

表 - 14.31(a) 仙台新港 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2004年 1月～2004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 : 仙台新港

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 (0.1)
201～250							2 (0.1)											2 (0.1)
176～200						1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)										4 (0.1)
151～175						1 (0.0)	1 (0.0)											2 (0.1)
126～150						1 (0.0)	2 (0.1)											3 (0.1)
101～125						2 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)										7 (0.2)
76～100					12 (0.3)	7 (0.2)	12 (0.3)	4 (0.1)										35 (0.9)
51～75	2 (0.1)				17 (0.4)	22 (0.6)	15 (0.4)	18 (0.5)									3 (0.1)	77 (2.0)
26～50	1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	89 (2.3)	204 (5.2)	44 (1.1)	28 (0.7)										2 (0.1)	375 (9.5)
合計	3 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.2)	118 (3.0)	238 (6.0)	82 (2.1)	54 (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)	0 (0.0)	5 (0.1)	507 (12.8)
有義波が25cm以下の回数																		3441 (87.2)
合計																		3948 (100.0)

表 - 14.31(b) 仙台新港 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2004年 1月～2004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 : 仙台新港

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)		3 (0.1)											4 (0.1)
201～250					2 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	5 (0.1)										18 (0.5)
176～200					1 (0.0)		10 (0.3)	4 (0.1)										15 (0.4)
151～175					2 (0.1)	5 (0.1)	13 (0.3)	9 (0.2)										29 (0.7)
126～150					5 (0.1)	10 (0.3)	16 (0.4)	6 (0.2)										37 (0.9)
101～125					12 (0.3)	18 (0.5)	36 (0.9)	16 (0.4)										82 (2.1)
76～100					12 (0.3)	89 (2.3)	39 (1.0)	21 (0.5)										161 (4.1)
51～75					52 (1.3)	289 (7.3)	140 (3.5)	64 (1.6)										545 (13.8)
26～50					104 (2.6)	1300 (32.9)	303 (7.7)	40 (1.0)	1 (0.0)									1748 (44.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	191 (4.8)	1714 (43.4)	568 (14.4)	165 (4.2)	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)	2639 (66.8)
有義波が25cm以下の回数																		1309 (33.2)
合計																		3948 (100.0)

表 - 14.31(c) 仙台新港 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2004年 1月～2004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：仙台新港

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)										1 ( 0.0)
176～200					2 ( 0.1)													2 ( 0.1)
151～175					4 ( 0.1)	7 ( 0.2)	5 ( 0.1)											16 ( 0.4)
126～150					7 ( 0.2)	19 ( 0.5)	9 ( 0.2)											35 ( 0.9)
101～125					18 ( 0.5)	56 ( 1.4)	20 ( 0.5)											94 ( 2.4)
76～100				3 ( 0.1)	55 ( 1.4)	93 ( 2.4)	37 ( 0.9)											188 ( 4.8)
51～75				25 ( 0.6)	215 ( 5.4)	285 ( 7.2)	86 ( 2.2)											611 ( 15.5)
26～50				14 ( 0.4)	606 ( 15.3)	1102 ( 27.9)	146 ( 3.7)	1 ( 0.0)										1869 ( 47.3)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	42 ( 1.1)	907 ( 23.0)	1562 ( 39.6)	304 ( 7.7)	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)	2816 ( 71.3)
有義波が25cm以下の回数																		1132 ( 28.7)
合計																		3948 ( 100.0)

表 - 14.31(d) 仙台新港 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2004年 1月～2004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：仙台新港

