

付表-B.6.73(a) 高知西部沖 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：高知西部沖

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)	
201～250																3 (0.0)	
176～200																14 (0.1)	
151～175																19 (0.1)	
126～150																27 (0.1)	
101～125																31 (0.1)	
76～100																56 (0.2)	
51～75	8 (0.0)	7 (0.0)	39 (0.2)	39 (0.3)	76 (0.0)	12 (0.0)	2 (0.0)									7 (0.6)	
26～50	52 (0.2)	76 (0.3)	150 (0.6)	235 (0.9)	48 (0.2)	20 (0.1)	22 (0.1)	30 (0.1)	6 (0.0)	8 (0.0)	9 (0.0)					12 (0.0)	
合計	60 (0.2)	85 (0.3)	237 (0.9)	400 (1.6)	67 (0.3)	26 (0.1)	23 (0.1)	30 (0.1)	6 (0.0)	8 (0.0)	9 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	12 (0.0)	90 (4.1)	
															波高が25cm以下の回数	24436 (95.9)	
															合計	25490 (100.0)	

付表-B.6.73(b) 高知西部沖 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：高知西部沖

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																3 (0.0)	
601～650																3 (0.0)	
551～600																6 (0.0)	
501～550																13 (0.1)	
451～500																10 (0.0)	
401～450																11 (0.0)	
351～400																28 (0.1)	
301～350																44 (0.2)	
251～300																136 (0.5)	
201～250																335 (1.3)	
176～200																233 (0.9)	
151～175																266 (1.0)	
126～150																417 (1.6)	
101～125	1 (0.0)	31 (0.1)	286 (1.1)	359 (1.4)	23 (0.1)	6 (0.0)	14 (0.0)	27 (0.1)	16 (0.1)							763 (3.0)	
76～100	2 (0.0)	48 (0.2)	462 (1.8)	638 (2.5)	71 (0.3)	13 (0.1)	27 (0.1)	57 (0.2)	51 (0.2)	6 (0.0)						1375 (5.4)	
51～75	18 (0.1)	127 (0.5)	1044 (4.1)	1612 (6.3)	265 (1.0)	112 (0.4)	62 (0.2)	117 (0.5)	124 (0.5)	9 (0.0)	1 (0.0)					5 (0.0)	
26～50	182 (0.7)	423 (1.7)	1699 (6.7)	4124 (16.2)	2072 (8.1)	866 (3.4)	520 (2.0)	317 (1.2)	164 (0.6)	55 (0.2)	5 (0.0)					96 (41.3)	
合計	203 (0.8)	685 (2.7)	4070 (16.0)	7510 (29.5)	2474 (9.7)	1015 (4.0)	642 (2.5)	529 (2.1)	357 (1.4)	70 (0.3)	6 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.4)	101 (69.3)	
															波高が25cm以下の回数	7819 (30.7)	
															合計	25490 (100.0)	

