

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

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: 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)
201～250		2 (0.1)																2 (0.1)
176～200			1 (0.0)															1 (0.0)
151～175		3 (0.1)															1 (0.0)	4 (0.2)
126～150																		0 (0.0)
101～125		1 (0.0)	1 (0.0)														1 (0.0)	3 (0.1)
76～100																	4 (0.2)	4 (0.2)
51～75		2 (0.1)	1 (0.0)													1 (0.0)	4 (0.2)	8 (0.3)
26～50		4 (0.2)															17 (0.7)	21 (0.9)
合計		13 (0.6)	3 (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)	1 (0.0)	27 (1.2)	44 (1.9)
																	波高が25cm以下の回数	2261 (98.1)
																	合計	2305 (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

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: 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																	1 (0.0)	1 (0.0)
401～450		1 (0.0)															2 (0.1)	3 (0.1)
351～400		1 (0.0)															2 (0.1)	3 (0.1)
301～350		2 (0.1)															1 (0.0)	5 (0.2)
251～300		3 (0.1)															8 (0.3)	11 (0.5)
201～250		6 (0.3)															18 (0.8)	24 (1.0)
176～200		3 (0.1)														1 (0.0)	5 (0.2)	9 (0.4)
151～175		4 (0.2)														2 (0.1)	9 (0.4)	15 (0.7)
126～150		2 (0.1)														1 (0.0)	7 (0.3)	10 (0.4)
101～125		8 (0.3)														4 (0.2)	16 (0.7)	28 (1.2)
76～100		9 (0.4)	1 (0.0)												1 (0.0)	4 (0.2)	20 (0.9)	35 (1.5)
51～75		26 (1.1)													1 (0.0)	9 (0.4)	41 (1.8)	77 (3.3)
26～50		32 (1.4)													2 (0.1)	2 (0.1)	29 (1.3)	83 (3.6)
合計		97 (4.2)	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)	2 (0.1)	4 (0.2)	51 (2.2)	217 (9.4)	372 (16.1)
																	波高が25cm以下の回数	1933 (83.9)
																	合計	2305 (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

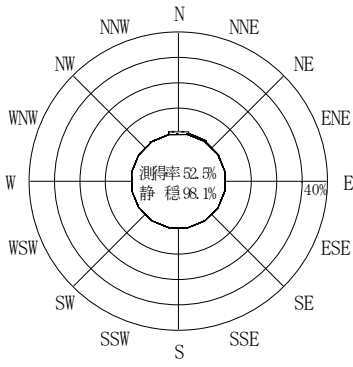
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 鳥取

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		2 (0.1)													1 (0.0)	4 (0.2)	6 (0.3)	13 (0.6)
201～250		5 (0.2)												1 (0.0)	4 (0.2)	10 (0.4)	21 (0.9)	41 (1.8)
176～200		4 (0.2)												1 (0.0)	1 (0.0)	13 (0.6)	40 (1.7)	59 (2.6)
151～175		5 (0.2)														12 (0.5)	53 (2.3)	70 (3.0)
126～150		8 (0.3)												3 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.4)	71 (3.1)	92 (4.0)
101～125		26 (1.1)												2 (0.1)	18 (0.8)	60 (2.6)	106 (4.6)	
76～100		45 (2.0)	2 (0.1)											6 (0.3)	3 (0.1)	26 (1.1)	73 (3.2)	155 (6.7)
51～75		66 (2.9)	4 (0.2)											6 (0.3)	8 (0.3)	38 (1.6)	104 (4.5)	226 (9.8)
26～50		111 (4.8)	18 (0.8)											10 (0.4)	24 (1.0)	45 (2.0)	115 (5.0)	323 (14.0)
合計		272 (11.8)	24 (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)	27 (1.2)	44 (1.9)	175 (7.6)	543 (23.6)	1085 (47.1)
波高が25cm以下の回数																		1220 (52.9)
合計																		2305 (100.0)

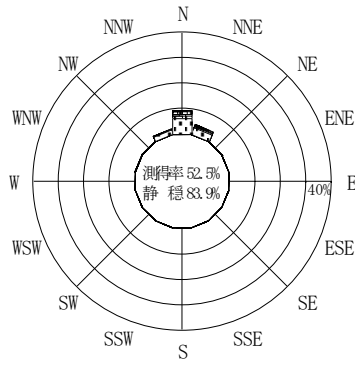
付表-A.6.18(d) 鳥取 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2008年 1月～2008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

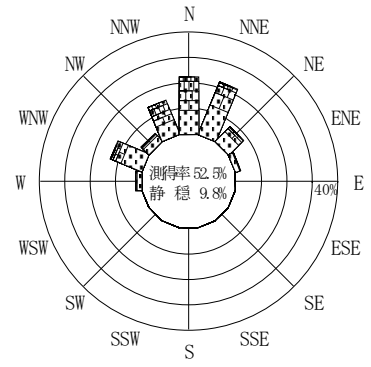
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300															1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.2)	10 (0.4)
201～250		7 (0.3)	3 (0.1)												5 (0.2)	20 (0.9)	25 (1.1)	79 (3.4)
176～200		11 (0.5)	2 (0.1)												1 (0.0)	17 (0.7)	29 (1.2)	87 (3.8)
151～175		14 (0.6)	1 (0.0)												8 (0.3)	21 (0.9)	33 (1.4)	133 (5.8)
126～150		61 (2.6)	8 (0.3)												8 (0.3)	15 (0.7)	36 (1.6)	198 (8.6)
101～125		53 (2.3)	15 (0.7)												22 (1.0)	16 (0.7)	32 (1.4)	209 (9.1)
76～100		75 (3.3)	11 (0.5)												30 (1.3)	27 (1.2)	30 (1.3)	285 (12.4)
51～75		141 (6.1)	33 (1.4)												1 (0.0)	46 (2.0)	59 (2.6)	464 (20.1)
26～50		106 (4.6)	24 (1.0)	1 (0.0)											6 (0.3)	75 (3.3)	45 (2.0)	389 (16.9)
合計		468 (20.3)	97 (4.2)	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)	7 (0.3)	196 (8.5)	223 (9.7)	303 (13.1)	1854 (80.4)
波高が25cm以下の回数																		451 (19.6)
合計																		2305 (100.0)



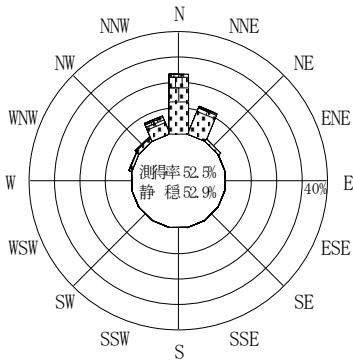
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



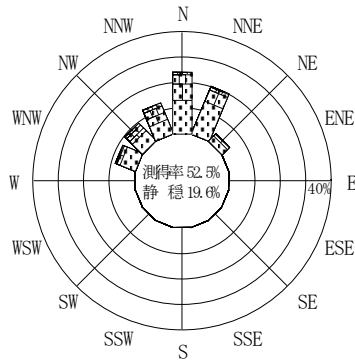
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

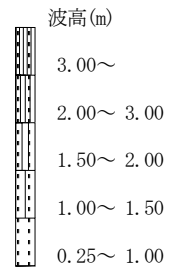


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

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)