

付表-B.6.75(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)
 2017年 1月~2017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								5 (0.0)	1 (0.0)								6 (0.0)	
201~250					1 (0.0)			15 (0.1)	2 (0.0)								18 (0.1)	
176~200					1 (0.0)			9 (0.0)	2 (0.0)								12 (0.0)	
151~175								3 (0.0)	15 (0.1)	4 (0.0)							22 (0.1)	
126~150					3 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.0)	26 (0.1)	16 (0.1)							50 (0.2)	
101~125				1 (0.0)	8 (0.0)			8 (0.0)	15 (0.1)	13 (0.1)							45 (0.2)	
76~100				4 (0.0)	17 (0.1)			3 (0.0)	13 (0.1)	14 (0.1)							51 (0.2)	
51~75		2 (0.0)	3 (0.0)	9 (0.0)	12 (0.0)	8 (0.0)		11 (0.0)	17 (0.1)	16 (0.1)							78 (0.3)	
26~50	2 (0.0)	7 (0.0)	24 (0.1)	33 (0.1)	36 (0.1)	19 (0.1)		18 (0.1)	71 (0.3)	46 (0.2)	10 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	270 (1.0)	
合計	2 (0.0)	9 (0.0)	27 (0.1)	47 (0.2)	78 (0.3)	28 (0.1)		47 (0.2)	186 (0.7)	114 (0.4)	10 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	552 (2.1)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	25350 (97.9)
																	合計	25902 (100.0)

付表-B.6.75(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)
 2017年 1月~2017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

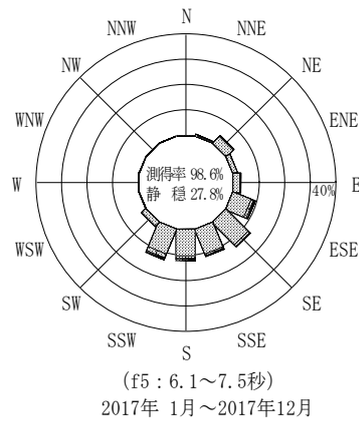
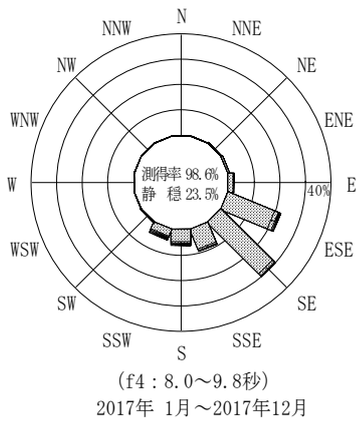
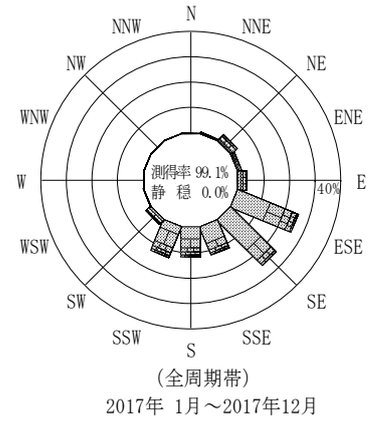
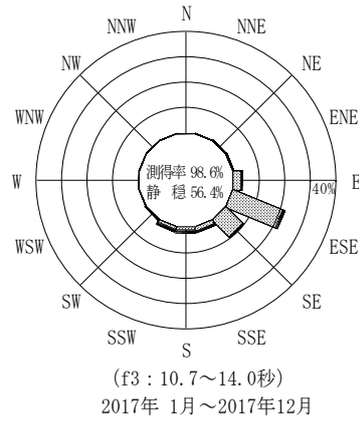
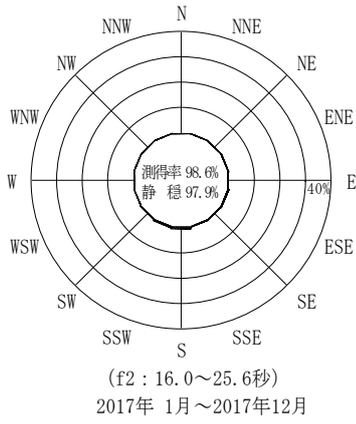
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801~																	0 (0.0)	
751~800																	0 (0.0)	
701~750																	0 (0.0)	
651~700									2 (0.0)								2 (0.0)	
601~650																	0 (0.0)	
551~600									4 (0.0)								4 (0.0)	
501~550					1 (0.0)				4 (0.0)								5 (0.0)	
451~500									14 (0.1)								14 (0.1)	
401~450					7 (0.0)			1 (0.0)	13 (0.1)								21 (0.1)	
351~400				1 (0.0)	9 (0.0)			4 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.1)	1 (0.0)						32 (0.1)	
301~350				3 (0.0)	9 (0.0)			20 (0.1)	15 (0.1)	20 (0.1)	6 (0.0)						73 (0.3)	
251~300				3 (0.0)	19 (0.1)	2 (0.0)		6 (0.0)	29 (0.1)	24 (0.1)	10 (0.0)						93 (0.4)	
201~250				10 (0.0)	59 (0.2)	16 (0.1)		12 (0.0)	84 (0.3)	16 (0.1)	13 (0.1)						210 (0.8)	
176~200				1 (0.0)	66 (0.3)	11 (0.0)		23 (0.1)	37 (0.1)	25 (0.1)	11 (0.0)						174 (0.7)	
151~175				14 (0.1)	66 (0.3)	30 (0.1)		36 (0.1)	44 (0.2)	24 (0.1)							214 (0.8)	
126~150			1 (0.0)	43 (0.2)	69 (0.3)	29 (0.1)		50 (0.2)	75 (0.3)	50 (0.2)	4 (0.0)						321 (1.2)	
101~125			3 (0.0)	37 (0.1)	166 (0.6)	25 (0.1)		47 (0.2)	72 (0.3)	74 (0.3)	8 (0.0)						432 (1.7)	
76~100			4 (0.0)	60 (0.2)	325 (1.3)	42 (0.2)		55 (0.2)	49 (0.2)	67 (0.3)	10 (0.0)						612 (2.4)	
51~75		1 (0.0)	9 (0.0)	154 (0.6)	952 (3.7)	130 (0.5)		91 (0.4)	64 (0.2)	61 (0.2)	7 (0.0)	1 (0.0)					1470 (5.7)	
26~50	15 (0.1)	64 (0.2)	86 (0.3)	601 (2.3)	3955 (15.3)	2244 (8.7)		279 (1.1)	183 (0.7)	147 (0.6)	36 (0.1)	6 (0.0)			1 (0.0)	1 (0.0)	7618 (29.4)	
合計	15 (0.1)	65 (0.3)	103 (0.4)	927 (3.6)	5703 (22.0)	2529 (9.8)		624 (2.4)	654 (2.5)	560 (2.2)	106 (0.4)	7 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	11295 (43.6)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	14607 (56.4)
																	合計	25902 (100.0)

