

付表-B.5.28(a) 釧路 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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: 釧路

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							3 (0.0)	2 (0.0)									5 (0.0)	
301～350							9 (0.0)	13 (0.1)									22 (0.1)	
251～300						1 (0.0)	10 (0.0)	30 (0.1)									41 (0.2)	
201～250						6 (0.0)	50 (0.2)	13 (0.1)									69 (0.3)	
176～200							38 (0.2)	10 (0.0)									48 (0.2)	
151～175							31 (0.1)	25 (0.1)	4 (0.0)								60 (0.2)	
126～150						4 (0.0)	38 (0.2)	23 (0.1)	4 (0.0)								69 (0.3)	
101～125						22 (0.1)	42 (0.2)	26 (0.1)	6 (0.0)								96 (0.4)	
76～100						80 (0.3)	64 (0.3)	35 (0.1)	5 (0.0)								184 (0.7)	
51～75						134 (0.5)	135 (0.5)	108 (0.4)	16 (0.1)								393 (1.6)	
26～50				1 (0.0)	2 (0.0)	326 (1.3)	386 (1.5)	412 (1.6)	94 (0.4)								1221 (4.9)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	573 (2.3)	806 (3.2)	697 (2.8)	129 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2208 (8.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	22874 (91.2)
																	合計	25082 (100.0)

付表-B.5.28(b) 釧路 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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: 釧路

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							1 (0.0)										1 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400						5 (0.0)	5 (0.0)	1 (0.0)									11 (0.0)	
301～350						12 (0.0)	13 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.0)								30 (0.1)	
251～300						50 (0.2)	51 (0.2)	10 (0.0)	5 (0.0)								116 (0.5)	
201～250						56 (0.2)	212 (0.8)	42 (0.2)	4 (0.0)								314 (1.3)	
176～200						37 (0.1)	138 (0.6)	42 (0.2)	2 (0.0)								219 (0.9)	
151～175						64 (0.3)	141 (0.6)	55 (0.2)	11 (0.0)								271 (1.1)	
126～150						150 (0.6)	277 (1.1)	159 (0.6)	11 (0.0)								597 (2.4)	
101～125						324 (1.3)	401 (1.6)	282 (1.1)	7 (0.0)								1014 (4.0)	
76～100					2 (0.0)	590 (2.4)	689 (2.7)	601 (2.4)	16 (0.1)								1898 (7.6)	
51～75					9 (0.0)	1403 (5.6)	1230 (4.9)	960 (3.8)	27 (0.1)								3629 (14.5)	
26～50					20 (0.1)	2847 (11.4)	5485 (21.9)	1515 (6.0)	50 (0.2)	1 (0.0)							9918 (39.5)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	31 (0.1)	5538 (22.1)	8643 (34.5)	3668 (14.6)	137 (0.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	18018 (71.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	7064 (28.2)
																	合計	25082 (100.0)

付表-B.5.28(c) 釧路 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

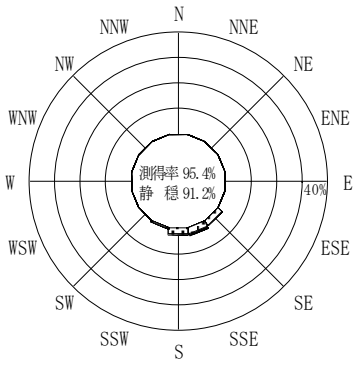
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 釧路

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								2 (0.0)										2 (0.0)	
351～400								3 (0.0)										3 (0.0)	
301～350							1 (0.0)	9 (0.0)	1 (0.0)									11 (0.0)	
251～300							19 (0.1)	9 (0.0)	6 (0.0)		1 (0.0)							35 (0.1)	
201～250							83 (0.3)	58 (0.2)	26 (0.1)	29 (0.1)	4 (0.0)							200 (0.8)	
176～200							48 (0.2)	67 (0.3)	68 (0.3)	39 (0.2)	8 (0.0)							230 (0.9)	
151～175							153 (0.6)	172 (0.7)	143 (0.6)	62 (0.2)	5 (0.0)							535 (2.1)	
126～150							267 (1.1)	359 (1.4)	219 (0.9)	68 (0.3)	2 (0.0)							915 (3.6)	
101～125					4 (0.0)	403 (1.6)	730 (2.9)	338 (1.3)	67 (0.3)	5 (0.0)								1547 (6.2)	
76～100					2 (0.0)	833 (3.3)	1322 (5.3)	507 (2.0)	58 (0.2)	8 (0.0)								2730 (10.9)	
51～75					72 (0.3)	1858 (7.4)	2668 (10.6)	1115 (4.4)	88 (0.4)	16 (0.1)								5817 (23.2)	
26～50					66 (0.3)	2749 (11.0)	4408 (17.6)	1812 (7.2)	362 (1.4)	13 (0.1)								9410 (37.5)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	144 (0.6)	6414 (25.6)	9807 (39.1)	4235 (16.9)	773 (3.1)	62 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21435 (85.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3647 (14.5)
																		合計	25082 (100.0)

