

付表-A.6.71(a) 静岡御前崎沖 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2011年 1月～2011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: 静岡御前崎沖

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										1 (0.0)								1 (0.0)
351～400										1 (0.0)								1 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300									1 (0.0)	4 (0.1)								5 (0.1)
201～250									3 (0.1)	1 (0.0)								4 (0.1)
176～200								2 (0.1)	3 (0.1)									5 (0.1)
151～175									1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)							4 (0.1)
126～150									4 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)							7 (0.2)
101～125									1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)							9 (0.2)
76～100							2 (0.1)	10 (0.3)	5 (0.1)	1 (0.0)								18 (0.5)
51～75					2 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)	24 (0.7)	3 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.1)				1 (0.0)			43 (1.2)
26～50					10 (0.3)	9 (0.2)	12 (0.3)	29 (0.8)	16 (0.4)	7 (0.2)	3 (0.1)		2 (0.1)	1 (0.0)				89 (2.5)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.3)	10 (0.3)	19 (0.5)	66 (1.8)	39 (1.1)	28 (0.8)	8 (0.2)	0 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	186 (5.1)
波高が25cm以下の回数																		3438 (94.9)
合計																		3624 (100.0)

付表-A.6.71(b) 静岡御前崎沖 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2011年 1月～2011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: 静岡御前崎沖

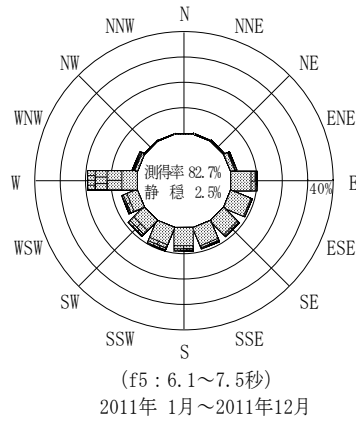
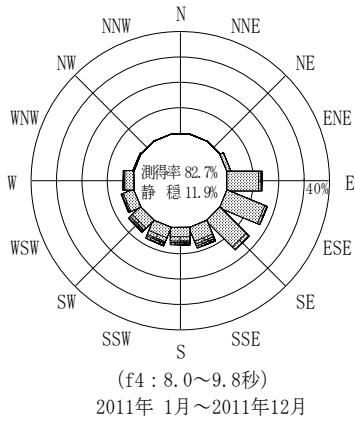
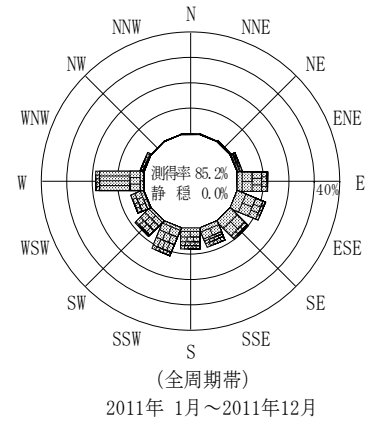
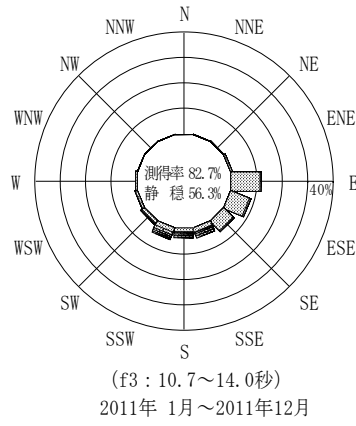
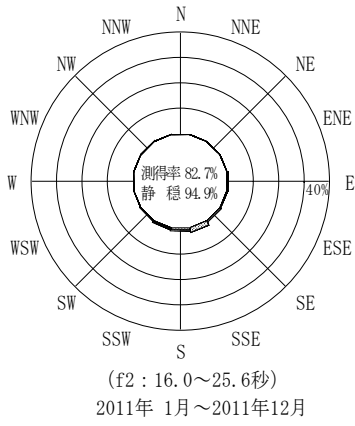
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650										2 (0.1)								2 (0.1)
551～600										2 (0.1)								2 (0.1)
501～550									6 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)							8 (0.2)
451～500								8 (0.2)	10 (0.3)	6 (0.2)								24 (0.7)
401～450								3 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)							12 (0.3)
351～400								11 (0.3)	3 (0.1)	3 (0.1)								17 (0.5)
301～350								10 (0.3)	5 (0.1)	4 (0.1)								19 (0.5)
251～300								17 (0.5)	8 (0.2)	5 (0.1)	1 (0.0)							31 (0.9)
201～250								15 (0.4)	17 (0.5)	20 (0.6)	2 (0.1)							54 (1.5)
176～200								5 (0.1)	10 (0.3)	11 (0.3)	4 (0.1)							30 (0.8)
151～175					1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	14 (0.4)	11 (0.3)	16 (0.4)	2 (0.1)	1 (0.0)						48 (1.3)
126～150					3 (0.1)	7 (0.2)	6 (0.2)	4 (0.1)	5 (0.1)	24 (0.7)	8 (0.2)							57 (1.6)
101～125					9 (0.2)	14 (0.4)	8 (0.2)	5 (0.1)	7 (0.2)	17 (0.5)	4 (0.1)	3 (0.1)						67 (1.8)
76～100			2 (0.1)		30 (0.8)	15 (0.4)	13 (0.4)	9 (0.2)	15 (0.4)	13 (0.4)	8 (0.2)	6 (0.2)	2 (0.1)					113 (3.1)
51～75			3 (0.1)		91 (2.5)	41 (1.1)	22 (0.6)	12 (0.3)	8 (0.2)	20 (0.6)	9 (0.2)	7 (0.2)	3 (0.1)					216 (6.0)
26～50		3 (0.1)	6 (0.2)	19 (0.5)	297 (8.2)	233 (6.4)	156 (4.3)	41 (1.1)	31 (0.9)	34 (0.9)	27 (0.7)	17 (0.5)	18 (0.5)					882 (24.3)
合計		3 (0.1)	6 (0.2)	24 (0.7)	431 (11.9)	311 (8.6)	207 (5.7)	154 (4.2)	141 (3.9)	180 (5.0)	68 (1.9)	34 (0.9)	23 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1582 (43.7)
波高が25cm以下の回数																		2042 (56.3)
合計																		3624 (100.0)

