

付表-B. 6. 69(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（連続観測）
 2010年 1月～2010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																		0 (0.0)	
201～250																		0 (0.0)	
176～200																		0 (0.0)	
151～175										1 (0.0)								1 (0.0)	
126～150										2 (0.0)								2 (0.0)	
101～125																		0 (0.0)	
76～100										3 (0.0)								3 (0.0)	
51～75					1 (0.0)					3 (0.0)	1 (0.0)							5 (0.0)	
26～50		6 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	22 (0.1)	14 (0.1)	2 (0.0)			1 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	17 (0.1)	2 (0.0)				77 (0.3)	
合計		6 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	23 (0.1)	14 (0.1)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	17 (0.1)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	88 (0.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	23948 (99.6)
																		合計	24036 (100.0)

付表-B. 6. 69(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（連続観測）
 2010年 1月～2010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

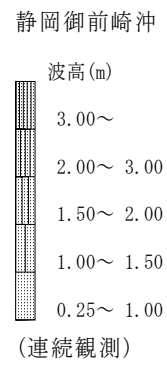
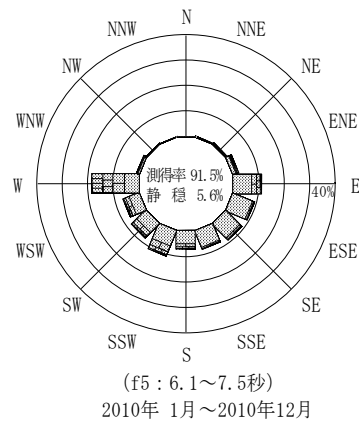
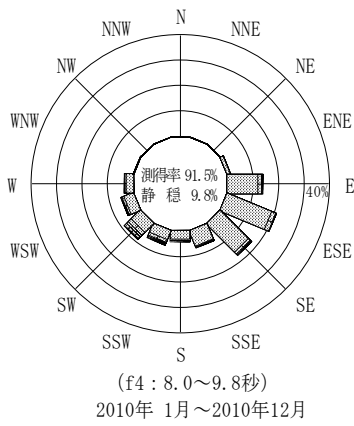
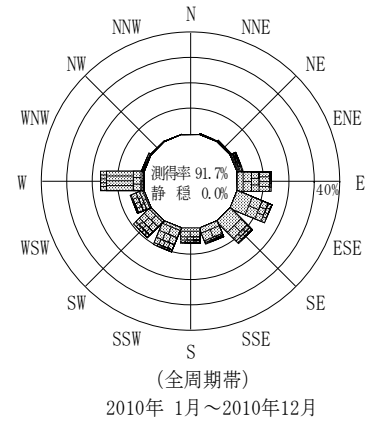
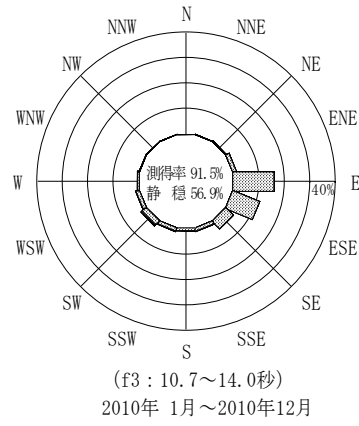
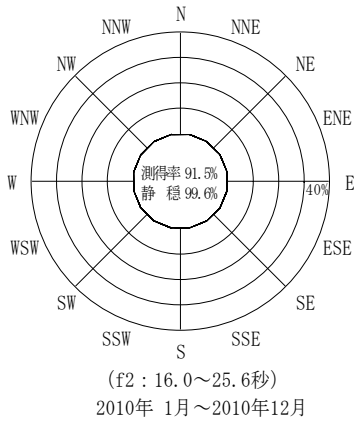
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350										2 (0.0)								2 (0.0)	
251～300								8 (0.0)		3 (0.0)	9 (0.0)	1 (0.0)						21 (0.1)	
201～250							2 (0.0)	13 (0.1)	4 (0.0)	5 (0.0)	29 (0.1)	2 (0.0)						55 (0.2)	
176～200								7 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	17 (0.1)	5 (0.0)						38 (0.2)	
151～175					4 (0.0)		2 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	9 (0.0)	22 (0.1)	7 (0.0)	1 (0.0)					50 (0.2)	
126～150				1 (0.0)	8 (0.0)		4 (0.0)	9 (0.0)	7 (0.0)	16 (0.1)	44 (0.2)	6 (0.0)						95 (0.4)	
101～125			1 (0.0)	2 (0.0)	47 (0.2)	6 (0.0)	22 (0.1)	10 (0.1)	26 (0.1)	12 (0.0)	12 (0.0)	1 (0.0)						198 (0.8)	
76～100				10 (0.0)	197 (0.8)	117 (0.5)	42 (0.2)	20 (0.1)	52 (0.2)	63 (0.3)	118 (0.5)	40 (0.2)	2 (0.0)					661 (2.8)	
51～75		4 (0.0)	4 (0.0)	36 (0.1)	591 (2.5)	450 (1.9)	102 (0.4)	35 (0.1)	51 (0.2)	72 (0.3)	178 (0.7)	78 (0.3)	6 (0.0)	1 (0.0)				1608 (6.7)	
26～50		9 (0.0)	57 (0.2)	292 (1.2)	3106 (12.9)	2183 (9.1)	852 (3.5)	228 (0.9)	144 (0.6)	169 (0.7)	204 (0.8)	203 (0.8)	157 (0.7)	19 (0.1)			1 (0.0)	7624 (31.7)	
合計		13 (0.1)	62 (0.3)	341 (1.4)	3953 (16.4)	2756 (11.5)	1019 (4.2)	345 (1.4)	273 (1.1)	371 (1.5)	677 (2.8)	354 (1.5)	167 (0.7)	20 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	10352 (43.1)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	13684 (56.9)
																		合計	24036 (100.0)