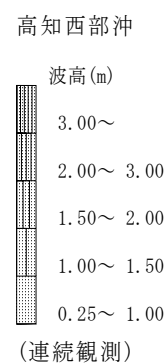
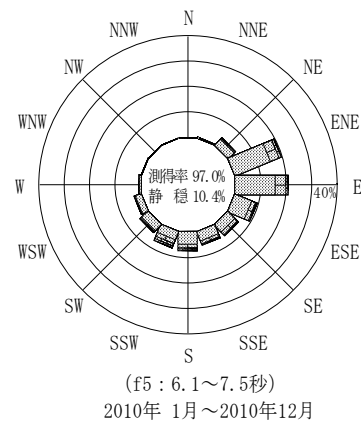
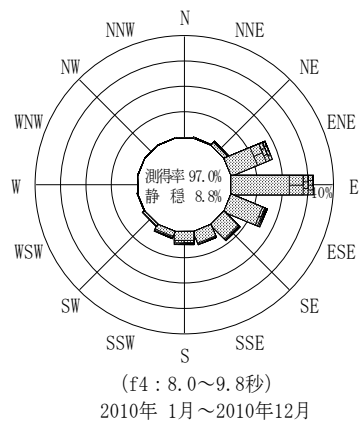
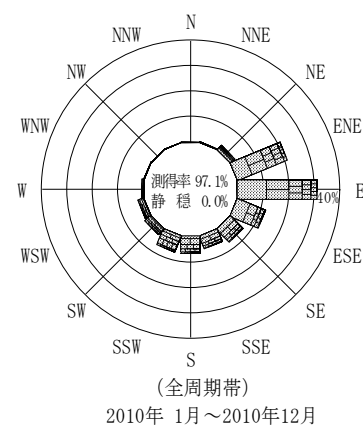
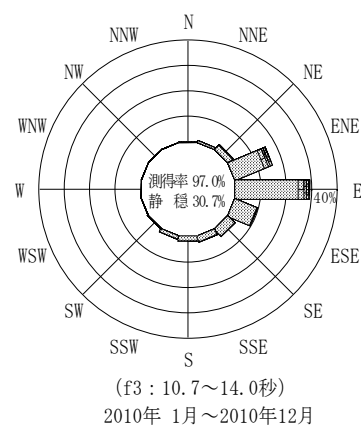
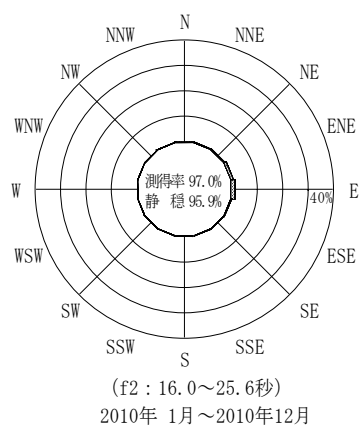
付表-B.6.73(c) 高知西部沖 f4周期帶領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）
2010年1月～2010年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 高知西部沖

波向 波高	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								1 (0.0)								1 (0.0)	
451 ~ 500								3 (0.0)								3 (0.0)	
401 ~ 450								4 (0.0)	2 (0.0)							6 (0.0)	
351 ~ 400					2 (0.0)		10 (0.0)		3 (0.0)							15 (0.1)	
301 ~ 350			10 (0.0)	27 (0.1)	3 (0.0)	11 (0.0)	3 (0.0)	8 (0.0)								62 (0.2)	
251 ~ 300	4 (0.0)	76 (0.3)	143 (0.6)	19 (0.1)	16 (0.1)	9 (0.0)	18 (0.1)	5 (0.0)								292 (1.1)	
201 ~ 250	23 (0.1)	188 (0.7)	346 (1.4)	88 (0.3)	30 (0.1)	27 (0.1)	25 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.0)							747 (2.9)	
176 ~ 200	21 (0.1)	147 (0.6)	210 (0.8)	66 (0.3)	20 (0.1)	15 (0.1)	36 (0.1)	17 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)						533 (2.1)	
151 ~ 175	25 (0.1)	243 (1.0)	283 (1.1)	71 (0.3)	19 (0.1)	16 (0.1)	77 (0.3)	36 (0.1)	2 (0.0)	4 (0.0)						776 (3.0)	
126 ~ 150	1 (0.0)	26 (0.1)	327 (1.3)	465 (1.8)	78 (0.3)	41 (0.2)	43 (0.2)	121 (0.5)	61 (0.2)	10 (0.0)	1 (0.0)					1174 (4.6)	
101 ~ 125	10 (0.0)	47 (0.2)	598 (2.3)	906 (3.6)	162 (0.6)	79 (0.3)	67 (0.3)	120 (0.5)	79 (0.3)	12 (0.0)	1 (0.0)					2081 (8.2)	
76 ~ 100	10 (0.0)	57 (0.2)	706 (2.8)	1366 (5.4)	348 (1.4)	151 (0.6)	106 (0.4)	189 (0.7)	117 (0.5)	30 (0.1)	4 (0.0)					3084 (12.1)	
51 ~ 75	9 (0.0)	104 (0.4)	1012 (4.0)	2341 (9.2)	1235 (4.8)	587 (2.3)	293 (1.1)	285 (1.1)	176 (0.7)	78 (0.3)	4 (0.0)					1 (0.0)	6125 (24.0)
26 ~ 50	40 (0.2)	219 (0.9)	1141 (4.5)	2174 (8.5)	1842 (7.2)	1269 (5.0)	842 (3.3)	423 (1.7)	250 (1.0)	109 (0.4)	19 (0.1)	3 (0.0)				3 (0.0)	8340 (32.7)
合計	70 (0.3)	526 (2.1)	4448 (17.4)	8263 (32.4)	3912 (15.3)	2241 (8.8)	1412 (5.5)	1307 (5.1)	766 (3.0)	243 (1.0)	38 (0.1)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	7 (0.0)	23239 (91.2)
(連続観測)																波高が25cm以下の回数 2951 (8.8)	
																合計 25490 (100.0)	

