

付表-A.5.10(a) 富山 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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: 富山

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															2 (0.1)	1 (0.0)		3 (0.1)
101～125															1 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)
76～100															2 (0.1)	5 (0.1)		7 (0.2)
51～75															2 (0.1)	3 (0.1)		5 (0.1)
26～50		1 (0.0)													3 (0.1)	6 (0.2)	7 (0.2)	24 (0.7)
合計		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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)	15 (0.4)	46 (1.4)
波高が25cm以下の回数																		3306 (98.6)
合計																		3352 (100.0)

付表-A.5.10(b) 富山 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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: 富山

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)	4 (0.1)
251～300		1 (0.0)														1 (0.0)	5 (0.1)	7 (0.2)
201～250		8 (0.2)														2 (0.1)	3 (0.1)	13 (0.4)
176～200		2 (0.1)													2 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)	10 (0.3)
151～175															1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.1)
126～150		3 (0.1)														4 (0.1)	11 (0.3)	18 (0.5)
101～125		11 (0.3)													2 (0.1)	13 (0.4)	12 (0.4)	38 (1.1)
76～100		6 (0.2)	1 (0.0)												7 (0.2)	16 (0.5)	45 (1.3)	75 (2.2)
51～75		30 (0.9)	1 (0.0)												1 (0.0)	8 (0.2)	50 (1.5)	90 (2.7)
26～50		97 (2.9)	8 (0.2)												3 (0.1)	18 (0.5)	75 (2.2)	201 (6.0)
合計		159 (4.7)	10 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.5)	66 (2.0)	210 (6.3)	461 (13.8)
波高が25cm以下の回数																		2891 (86.2)
合計																		3352 (100.0)

付表-A.5.10(c) 富山 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

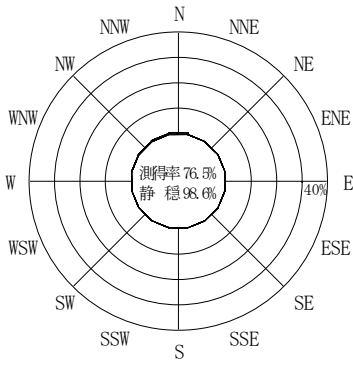
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 富山

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			1 (0.0)														1 (0.0)	2 (0.1)
201～250	4 (0.1)			1 (0.0)													2 (0.1)	7 (0.2)
176～200	4 (0.1)																1 (0.0)	5 (0.1)
151～175	1 (0.0)																1 (0.0)	2 (0.1)
126～150	9 (0.3)																4 (0.1)	13 (0.4)
101～125	15 (0.4)																14 (0.4)	29 (0.9)
76～100	62 (1.8)	2 (0.1)															40 (1.2)	104 (3.1)
51～75	150 (4.5)	5 (0.1)													2 (0.1)	110 (3.3)	267 (8.0)	
26～50	311 (9.3)	25 (0.7)													8 (0.2)	150 (4.5)	494 (14.7)	
合計	556 (16.6)	33 (1.0)	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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.3)	323 (9.6)	923 (27.5)
波高が25cm以下の回数																		2429 (72.5)
合計																		3352 (100.0)

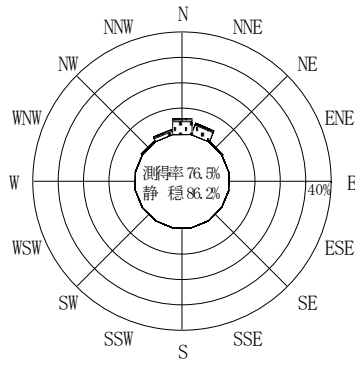
付表-A.5.10(d) 富山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006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: 富山

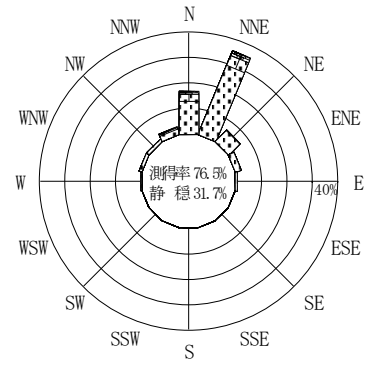
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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	7 (0.2)																	7 (0.2)
176～200	6 (0.2)																1 (0.0)	7 (0.2)
151～175	14 (0.4)																	14 (0.4)
126～150	13 (0.4)																	13 (0.4)
101～125	36 (1.1)															1 (0.0)	4 (0.1)	41 (1.2)
76～100	108 (3.2)	8 (0.2)															6 (0.2)	122 (3.6)
51～75	300 (8.9)	47 (1.4)														2 (0.1)	26 (0.8)	375 (11.2)
26～50	658 (19.6)	144 (4.3)	8 (0.2)	1 (0.0)										1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	149 (4.4)	964 (28.8)
合計	1142 (34.1)	199 (5.9)	8 (0.2)	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)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	186 (5.5)	1543 (46.0)
波高が25cm以下の回数																		1809 (54.0)
合計																		3352 (100.0)



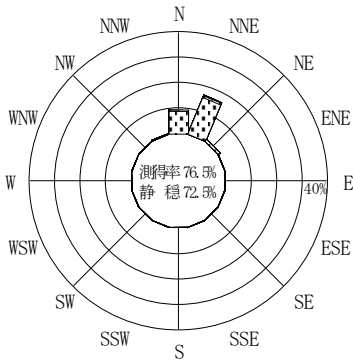
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2006年 1月~2006年12月



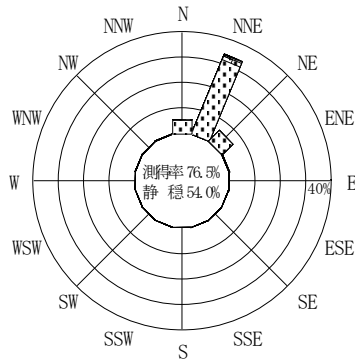
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)  
2006年 1月~2006年12月

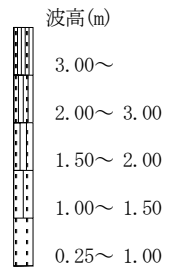


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2006年 1月~2006年12月

富山



付図-A. 4. 10 富山 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)