

付表-B. 6. 74(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)
 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: 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									2 (0.0)								2 (0.0)	
551 ~ 600									1 (0.0)								1 (0.0)	
501 ~ 550									1 (0.0)								1 (0.0)	
451 ~ 500									1 (0.0)								1 (0.0)	
401 ~ 450									1 (0.0)								1 (0.0)	
351 ~ 400									3 (0.0)								3 (0.0)	
301 ~ 350								1 (0.0)									1 (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									2 (0.0)								2 (0.0)	
126 ~ 150								1 (0.0)	6 (0.0)								7 (0.0)	
101 ~ 125						1 (0.0)		10 (0.0)	12 (0.0)								23 (0.1)	
76 ~ 100				1 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	40 (0.2)	56 (0.2)	3 (0.0)								104 (0.4)	
51 ~ 75				6 (0.0)	5 (0.0)	5 (0.0)	74 (0.3)	89 (0.4)	9 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)					193 (0.8)	
26 ~ 50		5 (0.0)	12 (0.0)	23 (0.1)	88 (0.3)	44 (0.2)	52 (0.2)	111 (0.4)	157 (0.6)	60 (0.2)	3 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)		2 (0.0)	565 (2.2)	
合 計	0 (0.0)	5 (0.0)	12 (0.0)	23 (0.1)	95 (0.4)	53 (0.2)	58 (0.2)	237 (0.9)	333 (1.3)	72 (0.3)	5 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	906 (3.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	24402 (96.4)
																	合 計	25308 (100.0)

付表-B. 6. 74(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)
 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: 徳島海陽沖

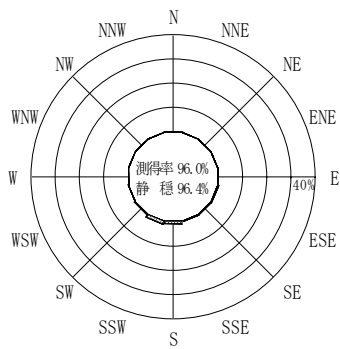
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合 計	
801 ~																	0 (0.0)	
751 ~ 800																	0 (0.0)	
701 ~ 750																	0 (0.0)	
651 ~ 700								1 (0.0)									1 (0.0)	
601 ~ 650								1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.0)	
551 ~ 600								2 (0.0)									2 (0.0)	
501 ~ 550									1 (0.0)								1 (0.0)	
451 ~ 500							1 (0.0)		2 (0.0)								3 (0.0)	
401 ~ 450						1 (0.0)	1 (0.0)	4 (0.0)	5 (0.0)								11 (0.0)	
351 ~ 400					3 (0.0)	6 (0.0)		12 (0.0)	23 (0.1)								44 (0.2)	
301 ~ 350					27 (0.1)	13 (0.1)	1 (0.0)	26 (0.1)	32 (0.1)								99 (0.4)	
251 ~ 300				8 (0.0)	69 (0.3)	16 (0.1)	4 (0.0)	51 (0.2)	53 (0.2)								201 (0.8)	
201 ~ 250			2 (0.0)	45 (0.2)	96 (0.4)	42 (0.2)	25 (0.1)	48 (0.2)	89 (0.4)	1 (0.0)							348 (1.4)	
176 ~ 200		1 (0.0)	6 (0.0)	22 (0.1)	56 (0.2)	43 (0.2)	29 (0.1)	42 (0.2)	81 (0.3)	3 (0.0)							283 (1.1)	
151 ~ 175			4 (0.0)	17 (0.1)	54 (0.2)	28 (0.1)	37 (0.1)	39 (0.2)	113 (0.4)	7 (0.0)							299 (1.2)	
126 ~ 150				30 (0.1)	109 (0.4)	47 (0.2)	30 (0.1)	62 (0.2)	167 (0.7)	16 (0.1)							461 (1.8)	
101 ~ 125				87 (0.3)	171 (0.7)	68 (0.3)	31 (0.1)	77 (0.3)	192 (0.8)	8 (0.0)							634 (2.5)	
76 ~ 100			3 (0.0)	206 (0.8)	385 (1.5)	98 (0.4)	95 (0.4)	200 (0.8)	6 (0.0)								1078 (4.3)	
51 ~ 75	1 (0.0)	4 (0.0)	17 (0.1)	401 (1.6)	1348 (5.3)	221 (0.9)	125 (0.5)	143 (0.6)	27 (0.1)	3 (0.0)							2416 (9.5)	
26 ~ 50	13 (0.1)	128 (0.5)	202 (0.8)	1145 (4.5)	5199 (20.5)	1493 (5.9)	335 (1.3)	450 (1.8)	329 (1.3)	3 (0.0)						1 (0.0)	9363 (37.0)	
合 計	14 (0.1)	133 (0.5)	234 (0.9)	1961 (7.7)	7517 (29.7)	2076 (8.2)	714 (2.8)	1043 (4.1)	1414 (5.6)	133 (0.5)	6 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	15246 (60.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	10062 (39.8)
																	合 計	25308 (100.0)

