

付表-B. 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（連続観測）
2014年 1月～2014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

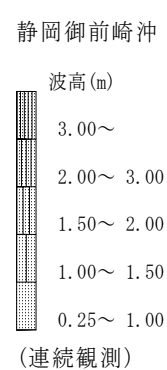
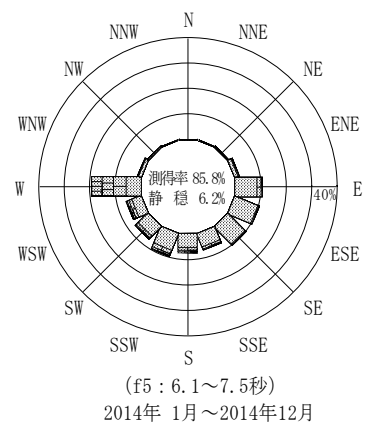
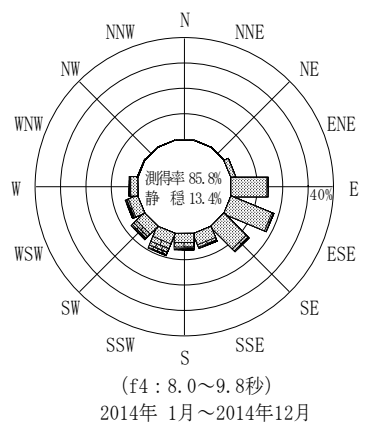
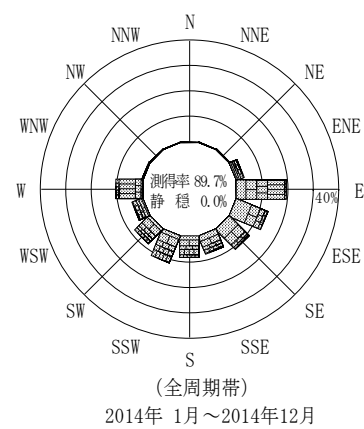
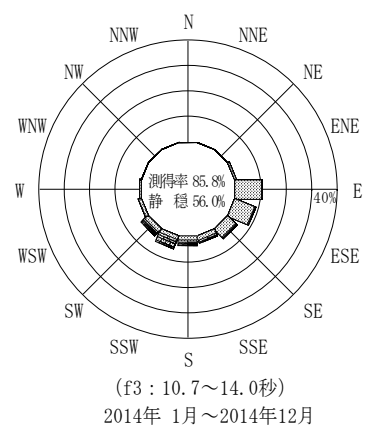
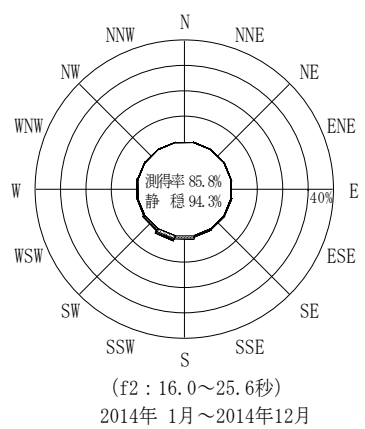
波高	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～									(1) (0.0)								(1) (0.0)
751～800									(1) (0.0)								(0) (0.0)
701～750																	(0) (0.0)
651～700																	(0) (0.0)
601～650									(1) (0.0)								(1) (0.0)
551～600																	(0) (0.0)
501～550																	(0) (0.0)
451～500									(1) (0.0)	(1) (0.0)							(2) (0.0)
401～450																	(0) (0.0)
351～400									(1) (0.0)								(1) (0.0)
301～350									(1) (0.0)	(1) (0.0)							(2) (0.0)
251～300									(3) (0.0)	(14) (0.1)							(17) (0.1)
201～250									(18) (0.1)	(12) (0.1)							(30) (0.1)
176～200									(6) (0.0)	(30) (0.1)	(9) (0.0)						(45) (0.2)
151～175									(5) (0.0)	(40) (0.2)	(7) (0.0)						(52) (0.2)
126～150									(4) (0.0)	(8) (0.0)	(53) (0.2)	(8) (0.0)	(1) (0.0)				(74) (0.3)
101～125									(1) (0.0)	(13) (0.1)	(28) (0.1)	(43) (0.2)	(11) (0.0)				(96) (0.4)
76～100									(2) (0.0)	(5) (0.1)	(25) (0.2)	(42) (0.2)	(56) (0.1)	(27) (0.1)			(158) (0.7)
51～75	(1) (0.0)	(4) (0.0)	(5) (0.0)	(15) (0.1)	(21) (0.1)	(24) (0.1)	(60) (0.3)	(69) (0.4)	(79) (0.2)	(41) (0.1)	(28) (0.0)	(10) (0.0)	(2) (0.0)	(1) (0.0)	(1) (0.0)	(292) (1.3)	
26～50	(7) (0.0)	(6) (0.0)	(9) (0.0)	(36) (0.2)	(32) (0.1)	(29) (0.1)	(43) (0.2)	(91) (0.4)	(126) (0.6)	(54) (0.2)	(34) (0.2)	(44) (0.2)	(11) (0.0)				(522) (2.3)
合計	(8) (0.0)	(6) (0.0)	(13) (0.1)	(41) (0.2)	(49) (0.2)	(56) (0.2)	(109) (0.5)	(240) (1.1)	(453) (2.0)	(185) (0.8)	(64) (0.3)	(54) (0.2)	(13) (0.1)	(0) (0.0)	(1) (0.0)	(1) (0.0)	(1293) (5.7)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数 (21263) (94.3)
																合計 (22556) (100.0)	

