

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

2009年 1月～2009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																		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																		0 (0.0)
101～125															1 (0.1)			1 (0.1)
76～100	3 (0.2)													1 (0.1)	1 (0.1)	4 (0.3)		9 (0.6)
51～75	1 (0.1)												1 (0.1)	4 (0.3)	3 (0.2)	7 (0.5)		16 (1.1)
26～50	26 (1.8)				0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.3)	24 (1.7)	28 (2.0)	13 (0.9)		95 (6.7)
合計	30 (2.1)	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 (0.0)	5 (0.4)	30 (2.1)	32 (2.2)	24 (1.7)		121 (8.5)
																	波高が25cm以下の回数	1304 (91.5)
																	合計	1425 (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

2009年 1月～2009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																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400															5 (0.4)	1 (0.1)		6 (0.4)
301～350	1 (0.1)														14 (1.0)	6 (0.4)		21 (1.5)
251～300	3 (0.2)													2 (0.1)	24 (1.7)	18 (1.3)	3 (0.2)	50 (3.5)
201～250	5 (0.4)												1 (0.1)	11 (0.8)	17 (1.2)	23 (1.6)	9 (0.6)	66 (4.6)
176～200	5 (0.4)													14 (1.0)	15 (1.1)	10 (0.7)	8 (0.6)	52 (3.6)
151～175	6 (0.4)													9 (0.6)	12 (0.8)	19 (1.3)	19 (1.3)	65 (4.6)
126～150	14 (1.0)													8 (0.6)	11 (0.8)	26 (1.8)	18 (1.3)	77 (5.4)
101～125	17 (1.2)												1 (0.1)	12 (0.8)	16 (1.1)	14 (1.0)	71 (5.0)	
76～100	25 (1.8)												2 (0.1)	13 (0.9)	7 (0.5)	15 (1.1)	80 (5.6)	
51～75	27 (1.9)	1 (0.1)											2 (0.1)	13 (0.9)	23 (1.6)	29 (2.0)	19 (1.3)	114 (8.0)
26～50	44 (3.1)	1 (0.1)											1 (0.1)	24 (1.7)	30 (2.1)	49 (3.4)	39 (2.7)	188 (13.2)
合計	147 (10.3)	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)	7 (0.5)	106 (7.4)	169 (11.9)	212 (14.9)	147 (10.3)	790 (55.4)
																	波高が25cm以下の回数	635 (44.6)
																	合計	1425 (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

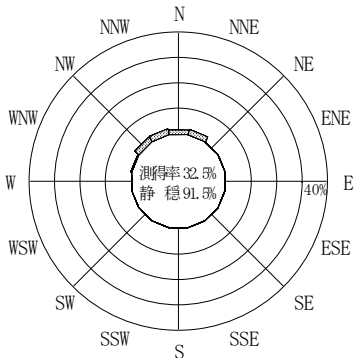
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 輪島

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																		0 (0.0)
301～350		5 (0.4)												1 (0.1)	11 (0.8)			17 (1.2)
251～300		8 (0.6)											2 (0.1)	17 (1.2)	27 (1.9)	5 (0.4)		59 (4.1)
201～250		6 (0.4)	1 (0.1)										6 (0.4)	43 (3.0)	88 (6.2)	33 (2.3)	11 (0.8)	188 (13.2)
176～200		4 (0.3)											2 (0.1)	17 (1.2)	44 (3.1)	47 (3.3)	11 (0.8)	125 (8.8)
151～175		2 (0.1)	1 (0.1)										2 (0.1)	15 (1.1)	40 (2.8)	57 (4.0)	10 (0.7)	127 (8.9)
126～150		3 (0.2)											1 (0.1)	15 (1.1)	29 (2.0)	54 (3.8)	23 (1.6)	125 (8.8)
101～125		4 (0.3)											3 (0.2)	10 (0.7)	19 (1.3)	47 (3.3)	22 (1.5)	105 (7.4)
76～100		11 (0.8)											10 (0.7)	17 (1.2)	21 (1.5)	28 (2.0)	28 (2.0)	115 (8.1)
51～75		23 (1.6)											4 (0.3)	17 (1.2)	22 (1.5)	29 (2.0)	35 (2.5)	130 (9.1)
26～50		53 (3.7)	2 (0.1)									2 (0.1)	7 (0.5)	15 (1.1)	19 (1.3)	36 (2.5)	40 (2.8)	174 (12.2)
合計		119 (8.4)	4 (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)	2 (0.1)	37 (2.6)	167 (11.7)	320 (22.5)	336 (23.6)	180 (12.6)	1165 (81.8)
																	波高が25cm以下の回数	260 (18.2)
																	合計	1425 (100.0)

