

付表-A. 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

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							2 (0.0)											2 (0.0)
201～250							3 (0.1)											3 (0.1)
176～200							2 (0.0)											2 (0.0)
151～175							5 (0.1)											5 (0.1)
126～150							9 (0.2)											9 (0.2)
101～125							15 (0.4)	3 (0.1)										18 (0.4)
76～100							10 (0.2)	3 (0.1)										13 (0.3)
51～75							24 (0.6)	8 (0.2)										32 (0.8)
26～50						2 (0.0)	82 (2.0)	32 (0.8)										116 (2.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	152 (3.7)	46 (1.1)	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)	200 (4.9)
波高が25cm以下の回数																		3889 (95.1)
合計																		4089 (100.0)

付表-A. 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

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							1 (0.0)											1 (0.0)
301～350							1 (0.0)	1 (0.0)										2 (0.0)
251～300							4 (0.1)	1 (0.0)										5 (0.1)
201～250							6 (0.1)	4 (0.1)										10 (0.2)
176～200							2 (0.0)	5 (0.1)										7 (0.2)
151～175							10 (0.2)	8 (0.2)										18 (0.4)
126～150							18 (0.4)	13 (0.3)										31 (0.8)
101～125							40 (1.0)	27 (0.7)										67 (1.6)
76～100							72 (1.8)	62 (1.5)										134 (3.3)
51～75							187 (4.6)	104 (2.5)	2 (0.0)									293 (7.2)
26～50						15 (0.4)	711 (17.4)	655 (16.0)	14 (0.3)									1395 (34.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (0.4)	1052 (25.7)	880 (21.5)	16 (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)	1963 (48.0)
波高が25cm以下の回数																		2126 (52.0)
合計																		4089 (100.0)

付表-A.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

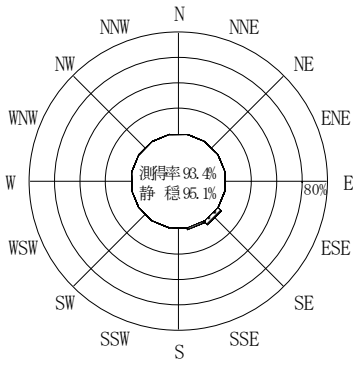
2006年 1月～2006年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 石巻

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							1 (0.0)	2 (0.0)										3 (0.1)
176～200							2 (0.0)	2 (0.0)										4 (0.1)
151～175							6 (0.1)	3 (0.1)										9 (0.2)
126～150							6 (0.1)	24 (0.6)										30 (0.7)
101～125							21 (0.5)	41 (1.0)										62 (1.5)
76～100							78 (1.9)	92 (2.2)										170 (4.2)
51～75							211 (5.2)	327 (8.0)	6 (0.1)									544 (13.3)
26～50						2 (0.0)	649 (15.9)	1289 (31.5)	34 (0.8)									1974 (48.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	974 (23.8)	1780 (43.5)	40 (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)	2796 (68.4)
波高が25cm以下の回数																		1293 (31.6)
合計																		4089 (100.0)

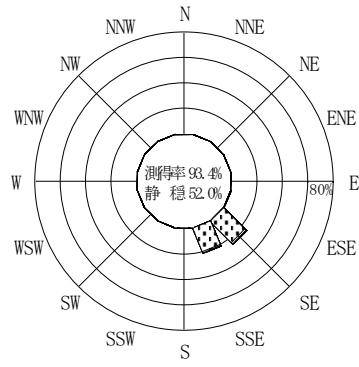
付表-A.5.35(d) 石巻 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

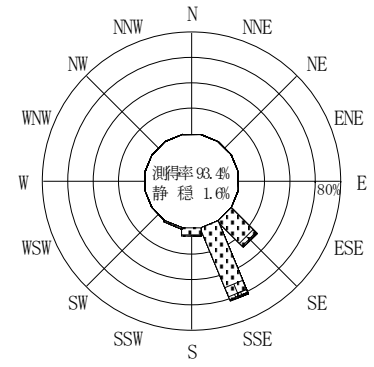
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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																		0 (0.0)
176～200							2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)									6 (0.1)
151～175							1 (0.0)	8 (0.2)	2 (0.0)									11 (0.3)
126～150							7 (0.2)	33 (0.8)	3 (0.1)									43 (1.1)
101～125							15 (0.4)	47 (1.1)	8 (0.2)									70 (1.7)
76～100					1 (0.0)	2 (0.0)	36 (0.9)	152 (3.7)	28 (0.7)									219 (5.4)
51～75						1 (0.0)	151 (3.7)	477 (11.7)	55 (1.3)	3 (0.1)								687 (16.8)
26～50							347 (8.5)	1338 (32.7)	193 (4.7)	15 (0.4)	4 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	1903 (46.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	559 (13.7)	2058 (50.3)	290 (7.1)	18 (0.4)	4 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2939 (71.9)
波高が25cm以下の回数																		1150 (28.1)
合計																		4089 (100.0)



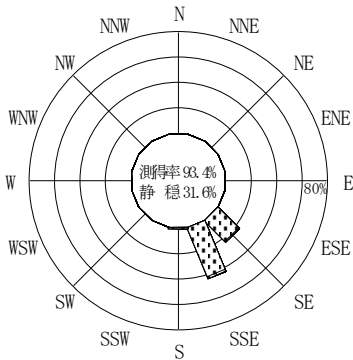
(f2 : 16.0~25.6秒)
2006年 1月~2006年12月



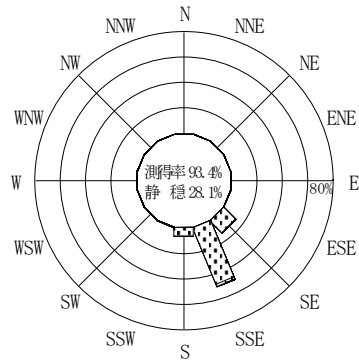
(f3 : 10.7~14.0秒)
2006年 1月~2006年12月



(全周期帯)
2006年 1月~2006年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2006年 1月~2006年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2006年 1月~2006年12月

石巻



付図-A. 4. 35 石巻 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)