付表-A.6.71(c) 静岡御前崎沖 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2011年 1月～2011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: 静岡御前崎沖

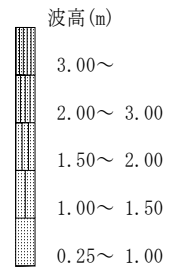
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450									1 (0.0)									1 (0.0)	
351～400								1 (0.0)	4 (0.1)		1 (0.0)							6 (0.2)	
301～350							1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.1)							15 (0.4)	
251～300			1 (0.0)				3 (0.1)	13 (0.4)	17 (0.5)	11 (0.3)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					49 (1.4)	
201～250			1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	17 (0.5)	10 (0.3)	21 (0.6)	6 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)						64 (1.8)	
176～200				7 (0.2)	3 (0.1)		13 (0.4)	8 (0.2)	9 (0.2)	12 (0.3)	2 (0.1)	5 (0.1)						59 (1.6)	
151～175				4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.4)	12 (0.3)	16 (0.4)	15 (0.4)	6 (0.2)	4 (0.1)						74 (2.0)	
126～150				12 (0.3)	8 (0.2)	17 (0.5)	23 (0.6)	24 (0.7)	29 (0.8)	16 (0.4)	11 (0.3)	7 (0.2)						147 (4.1)	
101～125				21 (0.6)	22 (0.6)	32 (0.9)	21 (0.6)	35 (1.0)	31 (0.9)	24 (0.7)	11 (0.3)	4 (0.1)	1 (0.0)					202 (5.6)	
76～100			4 (0.1)	58 (1.6)	51 (1.4)	53 (1.5)	24 (0.7)	26 (0.7)	57 (1.6)	39 (1.1)	14 (0.4)	8 (0.2)	1 (0.0)					335 (9.2)	
51～75		2 (0.1)	18 (0.5)	125 (3.4)	158 (4.4)	162 (4.5)	74 (2.0)	50 (1.4)	51 (1.4)	59 (1.6)	46 (1.3)	27 (0.7)	3 (0.1)					775 (21.4)	
26～50		3 (0.1)	28 (0.8)	266 (7.3)	376 (10.4)	313 (8.6)	112 (3.1)	58 (1.6)	53 (1.5)	62 (1.7)	95 (2.6)	91 (2.5)	9 (0.2)					1466 (40.5)	
合計		0 (0.0)	5 (0.1)	52 (1.4)	495 (13.7)	620 (17.1)	584 (16.1)	316 (8.7)	249 (6.9)	283 (7.8)	238 (6.6)	188 (5.2)	149 (4.1)	14 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3193 (88.1)	
																		波高が25cm以下の回数	431 (11.9)
																		合計	3624 (100.0)