付表-B.6.74(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)
 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:徳島海陽沖

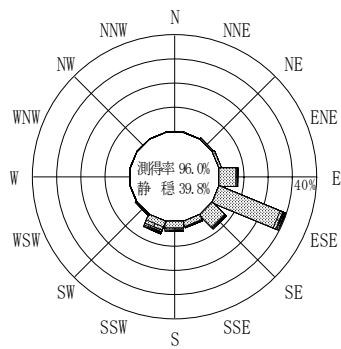
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合 計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600																		0 (0.0)	
501~550									2 (0.0)									2 (0.0)	
451~500									1 (0.0)									1 (0.0)	
401~450							4 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	2 (0.0)								12 (0.0)	
351~400							20 (0.1)	7 (0.0)	13 (0.1)	6 (0.0)								46 (0.2)	
301~350							1 (0.0)	18 (0.1)	21 (0.1)	36 (0.1)	15 (0.1)							91 (0.4)	
251~300							7 (0.0)	42 (0.2)	39 (0.2)	63 (0.2)	41 (0.2)							192 (0.8)	
201~250					1 (0.0)	99 (0.4)	134 (0.5)	37 (0.1)	185 (0.7)	95 (0.4)								551 (2.2)	
176~200					3 (0.0)	129 (0.5)	131 (0.5)	41 (0.2)	164 (0.6)	65 (0.3)								533 (2.1)	
151~175		1 (0.0)			18 (0.1)	219 (0.9)	118 (0.5)	62 (0.2)	156 (0.6)	69 (0.3)	2 (0.0)							645 (2.5)	
126~150					52 (0.2)	442 (1.7)	154 (0.6)	132 (0.5)	185 (0.7)	59 (0.2)	3 (0.0)							1027 (4.1)	
101~125		1 (0.0)	4 (0.0)		145 (0.6)	640 (2.5)	223 (0.9)	160 (0.6)	173 (0.7)	69 (0.3)	3 (0.0)							1418 (5.6)	
76~100			12 (0.0)	233 (0.9)	948 (3.7)	382 (1.5)	244 (1.0)	228 (0.9)	131 (0.5)	15 (0.1)								2193 (8.7)	
51~75			5 (0.0)	15 (0.1)	410 (1.6)	2275 (9.0)	965 (3.8)	378 (1.5)	500 (2.0)	264 (1.0)	34 (0.1)	3 (0.0)						4849 (19.2)	
26~50	6 (0.0)	64 (0.3)	146 (0.6)	562 (2.2)	3240 (12.8)	2599 (10.3)	827 (3.3)	566 (2.2)	498 (2.0)	101 (0.4)	6 (0.0)						1 (0.0)	8616 (34.0)	
合 計	6 (0.0)	71 (0.3)	177 (0.7)	1424 (5.6)	8000 (31.6)	4790 (18.9)	1949 (7.7)	2277 (9.0)	1314 (5.2)	158 (0.6)	9 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	20176 (79.7)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	5132 (20.3)
																		合 計	25308 (100.0)

付表-B.6.74(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)
 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:徳島海陽沖

