

付表-A.6.29(a) 十勝 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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: 十勝

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																		0 (0.0)
126～150						2 (0.1)												2 (0.1)
101～125						2 (0.1)		1 (0.0)										3 (0.1)
76～100						3 (0.1)		5 (0.1)										8 (0.2)
51～75						14 (0.4)	17 (0.5)	32 (0.9)										63 (1.7)
26～50						67 (1.9)	50 (1.4)	43 (1.2)										160 (4.4)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	88 (2.4)	67 (1.9)	81 (2.2)	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)	236 (6.5)
波高が25cm以下の回数																		3384 (93.5)
合計																		3620 (100.0)

付表-A.6.29(b) 十勝 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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: 十勝

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)	2 (0.1)	2 (0.1)										5 (0.1)
201～250					1 (0.0)	6 (0.2)	5 (0.1)	7 (0.2)										19 (0.5)
176～200						7 (0.2)	10 (0.3)	5 (0.1)										22 (0.6)
151～175						12 (0.3)	17 (0.5)	9 (0.2)										38 (1.0)
126～150						18 (0.5)	24 (0.7)	17 (0.5)										59 (1.6)
101～125						20 (0.6)	24 (0.7)	29 (0.8)										73 (2.0)
76～100					1 (0.0)	53 (1.5)	96 (2.7)	29 (0.8)	1 (0.0)									180 (5.0)
51～75					9 (0.2)	214 (5.9)	181 (5.0)	74 (2.0)	5 (0.1)									483 (13.3)
26～50					12 (0.3)	475 (13.1)	775 (21.4)	154 (4.3)	2 (0.1)									1418 (39.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (0.6)	806 (22.3)	1134 (31.3)	326 (9.0)	8 (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)	2297 (63.5)
波高が25cm以下の回数																		1323 (36.5)
合計																		3620 (100.0)

付表-A.6.29(c) 十勝 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

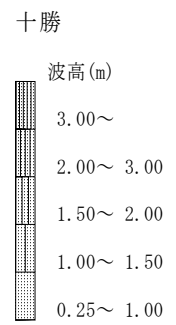
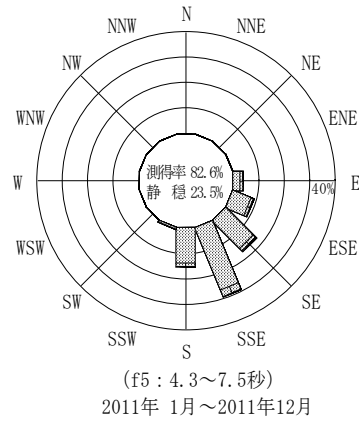
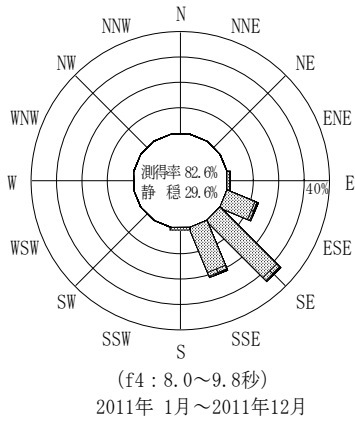
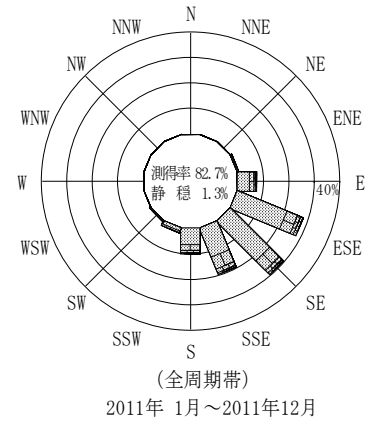
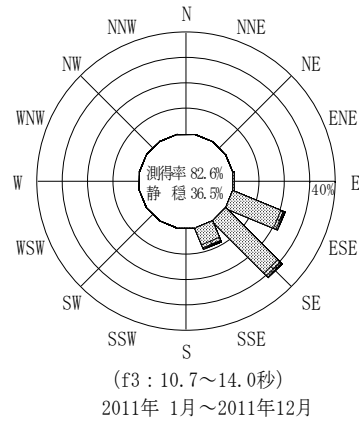
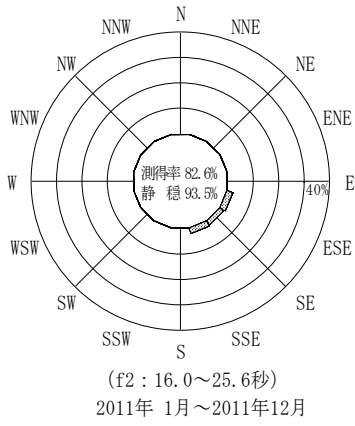
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 十勝

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					2 (0.1)	2 (0.1)												4 (0.1)	
201～250					2 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)											10 (0.3)	
176～200					6 (0.2)	6 (0.2)	2 (0.1)											14 (0.4)	
151～175				3 (0.1)	6 (0.2)	6 (0.2)	12 (0.3)											27 (0.7)	
126～150				2 (0.1)	15 (0.4)	14 (0.4)	21 (0.6)											52 (1.4)	
101～125				3 (0.1)	17 (0.5)	41 (1.1)	38 (1.0)	1 (0.0)										100 (2.8)	
76～100				6 (0.2)	48 (1.3)	126 (3.5)	83 (2.3)	4 (0.1)										267 (7.4)	
51～75				15 (0.4)	101 (2.8)	335 (9.3)	204 (5.6)	15 (0.4)										670 (18.5)	
26～50				15 (0.4)	282 (7.8)	685 (18.9)	405 (11.2)	18 (0.5)										1405 (38.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	44 (1.2)	479 (13.2)	1221 (33.7)	768 (21.2)	38 (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)	2550 (70.4)	
																		波高が25cm以下の回数	1070 (29.6)
																		合計	3620 (100.0)

付表-A.6.29(d) 十勝 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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: 十勝

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						2 (0.1)	9 (0.2)											11 (0.3)	
176～200					1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)									10 (0.3)	
151～175					6 (0.2)	7 (0.2)	7 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.1)									27 (0.7)	
126～150					18 (0.5)	11 (0.3)	16 (0.4)	31 (0.9)	11 (0.3)	2 (0.1)								89 (2.5)	
101～125					22 (0.6)	26 (0.7)	28 (0.8)	66 (1.8)	39 (1.1)	3 (0.1)								184 (5.1)	
76～100			1 (0.0)		18 (0.5)	22 (0.6)	50 (1.4)	166 (4.6)	82 (2.3)	4 (0.1)								343 (9.5)	
51～75					33 (0.9)	84 (2.3)	182 (5.0)	350 (9.7)	145 (4.0)	6 (0.2)								800 (22.1)	
26～50			2 (0.1)		52 (1.4)	178 (4.9)	325 (9.0)	449 (12.4)	280 (7.7)	17 (0.5)								1303 (36.0)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	150 (4.1)	331 (9.1)	622 (17.2)	1068 (29.5)	562 (15.5)	32 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2768 (76.5)	
																		波高が25cm以下の回数	852 (23.5)
																		合計	3620 (100.0)



付図-A.3.29 十勝 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)