

付表-B.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（連続観測）

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: 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		12 (0.1)															1 (0.0)	13 (0.1)
51～75		31 (0.2)	2 (0.0)											1 (0.0)		1 (0.0)	19 (0.1)	54 (0.3)
26～50		53 (0.3)	4 (0.0)											2 (0.0)	5 (0.0)	41 (0.2)	131 (0.6)	236 (1.2)
合計		96 (0.5)	6 (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 (0.0)	5 (0.0)	42 (0.2)	151 (0.7)	303 (1.5)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	20000 (98.5)
																	合計	20303 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

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: 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 (0.0)	5 (0.0)	6 (0.0)
301～350		6 (0.0)														2 (0.0)	8 (0.0)	16 (0.1)
251～300		26 (0.1)	2 (0.0)													13 (0.1)	32 (0.2)	73 (0.4)
201～250		67 (0.3)	13 (0.1)												1 (0.0)	22 (0.1)	58 (0.3)	161 (0.8)
176～200		52 (0.3)	8 (0.0)												1 (0.0)	31 (0.2)	58 (0.3)	150 (0.7)
151～175		56 (0.3)	8 (0.0)												2 (0.0)	47 (0.2)	121 (0.6)	236 (1.2)
126～150		101 (0.5)	3 (0.0)												5 (0.0)	53 (0.3)	115 (0.6)	277 (1.4)
101～125		111 (0.5)	5 (0.0)												5 (0.0)	65 (0.3)	132 (0.7)	318 (1.6)
76～100		154 (0.8)	16 (0.1)												15 (0.1)	129 (0.6)	168 (0.8)	482 (2.4)
51～75		262 (1.3)	17 (0.1)												2 (0.0)	34 (0.2)	197 (1.0)	724 (3.6)
26～50		423 (2.1)	71 (0.3)												9 (0.0)	65 (0.3)	303 (1.5)	1313 (6.5)
合計		1258 (6.2)	143 (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)	13 (0.1)	128 (0.6)	863 (4.3)	1351 (6.7)	3756 (18.5)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	16547 (81.5)
																	合計	20303 (100.0)

付表-B.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（連続観測）

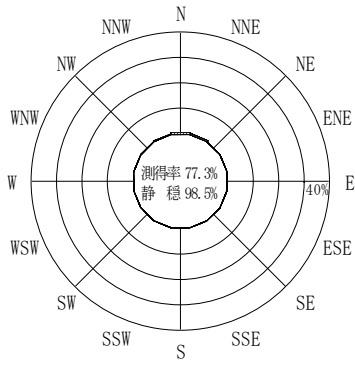
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 鳥取

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		9 (0.0)															3 (0.0)	12 (0.1)	
251～300		34 (0.2)	6 (0.0)										2 (0.0)	9 (0.0)	15 (0.1)	24 (0.1)	90 (0.4)		
201～250		56 (0.3)	2 (0.0)											53 (0.3)	81 (0.4)	78 (0.4)	270 (1.3)		
176～200		23 (0.1)	2 (0.0)											51 (0.3)	89 (0.4)	104 (0.5)	269 (1.3)		
151～175		61 (0.3)	2 (0.0)											65 (0.3)	145 (0.7)	176 (0.9)	449 (2.2)		
126～150		122 (0.6)	9 (0.0)										2 (0.0)	61 (0.3)	177 (0.9)	269 (1.3)	640 (3.2)		
101～125		209 (1.0)	1 (0.0)											16 (0.1)	75 (0.4)	237 (1.2)	467 (2.3)	1005 (5.0)	
76～100		340 (1.7)	7 (0.0)											21 (0.1)	81 (0.4)	214 (1.1)	476 (2.3)	1139 (5.6)	
51～75		533 (2.6)	43 (0.2)										1 (0.0)	52 (0.3)	87 (0.4)	238 (1.2)	519 (2.6)	1473 (7.3)	
26～50		1073 (5.3)	108 (0.5)	1 (0.0)										148 (0.7)	128 (0.6)	346 (1.7)	884 (4.4)	2688 (13.2)	
合計		2460 (12.1)	180 (0.9)	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)	1 (0.0)	241 (1.2)	610 (3.0)	1542 (7.6)	3000 (14.8)	8035 (39.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	12268 (60.4)
																		合計	20303 (100.0)

