

付表-B.6.64(a) 岩手中部沖 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）
 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: 岩手中部沖

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			2 (0.0)	2 (0.0)		1 (0.0)		2 (0.0)	4 (0.0)		1 (0.0)							12 (0.0)	
176～200			6 (0.0)	8 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)									20 (0.1)	
151～175			7 (0.0)	16 (0.1)	3 (0.0)				1 (0.0)		1 (0.0)							28 (0.1)	
126～150			24 (0.1)	30 (0.1)	4 (0.0)			1 (0.0)			1 (0.0)							60 (0.2)	
101～125			41 (0.2)	32 (0.1)	4 (0.0)					2 (0.0)								79 (0.3)	
76～100		5 (0.0)	82 (0.3)	59 (0.2)	21 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)	2 (0.0)						2 (0.0)	173 (0.7)	
51～75		17 (0.1)	138 (0.6)	150 (0.6)	100 (0.4)	7 (0.0)		4 (0.0)			1 (0.0)					2 (0.0)	9 (0.0)	428 (1.7)	
26～50		184 (0.7)	255 (1.0)	243 (1.0)	196 (0.8)	90 (0.4)	40 (0.2)	37 (0.1)	18 (0.1)	6 (0.0)	4 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.1)	81 (0.3)	1177 (4.7)	
合計		206 (0.8)	555 (2.2)	540 (2.2)	330 (1.3)	100 (0.4)	41 (0.2)	45 (0.2)	24 (0.1)	9 (0.0)	10 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.1)	92 (0.4)	1977 (7.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	23078 (92.1)
																		合計	25055 (100.0)

付表-B.6.64(b) 岩手中部沖 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）
 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: 岩手中部沖

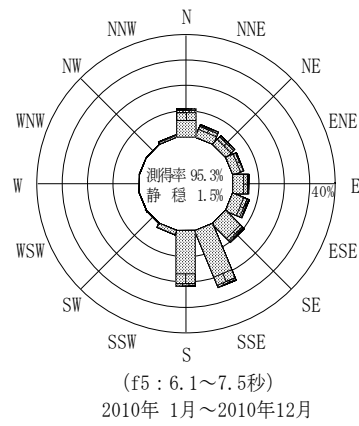
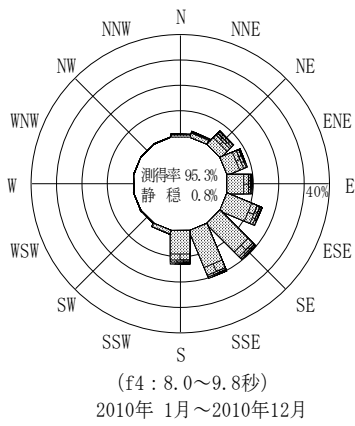
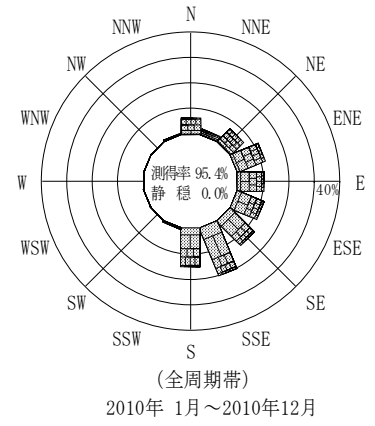
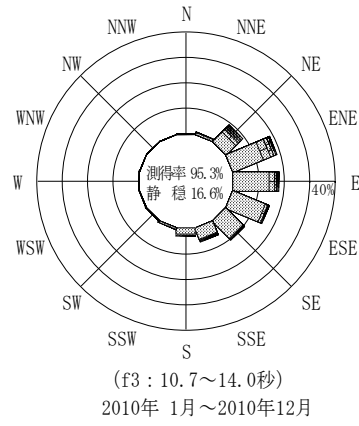
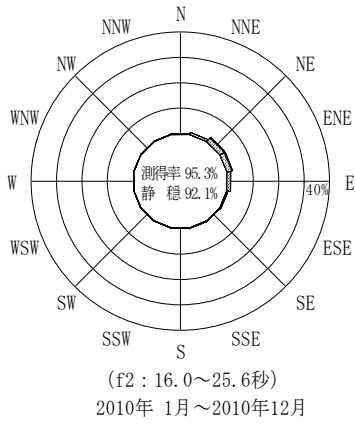
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800						1 (0.0)												1 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650				1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)												4 (0.0)	
551～600				1 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.0)												10 (0.0)	
