

付表-A.5.12(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

2007年 1月～2007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															1 (0.0)			1 (0.0)
126～150															5 (0.1)			5 (0.1)
101～125															2 (0.1)			2 (0.1)
76～100															5 (0.1)			5 (0.1)
51～75													3 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.2)			13 (0.4)
26～50		11 (0.3)											9 (0.3)	16 (0.5)	17 (0.5)	15 (0.4)		68 (1.9)
合計		11 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.3)	23 (0.7)	33 (0.9)	15 (0.4)	94 (2.7)
波高が25cm以下の回数																		3396 (97.3)
合計																		3490 (100.0)

付表-A.5.12(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

2007年 1月～2007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															5 (0.1)			5 (0.1)
401～450															5 (0.1)	1 (0.0)		6 (0.2)
351～400														2 (0.1)		3 (0.1)		5 (0.1)
301～350														3 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)	14 (0.4)
251～300														4 (0.1)	12 (0.3)	9 (0.3)	1 (0.0)	26 (0.7)
201～250													1 (0.0)	3 (0.1)	19 (0.5)	19 (0.5)	4 (0.1)	46 (1.3)
176～200		1 (0.0)												1 (0.0)	5 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)	11 (0.3)
151～175													2 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.1)	7 (0.2)	21 (0.6)
126～150		4 (0.1)											1 (0.0)	7 (0.2)	14 (0.4)	8 (0.2)	13 (0.4)	47 (1.3)
101～125		9 (0.3)											3 (0.1)	7 (0.2)	10 (0.3)	6 (0.2)	14 (0.4)	49 (1.4)
76～100		15 (0.4)	1 (0.0)											9 (0.3)	7 (0.2)	20 (0.6)	28 (0.8)	80 (2.3)
51～75		34 (1.0)											3 (0.1)	8 (0.2)	15 (0.4)	21 (0.6)	27 (0.8)	108 (3.1)
26～50		76 (2.2)	10 (0.3)										7 (0.2)	24 (0.7)	29 (0.8)	39 (1.1)	61 (1.7)	246 (7.0)
合計		139 (4.0)	11 (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)	0 (0.0)	17 (0.5)	71 (2.0)	133 (3.8)	134 (3.8)	159 (4.6)	664 (19.0)
波高が25cm以下の回数																		2826 (81.0)
合計																		3490 (100.0)

付表-A.5.12(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

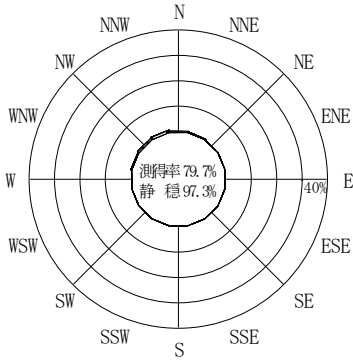
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 輪島

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														2 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)		6 (0.2)
251～300														12 (0.3)	19 (0.5)	4 (0.1)		35 (1.0)
201～250	2 (0.1)												7 (0.2)	21 (0.6)	67 (1.9)	30 (0.9)	3 (0.1)	130 (3.7)
176～200	4 (0.1)												3 (0.1)	20 (0.6)	27 (0.8)	25 (0.7)	3 (0.1)	82 (2.3)
151～175	13 (0.4)	1 (0.0)											9 (0.3)	10 (0.3)	29 (0.8)	31 (0.9)	12 (0.3)	105 (3.0)
126～150	20 (0.6)	1 (0.0)											9 (0.3)	8 (0.2)	22 (0.6)	28 (0.8)	21 (0.6)	109 (3.1)
101～125	28 (0.8)	3 (0.1)											10 (0.3)	10 (0.3)	21 (0.6)	41 (1.2)	43 (1.2)	156 (4.5)
76～100	40 (1.1)	1 (0.0)											15 (0.4)	34 (1.0)	40 (1.1)	44 (1.3)	68 (1.9)	242 (6.9)
51～75	56 (1.6)	3 (0.1)										1 (0.0)	32 (0.9)	38 (1.1)	44 (1.3)	72 (2.1)	69 (2.0)	315 (9.0)
26～50	173 (5.0)	17 (0.5)										5 (0.1)	62 (1.8)	77 (2.2)	47 (1.3)	75 (2.1)	115 (3.3)	571 (16.4)
合計	336 (9.6)	26 (0.7)	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)	6 (0.2)	147 (4.2)	232 (6.6)	319 (9.1)	351 (10.1)	334 (9.6)	1751 (50.2)
波高が25cm以下の回数																		1739 (49.8)
合計																		3490 (100.0)