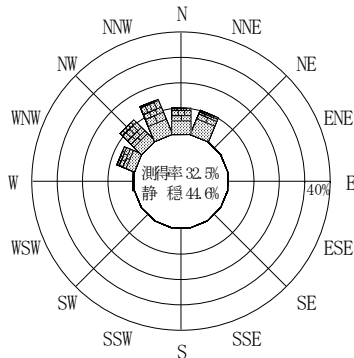
付表-A.6.12(d) 輪島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2009年 1月～2009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

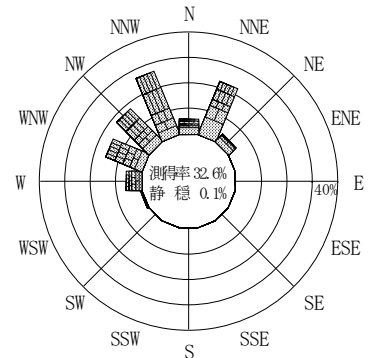
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300			1 (0.1)												1 (0.1)			2 (0.1)
201～250		12 (0.8)	1 (0.1)										3 (0.2)	12 (0.8)	18 (1.3)	2 (0.1)	5 (0.4)	53 (3.7)
176～200		3 (0.2)											5 (0.4)	44 (3.1)	51 (3.6)	11 (0.8)	11 (0.8)	125 (8.8)
151～175		2 (0.1)	1 (0.1)										5 (0.4)	52 (3.6)	72 (5.1)	30 (2.1)	17 (1.2)	179 (12.6)
126～150		4 (0.3)	1 (0.1)										3 (0.2)	34 (2.4)	91 (6.4)	47 (3.3)	16 (1.1)	196 (13.8)
101～125		2 (0.1)	1 (0.1)										11 (0.8)	34 (2.4)	98 (6.9)	86 (6.0)	17 (1.2)	249 (17.5)
76～100		5 (0.4)	3 (0.2)										13 (0.9)	25 (1.8)	36 (2.5)	116 (8.1)	20 (1.4)	218 (15.3)
51～75		24 (1.7)	2 (0.1)									1 (0.1)	8 (0.6)	12 (0.8)	33 (2.3)	56 (3.9)	51 (3.6)	187 (13.1)
26～50		17 (1.2)	8 (0.6)	3 (0.2)								1 (0.1)	7 (0.5)	15 (1.1)	25 (1.8)	20 (1.4)	45 (3.2)	141 (9.9)
合計		69 (4.8)	18 (1.3)	3 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	55 (3.9)	228 (16.0)	425 (29.8)	368 (25.8)	182 (12.8)	1350 (94.7)
																	波高が25cm以下の回数	75 (5.3)
																	合計	1425 (100.0)



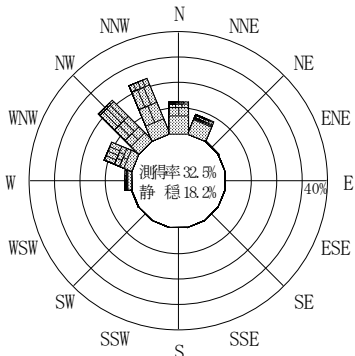
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



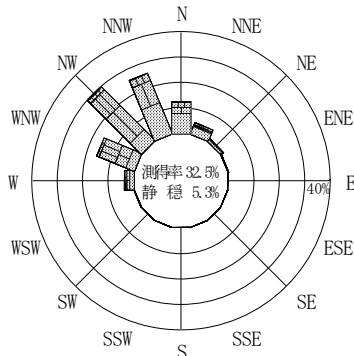
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

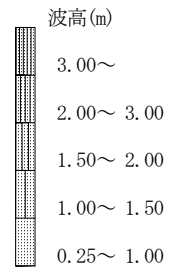


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2009年 1月~2009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)