

付表-B.6.72(a) 徳島海陽沖 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: 徳島海陽沖

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				5 (0.0)													5 (0.0)	
176~200				6 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)											8 (0.0)	
151~175				13 (0.1)	1 (0.0)	5 (0.0)											19 (0.1)	
126~150				16 (0.1)	6 (0.0)	5 (0.0)											27 (0.1)	
101~125			1 (0.0)	23 (0.1)	7 (0.0)	4 (0.0)											35 (0.1)	
76~100	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	39 (0.2)	9 (0.0)	8 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)									64 (0.3)	
51~75		10 (0.0)	3 (0.0)	24 (0.1)	11 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)							60 (0.2)	
26~50	6 (0.0)	25 (0.1)	22 (0.1)	77 (0.3)	85 (0.3)	7 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	10 (0.0)	7 (0.0)							245 (1.0)	
合計	7 (0.0)	37 (0.2)	28 (0.1)	203 (0.8)	120 (0.5)	32 (0.1)	6 (0.0)	8 (0.0)	14 (0.1)	8 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	463 (1.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	23943 (98.1)
																	合計	24406 (100.0)

付表-B.6.72(b) 徳島海陽沖 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: 徳島海陽沖

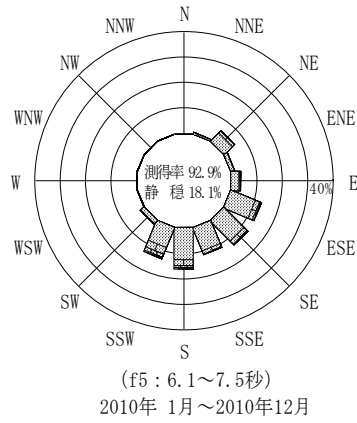
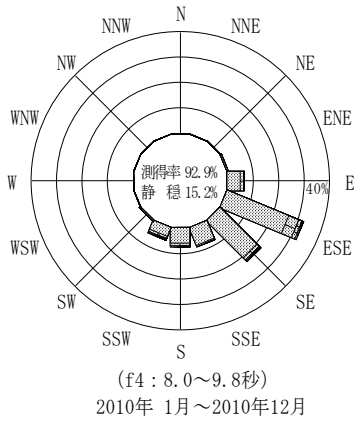
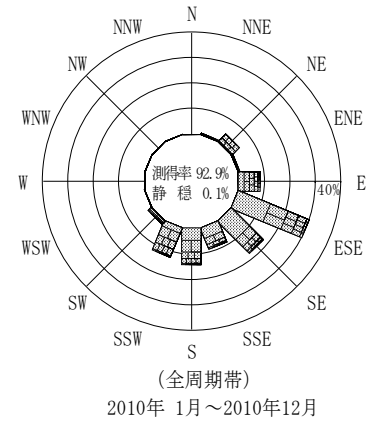
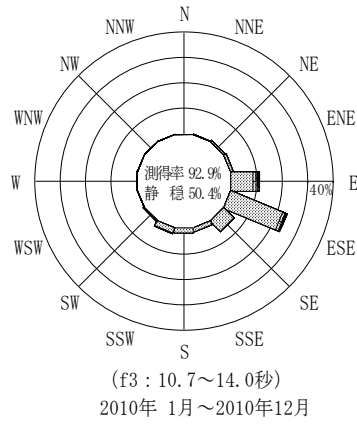
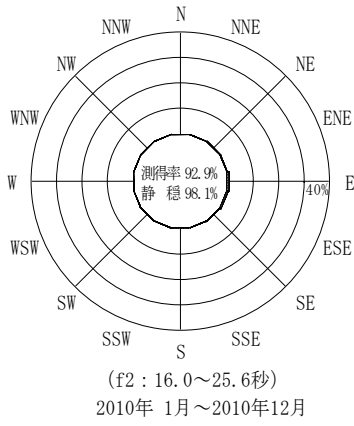
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																	0 (0.0)	
751~800																	0 (0.0)	
701~750																	0 (0.0)	
651~700																	0 (0.0)	
601~650																	0 (0.0)	
551~600																	0 (0.0)	
501~550																	0 (0.0)	
451~500				1 (0.0)	3 (0.0)												4 (0.0)	
401~450				10 (0.0)	5 (0.0)												15 (0.1)	
351~400				17 (0.1)	12 (0.0)												29 (0.1)	
301~350				29 (0.1)	32 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)										64 (0.3)	
251~300				49 (0.2)	32 (0.1)	9 (0.0)	1 (0.0)										91 (0.4)	
201~250				81 (0.3)	38 (0.2)	6 (0.0)		3 (0.0)	1 (0.0)								129 (0.5)	
176~200			1 (0.0)	76 (0.3)	33 (0.1)	4 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.0)								118 (0.5)	
151~175			2 (0.0)	76 (0.3)	36 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	9 (0.0)								132 (0.5)	
126~150			5 (0.0)	96 (0.4)	53 (0.2)	5 (0.0)	2 (0.0)	19 (0.1)	20 (0.1)	1 (0.0)							201 (0.8)	
101~125			6 (0.0)	171 (0.7)	198 (0.8)	15 (0.1)	5 (0.0)	16 (0.1)	35 (0.1)								446 (1.8)	
76~100				320 (1.3)	487 (2.0)	22 (0.1)	10 (0.0)	24 (0.1)	67 (0.3)	5 (0.0)							935 (3.8)	
51~75			8 (0.0)	517 (2.1)	925 (3.8)	90 (0.4)	51 (0.2)	91 (0.4)	157 (0.6)	14 (0.1)	2 (0.0)						1855 (7.6)	
26~50	29 (0.1)	161 (0.7)	228 (0.9)	1317 (5.4)	4011 (16.4)	1267 (5.2)	323 (1.3)	361 (1.5)	298 (1.2)	78 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)				1 (0.0)	8077 (33.1)	
合計	29 (0.1)	161 (0.7)	250 (1.0)	2760 (11.3)	5865 (24.0)	1421 (5.8)	394 (1.6)	522 (2.1)	590 (2.4)	98 (0.4)	4 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	12096 (49.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	12310 (50.4)
																	合計	24406 (100.0)

