

付表-A.6.18(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

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: 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																1 (0.0)	1 (0.0)
76～100	3 (0.1)	1 (0.0)													1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)
51～75	8 (0.2)	1 (0.0)														12 (0.3)	21 (0.5)
26～50	33 (0.8)													2 (0.0)	28 (0.7)		63 (1.5)
合計	44 (1.0)	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 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.1)	42 (1.0)	91 (2.1)
波高が25cm以下の回数																	4155 (97.9)
合計																	4246 (100.0)

付表-A.6.18(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

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: 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																2 (0.0)	4 (0.1)
251～300															6 (0.1)	18 (0.4)	24 (0.6)
201～250	3 (0.1)													1 (0.0)	6 (0.1)	24 (0.6)	34 (0.8)
176～200	10 (0.2)													3 (0.1)	5 (0.1)	16 (0.4)	34 (0.8)
151～175	19 (0.4)													1 (0.0)	5 (0.1)	21 (0.5)	46 (1.1)
126～150	21 (0.5)													4 (0.1)	21 (0.5)	35 (0.8)	81 (1.9)
101～125	31 (0.7)													5 (0.1)	31 (0.7)	48 (1.1)	115 (2.7)
76～100	50 (1.2)	3 (0.1)												1 (0.0)	24 (0.6)	49 (1.2)	129 (3.0)
51～75	52 (1.2)	3 (0.1)												4 (0.1)	9 (0.2)	30 (0.7)	167 (3.9)
26～50	119 (2.8)	22 (0.5)												8 (0.2)	22 (0.5)	91 (2.1)	379 (8.9)
合計	305 (7.2)	28 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	13 (0.3)	47 (1.1)	221 (5.2)	1015 (23.9)
波高が25cm以下の回数																	3231 (76.1)
合計																	4246 (100.0)

付表-A.6.18(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

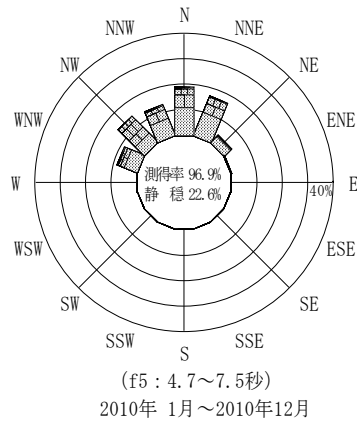
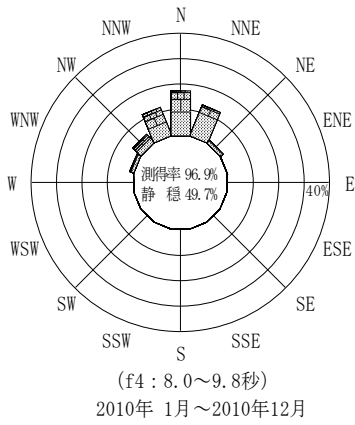
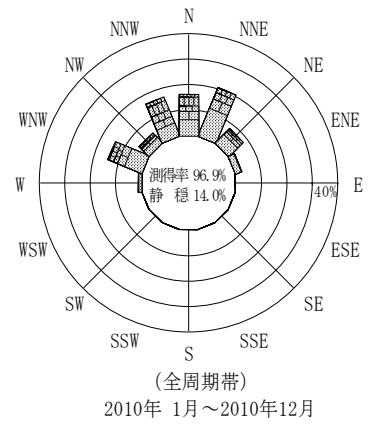
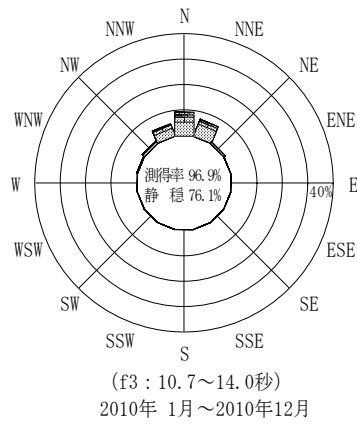
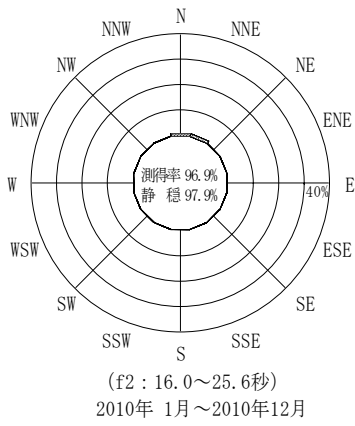
2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 鳥取

