

付表－A. 6. 68(a) 宮城北部沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2013年 1月～2013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：宮城北部沖

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				1 (0.0)														1 (0.0)
151～175		1 (0.0)	2 (0.1)															3 (0.1)
126～150		3 (0.1)	8 (0.2)															11 (0.3)
101～125		10 (0.3)	3 (0.1)															13 (0.4)
76～100		12 (0.4)	9 (0.3)	4 (0.1)		2 (0.1)												27 (0.8)
51～75		36 (1.1)	15 (0.5)	13 (0.4)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)		1 (0.0)									72 (2.2)
26～50	3 (0.1)	63 (1.9)	67 (2.1)	41 (1.3)	6 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)							1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	192 (5.9)
合計		3 (0.1)	125 (3.8)	105 (3.2)	58 (1.8)	8 (0.2)	8 (0.2)	4 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	319 (9.8)
波高が25cm以下の回数																		2940 (90.2)
合計																		3259 (100.0)

付表－A. 6. 68(b) 宮城北部沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2013年 1月～2013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：宮城北部沖

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								1 (0.0)										1 (0.0)
651～700								1 (0.0)										1 (0.0)
601～650								1 (0.0)										1 (0.0)
551～600								2 (0.1)										2 (0.1)
501～550		1 (0.0)	1 (0.0)					1 (0.0)										3 (0.1)
451～500		1 (0.0)	1 (0.0)				1 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.1)
401～450		1 (0.0)	2 (0.1)					1 (0.0)										4 (0.1)
351～400		3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)			2 (0.1)											10 (0.3)
301～350		4 (0.1)	7 (0.2)	8 (0.2)	3 (0.1)	1 (0.0)												23 (0.7)
251～300		15 (0.5)	13 (0.4)	13 (0.4)	2 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)										48 (1.5)
201～250		35 (1.1)	24 (0.7)	14 (0.4)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)											77 (2.4)
176～200		16 (0.5)	19 (0.6)	2 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.2)	7 (0.2)											51 (1.6)
151～175	1 (0.0)	25 (0.8)	10 (0.3)	2 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)	6 (0.2)	1 (0.0)										54 (1.7)
126～150		51 (1.6)	21 (0.6)	4 (0.1)	8 (0.2)	11 (0.3)	8 (0.2)	1 (0.0)										104 (3.2)
101～125	1 (0.0)	66 (2.0)	57 (1.7)	11 (0.3)	20 (0.6)	10 (0.3)	9 (0.3)	7 (0.2)	2 (0.1)									183 (5.6)
76～100	2 (0.1)	127 (3.9)	92 (2.8)	31 (1.0)	20 (0.6)	19 (0.6)	11 (0.3)	15 (0.5)	4 (0.1)									321 (9.8)
51～75	14 (0.4)	145 (4.4)	136 (4.2)	66 (2.0)	54 (1.7)	44 (1.4)	26 (0.8)	32 (1.0)	1 (0.0)									518 (15.9)
26～50	32 (1.0)	152 (4.7)	176 (5.4)	224 (6.9)	397 (12.2)	289 (8.9)	139 (4.3)	61 (1.9)	7 (0.2)	1 (0.0)						1 (0.0)	6 (0.2)	1485 (45.6)
合計		50 (1.5)	642 (19.7)	563 (17.3)	376 (11.5)	509 (15.6)	391 (12.0)	219 (6.7)	118 (3.6)	14 (0.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	2890 (88.7)
波高が25cm以下の回数																		369 (11.3)
合計																		3259 (100.0)

付表-A. 6. 68(c) 宮城北部沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

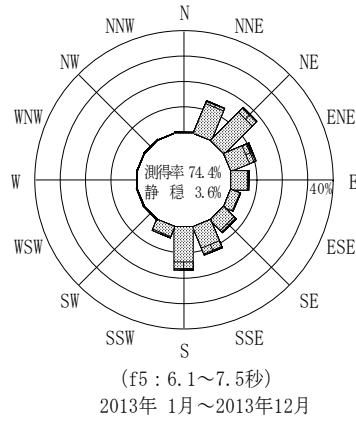
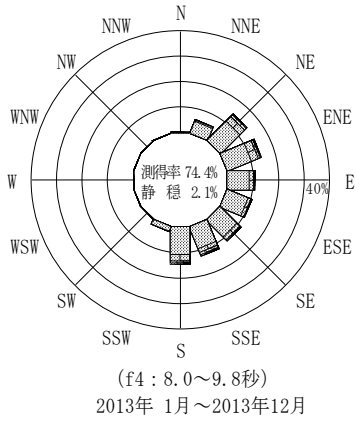
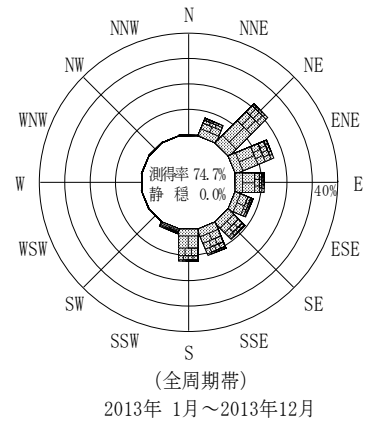
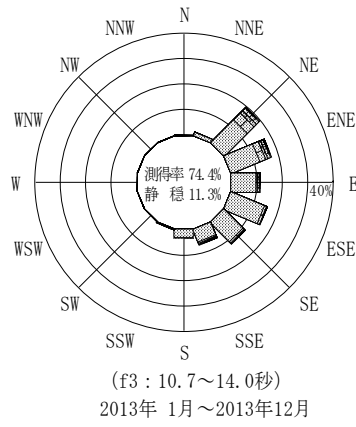
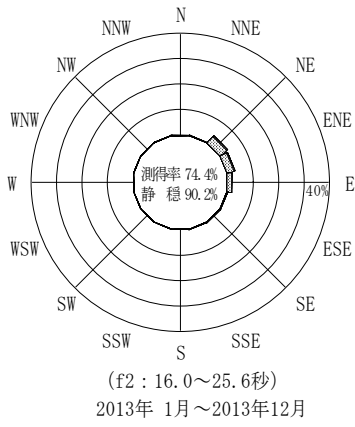
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 宮城北部沖