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)										2 ( 0.1)
176～200								1 ( 0.0)										1 ( 0.0)
151～175					1 ( 0.0)	2 ( 0.1)	3 ( 0.1)	6 ( 0.2)										12 ( 0.3)
126～150						3 ( 0.1)	6 ( 0.2)	26 ( 0.7)	7 ( 0.2)									42 ( 1.1)
101～125						14 ( 0.4)	28 ( 0.7)	51 ( 1.3)	10 ( 0.3)									103 ( 2.6)
76～100					1 ( 0.0)	46 ( 1.2)	113 ( 2.9)	127 ( 3.2)	16 ( 0.4)									303 ( 7.7)
51～75					6 ( 0.2)	196 ( 5.0)	285 ( 7.2)	294 ( 7.4)	19 ( 0.5)									800 ( 20.3)
26～50				1 ( 0.0)	15 ( 0.4)	278 ( 7.0)	727 ( 18.4)	486 ( 12.3)	12 ( 0.3)									1519 ( 38.5)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	23 ( 0.6)	539 ( 13.7)	1162 ( 29.4)	994 ( 25.2)	64 ( 1.6)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	2783 ( 70.5)
有義波が25cm以下の回数																		1165 ( 29.5)
合計																		3948 ( 100.0)

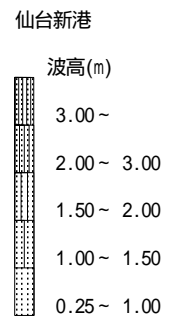
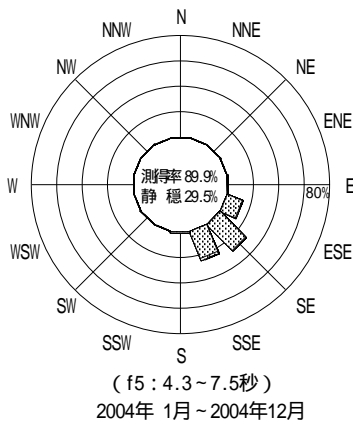
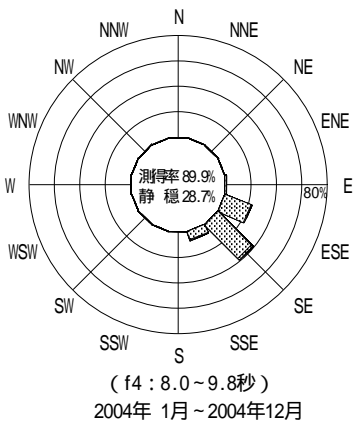
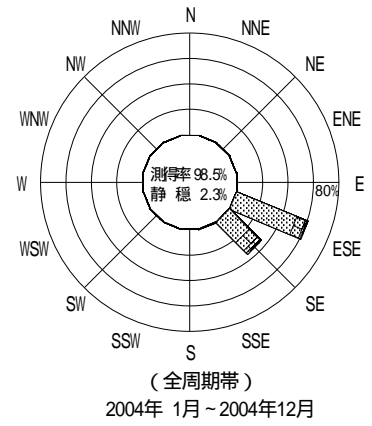
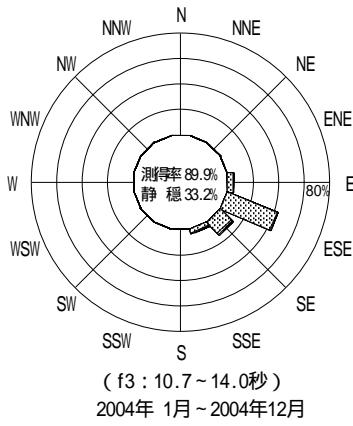
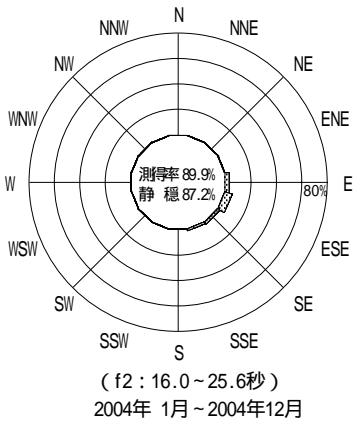


図 - 12.31 仙台新港 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )