

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

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	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																		0 (0.0)
176～200																		0 (0.0)
151～175																		0 (0.0)
126～150				1 (0.0)	1 (0.0)													2 (0.0)
101～125					2 (0.0)		1 (0.0)											3 (0.1)
76～100				3 (0.1)	3 (0.1)		3 (0.1)	2 (0.0)										11 (0.3)
51～75		9 (0.2)	5 (0.1)	6 (0.1)	6 (0.1)		2 (0.0)	8 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)								32 (0.8)
26～50	7 (0.2)	46 (1.1)	34 (0.8)	32 (0.8)	8 (0.2)	4 (0.1)	8 (0.2)	22 (0.5)	4 (0.1)			1 (0.0)	1 (0.0)				1 (0.0)	168 (4.1)
合計	7 (0.2)	55 (1.3)	43 (1.0)	44 (1.1)	8 (0.2)	10 (0.2)	18 (0.4)	23 (0.6)	5 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	216 (5.2)
波高が25cm以下の回数																		3910 (94.8)
合計																		4126 (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

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	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					1 (0.0)	1 (0.0)												2 (0.0)
551～600					2 (0.0)	2 (0.0)												4 (0.1)
501～550						2 (0.0)												2 (0.0)
451～500					1 (0.0)	1 (0.0)												2 (0.0)
401～450				2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)											5 (0.1)
351～400	1 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)			2 (0.0)	1 (0.0)									17 (0.4)
301～350		3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)			8 (0.2)									23 (0.6)
251～300	2 (0.0)	5 (0.1)	11 (0.3)	2 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)			3 (0.1)									28 (0.7)
201～250		26 (0.6)	19 (0.5)	2 (0.0)	9 (0.2)	7 (0.2)	10 (0.2)	8 (0.2)									1 (0.0)	82 (2.0)
176～200		33 (0.8)	10 (0.2)	2 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)	6 (0.1)	1 (0.0)										63 (1.5)
151～175	2 (0.0)	33 (0.8)	25 (0.6)	11 (0.3)	15 (0.4)	6 (0.1)	2 (0.0)	14 (0.3)	1 (0.0)									109 (2.6)
126～150	3 (0.1)	47 (1.1)	20 (0.5)	22 (0.5)	16 (0.4)	7 (0.2)	6 (0.1)	6 (0.1)	1 (0.0)									128 (3.1)
101～125	5 (0.1)	72 (1.7)	40 (1.0)	28 (0.7)	22 (0.5)	12 (0.3)	6 (0.1)	34 (0.8)										219 (5.3)
76～100	4 (0.1)	75 (1.8)	70 (1.7)	50 (1.2)	31 (0.8)	14 (0.3)	16 (0.4)	68 (1.6)	3 (0.1)									331 (8.0)
51～75	10 (0.2)	160 (3.9)	158 (3.8)	123 (3.0)	90 (2.2)	42 (1.0)	69 (1.7)	99 (2.4)	4 (0.1)								2 (0.0)	757 (18.3)
26～50	47 (1.1)	169 (4.1)	286 (6.9)	257 (6.2)	333 (8.1)	269 (6.5)	135 (3.3)	84 (2.0)	11 (0.3)	3 (0.1)							7 (0.2)	1601 (38.8)
合計	74 (1.8)	627 (15.2)	651 (15.8)	505 (12.2)	536 (13.0)	369 (8.9)	252 (6.1)	326 (7.9)	20 (0.5)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.2)	3373 (81.7)
波高が25cm以下の回数																		753 (18.3)
合計																		4126 (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

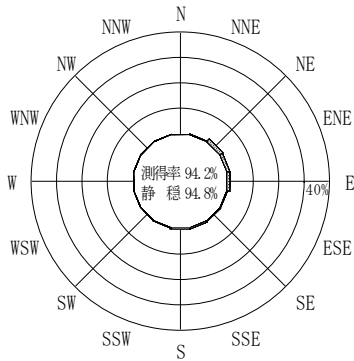
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 宮城中部沖

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)	1 (0.0)												3 (0.1)
351～400	1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)										11 (0.3)
301～350		3 (0.1)	5 (0.1)		2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)									14 (0.3)
251～300	4 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.1)			5 (0.1)	4 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)							1 (0.0)	33 (0.8)
201～250	7 (0.2)	15 (0.4)	13 (0.3)		8 (0.2)	13 (0.3)	9 (0.2)	14 (0.3)	18 (0.4)	5 (0.1)								102 (2.5)
176～200	4 (0.1)	11 (0.3)	9 (0.2)		9 (0.2)	11 (0.3)	4 (0.1)	11 (0.3)	17 (0.4)	1 (0.0)								77 (1.9)
151～175	8 (0.2)	23 (0.6)	11 (0.3)		9 (0.2)	27 (0.7)	10 (0.2)	10 (0.2)	36 (0.9)								1 (0.0)	135 (3.3)
126～150	7 (0.2)	38 (0.9)	18 (0.4)		20 (0.5)	29 (0.7)	20 (0.5)	19 (0.5)	42 (1.0)	1 (0.0)								194 (4.7)
101～125	10 (0.2)	75 (1.8)	42 (1.0)		56 (1.4)	37 (0.9)	45 (1.1)	39 (0.9)	51 (1.2)	6 (0.1)							2 (0.0)	363 (8.8)
76～100	14 (0.3)	99 (2.4)	103 (2.5)		121 (2.9)	105 (2.5)	81 (2.0)	86 (2.1)	104 (2.5)	2 (0.0)							1 (0.0)	716 (17.4)
51～75	34 (0.8)	147 (3.6)	133 (3.2)		115 (2.8)	196 (4.8)	174 (4.2)	142 (3.4)	146 (3.5)	34 (0.8)							4 (0.1)	1125 (27.3)
26～50	52 (1.3)	168 (4.1)	142 (3.4)		80 (1.9)	123 (3.0)	256 (6.2)	174 (4.2)	130 (3.2)	48 (1.2)	6 (0.1)						6 (0.1)	1185 (28.7)
合計	141 (3.4)	587 (14.2)	485 (11.8)		422 (10.2)	549 (13.3)	605 (14.7)	504 (12.2)	547 (13.3)	98 (2.4)	6 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (0.4)	3959 (96.0)
波高が25cm以下の回数																		167 (4.0)
合計																		4126 (100.0)