付表 B. 6. 73(d) 高知西部沖 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）
 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: 高知西部沖

波向 波高	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)	(7 0.0)	(13 0.1)						22 (0.1)	
251 ~ 300	(1 0.0)	(3 0.0)	(4 0.0)	(9 0.0)	(11 0.0)	(63 0.2)	(54 0.2)		(6 0.0)							151 (0.0)	
201 ~ 250	(1 0.0)	(26 0.1)	(22 0.1)	(27 0.1)	(47 0.2)	(48 0.2)	(114 0.4)	(148 0.6)	(31 0.1)	(21 0.1)	(2 0.0)					498 (2.0)	
176 ~ 200	(1 0.0)	(29 0.1)	(65 0.3)	(69 0.3)	(43 0.2)	(30 0.1)	(34 0.1)	(61 0.2)	(128 0.5)	(28 0.1)	(11 0.0)					499 (2.0)	
151 ~ 175	(49 0.2)	(157 0.6)	(134 0.5)	(76 0.3)	(56 0.2)	(35 0.1)	(53 0.2)	(121 0.5)	(51 0.2)	(13 0.1)	(2 0.0)					738 (2.9)	
126 ~ 150	(61 0.2)	(339 1.3)	(384 1.5)	(148 0.6)	(140 0.5)	(94 0.4)	(109 0.4)	(161 0.6)	(62 0.2)	(25 0.1)	(4 0.0)					1527 (6.0)	
101 ~ 125	(8 0.0)	(46 0.2)	(569 2.2)	(662 2.6)	(267 1.0)	(224 0.9)	(202 0.8)	(224 0.9)	(248 1.0)	(70 0.3)	(50 0.2)	(8 0.0)				1 (0.0)	2579 (10.1)
76 ~ 100	(13 0.1)	(86 0.3)	(885 3.5)	(911 3.6)	(379 1.5)	(272 1.1)	(260 1.0)	(394 1.5)	(244 1.0)	(123 0.5)	(71 0.3)	(16 0.1)				2 (0.0)	3656 (14.3)
51 ~ 75	(2 0.0)	(122 0.5)	(1234 (4.8)	(1470 5.8)	(662 2.6)	(407 1.6)	(358 1.4)	(531 2.1)	(277 1.1)	(229 0.9)	(201 0.8)	(54 0.2)	(4 0.0)			2 (0.0)	5553 (21.8)
26 ~ 50	(76 0.3)	(637 2.5)	(1760 (6.9)	(1704 6.7)	(819 3.2)	(354 1.4)	(412 1.6)	(373 1.5)	(394 1.5)	(548 1.4)	(366 1.4)	(128 0.5)	(22 0.1)	(3 0.0)	(5 0.0)	19 (0.1)	7620 (29.9)
合計	(101 0.4)	(1033 4.1)	(5035 19.8)	(5359 21.0)	(2425 9.5)	(1539 6.0)	(1456 5.7)	(1929 7.6)	(1788 7.0)	(1142 4.5)	(764 3.0)	(214 0.8)	(26 0.1)	(3 0.0)	(5 0.0)	24 (0.1)	22843 (89.6)
																波高が25cm以下の回数 (10.4)	2647 (10.4)
																合計 (100.0)	25490 (100.0)

(連続観測)



付図-B.3.73 高知西部沖 波高・波向別出現頻度図（連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帶）