

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

2010年 1月～2010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						2 (0.0)											2 (0.0)
176～200						1 (0.0)											1 (0.0)
151～175						4 (0.1)											4 (0.1)
126～150					3 (0.1)	3 (0.1)											6 (0.1)
101～125					1 (0.0)	5 (0.1)											6 (0.1)
76～100					1 (0.0)	4 (0.1)											5 (0.1)
51～75					42 (1.0)	9 (0.2)	3 (0.1)										54 (1.2)
26～50				1 (0.0)	197 (4.6)	95 (2.2)	23 (0.5)										316 (7.3)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	244 (5.6)	123 (2.8)	26 (0.6)	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)	394 (9.1)
波高が25cm以下の回数																	3934 (90.9)
合計																	4328 (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

2010年 1月～2010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						1 (0.0)											1 (0.0)
451～500					1 (0.0)	2 (0.0)											3 (0.1)
401～450					1 (0.0)	1 (0.0)											2 (0.0)
351～400					3 (0.1)	3 (0.1)											6 (0.1)
301～350					5 (0.1)	4 (0.1)											9 (0.2)
251～300					12 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)										15 (0.3)
201～250					10 (0.2)	16 (0.4)	2 (0.0)										28 (0.6)
176～200					11 (0.3)	18 (0.4)											29 (0.7)
151～175					17 (0.4)	17 (0.4)	7 (0.2)										41 (0.9)
126～150					25 (0.6)	19 (0.4)	11 (0.3)										55 (1.3)
101～125					67 (1.5)	55 (1.3)	12 (0.3)										134 (3.1)
76～100					150 (3.5)	78 (1.8)	20 (0.5)	1 (0.0)									249 (5.8)
51～75				5 (0.1)	259 (6.0)	193 (4.5)	52 (1.2)	1 (0.0)									510 (11.8)
26～50				11 (0.3)	543 (12.5)	1037 (24.0)	178 (4.1)	1 (0.0)									1770 (40.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.4)	1104 (25.5)	1446 (33.4)	283 (6.5)	3 (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)	2852 (65.9)
波高が25cm以下の回数																	1476 (34.1)
合計																	4328 (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

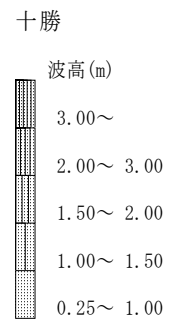
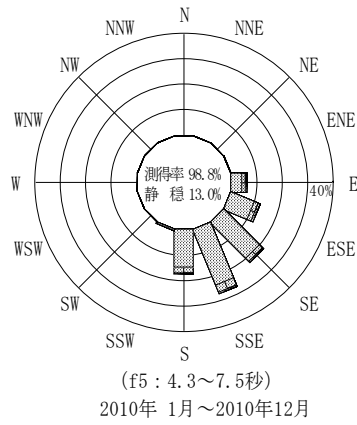
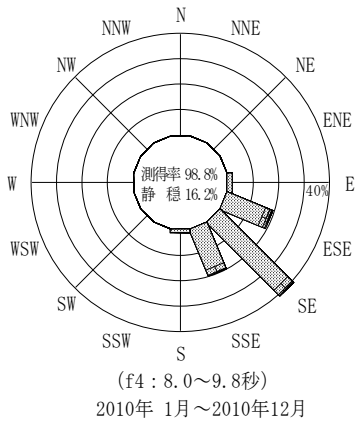
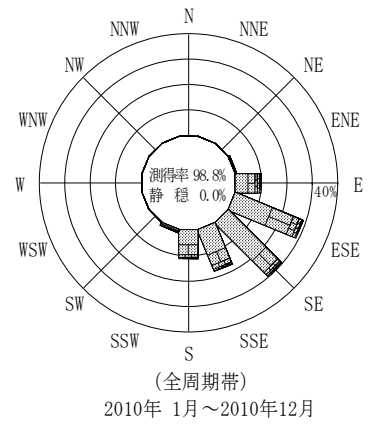
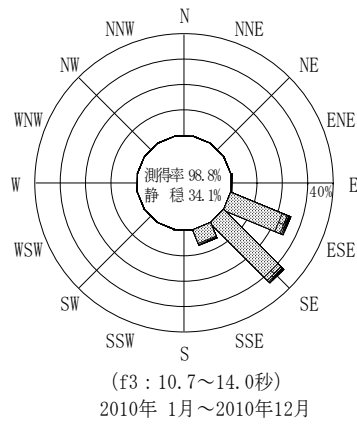
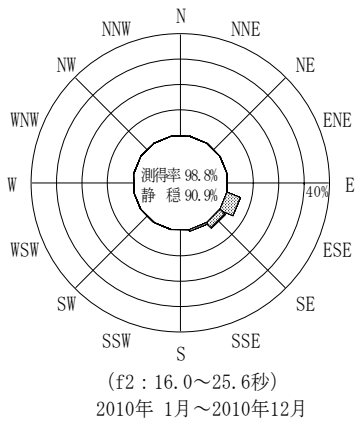
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 十勝

