

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 (0.0)	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)

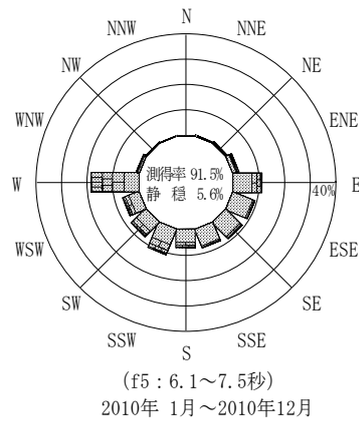
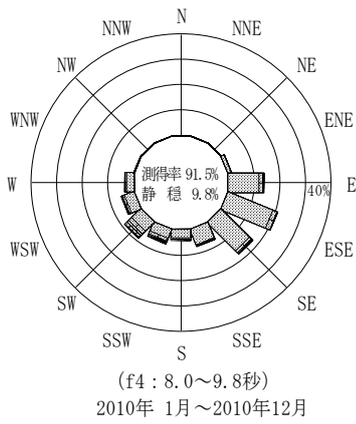
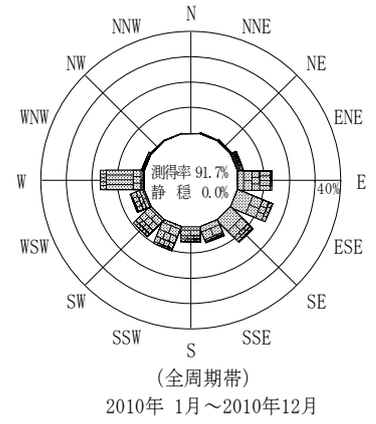
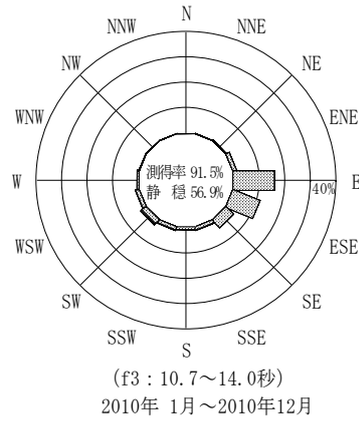
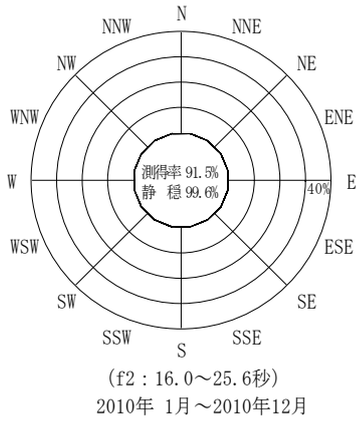
波高が25cm以下の回数	13684 (56.9)
合計	24036 (100.0)

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

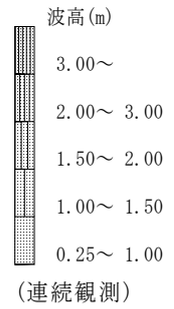
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500										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													1 (0.0)					6 (0.0)
301～350													13 (0.1)					37 (0.2)
251～300													236 (1.0)	2 (0.0)				317 (1.3)
201～250													794 (3.3)	32 (0.1)				1359 (5.7)
176～200													510 (2.1)	17 (0.1)				1180 (4.9)
151～175													424 (1.8)	12 (0.0)				1258 (5.2)
126～150													521 (2.2)	33 (0.1)				1668 (6.9)
101～125													589 (2.5)	29 (0.1)	1 (0.0)			2218 (9.2)
76～100													556 (2.3)	21 (0.1)	1 (0.0)			3034 (12.6)
51～75													429 (1.8)	21 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	4698 (19.5)
26～50													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)



静岡御前崎沖



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)