

付表-A. 6. 50(a) 神戸 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 神戸

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																		0 ( 0.0)	
26～50																		0 ( 0.0)	
合計		( 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)	
																		波高が25cm以下の回数	2656 (100.0)
																		合計	2656 (100.0)

付表-A. 6. 50(b) 神戸 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 神戸

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																		0 ( 0.0)	
26～50										3 ( 0.1)	8 ( 0.3)	1 ( 0.0)						12 ( 0.5)	
合計		( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.1)	( 0.3)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	12 ( 0.5)	
																		波高が25cm以下の回数	2644 ( 99. 5)
																		合計	2656 (100.0)

付表-A. 6. 50(c) 神戸 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

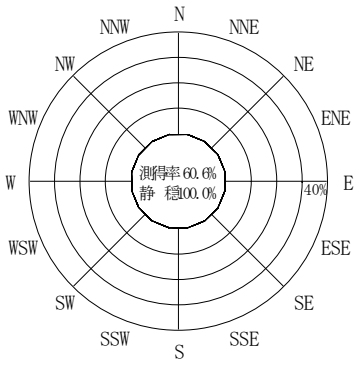
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 神戸

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																		0 ( 0.0)	
26～50										5 ( 0.2)	13 ( 0.5)	1 ( 0.0)						19 ( 0.7)	
合計		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 ( 0.2)	13 ( 0.5)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	19 ( 0.7)	
																		波高が25cm以下の回数	2637 ( 99.3)
																		合計	2656 (100.0)

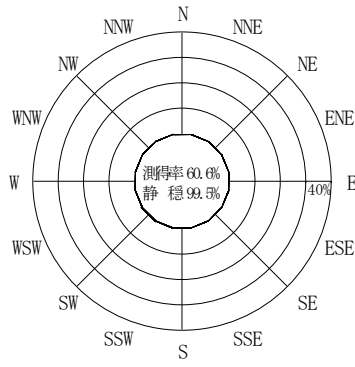
付表-A. 6. 50(d) 神戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 神戸

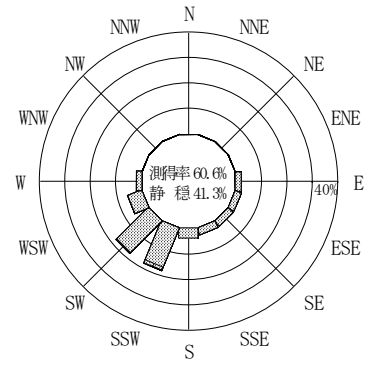
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 ( 0.0)	
751～800																		0 ( 0.0)	
701～750																		0 ( 0.0)	
651～700																		0 ( 0.0)	
601～650																		0 ( 0.0)	
551～600																		0 ( 0.0)	
501～550																		0 ( 0.0)	
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										1 ( 0.0)	2 ( 0.1)							3 ( 0.1)	
126～150										1 ( 0.0)	3 ( 0.1)							4 ( 0.2)	
101～125										6 ( 0.2)	8 ( 0.3)							14 ( 0.5)	
76～100										10 ( 0.4)	15 ( 0.6)							25 ( 0.9)	
51～75										14 ( 0.5)	41 ( 1.5)	3 ( 0.1)						58 ( 2.2)	
26～50				1 ( 0.0)					12 ( 0.5)	67 ( 2.5)	94 ( 3.5)	3 ( 0.1)						177 ( 6.7)	
合計		0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	1 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	12 ( 0.5)	99 ( 3.7)	163 ( 6.1)	6 ( 0.2)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	0 ( 0.0)	281 (10.6)	
																		波高が25cm以下の回数	2375 ( 89.4)
																		合計	2656 (100.0)



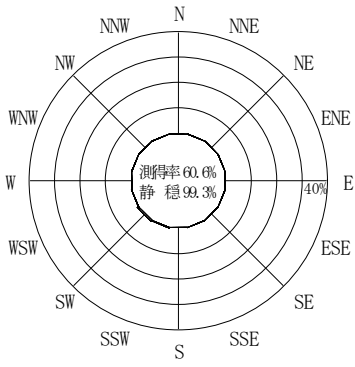
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2009年 1月~2009年12月



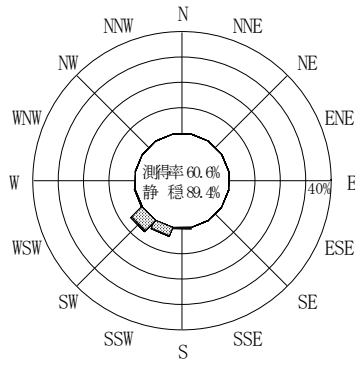
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2009年 1月~2009年12月



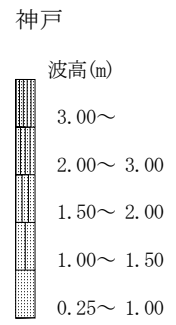
(全周期帯)  
2009年 1月~2009年12月



(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



付図-A. 3. 50 神戸 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)