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			5 (0.2)	1 (0.0)		2 (0.1)	1 (0.0)										9 (0.3)
251～300		3 (0.1)	5 (0.2)		2 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.2)	4 (0.1)									23 (0.7)
201～250		10 (0.3)	5 (0.2)	3 (0.1)	5 (0.2)		12 (0.4)	12 (0.4)									47 (1.4)
176～200		13 (0.4)	6 (0.2)	5 (0.2)	2 (0.1)	6 (0.2)	11 (0.3)	13 (0.4)									56 (1.7)
151～175	3 (0.1)	20 (0.6)	19 (0.6)	9 (0.3)	4 (0.1)	7 (0.2)	20 (0.6)	12 (0.4)								1 (0.0)	95 (2.9)
126～150	5 (0.2)	39 (1.2)	43 (1.3)	25 (0.8)	8 (0.2)	17 (0.5)	27 (0.8)	24 (0.7)									188 (5.8)
101～125	13 (0.4)	44 (1.4)	53 (1.6)	30 (0.9)	30 (0.9)	33 (1.0)	26 (0.8)	56 (1.7)	2 (0.1)								287 (8.8)
76～100	35 (1.1)	70 (2.1)	89 (2.7)	47 (1.4)	52 (1.6)	37 (1.1)	40 (1.2)	87 (2.7)	7 (0.2)	1 (0.0)						4 (0.1)	469 (14.4)
51～75	44 (1.4)	163 (5.0)	157 (4.8)	165 (5.1)	141 (4.3)	120 (3.7)	130 (4.0)	131 (4.0)	15 (0.5)								1071 (32.9)
26～50	88 (2.7)	117 (3.6)	90 (2.8)	70 (2.1)	100 (3.1)	154 (4.7)	134 (4.1)	143 (4.4)	44 (1.4)	1 (0.0)					1 (0.0)	3 (0.1)	945 (29.0)
合計	188 (5.8)	479 (14.7)	472 (14.5)	355 (10.9)	344 (10.6)	380 (11.7)	407 (12.5)	482 (14.8)	68 (2.1)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.4)	3191 (97.9)
波高が25cm以下の回数																	68 (2.1)
合計																	3259 (100.0)

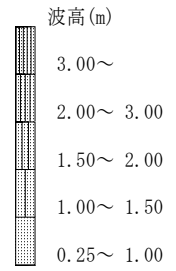
付表-A. 6. 68(d) 宮城北部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 宮城北部沖

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		5 (0.2)	12 (0.4)	5 (0.2)		4 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)									32 (1.0)
176～200	2 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.2)	2 (0.1)	4 (0.1)									26 (0.8)
151～175	4 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	11 (0.3)	12 (0.4)	1 (0.0)								49 (1.5)
126～150	5 (0.2)	23 (0.7)	15 (0.5)	2 (0.1)	3 (0.1)	11 (0.3)	25 (0.8)	33 (1.0)	4 (0.1)				1 (0.0)			1 (0.0)	123 (3.8)
101～125	26 (0.8)	50 (1.5)	44 (1.4)	8 (0.2)	1 (0.0)	18 (0.6)	55 (1.7)	50 (1.5)	10 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)					266 (8.2)
76～100	59 (1.8)	154 (4.7)	82 (2.5)	61 (1.9)	23 (0.7)	32 (1.0)	78 (2.4)	104 (3.2)	12 (0.4)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)			2 (0.1)	610 (18.7)
51～75	109 (3.3)	204 (6.3)	104 (3.2)	79 (2.4)	50 (1.5)	80 (2.5)	80 (2.5)	127 (3.9)	36 (1.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.2)		2 (0.1)	882 (27.1)
26～50	244 (7.5)	153 (4.7)	74 (2.3)	73 (2.2)	55 (1.7)	77 (2.4)	139 (4.3)	225 (6.9)	92 (2.8)	6 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)		2 (0.1)	2 (0.1)	7 (0.2)	1154 (35.4)
合計	449 (13.8)	594 (18.2)	349 (10.7)	234 (7.2)	135 (4.1)	230 (7.1)	392 (12.0)	559 (17.2)	155 (4.8)	9 (0.3)	8 (0.2)	5 (0.2)	3 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.1)	12 (0.4)	3143 (96.4)
波高が25cm以下の回数																	116 (3.6)
合計																	3259 (100.0)



宮城北部沖



付図-A.3.68 宮城北部沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)