

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
 2012年 1月～2012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											2 (0.0)	1 (0.0)						3 (0.1)
301～350																		0 (0.0)
251～300											1 (0.0)							1 (0.0)
201～250																		0 (0.0)
176～200											1 (0.0)							1 (0.0)
151～175											4 (0.1)							4 (0.1)
126～150											3 (0.1)							3 (0.1)
101～125											7 (0.2)	1 (0.0)						8 (0.2)
76～100								1 (0.0)	3 (0.1)	9 (0.2)	2 (0.0)							15 (0.4)
51～75									3 (0.1)	18 (0.4)	3 (0.1)	2 (0.0)						26 (0.6)
26～50			2 (0.0)		8 (0.2)	13 (0.3)	3 (0.1)	4 (0.1)	24 (0.6)	19 (0.5)	6 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)		1 (0.0)			85 (2.1)
合計		0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	8 (0.2)	13 (0.3)	3 (0.1)	5 (0.1)	30 (0.7)	64 (1.5)	13 (0.3)	3 (0.1)	4 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	146 (3.5)
波高が25cm以下の回数																		3987 (96.5)
合計																		4133 (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
 2012年 1月～2012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

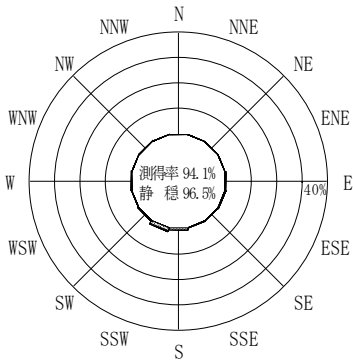
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650											1 (0.0)							1 (0.0)
551～600											1 (0.0)							1 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500											2 (0.0)	1 (0.0)						3 (0.1)
401～450											2 (0.0)	1 (0.0)						3 (0.1)
351～400											6 (0.1)							6 (0.1)
301～350									1 (0.0)	8 (0.2)	3 (0.1)							12 (0.3)
251～300								1 (0.0)	1 (0.0)	21 (0.5)	2 (0.0)							25 (0.6)
201～250					1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.2)	35 (0.8)	6 (0.1)							58 (1.4)
176～200				1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)	13 (0.3)	13 (0.3)	1 (0.0)							35 (0.8)
151～175					3 (0.1)	6 (0.1)	12 (0.3)	5 (0.1)	14 (0.3)	25 (0.6)	12 (0.3)							77 (1.9)
126～150				2 (0.0)	2 (0.0)	9 (0.2)	17 (0.4)	6 (0.1)	25 (0.6)	31 (0.8)	15 (0.4)	1 (0.0)						108 (2.6)
101～125					12 (0.3)	14 (0.3)	17 (0.4)	17 (0.4)	12 (0.3)	40 (1.0)	14 (0.3)							126 (3.0)
76～100				1 (0.0)	36 (0.9)	20 (0.5)	24 (0.6)	11 (0.3)	14 (0.3)	23 (0.6)	11 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)					143 (3.5)
51～75	1 (0.0)	3 (0.1)	12 (0.3)	186 (4.5)	52 (1.3)	20 (0.5)	9 (0.2)	11 (0.3)	28 (0.7)	24 (0.6)	4 (0.1)	3 (0.1)						353 (8.5)
26～50	2 (0.0)	9 (0.2)	56 (1.4)	600 (14.5)	306 (7.4)	153 (3.7)	67 (1.6)	29 (0.7)	47 (1.1)	51 (1.2)	36 (0.9)	20 (0.5)	3 (0.1)					1379 (33.4)
合計		3 (0.1)	12 (0.3)	72 (1.7)	841 (20.3)	411 (9.9)	250 (6.0)	118 (2.9)	129 (3.1)	283 (6.8)	141 (3.4)	43 (1.0)	24 (0.6)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2330 (56.4)
波高が25cm以下の回数																		1803 (43.6)
合計																		4133 (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
 2012年 1月～2012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

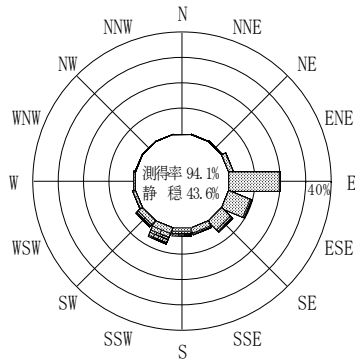
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500										2 (0.0)								2 (0.0)	
401～450										1 (0.0)								1 (0.0)	
351～400									2 (0.0)	7 (0.2)								9 (0.2)	
301～350					1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.1)	10 (0.2)	3 (0.1)								24 (0.6)	
251～300			1 (0.0)		3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	9 (0.2)	21 (0.5)	12 (0.3)								51 (1.2)	
201～250			1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.1)	6 (0.1)	18 (0.4)	32 (0.8)	25 (0.6)	1 (0.0)	1 (0.0)						95 (2.3)	
176～200				1 (0.0)	8 (0.2)	7 (0.2)	6 (0.1)	14 (0.3)	14 (0.3)	13 (0.3)	5 (0.1)	1 (0.0)						69 (1.7)	
151～175			3 (0.1)	3 (0.1)	16 (0.4)	15 (0.4)	10 (0.2)	12 (0.3)	20 (0.5)	16 (0.4)	3 (0.1)	4 (0.1)						102 (2.5)	
126～150			2 (0.0)	14 (0.3)	25 (0.6)	25 (0.6)	14 (0.3)	33 (0.8)	26 (0.6)	16 (0.4)	7 (0.2)	3 (0.1)						165 (4.0)	
101～125			3 (0.1)	36 (0.9)	47 (1.1)	47 (1.1)	32 (0.8)	41 (1.0)	38 (0.9)	43 (1.0)	20 (0.5)	8 (0.2)						315 (7.6)	
76～100			23 (0.6)	82 (2.0)	80 (1.9)	54 (1.3)	39 (0.9)	42 (1.0)	51 (1.2)	53 (1.3)	26 (0.6)	20 (0.5)	1 (0.0)					471 (11.4)	
51～75		1 (0.0)	23 (0.6)	187 (4.5)	252 (6.1)	94 (2.3)	38 (0.9)	46 (1.1)	64 (1.5)	74 (1.8)	47 (1.1)	31 (0.8)						857 (20.7)	
26～50		4 (0.1)	65 (1.6)	389 (9.4)	411 (9.9)	231 (5.6)	82 (2.0)	57 (1.4)	79 (1.9)	74 (1.8)	86 (2.1)	78 (1.9)	7 (0.2)	2 (0.0)				1565 (37.9)	
合計		0 (0.0)	5 (0.1)	121 (2.9)	713 (17.3)	847 (20.5)	485 (11.7)	233 (5.6)	277 (6.7)	365 (8.8)	329 (8.0)	195 (4.7)	146 (3.5)	8 (0.2)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3726 (90.2)	
																		波高が25cm以下の回数	407 (9.8)
																		合計	4133 (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
 2012年 1月～2012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

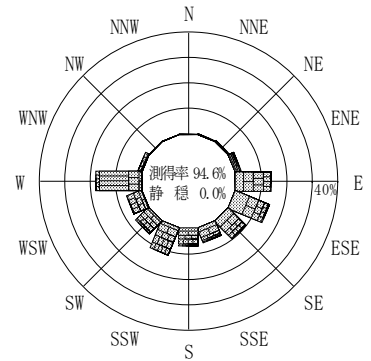
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350									1 (0.0)									1 (0.0)	
251～300		3 (0.1)	2 (0.0)		2 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.1)			25 (0.6)	1 (0.0)				40 (1.0)	
201～250	10 (0.2)	5 (0.1)	5 (0.1)	5 (0.1)	9 (0.2)	5 (0.1)	4 (0.1)	11 (0.3)	13 (0.3)	6 (0.1)	16 (0.4)	114 (2.8)	3 (0.1)					206 (5.0)	
176～200	1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.1)	10 (0.2)	11 (0.3)	10 (0.2)	23 (0.6)	77 (1.9)	5 (0.1)			1 (0.0)		159 (3.8)	
151～175	1 (0.0)	3 (0.1)	5 (0.1)	21 (0.5)	2 (0.0)	14 (0.3)	5 (0.1)	23 (0.6)	23 (0.6)	18 (0.4)	23 (0.6)	102 (2.5)	10 (0.2)					250 (6.0)	
126～150	2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.1)	39 (0.9)	8 (0.2)	13 (0.3)	6 (0.1)	20 (0.5)	23 (0.6)	21 (0.5)	33 (0.8)	114 (2.8)	6 (0.1)					290 (7.0)	
101～125		2 (0.0)	8 (0.2)	61 (1.5)	16 (0.4)	19 (0.5)	19 (0.5)	15 (0.4)	26 (0.6)	32 (0.8)	44 (1.1)	116 (2.8)	6 (0.1)					364 (8.8)	
76～100		1 (0.0)	23 (0.6)	93 (2.3)	64 (1.5)	56 (1.4)	43 (1.0)	42 (1.0)	55 (1.3)	52 (1.3)	57 (1.4)	115 (2.8)	9 (0.2)					610 (14.8)	
51～75		4 (0.1)	22 (0.5)	133 (3.2)	155 (3.8)	142 (3.4)	107 (2.6)	80 (1.9)	99 (2.4)	56 (1.4)	53 (1.3)	103 (2.5)	19 (0.5)					973 (23.5)	
26～50		9 (0.2)	30 (0.7)	129 (3.1)	183 (4.4)	200 (4.8)	115 (2.8)	104 (2.5)	84 (2.0)	64 (1.5)	80 (1.9)	72 (1.7)	15 (0.4)	2 (0.0)			2 (0.0)	1089 (26.3)	
合計		14 (0.3)	32 (0.8)	101 (2.4)	488 (11.8)	439 (10.6)	454 (11.0)	303 (7.3)	306 (7.4)	340 (8.2)	259 (6.3)	329 (8.0)	838 (20.3)	74 (1.8)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	3982 (96.3)	
																		波高が25cm以下の回数	151 (3.7)
																		合計	4133 (100.0)



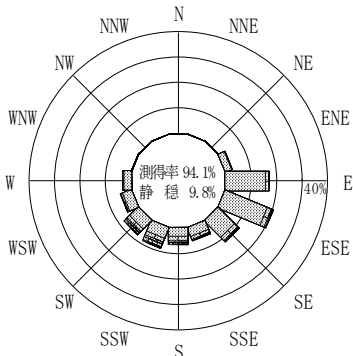
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



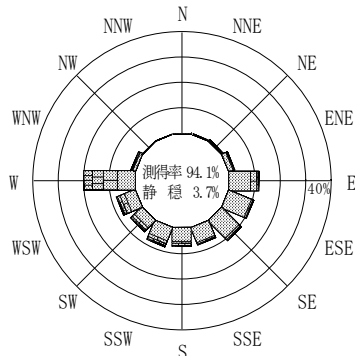
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

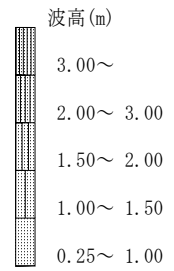


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

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)