

付表 - A.5.12(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

2005年 1月～2005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																1 (0.0)		1 (0.0)
126～150																		0 (0.0)
101～125																5 (0.1)		5 (0.1)
76～100															1 (0.0)	9 (0.3)	2 (0.1)	12 (0.3)
51～75															3 (0.1)	18 (0.5)	5 (0.1)	26 (0.7)
26～50		7 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)					1 (0.0)			1 (0.0)	9 (0.3)	25 (0.7)	68 (1.9)	22 (0.6)	136 (3.8)
合計		7 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (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)	9 (0.3)	29 (0.8)	101 (2.8)	29 (0.8)	180 (5.1)
波高が25cm以下の回数																		3375 (94.9)
合計																		3555 (100.0)

付表 - A.5.12(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

2005年 1月～2005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)	6 (0.2)		7 (0.2)	
351～400															4 (0.1)	8 (0.2)		12 (0.3)	
301～350														1 (0.0)	7 (0.2)	27 (0.8)	5 (0.1)	40 (1.1)	
251～300															2 (0.1)	31 (0.9)	6 (0.2)	39 (1.1)	
201～250													1 (0.0)	1 (0.0)	19 (0.5)	49 (1.4)	24 (0.7)	94 (2.6)	
176～200														1 (0.0)	14 (0.4)	28 (0.8)	16 (0.5)	59 (1.7)	
151～175		1 (0.0)													8 (0.2)	40 (1.1)	22 (0.6)	71 (2.0)	
126～150		4 (0.1)												1 (0.0)	11 (0.3)	39 (1.1)	30 (0.8)	85 (2.4)	
101～125		1 (0.0)											1 (0.0)		12 (0.3)	40 (1.1)	23 (0.6)	77 (2.2)	
76～100		2 (0.1)											2 (0.1)	3 (0.1)	10 (0.3)	61 (1.7)	24 (0.7)	102 (2.9)	
51～75		1 (0.0)											4 (0.1)	6 (0.2)	19 (0.5)	64 (1.8)	39 (1.1)	133 (3.7)	
26～50		6 (0.2)										1 (0.0)	8 (0.2)	21 (0.6)	36 (1.0)	132 (3.7)	101 (2.8)	305 (8.6)	
合計		15 (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)	1 (0.0)	16 (0.5)	34 (1.0)	143 (4.0)	525 (14.8)	290 (8.2)	1024 (28.8)
波高が25cm以下の回数																		2531 (71.2)	
合計																		3555 (100.0)	

付表 - A.5.12(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

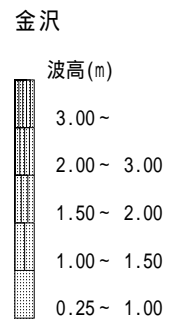
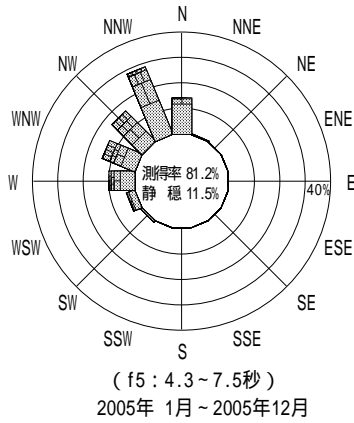
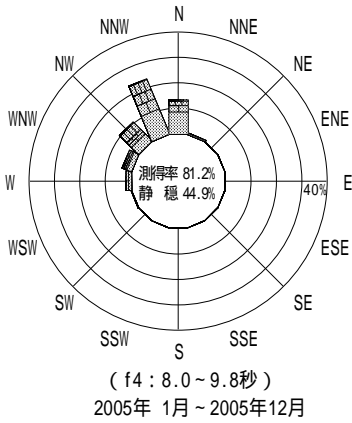
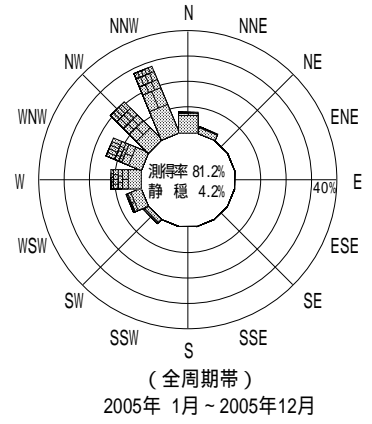
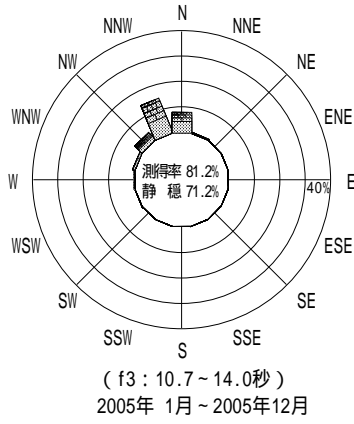
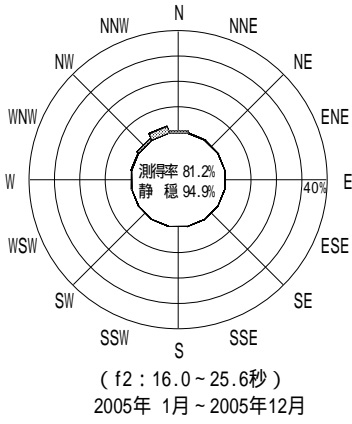
2005年 1月～2005年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 金沢

