

付表-B.6.70(a) 三重尾鷲沖 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: 三重尾鷲沖

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							1 (0.0)											1 (0.0)	
176～200							3 (0.0)											3 (0.0)	
151～175							4 (0.0)	2 (0.0)										6 (0.0)	
126～150							1 (0.0)	2 (0.0)										3 (0.0)	
101～125					2 (0.0)	8 (0.0)	3 (0.0)											13 (0.1)	
76～100			1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)											16 (0.1)	
51～75			3 (0.0)	17 (0.1)	10 (0.0)	6 (0.0)					1 (0.0)	2 (0.0)						39 (0.2)	
26～50			13 (0.1)	82 (0.3)	24 (0.1)	3 (0.0)			1 (0.0)				5 (0.0)					128 (0.5)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.1)	100 (0.4)	43 (0.2)	32 (0.1)	8 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	209 (0.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	25269 (99.2)
																		合計	25478 (100.0)

付表-B.6.70(b) 三重尾鷲沖 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: 三重尾鷲沖

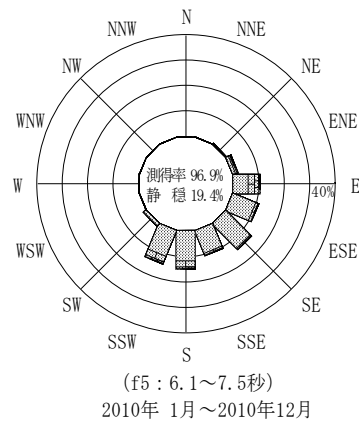
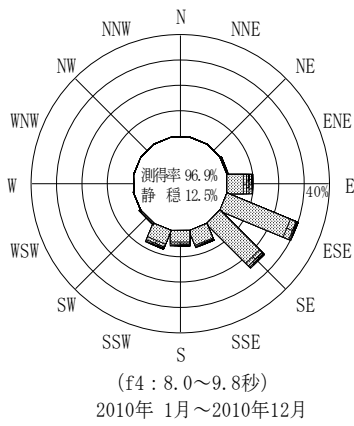
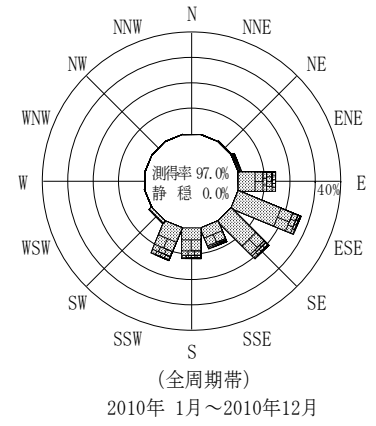
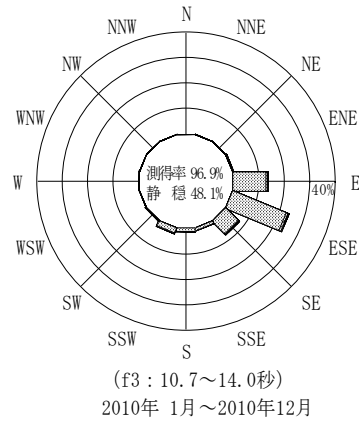
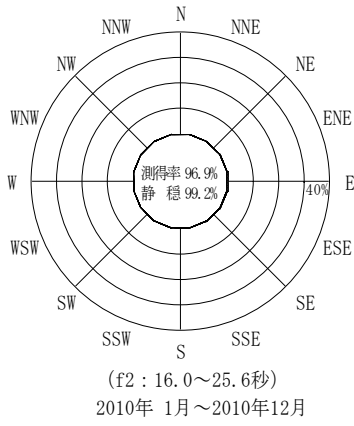
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450							1 (0.0)											1 (0.0)	
351～400							6 (0.0)											6 (0.0)	
301～350					2 (0.0)	3 (0.0)	10 (0.0)											15 (0.1)	
251～300					15 (0.1)	2 (0.0)	24 (0.1)	3 (0.0)										44 (0.2)	
201～250			1 (0.0)	24 (0.1)	22 (0.1)	23 (0.1)	9 (0.0)	3 (0.0)										82 (0.3)	
176～200				17 (0.1)	32 (0.1)	17 (0.1)	5 (0.0)	1 (0.0)										72 (0.3)	
151～175			5 (0.0)	33 (0.1)	49 (0.2)	26 (0.1)	2 (0.0)		6 (0.0)	2 (0.0)								123 (0.5)	
126～150			2 (0.0)	52 (0.2)	87 (0.3)	26 (0.1)	6 (0.0)	7 (0.0)	25 (0.1)	10 (0.0)	1 (0.0)							216 (0.8)	
101～125			4 (0.0)	109 (0.4)	103 (0.4)	34 (0.1)	4 (0.0)	6 (0.0)	53 (0.2)	16 (0.1)	1 (0.0)							330 (1.3)	
76～100			10 (0.0)	344 (1.4)	205 (0.8)	65 (0.3)	16 (0.1)	24 (0.1)	60 (0.2)	2 (0.0)								726 (2.8)	
51～75		7 (0.0)	26 (0.1)	831 (3.3)	724 (2.8)	214 (0.8)	48 (0.2)	114 (0.4)	187 (0.7)	11 (0.0)			2 (0.0)					2164 (8.5)	
26～50		12 (0.0)	14 (0.1)	55 (0.2)	2153 (8.5)	4888 (19.2)	1511 (5.9)	217 (0.9)	228 (0.9)	305 (1.2)	44 (0.2)	8 (0.0)						9435 (37.0)	
合計		12 (0.0)	21 (0.1)	103 (0.4)	3580 (14.1)	6115 (24.0)	1957 (7.7)	310 (1.2)	383 (1.5)	636 (2.5)	85 (0.3)	10 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	13214 (51.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	12264 (48.1)
																		合計	25478 (100.0)

