

付表-B.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（連続観測）
 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				5 (0.0)	1 (0.0)												6 (0.0)	
76～100				19 (0.1)	40 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)										63 (0.3)	
51～75	2 (0.0)	1 (0.0)		49 (0.2)	181 (0.9)	24 (0.1)	25 (0.1)									3 (0.0)	285 (1.4)	
26～50	4 (0.0)	3 (0.0)	12 (0.1)	235 (1.1)	997 (4.8)	172 (0.8)	68 (0.3)							1 (0.0)		2 (0.0)	1494 (7.1)	
合計	6 (0.0)	4 (0.0)	12 (0.1)	308 (1.5)	1219 (5.8)	198 (0.9)	95 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.0)	1848 (8.8)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	19082 (91.2)
																	合計	20930 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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

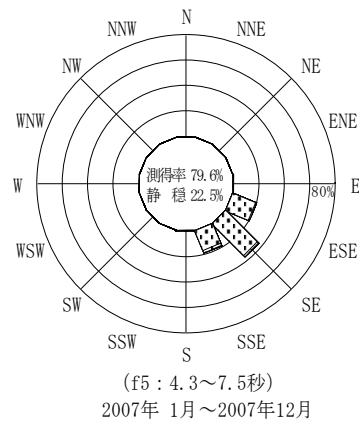
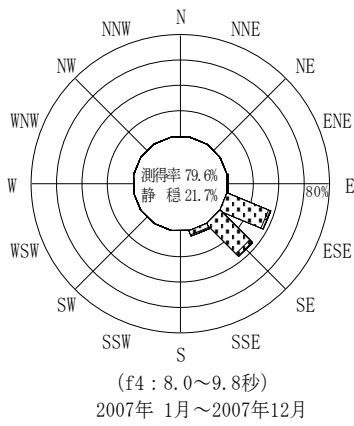
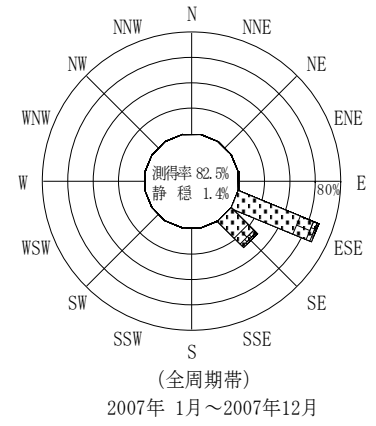
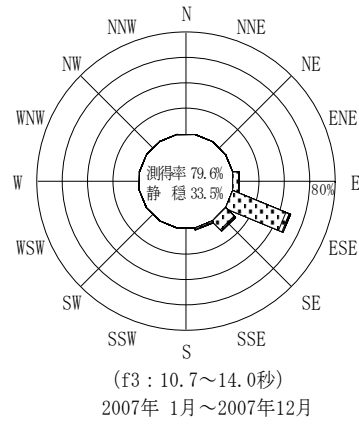
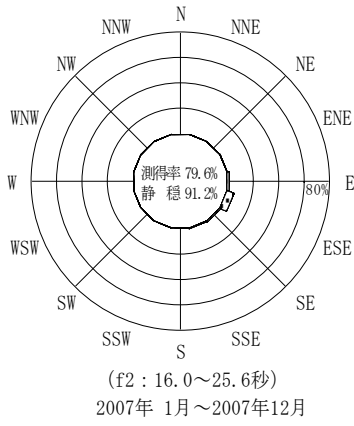
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	0 (0.0)	
401～450																	0 (0.0)	
351～400																	0 (0.0)	
301～350																	0 (0.0)	
251～300							4 (0.0)										4 (0.0)	
201～250				1 (0.0)	54 (0.3)	12 (0.1)											67 (0.3)	
176～200				1 (0.0)	64 (0.3)	23 (0.1)	9 (0.0)										97 (0.5)	
151～175				2 (0.0)	95 (0.5)	90 (0.4)	23 (0.1)										210 (1.0)	
126～150				9 (0.0)	195 (0.9)	91 (0.4)	30 (0.1)										325 (1.6)	
101～125				54 (0.3)	387 (1.8)	113 (0.5)	36 (0.2)										590 (2.8)	
76～100				122 (0.6)	842 (4.0)	200 (1.0)	51 (0.2)										1215 (5.8)	
51～75				271 (1.3)	2051 (9.8)	417 (2.0)	87 (0.4)										2826 (13.5)	
26～50				563 (2.7)	6596 (31.5)	1326 (6.3)	89 (0.4)										8574 (41.0)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1023 (4.9)	10288 (49.2)	2272 (10.9)	325 (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)	0 (0.0)	13908 (66.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	7022 (33.5)
																	合計	20930 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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

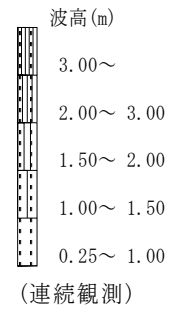
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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						5 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)										9 (0.0)	
176～200						21 (0.1)	8 (0.0)	7 (0.0)										36 (0.2)	
151～175						39 (0.2)	56 (0.3)	25 (0.1)										120 (0.6)	
126～150					2 (0.0)	71 (0.3)	143 (0.7)	60 (0.3)										276 (1.3)	
101～125					16 (0.1)	237 (1.1)	377 (1.8)	124 (0.6)										754 (3.6)	
76～100					27 (0.1)	729 (3.5)	520 (2.5)	129 (0.6)										1405 (6.7)	
51～75					36 (0.2)	2068 (9.9)	1812 (8.7)	212 (1.0)										4128 (19.7)	
26～50					73 (0.3)	4585 (21.9)	4623 (22.1)	385 (1.8)										9666 (46.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	154 (0.7)	7755 (37.1)	7540 (36.0)	945 (4.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16394 (78.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	4535 (21.7)
																		合計	20929 (100.0)

付表-B.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（連続観測）
 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)	6 (0.0)	7 (0.0)										14 (0.1)	
151～175						2 (0.0)	28 (0.1)	24 (0.1)										54 (0.3)	
126～150						12 (0.1)	49 (0.2)	104 (0.5)										165 (0.8)	
101～125					2 (0.0)	134 (0.6)	239 (1.1)	311 (1.5)	4 (0.0)									690 (3.3)	
76～100					16 (0.1)	521 (2.5)	906 (4.3)	476 (2.3)	40 (0.2)									1959 (9.4)	
51～75					26 (0.1)	1412 (6.7)	2003 (9.6)	1101 (5.3)	52 (0.2)									4594 (22.0)	
26～50				1 (0.0)	75 (0.4)	2170 (10.4)	4476 (21.4)	1967 (9.4)	60 (0.3)									8749 (41.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	119 (0.6)	4252 (20.3)	7707 (36.8)	3990 (19.1)	156 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16225 (77.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	4704 (22.5)
																		合計	20929 (100.0)



仙台新港



付図-B.4.37 仙台新港 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)