

付表-A. 6. 36(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

2014年 1月～2014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																	0 (0.0)
201～250																	0 (0.0)
176～200																	0 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150						2 (0.0)											2 (0.0)
101～125						10 (0.2)	1 (0.0)										11 (0.3)
76～100						10 (0.2)	2 (0.0)										12 (0.3)
51～75						7 (0.2)	4 (0.1)										11 (0.3)
26～50					5 (0.1)	37 (0.9)	29 (0.7)	1 (0.0)									72 (1.8)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	66 (1.6)	36 (0.9)	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)	108 (2.7)
波高が25cm以下の回数																	3903 (97.3)
合計																	4011 (100.0)

付表-A. 6. 36(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

2014年 1月～2014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						2 (0.0)											2 (0.0)
301～350																	0 (0.0)
251～300						5 (0.1)	1 (0.0)										6 (0.1)
201～250						5 (0.1)											5 (0.1)
176～200						12 (0.3)	4 (0.1)										16 (0.4)
151～175						8 (0.2)	7 (0.2)	1 (0.0)									16 (0.4)
126～150						12 (0.3)	14 (0.3)										26 (0.6)
101～125						20 (0.5)	26 (0.6)										46 (1.1)
76～100						38 (0.9)	35 (0.9)										73 (1.8)
51～75						100 (2.5)	127 (3.2)	2 (0.0)									229 (5.7)
26～50					6 (0.1)	420 (10.5)	692 (17.3)	29 (0.7)									1147 (28.6)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	622 (15.5)	906 (22.6)	32 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1566 (39.0)
波高が25cm以下の回数																	2445 (61.0)
合計																	4011 (100.0)

付表-A. 6. 36(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

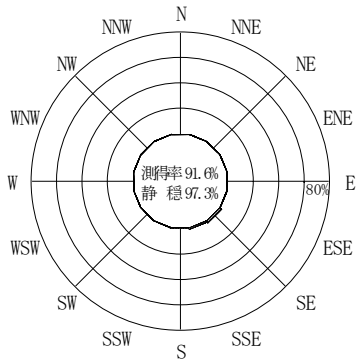
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 石巻

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)	1 (0.0)									2 (0.0)	
176～200								3 (0.1)										3 (0.1)	
151～175							2 (0.0)	12 (0.3)										14 (0.3)	
126～150							7 (0.2)	25 (0.6)										32 (0.8)	
101～125							11 (0.3)	54 (1.3)	1 (0.0)									66 (1.6)	
76～100							38 (0.9)	138 (3.4)	9 (0.2)									185 (4.6)	
51～75							82 (2.0)	285 (7.1)	8 (0.2)									375 (9.3)	
26～50							405 (10.1)	1196 (29.8)	79 (2.0)									1680 (41.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	545 (13.6)	1714 (42.7)	98 (2.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2357 (58.8)	
																		波高が25cm以下の回数	1654 (41.2)
																		合計	4011 (100.0)

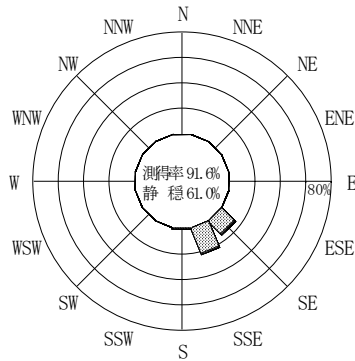
付表-A. 6. 36(d) 石巻 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014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

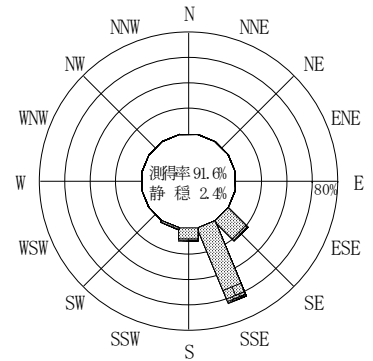
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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								3 (0.1)	3 (0.1)									6 (0.1)	
176～200								4 (0.1)	7 (0.2)									11 (0.3)	
151～175					2 (0.0)			2 (0.0)	7 (0.2)									11 (0.3)	
126～150								19 (0.5)	8 (0.2)									27 (0.7)	
101～125					1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	44 (1.1)	11 (0.3)									61 (1.5)	
76～100							8 (0.2)	176 (4.4)	39 (1.0)	12 (0.3)								235 (5.9)	
51～75					1 (0.0)	1 (0.0)	56 (1.4)	460 (11.5)	89 (2.2)	5 (0.1)	1 (0.0)							612 (15.3)	
26～50				1 (0.0)			178 (4.4)	1133 (28.2)	236 (5.9)	16 (0.4)		1 (0.0)		2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1572 (39.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	246 (6.1)	1841 (45.9)	400 (10.0)	33 (0.8)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2535 (63.2)	
																		波高が25cm以下の回数	1476 (36.8)
																		合計	4011 (100.0)



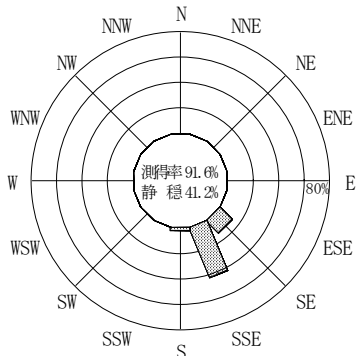
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



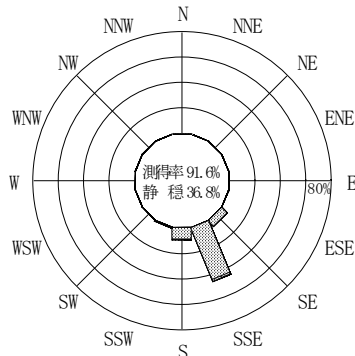
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



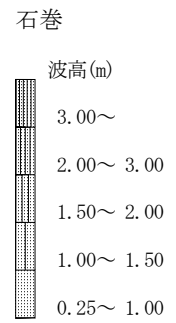
(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2014年 1月~2014年12月



付図一A.3.36 石巻 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)