付表-B.6.70(c) 三重尾鷲沖 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: 三重尾鷲沖

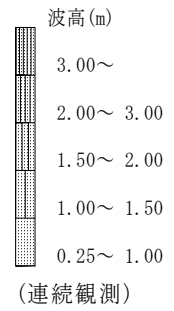
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500					1 (0.0)													1 (0.0)	
401～450				2 (0.0)	14 (0.1)													16 (0.1)	
351～400				6 (0.0)	32 (0.1)			2 (0.0)		4 (0.0)	2 (0.0)							46 (0.2)	
301～350				7 (0.0)	23 (0.1)			9 (0.0)	2 (0.0)	19 (0.1)	5 (0.0)							65 (0.3)	
251～300				11 (0.0)	110 (0.4)	16 (0.1)	29 (0.1)	10 (0.0)	33 (0.1)	14 (0.1)								223 (0.9)	
201～250		2 (0.0)	18 (0.1)	189 (0.7)	69 (0.3)	84 (0.3)	38 (0.1)	49 (0.2)	51 (0.2)	2 (0.0)								502 (2.0)	
176～200			4 (0.0)	132 (0.5)	50 (0.2)	75 (0.3)	28 (0.1)	29 (0.1)	62 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)							384 (1.5)	
151～175		1 (0.0)	6 (0.0)	104 (0.4)	78 (0.3)	99 (0.4)	38 (0.1)	39 (0.2)	95 (0.4)	7 (0.0)								467 (1.8)	
126～150			8 (0.0)	118 (0.5)	146 (0.6)	141 (0.6)	51 (0.2)	60 (0.2)	110 (0.4)	16 (0.1)								650 (2.6)	
101～125		2 (0.0)	9 (0.0)	200 (0.8)	457 (1.8)	216 (0.8)	81 (0.3)	146 (0.6)	192 (0.8)	4 (0.0)	2 (0.0)							1309 (5.1)	
76～100	4 (0.0)	17 (0.1)	17 (0.1)	255 (1.0)	909 (3.6)	384 (1.5)	206 (0.8)	284 (1.1)	359 (1.4)	17 (0.1)	1 (0.0)							2453 (9.6)	
51～75	1 (0.0)	3 (0.0)	22 (0.1)	735 (2.9)	2014 (7.9)	1472 (5.8)	420 (1.6)	399 (1.6)	528 (2.1)	44 (0.2)	3 (0.0)							5641 (22.1)	
26～50	1 (0.0)	9 (0.0)	38 (0.1)	645 (2.5)	3974 (15.6)	3764 (14.8)	953 (3.7)	485 (1.9)	609 (2.4)	63 (0.2)	5 (0.0)	1 (0.0)						10547 (41.4)	
合計	6 (0.0)	34 (0.4)	148 (0.6)	2558 (10.0)	7713 (30.3)	6275 (24.6)	1827 (7.2)	1547 (6.1)	2027 (8.0)	155 (0.6)	13 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	22304 (87.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3174 (12.5)
																		合計	25478 (100.0)

付表-B.6.70(d) 三重尾鷲沖 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: 三重尾鷲沖

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)	6 (0.0)	2 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)								14 (0.1)	
201～250		2 (0.0)	22 (0.1)	115 (0.5)	17 (0.1)	11 (0.0)	10 (0.0)	32 (0.1)	38 (0.1)	6 (0.0)			1 (0.0)					254 (1.0)	
176～200		9 (0.0)	45 (0.2)	188 (0.7)	22 (0.1)	20 (0.1)	27 (0.1)	51 (0.2)	59 (0.2)	4 (0.0)								425 (1.7)	
151～175		5 (0.0)	51 (0.2)	238 (0.9)	30 (0.1)	25 (0.1)	30 (0.1)	117 (0.5)	122 (0.5)	9 (0.0)								627 (2.5)	
126～150	1 (0.0)	11 (0.0)	73 (0.3)	258 (1.0)	52 (0.2)	38 (0.1)	40 (0.2)	238 (0.9)	217 (0.9)	5 (0.0)	1 (0.0)							934 (3.7)	
101～125		16 (0.1)	80 (0.3)	385 (1.5)	175 (0.7)	87 (0.3)	144 (0.6)	346 (1.4)	390 (1.5)	6 (0.0)	1 (0.0)							1630 (6.4)	
76～100	1 (0.0)	11 (0.0)	62 (0.2)	399 (1.6)	430 (1.7)	502 (2.0)	497 (2.0)	490 (1.9)	493 (1.9)	10 (0.0)	1 (0.0)							2896 (11.4)	
51～75		28 (0.1)	66 (0.3)	360 (1.4)	680 (2.7)	915 (3.6)	608 (2.4)	1127 (4.4)	691 (2.7)	26 (0.1)								4501 (17.7)	
26～50	1 (0.0)	25 (0.1)	166 (0.7)	793 (3.1)	1411 (5.5)	2066 (8.1)	1361 (5.3)	1454 (5.7)	1643 (6.4)	307 (1.2)	16 (0.1)	1 (0.0)						9244 (36.3)	
合計	3 (0.0)	107 (0.4)	566 (2.2)	2742 (10.8)	2819 (11.1)	3664 (14.4)	2718 (10.7)	3858 (15.1)	3654 (14.3)	373 (1.5)	19 (0.1)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20525 (80.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	4953 (19.4)
																		合計	25478 (100.0)



三重尾鷲沖



付図-B.3.70 三重尾鷲沖 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)