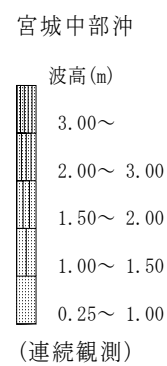
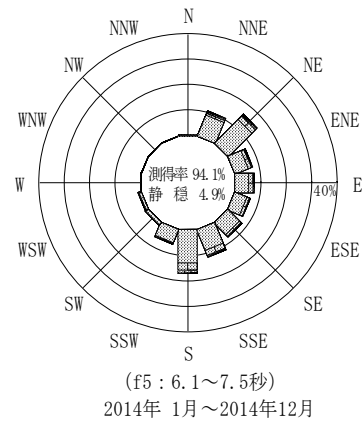
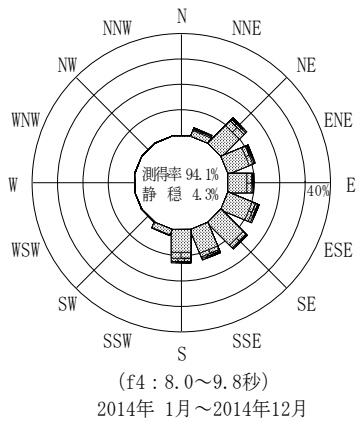
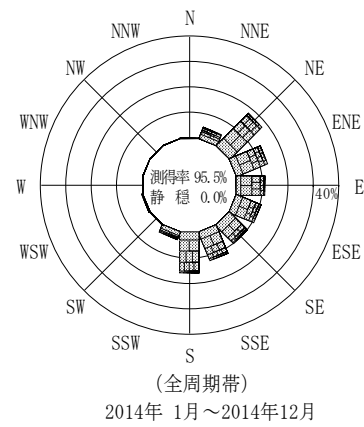
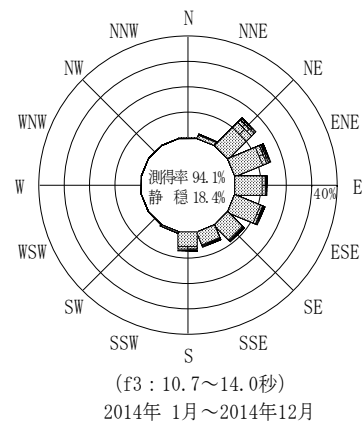
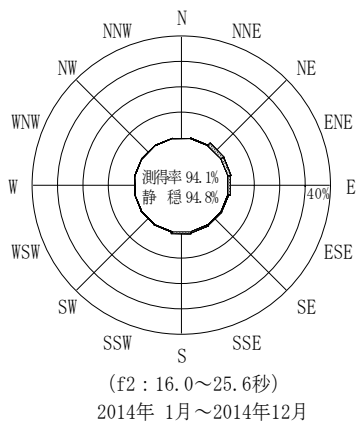


付表-B.6.69(a) 宮城中部沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
2014年1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点：宮城中部沖

波高	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																1 (0.0)	
126～150																6 (0.0)	
101～125																20 (0.1)	
76～100																75 (0.3)	
51～75																166 (0.7)	
26～50	39 (0.2)	272 (1.1)	206 (0.8)	178 (0.7)	62 (0.3)	33 (0.1)	49 (0.2)	148 (0.6)	19 (0.1)	8 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)				1029 (4.2)	
合計	39 (0.2)	313 (1.3)	282 (1.1)	219 (0.9)	64 (0.3)	65 (0.3)	105 (0.4)	157 (0.6)	24 (0.1)	14 (0.1)	4 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1297 (5.2)	
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 23430 (94.8)	
																合計 24727 (100.0)	

付表-B.6.69(b) 宮城中部沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
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：宮城中部沖

波高	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						5 (0.0)	3 (0.0)									8 (0.0)	
601～650					2 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)									6 (0.0)	
551～600					8 (0.0)	7 (0.0)										15 (0.1)	
501～550					8 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)									16 (0.1)	
451～500				1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)									7 (0.0)	
401～450				1 (0.0)	15 (0.1)	8 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)		1 (0.0)						30 (0.1)	
351～400	3 (0.0)	15 (0.1)	20 (0.1)	3 (0.0)	8 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)							63 (0.3)	
301～350	12 (0.0)	26 (0.1)	32 (0.1)	12 (0.0)	23 (0.1)	10 (0.0)	7 (0.0)	34 (0.1)								2 (0.0)	
251～300	15 (0.1)	33 (0.1)	53 (0.2)	18 (0.1)	28 (0.1)	16 (0.1)	13 (0.1)	28 (0.1)								204 (0.8)	
201～250	14 (0.1)	166 (0.7)	101 (0.4)	10 (0.0)	46 (0.2)	40 (0.2)	73 (0.3)	35 (0.1)	1 (0.0)							2 (0.0)	
176～200	7 (0.0)	151 (0.6)	64 (0.3)	20 (0.1)	23 (0.1)	21 (0.1)	40 (0.2)	19 (0.1)								345 (1.4)	
151～175	9 (0.0)	202 (0.8)	117 (0.5)	66 (0.3)	61 (0.2)	36 (0.1)	25 (0.1)	38 (0.2)	2 (0.0)							556 (2.2)	
126～150	20 (0.1)	297 (1.2)	187 (0.8)	163 (0.7)	87 (0.4)	47 (0.2)	26 (0.1)	59 (0.2)	2 (0.0)							1 (0.0)	
101～125	23 (0.1)	398 (1.6)	234 (0.9)	148 (0.6)	133 (0.5)	63 (0.3)	48 (0.2)	203 (0.8)	8 (0.0)							1258 (5.1)	
76～100	13 (0.1)	516 (2.1)	404 (1.6)	281 (1.1)	215 (0.9)	69 (0.3)	124 (0.5)	361 (1.5)	18 (0.1)	1 (0.0)						2002 (8.1)	
51～75	66 (0.3)	853 (3.4)	986 (4.0)	774 (3.1)	580 (2.3)	242 (1.0)	406 (1.6)	616 (2.5)	32 (0.1)	5 (0.0)						6 (0.0)	
26～50	264 (1.1)	1144 (4.6)	1535 (6.2)	1606 (6.5)	1929 (7.8)	1703 (6.9)	803 (3.2)	446 (1.8)	82 (0.3)	9 (0.0)						4566 (18.5)	
合計	446 (1.8)	3802 (15.4)	3749 (15.2)	3128 (12.7)	3160 (9.1)	2261 (6.3)	1568 (7.5)	1847 (0.6)	146 (0.1)	15 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	52 (38.7)		
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 4540 (18.4)	
																合計 24727 (100.0)	



付図-B.3.69 宮城中部沖 波高・波向別出現頻度図（連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯）