

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
 2014年 1月～2014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																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300										2 (0.1)	2 (0.1)							4 (0.1)
201～250											2 (0.1)							2 (0.1)
176～200										7 (0.2)	1 (0.0)							8 (0.2)
151～175									1 (0.0)	8 (0.2)	2 (0.1)							11 (0.3)
126～150									2 (0.1)	9 (0.2)	1 (0.0)							12 (0.3)
101～125									3 (0.1)	6 (0.2)	6 (0.2)	1 (0.0)						16 (0.4)
76～100					1 (0.0)	2 (0.1)	6 (0.2)	4 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.2)	5 (0.1)							26 (0.7)
51～75			2 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.2)	4 (0.1)	10 (0.3)	16 (0.4)	6 (0.2)	8 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)						55 (1.5)
26～50	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	7 (0.2)	7 (0.2)	7 (0.2)	8 (0.2)	12 (0.3)	17 (0.5)	8 (0.2)	3 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.1)					82 (2.2)
合計	1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)	15 (0.4)	21 (0.6)	35 (0.9)	73 (1.9)	28 (0.7)	11 (0.3)	8 (0.2)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		216 (5.8)
波高が25cm以下の回数																		3531 (94.2)
合計																		3747 (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
 2014年 1月～2014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

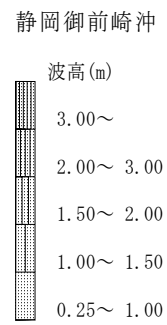
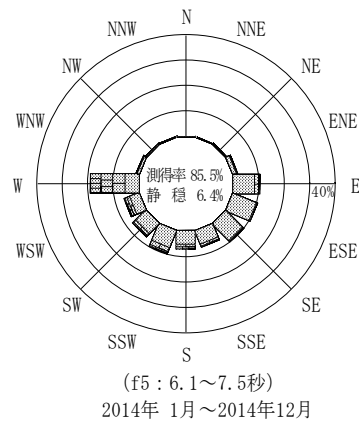
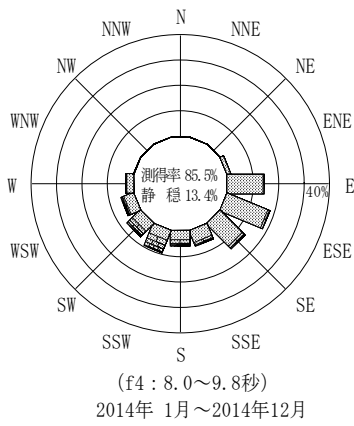
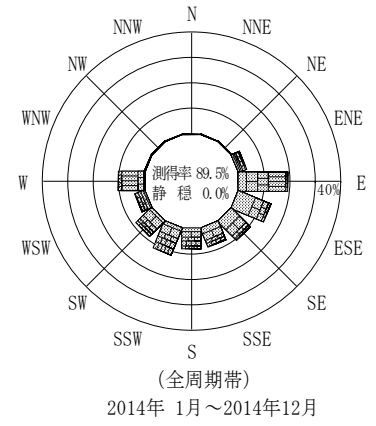
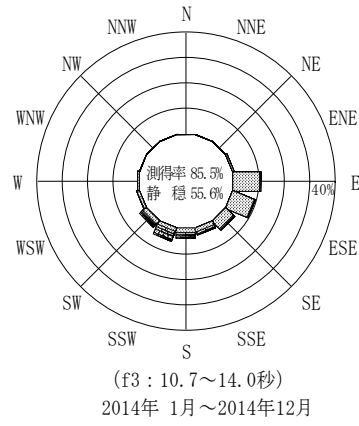
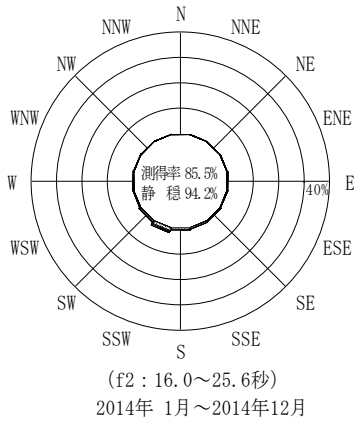
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700										1 (0.0)								1 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550										1 (0.0)								1 (0.0)
451～500											5 (0.1)							5 (0.1)
401～450										1 (0.0)	5 (0.1)							6 (0.2)
351～400										5 (0.1)	4 (0.1)							9 (0.2)
301～350									7 (0.2)	16 (0.4)	6 (0.2)							29 (0.8)
251～300							2 (0.1)	4 (0.1)	19 (0.5)	22 (0.6)	7 (0.2)							54 (1.4)
201～250							8 (0.2)	5 (0.1)	10 (0.3)	33 (0.9)	11 (0.3)							67 (1.8)
176～200					1 (0.0)	1 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	21 (0.6)	2 (0.1)								33 (0.9)
151～175					5 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)	9 (0.2)	16 (0.4)	4 (0.1)								43 (1.1)
126～150					6 (0.2)	4 (0.1)	10 (0.3)	11 (0.3)	14 (0.4)	25 (0.7)	6 (0.2)	1 (0.0)						77 (2.1)
101～125					12 (0.3)	6 (0.2)	7 (0.2)	23 (0.6)	19 (0.5)	16 (0.4)	4 (0.1)	1 (0.0)						101 (2.7)
76～100					30 (0.8)	9 (0.2)	4 (0.1)	5 (0.1)	14 (0.4)	17 (0.5)	19 (0.5)	6 (0.2)	1 (0.0)					105 (2.8)
51～75			2 (0.1)	53 (1.4)	48 (1.3)	17 (0.5)	8 (0.2)	14 (0.4)	16 (0.4)	18 (0.5)	8 (0.2)							184 (4.9)
26～50	1 (0.0)	3 (0.1)	20 (0.5)	312 (8.3)	288 (7.7)	135 (3.6)	47 (1.3)	42 (1.1)	23 (0.6)	29 (0.8)	23 (0.6)	24 (0.6)					1 (0.0)	948 (25.3)
合計	1 (0.0)	3 (0.1)	22 (0.6)	413 (11.0)	361 (9.6)	189 (5.0)	111 (3.0)	152 (4.1)	213 (5.7)	132 (3.5)	40 (1.1)	25 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1663 (44.4)
波高が25cm以下の回数																		2084 (55.6)
合計																		3747 (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
 2014年 1月～2014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									1 (0.0)			2 (0.1)						3 (0.1)	
401～450								1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)							3 (0.1)	
351～400								1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)		2 (0.1)	1 (0.0)					7 (0.2)	
301～350								3 (0.1)	6 (0.2)	8 (0.2)	4 (0.1)	5 (0.1)	4 (0.1)					30 (0.8)	
251～300							1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	20 (0.5)	5 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)					44 (1.2)	
201～250					2 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)	6 (0.2)	28 (0.7)	16 (0.4)	7 (0.2)	7 (0.2)	2 (0.1)					67 (1.8)	
176～200					1 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.2)	4 (0.1)	18 (0.5)	15 (0.4)	1 (0.0)	1 (0.0)						50 (1.3)	
151～175					2 (0.1)	2 (0.1)	9 (0.2)	6 (0.2)	14 (0.4)	41 (1.1)	19 (0.5)	5 (0.1)	1 (0.0)					99 (2.6)	
126～150					4 (0.1)	6 (0.2)	13 (0.3)	16 (0.4)	24 (0.6)	39 (1.0)	24 (0.6)	11 (0.3)	1 (0.0)					138 (3.7)	
101～125			2 (0.1)		8 (0.2)	23 (0.6)	22 (0.6)	23 (0.6)	32 (0.9)	43 (1.1)	26 (0.7)	9 (0.2)	5 (0.1)					193 (5.2)	
76～100		1 (0.0)	5 (0.1)		47 (1.3)	52 (1.4)	33 (0.9)	33 (0.9)	30 (0.8)	55 (1.5)	39 (1.0)	25 (0.7)	11 (0.3)					331 (8.8)	
