

付表-A. 5. 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

2007年 1月～2007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		8 (0.2)																8 (0.2)
26～50		16 (0.4)															4 (0.1)	20 (0.5)
合計		24 (0.6)	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)	4 (0.1)	28 (0.7)
波高が25cm以下の回数																		4110 (99.3)
合計																		4138 (100.0)

付表-A. 5. 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

2007年 1月～2007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 (0.0)															2 (0.0)	3 (0.1)
176～200		3 (0.1)															3 (0.1)	6 (0.1)
151～175		10 (0.2)															2 (0.0)	12 (0.3)
126～150		19 (0.5)															6 (0.1)	25 (0.6)
101～125		26 (0.6)															17 (0.4)	43 (1.0)
76～100		71 (1.7)											2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	36 (0.9)	113 (2.7)
51～75		97 (2.3)										1 (0.0)	4 (0.1)	9 (0.2)	1 (0.0)	3 (0.1)	47 (1.1)	162 (3.9)
26～50		193 (4.7)											5 (0.1)	6 (0.1)	7 (0.2)	6 (0.1)	68 (1.6)	285 (6.9)
合計		420 (10.1)	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 (0.0)	11 (0.3)	16 (0.4)	9 (0.2)	11 (0.3)	181 (4.4)	649 (15.7)
波高が25cm以下の回数																		3489 (84.3)
合計																		4138 (100.0)

付表-A. 5. 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

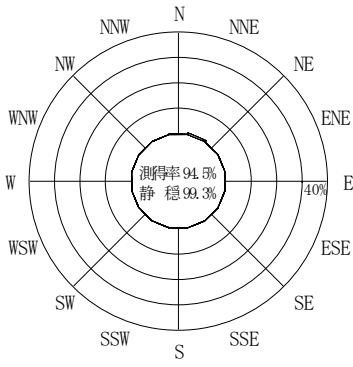
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4 : 8. 0～9. 8秒) 観測地点 : 玄界灘

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																	1 (0.0)	1 (0.0)
251～300		1 (0.0)											1 (0.0)				3 (0.1)	5 (0.1)
201～250		4 (0.1)											2 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.1)	10 (0.2)	24 (0.6)
176～200		5 (0.1)											1 (0.0)	1 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.1)	2 (0.0)	18 (0.4)
151～175		22 (0.5)											2 (0.0)		3 (0.1)	7 (0.2)	11 (0.3)	45 (1.1)
126～150		29 (0.7)											2 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	2 (0.0)	40 (1.0)	79 (1.9)
101～125		39 (0.9)											5 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	8 (0.2)	54 (1.3)	111 (2.7)
76～100		124 (3.0)										1 (0.0)	5 (0.1)	7 (0.2)	3 (0.1)	9 (0.2)	107 (2.6)	256 (6.2)
51～75		268 (6.5)	1 (0.0)										12 (0.3)	16 (0.4)	7 (0.2)	10 (0.2)	169 (4.1)	483 (11.7)
26～50		330 (8.0)	2 (0.0)									6 (0.1)	37 (0.9)	42 (1.0)	28 (0.7)	48 (1.2)	262 (6.3)	755 (18.2)
合計		822 (19.9)	3 (0.1)	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)	67 (1.6)	74 (1.8)	52 (1.3)	93 (2.2)	659 (15.9)	1777 (42.9)
波高が25cm以下の回数																		2361 (57.1)
合計																		4138 (100.0)

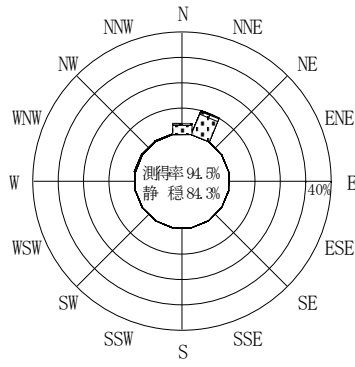
付表-A. 5. 22 (d) 玄界灘 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007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

