

付表-B.6.46(a) 御前崎 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)
 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: 御前崎

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)											1 (0.0)	
301~350							3 (0.0)	1 (0.0)										4 (0.0)	
251~300							2 (0.0)											2 (0.0)	
201~250					1 (0.0)	13 (0.1)	3 (0.0)											17 (0.1)	
176~200						15 (0.1)	15 (0.1)											30 (0.1)	
151~175						23 (0.1)	25 (0.1)											48 (0.2)	
126~150					1 (0.0)	36 (0.1)	41 (0.2)											78 (0.3)	
101~125						40 (0.2)	51 (0.2)	4 (0.0)										95 (0.4)	
76~100						39 (0.2)	85 (0.3)	11 (0.0)										135 (0.5)	
51~75				1 (0.0)	12 (0.0)	84 (0.3)	205 (0.8)	23 (0.1)										325 (1.3)	
26~50	2 (0.0)	3 (0.0)	34 (0.1)	122 (0.5)	113 (0.4)	363 (1.4)	541 (2.1)	98 (0.4)										1276 (4.9)	
合計	2 (0.0)	3 (0.0)	34 (0.1)	123 (0.5)	127 (0.5)	619 (2.4)	967 (3.7)	136 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2011 (7.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	23852 (92.2)
																		合計	25863 (100.0)

付表-B.6.46(b) 御前崎 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)
 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: 御前崎

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							4 (0.0)	6 (0.0)										10 (0.0)	
251~300						1 (0.0)	7 (0.0)	16 (0.1)										24 (0.1)	
201~250						5 (0.0)	28 (0.1)	93 (0.4)	2 (0.0)									128 (0.5)	
176~200						10 (0.0)	42 (0.2)	120 (0.5)	6 (0.0)									178 (0.7)	
151~175						22 (0.1)	87 (0.3)	201 (0.8)	22 (0.1)									332 (1.3)	
126~150					1 (0.0)	67 (0.3)	155 (0.6)	283 (1.1)	53 (0.2)									559 (2.2)	
101~125					7 (0.0)	63 (0.2)	281 (1.1)	400 (1.5)	71 (0.3)									822 (3.2)	
76~100					25 (0.1)	103 (0.4)	387 (1.5)	520 (2.0)	84 (0.3)									1119 (4.3)	
51~75			1 (0.0)	129 (0.5)	386 (1.5)	468 (1.8)	481 (1.9)	84 (0.3)										1549 (6.0)	
26~50			55 (0.2)	1034 (4.0)	2632 (10.2)	2323 (9.0)	864 (3.3)	231 (0.9)	1 (0.0)									7140 (27.6)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	56 (0.2)	1196 (4.6)	3289 (12.7)	3782 (14.6)	2984 (11.5)	553 (2.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	11861 (45.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	14002 (54.1)
																		合計	25863 (100.0)

付表-B.6.46(c) 御前崎 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)

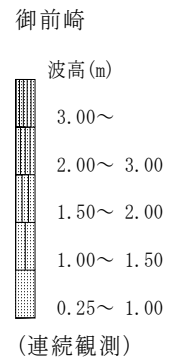
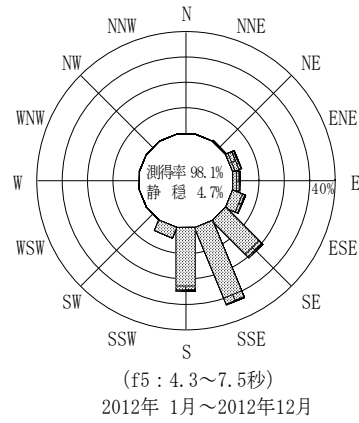
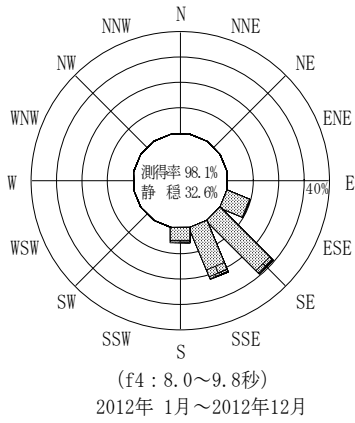
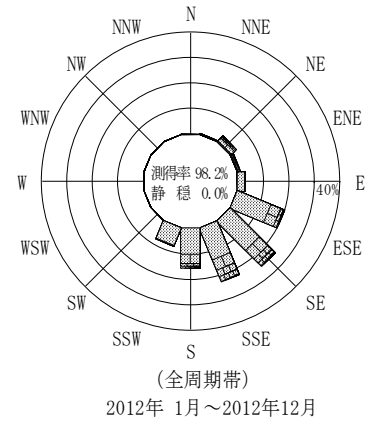
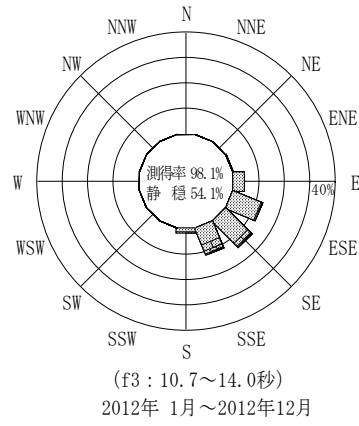
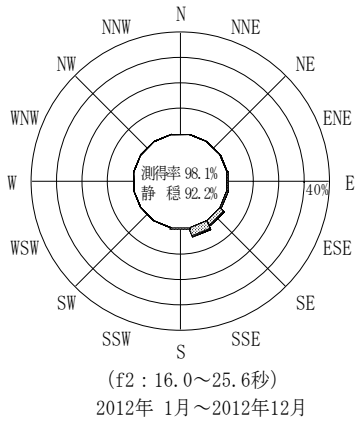
2012年 1月~2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0~9.8秒) 観測地点: 御前崎

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					1 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)											9 (0.0)	
201~250					2 (0.0)	54 (0.2)	41 (0.2)	11 (0.0)										108 (0.4)	
176~200						36 (0.1)	77 (0.3)	10 (0.0)										123 (0.5)	
151~175					1 (0.0)	47 (0.2)	160 (0.6)	33 (0.1)										241 (0.9)	
126~150					11 (0.0)	95 (0.4)	277 (1.1)	49 (0.2)										432 (1.7)	
101~125					39 (0.2)	232 (0.9)	453 (1.8)	118 (0.5)										842 (3.3)	
76~100				1 (0.0)	175 (0.7)	632 (2.4)	787 (3.0)	243 (0.9)										1838 (7.1)	
51~75				6 (0.0)	817 (3.2)	1675 (6.5)	1269 (4.9)	392 (1.5)										4159 (16.1)	
26~50				27 (0.1)	1482 (5.7)	4874 (18.8)	2615 (10.1)	689 (2.7)	3 (0.0)									9690 (37.5)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	34 (0.1)	2528 (9.8)	7651 (29.6)	5681 (22.0)	1545 (6.0)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17442 (67.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	8421 (32.6)
																		合計	25863 (100.0)

付表-B.6.46(d) 御前崎 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)

2012年 1月~2012年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3~7.5秒) 観測地点: 御前崎

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				1 (0.0)				1 (0.0)										2 (0.0)	
201~250		6 (0.0)	42 (0.2)	26 (0.1)	16 (0.1)	13 (0.1)	2 (0.0)	12 (0.0)										117 (0.5)	
176~200		7 (0.0)	91 (0.4)	18 (0.1)	17 (0.1)	57 (0.2)	8 (0.0)	29 (0.1)										227 (0.9)	
151~175		6 (0.0)	135 (0.5)	41 (0.2)	40 (0.2)	72 (0.3)	63 (0.2)	69 (0.3)										426 (1.6)	
126~150		19 (0.1)	175 (0.7)	65 (0.3)	51 (0.2)	99 (0.4)	203 (0.8)	156 (0.6)										768 (3.0)	
101~125		26 (0.1)	238 (0.9)	200 (0.8)	200 (0.8)	272 (1.1)	434 (1.7)	217 (0.8)										1587 (6.1)	
76~100		14 (0.1)	215 (0.8)	243 (0.9)	465 (1.8)	561 (2.2)	784 (3.0)	718 (2.8)	18 (0.1)									3018 (11.7)	
51~75		16 (0.1)	43 (0.2)	114 (0.4)	394 (1.5)	1661 (6.4)	2309 (8.9)	1962 (7.6)	296 (1.1)									6795 (26.3)	
26~50		4 (0.0)	8 (0.0)	30 (0.1)	228 (0.9)	2593 (10.0)	4697 (18.2)	3297 (12.7)	843 (3.3)	1 (0.0)								11701 (45.2)	
合計		0 (0.0)	98 (0.4)	948 (3.7)	737 (2.8)	1411 (5.5)	5328 (20.6)	8501 (32.9)	6460 (25.0)	1157 (4.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	24641 (95.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	1222 (4.7)
																		合計	25863 (100.0)



付図-B. 3.46 御前崎 波高・波向別出現頻度図(連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)