

付表-A. 5. 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

2007年 1月～2007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					7 (0.2)												7 (0.2)
76～100				7 (0.2)	19 (0.5)	1 (0.0)											27 (0.6)
51～75				9 (0.2)	44 (1.1)	3 (0.1)	5 (0.1)									1 (0.0)	62 (1.5)
26～50			1 (0.0)	41 (1.0)	198 (4.8)	31 (0.7)	14 (0.3)										285 (6.9)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	57 (1.4)	268 (6.4)	35 (0.8)	19 (0.5)	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 (0.0)	381 (9.2)
波高が25cm以下の回数																	3777 (90.8)
合計																	4158 (100.0)

付表-A. 5. 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

2007年 1月～2007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																	0 (0.0)
251～300																	0 (0.0)
201～250					16 (0.4)	1 (0.0)											17 (0.4)
176～200				1 (0.0)	15 (0.4)	5 (0.1)	2 (0.0)										23 (0.6)
151～175				1 (0.0)	23 (0.6)	10 (0.2)	4 (0.1)										38 (0.9)
126～150				2 (0.0)	49 (1.2)	20 (0.5)	7 (0.2)										78 (1.9)
101～125				10 (0.2)	91 (2.2)	21 (0.5)	8 (0.2)										130 (3.1)
76～100				19 (0.5)	160 (3.8)	39 (0.9)	5 (0.1)										223 (5.4)
51～75				49 (1.2)	380 (9.1)	83 (2.0)	13 (0.3)										525 (12.6)
26～50				135 (3.2)	1303 (31.3)	225 (5.4)	14 (0.3)										1677 (40.3)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	217 (5.2)	2038 (49.0)	404 (9.7)	53 (1.3)	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)	2712 (65.2)
波高が25cm以下の回数																	1446 (34.8)
合計																	4158 (100.0)

付表-A. 5. 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

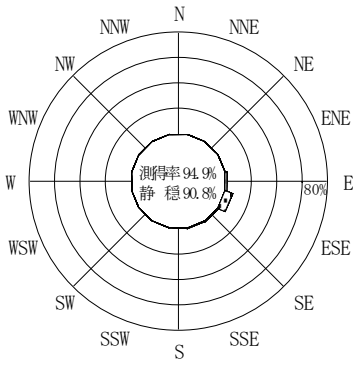
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 仙台新港

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					3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)											8 (0.2)	
151～175					8 (0.2)	17 (0.4)	5 (0.1)											30 (0.7)	
126～150				1 (0.0)	14 (0.3)	22 (0.5)	7 (0.2)											44 (1.1)	
101～125				3 (0.1)	47 (1.1)	73 (1.8)	26 (0.6)											149 (3.6)	
76～100				3 (0.1)	139 (3.3)	80 (1.9)	21 (0.5)											243 (5.8)	
51～75				7 (0.2)	438 (10.5)	319 (7.7)	39 (0.9)											803 (19.3)	
26～50				12 (0.3)	861 (20.7)	811 (19.5)	74 (1.8)											1758 (42.3)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	26 (0.6)	1510 (36.3)	1326 (31.9)	174 (4.2)	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)	3036 (73.0)	
																		波高が25cm以下の回数	1122 (27.0)
																		合計	4158 (100.0)

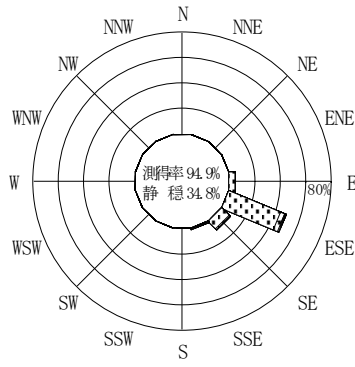
付表-A. 5. 37(d) 仙台新港 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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

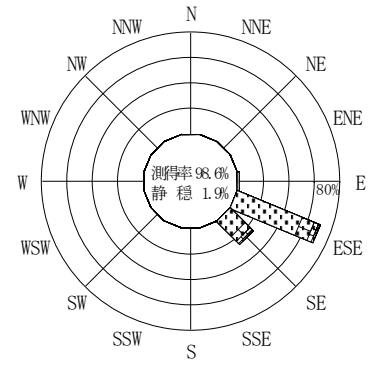
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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							1 (0.0)											1 (0.0)	
151～175						1 (0.0)	5 (0.1)	8 (0.2)										14 (0.3)	
126～150						2 (0.0)	10 (0.2)	14 (0.3)										26 (0.6)	
101～125						29 (0.7)	44 (1.1)	56 (1.3)	2 (0.0)									131 (3.2)	
76～100					2 (0.0)	100 (2.4)	150 (3.6)	83 (2.0)	7 (0.2)									342 (8.2)	
51～75					6 (0.1)	279 (6.7)	355 (8.5)	192 (4.6)	7 (0.2)									839 (20.2)	
26～50					11 (0.3)	406 (9.8)	820 (19.7)	351 (8.4)	12 (0.3)	1 (0.0)								1601 (38.5)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (0.5)	817 (19.6)	1385 (33.3)	704 (16.9)	28 (0.7)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2954 (71.0)	
																		波高が25cm以下の回数	1204 (29.0)
																		合計	4158 (100.0)



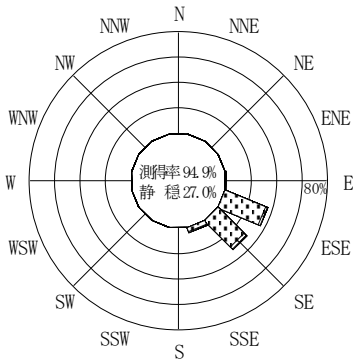
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



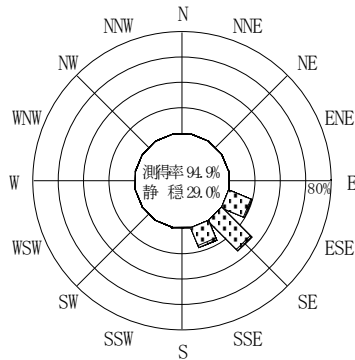
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

仙台新港



付図-A. 4. 37 仙台新港 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)