付表-B. 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（連続観測）
2014年 1月～2014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	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計				
801～									(1) (0.0)								(1) (0.0)				
751～800									(1) (0.0)	(1) (0.0)							(2) (0.0)				
701～750									(2) (0.0)								(2) (0.0)				
651～700									(2) (0.0)								(2) (0.0)				
601～650									(1) (0.0)								(1) (0.0)				
551～600																	(0) (0.0)				
501～550									(4) (0.0)	(4) (0.0)							(8) (0.0)				
451～500									(6) (0.0)	(15) (0.1)							(21) (0.1)				
401～450									(4) (0.0)	(13) (0.1)	(26) (0.1)						(43) (0.2)				
351～400									(1) (0.0)	(13) (0.1)	(30) (0.1)	(37) (0.2)					(81) (0.4)				
301～350									(1) (0.0)	(8) (0.0)	(33) (0.1)	(94) (0.4)	(46) (0.2)				(182) (0.8)				
251～300									(1) (0.0)	(17) (0.1)	(21) (0.1)	(76) (0.3)	(147) (0.7)	(35) (0.2)	(1) (0.0)		(298) (1.3)				
201～250									(10) (0.0)	(36) (0.2)	(35) (0.2)	(72) (0.3)	(162) (0.7)	(69) (0.3)			(384) (1.7)				
176～200									(1) (0.0)	(11) (0.0)	(11) (0.1)	(19) (0.1)	(26) (0.4)	(94) (0.2)			(198) (0.9)				
151～175									(10) (0.0)	(27) (0.1)	(20) (0.1)	(25) (0.1)	(70) (0.3)	(104) (0.5)	(32) (0.1)			(288) (1.3)			
126～150									(25) (0.1)	(30) (0.2)	(49) (0.2)	(63) (0.3)	(93) (0.4)	(123) (0.5)	(50) (0.2)	(3) (0.0)		(436) (1.9)			
101～125									(58) (0.3)	(37) (0.2)	(43) (0.2)	(107) (0.5)	(113) (0.5)	(108) (0.5)	(93) (0.4)	(11) (0.0)		(570) (2.5)			
76～100									(9) (0.0)	(149) (0.7)	(43) (0.2)	(37) (0.2)	(58) (0.3)	(64) (0.4)	(97) (0.4)	(33) (0.6)	(4) (0.0)		(637) (2.8)		
51～75									(2) (0.0)	(14) (0.1)	(399) (1.8)	(250) (1.1)	(123) (0.5)	(53) (0.2)	(67) (0.3)	(88) (0.4)	(105) (0.5)	(54) (0.2)	(14) (0.1)		(1169) (5.2)
26～50	(7) (0.0)	(8) (0.0)	(129) (0.6)	(1815) (8.0)	(1626) (7.2)	(848) (3.8)	(293) (1.3)	(229) (1.0)	(165) (0.7)	(183) (0.8)	(172) (0.8)	(124) (0.5)	(6) (0.0)	(1) (0.0)	(1) (0.0)	(1) (0.0)	(5608) (24.9)				
合計	(7) (0.0)	(10) (0.0)	(152) (0.7)	(2457) (10.9)	(2035) (9.0)	(1185) (5.3)	(683) (3.0)	(860) (3.8)	(1241) (5.5)	(876) (3.9)	(274) (3.9)	(142) (1.2)	(6) (0.6)	(1) (0.0)	(1) (0.0)	(1) (0.0)	(9931) (44.0)				
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数 (12625) (56.0)				
																合計 (22556) (100.0)					

付表-B. 6. 71(c) 静岡御前崎沖 f4周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
 2014年 1月～2014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

付表-B.6.71(d) 静岡御前崎沖 f5周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計(連続観測)
2014年1月～2014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



付図-B.3.71 静岡御前崎沖 波高・波向別出現頻度図（連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帶）