付表-B. 6. 69(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（連続観測）
 2010年 1月～2010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)	1 (0.0)							2 (0.0)
401～450										7 (0.0)	4 (0.0)							11 (0.0)
351～400									2 (0.0)	18 (0.1)	12 (0.0)							32 (0.1)
301～350			1 (0.0)				2 (0.0)	5 (0.0)	8 (0.0)	30 (0.1)	29 (0.1)	6 (0.0)						81 (0.3)
251～300		5 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	2 (0.0)		21 (0.1)	26 (0.1)	27 (0.1)	45 (0.2)	110 (0.5)	23 (0.1)	1 (0.0)				1 (0.0)	268 (1.1)
201～250		2 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	18 (0.1)	5 (0.0)	42 (0.2)	26 (0.1)	33 (0.1)	66 (0.3)	167 (0.7)	34 (0.1)	9 (0.0)					406 (1.7)
176～200				5 (0.0)	34 (0.1)	19 (0.1)	49 (0.2)	14 (0.1)	20 (0.1)	35 (0.1)	106 (0.4)	21 (0.1)	12 (0.0)					315 (1.3)
151～175					63 (0.3)	28 (0.1)	56 (0.2)	21 (0.1)	21 (0.1)	61 (0.3)	111 (0.5)	32 (0.1)	17 (0.1)				1 (0.0)	411 (1.7)
126～150				2 (0.0)	117 (0.5)	103 (0.4)	69 (0.3)	37 (0.2)	53 (0.2)	95 (0.4)	168 (0.7)	41 (0.2)	29 (0.1)	1 (0.0)				715 (3.0)
101～125			1 (0.0)	11 (0.0)	205 (0.9)	314 (1.3)	179 (0.7)	46 (0.2)	80 (0.3)	191 (0.8)	223 (0.9)	138 (0.6)	88 (0.4)					1476 (6.1)
76～100		1 (0.0)	3 (0.0)	13 (0.1)	461 (1.9)	570 (2.4)	233 (1.0)	81 (0.3)	123 (0.5)	336 (1.4)	338 (1.4)	188 (0.8)	120 (0.5)	1 (0.0)				2468 (10.3)
51～75		1 (0.0)	6 (0.0)	91 (0.4)	976 (4.1)	991 (4.1)	666 (2.8)	416 (1.7)	267 (1.1)	307 (1.3)	445 (1.9)	280 (1.2)	205 (0.9)	12 (0.0)				4663 (19.4)
26～50		6 (0.1)	19 (0.1)	201 (0.8)	1482 (6.2)	3015 (12.5)	2893 (12.0)	1083 (4.5)	430 (1.8)	307 (1.3)	441 (1.8)	530 (2.2)	396 (1.6)	38 (0.2)	1 (0.0)			10842 (45.1)
合計		15 (0.4)	33 (0.7)	331 (1.4)	3358 (14.0)	5045 (21.0)	4210 (17.5)	1755 (7.3)	1064 (4.4)	1499 (6.2)	2155 (9.0)	1293 (5.4)	877 (3.6)	52 (0.2)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	21690 (90.2)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	2346 (9.8)
																	合計	24036 (100.0)