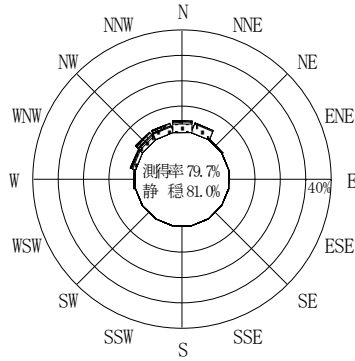
付表-A.5.12(d) 輪島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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

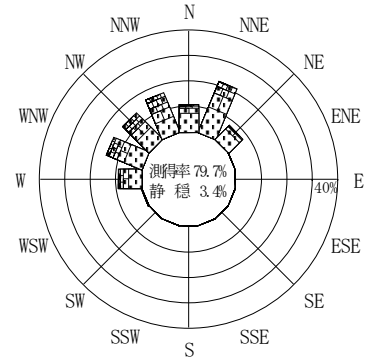
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250	1 (0.0)													15 (0.4)	15 (0.4)	4 (0.1)	4 (0.1)	39 (1.1)
176～200	8 (0.2)												7 (0.2)	29 (0.8)	35 (1.0)	12 (0.3)	5 (0.1)	96 (2.8)
151～175	11 (0.3)	1 (0.0)											6 (0.2)	41 (1.2)	56 (1.6)	17 (0.5)	10 (0.3)	142 (4.1)
126～150	13 (0.4)	1 (0.0)											11 (0.3)	40 (1.1)	83 (2.4)	61 (1.7)	13 (0.4)	222 (6.4)
101～125	27 (0.8)	4 (0.1)											24 (0.7)	62 (1.8)	99 (2.8)	115 (3.3)	38 (1.1)	369 (10.6)
76～100	67 (1.9)	13 (0.4)	1 (0.0)									1 (0.0)	39 (1.1)	67 (1.9)	95 (2.7)	158 (4.5)	126 (3.6)	567 (16.2)
51～75	134 (3.8)	31 (0.9)	3 (0.1)									5 (0.1)	73 (2.1)	60 (1.7)	75 (2.1)	110 (3.2)	146 (4.2)	637 (18.3)
26～50	187 (5.4)	58 (1.7)	3 (0.1)	2 (0.1)						1 (0.0)	1 (0.0)	17 (0.5)	87 (2.5)	63 (1.8)	55 (1.6)	77 (2.2)	160 (4.6)	711 (20.4)
合計	448 (12.8)	108 (3.1)	7 (0.2)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	23 (0.7)	247 (7.1)	377 (10.8)	513 (14.7)	554 (15.9)	502 (14.4)	2783 (79.7)
波高が25cm以下の回数																		707 (20.3)
合計																		3490 (100.0)



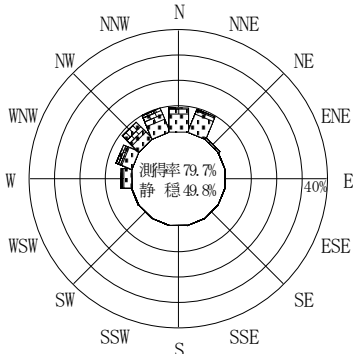
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



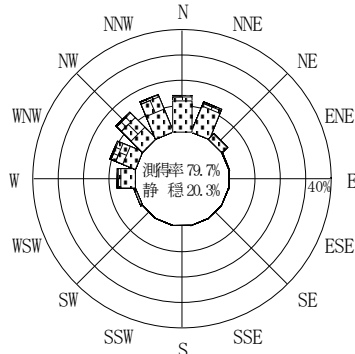
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月

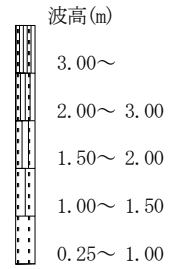


(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

輪島



付図-A.4.12 輪島 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)