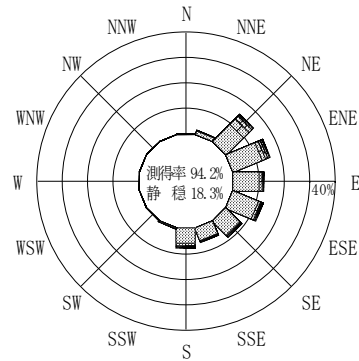
付表-A. 6. 69 (d) 宮城中部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

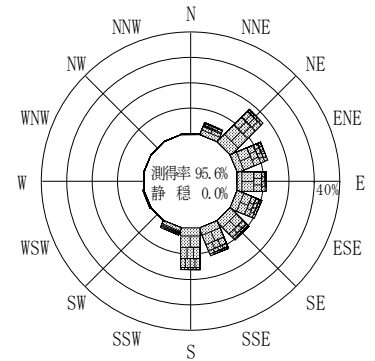
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400		1 (0.0)																1 (0.0)
301～350				3 (0.1)	1 (0.0)													4 (0.1)
251～300	3 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)		2 (0.0)			2 (0.0)										14 (0.3)
201～250	12 (0.3)	16 (0.4)	3 (0.1)		5 (0.1)	2 (0.0)		8 (0.2)	5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)							55 (1.3)
176～200	7 (0.2)	5 (0.1)	6 (0.1)		4 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	13 (0.3)	3 (0.1)		2 (0.0)						54 (1.3)
151～175	13 (0.3)	15 (0.4)	4 (0.1)		12 (0.3)	8 (0.2)	7 (0.2)	16 (0.4)	33 (0.8)	4 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)	118 (2.9)
126～150	16 (0.4)	35 (0.8)	15 (0.4)		21 (0.5)	14 (0.3)	14 (0.3)	28 (0.7)	44 (1.1)	10 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)						199 (4.8)
101～125	16 (0.4)	48 (1.2)	30 (0.7)		48 (1.2)	24 (0.6)	31 (0.8)	54 (1.3)	68 (1.6)	3 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)	333 (8.1)
76～100	43 (1.0)	102 (2.5)	53 (1.3)		58 (1.4)	46 (1.1)	51 (1.2)	87 (2.1)	117 (2.8)	14 (0.3)	6 (0.1)	9 (0.2)					1 (0.0)	587 (14.2)
51～75	98 (2.4)	196 (4.8)	87 (2.1)		114 (2.8)	100 (2.4)	106 (2.6)	116 (2.8)	150 (3.6)	48 (1.2)	12 (0.3)	14 (0.3)	3 (0.1)				5 (0.1)	1049 (25.4)
26～50	220 (5.3)	267 (6.5)	87 (2.1)		63 (1.5)	79 (1.9)	106 (2.6)	176 (4.3)	287 (7.0)	162 (3.9)	38 (0.9)	16 (0.4)	3 (0.1)				11 (0.3)	1515 (36.7)
合計	428 (10.4)	688 (16.7)	292 (7.1)		328 (7.9)	277 (6.7)	320 (7.8)	492 (11.9)	717 (17.4)	247 (6.0)	62 (1.5)	51 (1.2)	8 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (0.5)	3929 (95.2)
波高が25cm以下の回数																		197 (4.8)
合計																		4126 (100.0)



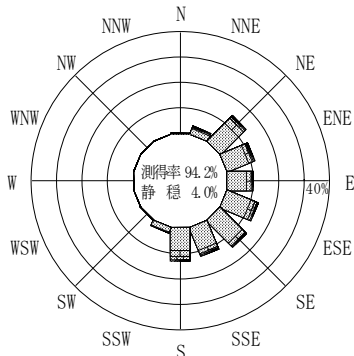
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



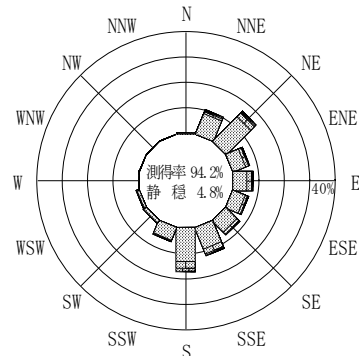
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月

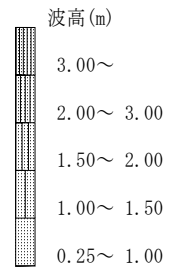


(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2014年 1月~2014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)