

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
 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: 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											1 (0.0)							1 (0.0)
176～200										1 (0.0)								1 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150					1 (0.0)					4 (0.1)								5 (0.1)
101～125				3 (0.1)						1 (0.0)	2 (0.0)							6 (0.1)
76～100			2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)					4 (0.1)			2 (0.0)					14 (0.3)
51～75		1 (0.0)	8 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)				3 (0.1)								18 (0.4)
26～50	7 (0.2)	32 (0.8)	38 (0.9)	31 (0.7)	14 (0.3)	4 (0.1)		7 (0.2)	26 (0.6)	6 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					1 (0.0)	168 (4.0)
合計	7 (0.2)	35 (0.8)	51 (1.2)	38 (0.9)	15 (0.4)	13 (0.3)		14 (0.3)	29 (0.7)	6 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	213 (5.1)
波高が25cm以下の回数																		3970 (94.9)
合計																		4183 (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
 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: 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																		1 (0.0)
601～650					1 (0.0)													1 (0.0)
551～600				1 (0.0)														1 (0.0)
501～550	1 (0.0)			1 (0.0)			2 (0.0)	1 (0.0)										5 (0.1)
451～500				2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)		1 (0.0)								7 (0.2)
401～450			2 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)									14 (0.3)
351～400		2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)									15 (0.4)
301～350	1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)								22 (0.5)
251～300	3 (0.1)	6 (0.1)	7 (0.2)	10 (0.2)	2 (0.0)	3 (0.1)	6 (0.1)	6 (0.1)										43 (1.0)
201～250	2 (0.0)	19 (0.5)	5 (0.1)	12 (0.3)	3 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.1)	5 (0.1)										56 (1.3)
176～200		18 (0.4)	14 (0.3)	6 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.1)										55 (1.3)
151～175	2 (0.0)	30 (0.7)	15 (0.4)	12 (0.3)	6 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)										79 (1.9)
126～150	2 (0.0)	53 (1.3)	33 (0.8)	26 (0.6)	11 (0.3)	6 (0.1)	3 (0.1)	16 (0.4)	3 (0.1)									153 (3.7)
101～125	2 (0.0)	67 (1.6)	34 (0.8)	45 (1.1)	25 (0.6)	11 (0.3)	8 (0.2)	21 (0.5)										213 (5.1)
76～100		54 (1.3)	74 (1.8)	54 (1.3)	39 (0.9)	20 (0.5)	32 (0.8)	76 (1.8)	10 (0.2)	1 (0.0)								360 (8.6)
51～75	8 (0.2)	134 (3.2)	218 (5.2)	142 (3.4)	82 (2.0)	44 (1.1)	63 (1.5)	116 (2.8)	13 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)						2 (0.0)	824 (19.7)
26～50	26 (0.6)	151 (3.6)	244 (5.8)	236 (5.6)	325 (7.8)	324 (7.7)	161 (3.8)	75 (1.8)	17 (0.4)	7 (0.2)							1 (0.0)	1570 (37.5)
合計	47 (1.1)	539 (12.9)	662 (15.8)	551 (13.2)	507 (12.1)	422 (10.1)	297 (7.1)	333 (8.0)	45 (1.1)	9 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	3419 (81.7)
波高が25cm以下の回数																		764 (18.3)
合計																		4183 (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

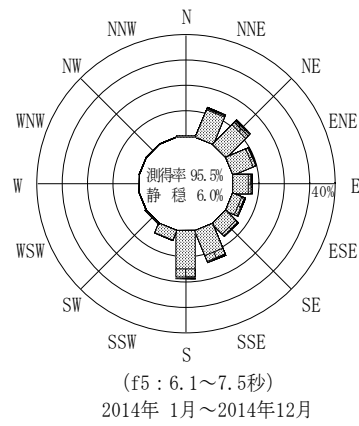
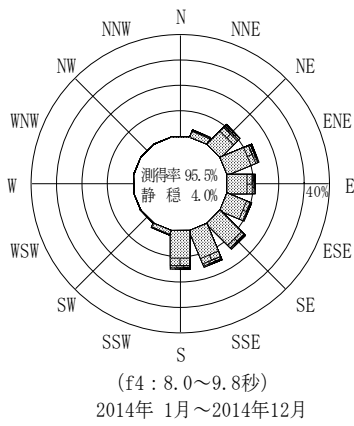
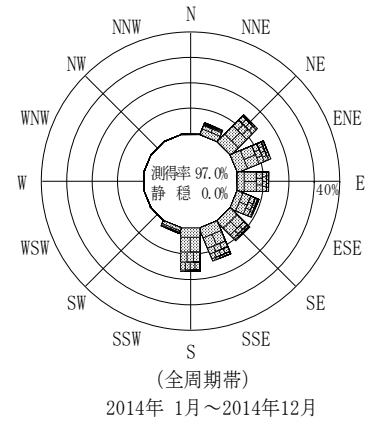
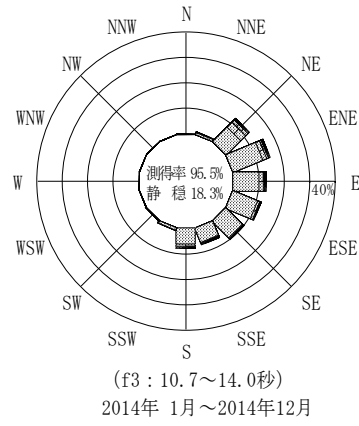
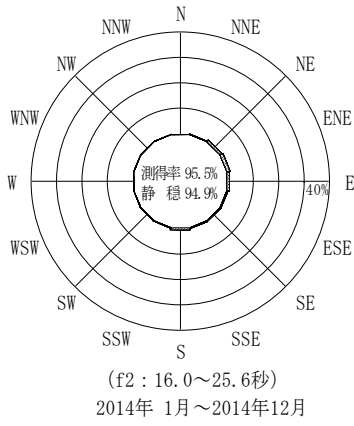
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 宮城北部沖

