

付表-B.5.27(a) 紋別(南) 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:紋別(南)

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			3 (0.0)															3 (0.0)
176~200			5 (0.0)															5 (0.0)
151~175			10 (0.1)															10 (0.1)
126~150			9 (0.0)															9 (0.0)
101~125			7 (0.0)															7 (0.0)
76~100			5 (0.0)															5 (0.0)
51~75		37 (0.2)	15 (0.1)														1 (0.0)	53 (0.3)
26~50		76 (0.4)	168 (0.9)	57 (0.3)	8 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.0)	9 (0.0)	328 (1.7)	
合計		113 (0.6)	222 (1.1)	57 (0.3)	8 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.1)	420 (2.1)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19307 (97.9)
																	合計	19727 (100.0)

付表-B.5.27(b) 紋別(南) 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:紋別(南)

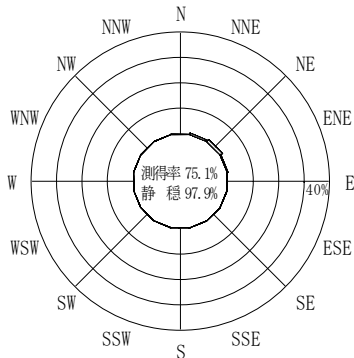
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650																		0 (0.0)
551~600			1 (0.0)															1 (0.0)
501~550			4 (0.0)															4 (0.0)
451~500			9 (0.0)															9 (0.0)
401~450		1 (0.0)	8 (0.0)															9 (0.0)
351~400			12 (0.1)															12 (0.1)
301~350			13 (0.1)															13 (0.1)
251~300		6 (0.0)	27 (0.1)	2 (0.0)														35 (0.2)
201~250		33 (0.2)	48 (0.2)	4 (0.0)														85 (0.4)
176~200		37 (0.2)	33 (0.2)	3 (0.0)														73 (0.4)
151~175		56 (0.3)	70 (0.4)	10 (0.1)													3 (0.0)	139 (0.7)
126~150		114 (0.6)	102 (0.5)	14 (0.1)											1 (0.0)	2 (0.0)		233 (1.2)
101~125		126 (0.6)	115 (0.6)	19 (0.1)													6 (0.0)	266 (1.3)
76~100		235 (1.2)	147 (0.7)	22 (0.1)													7 (0.0)	411 (2.1)
51~75		305 (1.5)	458 (2.3)	78 (0.4)	2 (0.0)											9 (0.0)	16 (0.1)	868 (4.4)
26~50		668 (3.4)	1393 (7.1)	394 (2.0)	13 (0.1)										1 (0.0)	18 (0.1)	52 (0.3)	2539 (12.9)
合計		1581 (8.0)	2440 (12.4)	546 (2.8)	15 (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)	1 (0.0)	28 (0.1)	86 (0.4)	4697 (23.8)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15030 (76.2)
																	合計	19727 (100.0)

付表-B.5.27(c) 紋別(南) 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:紋別(南)

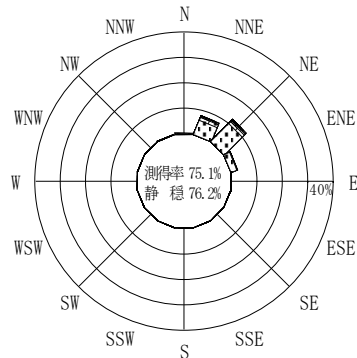
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650																		0 (0.0)
551~600																		0 (0.0)
501~550																		0 (0.0)
451~500																		0 (0.0)
401~450																		0 (0.0)
351~400																		0 (0.0)
301~350		12 (0.1)	6 (0.0)															18 (0.1)
251~300		41 (0.2)	27 (0.1)	10 (0.1)													10 (0.1)	88 (0.4)
201~250		45 (0.2)	55 (0.3)	20 (0.1)													25 (0.1)	145 (0.7)
176~200		27 (0.1)	48 (0.2)	18 (0.1)													4 (0.0)	97 (0.5)
151~175		36 (0.2)	108 (0.5)	35 (0.2)													6 (0.0)	185 (0.9)
126~150		99 (0.5)	167 (0.8)	65 (0.3)													14 (0.1)	345 (1.7)
101~125		310 (1.6)	251 (1.3)	57 (0.3)												3 (0.0)	15 (0.1)	636 (3.2)
76~100		567 (2.9)	411 (2.1)	43 (0.2)												41 (0.2)	34 (0.2)	1096 (5.6)
51~75		695 (3.5)	740 (3.8)	58 (0.3)	3 (0.0)											30 (0.2)	65 (0.3)	1591 (8.1)
26~50		923 (4.7)	1784 (9.0)	336 (1.7)	15 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)						90 (0.5)	280 (1.4)	3430 (17.4)
合計		2755 (14.0)	3597 (18.2)	642 (3.3)	18 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	164 (0.8)	453 (2.3)	7631 (38.7)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12096 (61.3)
																	合計	19727 (100.0)

