

付表-A.6.67(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
 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)
251～300																		0 (0.0)
201～250			1 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)											3 (0.1)
176～200																		0 (0.0)
151～175			3 (0.1)		1 (0.0)													4 (0.1)
126～150			3 (0.1)	2 (0.0)														5 (0.1)
101～125			14 (0.3)	3 (0.1)														17 (0.4)
76～100			17 (0.4)	10 (0.2)														27 (0.6)
51～75	1 (0.0)	41 (1.0)	18 (0.4)	9 (0.2)														69 (1.6)
26～50	7 (0.2)	59 (1.4)	59 (1.4)	40 (0.9)	10 (0.2)	2 (0.0)			1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)			2 (0.0)	185 (4.3)
合計	8 (0.2)	137 (3.2)	93 (2.2)	50 (1.2)	10 (0.2)	3 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	311 (7.2)
波高が25cm以下の回数																		3984 (92.8)
合計																		4295 (100.0)

付表-A.6.67(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
 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

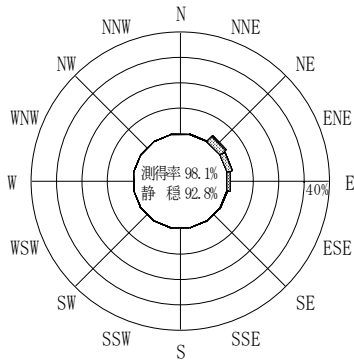
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600				1 (0.0)	1 (0.0)													2 (0.0)
501～550		1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)														4 (0.1)
451～500		3 (0.1)	2 (0.0)			2 (0.0)												7 (0.2)
401～450		4 (0.1)	2 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)											8 (0.2)
351～400		7 (0.2)			1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)											10 (0.2)
301～350		14 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)											26 (0.6)
251～300	1 (0.0)	18 (0.4)	7 (0.2)	3 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)	4 (0.1)											42 (1.0)
201～250	1 (0.0)	19 (0.4)	8 (0.2)	7 (0.2)	3 (0.1)	7 (0.2)	9 (0.2)	1 (0.0)										55 (1.3)
176～200	1 (0.0)	12 (0.3)	15 (0.3)	11 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)										53 (1.2)
151～175	2 (0.0)	32 (0.7)	30 (0.7)	19 (0.4)	4 (0.1)	6 (0.1)	2 (0.0)	7 (0.2)	1 (0.0)									103 (2.4)
126～150	8 (0.2)	49 (1.1)	46 (1.1)	13 (0.3)	12 (0.3)	6 (0.1)	6 (0.1)	3 (0.1)										143 (3.3)
101～125	3 (0.1)	84 (2.0)	78 (1.8)	47 (1.1)	33 (0.8)	11 (0.3)	10 (0.2)	10 (0.2)										276 (6.4)
76～100	5 (0.1)	106 (2.5)	135 (3.1)	94 (2.2)	35 (0.8)	18 (0.4)	9 (0.2)	9 (0.2)	2 (0.0)									413 (9.6)
51～75	9 (0.2)	144 (3.4)	188 (4.4)	150 (3.5)	92 (2.1)	83 (1.9)	30 (0.7)	13 (0.3)	13 (0.3)	2 (0.0)								724 (16.9)
26～50	23 (0.5)	186 (4.3)	216 (5.0)	302 (7.0)	436 (10.2)	360 (8.4)	150 (3.5)	53 (1.2)	13 (0.3)	2 (0.0)							5 (0.1)	1746 (40.7)
合計	53 (1.2)	679 (15.8)	732 (17.0)	650 (15.1)	632 (14.7)	503 (11.7)	228 (5.3)	97 (2.3)	29 (0.7)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	3612 (84.1)
波高が25cm以下の回数																		683 (15.9)
合計																		4295 (100.0)

付表-A. 6. 67(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
 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