付表-B.6.72(c) 徳島海陽沖 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)  
 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: 徳島海陽沖

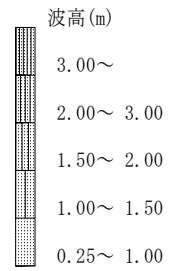
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600																		0 (0.0)	
501~550								1 (0.0)										1 (0.0)	
451~500								5 (0.0)	1 (0.0)									6 (0.0)	
401~450								11 (0.0)	1 (0.0)	6 (0.0)								18 (0.1)	
351~400							5 (0.0)	8 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.1)	2 (0.0)							31 (0.1)	
301~350							10 (0.0)	12 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.1)	4 (0.0)							42 (0.2)	
251~300					3 (0.0)	44 (0.2)	31 (0.1)	6 (0.0)	23 (0.1)	23 (0.1)								130 (0.5)	
201~250					29 (0.1)	89 (0.4)	52 (0.2)	3 (0.0)	32 (0.1)	50 (0.2)	2 (0.0)							257 (1.1)	
176~200					26 (0.1)	120 (0.5)	45 (0.2)	8 (0.0)	24 (0.1)	44 (0.2)	2 (0.0)							269 (1.1)	
151~175					41 (0.2)	213 (0.9)	56 (0.2)	13 (0.1)	15 (0.1)	49 (0.2)	5 (0.0)							392 (1.6)	
126~150					99 (0.4)	446 (1.8)	116 (0.5)	33 (0.1)	85 (0.3)	92 (0.4)	7 (0.0)							878 (3.6)	
101~125			1 (0.0)		205 (0.8)	595 (2.4)	174 (0.7)	89 (0.4)	155 (0.6)	125 (0.5)	7 (0.0)							1351 (5.5)	
76~100					230 (0.9)	817 (3.3)	359 (1.5)	186 (0.8)	347 (1.4)	240 (1.0)	19 (0.1)							2198 (9.0)	
51~75		4 (0.0)	25 (0.1)		463 (1.9)	2212 (9.1)	1013 (4.2)	453 (1.9)	596 (2.4)	317 (1.3)	23 (0.1)	2 (0.0)						5108 (20.9)	
26~50	4 (0.0)	50 (0.2)	95 (0.4)		573 (2.3)	3399 (13.9)	3650 (15.0)	1210 (5.0)	572 (2.3)	389 (1.6)	72 (0.3)	6 (0.0)						10020 (41.1)	
合計	4 (0.0)	54 (0.2)	121 (0.5)	1669 (6.8)	7950 (32.6)	5533 (22.7)	2005 (8.2)	1885 (7.7)	1335 (5.5)	137 (0.6)	8 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20701 (84.8)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3705 (15.2)
																		合計	24406 (100.0)

付表-B.6.72(d) 徳島海陽沖 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)  
 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: 徳島海陽沖

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)	4 (0.0)		1 (0.0)								7 (0.0)	
251~300					3 (0.0)	5 (0.0)	10 (0.0)	6 (0.0)	24 (0.1)	23 (0.1)								71 (0.3)	
201~250					16 (0.1)	37 (0.2)	27 (0.1)	19 (0.1)	106 (0.4)	117 (0.5)								323 (1.3)	
176~200	4 (0.0)	10 (0.0)	1 (0.0)		20 (0.1)	59 (0.2)	18 (0.1)	12 (0.0)	92 (0.4)	120 (0.5)								336 (1.4)	
151~175	4 (0.0)	43 (0.2)			32 (0.1)	87 (0.4)	42 (0.2)	30 (0.1)	102 (0.4)	215 (0.9)	8 (0.0)							563 (2.3)	
126~150	7 (0.0)	93 (0.4)	6 (0.0)		45 (0.2)	132 (0.5)	110 (0.5)	71 (0.3)	185 (0.8)	318 (1.3)	21 (0.1)							988 (4.0)	
101~125	10 (0.0)	166 (0.7)	17 (0.1)		43 (0.2)	293 (1.2)	303 (1.2)	245 (1.0)	367 (1.5)	360 (1.5)	53 (0.2)							1857 (7.6)	
76~100	30 (0.1)	237 (1.0)	27 (0.1)		102 (0.4)	545 (2.2)	525 (2.2)	406 (1.7)	521 (2.1)	406 (1.7)	50 (0.2)							2849 (11.7)	
51~75	26 (0.1)	314 (1.3)	88 (0.4)		240 (1.0)	709 (2.9)	808 (3.3)	642 (2.6)	1022 (4.2)	481 (2.0)	67 (0.3)							4397 (18.0)	
26~50	86 (0.4)	566 (2.3)	238 (1.0)		442 (1.8)	1322 (5.4)	1428 (5.9)	1372 (5.6)	1565 (6.4)	1225 (5.0)	310 (1.3)	24 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)		3 (0.0)	3 (0.0)	8587 (35.2)	
合計	167 (0.7)	1430 (5.9)	377 (1.5)	1669 (6.8)	7950 (32.6)	5533 (22.7)	2005 (8.2)	1885 (7.7)	1335 (5.5)	137 (0.6)	8 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19978 (81.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	4428 (18.1)
																		合計	24406 (100.0)



徳島海陽沖



(連続観測)

付図-B.3.72 徳島海陽沖 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)