

付表-A.5.33(a) 久慈 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 : 久慈

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			5 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.1)													10 (0.4)	
101～125			9 (0.4)	9 (0.4)		1 (0.0)												19 (0.8)	
76～100			12 (0.5)	6 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)												22 (0.9)	
51～75		6 (0.3)	54 (2.3)	17 (0.7)	7 (0.3)	5 (0.2)												89 (3.8)	
26～50		23 (1.0)	135 (5.7)	52 (2.2)	19 (0.8)	5 (0.2)												234 (9.9)	
合計		0 (0.0)	29 (1.2)	215 (9.1)	88 (3.7)	31 (1.3)	12 (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)	375 (15.8)	
																		波高が25cm以下の回数	1993 (84.2)
																		合計	2368 (100.0)

付表-A.5.33(b) 久慈 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 : 久慈

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				3 (0.1)	1 (0.0)													4 (0.2)	
251～300		2 (0.1)	15 (0.6)	9 (0.4)														26 (1.1)	
201～250		1 (0.0)	23 (1.0)	5 (0.2)	5 (0.2)	7 (0.3)												41 (1.7)	
176～200		1 (0.0)	12 (0.5)	5 (0.2)	4 (0.2)	3 (0.1)												25 (1.1)	
151～175			26 (1.1)	18 (0.8)	10 (0.4)	5 (0.2)												59 (2.5)	
126～150		1 (0.0)	41 (1.7)	37 (1.6)	14 (0.6)	4 (0.2)												97 (4.1)	
101～125		5 (0.2)	52 (2.2)	40 (1.7)	14 (0.6)	6 (0.3)	1 (0.0)											118 (5.0)	
76～100		4 (0.2)	89 (3.8)	104 (4.4)	24 (1.0)	11 (0.5)												232 (9.8)	
51～75		9 (0.4)	153 (6.5)	149 (6.3)	68 (2.9)	29 (1.2)												408 (17.2)	
26～50		17 (0.7)	172 (7.3)	360 (15.2)	348 (14.7)	66 (2.8)	4 (0.2)											967 (40.8)	
合計		0 (0.0)	40 (1.7)	586 (24.7)	728 (30.7)	487 (20.6)	131 (5.5)	5 (0.2)	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)	1977 (83.5)	
																		波高が25cm以下の回数	391 (16.5)
																		合計	2368 (100.0)

付表-A. 5. 33(c) 久慈 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

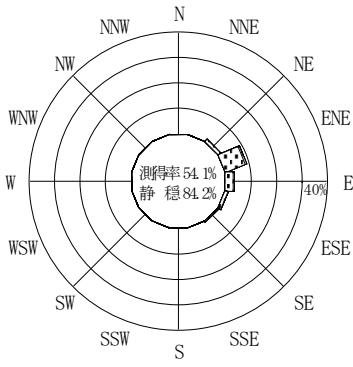
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 久慈

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				3 (0.1)														3 (0.1)	
251～300			2 (0.1)	12 (0.5)														14 (0.6)	
201～250			2 (0.1)	11 (0.5)	6 (0.3)	1 (0.0)	2 (0.1)											22 (0.9)	
176～200			5 (0.2)	3 (0.1)	7 (0.3)	8 (0.3)	3 (0.1)											26 (1.1)	
151～175			2 (0.1)	7 (0.3)	18 (0.8)	12 (0.5)	5 (0.2)											44 (1.9)	
126～150			3 (0.1)	25 (1.1)	21 (0.9)	34 (1.4)	14 (0.6)											97 (4.1)	
101～125			4 (0.2)	53 (2.2)	31 (1.3)	54 (2.3)	32 (1.4)											174 (7.3)	
76～100		2 (0.1)	4 (0.2)	80 (3.4)	111 (4.7)	106 (4.5)	23 (1.0)	1 (0.0)										327 (13.8)	
51～75		6 (0.3)	14 (0.6)	62 (2.6)	169 (7.1)	234 (9.9)	56 (2.4)	1 (0.0)			1 (0.0)						3 (0.1)	546 (23.1)	
26～50		56 (2.4)	45 (1.9)	96 (4.1)	174 (7.3)	306 (12.9)	121 (5.1)	2 (0.1)									6 (0.3)	806 (34.0)	
合計		64 (2.7)	81 (3.4)	352 (14.9)	537 (22.7)	755 (31.9)	256 (10.8)	4 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.4)	2059 (87.0)	
																		波高が25cm以下の回数	309 (13.0)
																		合計	2368 (100.0)

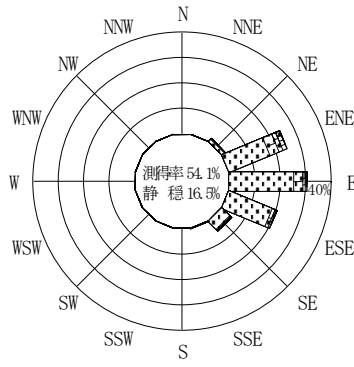
付表-A. 5. 33(d) 久慈 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 5.8～7.5秒) 観測地点 : 久慈

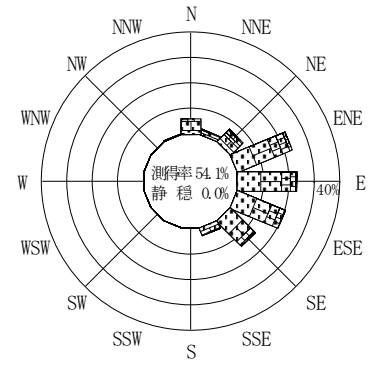
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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			1 (0.0)	2 (0.1)														3 (0.1)	
176～200		1 (0.0)	3 (0.1)	10 (0.4)		2 (0.1)	1 (0.0)											17 (0.7)	
151～175		2 (0.1)	10 (0.4)	12 (0.5)	3 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)										2 (0.1)	34 (1.4)	
126～150		4 (0.2)	13 (0.5)	18 (0.8)	17 (0.7)	12 (0.5)	4 (0.2)										8 (0.3)	76 (3.2)	
101～125		11 (0.5)	11 (0.5)	28 (1.2)	27 (1.1)	39 (1.6)	19 (0.8)	1 (0.0)									23 (1.0)	159 (6.7)	
76～100		35 (1.5)	14 (0.6)	34 (1.4)	67 (2.8)	98 (4.1)	52 (2.2)	2 (0.1)									60 (2.5)	362 (15.3)	
51～75		58 (2.4)	18 (0.8)	50 (2.1)	154 (6.5)	132 (5.6)	93 (3.9)	6 (0.3)									96 (4.1)	607 (25.6)	
26～50		99 (4.2)	53 (2.2)	65 (2.7)	120 (5.1)	237 (10.0)	188 (7.9)	18 (0.8)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)			1 (0.0)		1 (0.0)	70 (3.0)	857 (36.2)	
合計		210 (8.9)	123 (5.2)	219 (9.2)	388 (16.4)	522 (22.0)	360 (15.2)	27 (1.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	259 (10.9)	2115 (89.3)	
																		波高が25cm以下の回数	253 (10.7)
																		合計	2368 (100.0)



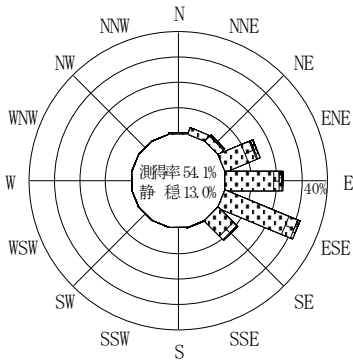
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



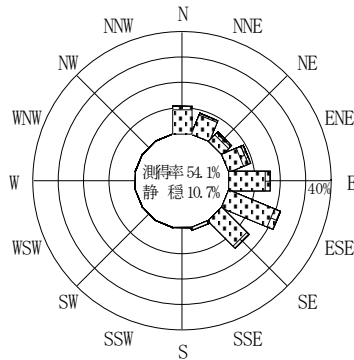
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月

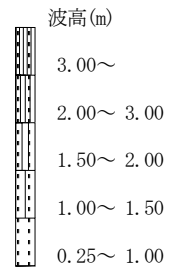


(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 5.8~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

久慈



付図-A. 4. 33 久慈 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)