

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

2009年 1月～2009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																4 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)
51～75		1 (0.0)												1 (0.0)		13 (0.3)	8 (0.2)	23 (0.6)
26～50		14 (0.3)							1 (0.0)			1 (0.0)	3 (0.1)	7 (0.2)	25 (0.6)	44 (1.1)	43 (1.0)	138 (3.3)
合計		15 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)	25 (0.6)	61 (1.5)	52 (1.2)	166 (4.0)
波高が25cm以下の回数																	4008 (96.0)	
合計																	4174 (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

2009年 1月～2009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																	1 (0.0)	1 (0.0)
351～400															2 (0.0)	6 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)
301～350															6 (0.1)	15 (0.4)	4 (0.1)	25 (0.6)
251～300														1 (0.0)	10 (0.2)	24 (0.6)	7 (0.2)	42 (1.0)
201～250													1 (0.0)		17 (0.4)	38 (0.9)	18 (0.4)	74 (1.8)
176～200															9 (0.2)	28 (0.7)	13 (0.3)	50 (1.2)
151～175		2 (0.0)													7 (0.2)	28 (0.7)	25 (0.6)	62 (1.5)
126～150		3 (0.1)													7 (0.2)	21 (0.5)	33 (0.8)	64 (1.5)
101～125		5 (0.1)												1 (0.0)	9 (0.2)	27 (0.6)	35 (0.8)	77 (1.8)
76～100		4 (0.1)												5 (0.1)	12 (0.3)	32 (0.8)	48 (1.1)	101 (2.4)
51～75		8 (0.2)												7 (0.2)	14 (0.3)	66 (1.6)	77 (1.8)	172 (4.1)
26～50		4 (0.1)										1 (0.0)	1 (0.0)	22 (0.5)	53 (1.3)	106 (2.5)	113 (2.7)	300 (7.2)
合計		26 (0.6)	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)	2 (0.0)	36 (0.9)	146 (3.5)	392 (9.4)	373 (8.9)	976 (23.4)
波高が25cm以下の回数																	3198 (76.6)	
合計																	4174 (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

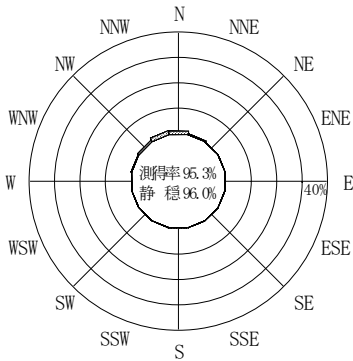
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 金沢

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															5 (0.1)	1 (0.0)		6 (0.1)
301～350														1 (0.0)	8 (0.2)	5 (0.1)		14 (0.3)
251～300													2 (0.0)	7 (0.2)	38 (0.9)	13 (0.3)	2 (0.0)	62 (1.5)
201～250													15 (0.4)	49 (1.2)	51 (1.2)	24 (0.6)		139 (3.3)
176～200	4 (0.1)												8 (0.2)	28 (0.7)	46 (1.1)	31 (0.7)		117 (2.8)
151～175	4 (0.1)												1 (0.0)	9 (0.2)	27 (0.6)	55 (1.3)	34 (0.8)	130 (3.1)
126～150	1 (0.0)												3 (0.1)	6 (0.1)	21 (0.5)	62 (1.5)	60 (1.4)	153 (3.7)
101～125	4 (0.1)												11 (0.3)	11 (0.3)	19 (0.5)	64 (1.5)	80 (1.9)	189 (4.5)
76～100	7 (0.2)											1 (0.0)	8 (0.2)	18 (0.4)	31 (0.7)	74 (1.8)	96 (2.3)	235 (5.6)
51～75	9 (0.2)											1 (0.0)	12 (0.3)	20 (0.5)	45 (1.1)	98 (2.3)	123 (2.9)	308 (7.4)
26～50	23 (0.6)											1 (0.0)	35 (0.8)	43 (1.0)	68 (1.6)	174 (4.2)	227 (5.4)	571 (13.7)
合計	52 (1.2)	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 (0.1)	72 (1.7)	138 (3.3)	339 (8.1)	643 (15.4)	677 (16.2)	1924 (46.1)
波高が25cm以下の回数																	2250 (53.9)	
合計																	4174 (100.0)	

