

表 - 14.12(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  
 2004年 1月～2004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															1 ( 0.0)	1 ( 0.0)		2 ( 0.1)
251～300																		0 ( 0.0)
201～250															1 ( 0.0)			1 ( 0.0)
176～200																		0 ( 0.0)
151～175															1 ( 0.0)	1 ( 0.0)		2 ( 0.1)
126～150															1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	2 ( 0.1)
101～125															8 ( 0.2)			8 ( 0.2)
76～100															1 ( 0.0)	9 ( 0.2)	1 ( 0.0)	11 ( 0.3)
51～75														2 ( 0.1)	4 ( 0.1)	15 ( 0.4)	4 ( 0.1)	25 ( 0.7)
26～50		5 ( 0.1)	1 ( 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)	2 ( 0.1)	11 ( 0.3)	12 ( 0.3)	46 ( 1.3)	25 ( 0.7)	105 ( 2.9)
合計		5 ( 0.1)	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)	3 ( 0.1)	2 ( 0.1)	13 ( 0.4)	20 ( 0.5)	81 ( 2.2)	31 ( 0.8)	156 ( 4.2)
有義波が25cm以下の回数																	3515 ( 95.8)	
合計																	3671 (100.0)	

表 - 14.12(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  
 2004年 1月～2004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															2 ( 0.1)		1 ( 0.0)	3 ( 0.1)
401～450															1 ( 0.0)	8 ( 0.2)		9 ( 0.2)
351～400															1 ( 0.0)	5 ( 0.1)	2 ( 0.1)	8 ( 0.2)
301～350															2 ( 0.1)	3 ( 0.1)	10 ( 0.3)	17 ( 0.5)
251～300															1 ( 0.0)	2 ( 0.1)	20 ( 0.5)	37 ( 1.0)
201～250															3 ( 0.1)	5 ( 0.1)	25 ( 0.7)	53 ( 1.4)
176～200															3 ( 0.1)	12 ( 0.3)	10 ( 0.3)	25 ( 0.7)
151～175		3 ( 0.1)													6 ( 0.2)	9 ( 0.2)	20 ( 0.5)	57 ( 1.6)
126～150		2 ( 0.1)											1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	9 ( 0.2)	16 ( 0.4)	24 ( 0.7)	53 ( 1.4)
101～125		4 ( 0.1)											1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	9 ( 0.2)	22 ( 0.6)	23 ( 0.6)	62 ( 1.7)
76～100		2 ( 0.1)											4 ( 0.1)	1 ( 0.0)	14 ( 0.4)	57 ( 1.6)	40 ( 1.1)	118 ( 3.2)
51～75		5 ( 0.1)										1 ( 0.0)	3 ( 0.1)	2 ( 0.1)	25 ( 0.7)	74 ( 2.0)	58 ( 1.6)	168 ( 4.6)
26～50		3 ( 0.1)										3 ( 0.1)	5 ( 0.1)	12 ( 0.3)	51 ( 1.4)	156 ( 4.2)	68 ( 1.9)	298 ( 8.1)
合計		19 ( 0.5)	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 ( 0.0)	4 ( 0.1)	14 ( 0.4)	31 ( 0.8)	135 ( 3.7)	425 ( 11.6)	281 ( 7.7)	909 ( 24.8)
有義波が25cm以下の回数																	2762 ( 75.2)	
合計																	3671 (100.0)	

表 - 14.12(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

2004年 1月～2004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)
301～350														3 (0.1)	7 (0.2)	7 (0.2)		17 (0.5)
251～300													3 (0.1)	7 (0.2)	21 (0.6)	19 (0.5)		50 (1.4)
201～250											1 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.4)	48 (1.3)	61 (1.7)	15 (0.4)		140 (3.8)
176～200	1 (0.0)												4 (0.1)	17 (0.5)	42 (1.1)	19 (0.5)		83 (2.3)
151～175	2 (0.1)										1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	26 (0.7)	64 (1.7)	44 (1.2)		141 (3.8)
126～150	1 (0.0)										2 (0.1)	3 (0.1)	13 (0.4)	24 (0.7)	55 (1.5)	34 (0.9)		132 (3.6)
101～125	1 (0.0)											13 (0.4)	15 (0.4)	21 (0.6)	77 (2.1)	47 (1.3)		174 (4.7)
76～100	2 (0.1)										1 (0.0)	15 (0.4)	23 (0.6)	40 (1.1)	109 (3.0)	67 (1.8)		257 (7.0)
51～75	3 (0.1)										1 (0.0)	2 (0.1)	14 (0.4)	37 (1.0)	40 (1.1)	149 (4.1)	79 (2.2)	325 (8.9)
26～50	7 (0.2)			2 (0.1)								11 (0.3)	35 (1.0)	46 (1.3)	60 (1.6)	174 (4.7)	133 (3.6)	468 (12.7)
合計		17 (0.5)	0 (0.0)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	18 (0.5)	87 (2.4)	163 (4.4)	305 (8.3)	757 (20.6)	438 (11.9)	1788 (48.7)
有義波が25cm以下の回数																		1883 (51.3)
合計																		3671 (100.0)