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				1 (0.0)	2 (0.0)													3 (0.1)	
401～450			1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)			1 (0.0)									7 (0.2)	
351～400				2 (0.0)	1 (0.0)													3 (0.1)	
301～350	5 (0.1)	7 (0.2)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)			2 (0.0)									22 (0.5)	
251～300	1 (0.0)	13 (0.3)	5 (0.1)	8 (0.2)	1 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)									44 (1.1)	
201～250	5 (0.1)	16 (0.4)	6 (0.1)	5 (0.1)	9 (0.2)	10 (0.2)	12 (0.3)	19 (0.5)	1 (0.0)									83 (2.0)	
176～200		7 (0.2)	12 (0.3)	9 (0.2)	4 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.3)	17 (0.4)	2 (0.0)									69 (1.6)	
151～175	2 (0.0)	20 (0.5)	24 (0.6)	21 (0.5)	7 (0.2)	8 (0.2)	27 (0.6)	21 (0.5)	2 (0.0)									132 (3.2)	
126～150	6 (0.1)	39 (0.9)	34 (0.8)	31 (0.7)	22 (0.5)	16 (0.4)	43 (1.0)	50 (1.2)	2 (0.0)									243 (5.8)	
101～125	7 (0.2)	50 (1.2)	48 (1.1)	51 (1.2)	42 (1.0)	35 (0.8)	52 (1.2)	64 (1.5)	4 (0.1)									353 (8.4)	
76～100	7 (0.2)	79 (1.9)	98 (2.3)	101 (2.4)	101 (2.4)	102 (2.4)	86 (2.1)	101 (2.4)	5 (0.1)									680 (16.3)	
51～75	44 (1.1)	95 (2.3)	172 (4.1)	153 (3.7)	143 (3.4)	181 (4.3)	167 (4.0)	152 (3.6)	24 (0.6)	1 (0.0)							2 (0.0)	1134 (27.1)	
26～50	50 (1.2)	130 (3.1)	154 (3.7)	78 (1.9)	104 (2.5)	223 (5.3)	245 (5.9)	211 (5.0)	38 (0.9)	3 (0.1)								1243 (29.7)	
合計	127 (3.0)	457 (10.9)	563 (13.5)	463 (11.1)	435 (10.4)	587 (14.0)	649 (15.5)	642 (15.3)	80 (1.9)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.2)	4016 (96.0)	
																		波高が25cm以下の回数	167 (4.0)
																		合計	4183 (100.0)

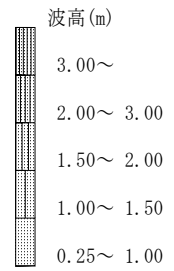
付表-A. 6. 68(d) 宮城北部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014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	1 (0.0)		4 (0.1)															5 (0.1)	
251～300	5 (0.1)	5 (0.1)	3 (0.1)					2 (0.0)										15 (0.4)	
201～250	2 (0.0)	14 (0.3)	3 (0.1)	5 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)										31 (0.7)	
176～200	4 (0.1)	15 (0.4)	1 (0.0)	4 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.1)										41 (1.0)	
151～175	4 (0.1)	17 (0.4)	2 (0.0)	15 (0.4)	10 (0.2)	5 (0.1)	13 (0.3)	13 (0.3)	1 (0.0)									80 (1.9)	
126～150	9 (0.2)	17 (0.4)	15 (0.4)	18 (0.4)	18 (0.4)	18 (0.4)	38 (0.9)	48 (1.1)	1 (0.0)									182 (4.4)	
101～125	16 (0.4)	37 (0.9)	31 (0.7)	23 (0.5)	31 (0.7)	26 (0.6)	62 (1.5)	85 (2.0)	4 (0.1)								1 (0.0)	316 (7.6)	
76～100	56 (1.3)	83 (2.0)	93 (2.2)	61 (1.5)	33 (0.8)	56 (1.3)	118 (2.8)	120 (2.9)	15 (0.4)	1 (0.0)						1 (0.0)		638 (15.3)	
51～75	158 (3.8)	175 (4.2)	126 (3.0)	113 (2.7)	73 (1.7)	82 (2.0)	139 (3.3)	182 (4.4)	33 (0.8)	3 (0.1)					1 (0.0)		7 (0.2)	1092 (26.1)	
26～50	272 (6.5)	199 (4.8)	139 (3.3)	84 (2.0)	57 (1.4)	100 (2.4)	190 (4.5)	333 (8.0)	123 (2.9)	15 (0.4)	2 (0.0)				1 (0.0)	3 (0.1)	15 (0.4)	1533 (36.6)	
合計	527 (12.6)	562 (13.4)	417 (10.0)	323 (7.7)	226 (5.4)	291 (7.0)	567 (13.6)	792 (18.9)	177 (4.2)	19 (0.5)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	24 (0.6)	3933 (94.0)	
																		波高が25cm以下の回数	250 (6.0)
																		合計	4183 (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)