501～550			2 (0.0)	10 (0.0)	8 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)										28 (0.1)	
451～500		1 (0.0)	8 (0.0)	10 (0.0)	9 (0.0)	5 (0.0)		7 (0.0)										40 (0.2)	
401～450			38 (0.2)	16 (0.1)	22 (0.1)	6 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.0)										92 (0.4)	
351～400		2 (0.0)	65 (0.3)	31 (0.1)	24 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.0)										140 (0.6)	
301～350		2 (0.0)	94 (0.4)	38 (0.2)	35 (0.1)	8 (0.0)	6 (0.0)	22 (0.1)	6 (0.0)									211 (0.8)	
251～300		2 (0.0)	74 (0.3)	68 (0.3)	37 (0.1)	13 (0.1)	9 (0.0)	37 (0.1)	17 (0.1)									257 (1.0)	
201～250		1 (0.0)	116 (0.5)	144 (0.6)	78 (0.3)	36 (0.1)	36 (0.1)	43 (0.2)	40 (0.2)									494 (2.0)	
176～200		5 (0.0)	68 (0.3)	123 (0.5)	93 (0.4)	31 (0.1)	27 (0.1)	34 (0.1)	22 (0.1)	1 (0.0)						1 (0.0)		405 (1.6)	
151～175		8 (0.0)	121 (0.5)	222 (0.9)	95 (0.4)	40 (0.2)	23 (0.1)	28 (0.1)	29 (0.1)	2 (0.0)								568 (2.3)	
126～150		13 (0.1)	161 (0.6)	300 (1.2)	192 (0.8)	71 (0.3)	38 (0.2)	38 (0.2)	33 (0.1)	1 (0.0)								847 (3.4)	
101～125		15 (0.1)	195 (0.8)	455 (1.8)	347 (1.4)	184 (0.7)	66 (0.3)	48 (0.2)	39 (0.2)	2 (0.0)						1 (0.0)		1352 (5.4)	
76～100		12 (0.0)	313 (1.2)	648 (2.6)	438 (1.7)	218 (0.9)	144 (0.6)	83 (0.3)	57 (0.2)	8 (0.0)	1 (0.0)						2 (0.0)	1924 (7.7)	
51～75		59 (0.2)	517 (2.1)	1217 (4.9)	826 (3.3)	486 (1.9)	420 (1.7)	293 (1.2)	147 (0.6)	33 (0.1)	9 (0.0)		1 (0.0)			2 (0.0)	7 (0.0)	4017 (16.0)	
26～50		138 (0.6)	536 (2.1)	1406 (5.6)	2336 (9.3)	2784 (11.1)	1844 (7.4)	823 (3.3)	399 (1.6)	126 (0.5)	47 (0.2)	27 (0.1)	2 (0.0)			2 (0.0)	34 (0.1)	10504 (41.9)	
合計		258 (1.0)	2308 (9.2)	4690 (18.7)	4544 (18.1)	3902 (15.6)	2618 (10.4)	1476 (5.9)	789 (3.1)	173 (0.7)	57 (0.2)	27 (0.1)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.0)	43 (0.2)	20894 (83.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	4161 (16.6)
																		合計	25055 (100.0)

