

付表-A. 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
 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: 宮城中部沖

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				1 (0.0)														1 (0.0)
351～400		2 (0.0)																2 (0.0)
301～350		2 (0.0)	1 (0.0)															3 (0.1)
251～300		1 (0.0)																1 (0.0)
201～250																		0 (0.0)
176～200		2 (0.0)	4 (0.1)															6 (0.1)
151～175		1 (0.0)	4 (0.1)															5 (0.1)
126～150		7 (0.2)	3 (0.1)															10 (0.2)
101～125		9 (0.2)	1 (0.0)															10 (0.2)
76～100		15 (0.4)	7 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.0)					1 (0.0)								26 (0.6)
51～75	3 (0.1)	30 (0.7)	29 (0.7)	5 (0.1)	5 (0.1)			1 (0.0)	2 (0.0)		1 (0.0)						1 (0.0)	77 (1.8)
26～50	9 (0.2)	100 (2.4)	94 (2.3)	35 (0.8)	14 (0.3)	9 (0.2)	7 (0.2)	15 (0.4)	2 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	295 (7.1)	
合計	12 (0.3)	169 (4.0)	144 (3.4)	41 (1.0)	21 (0.5)	9 (0.2)	8 (0.2)	17 (0.4)	3 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	436 (10.4)	
波高が25cm以下の回数																	3740 (89.6)	
合計																	4176 (100.0)	

付表-A. 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
 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: 宮城中部沖

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									1 (0.0)									1 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500									1 (0.0)									1 (0.0)
401～450							4 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)									8 (0.2)
351～400		1 (0.0)	3 (0.1)				2 (0.0)		3 (0.1)									9 (0.2)
301～350		10 (0.2)	10 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.1)	4 (0.1)										36 (0.9)
251～300		18 (0.4)	39 (0.9)	5 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)											77 (1.8)
201～250	6 (0.1)	41 (1.0)	66 (1.6)	6 (0.1)	7 (0.2)	10 (0.2)	8 (0.2)	11 (0.3)	2 (0.0)								1 (0.0)	158 (3.8)
176～200	3 (0.1)	49 (1.2)	45 (1.1)	10 (0.2)	12 (0.3)	4 (0.1)	8 (0.2)	14 (0.3)	1 (0.0)								1 (0.0)	147 (3.5)
151～175	6 (0.1)	54 (1.3)	46 (1.1)	10 (0.2)	17 (0.4)	4 (0.1)	8 (0.2)	12 (0.3)										157 (3.8)
126～150	8 (0.2)	59 (1.4)	64 (1.5)	26 (0.6)	18 (0.4)	9 (0.2)	9 (0.2)	15 (0.4)	3 (0.1)									211 (5.1)
101～125	4 (0.1)	76 (1.8)	106 (2.5)	54 (1.3)	24 (0.6)	12 (0.3)	22 (0.5)	39 (0.9)										337 (8.1)
76～100	12 (0.3)	65 (1.6)	138 (3.3)	68 (1.6)	36 (0.9)	42 (1.0)	40 (1.0)	44 (1.1)	2 (0.0)									447 (10.7)
51～75	19 (0.5)	121 (2.9)	176 (4.2)	154 (3.7)	95 (2.3)	69 (1.7)	63 (1.5)	53 (1.3)	9 (0.2)									759 (18.2)
26～50	4 (1.0)	161 (3.9)	170 (4.1)	270 (6.5)	339 (8.1)	277 (6.6)	132 (3.2)	73 (1.7)	17 (0.4)	1 (0.0)						1 (0.0)	4 (0.1)	1485 (35.6)
合計	98 (2.3)	655 (15.7)	863 (20.7)	604 (14.5)	553 (13.2)	440 (10.5)	307 (7.4)	271 (6.5)	34 (0.8)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)	3833 (91.8)
波高が25cm以下の回数																	343 (8.2)	
合計																	4176 (100.0)	

付表-A.6.69(c) 宮城中部沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

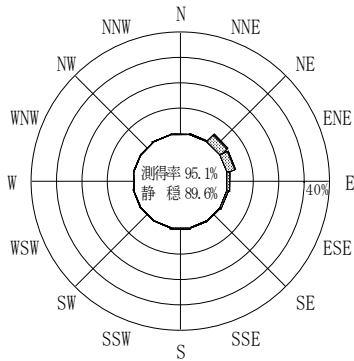
2012年 1月～2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 宮城中部沖

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)
401～450					1 (0.0)													1 (0.0)
351～400		1 (0.0)					1 (0.0)	2 (0.0)										4 (0.1)
301～350		7 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)			4 (0.1)	6 (0.1)	6 (0.1)									28 (0.7)
251～300	2 (0.0)	14 (0.3)	11 (0.3)	2 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)	16 (0.4)	10 (0.2)	1 (0.0)									67 (1.6)
201～250	4 (0.1)	13 (0.3)	34 (0.8)	15 (0.4)	14 (0.3)	20 (0.5)	19 (0.5)	34 (0.8)										153 (3.7)
176～200	6 (0.1)	24 (0.6)	33 (0.8)	16 (0.4)	8 (0.2)	14 (0.3)	24 (0.6)	21 (0.5)	1 (0.0)									147 (3.5)
151～175	5 (0.1)	31 (0.7)	50 (1.2)	22 (0.5)	19 (0.5)	16 (0.4)	22 (0.5)	27 (0.6)	3 (0.1)								2 (0.0)	197 (4.7)
126～150	8 (0.2)	46 (1.1)	78 (1.9)	58 (1.4)	40 (1.0)	46 (1.1)	40 (1.0)	37 (0.9)	1 (0.0)									354 (8.5)
101～125	12 (0.3)	52 (1.2)	87 (2.1)	67 (1.6)	92 (2.2)	85 (2.0)	63 (1.5)	35 (0.8)	1 (0.0)						1 (0.0)	3 (0.1)		498 (11.9)
76～100	13 (0.3)	104 (2.5)	84 (2.0)	72 (1.7)	107 (2.6)	151 (3.6)	99 (2.4)	87 (2.1)	6 (0.1)								6 (0.1)	729 (17.5)
51～75	35 (0.8)	126 (3.0)	148 (3.5)	83 (2.0)	138 (3.3)	196 (4.7)	146 (3.5)	169 (4.0)	16 (0.4)								1 (0.0)	1058 (25.3)
26～50	79 (1.9)	185 (4.4)	106 (2.5)	89 (2.1)	87 (2.1)	130 (3.1)	120 (2.9)	76 (1.8)	17 (0.4)	1 (0.0)						1 (0.0)	5 (0.1)	896 (21.5)
合計	164 (3.9)	603 (14.4)	635 (15.2)	426 (10.2)	508 (12.2)	671 (16.1)	557 (13.3)	503 (12.0)	46 (1.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	17 (0.4)	4133 (99.0)
波高が25cm以下の回数																		43 (1.0)
合計																		4176 (100.0)

