

付表-A. 6. 55(a) 菟田 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 : 菟田

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	1782 (100.0)
																	合計	1782 (100.0)

付表-A. 6. 55(b) 菟田 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 : 菟田

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	1782 (100.0)
																	合計	1782 (100.0)

付表-A. 6. 55(c) 苅田 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

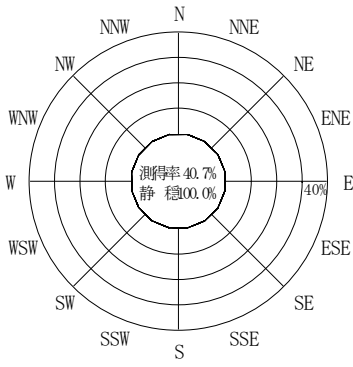
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 苅田

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	1782 (100.0)
																	合計	1782 (100.0)

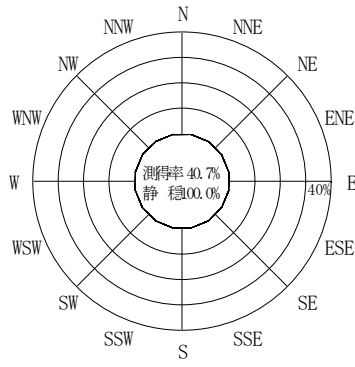
付表-A. 6. 55(d) 苅田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 苅田

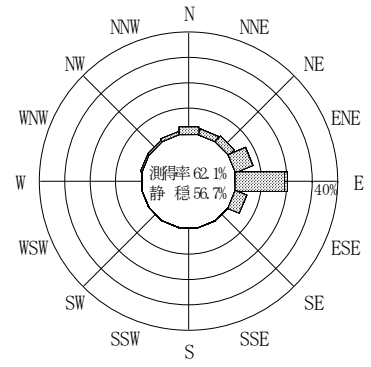
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 ( 0.0)
751～800																		0 ( 0.0)
701～750																		0 ( 0.0)
651～700																		0 ( 0.0)
601～650																		0 ( 0.0)
551～600																		0 ( 0.0)
501～550																		0 ( 0.0)
451～500																		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					1 ( 0.1)													1 ( 0.1)
101～125					5 ( 0.3)													5 ( 0.3)
76～100					18 ( 1.0)												1 ( 0.1)	19 ( 1.1)
51～75		1 ( 0.1)	1 ( 0.1)	32 ( 1.8)													1 ( 0.1)	35 ( 2.0)
26～50		1 ( 0.1)	1 ( 0.1)	75 ( 4.2)													9 ( 0.5)	86 ( 4.8)
合計		( 0.0)	( 0.1)	( 0.1)	( 131 ( 7.4)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 0.0)	( 11 ( 0.6)	146 ( 8.2)
																	波高が25cm以下の回数	1636 ( 91.8)
																	合計	1782 (100.0)



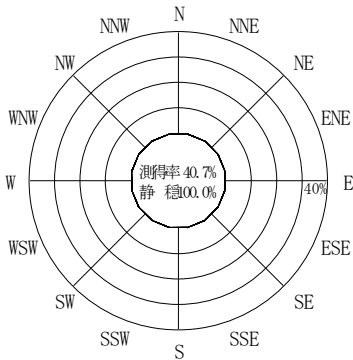
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2009年 1月~2009年12月



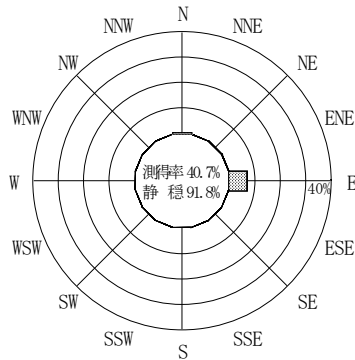
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2009年 1月~2009年12月



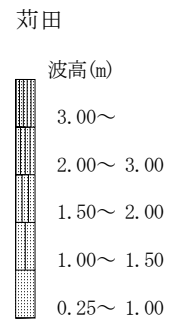
(全周期帯)  
2009年 1月~2009年12月



(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.3.55 苺田 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)