

付表-B.6.54(a) 苅田 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）

2012年 1月～2012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: 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)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3127 (100.0)
																		合計	3127 (100.0)

付表-B.6.54(b) 苅田 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）

2012年 1月～2012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: 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)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3127 (100.0)
																		合計	3127 (100.0)

付表-B.6.54(c) 苺田 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）

2012年 1月～2012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: 苺田

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					7 (0.2)													7 (0.2)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (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)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)

(連続観測)

波高が25cm以下の回数	3120 (99.8)
合計	3127 (100.0)

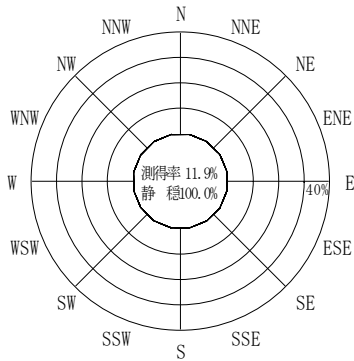
付表-B.6.54(d) 苺田 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2012年 1月～2012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: 苺田

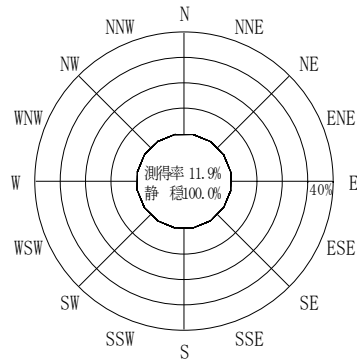
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		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					5 (0.2)	3 (0.1)												8 (0.3)
151～175					12 (0.4)	10 (0.3)												22 (0.7)
126～150					35 (1.1)	23 (0.7)												58 (1.9)
101～125					112 (3.6)	23 (0.7)												135 (4.3)
76～100					113 (3.6)	6 (0.2)												119 (3.8)
51～75					246 (7.9)	9 (0.3)												255 (8.2)
26～50				1 (0.0)	349 (11.2)	4 (0.1)							2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)		16 (0.5)	374 (12.0)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	872 (27.9)	78 (2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	16 (0.5)	971 (31.1)

(連続観測)

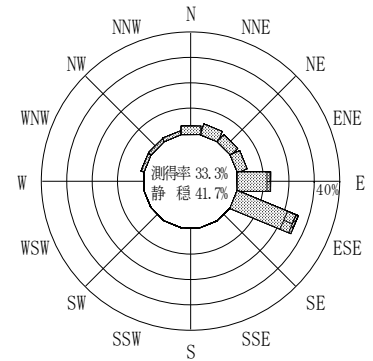
波高が25cm以下の回数	2156 (68.9)
合計	3127 (100.0)



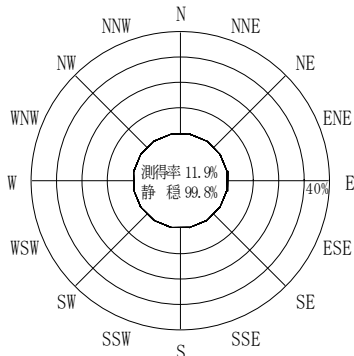
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2012年 1月~2012年12月



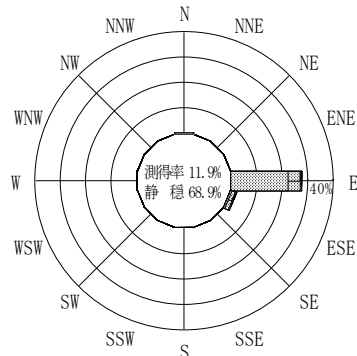
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)  
2012年 1月~2012年12月

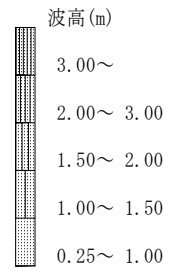


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2012年 1月~2012年12月

苅田



(連続観測)

付図-B.3.54 苅田 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)