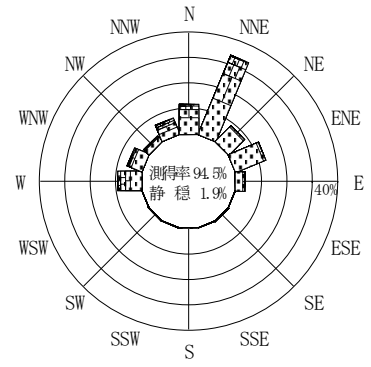
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																	1 (0.0)	1 (0.0)
251～300												1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.2)
201～250		9 (0.2)										3 (0.1)	7 (0.2)	5 (0.1)	11 (0.3)	6 (0.1)	16 (0.4)	57 (1.4)
176～200		11 (0.3)										2 (0.0)	3 (0.1)	14 (0.3)	19 (0.5)	7 (0.2)	14 (0.3)	70 (1.7)
151～175		22 (0.5)										3 (0.1)	10 (0.2)	18 (0.4)	27 (0.7)	36 (0.9)	35 (0.8)	151 (3.6)
126～150		30 (0.7)										6 (0.1)	12 (0.3)	16 (0.4)	24 (0.6)	47 (1.1)	93 (2.2)	228 (5.5)
101～125		61 (1.5)	1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)		15 (0.4)	24 (0.6)	15 (0.4)	14 (1.4)	147 (3.6)	327 (7.9)
76～100		123 (3.0)	13 (0.3)	2 (0.0)	2 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	17 (0.4)	32 (0.8)	25 (0.6)	49 (1.2)	239 (5.8)	512 (12.4)
51～75		207 (5.0)	18 (0.4)	6 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.0)	33 (0.8)	40 (1.0)	34 (0.8)	51 (1.2)	370 (8.9)	786 (19.0)
26～50		287 (6.9)	30 (0.7)	17 (0.4)	21 (0.5)	12 (0.3)	4 (0.1)	7 (0.2)	4 (0.1)	9 (0.2)	6 (0.1)	9 (0.2)	77 (1.9)	105 (2.5)	53 (1.3)	56 (1.4)	323 (7.8)	1020 (24.6)
合計		750 (18.1)	62 (1.5)	25 (0.6)	29 (0.7)	19 (0.5)	6 (0.1)	9 (0.2)	7 (0.2)	16 (0.4)	15 (0.4)	31 (0.7)	175 (4.2)	256 (6.2)	211 (5.1)	311 (7.5)	1238 (29.9)	3160 (76.4)
波高が25cm以下の回数																		978 (23.6)
合計																		4138 (100.0)



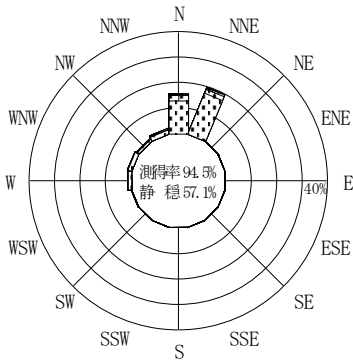
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



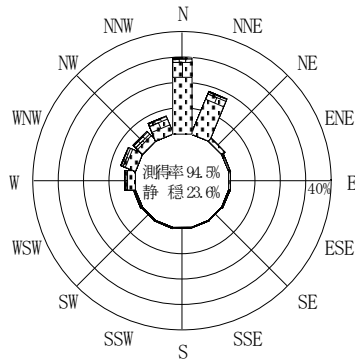
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)
2007年 1月~2007年12月

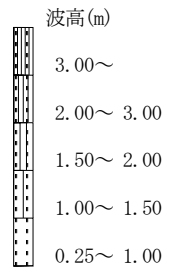


(f4 : 8.0~9.8秒)
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 5.1~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

玄界灘



付図-A. 4. 22 玄界灘 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)