

付表-A.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
 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																		0 (0.0)
101～125																		0 (0.0)
76～100																		0 (0.0)
51～75										1 (0.0)								1 (0.0)
26～50		1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)	2 (0.1)							4 (0.1)					10 (0.3)
合計		1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.3)
波高が25cm以下の回数																		3984 (99.7)
合計																		3996 (100.0)

付表-A.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
 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

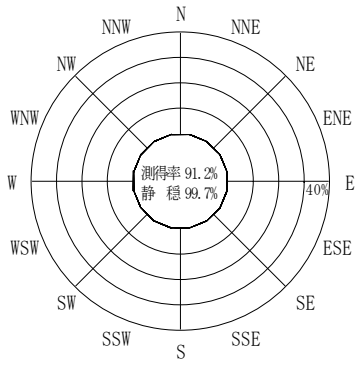
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350										1 (0.0)								1 (0.0)
251～300								1 (0.0)			1 (0.0)							2 (0.1)
201～250								2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)						10 (0.3)
176～200								2 (0.1)		1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)						6 (0.2)
151～175					1 (0.0)		1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)						9 (0.2)
126～150					2 (0.1)		1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.3)							19 (0.5)
101～125				1 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)	1 (0.0)						31 (0.8)
76～100				4 (0.1)	29 (0.7)	19 (0.5)	4 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.2)	9 (0.2)	23 (0.6)	6 (0.2)						104 (2.6)
51～75		1 (0.0)		4 (0.1)	98 (2.5)	78 (2.0)	20 (0.5)	7 (0.2)	7 (0.2)	8 (0.2)	31 (0.8)	13 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)				269 (6.7)
26～50		3 (0.1)	12 (0.3)	50 (1.3)	532 (13.3)	360 (9.0)	134 (3.4)	41 (1.0)	17 (0.4)	29 (0.7)	27 (0.7)	39 (1.0)	29 (0.7)	3 (0.1)				1276 (31.9)
合計		4 (0.1)	12 (0.3)	59 (1.5)	667 (16.7)	460 (11.5)	164 (4.1)	62 (1.6)	38 (1.0)	57 (1.4)	108 (2.7)	62 (1.6)	30 (0.8)	4 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1727 (43.2)
波高が25cm以下の回数																		2269 (56.8)
合計																		3996 (100.0)

付表-A.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
 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

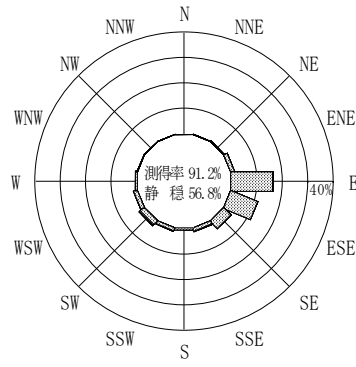
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450											1 (0.0)							1 (0.0)
351～400									1 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)							6 (0.2)
301～350							1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)	6 (0.2)							13 (0.3)
251～300	1 (0.0)		2 (0.1)		1 (0.0)		3 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.1)	10 (0.3)	19 (0.5)	4 (0.1)						46 (1.2)
201～250					2 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.1)	4 (0.1)	10 (0.3)	12 (0.3)	22 (0.6)	7 (0.2)	1 (0.0)					64 (1.6)
176～200			1 (0.0)		7 (0.2)	3 (0.1)	9 (0.2)	3 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	17 (0.4)	3 (0.1)	1 (0.0)					52 (1.3)
151～175					8 (0.2)	6 (0.2)	8 (0.2)	5 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	21 (0.5)	4 (0.1)	5 (0.1)					67 (1.7)
126～150					21 (0.5)	16 (0.4)	15 (0.4)	8 (0.2)	9 (0.2)	12 (0.3)	35 (0.9)	6 (0.2)	6 (0.2)					128 (3.2)
101～125			3 (0.1)		34 (0.9)	51 (1.3)	27 (0.7)	7 (0.2)	14 (0.4)	34 (0.9)	33 (0.8)	21 (0.5)	15 (0.4)					239 (6.0)
76～100					82 (2.1)	105 (2.6)	37 (0.9)	11 (0.3)	21 (0.5)	48 (1.2)	60 (1.5)	12 (0.3)						418 (10.5)
51～75		1 (0.0)	18 (0.5)		157 (3.9)	160 (4.0)	114 (2.9)	69 (1.7)	47 (1.2)	49 (1.2)	76 (1.9)	38 (1.0)	40 (1.0)	1 (0.0)				770 (19.3)
26～50	2 (0.1)	2 (0.1)	29 (0.7)		266 (6.7)	472 (11.8)	510 (12.8)	178 (4.5)	66 (1.7)	48 (1.2)	75 (1.9)	86 (2.2)	62 (1.6)	5 (0.1)				1801 (45.1)
合計	3 (0.1)	3 (0.1)	53 (1.3)		578 (14.5)	814 (20.4)	729 (18.2)	290 (7.3)	181 (4.5)	227 (5.7)	368 (9.2)	211 (5.3)	142 (3.6)	6 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3605 (90.2)
波高が25cm以下の回数																		391 (9.8)
合計																		3996 (100.0)

