

付表-B.6.49(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（連続観測）

2011年 1月～2011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)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17729 (100.0)
																	合計	17729 (100.0)

付表-B.6.49(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（連続観測）

2011年 1月～2011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										5 (0.0)							5 (0.0)	
26～50								3 (0.0)	52 (0.3)	101 (0.6)	4 (0.0)						160 (0.9)	
合計	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.3)	(0.3)	(0.6)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	165 (0.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17564 (99.1)
																	合計	17729 (100.0)

付表-B.6.49(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（連続観測）

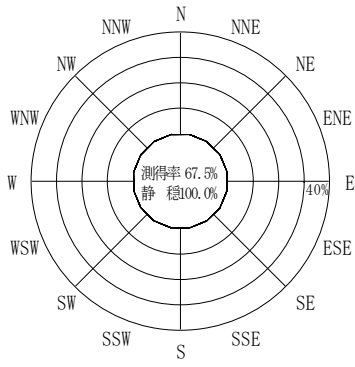
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 神戸

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									1 (0.0)	10 (0.1)							11 (0.1)	
26～50								1 (0.0)	61 (0.3)	131 (0.7)	1 (0.0)						194 (1.1)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	62 (0.3)	141 (0.8)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	205 (1.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	17524 (98.8)
																	合計	17729 (100.0)

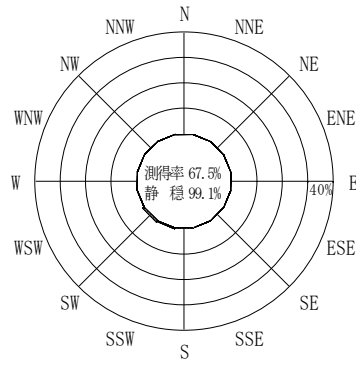
付表-B.6.49(d) 神戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2011年 1月～2011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

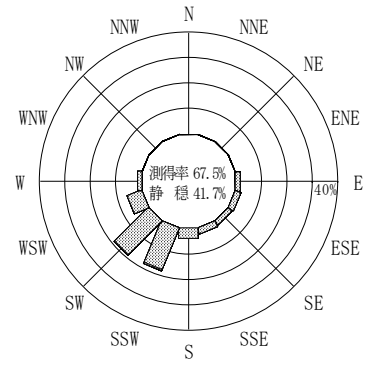
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600																	0 (0.0)	
501～550																	0 (0.0)	
451～500																	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									1 (0.0)	1 (0.0)							2 (0.0)	
176～200									3 (0.0)	1 (0.0)							4 (0.0)	
151～175									3 (0.0)	5 (0.0)							8 (0.0)	
126～150									10 (0.1)	1 (0.0)							11 (0.1)	
101～125									21 (0.1)	9 (0.1)							30 (0.2)	
76～100									61 (0.3)	34 (0.2)	2 (0.0)						97 (0.5)	
51～75									106 (0.6)	189 (1.1)	3 (0.0)						298 (1.7)	
26～50								6 (0.0)	99 (0.6)	660 (3.7)	656 (3.7)	12 (0.1)					1433 (8.1)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.0)	99 (0.6)	865 (4.9)	896 (5.1)	17 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1883 (10.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15846 (89.4)
																	合計	17729 (100.0)



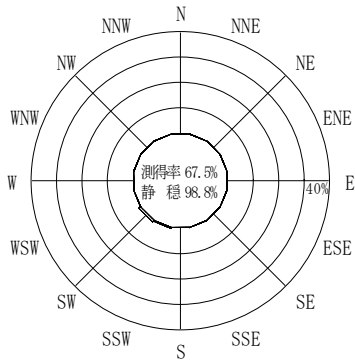
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



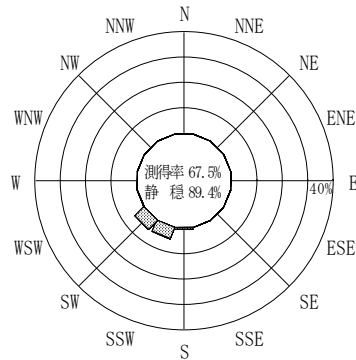
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

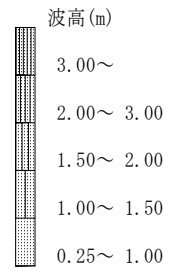


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

神戸



(連続観測)

付図-B.3.49 神戸 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)