

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）

2014年 1月～2014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 (0.0)	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	17438 (100.0)
合計	17438 (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）

2014年 1月～2014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									8 (0.0)	1 (0.0)							9 (0.1)
26～50							1 (0.0)	15 (0.1)	83 (0.5)	119 (0.7)	27 (0.2)	1 (0.0)					246 (1.4)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.1)	91 (0.5)	120 (0.7)	27 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	255 (1.5)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	17183 (98.5)
合計	17438 (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）

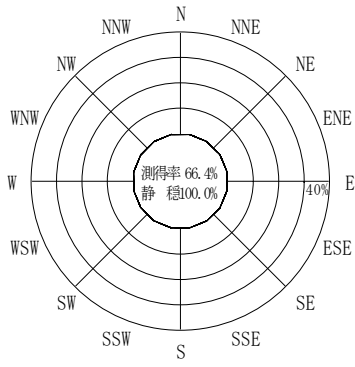
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 神戸

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)				2 (0.0)	5 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)						15 (0.1)	
26～50									10 (0.1)	73 (0.4)	107 (0.6)	16 (0.1)	3 (0.0)					209 (1.2)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.1)	78 (0.4)	113 (0.6)	17 (0.1)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	224 (1.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	17214 (98.7)
																		合計	17438 (100.0)

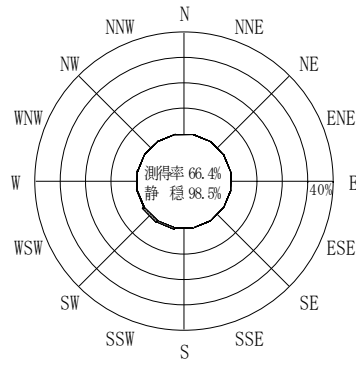
付表-B.6.49(d) 神戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2014年 1月～2014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

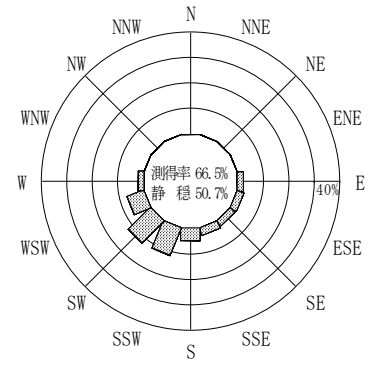
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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									1 (0.0)									1 (0.0)	
151～175									1 (0.0)	2 (0.0)								3 (0.0)	
126～150								1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	8 (0.0)							14 (0.1)	
101～125									1 (0.0)	9 (0.1)	8 (0.0)	5 (0.0)						23 (0.1)	
76～100									6 (0.0)	37 (0.2)	39 (0.2)	9 (0.1)						91 (0.5)	
51～75								4 (0.0)	22 (0.1)	113 (0.6)	162 (0.9)	15 (0.1)						316 (1.8)	
26～50					1 (0.0)	2 (0.0)		12 (0.1)	121 (0.7)	488 (2.8)	477 (2.7)	55 (0.3)	3 (0.0)	1 (0.0)				1160 (6.7)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	17 (0.1)	153 (0.9)	653 (3.7)	694 (4.0)	84 (0.5)	3 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1608 (9.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	15830 (90.8)
																		合計	17438 (100.0)



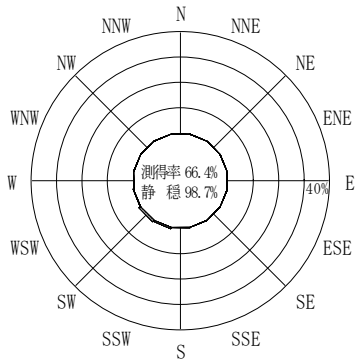
(f2 : 16.0~25.6秒)
2014年 1月~2014年12月



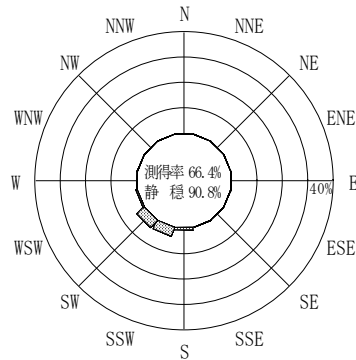
(f3 : 10.7~14.0秒)
2014年 1月~2014年12月



(全周期帯)
2014年 1月~2014年12月

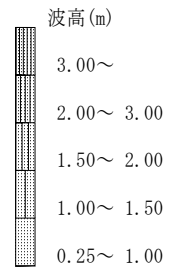


(f4 : 8.0~9.8秒)
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2014年 1月~2014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)