付表-A.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
 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

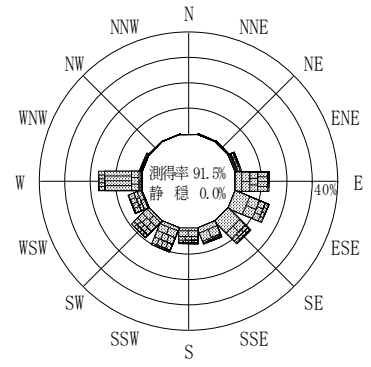
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400	1 (0.0)	2 (0.1)																3 (0.1)
301～350	2 (0.1)	1 (0.0)											2 (0.1)					5 (0.1)
251～300	3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)		2 (0.1)					2 (0.1)	1 (0.0)		42 (1.1)					54 (1.4)
201～250	4 (0.1)	7 (0.2)	18 (0.5)		18 (0.5)	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)	17 (0.4)	3 (0.1)	11 (0.3)	125 (3.1)	6 (0.2)				217 (5.4)
176～200	1 (0.0)	3 (0.1)	8 (0.2)		23 (0.6)	4 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	12 (0.3)	27 (0.7)	13 (0.3)	24 (0.6)	79 (2.0)	2 (0.1)				203 (5.1)
151～175	1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)		26 (0.7)	6 (0.2)	8 (0.2)	4 (0.1)	14 (0.4)	32 (0.8)	15 (0.4)	16 (0.4)	67 (1.7)	1 (0.0)				198 (5.0)
126～150		2 (0.1)	8 (0.2)		39 (1.0)	8 (0.2)	13 (0.3)	6 (0.2)	23 (0.6)	44 (1.1)	35 (0.9)	17 (0.4)	90 (2.3)	2 (0.1)				287 (7.2)
101～125			7 (0.2)		39 (1.0)	18 (0.5)	21 (0.5)	7 (0.2)	25 (0.6)	50 (1.3)	47 (1.2)	47 (1.2)	104 (2.6)	8 (0.2)				373 (9.3)
76～100		1 (0.0)	9 (0.2)		67 (1.7)	37 (0.9)	42 (1.1)	44 (1.1)	42 (1.1)	69 (1.7)	46 (1.2)	40 (1.0)	92 (2.3)	6 (0.2)				495 (12.4)
51～75		2 (0.1)	15 (0.4)		83 (2.1)	104 (2.6)	93 (2.3)	108 (2.7)	77 (1.9)	103 (2.6)	80 (2.0)	59 (1.5)	68 (1.7)	1 (0.0)				793 (19.8)
26～50	3 (0.1)	8 (0.2)	24 (0.6)		154 (3.9)	195 (4.9)	186 (4.7)	141 (3.5)	81 (2.0)	101 (2.5)	67 (1.7)	86 (2.2)	70 (1.8)	20 (0.5)	8 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)	1150 (28.8)
合計	15 (0.4)	28 (0.7)	99 (2.5)		451 (11.3)	373 (9.3)	369 (9.2)	314 (7.9)	278 (7.0)	445 (11.1)	307 (7.7)	300 (7.5)	739 (18.5)	46 (1.2)	8 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)	3778 (94.5)
波高が25cm以下の回数																		218 (5.5)
合計																		3996 (100.0)



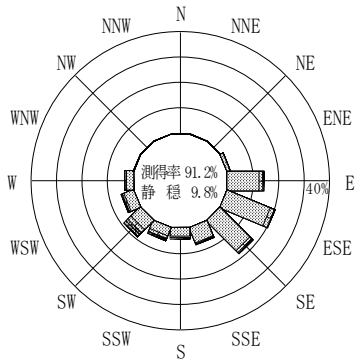
(f2 : 16.0~25.6秒)
2010年 1月~2010年12月



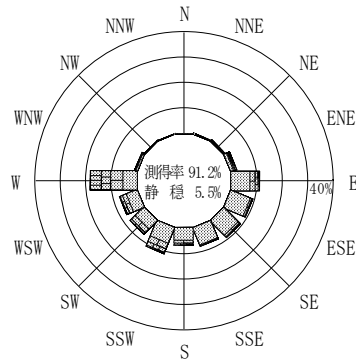
(f3 : 10.7~14.0秒)
2010年 1月~2010年12月



(全周期帯)
2010年 1月~2010年12月

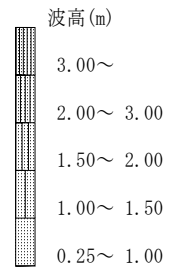


(f4 : 8.0~9.8秒)
2010年 1月~2010年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2010年 1月~2010年12月

静岡御前崎沖



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