

付表-A.6.12(a) 輪島 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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: 輪島

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		1 (0.0)															1 (0.0)	2 (0.1)
251～300		1 (0.0)															1 (0.0)	2 (0.1)
201～250		1 (0.0)															2 (0.1)	3 (0.1)
176～200																		0 (0.0)
151～175		1 (0.0)																1 (0.0)
126～150																	1 (0.0)	1 (0.0)
101～125		1 (0.0)															1 (0.0)	2 (0.1)
76～100																	3 (0.1)	3 (0.1)
51～75		1 (0.0)													1 (0.0)	8 (0.3)		10 (0.3)
26～50		10 (0.3)	3 (0.1)			1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.1)					7 (0.2)	9 (0.3)	7 (0.2)	18 (0.6)	58 (1.9)
合計		17 (0.6)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)	10 (0.3)	19 (0.6)	23 (0.8)	83 (2.7)
波高が25cm以下の回数																		2981 (97.3)
合計																		3064 (100.0)

付表-A.6.12(b) 輪島 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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: 輪島

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)	1 (0.0)	3 (0.1)
451～500															3 (0.1)	1 (0.0)		4 (0.1)
401～450															2 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	8 (0.3)
351～400															2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	5 (0.2)
301～350		1 (0.0)													1 (0.0)	5 (0.2)	1 (0.0)	8 (0.3)
251～300		1 (0.0)												1 (0.0)	9 (0.3)	5 (0.2)	2 (0.1)	18 (0.6)
201～250														8 (0.3)	7 (0.2)	9 (0.3)	6 (0.2)	30 (1.0)
176～200		1 (0.0)												4 (0.1)	8 (0.3)	6 (0.2)	6 (0.2)	25 (0.8)
151～175														4 (0.1)	12 (0.4)	5 (0.2)	3 (0.1)	24 (0.8)
126～150		3 (0.1)											1 (0.0)	5 (0.2)	15 (0.5)	6 (0.2)	6 (0.2)	36 (1.2)
101～125		5 (0.2)											1 (0.0)	7 (0.2)	25 (0.8)	11 (0.4)	5 (0.2)	54 (1.8)
76～100		4 (0.1)												15 (0.5)	21 (0.7)	11 (0.4)	18 (0.6)	69 (2.3)
51～75		9 (0.3)												13 (0.4)	19 (0.6)	27 (0.9)	21 (0.7)	89 (2.9)
26～50		38 (1.2)	1 (0.0)											14 (0.5)	29 (0.9)	59 (1.9)	48 (1.6)	231 (7.5)
合計		62 (2.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.5)	86 (2.8)	181 (5.9)	141 (4.6)	604 (19.7)
波高が25cm以下の回数																		2460 (80.3)
合計																		3064 (100.0)

付表-A.6.12(c) 輪島 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

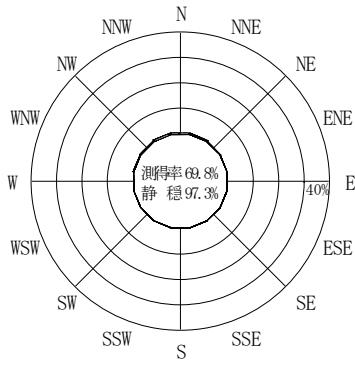
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 輪島

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)	6 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)	12 (0.4)	
251～300		2 (0.1)											1 (0.0)	10 (0.3)	18 (0.6)	2 (0.1)	3 (0.1)	36 (1.2)	
201～250													2 (0.1)	20 (0.7)	35 (1.1)	25 (0.8)	15 (0.5)	97 (3.2)	
176～200		3 (0.1)											2 (0.1)	12 (0.4)	30 (1.0)	29 (0.9)	6 (0.2)	82 (2.7)	
151～175		5 (0.2)											4 (0.1)	25 (0.8)	31 (1.0)	32 (1.0)	11 (0.4)	108 (3.5)	
126～150		5 (0.2)											2 (0.1)	26 (0.8)	48 (1.6)	58 (1.9)	9 (0.3)	148 (4.8)	
101～125		20 (0.7)											12 (0.4)	22 (0.7)	36 (1.2)	60 (2.0)	13 (0.4)	163 (5.3)	
76～100		29 (0.9)											18 (0.6)	34 (1.1)	44 (1.4)	40 (1.3)	33 (1.1)	198 (6.5)	
51～75		64 (2.1)	2 (0.1)									1 (0.0)	33 (1.1)	45 (1.5)	61 (2.0)	48 (1.6)	43 (1.4)	297 (9.7)	
26～50		108 (3.5)	7 (0.2)										2 (0.1)	19 (0.6)	52 (1.7)	69 (2.3)	51 (1.7)	79 (2.6)	387 (12.6)
合計		236 (7.7)	9 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	93 (3.0)	249 (8.1)	379 (12.4)	347 (11.3)	213 (7.0)	1529 (49.9)	
																	波高が25cm以下の回数	1535 (50.1)	
																	合計	3064 (100.0)	