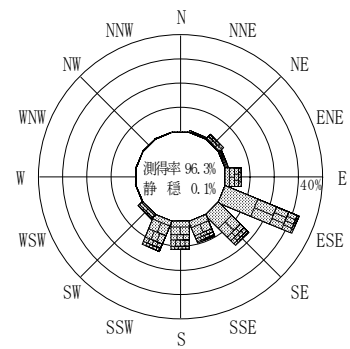
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合 計	
801~																		0 (0.0)	
751~800																		0 (0.0)	
701~750																		0 (0.0)	
651~700																		0 (0.0)	
601~650																		0 (0.0)	
551~600																		0 (0.0)	
501~550																		0 (0.0)	
451~500																		0 (0.0)	
401~450																		0 (0.0)	
351~400																		0 (0.0)	
301~350									1 (0.0)									1 (0.0)	
251~300	1 (0.0)						9 (0.0)	5 (0.0)	25 (0.1)	12 (0.0)								52 (0.2)	
201~250	1 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	19 (0.1)	55 (0.2)	89 (0.4)	112 (0.4)	60 (0.2)									342 (1.4)	
176~200	1 (0.0)	15 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.0)	43 (0.2)	42 (0.2)	43 (0.2)	131 (0.5)	56 (0.2)	1 (0.0)								336 (1.3)	
151~175		15 (0.1)		6 (0.0)	115 (0.5)	68 (0.3)	61 (0.2)	212 (0.8)	126 (0.5)	3 (0.0)								606 (2.4)	
126~150		41 (0.2)		28 (0.1)	202 (0.8)	119 (0.5)	137 (0.5)	248 (1.0)	174 (0.7)	8 (0.0)								957 (3.8)	
101~125	6 (0.0)	44 (0.2)	2 (0.0)	61 (0.2)	382 (1.5)	293 (1.2)	253 (1.0)	299 (1.2)	293 (1.2)	22 (0.1)								1655 (6.5)	
76~100	3 (0.0)	95 (0.4)	29 (0.1)	115 (0.5)	536 (2.1)	481 (1.9)	469 (1.9)	362 (1.4)	407 (1.6)	95 (0.4)	1 (0.0)							2593 (10.2)	
51~75	15 (0.1)	208 (0.8)	123 (0.5)	218 (0.9)	847 (3.3)	993 (3.9)	712 (2.8)	728 (2.9)	700 (2.8)	141 (0.6)	2 (0.0)	1 (0.0)				1 (0.0)	2 (0.0)	4691 (18.5)	
26~50	154 (0.6)	523 (2.1)	372 (1.5)	371 (1.5)	1347 (5.3)	1747 (6.9)	1228 (4.9)	1379 (5.4)	1232 (4.9)	381 (1.5)	19 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.0)	15 (0.1)	27 (0.1)	31 (0.1)	0 (0.0)	8830 (34.9)	
合 計	181 (0.7)	944 (3.7)	528 (2.1)	804 (3.2)	3491 (13.8)	3807 (15.0)	2997 (11.8)	3497 (13.8)	3060 (12.1)	651 (2.6)	22 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.0)	15 (0.1)	28 (0.1)	33 (0.1)	0 (0.0)	20063 (79.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	5245 (20.7)
																		合 計	25308 (100.0)



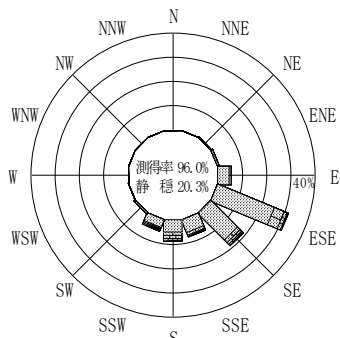
(f2 : 16.0~25.6秒)
2012年 1月~2012年12月



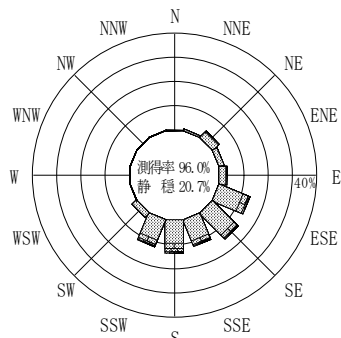
(f3 : 10.7~14.0秒)
2012年 1月~2012年12月



(全周期帯)
2012年 1月~2012年12月

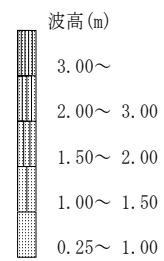


(f4 : 8.0~9.8秒)
2012年 1月~2012年12月



(f5 : 6.1~7.5秒)
2012年 1月~2012年12月

徳島海陽沖



(連続観測)

付図-B.3.74 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)