

付表-A. 6. 22 (a) 玄界灘 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 : 玄界灘

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 (0.4)															1 (0.1)	6 (0.4)
合計		5 (0.4)	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)	1 (0.1)	6 (0.4)
波高が25cm以下の回数																		1368 (99.6)
合計																		1374 (100.0)

付表-A. 6. 22 (b) 玄界灘 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 : 玄界灘

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 (0.1)															3 (0.2)	4 (0.3)
176～200		4 (0.3)															1 (0.1)	5 (0.4)
151～175		3 (0.2)															1 (0.1)	4 (0.3)
126～150		7 (0.5)																7 (0.5)
101～125		7 (0.5)															3 (0.2)	10 (0.7)
76～100		16 (1.2)														1 (0.1)	12 (0.9)	29 (2.1)
51～75		35 (2.5)														4 (0.3)	13 (0.9)	52 (3.8)
26～50		77 (5.6)											2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.1)	4 (0.3)	44 (3.2)	130 (9.5)
合計		150 (10.9)	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)	2 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.1)	9 (0.7)	77 (5.6)	241 (17.5)
波高が25cm以下の回数																		1133 (82.5)
合計																		1374 (100.0)

付表-A. 6. 22(c) 玄界灘 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

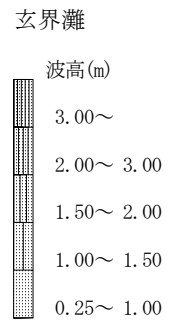
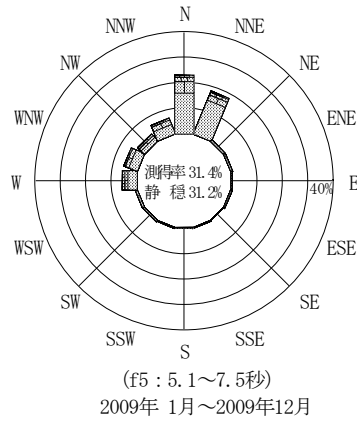
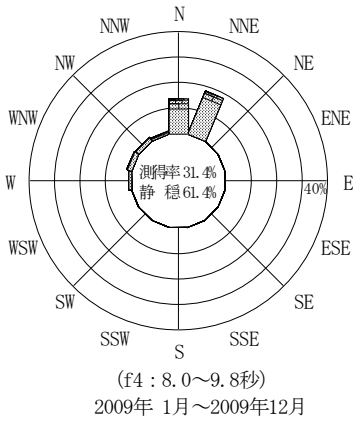
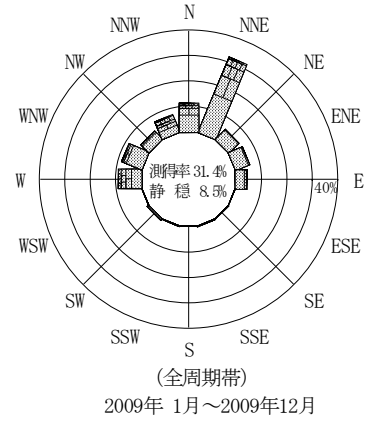
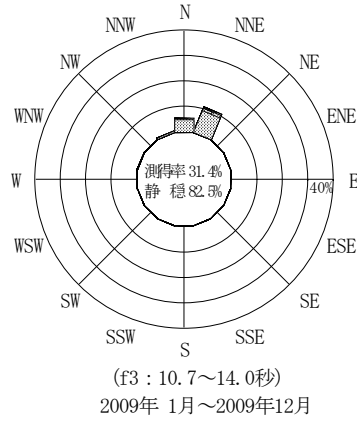
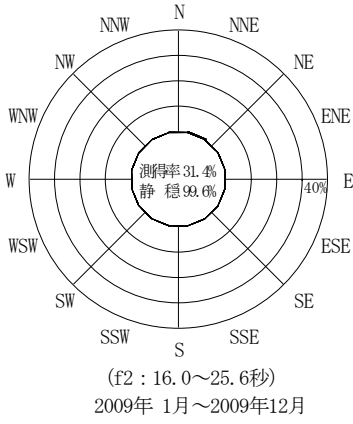
2009年 1月～2009年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 玄界灘

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 (0.1)														2 (0.1)	7 (0.5)	10 (0.7)	
176～200		5 (0.4)														1 (0.1)	13 (0.9)	19 (1.4)	
151～175		7 (0.5)												1 (0.1)			7 (0.5)	15 (1.1)	
126～150		10 (0.7)												1 (0.1)		2 (0.1)	12 (0.9)	25 (1.8)	
101～125		15 (1.1)											1 (0.1)	3 (0.2)	3 (0.2)	3 (0.2)	16 (1.2)	41 (3.0)	
76～100		25 (1.8)													8 (0.6)	2 (0.1)	30 (2.2)	65 (4.7)	
51～75		77 (5.6)											3 (0.2)	12 (0.9)	6 (0.4)	3 (0.2)	41 (3.0)	142 (10.3)	
26～50		112 (8.2)											1 (0.1)	12 (0.9)	12 (0.9)	7 (0.5)	4 (0.3)	65 (4.7)	213 (15.5)
合計		252 (18.3)	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)	1 (0.1)	16 (1.2)	29 (2.1)	24 (1.7)	17 (1.2)	191 (13.9)	530 (38.6)	
																		波高が25cm以下の回数	844 (61.4)
																		合計	1374 (100.0)

付表-A. 6. 22(d) 玄界灘 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 : 5. 1～7. 5秒) 観測地点 : 玄界灘

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		7 (0.5)											1 (0.1)		2 (0.1)	1 (0.1)	10 (0.7)	21 (1.5)	
176～200		9 (0.7)											3 (0.2)	4 (0.3)	5 (0.4)	5 (0.4)	13 (0.9)	39 (2.8)	
151～175		7 (0.5)											1 (0.1)	10 (0.7)	4 (0.3)	5 (0.4)	12 (0.9)	44 (3.2)	
126～150		8 (0.6)									1 (0.1)		6 (0.4)	9 (0.7)	10 (0.7)	11 (0.8)	22 (1.6)	67 (4.9)	
101～125		20 (1.5)		1 (0.1)		1 (0.1)							10 (0.7)	12 (0.9)	4 (0.3)	15 (1.1)	39 (2.8)	102 (7.4)	
76～100		35 (2.5)	1 (0.1)		1 (0.1)						3 (0.2)	3 (0.2)	7 (0.5)	11 (0.8)	10 (0.7)	18 (1.3)	58 (4.2)	147 (10.7)	
51～75		65 (4.7)	4 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.1)	1 (0.1)		2 (0.1)		1 (0.1)	1 (0.1)	2 (0.1)	16 (1.2)	17 (1.2)	6 (0.4)	16 (1.2)	75 (5.5)	209 (15.2)	
26～50		101 (7.4)	5 (0.4)	7 (0.5)	5 (0.4)	6 (0.4)	1 (0.1)	3 (0.2)	4 (0.3)	5 (0.4)	5 (0.4)	5 (0.4)	28 (2.0)	22 (1.6)	9 (0.7)	21 (1.5)	89 (6.5)	316 (23.0)	
合計		252 (18.3)	10 (0.7)	10 (0.7)	7 (0.5)	8 (0.6)	1 (0.1)	5 (0.4)	4 (0.3)	6 (0.4)	10 (0.7)	11 (0.8)	81 (5.9)	79 (5.7)	51 (3.7)	92 (6.7)	318 (23.1)	945 (68.8)	
																		波高が25cm以下の回数	429 (31.2)
																		合計	1374 (100.0)



付図-A.3.22 玄界灘 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)