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 (0.0)	
251～300														5 (0.1)	9 (0.2)	3 (0.1)	17 (0.4)
201～250	2 (0.0)												3 (0.1)	16 (0.4)	39 (0.9)	26 (0.6)	86 (2.0)
176～200	4 (0.1)												1 (0.0)	13 (0.3)	35 (0.8)	41 (1.0)	94 (2.2)
151～175	24 (0.6)	2 (0.0)											6 (0.1)	24 (0.6)	40 (0.9)	68 (1.6)	164 (3.9)
126～150	45 (1.1)	3 (0.1)											7 (0.2)	14 (0.3)	64 (1.5)	104 (2.4)	237 (5.6)
101～125	58 (1.4)	2 (0.0)											4 (0.1)	22 (0.5)	74 (1.7)	106 (2.5)	266 (6.3)
76～100	64 (1.5)	6 (0.1)											12 (0.3)	23 (0.5)	64 (1.5)	101 (2.4)	270 (6.4)
51～75	155 (3.7)	19 (0.4)											13 (0.3)	34 (0.8)	75 (1.8)	115 (2.7)	411 (9.7)
26～50	204 (4.8)	28 (0.7)	1 (0.0)										25 (0.6)	39 (0.9)	108 (2.5)	186 (4.4)	591 (13.9)
合計	556 (13.1)	60 (1.4)	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)	71 (1.7)	191 (4.5)	508 (12.0)	750 (17.7)	2137 (50.3)
波高が25cm以下の回数																	2109 (49.7)
合計																	4246 (100.0)

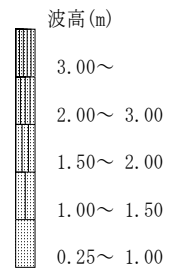
付表-A.6.18(d) 鳥取 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2010年 1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.7～7.5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 (0.0)													1 (0.0)	8 (0.2)	1 (0.0)	12 (0.3)
201～250	14 (0.3)	1 (0.0)												17 (0.4)	77 (1.8)	18 (0.4)	154 (3.6)
176～200	45 (1.1)	1 (0.0)												22 (0.5)	86 (2.0)	21 (0.5)	209 (4.9)
151～175	74 (1.7)	3 (0.1)												19 (0.4)	84 (2.0)	48 (1.1)	291 (6.9)
126～150	77 (1.8)	10 (0.2)												38 (0.9)	75 (1.8)	76 (1.8)	354 (8.3)
101～125	77 (1.8)	11 (0.3)												31 (0.7)	73 (1.7)	82 (1.9)	406 (9.6)
76～100	110 (2.6)	20 (0.5)												51 (1.2)	74 (1.7)	108 (2.5)	500 (11.8)
51～75	121 (2.8)	31 (0.7)	3 (0.1)											2 (0.0)	87 (2.0)	69 (1.6)	588 (13.8)
26～50	201 (4.7)	101 (2.4)	12 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)									8 (0.2)	101 (2.4)	74 (1.7)	772 (18.2)
合計	720 (17.0)	178 (4.2)	15 (0.4)	3 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.2)	367 (8.6)	620 (14.6)	560 (13.2)	812 (19.1)	3286 (77.4)
波高が25cm以下の回数																	960 (22.6)
合計																	4246 (100.0)



鳥取



付図-A.3.18 鳥取 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)