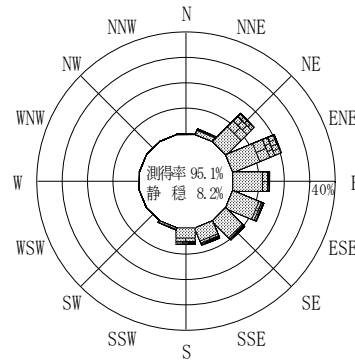
付表-A.6.69(d) 宮城中部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2012年 1月～2012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: 宮城中部沖

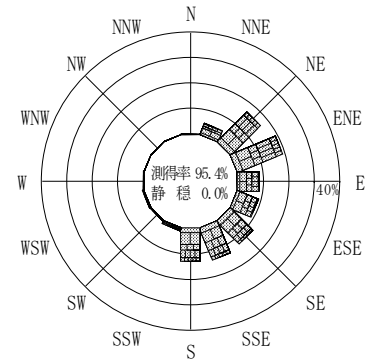
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350					1 (0.0)			1 (0.0)										2 (0.0)
251～300		2 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)							23 (0.6)
201～250	6 (0.1)	19 (0.5)	10 (0.2)	1 (0.0)	11 (0.3)	9 (0.2)	5 (0.1)	14 (0.3)	1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)						1 (0.0)	83 (2.0)
176～200	9 (0.2)	10 (0.2)	8 (0.2)	3 (0.1)	8 (0.2)	10 (0.2)	8 (0.2)	9 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)					1 (0.0)		72 (1.7)
151～175	9 (0.2)	12 (0.3)	27 (0.6)	15 (0.4)	9 (0.2)	16 (0.4)	17 (0.4)	19 (0.5)	8 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)						1 (0.0)	137 (3.3)
126～150	10 (0.2)	36 (0.9)	37 (0.9)	29 (0.7)	20 (0.5)	31 (0.7)	45 (1.1)	36 (0.9)	6 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)					1 (0.0)	261 (6.2)
101～125	27 (0.6)	88 (2.1)	85 (2.0)	41 (1.0)	32 (0.8)	40 (1.0)	95 (2.3)	59 (1.4)	10 (0.2)	3 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)					2 (0.0)	487 (11.7)
76～100	50 (1.2)	97 (2.3)	94 (2.3)	105 (2.5)	73 (1.7)	71 (1.7)	113 (2.7)	86 (2.1)	24 (0.6)	4 (0.1)	8 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)				3 (0.1)	731 (17.5)
51～75	156 (3.7)	164 (3.9)	131 (3.1)	80 (1.9)	76 (1.8)	110 (2.6)	203 (4.9)	159 (3.8)	50 (1.2)	7 (0.2)	9 (0.2)	2 (0.0)					8 (0.2)	1155 (27.7)
26～50	239 (5.7)	209 (5.0)	70 (1.7)	44 (1.1)	39 (0.9)	71 (1.7)	109 (2.6)	214 (5.1)	93 (2.2)	30 (0.7)	14 (0.3)	3 (0.1)					18 (0.4)	1153 (27.6)
合計	506 (12.1)	637 (15.3)	464 (11.1)	318 (7.6)	272 (6.5)	360 (8.6)	602 (14.4)	598 (14.3)	196 (4.7)	53 (1.3)	49 (1.2)	13 (0.3)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	34 (0.8)	4104 (98.3)
波高が25cm以下の回数																		72 (1.7)
合計																		4176 (100.0)



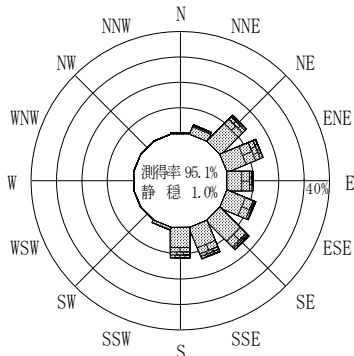
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



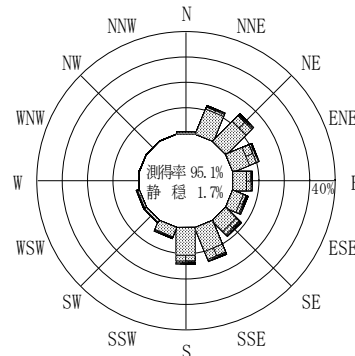
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

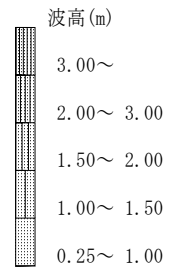


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

宮城中部沖



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