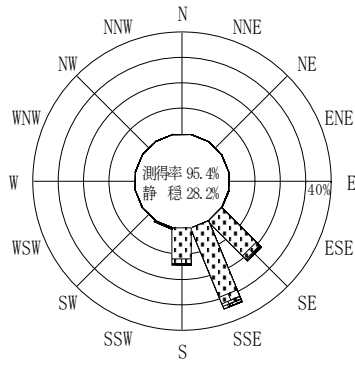
付表-B.5.28(d) 釧路 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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: 釧路

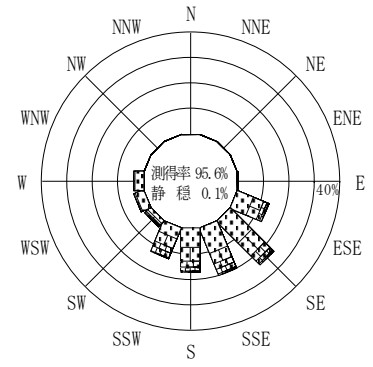
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300								5 (0.0)										5 (0.0)	
201～250							5 (0.0)	15 (0.1)	6 (0.0)	30 (0.1)	16 (0.1)							72 (0.3)	
176～200							21 (0.1)	15 (0.1)	26 (0.1)	55 (0.2)	16 (0.1)							133 (0.5)	
151～175						1 (0.0)	58 (0.2)	43 (0.2)	80 (0.3)	129 (0.5)	20 (0.1)							331 (1.3)	
126～150					14 (0.1)	114 (0.5)	184 (0.7)	168 (0.7)	245 (1.0)	21 (0.1)	4 (0.0)							750 (3.0)	
101～125					36 (0.1)	356 (1.4)	392 (1.6)	248 (1.0)	319 (1.3)	45 (0.2)	8 (0.0)							1404 (5.6)	
76～100					89 (0.4)	906 (3.6)	722 (2.9)	569 (2.3)	492 (2.0)	70 (0.3)	3 (0.0)							2851 (11.4)	
51～75			1 (0.0)	5 (0.0)	223 (0.9)	1578 (6.3)	1706 (6.8)	1235 (4.9)	699 (2.8)	107 (0.4)	7 (0.0)							5561 (22.2)	
26～50			1 (0.0)	10 (0.0)	451 (1.8)	2424 (9.7)	3423 (13.6)	2011 (8.0)	1145 (4.6)	105 (0.4)	4 (0.0)			1 (0.0)			1 (0.0)	9576 (38.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.1)	814 (3.2)	5462 (21.8)	6505 (25.9)	4343 (17.3)	3114 (12.4)	400 (1.6)	26 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	20683 (82.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	4399 (17.5)
																		合計	25082 (100.0)



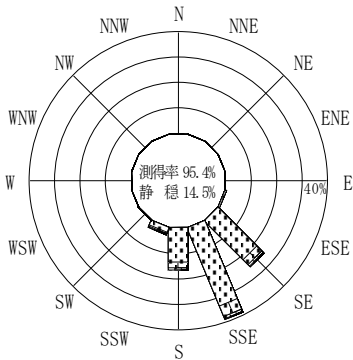
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



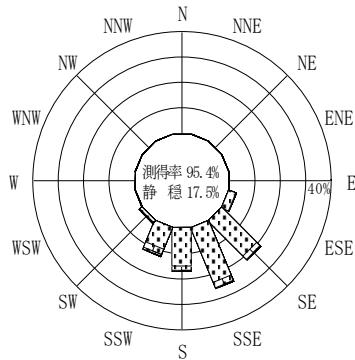
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月

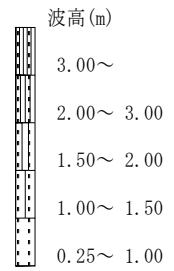


(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 5.8~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

釧路



(連続観測)

付図-B.4.28 釧路 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)