

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

2008年 1月～2008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																		0 ( 0.0)	
101～125																		0 ( 0.0)	
76～100							1 ( 0.0)											1 ( 0.0)	
51～75							17 ( 0.4)	3 ( 0.1)										20 ( 0.5)	
26～50					1 ( 0.0)	77 ( 1.9)	15 ( 0.4)											93 ( 2.3)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	95 ( 2.3)	18 ( 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)	0 ( 0.0)	114 ( 2.8)	
																		波高が25cm以下の回数	3988 ( 97.2)
																		合計	4102 (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

2008年 1月～2008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																		0 ( 0.0)	
301～350							1 ( 0.0)	1 ( 0.0)										2 ( 0.0)	
251～300					1 ( 0.0)	2 ( 0.0)	4 ( 0.1)											7 ( 0.2)	
201～250						3 ( 0.1)	2 ( 0.0)											5 ( 0.1)	
176～200						5 ( 0.1)												5 ( 0.1)	
151～175						6 ( 0.1)	1 ( 0.0)											7 ( 0.2)	
126～150						27 ( 0.7)	4 ( 0.1)											31 ( 0.8)	
101～125						28 ( 0.7)	6 ( 0.1)											34 ( 0.8)	
76～100						50 ( 1.2)	14 ( 0.3)											64 ( 1.6)	
51～75						2 ( 0.0)	182 ( 4.4)	47 ( 1.1)	1 ( 0.0)									232 ( 5.7)	
26～50						8 ( 0.2)	505 ( 12.3)	499 ( 12.2)	21 ( 0.5)									1033 ( 25.2)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	11 ( 0.3)	809 ( 19.7)	578 ( 14.1)	22 ( 0.5)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1420 ( 34.6)	
																		波高が25cm以下の回数	2682 ( 65.4)
																		合計	4102 (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

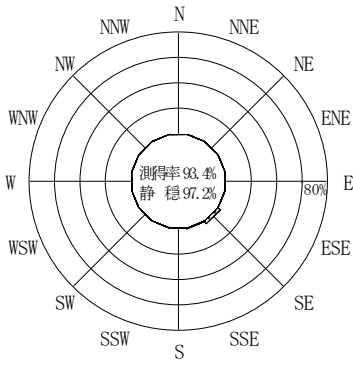
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 石巻

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								1 ( 0.0)										1 ( 0.0)	
201～250								1 ( 0.0)										1 ( 0.0)	
176～200								1 ( 0.0)										1 ( 0.0)	
151～175							2 ( 0.0)	4 ( 0.1)										6 ( 0.1)	
126～150							5 ( 0.1)	10 ( 0.2)										15 ( 0.4)	
101～125							18 ( 0.4)	25 ( 0.6)										43 ( 1.0)	
76～100							73 ( 1.8)	73 ( 1.8)										146 ( 3.6)	
51～75							195 ( 4.8)	196 ( 4.8)	1 ( 0.0)									392 ( 9.6)	
26～50					1 ( 0.0)	606 ( 14.8)	1167 ( 28.4)	32 ( 0.8)										1806 ( 44.0)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	899 ( 21.9)	1478 ( 36.0)	33 ( 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)	2411 ( 58.8)	
																		波高が25cm以下の回数	1691 ( 41.2)
																		合計	4102 ( 100.0)

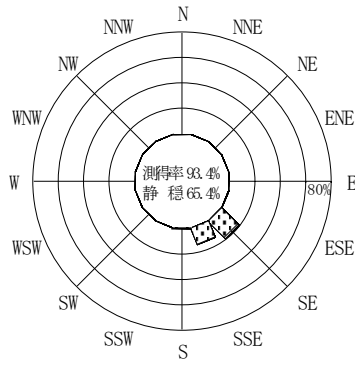
付表-A. 6. 36(d) 石巻 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

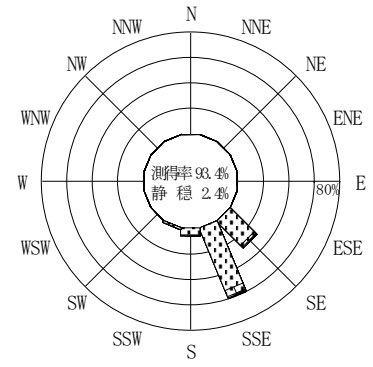
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 ( 0.0)	
751～800																		0 ( 0.0)	
701～750																		0 ( 0.0)	
651～700																		0 ( 0.0)	
601～650																		0 ( 0.0)	
551～600																		0 ( 0.0)	
501～550																		0 ( 0.0)	
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								1 ( 0.0)										1 ( 0.0)	
151～175								4 ( 0.1)	3 ( 0.1)									7 ( 0.2)	
126～150								9 ( 0.2)	5 ( 0.1)									14 ( 0.3)	
101～125					2 ( 0.0)			35 ( 0.9)	6 ( 0.1)									43 ( 1.0)	
76～100					2 ( 0.0)	2 ( 0.0)	34 ( 0.8)	127 ( 3.1)	21 ( 0.5)	1 ( 0.0)								187 ( 4.6)	
51～75							129 ( 3.1)	442 ( 10.8)	39 ( 1.0)	4 ( 0.1)								614 ( 15.0)	
26～50					2 ( 0.0)	321 ( 7.8)	1380 ( 33.6)	143 ( 3.5)	11 ( 0.3)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1860 ( 45.3)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	4 ( 0.1)	4 ( 0.1)	484 ( 11.8)	1999 ( 48.7)	217 ( 5.3)	16 ( 0.4)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	2727 ( 66.5)	
																		波高が25cm以下の回数	1375 ( 33.5)
																		合計	4102 ( 100.0)



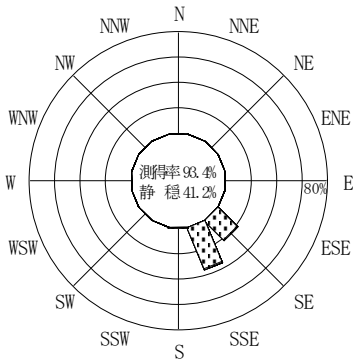
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



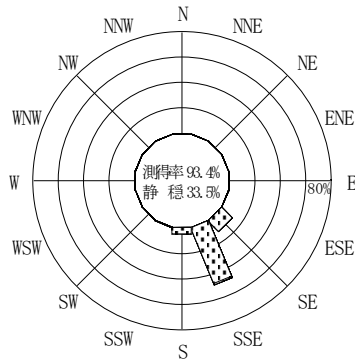
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2008年 1月~2008年12月

石巻



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