

付表-A. 6. 37(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

2008年 1月～2008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																		0 ( 0.0)
201～250																		0 ( 0.0)
176～200																		0 ( 0.0)
151～175																		0 ( 0.0)
126～150																		0 ( 0.0)
101～125					1 ( 0.0)	4 ( 0.1)												5 ( 0.1)
76～100					7 ( 0.2)	10 ( 0.2)		1 ( 0.0)										18 ( 0.4)
51～75					15 ( 0.4)	42 ( 1.0)	2 ( 0.0)											59 ( 1.4)
26～50					83 ( 1.9)	173 ( 4.0)	9 ( 0.2)	1 ( 0.0)										266 ( 6.2)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	106 ( 2.5)	229 ( 5.4)	11 ( 0.3)	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 ( 0.0)	348 ( 8.1)
波高が25cm以下の回数																		3930 ( 91.9)
合計																		4278 (100.0)

付表-A. 6. 37(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

2008年 1月～2008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						1 ( 0.0)												1 ( 0.0)
301～350					4 ( 0.1)													4 ( 0.1)
251～300					6 ( 0.1)	5 ( 0.1)												11 ( 0.3)
201～250					25 ( 0.6)	4 ( 0.1)												29 ( 0.7)
176～200					1 ( 0.0)	12 ( 0.3)	3 ( 0.1)	1 ( 0.0)										17 ( 0.4)
151～175					3 ( 0.1)	24 ( 0.6)	4 ( 0.1)											31 ( 0.7)
126～150					7 ( 0.2)	47 ( 1.1)	5 ( 0.1)	1 ( 0.0)										60 ( 1.4)
101～125					17 ( 0.4)	92 ( 2.2)	9 ( 0.2)	2 ( 0.0)										120 ( 2.8)
76～100					31 ( 0.7)	154 ( 3.6)	7 ( 0.2)	3 ( 0.1)										195 ( 4.6)
51～75					74 ( 1.7)	322 ( 7.5)	33 ( 0.8)											429 ( 10.0)
26～50					205 ( 4.8)	1540 ( 36.0)	193 ( 4.5)	27 ( 0.6)										1965 ( 45.9)
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	338 ( 7.9)	2227 ( 52.1)	263 ( 6.1)	34 ( 0.8)	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)	2862 ( 66.9)
波高が25cm以下の回数																		1416 ( 33.1)
合計																		4278 (100.0)

付表-A. 6. 37(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

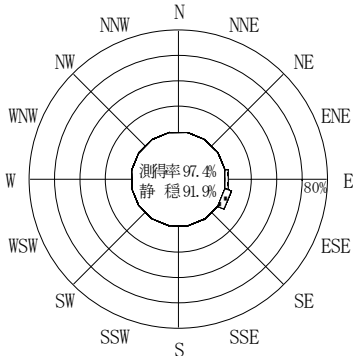
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 仙台新港

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						2 (0.0)												2 (0.0)	
176～200						1 (0.0)	2 (0.0)											3 (0.1)	
151～175						13 (0.3)	8 (0.2)	1 (0.0)										22 (0.5)	
126～150						34 (0.8)	19 (0.4)	2 (0.0)										55 (1.3)	
101～125					2 (0.0)	87 (2.0)	33 (0.8)	3 (0.1)										125 (2.9)	
76～100					16 (0.4)	241 (5.6)	50 (1.2)	2 (0.0)										309 (7.2)	
51～75					22 (0.5)	518 (12.1)	171 (4.0)	7 (0.2)										718 (16.8)	
26～50					27 (0.6)	1118 (26.1)	728 (17.0)	43 (1.0)										1916 (44.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	67 (1.6)	2014 (47.1)	1011 (23.6)	58 (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)	3150 (73.6)	
																		波高が25cm以下の回数	1128 (26.4)
																		合計	4278 (100.0)

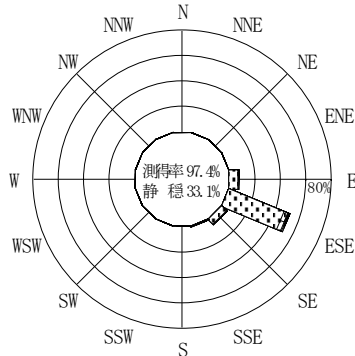
付表-A. 6. 37(d) 仙台新港 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

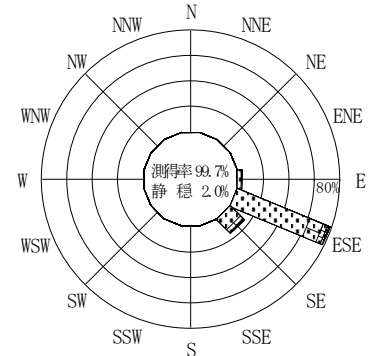
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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								1 (0.0)										1 (0.0)	
176～200								2 (0.0)	1 (0.0)									3 (0.1)	
151～175								2 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)								7 (0.2)	
126～150						3 (0.1)	6 (0.1)	9 (0.2)	2 (0.0)									20 (0.5)	
101～125						3 (0.1)	31 (0.7)	35 (0.8)	19 (0.4)									88 (2.1)	
76～100						1 (0.0)	127 (3.0)	115 (2.7)	50 (1.2)	3 (0.1)								296 (6.9)	
51～75						8 (0.2)	339 (7.9)	367 (8.6)	111 (2.6)	1 (0.0)								826 (19.3)	
26～50						17 (0.4)	638 (14.9)	1048 (24.5)	205 (4.8)	2 (0.0)								1910 (44.6)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	32 (0.7)	1143 (26.7)	1580 (36.9)	390 (9.1)	6 (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)	3151 (73.7)	
																		波高が25cm以下の回数	1127 (26.3)
																		合計	4278 (100.0)



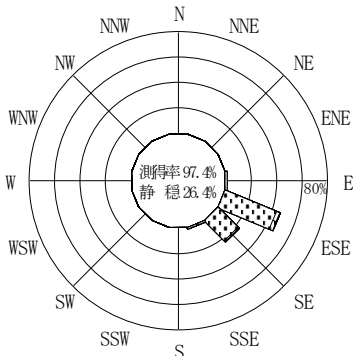
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



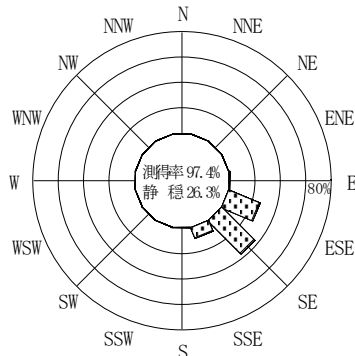
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月

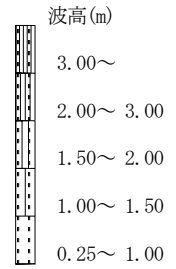


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2008年 1月~2008年12月

仙台新港



付図-A.3.37 仙台新港 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)