51～75			11 (0.3)		112 (3.0)	137 (3.7)	107 (2.9)	44 (1.2)	31 (0.8)	48 (1.3)	62 (1.7)	50 (1.3)	29 (0.8)					631 (16.8)	
26～50		1 (0.0)	37 (1.0)		370 (9.9)	461 (12.3)	325 (8.7)	111 (3.0)	75 (2.0)	54 (1.4)	69 (1.8)	81 (2.2)	61 (1.6)	4 (0.1)				1649 (44.0)	
合計		0 (0.0)	2 (0.1)	55 (1.5)	543 (14.5)	684 (18.3)	518 (13.8)	247 (6.6)	231 (6.2)	357 (9.5)	280 (7.5)	203 (5.4)	121 (3.2)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3245 (86.6)	
																		波高が25cm以下の回数	502 (13.4)
																		合計	3747 (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
 2014年 1月～2014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													1 (0.0)					1 (0.0)	
251～300			2 (0.1)	3 (0.1)					1 (0.0)			1 (0.0)	33 (0.9)					40 (1.1)	
201～250				1 (0.0)	7 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.1)	4 (0.1)	8 (0.2)	9 (0.2)	3 (0.1)	12 (0.3)	118 (3.1)	2 (0.1)				167 (4.5)	
176～200	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	13 (0.3)	5 (0.1)	7 (0.2)	18 (0.5)	78 (2.1)	3 (0.1)				1 (0.0)	139 (3.7)	
151～175		4 (0.1)	3 (0.1)	7 (0.2)	3 (0.1)	10 (0.3)	16 (0.4)	19 (0.5)	11 (0.3)	14 (0.4)	92 (2.5)	4 (0.1)						183 (4.9)	
126～150			6 (0.2)	19 (0.5)	6 (0.2)	3 (0.1)	15 (0.4)	18 (0.5)	28 (0.7)	20 (0.5)	19 (0.5)	94 (2.5)	4 (0.1)	1 (0.0)				233 (6.2)	
101～125		2 (0.1)	5 (0.1)	40 (1.1)	9 (0.2)	13 (0.3)	17 (0.5)	22 (0.6)	35 (0.9)	20 (0.5)	20 (0.6)	88 (2.3)	3 (0.1)					275 (7.3)	
76～100	1 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.3)	49 (1.3)	46 (1.2)	46 (1.2)	44 (1.2)	38 (1.0)	73 (1.9)	60 (1.6)	40 (1.1)	89 (2.4)	1 (0.0)			1 (0.0)		500 (13.3)	
51～75		1 (0.0)	14 (0.4)	97 (2.6)	79 (2.1)	102 (2.7)	71 (1.9)	63 (1.7)	90 (2.4)	75 (2.0)	50 (1.3)	50 (1.3)	4 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)			699 (18.7)	
26～50	6 (0.2)	8 (0.2)	31 (0.8)	175 (4.7)	252 (6.7)	202 (5.4)	101 (2.7)	102 (2.7)	114 (3.0)	82 (2.2)	66 (1.8)	78 (2.1)	29 (0.8)	15 (0.4)	9 (0.2)	1 (0.0)		1271 (33.9)	
合計		8 (0.2)	19 (0.5)	75 (2.0)	399 (10.6)	395 (10.5)	374 (10.0)	263 (7.0)	281 (7.5)	373 (10.0)	278 (7.4)	241 (6.4)	721 (19.2)	50 (1.3)	18 (0.5)	11 (0.3)	2 (0.1)	3508 (93.6)	
																		波高が25cm以下の回数	239 (6.4)
																		合計	3747 (100.0)



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)