

付表-A. 6. 66(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
 2010年 1月～2010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																		0 (0.0)
151～175		1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)														4 (0.1)
126～150		5 (0.1)	3 (0.1)		1 (0.0)	2 (0.1)												11 (0.3)
101～125		9 (0.2)	4 (0.1)															13 (0.3)
76～100		17 (0.4)	13 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)													32 (0.8)
51～75		30 (0.8)	22 (0.6)	10 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)											65 (1.7)
26～50	11 (0.3)	46 (1.2)	56 (1.4)	34 (0.9)	14 (0.4)	6 (0.2)	1 (0.0)		2 (0.1)		2 (0.1)				4 (0.1)	4 (0.1)		180 (4.6)
合計		11 (0.3)	108 (2.8)	100 (2.5)	46 (1.2)	17 (0.4)	9 (0.2)	3 (0.1)	0 (0.0)	2 (0.1)	0 (0.0)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	4 (0.1)	306 (7.8)
波高が25cm以下の回数																		3620 (92.2)
合計																		3926 (100.0)

付表-A. 6. 66(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
 2010年 1月～2010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			1 (0.0)															1 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700			1 (0.0)															1 (0.0)
601～650						2 (0.1)												2 (0.1)
551～600			1 (0.0)			1 (0.0)												2 (0.1)
501～550				1 (0.0)	1 (0.0)													2 (0.1)
451～500		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)			2 (0.1)										7 (0.2)
401～450		10 (0.3)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)											17 (0.4)
351～400		13 (0.3)		3 (0.1)				3 (0.1)										19 (0.5)
301～350		15 (0.4)	6 (0.2)	5 (0.1)		2 (0.1)	4 (0.1)											32 (0.8)
251～300	1 (0.0)	14 (0.4)	12 (0.3)	4 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)											42 (1.1)
201～250		21 (0.5)	21 (0.5)	4 (0.1)	5 (0.1)	7 (0.2)	6 (0.2)	5 (0.1)										69 (1.8)
176～200	3 (0.1)	15 (0.4)	12 (0.3)	11 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.2)											52 (1.3)
151～175		29 (0.7)	25 (0.6)	20 (0.5)	4 (0.1)	9 (0.2)	8 (0.2)	3 (0.1)										98 (2.5)
126～150		31 (0.8)	47 (1.2)	23 (0.6)	10 (0.3)	5 (0.1)	6 (0.2)	7 (0.2)										129 (3.3)
101～125	1 (0.0)	59 (1.5)	87 (2.2)	49 (1.2)	35 (0.9)	6 (0.2)	8 (0.2)											253 (6.4)
76～100	3 (0.1)	106 (2.7)	116 (3.0)	97 (2.5)	52 (1.3)	19 (0.5)	26 (0.7)	5 (0.1)										424 (10.8)
51～75	8 (0.2)	125 (3.2)	197 (5.0)	159 (4.0)	76 (1.9)	55 (1.4)	36 (0.9)	12 (0.3)	8 (0.2)								2 (0.1)	678 (17.3)
26～50	25 (0.6)	104 (2.6)	221 (5.6)	262 (6.7)	357 (9.1)	315 (8.0)	146 (3.7)	39 (1.0)	7 (0.2)	1 (0.0)							5 (0.1)	1482 (37.7)
合計		41 (1.0)	546 (13.9)	747 (19.0)	643 (16.4)	549 (14.0)	425 (10.8)	257 (6.5)	79 (2.0)	15 (0.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)	3310 (84.3)
波高が25cm以下の回数																		616 (15.7)
合計																		3926 (100.0)

付表-A. 6. 66(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

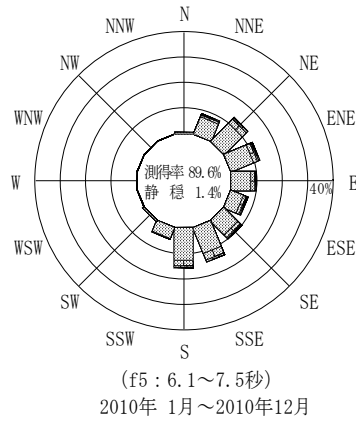
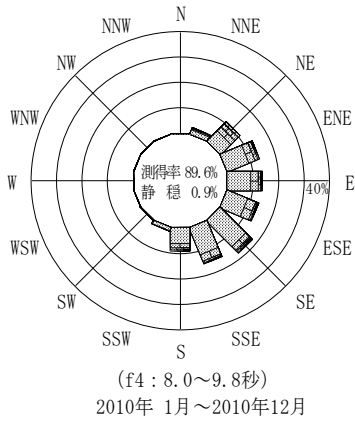
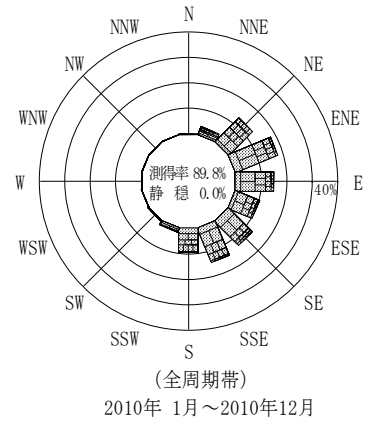
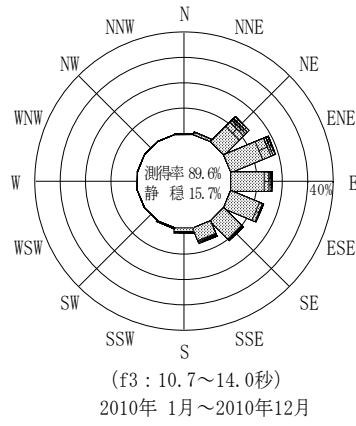
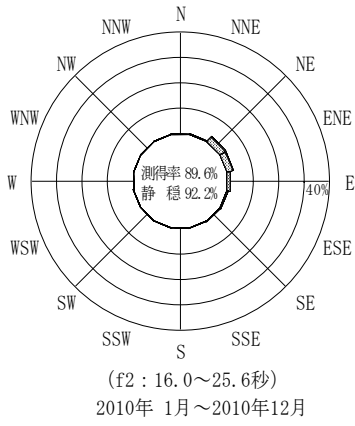
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 宮城北部沖