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)	2 (0.1)		3 (0.1)
301～350														4 (0.1)	14 (0.4)	6 (0.2)		24 (0.7)
251～300													1 (0.0)	10 (0.3)	67 (1.9)	44 (1.2)	1 (0.0)	123 (3.5)
201～250													2 (0.1)	12 (0.3)	66 (1.9)	102 (2.9)	16 (0.5)	198 (5.6)
176～200	1 (0.0)													9 (0.3)	30 (0.8)	77 (2.2)	26 (0.7)	143 (4.0)
151～175	1 (0.0)												3 (0.1)	16 (0.5)	13 (0.4)	69 (1.9)	36 (1.0)	138 (3.9)
126～150	2 (0.1)												12 (0.3)	6 (0.2)	26 (0.7)	72 (2.0)	43 (1.2)	161 (4.5)
101～125													18 (0.5)	15 (0.4)	21 (0.6)	83 (2.3)	45 (1.3)	182 (5.1)
76～100	1 (0.0)											1 (0.0)	14 (0.4)	17 (0.5)	31 (0.9)	77 (2.2)	62 (1.7)	203 (5.7)
51～75	3 (0.1)											2 (0.1)	6 (0.2)	18 (0.5)	39 (1.1)	116 (3.3)	92 (2.6)	276 (7.8)
26～50	15 (0.4)											4 (0.1)	23 (0.6)	37 (1.0)	73 (2.1)	192 (5.4)	163 (4.6)	507 (14.3)
合計	23 (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)	0 (0.0)	7 (0.2)	79 (2.2)	144 (4.1)	381 (10.7)	840 (23.6)	484 (13.6)	1958 (55.1)
波高が25cm以下の回数																		1597 (44.9)
合計																		3555 (100.0)

付表 - A.5.12(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

2005年 1月～2005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													7 (0.2)	21 (0.6)	11 (0.3)	5 (0.1)		44 (1.2)
201～250													24 (0.7)	86 (2.4)	97 (2.7)	38 (1.1)	1 (0.0)	246 (6.9)
176～200												2 (0.1)	17 (0.5)	37 (1.0)	53 (1.5)	44 (1.2)	4 (0.1)	157 (4.4)
151～175											1 (0.0)	6 (0.2)	25 (0.7)	24 (0.7)	67 (1.9)	103 (2.9)	4 (0.1)	230 (6.5)
126～150											4 (0.1)	38 (1.1)	50 (1.4)	82 (2.3)	125 (3.5)	25 (0.7)	25 (0.7)	324 (9.1)
101～125											2 (0.1)	19 (0.5)	48 (1.4)	59 (1.7)	89 (2.5)	186 (5.2)	45 (1.3)	448 (12.6)
76～100											8 (0.2)	24 (0.7)	69 (1.9)	66 (1.9)	55 (1.5)	176 (5.0)	96 (2.7)	494 (13.9)
51～75	3 (0.1)										4 (0.1)	24 (0.7)	68 (1.9)	55 (1.5)	69 (1.9)	170 (4.8)	167 (4.7)	560 (15.8)
26～50	8 (0.2)										12 (0.3)	45 (1.3)	68 (1.9)	96 (2.7)	73 (2.1)	174 (4.9)	167 (4.7)	643 (18.1)
合計	11 (0.3)	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)	27 (0.8)	124 (3.5)	364 (10.2)	495 (13.9)	596 (16.8)	1021 (28.7)	509 (14.3)	3147 (88.5)
波高が25cm以下の回数																		408 (11.5)
合計																		3555 (100.0)



付図 - A.4.12 金沢 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)