

付表-A. 5. 36(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

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 : 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						2 (0.1)												2 (0.1)
251～300							1 (0.1)											1 (0.1)
201～250						4 (0.2)	1 (0.1)											5 (0.3)
176～200						4 (0.2)											1 (0.1)	5 (0.3)
151～175						13 (0.7)	1 (0.1)											14 (0.7)
126～150					2 (0.1)	14 (0.7)	2 (0.1)	1 (0.1)										19 (1.0)
101～125					1 (0.1)	7 (0.4)	2 (0.1)											10 (0.5)
76～100					4 (0.2)	18 (0.9)	4 (0.2)	1 (0.1)										27 (1.4)
51～75					11 (0.6)	30 (1.5)	6 (0.3)	2 (0.1)										49 (2.5)
26～50					43 (2.2)	121 (6.2)	8 (0.4)	7 (0.4)										179 (9.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	61 (3.1)	213 (11.0)	25 (1.3)	11 (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)	1 (0.1)	311 (16.1)
波高が25cm以下の回数																		1626 (83.9)
合計																		1937 (100.0)

付表-A. 5. 36(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

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 : 仙台新港

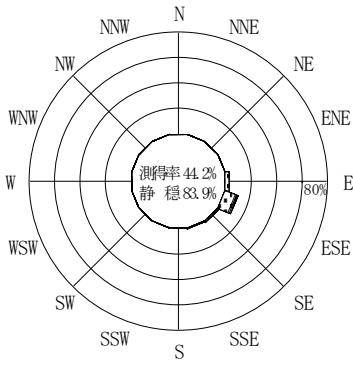
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450					1 (0.1)													1 (0.1)
351～400						1 (0.1)	1 (0.1)											2 (0.1)
301～350						3 (0.2)												3 (0.2)
251～300					2 (0.1)	4 (0.2)	3 (0.2)											9 (0.5)
201～250					4 (0.2)	6 (0.3)	2 (0.1)											12 (0.6)
176～200					5 (0.3)	16 (0.8)	3 (0.2)	1 (0.1)										25 (1.3)
151～175			1 (0.1)		5 (0.3)	21 (1.1)	6 (0.3)											33 (1.7)
126～150					1 (0.1)	36 (1.9)	19 (1.0)											56 (2.9)
101～125					6 (0.3)	66 (3.4)	19 (1.0)	1 (0.1)										92 (4.7)
76～100					14 (0.7)	135 (7.0)	30 (1.5)	1 (0.1)										180 (9.3)
51～75					46 (2.4)	208 (10.7)	38 (2.0)	3 (0.2)										295 (15.2)
26～50					61 (3.1)	630 (32.5)	72 (3.7)	5 (0.3)										768 (39.6)
合計		0 (0.0)	1 (0.1)	0 (0.0)	145 (7.5)	1126 (58.1)	193 (10.0)	11 (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)	1476 (76.2)
波高が25cm以下の回数																		461 (23.8)
合計																		1937 (100.0)

付表-A. 5. 36 (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
 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 : 仙台新港

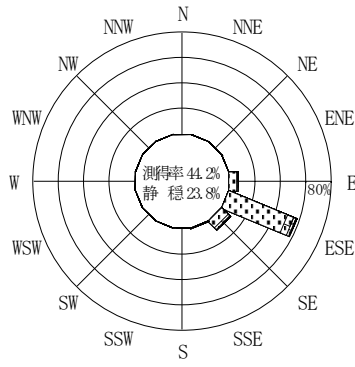
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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																		0 (0.0)	
176～200						3 (0.2)	4 (0.2)											7 (0.4)	
151～175						8 (0.4)	5 (0.3)	1 (0.1)										14 (0.7)	
126～150					3 (0.2)	27 (1.4)	6 (0.3)											36 (1.9)	
101～125					4 (0.2)	34 (1.8)	14 (0.7)	4 (0.2)										56 (2.9)	
76～100					5 (0.3)	85 (4.4)	44 (2.3)	7 (0.4)										141 (7.3)	
51～75					5 (0.3)	216 (11.2)	141 (7.3)	20 (1.0)										382 (19.7)	
26～50					12 (0.6)	418 (21.6)	309 (16.0)	37 (1.9)										776 (40.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	29 (1.5)	791 (40.8)	523 (27.0)	69 (3.6)	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)	1412 (72.9)	
																		波高が25cm以下の回数	525 (27.1)
																		合計	1937 (100.0)

付表-A. 5. 36 (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
 2006年 1月～2006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

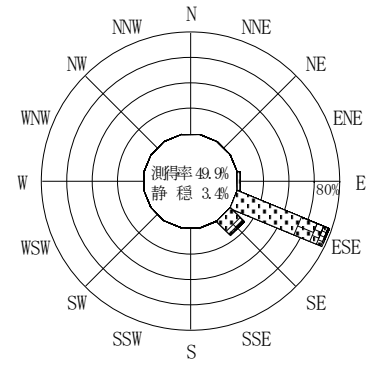
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300																		0 (0.0)	
201～250																		0 (0.0)	
176～200						2 (0.1)	1 (0.1)											3 (0.2)	
151～175						4 (0.2)	5 (0.3)	3 (0.2)										12 (0.6)	
126～150					1 (0.1)	9 (0.5)	8 (0.4)											18 (0.9)	
101～125					9 (0.5)	22 (1.1)	17 (0.9)	2 (0.1)										50 (2.6)	
76～100					5 (0.3)	62 (3.2)	32 (1.7)	11 (0.6)	1 (0.1)									111 (5.7)	
51～75					5 (0.3)	172 (8.9)	121 (6.2)	38 (2.0)	3 (0.2)									339 (17.5)	
26～50				1 (0.1)	10 (0.5)	223 (11.5)	333 (17.2)	99 (5.1)	3 (0.2)									669 (34.5)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.1)	30 (1.5)	494 (25.5)	517 (26.7)	153 (7.9)	7 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1202 (62.1)	
																		波高が25cm以下の回数	735 (37.9)
																		合計	1937 (100.0)



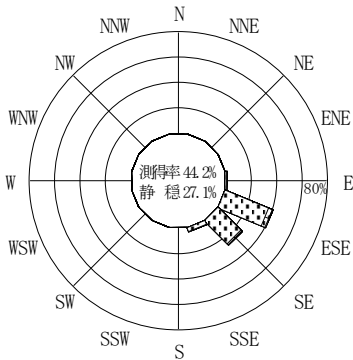
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



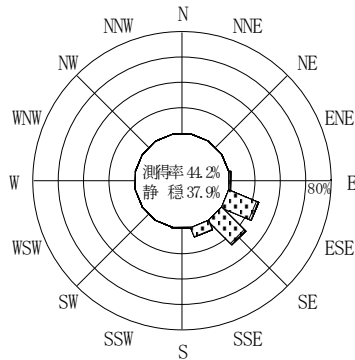
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(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 : 4.3~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

仙台新港



付図-A. 4. 36 仙台新港 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)