

付表-B.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（連続観測）

2012年 1月～2012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						10 (0.1)	5 (0.0)										15 (0.1)	
51～75						21 (0.1)	5 (0.0)										26 (0.2)	
26～50					7 (0.0)	135 (0.9)	150 (1.0)	13 (0.1)	1 (0.0)								306 (2.0)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	166 (1.1)	160 (1.0)	13 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	347 (2.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15165 (97.8)
																	合計	15512 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

2012年 1月～2012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																	0 (0.0)	
201～250						1 (0.0)	8 (0.1)										9 (0.1)	
176～200						3 (0.0)	10 (0.1)										13 (0.1)	
151～175						6 (0.0)	30 (0.2)	1 (0.0)									37 (0.2)	
126～150						25 (0.2)	68 (0.4)										93 (0.6)	
101～125						62 (0.4)	127 (0.8)	2 (0.0)									191 (1.2)	
76～100					4 (0.0)	217 (1.4)	329 (2.1)	3 (0.0)									553 (3.6)	
51～75					4 (0.0)	426 (2.7)	706 (4.6)	19 (0.1)									1155 (7.4)	
26～50					23 (0.1)	2246 (14.5)	2473 (15.9)	113 (0.7)									4855 (31.3)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	31 (0.2)	2986 (19.2)	3751 (24.2)	138 (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)	6906 (44.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	8606 (55.5)
																	合計	15512 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

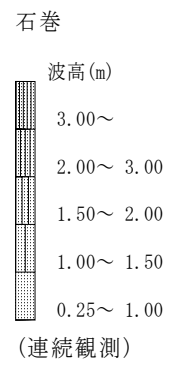
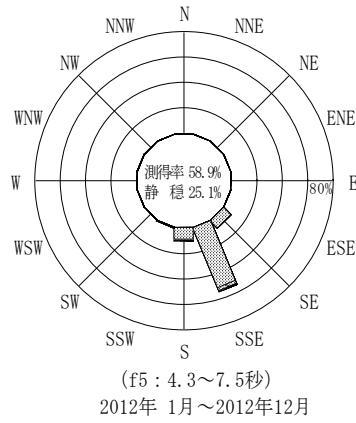
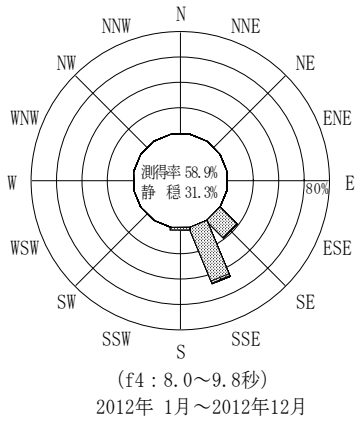
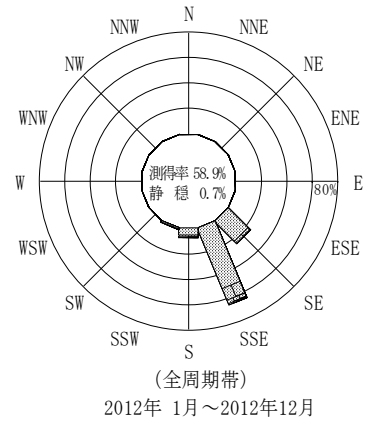
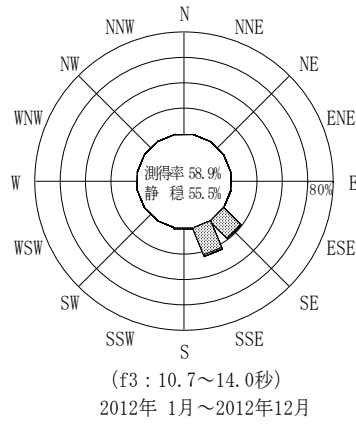
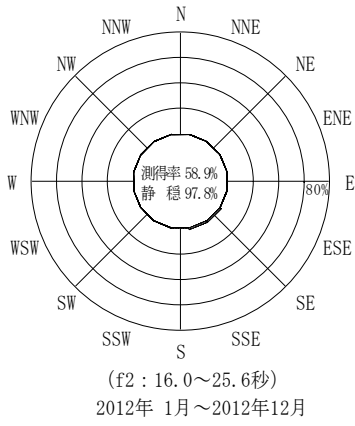
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 石巻

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							5 (0.0)										5 (0.0)	
201～250						1 (0.0)	9 (0.1)										10 (0.1)	
176～200						6 (0.0)	20 (0.1)	1 (0.0)									27 (0.2)	
151～175						5 (0.0)	51 (0.3)	1 (0.0)									57 (0.4)	
126～150						14 (0.1)	89 (0.6)	2 (0.0)									105 (0.7)	
101～125						53 (0.3)	175 (1.1)	8 (0.1)									236 (1.5)	
76～100						137 (0.9)	454 (2.9)	7 (0.0)									598 (3.9)	
51～75						518 (3.3)	1689 (10.9)	30 (0.2)									2237 (14.4)	
26～50					3 (0.0)	2212 (14.3)	4915 (31.7)	257 (1.7)	1 (0.0)								7388 (47.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	2946 (19.0)	7407 (47.8)	306 (2.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10663 (68.7)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	4849 (31.3)
																	合計	15512 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

2012年 1月～2012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							3 (0.0)										3 (0.0)	
201～250							13 (0.1)	21 (0.1)									34 (0.2)	
176～200							47 (0.3)	23 (0.1)									70 (0.5)	
151～175					4 (0.0)	3 (0.0)	76 (0.5)	24 (0.2)									107 (0.7)	
126～150						9 (0.1)	157 (1.0)	51 (0.3)	6 (0.0)								223 (1.4)	
101～125						22 (0.1)	224 (1.4)	124 (0.8)	13 (0.1)								383 (2.5)	
76～100						71 (0.5)	614 (4.0)	151 (1.0)	10 (0.1)				2 (0.0)	4 (0.0)			852 (5.5)	
51～75						291 (1.9)	1909 (12.3)	266 (1.7)	13 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	17 (0.1)	5 (0.0)			2503 (16.1)	
26～50					5 (0.0)	878 (5.7)	5421 (34.9)	1018 (6.6)	62 (0.4)	7 (0.0)	11 (0.1)	15 (0.1)	16 (0.1)	4 (0.0)	1 (0.0)		7498 (47.9)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.1)	1274 (8.2)	8464 (54.6)	1678 (10.8)	104 (0.7)	8 (0.1)	11 (0.1)	16 (0.1)	35 (0.2)	13 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	11613 (74.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	3899 (25.1)
																	合計	15512 (100.0)



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