付表-B.6.64(c) 岩手中部沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
 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: 岩手中部沖

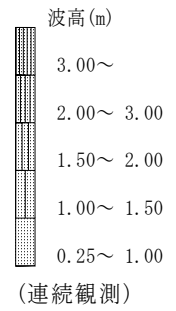
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550									1 (0.0)									1 (0.0)	
451～500		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)	5 (0.0)	1 (0.0)											15 (0.1)	
401～450		1 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	13 (0.1)	7 (0.0)	5 (0.0)	3 (0.0)									4 (0.0)	38 (0.2)	
351～400		5 (0.0)	12 (0.0)	5 (0.0)	8 (0.0)	9 (0.0)	9 (0.0)										4 (0.0)	61 (0.2)	
301～350		15 (0.1)	30 (0.1)	10 (0.0)	17 (0.1)	25 (0.1)	19 (0.1)	10 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	129 (0.5)	
251～300		13 (0.1)	82 (0.3)	21 (0.1)	40 (0.2)	49 (0.2)	33 (0.1)	38 (0.2)	26 (0.1)	1 (0.0)							4 (0.0)	307 (1.2)	
201～250		39 (0.2)	157 (0.6)	86 (0.3)	74 (0.3)	135 (0.5)	108 (0.4)	87 (0.3)	129 (0.5)	4 (0.0)							12 (0.0)	831 (3.3)	
176～200		18 (0.1)	117 (0.5)	132 (0.5)	68 (0.3)	93 (0.4)	105 (0.4)	66 (0.3)	94 (0.4)	4 (0.0)							7 (0.0)	704 (2.8)	
151～175		27 (0.1)	136 (0.5)	135 (0.5)	128 (0.5)	189 (0.8)	123 (0.5)	119 (0.5)	138 (0.6)								15 (0.1)	1010 (4.0)	
126～150		26 (0.1)	152 (0.6)	153 (0.6)	157 (0.6)	229 (0.9)	202 (0.8)	234 (0.9)	199 (0.8)	5 (0.0)							15 (0.1)	1372 (5.5)	
101～125		40 (0.2)	219 (0.9)	270 (1.1)	304 (1.2)	353 (1.4)	439 (1.8)	566 (2.3)	370 (1.5)	15 (0.1)	2 (0.0)					3 (0.0)	30 (0.1)	2611 (10.4)	
76～100		88 (0.4)	294 (1.2)	408 (1.6)	534 (2.1)	776 (3.1)	678 (2.7)	732 (2.9)	592 (2.4)	67 (0.3)	4 (0.0)						10 (0.0)	48 (0.2)	4231 (16.9)
51～75		188 (0.8)	328 (1.3)	566 (2.3)	663 (2.6)	1031 (4.1)	1630 (6.5)	1373 (5.5)	822 (3.3)	116 (0.5)	7 (0.0)				1 (0.0)	10 (0.0)	95 (0.4)	6830 (27.3)	
26～50		138 (0.6)	292 (1.2)	345 (1.4)	448 (1.8)	838 (3.3)	1622 (6.5)	1848 (7.4)	927 (3.7)	170 (0.7)	16 (0.1)	8 (0.0)					2 (0.0)	57 (0.2)	6711 (26.8)
合計		599 (2.4)	1823 (7.3)	2134 (8.5)	2460 (9.8)	3740 (14.9)	4974 (19.9)	5085 (20.3)	3298 (13.2)	382 (1.5)	29 (0.1)	8 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	25 (0.1)	293 (1.2)	24851 (99.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	204 (0.8)
																		合計	25055 (100.0)

付表-B.6.64(d) 岩手中部沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
 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: 岩手中部沖

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 (0.0)	4 (0.0)	5 (0.0)	2 (0.0)										4 (0.0)	21 (0.1)		
251～300		4 (0.0)	5 (0.0)	3 (0.0)	13 (0.1)	15 (0.1)	12 (0.0)	6 (0.0)									2 (0.0)	24 (0.1)	84 (0.3)	
201～250		35 (0.1)	21 (0.1)	14 (0.1)	30 (0.1)	49 (0.2)	72 (0.3)	32 (0.1)	23 (0.1)								2 (0.0)	103 (0.4)	381 (1.5)	
176～200		56 (0.2)	54 (0.2)	20 (0.1)	38 (0.2)	71 (0.3)	73 (0.3)	61 (0.2)	71 (0.3)								1 (0.0)	91 (0.4)	536 (2.1)	
151～175		87 (0.3)	91 (0.4)	29 (0.1)	33 (0.1)	94 (0.4)	90 (0.4)	145 (0.6)	158 (0.6)	2 (0.0)								140 (0.6)	869 (3.5)	
126～150		143 (0.6)	127 (0.5)	91 (0.4)	125 (0.5)	134 (0.5)	94 (0.4)	312 (1.2)	318 (1.3)	3 (0.0)							22 (0.1)	251 (1.0)	1620 (6.5)	
101～125		175 (0.7)	199 (0.8)	179 (0.7)	247 (1.0)	206 (0.8)	198 (0.8)	547 (2.2)	623 (2.5)	8 (0.0)	2 (0.0)						42 (0.2)	511 (2.0)	2937 (11.7)	
76～100		161 (0.6)	261 (1.0)	270 (1.1)	409 (1.6)	424 (1.7)	516 (2.1)	1142 (4.6)	1034 (4.1)	23 (0.1)	2 (0.0)						70 (0.3)	637 (2.5)	4949 (19.8)	
51～75		340 (1.4)	244 (1.0)	359 (1.4)	445 (1.8)	489 (2.0)	991 (4.0)	1875 (7.5)	1396 (5.6)	163 (0.7)	13 (0.1)						1 (0.0)	56 (0.2)	647 (2.6)	7019 (28.0)
26～50		327 (1.3)	189 (0.8)	182 (0.7)	236 (0.9)	280 (1.1)	537 (2.1)	1948 (7.8)	1872 (7.5)	260 (1.0)	31 (0.1)	4 (0.0)					36 (0.1)	359 (1.4)	6261 (25.0)	
合計		1328 (5.3)	1191 (4.8)	1150 (4.6)	1580 (6.3)	1767 (7.1)	2585 (10.3)	6068 (24.2)	5495 (21.9)	459 (1.8)	48 (0.2)	4 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	236 (0.9)	2766 (11.0)	24678 (98.5)		
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	377 (1.5)	
																		合計	25055 (100.0)	



岩手中部沖



付図-B.3.64 岩手中部沖 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)