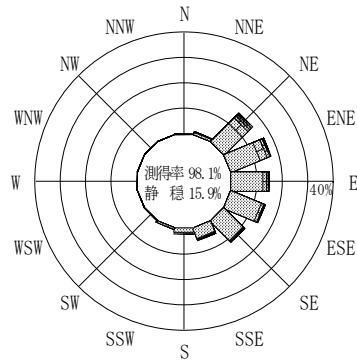
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500									1 (0.0)								1 (0.0)
401～450				1 (0.0)			2 (0.0)	1 (0.0)									4 (0.1)
351～400			1 (0.0)	4 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)										11 (0.3)
301～350		3 (0.1)		4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)										10 (0.2)
251～300	6 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)	11 (0.3)	17 (0.4)	3 (0.1)	4 (0.1)									52 (1.2)
201～250	2 (0.0)	19 (0.4)	13 (0.3)	16 (0.4)	17 (0.4)	9 (0.2)	9 (0.2)	16 (0.4)	1 (0.0)							1 (0.0)	103 (2.4)
176～200		41 (1.0)	15 (0.3)	22 (0.5)	13 (0.3)	8 (0.2)	7 (0.2)	17 (0.4)									123 (2.9)
151～175	5 (0.1)	39 (0.9)	24 (0.6)	19 (0.4)	16 (0.4)	16 (0.4)	18 (0.4)	13 (0.3)									150 (3.5)
126～150	4 (0.1)	51 (1.2)	37 (0.9)	43 (1.0)	40 (0.9)	33 (0.8)	32 (0.7)	21 (0.5)	2 (0.0)								263 (6.1)
101～125	9 (0.2)	71 (1.7)	46 (1.1)	64 (1.5)	94 (2.2)	71 (1.7)	52 (1.2)	51 (1.2)	6 (0.1)								464 (10.8)
76～100	22 (0.5)	68 (1.6)	95 (2.2)	116 (2.7)	129 (3.0)	104 (2.4)	94 (2.2)	72 (1.7)	13 (0.3)							1 (0.0)	714 (16.6)
51～75	40 (0.9)	99 (2.3)	144 (3.4)	154 (3.6)	234 (5.4)	251 (5.8)	190 (4.4)	119 (2.8)	36 (0.8)	2 (0.0)	1 (0.0)					3 (0.1)	1273 (29.6)
26～50	39 (0.9)	91 (2.1)	66 (1.5)	85 (2.0)	139 (3.2)	268 (6.2)	257 (6.0)	116 (2.7)	35 (0.8)	1 (0.0)						7 (0.2)	1104 (25.7)
合計	127 (3.0)	487 (11.3)	445 (10.4)	530 (12.3)	698 (16.3)	782 (18.2)	665 (15.5)	429 (10.0)	93 (2.2)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.3)	4272 (99.5)
波高が25cm以下の回数																	23 (0.5)
合計																	4295 (100.0)

付表-A. 6. 67(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
 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