付表-B. 6. 69(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（連続観測）
 2010年 1月～2010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			2 (0.0)	3 (0.0)									1 (0.0)					6 (0.0)
301～350		14 (0.1)	9 (0.0)	1 (0.0)									13 (0.1)					37 (0.2)
251～300		19 (0.1)	19 (0.1)	14 (0.1)	6 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	236 (1.0)	2 (0.0)				317 (1.3)
201～250		23 (0.1)	38 (0.2)	89 (0.4)	108 (0.4)	9 (0.0)	16 (0.1)	4 (0.0)	37 (0.2)	105 (0.4)	36 (0.1)	68 (0.3)	794 (3.3)	32 (0.1)				1359 (5.7)
176～200		7 (0.0)	18 (0.1)	37 (0.2)	174 (0.7)	23 (0.1)	25 (0.1)	21 (0.1)	68 (0.3)	130 (0.5)	62 (0.3)	88 (0.4)	510 (2.1)	17 (0.1)				1180 (4.9)
151～175		4 (0.0)	10 (0.0)	43 (0.2)	174 (0.7)	33 (0.1)	45 (0.2)	21 (0.1)	93 (0.4)	177 (0.7)	122 (0.5)	100 (0.4)	424 (1.8)	12 (0.0)				1258 (5.2)
126～150		2 (0.0)	7 (0.0)	44 (0.2)	187 (0.8)	51 (0.2)	82 (0.3)	55 (0.2)	109 (0.5)	267 (1.1)	190 (0.8)	120 (0.5)	521 (2.2)	33 (0.1)				1668 (6.9)
101～125			3 (0.0)	28 (0.1)	278 (1.2)	88 (0.4)	101 (0.4)	83 (0.3)	175 (0.7)	333 (1.4)	283 (1.2)	227 (0.9)	589 (2.5)	29 (0.1)	1 (0.0)			2218 (9.2)
76～100		1 (0.0)	3 (0.0)	36 (0.1)	427 (1.8)	273 (1.1)	246 (1.0)	277 (1.2)	273 (1.1)	359 (1.5)	313 (1.3)	248 (1.0)	556 (2.3)	21 (0.1)	1 (0.0)			3034 (12.6)
51～75		2 (0.0)	10 (0.0)	93 (0.4)	499 (2.1)	581 (2.4)	534 (2.2)	627 (2.6)	437 (1.8)	643 (2.7)	489 (2.0)	331 (1.4)	429 (1.8)	21 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	4698 (19.5)
26～50		17 (0.1)	51 (0.2)	194 (0.8)	873 (3.6)	1174 (4.9)	1117 (4.6)	799 (3.3)	554 (2.3)	597 (2.5)	433 (1.8)	459 (1.9)	436 (1.8)	122 (0.5)	67 (0.3)	19 (0.1)	14 (0.1)	6926 (28.8)
合計		91 (0.4)	171 (0.7)	579 (2.4)	2726 (11.3)	2233 (9.3)	2166 (9.0)	1888 (7.9)	1748 (7.3)	2619 (10.9)	1931 (8.0)	1647 (6.9)	4509 (18.8)	289 (1.2)	70 (0.3)	19 (0.1)	15 (0.1)	22701 (94.4)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	1335 (5.6)
																	合計	24036 (100.0)



付図-B.3.69 静岡御前崎沖 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)