

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

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 : 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							2 (0.0)	1 (0.0)										3 (0.1)	
51～75							3 (0.1)	8 (0.2)	1 (0.0)									12 (0.3)	
26～50						3 (0.1)	40 (1.0)	41 (1.0)	5 (0.1)									89 (2.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	45 (1.1)	50 (1.2)	6 (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)	104 (2.5)	
																		波高が25cm以下の回数	4079 (97.5)
																		合計	4183 (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

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 : 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)										2 (0.0)	
201～250							3 (0.1)	5 (0.1)										8 (0.2)	
176～200							2 (0.0)	2 (0.0)										4 (0.1)	
151～175							2 (0.0)	9 (0.2)										11 (0.3)	
126～150							6 (0.1)	15 (0.4)										21 (0.5)	
101～125							14 (0.3)	28 (0.7)										42 (1.0)	
76～100							39 (0.9)	70 (1.7)	2 (0.0)									111 (2.7)	
51～75							1 (0.0)	130 (3.1)	160 (3.8)	4 (0.1)								295 (7.1)	
26～50							5 (0.1)	600 (14.3)	624 (14.9)	23 (0.5)								1252 (29.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.1)	797 (19.1)	914 (21.9)	29 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1746 (41.7)	
																		波高が25cm以下の回数	2437 (58.3)
																		合計	4183 (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

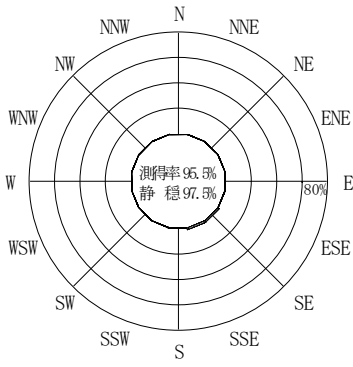
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8.0～9.8秒) 観測地点 : 石巻

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								10 (0.2)										10 (0.2)	
151～175							6 (0.1)	13 (0.3)										19 (0.5)	
126～150							12 (0.3)	27 (0.6)	1 (0.0)									40 (1.0)	
101～125							16 (0.4)	63 (1.5)										79 (1.9)	
76～100							53 (1.3)	89 (2.1)	5 (0.1)									147 (3.5)	
51～75							136 (3.3)	368 (8.8)	11 (0.3)									515 (12.3)	
26～50						1 (0.0)	479 (11.5)	1221 (29.2)	52 (1.2)									1753 (41.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	702 (16.8)	1792 (42.8)	69 (1.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2564 (61.3)	
																		波高が25cm以下の回数	1619 (38.7)
																		合計	4183 (100.0)

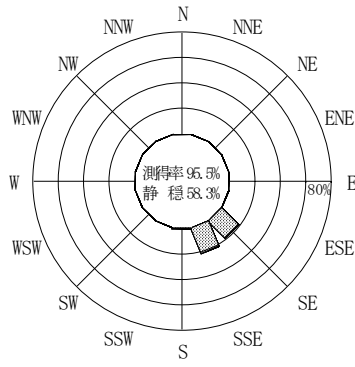
付表-A. 6. 36(d) 石巻 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 石巻

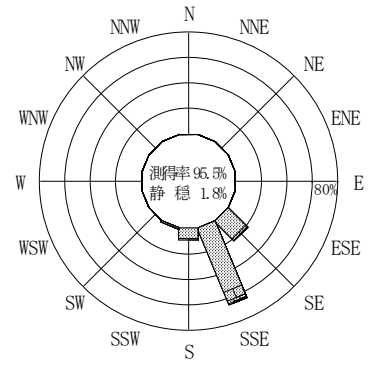
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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)	5 (0.1)									8 (0.2)	
176～200								7 (0.2)	2 (0.0)									9 (0.2)	
151～175								7 (0.2)	5 (0.1)									12 (0.3)	
126～150							3 (0.1)	15 (0.4)	10 (0.2)									28 (0.7)	
101～125							12 (0.3)	56 (1.3)	14 (0.3)									82 (2.0)	
76～100							12 (0.3)	171 (4.1)	30 (0.7)	2 (0.0)								215 (5.1)	
51～75						1 (0.0)	91 (2.2)	525 (12.6)	110 (2.6)	3 (0.1)								730 (17.5)	
26～50						1 (0.0)	261 (6.2)	1295 (31.0)	274 (6.6)	17 (0.4)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)			1855 (44.3)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	379 (9.1)	2079 (49.7)	450 (10.8)	22 (0.5)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2939 (70.3)	
																		波高が25cm以下の回数	1244 (29.7)
																		合計	4183 (100.0)



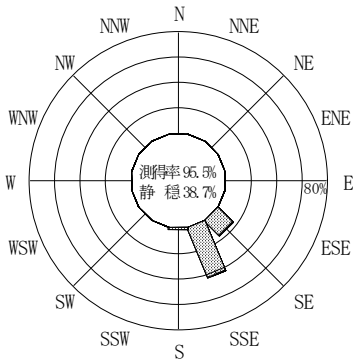
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



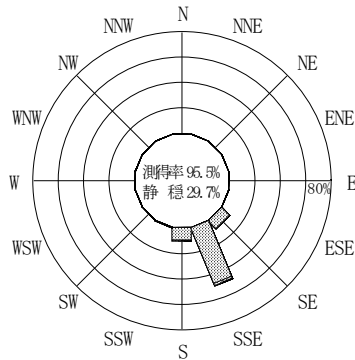
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

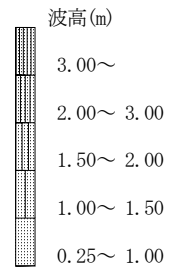


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

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)