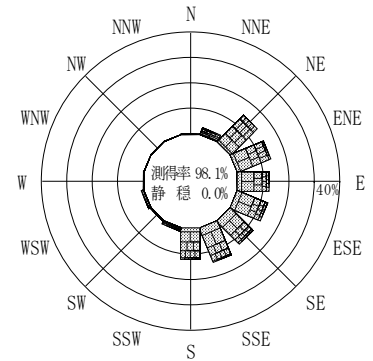
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																	0 (0.0)
751～800																	0 (0.0)
701～750																	0 (0.0)
651～700																	0 (0.0)
601～650																	0 (0.0)
551～600																	0 (0.0)
501～550																	0 (0.0)
451～500																	0 (0.0)
401～450																	0 (0.0)
351～400																	0 (0.0)
301～350																	0 (0.0)
251～300	1 (0.0)	4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	6 (0.1)	2 (0.0)		2 (0.0)									22 (0.5)
201～250	19 (0.4)	13 (0.3)	7 (0.2)	7 (0.2)	7 (0.2)	6 (0.1)	8 (0.2)	17 (0.4)		3 (0.1)	7 (0.2)	1 (0.0)					95 (2.2)
176～200	2 (0.0)	17 (0.4)	12 (0.3)	8 (0.2)	8 (0.2)	6 (0.1)	6 (0.1)	16 (0.4)		2 (0.0)	3 (0.1)					1 (0.0)	81 (1.9)
151～175	7 (0.2)	21 (0.5)	17 (0.4)	10 (0.2)	14 (0.3)	11 (0.3)	17 (0.4)	30 (0.7)	4 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.2)	1 (0.0)					143 (3.3)
126～150	15 (0.3)	30 (0.7)	26 (0.6)	14 (0.3)	18 (0.4)	24 (0.6)	45 (1.0)	41 (1.0)	4 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)					229 (5.3)
101～125	22 (0.5)	95 (2.2)	46 (1.1)	45 (1.0)	39 (0.9)	35 (0.8)	88 (2.0)	88 (2.0)	5 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)					473 (11.0)
76～100	35 (0.8)	125 (2.9)	108 (2.5)	105 (2.4)	64 (1.5)	93 (2.2)	137 (3.2)	140 (3.3)	18 (0.4)	3 (0.1)	14 (0.3)	2 (0.0)				1 (0.0)	845 (19.7)
51～75	68 (1.6)	124 (2.9)	126 (2.9)	153 (3.6)	147 (3.4)	183 (4.3)	189 (4.4)	188 (4.4)	58 (1.4)	21 (0.5)	12 (0.3)			1 (0.0)		5 (0.1)	1275 (29.7)
26～50	88 (2.0)	120 (2.8)	74 (1.7)	52 (1.2)	75 (1.7)	105 (2.4)	181 (4.2)	193 (4.5)	143 (3.3)	37 (0.9)	10 (0.2)			5 (0.1)	3 (0.1)	19 (0.4)	1105 (25.7)
合計	257 (6.0)	549 (12.8)	421 (9.8)	396 (9.2)	378 (8.8)	465 (10.8)	671 (15.6)	715 (16.6)	232 (5.4)	78 (1.8)	63 (1.5)	8 (0.2)	0 (0.0)	6 (0.1)	3 (0.1)	26 (0.6)	4268 (99.4)
波高が25cm以下の回数																	27 (0.6)
合計																	4295 (100.0)



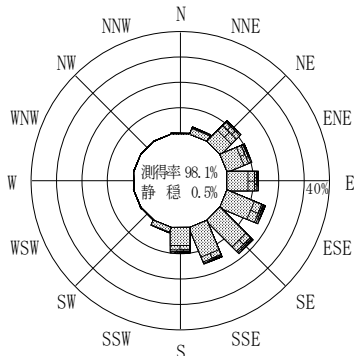
(f2 : 16.0~25.6秒)
2010年 1月~2010年12月



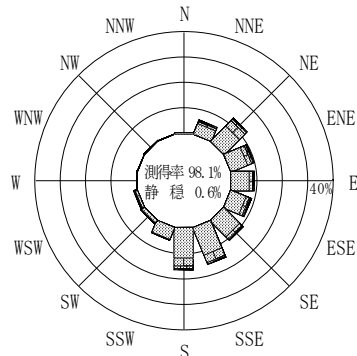
(f3 : 10.7~14.0秒)
2010年 1月~2010年12月



(全周期帯)
2010年 1月~2010年12月

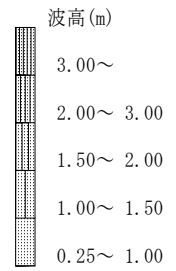


(f4 : 8.0~9.8秒)
2010年 1月~2010年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2010年 1月~2010年12月

宮城中部沖



付図-A.3.67 宮城中部沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)