表 - 14.12(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

2004年 1月～2004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												2 (0.1)	7 (0.2)	12 (0.3)	11 (0.3)	2 (0.1)		34 (0.9)
201～250												1 (0.0)	18 (0.5)	43 (1.2)	45 (1.2)	17 (0.5)	3 (0.1)	127 (3.5)
176～200												4 (0.1)	15 (0.4)	26 (0.7)	50 (1.4)	36 (1.0)	4 (0.1)	135 (3.7)
151～175												3 (0.1)	25 (0.7)	37 (1.0)	69 (1.9)	53 (1.4)	13 (0.4)	200 (5.4)
126～150											2 (0.1)	10 (0.3)	28 (0.8)	46 (1.3)	80 (2.2)	82 (2.2)	19 (0.5)	267 (7.3)
101～125											2 (0.1)	25 (0.7)	53 (1.4)	75 (2.0)	119 (3.2)	134 (3.7)	45 (1.2)	453 (12.3)
76～100	1 (0.0)			1 (0.0)							2 (0.1)	7 (0.2)	25 (0.7)	80 (2.2)	63 (1.7)	185 (5.0)	96 (2.6)	537 (14.6)
51～75	8 (0.2)										1 (0.0)	37 (1.0)	77 (2.1)	55 (1.5)	78 (2.1)	172 (4.7)	159 (4.3)	599 (16.3)
26～50	23 (0.6)	1 (0.0)		2 (0.1)	1 (0.0)							12 (0.3)	64 (1.7)	68 (1.9)	60 (1.6)	111 (3.0)	194 (5.3)	745 (20.3)
合計		32 (0.9)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	35 (1.0)	171 (4.7)	371 (10.1)	417 (11.4)	640 (17.4)	875 (23.8)	548 (14.9)	3097 (84.4)
有義波が25cm以下の回数																		574 (15.6)
合計																		3671 (100.0)

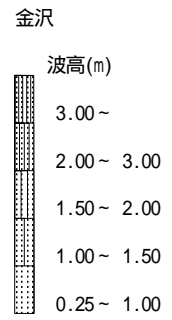
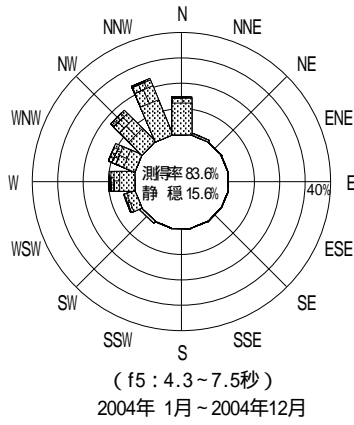
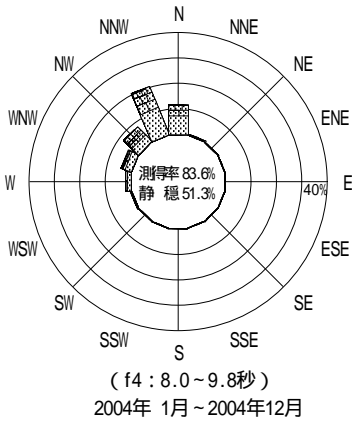
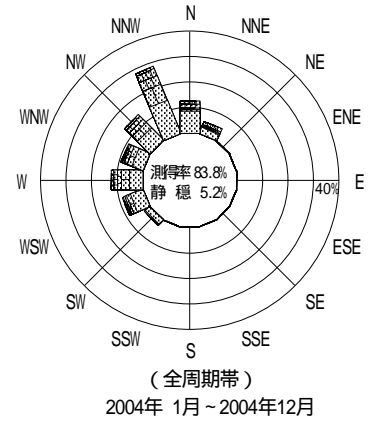
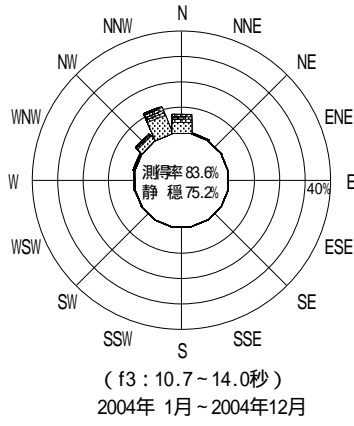
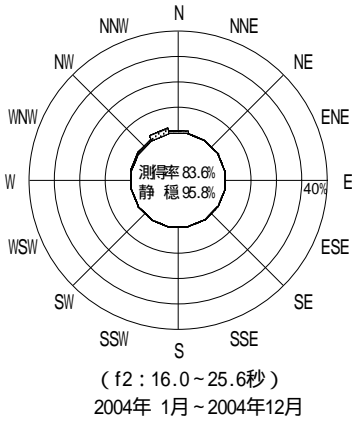


図 - 12.12 金沢 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )