

付表-A.6.10(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

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: 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																1 (0.0)		1 (0.0)
601～650																2 (0.1)		2 (0.1)
551～600																2 (0.1)		2 (0.1)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																	3 (0.1)	3 (0.1)
351～400																	1 (0.0)	1 (0.0)
301～350																	1 (0.0)	1 (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																	3 (0.1)	3 (0.1)
101～125																	7 (0.2)	7 (0.2)
76～100																3 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.1)
51～75														1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)
26～50														3 (0.1)	3 (0.1)	17 (0.4)	17 (0.4)	40 (1.0)
合計		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)	4 (0.0)	6 (0.2)	22 (0.6)	43 (1.1)	75 (1.9)
波高が25cm以下の回数																		3791 (98.1)
合計																		3866 (100.0)

付表-A.6.10(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

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: 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		1 (0.0)															3 (0.1)	4 (0.1)
501～550																	5 (0.1)	5 (0.1)
451～500																	1 (0.0)	1 (0.0)
401～450																	1 (0.0)	1 (0.0)
351～400																1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)
301～350																1 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)
251～300																1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)
201～250															4 (0.1)	1 (0.0)	8 (0.2)	13 (0.3)
176～200																3 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)
151～175		2 (0.1)															11 (0.3)	13 (0.3)
126～150		2 (0.1)													1 (0.0)	5 (0.1)	14 (0.4)	22 (0.6)
101～125		7 (0.2)													3 (0.1)	13 (0.3)	13 (0.3)	28 (0.7)
76～100		3 (0.1)														16 (0.4)	25 (0.6)	44 (1.1)
51～75		15 (0.4)													1 (0.0)	13 (0.3)	44 (1.1)	73 (1.9)
26～50		38 (1.0)	1 (0.0)													14 (0.4)	91 (2.4)	144 (3.7)
合計		68 (1.8)	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)	9 (0.2)	60 (1.6)	226 (5.8)	364 (9.4)
波高が25cm以下の回数																		3502 (90.6)
合計																		3866 (100.0)

付表-A.6.10(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

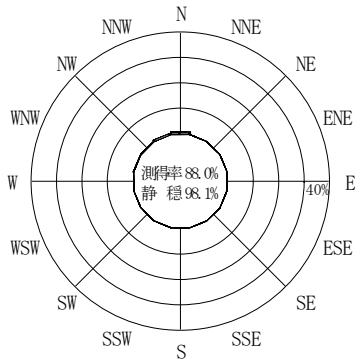
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 富山

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)
251～300		1 (0.0)													1 (0.0)	2 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)
201～250		1 (0.0)														2 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)
176～200																		0 (0.0)
151～175		2 (0.1)															2 (0.1)	4 (0.1)
126～150		4 (0.1)															5 (0.1)	9 (0.2)
101～125		15 (0.4)	1 (0.0)														14 (0.4)	30 (0.8)
76～100		51 (1.3)	2 (0.1)												1 (0.0)	44 (1.1)	98 (2.5)	98 (2.5)
51～75		131 (3.4)	7 (0.2)												1 (0.0)	111 (2.9)	250 (6.5)	250 (6.5)
26～50		230 (5.9)	31 (0.8)												1 (0.0)	7 (0.2)	182 (4.7)	451 (11.7)
合計		436 (11.3)	41 (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 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	10 (0.3)	362 (9.4)	850 (22.0)
波高が25cm以下の回数																		3016 (78.0)
合計																		3866 (100.0)

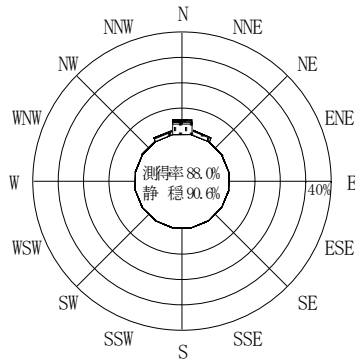
付表-A.6.10(d) 富山 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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: 富山

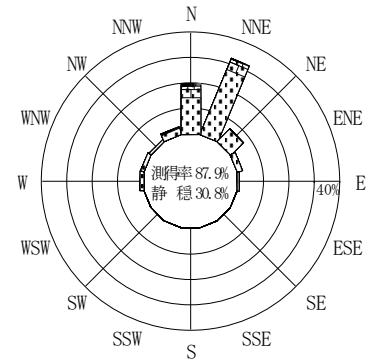
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400		1 (0.0)																1 (0.0)
301～350		1 (0.0)															2 (0.1)	3 (0.1)
251～300																	1 (0.0)	1 (0.0)
201～250		7 (0.2)															3 (0.1)	10 (0.3)
176～200		7 (0.2)															3 (0.1)	10 (0.3)
151～175		19 (0.5)															3 (0.1)	22 (0.6)
126～150		44 (1.1)	1 (0.0)												2 (0.1)	2 (0.1)	49 (1.3)	49 (1.3)
101～125		46 (1.2)	1 (0.0)												1 (0.0)		16 (0.4)	64 (1.7)
76～100		106 (2.7)	7 (0.2)												1 (0.0)	26 (0.7)	140 (3.6)	140 (3.6)
51～75		308 (8.0)	57 (1.5)	1 (0.0)											1 (0.0)	53 (1.4)	420 (10.9)	420 (10.9)
26～50		633 (16.4)	175 (4.5)	11 (0.3)	2 (0.1)					1 (0.0)				1 (0.0)	6 (0.2)	23 (0.6)	269 (7.0)	1121 (29.0)
合計		1172 (30.3)	241 (6.2)	12 (0.3)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	27 (0.7)	378 (9.8)	1841 (47.6)
波高が25cm以下の回数																		2025 (52.4)
合計																		3866 (100.0)



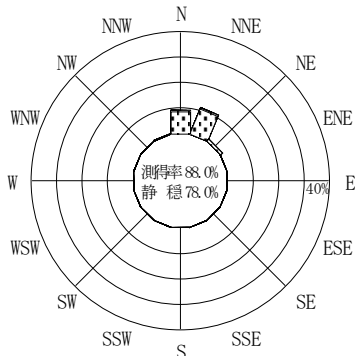
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



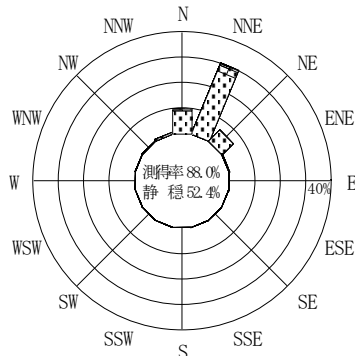
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

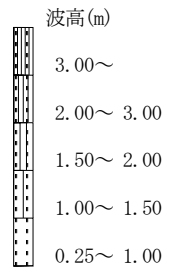


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

富山



付図-A. 3. 10 富山 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)