

付表 - B.3.13(a) 鳥取 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2001年 1月～2001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 : 鳥取

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																		0 (0.0)
76～100																		0 (0.0)
51～75																2	1	3 (0.3)
26～50		5 (0.5)	1 (0.1)													6 (0.6)	24 (2.4)	36 (3.7)
合計		5 (0.5)	1 (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 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.8)	25 (2.5)	39 (4.0)
有義波が25cm以下の回数																	943 (96.0)	
合計																	982 (100.0)	

付表 - B.3.13(b) 鳥取 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2001年 1月～2001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 : 鳥取

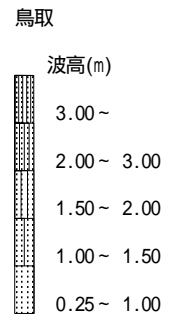
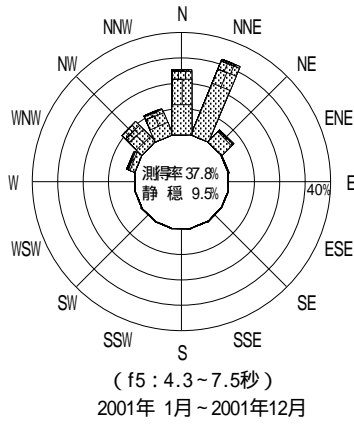
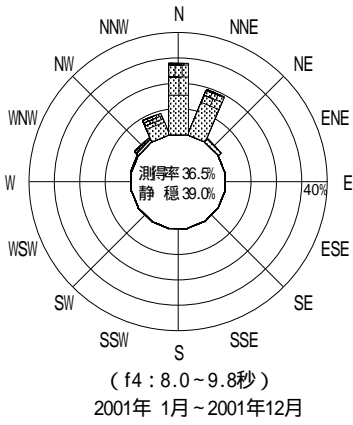
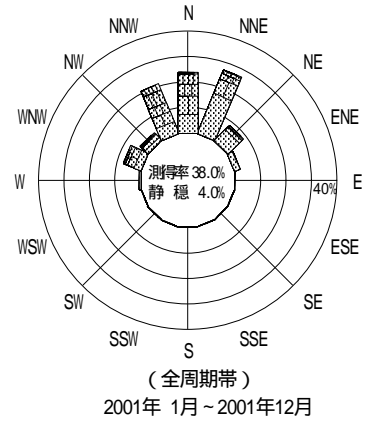
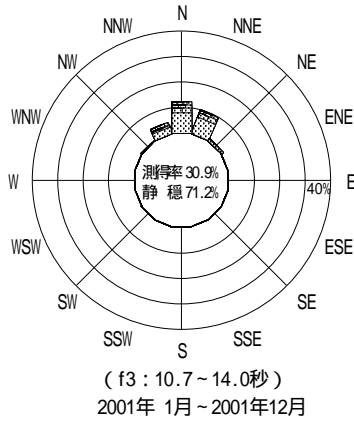
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																1 (0.1)		1 (0.1)
301～350																	2 (0.1)	2 (0.1)
251～300		1 (0.1)														6 (0.4)	4 (0.3)	11 (0.8)
201～250		2 (0.1)														6 (0.4)	13 (1.0)	21 (1.6)
176～200		3 (0.2)														4 (0.3)	8 (0.6)	15 (1.1)
151～175		10 (0.7)														2 (0.1)	8 (0.6)	20 (1.5)
126～150		11 (0.8)	1 (0.1)												1 (0.1)	2 (0.1)	10 (0.7)	25 (1.8)
101～125		13 (1.0)	1 (0.1)												1 (0.1)	7 (0.5)	14 (1.0)	36 (2.7)
76～100		16 (1.2)	1 (0.1)													8 (0.6)	17 (1.3)	42 (3.1)
51～75		28 (2.1)	1 (0.1)													7 (0.5)	31 (2.3)	67 (5.0)
26～50		52 (3.8)	10 (0.7)												2 (0.1)	22 (1.6)	64 (4.7)	150 (11.1)
合計		136 (10.1)	14 (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 (0.0)	4 (0.3)	65 (4.8)	171 (12.6)	390 (28.8)
有義波が25cm以下の回数																	963 (71.2)	
合計																	1353 (100.0)	

付表 - B.3.13(c) 鳥取 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2001年 1月～2001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：鳥取

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															1 (0.1)			1 (0.1)
251～300														5 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.1)		8 (0.5)
201～250		5 (0.3)												7 (0.4)	14 (0.9)	11 (0.7)		37 (2.3)
176～200		11 (0.7)												2 (0.1)	8 (0.5)	34 (2.1)		55 (3.4)
151～175		23 (1.4)	2 (0.1)											2 (0.1)	13 (0.8)	38 (2.4)		78 (4.9)
126～150		12 (0.8)												1 (0.1)	12 (0.8)	46 (2.9)		71 (4.4)
101～125		35 (2.2)	2 (0.1)											2 (0.1)	10 (0.6)	64 (4.0)		113 (7.1)
76～100		44 (2.8)	2 (0.1)											2 (0.1)	8 (0.5)	94 (5.9)		150 (9.4)
51～75		58 (3.6)	4 (0.3)											2 (0.1)	3 (0.2)	33 (2.1)	70 (4.4)	170 (10.6)
26～50		123 (7.7)	17 (1.1)											5 (0.3)	9 (0.6)	46 (2.9)	92 (5.8)	292 (18.3)
合計		311 (19.5)	27 (1.7)	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)	0 (0.0)	7 (0.4)	34 (2.1)	146 (9.1)	450 (28.2)	975 (61.0)
有義波が25cm以下の回数																		623 (39.0)
合計																		1598 (100.0)

付表 - B.3.13(d) 鳥取 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計
 2001年 1月～2001年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5 : 4.3～7.5秒) 観測地点：鳥取

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)	4 (0.2)	3 (0.2)		9 (0.5)
201～250		9 (0.5)	2 (0.1)											1 (0.1)	31 (1.9)	4 (0.2)	9 (0.5)	56 (3.4)
176～200		26 (1.6)	4 (0.2)											3 (0.2)	15 (0.9)	10 (0.6)	18 (1.1)	76 (4.6)
151～175		31 (1.9)	1 (0.1)											3 (0.2)	15 (0.9)	11 (0.7)	34 (2.1)	95 (5.7)
126～150		35 (2.1)	1 (0.1)											3 (0.2)	28 (1.7)	46 (2.8)	70 (4.2)	183 (11.1)
101～125		64 (3.9)	7 (0.4)											11 (0.7)	39 (2.4)	25 (1.5)	92 (5.6)	238 (14.4)
76～100		103 (6.2)	23 (1.4)											10 (0.6)	22 (1.3)	30 (1.8)	107 (6.5)	295 (17.8)
51～75		140 (8.5)	33 (2.0)	1 (0.1)										12 (0.7)	14 (0.8)	23 (1.4)	56 (3.4)	279 (16.9)
26～50		125 (7.6)	38 (2.3)	2 (0.1)										12 (0.7)	15 (0.9)	34 (2.1)	41 (2.5)	267 (16.1)
合計		534 (32.3)	109 (6.6)	3 (0.2)	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)	56 (3.4)	183 (11.1)	186 (11.2)	427 (25.8)	1498 (90.5)
有義波が25cm以下の回数																		157 (9.5)
合計																		1655 (100.0)



付図 - B.2.13 鳥取 波高・波向別出現頻度図 (f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯)