

付表-A.5.14(a) 福井 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: 福井

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)		2 (0.0)
201～250																1 (0.0)		1 (0.0)
176～200																		0 (0.0)
151～175																1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
126～150															5 (0.1)	1 (0.0)		6 (0.1)
101～125	1 (0.0)													1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.1)
76～100	2 (0.0)													1 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.3)
51～75	2 (0.0)												1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	5 (0.1)	2 (0.0)	15 (0.4)
26～50	4 (0.1)											1 (0.0)	2 (0.0)	11 (0.3)	20 (0.5)	16 (0.4)	23 (0.6)	77 (1.9)
合計	9 (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)	1 (0.0)	3 (0.1)	16 (0.4)	34 (0.8)	28 (0.7)	29 (0.7)	120 (2.9)
波高が25cm以下の回数																	3988 (97.1)	
合計																	4108 (100.0)	

付表-A.5.14(b) 福井 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: 福井

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															1 (0.0)			1 (0.0)
551～600															1 (0.0)			1 (0.0)
501～550																2 (0.0)		2 (0.0)
451～500														1 (0.0)	6 (0.1)	1 (0.0)		8 (0.2)
401～450														1 (0.0)	5 (0.1)			6 (0.1)
351～400													1 (0.0)	4 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	11 (0.3)
301～350													5 (0.1)	9 (0.2)			2 (0.0)	16 (0.4)
251～300													1 (0.0)	5 (0.1)	17 (0.4)	2 (0.0)	5 (0.1)	30 (0.7)
201～250	1 (0.0)												1 (0.0)	5 (0.1)	11 (0.3)	6 (0.1)	7 (0.2)	31 (0.8)
176～200														6 (0.1)	8 (0.2)	3 (0.1)	5 (0.1)	22 (0.5)
151～175														4 (0.1)	9 (0.2)	4 (0.1)	11 (0.3)	28 (0.7)
126～150													1 (0.0)	5 (0.1)	10 (0.2)	5 (0.1)	15 (0.4)	36 (0.9)
101～125													2 (0.0)	5 (0.1)	9 (0.2)	6 (0.1)	26 (0.6)	48 (1.2)
76～100	3 (0.1)												1 (0.0)	9 (0.2)	7 (0.2)	16 (0.4)	48 (1.2)	84 (2.0)
51～75	1 (0.0)												3 (0.1)	29 (0.7)	23 (0.6)	21 (0.5)	55 (1.3)	132 (3.2)
26～50	3 (0.1)											1 (0.0)	1 (0.0)	47 (1.1)	32 (0.8)	58 (1.4)	102 (2.5)	244 (5.9)
合計	8 (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)	1 (0.0)	11 (0.3)	126 (3.1)	150 (3.7)	127 (3.1)	277 (6.7)	700 (17.0)
波高が25cm以下の回数																	3408 (83.0)	
合計																	4108 (100.0)	

付表-A.5.14(c) 福井 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

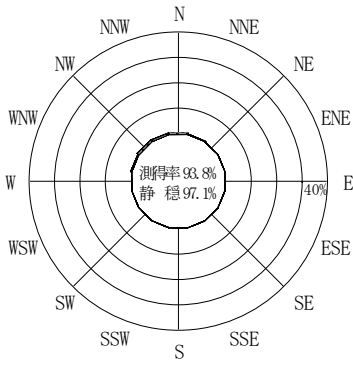
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 福井

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)	2 (0.0)	1 (0.0)			4 (0.1)
301～350													1 (0.0)	10 (0.2)	5 (0.1)	1 (0.0)		17 (0.4)
251～300													3 (0.1)	22 (0.5)	30 (0.7)	8 (0.2)		63 (1.5)
201～250													4 (0.1)	33 (0.8)	45 (1.1)	6 (0.1)		88 (2.1)
176～200													2 (0.0)	24 (0.6)	32 (0.8)	14 (0.3)	2 (0.0)	74 (1.8)
151～175													8 (0.2)	23 (0.6)	21 (0.5)	39 (0.9)	3 (0.1)	94 (2.3)
126～150													6 (0.1)	23 (0.6)	23 (0.6)	41 (1.0)	12 (0.3)	105 (2.6)
101～125												1 (0.0)	7 (0.2)	17 (0.4)	25 (0.6)	44 (1.1)	34 (0.8)	128 (3.1)
76～100												1 (0.0)	18 (0.4)	20 (0.5)	22 (0.5)	81 (2.0)	94 (2.3)	236 (5.7)
51～75	1 (0.0)											1 (0.0)	13 (0.3)	35 (0.9)	39 (0.9)	102 (2.5)	120 (2.9)	311 (7.6)
26～50	2 (0.0)											2 (0.0)	25 (0.6)	66 (1.6)	66 (1.6)	180 (4.4)	291 (7.1)	632 (15.4)
合計	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)	5 (0.1)	88 (2.1)	275 (6.7)	309 (7.5)	516 (12.6)	556 (13.5)	1752 (42.6)
波高が25cm以下の回数																	2356 (57.4)	
合計																	4108 (100.0)	

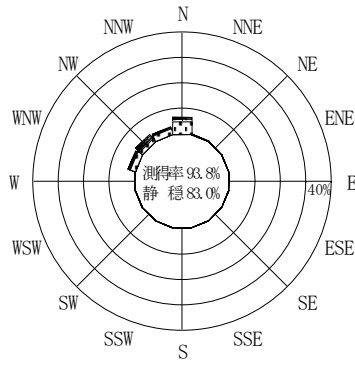
付表-A.5.14(d) 福井 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.7～7.5秒) 観測地点: 福井

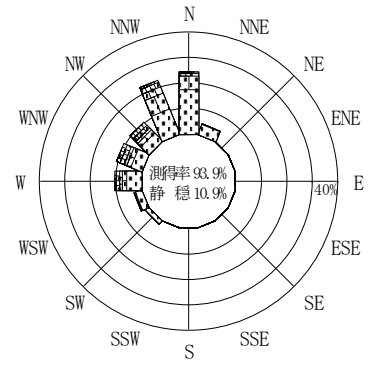
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350															1 (0.0)			1 (0.0)
251～300													3 (0.1)	12 (0.3)	6 (0.1)	1 (0.0)		22 (0.5)
201～250													14 (0.3)	72 (1.8)	22 (0.5)	5 (0.1)	2 (0.0)	115 (2.8)
176～200													20 (0.5)	50 (1.2)	40 (1.0)	16 (0.4)	3 (0.1)	129 (3.1)
151～175												1 (0.0)	18 (0.4)	41 (1.0)	53 (1.3)	13 (0.3)	3 (0.1)	129 (3.1)
126～150												1 (0.0)	21 (0.5)	61 (1.5)	97 (2.4)	36 (0.9)	24 (0.6)	240 (5.8)
101～125												2 (0.0)	26 (0.6)	102 (2.5)	125 (3.0)	71 (1.7)		392 (9.5)
76～100											1 (0.0)	9 (0.2)	36 (0.9)	92 (2.2)	123 (3.0)	229 (5.6)	110 (2.7)	600 (14.6)
51～75	3 (0.1)										1 (0.0)	8 (0.2)	71 (1.7)	92 (2.2)	68 (1.7)	248 (6.0)	247 (6.0)	738 (18.0)
26～50	24 (0.6)										9 (0.2)	26 (0.6)	61 (1.5)	85 (2.1)	112 (2.7)	190 (4.6)	297 (7.2)	804 (19.6)
合計	27 (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)	11 (0.3)	47 (1.1)	270 (6.6)	571 (13.9)	624 (15.2)	863 (21.0)	757 (18.4)	3170 (77.2)
波高が25cm以下の回数																	938 (22.8)	
合計																	4108 (100.0)	



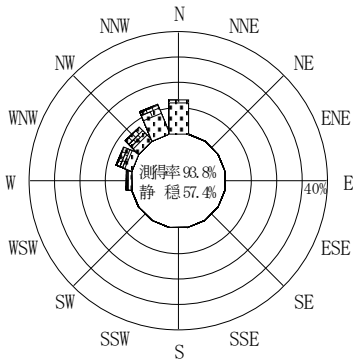
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2007年 1月~2007年12月



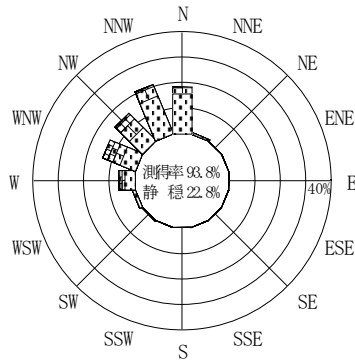
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2007年 1月~2007年12月



(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 : 4.7~7.5秒)  
2007年 1月~2007年12月

福井



付図-A. 4. 14 福井 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)