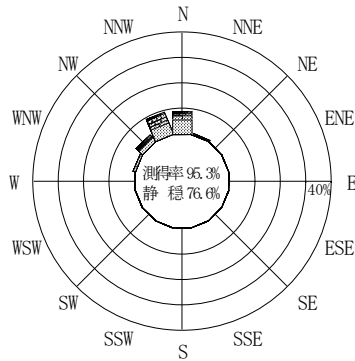
付表-A.6.13(d) 金沢 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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

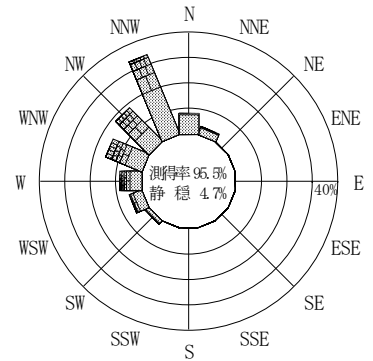
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300													5 (0.1)	11 (0.3)	7 (0.2)		2 (0.0)	25 (0.6)
201～250												2 (0.0)	28 (0.7)	55 (1.3)	40 (1.0)	18 (0.4)	12 (0.3)	155 (3.7)
176～200												12 (0.3)	32 (0.8)	37 (0.9)	32 (0.8)	21 (0.5)		134 (3.2)
151～175	1 (0.0)										3 (0.1)	21 (0.5)	24 (0.6)	53 (1.3)	63 (1.5)	25 (0.6)		190 (4.6)
126～150	4 (0.1)										1 (0.0)	8 (0.2)	38 (0.9)	42 (1.0)	62 (1.5)	98 (2.3)	59 (1.4)	312 (7.5)
101～125	1 (0.0)										5 (0.1)	15 (0.4)	30 (0.7)	42 (1.0)	77 (1.8)	134 (3.2)	100 (2.4)	404 (9.7)
76～100	8 (0.2)										4 (0.1)	26 (0.6)	48 (1.1)	48 (1.1)	81 (1.9)	161 (3.9)	209 (5.0)	585 (14.0)
51～75	29 (0.7)										2 (0.0)	43 (1.0)	96 (2.3)	78 (1.9)	73 (1.7)	150 (3.6)	294 (7.0)	765 (18.3)
26～50	70 (1.7)										7 (0.2)	39 (0.9)	76 (1.8)	120 (2.9)	122 (2.9)	156 (3.7)	371 (8.9)	961 (23.0)
合計	113 (2.7)	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)	19 (0.5)	136 (3.3)	354 (8.5)	452 (10.8)	552 (13.2)	812 (19.5)	1093 (26.2)	3531 (84.6)
波高が25cm以下の回数																	643 (15.4)	
合計																	4174 (100.0)	



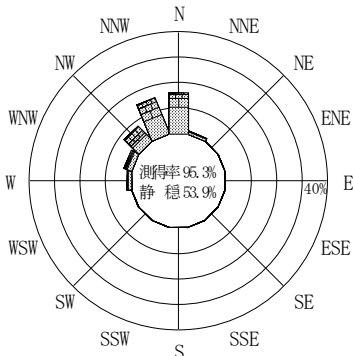
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



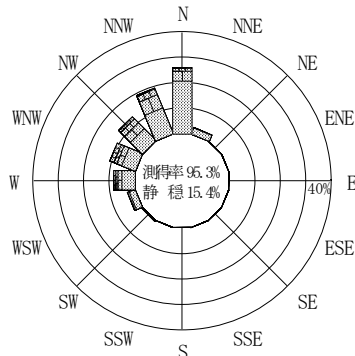
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



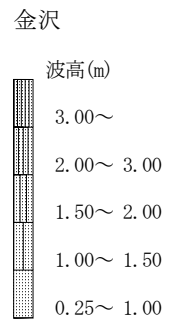
(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月



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)