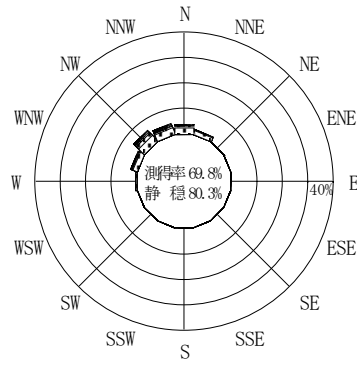
付表-A.6.12(d) 輪島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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: 輪島

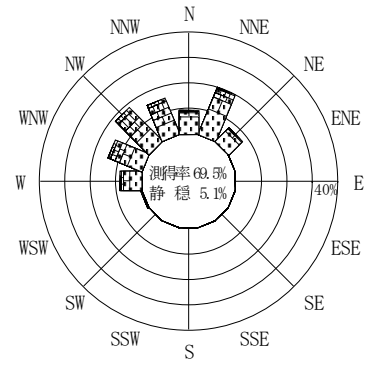
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300															1 (0.0)			1 (0.0)
201～250		2 (0.1)											1 (0.0)	10 (0.3)	24 (0.8)	2 (0.1)	3 (0.1)	42 (1.4)
176～200		10 (0.3)											6 (0.2)	23 (0.8)	33 (1.1)	2 (0.1)	8 (0.3)	82 (2.7)
151～175		18 (0.6)											5 (0.2)	41 (1.3)	54 (1.8)	27 (0.9)	11 (0.4)	156 (5.1)
126～150		18 (0.6)	3 (0.1)										12 (0.4)	49 (1.6)	90 (2.9)	53 (1.7)	20 (0.7)	245 (8.0)
101～125		35 (1.1)	9 (0.3)									1 (0.0)	24 (0.8)	53 (1.7)	92 (3.0)	88 (2.9)	30 (1.0)	332 (10.8)
76～100		58 (1.9)	8 (0.3)										38 (1.2)	89 (2.9)	90 (2.9)	138 (4.5)	72 (2.3)	493 (16.1)
51～75		126 (4.1)	11 (0.4)							1 (0.0)		1 (0.0)	52 (1.7)	69 (2.3)	63 (2.1)	86 (2.8)	74 (2.4)	483 (15.8)
26～50		121 (3.9)	24 (0.8)	4 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)		2 (0.1)	19 (0.6)	68 (2.2)	45 (1.5)	53 (1.7)	47 (1.5)	107 (3.5)	492 (16.1)
合計		388 (12.7)	55 (1.8)	4 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	21 (0.7)	206 (6.7)	379 (12.4)	500 (16.3)	443 (14.5)	325 (10.6)	2326 (75.9)
																	波高が25cm以下の回数	738 (24.1)
																	合計	3064 (100.0)



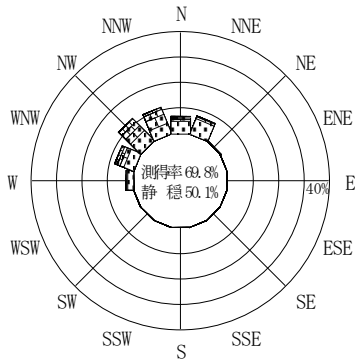
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



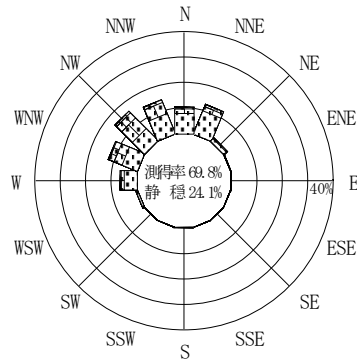
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

輪島



付図-A.3.12 輪島 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)