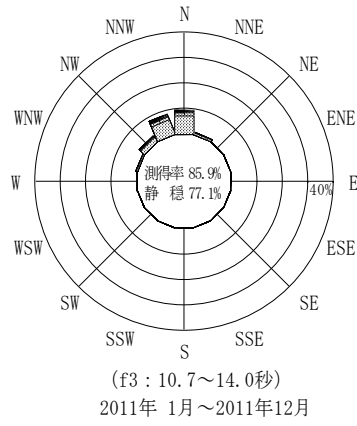
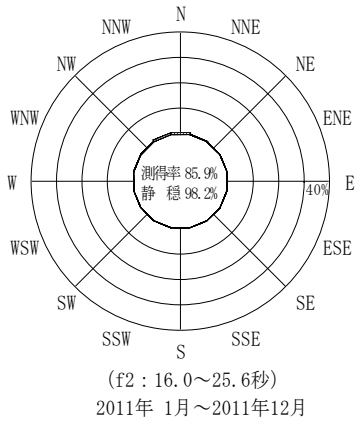
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 金沢

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															1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)
301～350															7 (0.0)	15 (0.1)	9 (0.0)	31 (0.1)
251～300															3 (0.0)	20 (0.1)	93 (0.4)	193 (0.9)
201～250		6 (0.0)													14 (0.1)	28 (0.1)	180 (0.8)	605 (2.7)
176～200		11 (0.0)													9 (0.0)	32 (0.1)	90 (0.4)	520 (2.3)
151～175		20 (0.1)													10 (0.0)	28 (0.1)	123 (0.5)	777 (3.4)
126～150		47 (0.2)													8 (0.0)	31 (0.1)	382 (1.7)	959 (4.2)
101～125		48 (0.2)													15 (0.1)	43 (0.2)	136 (0.6)	1223 (5.4)
76～100		54 (0.2)	2 (0.0)												1 (0.0)	33 (0.1)	178 (0.8)	1305 (5.8)
51～75		79 (0.3)	2 (0.0)												7 (0.0)	80 (0.4)	153 (0.7)	1778 (7.9)
26～50		185 (0.8)	5 (0.0)												4 (0.0)	140 (0.6)	318 (1.4)	2536 (11.2)
合計		450 (2.0)	9 (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)	12 (0.1)	312 (1.4)	775 (3.4)	1349 (6.0)	3388 (15.0)	3634 (16.1)	9929 (44.0)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12657 (56.0)
																	合計	22586 (100.0)

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）

2011年 1月～2011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																		94 (0.4)
201～250																		643 (2.8)
176～200		4 (0.0)																793 (3.5)
151～175		10 (0.0)																1315 (5.8)
126～150		18 (0.1)																1775 (7.9)
101～125		17 (0.1)																2407 (10.7)
76～100		26 (0.1)																2854 (12.6)
51～75		94 (0.4)																3300 (14.6)
26～50		410 (1.8)	2 (0.0)															4519 (20.0)
合計		579 (2.6)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	71 (0.3)	473 (2.1)	2146 (9.5)	2619 (11.6)	2423 (10.7)	4441 (19.7)	4946 (21.9)	17700 (78.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4886 (21.6)
																	合計	22586 (100.0)



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)