付表-B.5.27(d) 紋別(南) 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(f5:6.1~7.5秒) 観測地点:紋別(南)

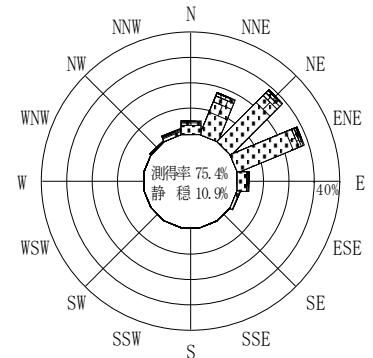
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801~																		0 (0.0)
751~800																		0 (0.0)
701~750																		0 (0.0)
651~700																		0 (0.0)
601~650																		0 (0.0)
551~600																		0 (0.0)
501~550																		0 (0.0)
451~500																		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)
201~250		12 (0.1)		3 (0.0)												1 (0.0)	9 (0.0)	25 (0.1)
176~200		40 (0.2)	15 (0.1)	18 (0.1)												2 (0.0)	31 (0.2)	106 (0.5)
151~175		58 (0.3)	44 (0.2)	30 (0.2)												10 (0.1)	29 (0.1)	171 (0.9)
126~150		76 (0.4)	54 (0.3)	45 (0.2)	3 (0.0)										1 (0.0)	34 (0.2)	49 (0.2)	262 (1.3)
101~125		157 (0.8)	106 (0.5)	53 (0.3)	5 (0.0)											66 (0.3)	96 (0.5)	483 (2.4)
76~100		308 (1.6)	237 (1.2)	173 (0.9)	19 (0.1)											154 (0.8)	134 (0.7)	1025 (5.2)
51~75		705 (3.6)	789 (4.0)	202 (1.0)	40 (0.2)	1 (0.0)										17 (0.1)	224 (1.1)	2225 (11.3)
26~50		1162 (5.9)	1648 (8.4)	612 (3.1)	106 (0.5)	17 (0.1)	8 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)		2 (0.0)		4 (0.0)	10 (0.1)	34 (0.2)	293 (1.5)	427 (2.2)	4329 (21.9)
合計		2518 (12.8)	2893 (14.7)	1136 (5.8)	173 (0.9)	18 (0.1)	8 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	10 (0.1)	52 (0.3)	784 (4.0)	1023 (5.2)	8627 (43.7)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	11100 (56.3)
																	合計	19727 (100.0)



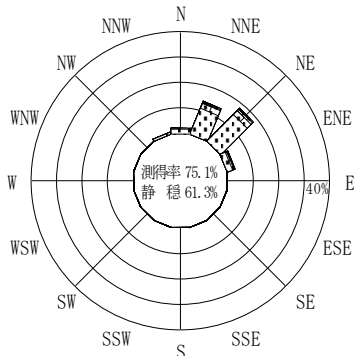
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



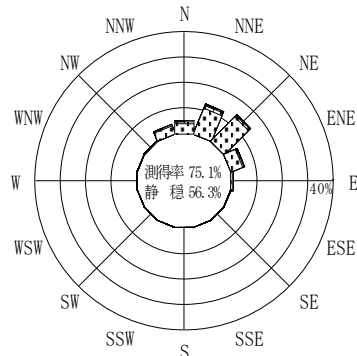
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月



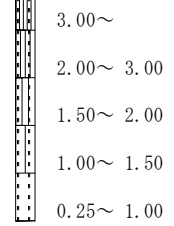
(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

紋別(南)

波高(m)



(連続観測)

付図-B.4.27 紋別(南) 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)