

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

2008年 1月～2008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																1 (0.0)		1 (0.0)
151～175																1 (0.0)		1 (0.0)
126～150																2 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)
101～125																	1 (0.0)	1 (0.0)
76～100																9 (0.2)	4 (0.1)	13 (0.3)
51～75															2 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.2)	13 (0.3)
26～50		11 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)							2 (0.1)	3 (0.1)	13 (0.3)	10 (0.3)	23 (0.6)	65 (1.6)
合計		11 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)	15 (0.4)	28 (0.7)	36 (0.9)	98 (2.5)
波高が25cm以下の回数																	3888 (97.5)	
合計																	3986 (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

2008年 1月～2008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																2 (0.1)		2 (0.1)
401～450																3 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.1)
351～400															2 (0.1)	9 (0.2)	1 (0.0)	12 (0.3)
301～350															2 (0.1)	11 (0.3)		13 (0.3)
251～300															1 (0.0)	18 (0.5)	11 (0.3)	30 (0.8)
201～250															8 (0.2)	22 (0.6)	13 (0.3)	43 (1.1)
176～200		1 (0.0)												1 (0.0)	2 (0.1)	12 (0.3)	7 (0.2)	23 (0.6)
151～175		3 (0.1)													3 (0.1)	9 (0.2)	19 (0.5)	34 (0.9)
126～150		3 (0.1)											1 (0.0)		5 (0.1)	16 (0.4)	26 (0.7)	51 (1.3)
101～125		5 (0.1)											1 (0.0)		6 (0.2)	25 (0.6)	22 (0.6)	59 (1.5)
76～100		4 (0.1)											2 (0.1)		4 (0.1)	29 (0.7)	36 (0.9)	75 (1.9)
51～75		1 (0.0)											4 (0.1)	4 (0.1)	20 (0.5)	37 (0.9)	43 (1.1)	109 (2.7)
26～50		2 (0.1)											7 (0.2)	13 (0.3)	31 (0.8)	136 (3.4)	86 (2.2)	275 (6.9)
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)	0 (0.0)	15 (0.4)	18 (0.5)	84 (2.1)	329 (8.3)	266 (6.7)	731 (18.3)
波高が25cm以下の回数																	3255 (81.7)	
合計																	3986 (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

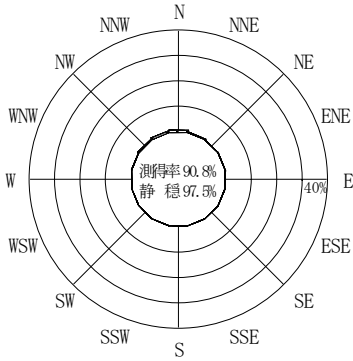
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 金沢

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															2 (0.1)	1 (0.0)		3 (0.1)	
301～350															6 (0.2)	7 (0.2)		13 (0.3)	
251～300													1 (0.0)	1 (0.0)	18 (0.5)	21 (0.5)	5 (0.1)	46 (1.2)	
201～250		1 (0.0)												3 (0.1)	25 (0.6)	48 (1.2)	22 (0.6)	99 (2.5)	
176～200		4 (0.1)												2 (0.1)	7 (0.2)	8 (0.2)	45 (1.1)	97 (2.4)	
151～175		4 (0.1)												3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	43 (1.1)	98 (2.5)	
126～150		5 (0.1)										1 (0.0)	2 (0.1)	6 (0.2)	30 (0.8)	71 (1.8)	56 (1.4)	171 (4.3)	
101～125		3 (0.1)												5 (0.1)	10 (0.3)	41 (1.0)	56 (1.4)	185 (4.6)	
76～100		5 (0.1)										1 (0.0)	5 (0.1)	12 (0.3)	38 (1.0)	90 (2.3)	82 (2.1)	233 (5.8)	
51～75		13 (0.3)												13 (0.3)	23 (0.6)	51 (1.3)	86 (2.2)	288 (7.2)	
26～50		20 (0.5)	1 (0.0)											1 (0.0)	20 (0.5)	53 (1.3)	73 (1.8)	164 (4.1)	452 (11.3)
合計		55 (1.4)	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)	51 (1.3)	119 (3.0)	299 (7.5)	588 (14.8)	569 (14.3)	1685 (42.3)	
																	波高が25cm以下の回数	2301 (57.7)	
																	合計	3986 (100.0)	

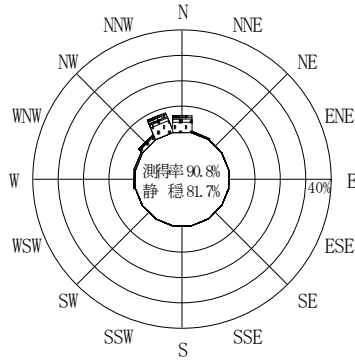
付表-A.6.13(d) 金沢 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

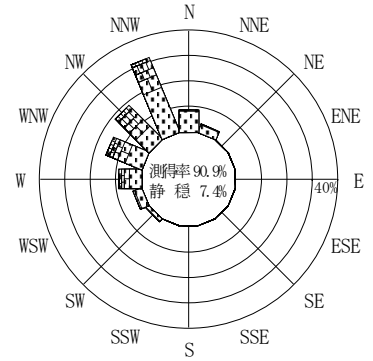
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300															2 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.2)	21 (0.5)
201～250															4 (0.1)	30 (0.8)	24 (0.6)	101 (2.5)
176～200															12 (0.3)	15 (0.4)	32 (0.8)	116 (2.9)
151～175															2 (0.1)	18 (0.5)	52 (1.3)	204 (5.1)
126～150															1 (0.0)	18 (0.5)	66 (1.7)	307 (7.7)
101～125															8 (0.2)	50 (1.3)	67 (1.7)	407 (10.2)
76～100		7 (0.2)													8 (0.2)	63 (1.6)	74 (1.9)	558 (14.0)
51～75		42 (1.1)													3 (0.1)	15 (0.4)	55 (1.4)	694 (17.4)
26～50		63 (1.6)													1 (0.0)	27 (0.7)	89 (2.2)	844 (21.2)
合計		112 (2.8)	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)	61 (1.5)	311 (7.8)	498 (12.5)	480 (12.0)	828 (20.8)	958 (24.0)	3252 (81.6)
																	波高が25cm以下の回数	734 (18.4)
																	合計	3986 (100.0)



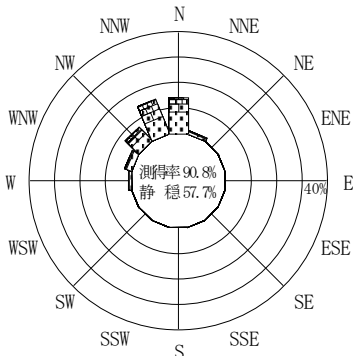
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



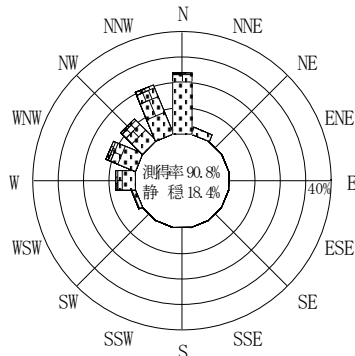
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

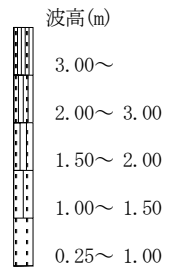


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

金沢



付図一A.3.13 金沢 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)