

付表-B.5.35(a) 石巻 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）

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: 石巻

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						6 (0.0)											6 (0.0)	
201～250						21 (0.1)											21 (0.1)	
176～200						7 (0.0)	1 (0.0)										8 (0.0)	
151～175						34 (0.1)	1 (0.0)										35 (0.1)	
126～150						50 (0.2)	2 (0.0)										52 (0.2)	
101～125						92 (0.4)	15 (0.1)										107 (0.4)	
76～100						64 (0.3)	22 (0.1)										86 (0.4)	
51～75					1 (0.0)	132 (0.5)	40 (0.2)										173 (0.7)	
26～50					3 (0.0)	439 (1.8)	203 (0.8)	3 (0.0)									648 (2.7)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.0)	845 (3.5)	284 (1.2)	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)	1136 (4.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	23245 (95.3)
																	合計	24381 (100.0)

付表-B.5.35(b) 石巻 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）

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: 石巻

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						3 (0.0)											3 (0.0)	
301～350						6 (0.0)	2 (0.0)										8 (0.0)	
251～300						19 (0.1)	5 (0.0)										24 (0.1)	
201～250					1 (0.0)	28 (0.1)	24 (0.1)										53 (0.2)	
176～200						19 (0.1)	31 (0.1)										50 (0.2)	
151～175						61 (0.3)	42 (0.2)										103 (0.4)	
126～150					1 (0.0)	120 (0.5)	95 (0.4)										216 (0.9)	
101～125					1 (0.0)	217 (0.9)	159 (0.7)										377 (1.5)	
76～100					5 (0.0)	420 (1.7)	318 (1.3)										743 (3.0)	
51～75					9 (0.0)	1075 (4.4)	686 (2.8)	4 (0.0)									1774 (7.3)	
26～50				1 (0.0)	61 (0.3)	4305 (17.7)	3739 (15.3)	88 (0.4)									8194 (33.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	78 (0.3)	6273 (25.7)	5101 (20.9)	92 (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)	11545 (47.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12836 (52.6)
																	合計	24381 (100.0)

付表-B.5.35(c) 石巻 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）

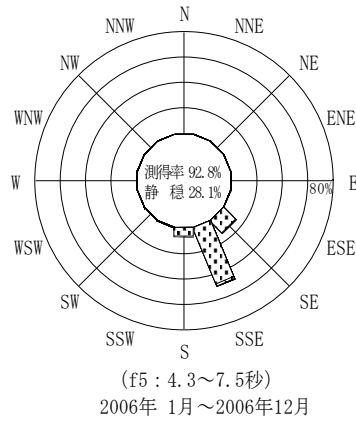
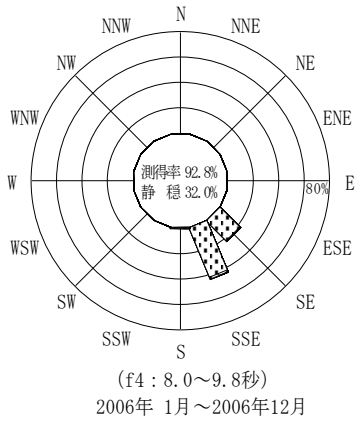
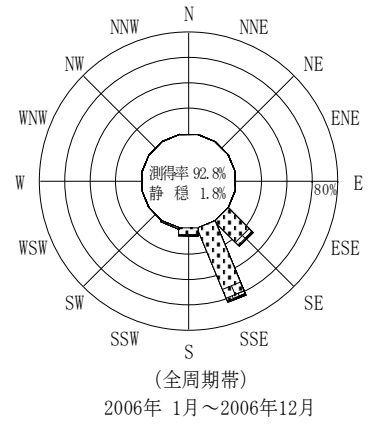
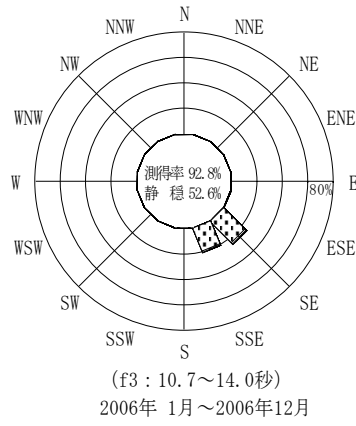
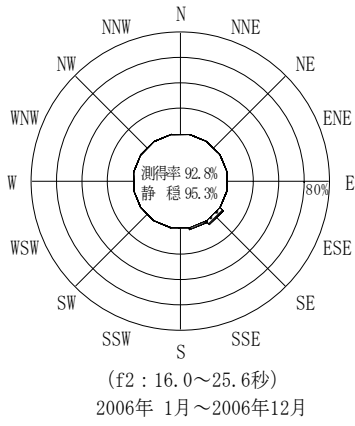
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 石巻

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							8 (0.0)	6 (0.0)										14 (0.1)	
176～200							9 (0.0)	16 (0.1)										25 (0.1)	
151～175							25 (0.1)	53 (0.2)										78 (0.3)	
126～150							42 (0.2)	106 (0.4)										148 (0.6)	
101～125							130 (0.5)	274 (1.1)										404 (1.7)	
76～100							375 (1.5)	588 (2.4)										963 (3.9)	
51～75							1269 (5.2)	1978 (8.1)	26 (0.1)									3273 (13.4)	
26～50						10 (0.0)	3734 (15.3)	7723 (31.7)	196 (0.8)									11663 (47.8)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.0)	5592 (22.9)	10744 (44.1)	222 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16568 (68.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	7813 (32.0)
																		合計	24381 (100.0)

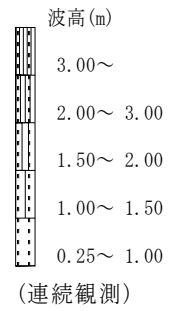
付表-B.5.35(d) 石巻 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

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: 石巻

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							8 (0.0)	9 (0.0)	8 (0.0)									25 (0.1)	
151～175							19 (0.1)	50 (0.2)	21 (0.1)									90 (0.4)	
126～150							42 (0.2)	166 (0.7)	29 (0.1)									237 (1.0)	
101～125							72 (0.3)	283 (1.2)	38 (0.2)	2 (0.0)								395 (1.6)	
76～100					3 (0.0)	4 (0.0)	230 (0.9)	912 (3.7)	153 (0.6)	7 (0.0)			1 (0.0)					1310 (5.4)	
51～75					5 (0.0)	5 (0.0)	895 (3.7)	2992 (12.3)	289 (1.2)	18 (0.1)		2 (0.0)				1 (0.0)		4207 (17.3)	
26～50					1 (0.0)	7 (0.0)	2105 (8.6)	7771 (31.9)	1222 (5.0)	108 (0.4)	16 (0.1)	8 (0.0)	7 (0.0)	6 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	11262 (46.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.0)	16 (0.1)	3372 (13.8)	12183 (50.0)	1760 (7.2)	135 (0.6)	16 (0.1)	10 (0.0)	8 (0.0)	6 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)	5 (0.0)	17527 (71.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6854 (28.1)
																		合計	24381 (100.0)



石巻



付図-B.4.35 石巻 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)