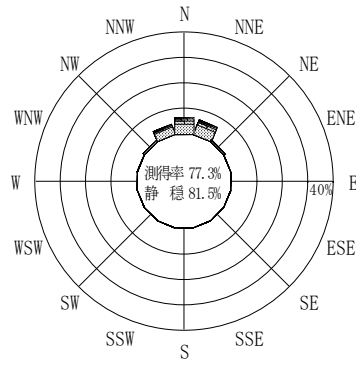
付表-B.6.18(d) 鳥取 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2009年 1月～2009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

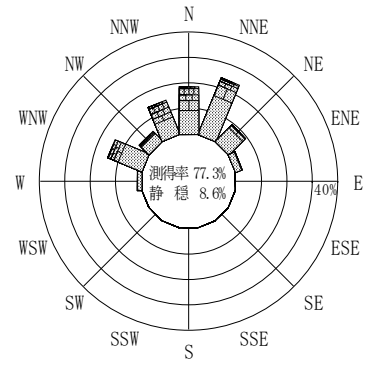
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300		22 (0.1)												4 (0.0)	20 (0.1)	2 (0.0)	9 (0.0)	57 (0.3)	
201～250		68 (0.3)	15 (0.1)											34 (0.2)	138 (0.7)	56 (0.3)	80 (0.4)	391 (1.9)	
176～200		38 (0.2)	12 (0.1)											45 (0.2)	208 (1.0)	47 (0.2)	134 (0.7)	484 (2.4)	
151～175		73 (0.4)	10 (0.0)											74 (0.4)	239 (1.2)	79 (0.4)	218 (1.1)	693 (3.4)	
126～150		197 (1.0)	10 (0.0)											108 (0.5)	187 (0.9)	176 (0.9)	328 (1.6)	1006 (5.0)	
101～125		449 (2.2)	92 (0.5)											115 (0.6)	190 (0.9)	295 (1.5)	502 (2.5)	1643 (8.1)	
76～100		769 (3.8)	200 (1.0)	2 (0.0)										1 (0.0)	214 (1.1)	243 (1.2)	346 (1.7)	2830 (13.9)	
51～75		1311 (6.5)	371 (1.8)	1 (0.0)										6 (0.0)	462 (2.3)	382 (1.9)	403 (2.0)	3923 (19.3)	
26～50		1722 (8.5)	601 (3.0)	51 (0.3)										57 (0.3)	754 (3.7)	676 (3.3)	958 (4.7)	5530 (27.2)	
合計		4649 (22.9)	1311 (6.5)	54 (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)	64 (0.3)	1810 (8.9)	2283 (11.2)	2115 (10.4)	4271 (21.0)	16557 (81.5)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3746 (18.5)
																		合計	20303 (100.0)



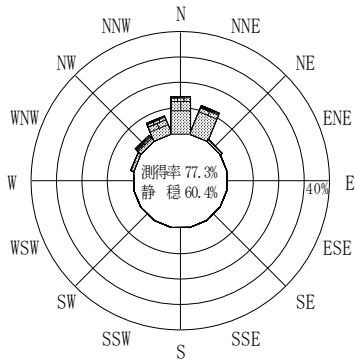
(f2 : 16.0~25.6秒)
2009年 1月~2009年12月



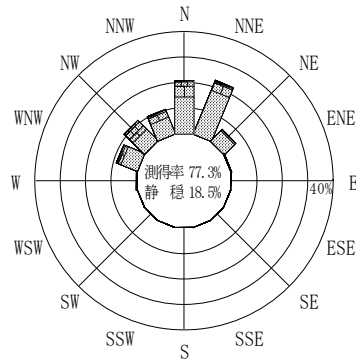
(f3 : 10.7~14.0秒)
2009年 1月~2009年12月



(全周期帯)
2009年 1月~2009年12月

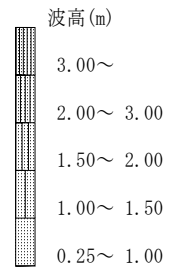


(f4 : 8.0~9.8秒)
2009年 1月~2009年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2009年 1月~2009年12月

鳥取



(連続観測)

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