付表-A.6.71(d) 静岡御前崎沖 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計  
 2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 静岡御前崎沖

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		1 (0.0)	1 (0.0)		3 (0.1)		2 (0.1)		2 (0.1)		2 (0.1)		12 (0.3)	2 (0.1)				25 (0.7)	
201～250		3 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)		5 (0.1)	9 (0.2)	8 (0.2)	11 (0.3)	4 (0.1)	5 (0.1)	98 (2.7)	10 (0.3)			1 (0.0)	166 (4.6)	
176～200			1 (0.0)	6 (0.2)	8 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	11 (0.3)	8 (0.2)	8 (0.2)	12 (0.3)	75 (2.1)	3 (0.1)				141 (3.9)	
151～175			1 (0.0)	10 (0.3)	13 (0.4)	2 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	13 (0.4)	23 (0.6)	25 (0.7)	10 (0.3)	92 (2.5)	12 (0.3)				208 (5.7)	
126～150				5 (0.1)	21 (0.6)	6 (0.2)	10 (0.3)	9 (0.2)	17 (0.5)	27 (0.7)	36 (1.0)	21 (0.6)	104 (2.9)	7 (0.2)				263 (7.3)	
101～125		1 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.2)	35 (1.0)	11 (0.3)	17 (0.5)	19 (0.5)	27 (0.7)	25 (0.7)	40 (1.1)	31 (0.9)	103 (2.8)	4 (0.1)	1 (0.0)			321 (8.9)	
76～100			1 (0.1)	4 (0.1)	60 (1.7)	46 (1.3)	53 (1.5)	68 (1.9)	49 (1.4)	72 (2.0)	62 (1.7)	38 (1.0)	94 (2.6)	4 (0.1)				551 (15.2)	
51～75			3 (0.1)	20 (0.6)	100 (2.8)	114 (3.1)	105 (2.9)	103 (2.8)	84 (2.3)	96 (2.6)	72 (2.0)	47 (1.3)	76 (2.1)	9 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)		831 (22.9)	
26～50		6 (0.2)	8 (0.2)	35 (1.0)	132 (3.6)	151 (4.2)	122 (3.4)	110 (3.0)	126 (3.5)	100 (2.8)	70 (1.9)	74 (2.0)	56 (1.5)	24 (0.7)	5 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.2)	1029 (28.4)	
合計		11 (0.3)	20 (0.6)	90 (2.5)	376 (10.4)	331 (9.1)	318 (8.8)	329 (9.1)	337 (9.3)	362 (10.0)	319 (8.8)	238 (6.6)	710 (19.6)	75 (2.1)	7 (0.2)	5 (0.1)	7 (0.2)	3535 (97.5)	
																		波高が25cm以下の回数	89 (2.5)
																		合計	3624 (100.0)



静岡御前崎沖



付図-A.3.71 静岡御前崎沖 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)