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						1 (0.0)											1 (0.0)
301～350				1 (0.0)													1 (0.0)
251～300				3 (0.1)	2 (0.0)												5 (0.1)
201～250				13 (0.3)	9 (0.2)	3 (0.1)											25 (0.6)
176～200				16 (0.4)	13 (0.3)												29 (0.7)
151～175				21 (0.5)	10 (0.2)	10 (0.2)											41 (0.9)
126～150				1 (0.0)	32 (0.7)	39 (0.9)	28 (0.6)										100 (2.3)
101～125				4 (0.1)	44 (1.0)	61 (1.4)	70 (1.6)	1 (0.0)									180 (4.2)
76～100				17 (0.4)	120 (2.8)	176 (4.1)	113 (2.6)	12 (0.3)									438 (10.1)
51～75				28 (0.6)	243 (5.6)	466 (10.8)	212 (4.9)	28 (0.6)									977 (22.6)
26～50				40 (0.9)	349 (8.1)	996 (23.0)	425 (9.8)	18 (0.4)									1828 (42.2)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	90 (2.1)	842 (19.5)	1773 (41.0)	861 (19.9)	59 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3625 (83.8)
波高が25cm以下の回数																	703 (16.2)
合計																	4328 (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

2010年 1月～2010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)											2 (0.0)
201～250				3 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)									17 (0.4)
176～200				9 (0.2)	11 (0.3)	3 (0.1)	10 (0.2)	3 (0.1)									36 (0.8)
151～175				15 (0.3)	26 (0.6)	19 (0.4)	14 (0.3)	12 (0.3)	1 (0.0)								87 (2.0)
126～150				24 (0.6)	23 (0.5)	26 (0.6)	55 (1.3)	31 (0.7)	1 (0.0)								160 (3.7)
101～125			1 (0.0)	36 (0.8)	45 (1.0)	44 (1.0)	72 (1.7)	64 (1.5)	2 (0.0)								264 (6.1)
76～100				51 (1.2)	80 (1.8)	114 (2.6)	172 (4.0)	122 (2.8)	10 (0.2)								549 (12.7)
51～75			2 (0.0)	88 (2.0)	151 (3.5)	411 (9.5)	460 (10.6)	214 (4.9)	7 (0.2)								1333 (30.8)
26～50			2 (0.0)	49 (1.1)	207 (4.8)	338 (7.8)	401 (9.3)	312 (7.2)	8 (0.2)								1317 (30.4)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	276 (6.4)	546 (12.6)	963 (22.3)	1186 (27.4)	760 (17.6)	29 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3765 (87.0)
波高が25cm以下の回数																	563 (13.0)
合計																	4328 (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)