

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

2009年 1月～2009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																		0 (0.0)
76～100					5 (0.2)	10 (0.4)												15 (0.6)
51～75					21 (0.9)	22 (0.9)	8 (0.3)	1 (0.0)										52 (2.1)
26～50			2 (0.1)	108 (4.4)	101 (4.2)	16 (0.7)	2 (0.1)										1 (0.0)	230 (9.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	134 (5.5)	133 (5.5)	24 (1.0)	3 (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)	1 (0.0)	297 (12.2)
波高が25cm以下の回数																		2132 (87.8)
合計																		2429 (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

2009年 1月～2009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

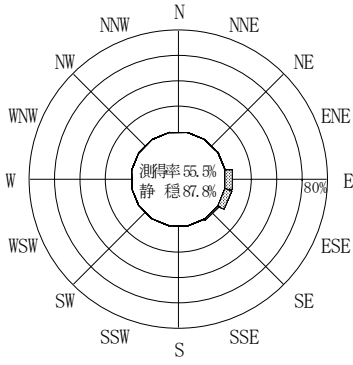
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300						4 (0.2)	1 (0.0)											5 (0.2)
201～250						5 (0.2)	7 (0.3)	3 (0.1)										15 (0.6)
176～200					1 (0.0)	7 (0.3)	3 (0.1)	2 (0.1)										13 (0.5)
151～175						12 (0.5)	7 (0.3)	1 (0.0)										20 (0.8)
126～150					1 (0.0)	15 (0.6)	11 (0.5)	1 (0.0)										28 (1.2)
101～125					13 (0.5)	36 (1.5)	12 (0.5)	6 (0.2)										67 (2.8)
76～100					26 (1.1)	92 (3.8)	28 (1.2)	3 (0.1)										149 (6.1)
51～75					83 (3.4)	262 (10.8)	53 (2.2)	6 (0.2)										404 (16.6)
26～50					173 (7.1)	821 (33.8)	89 (3.7)	2 (0.1)										1085 (44.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	297 (12.2)	1254 (51.6)	211 (8.7)	24 (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 (0.0)	1786 (73.5)
波高が25cm以下の回数																		643 (26.5)
合計																		2429 (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
 2009年 1月～2009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

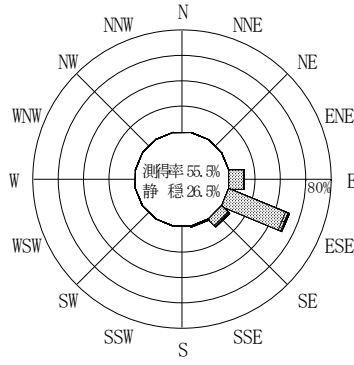
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.2)	
176～200						5 (0.2)	7 (0.3)											12 (0.5)	
151～175						15 (0.6)	10 (0.4)	4 (0.2)										29 (1.2)	
126～150						13 (0.5)	13 (0.5)	5 (0.2)										31 (1.3)	
101～125						15 (0.6)	32 (1.3)	8 (0.3)										55 (2.3)	
76～100					2 (0.1)	59 (2.4)	41 (1.7)	8 (0.3)										110 (4.5)	
51～75					7 (0.3)	262 (10.8)	154 (6.3)	15 (0.6)										438 (18.0)	
26～50					19 (0.8)	594 (24.5)	388 (16.0)	27 (1.1)										1028 (42.3)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	28 (1.2)	965 (39.7)	646 (26.6)	68 (2.8)	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)	1707 (70.3)	
																		波高が25cm以下の回数	722 (29.7)
																		合計	2429 (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
 2009年 1月～2009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

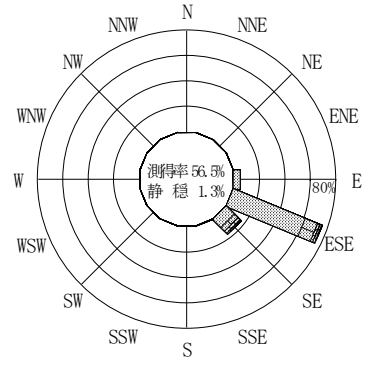
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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)	2 (0.1)									4 (0.2)	
176～200						2 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.2)										8 (0.3)	
151～175						5 (0.2)	2 (0.1)	5 (0.2)										12 (0.5)	
126～150						8 (0.3)	19 (0.8)	5 (0.2)										32 (1.3)	
101～125					2 (0.1)	19 (0.8)	25 (1.0)	13 (0.5)	5 (0.2)									64 (2.6)	
76～100					10 (0.4)	42 (1.7)	38 (1.6)	20 (0.8)	7 (0.3)									117 (4.8)	
51～75					10 (0.4)	113 (4.7)	172 (7.1)	71 (2.9)	5 (0.2)									371 (15.3)	
26～50					20 (0.8)	316 (13.0)	451 (18.6)	152 (6.3)	7 (0.3)									946 (38.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	42 (1.7)	506 (20.8)	709 (29.2)	273 (11.2)	24 (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)	1554 (64.0)	
																		波高が25cm以下の回数	875 (36.0)
																		合計	2429 (100.0)



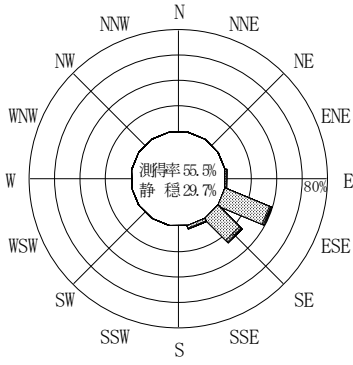
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



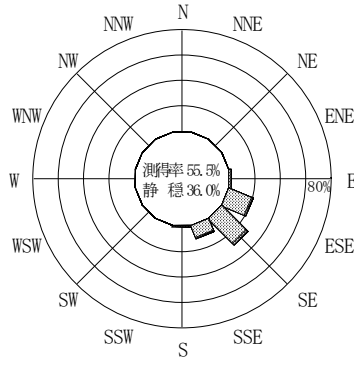
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

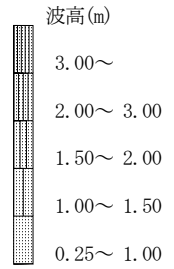


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009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)