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)		1 (0.0)											2 (0.1)	
401～450						3 (0.1)	1 (0.0)											4 (0.1)	
351～400					4 (0.1)		4 (0.1)	1 (0.0)										9 (0.2)	
301～350		2 (0.1)	3 (0.1)	9 (0.2)	4 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)											24 (0.6)	
251～300	2 (0.1)	9 (0.2)	4 (0.1)	9 (0.2)	2 (0.1)	11 (0.3)	6 (0.2)	2 (0.1)										45 (1.1)	
201～250	5 (0.1)	33 (0.8)	17 (0.4)	3 (0.1)	12 (0.3)	14 (0.4)	7 (0.2)	11 (0.3)	1 (0.0)								1 (0.0)	104 (2.6)	
176～200	6 (0.2)	24 (0.6)	20 (0.5)	10 (0.3)	12 (0.3)	15 (0.4)	8 (0.2)	9 (0.2)										104 (2.6)	
151～175	4 (0.1)	46 (1.2)	30 (0.8)	26 (0.7)	16 (0.4)	9 (0.2)	21 (0.5)	24 (0.6)										176 (4.5)	
126～150	9 (0.2)	37 (0.9)	35 (0.9)	34 (0.9)	49 (1.2)	26 (0.7)	41 (1.0)	21 (0.5)	1 (0.0)									253 (6.4)	
101～125	8 (0.2)	48 (1.2)	63 (1.6)	81 (2.1)	83 (2.1)	54 (1.4)	66 (1.7)	43 (1.1)	2 (0.1)									448 (11.4)	
76～100	17 (0.4)	46 (1.2)	110 (2.8)	110 (2.8)	108 (2.8)	130 (3.3)	73 (1.9)	39 (1.0)	6 (0.2)									639 (16.3)	
51～75	27 (0.7)	86 (2.2)	173 (4.4)	174 (4.4)	125 (3.2)	227 (5.8)	174 (4.4)	92 (2.3)	20 (0.5)								2 (0.1)	1100 (28.0)	
26～50	30 (0.8)	94 (2.4)	83 (2.1)	83 (2.1)	115 (2.9)	208 (5.3)	206 (5.2)	120 (3.1)	31 (0.8)	7 (0.2)								6 (0.2)	983 (25.0)
合計		108 (2.8)	425 (10.8)	538 (13.7)	544 (13.9)	529 (13.5)	704 (17.9)	605 (15.4)	361 (9.2)	61 (1.6)	7 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.2)	3891 (99.1)	
																		波高が25cm以下の回数	35 (0.9)
																		合計	3926 (100.0)

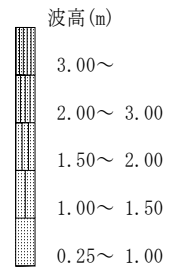
付表-A. 6. 66(d) 宮城北部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010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)	1 (0.0)											2 (0.1)	
251～300	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)		1 (0.0)	2 (0.1)												7 (0.2)	
201～250	13 (0.3)	5 (0.1)	15 (0.4)	7 (0.2)	10 (0.3)	10 (0.3)		6 (0.2)										66 (1.7)	
176～200	1 (0.0)	6 (0.2)	8 (0.2)	4 (0.1)	11 (0.3)	7 (0.2)	6 (0.2)	6 (0.2)										49 (1.2)	
151～175	5 (0.1)	19 (0.5)	13 (0.3)	10 (0.3)	8 (0.2)	9 (0.2)	21 (0.5)	22 (0.6)	2 (0.1)									109 (2.8)	
126～150	4 (0.1)	26 (0.7)	25 (0.6)	20 (0.5)	16 (0.4)	17 (0.4)	47 (1.2)	25 (0.6)	6 (0.2)									186 (4.7)	
101～125	26 (0.7)	60 (1.5)	38 (1.0)	42 (1.1)	28 (0.7)	39 (1.0)	63 (1.6)	53 (1.3)	3 (0.1)								1 (0.0)	353 (9.0)	
76～100	49 (1.2)	120 (3.1)	96 (2.4)	100 (2.5)	60 (1.5)	98 (2.5)	128 (3.3)	102 (2.6)	27 (0.7)	4 (0.1)								4 (0.1)	788 (20.1)
51～75	97 (2.5)	143 (3.6)	191 (4.9)	140 (3.6)	96 (2.4)	115 (2.9)	166 (4.2)	137 (3.5)	34 (0.9)	9 (0.2)	1 (0.0)			1 (0.0)				8 (0.2)	1138 (29.9)
26～50	145 (3.7)	135 (3.4)	92 (2.3)	69 (1.8)	58 (1.5)	98 (2.5)	141 (3.6)	273 (7.0)	126 (3.2)	14 (0.4)	4 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	14 (0.4)		14 (0.4)	1172 (29.9)
合計		341 (8.7)	515 (13.1)	480 (12.2)	392 (10.0)	289 (7.4)	396 (10.1)	572 (14.6)	624 (15.9)	198 (5.0)	27 (0.7)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	27 (0.7)	3870 (98.6)	
																		波高が25cm以下の回数	56 (1.4)
																		合計	3926 (100.0)



宮城北部沖



付図-A.3.66 宮城北部沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)