付表-B.6.75(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）
 2017年 1月～2017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

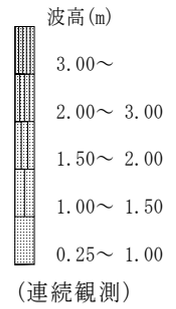
波高 波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																	0 (0.0)	
751～800																	0 (0.0)	
701～750																	0 (0.0)	
651～700																	0 (0.0)	
601～650																	0 (0.0)	
551～600									1 (0.0)								1 (0.0)	
501～550								5 (0.0)									5 (0.0)	
451～500								10 (0.0)									10 (0.0)	
401～450					2 (0.0)			7 (0.0)	8 (0.0)								17 (0.1)	
351～400				1 (0.0)	7 (0.0)	1 (0.0)		11 (0.0)	25 (0.1)								45 (0.2)	
301～350	1 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.0)	16 (0.1)			13 (0.1)	23 (0.1)								58 (0.2)	
251～300	2 (0.0)	3 (0.0)		6 (0.0)	29 (0.1)	1 (0.0)	6 (0.0)	27 (0.1)	26 (0.1)							1 (0.0)	101 (0.4)	
201～250	11 (0.0)	8 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)	67 (0.3)	15 (0.1)	25 (0.1)	62 (0.2)	92 (0.4)							3 (0.0)	289 (1.1)	
176～200	1 (0.0)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	68 (0.3)	24 (0.1)	13 (0.1)	35 (0.1)	62 (0.2)	3 (0.0)						2 (0.0)	216 (0.8)	
151～175	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.0)	61 (0.2)	50 (0.2)	24 (0.1)	41 (0.2)	70 (0.3)	8 (0.0)							268 (1.0)	
126～150		2 (0.0)		19 (0.1)	123 (0.5)	79 (0.3)	57 (0.2)	74 (0.3)	58 (0.2)	1 (0.0)							413 (1.6)	
101～125			3 (0.0)	39 (0.2)	273 (1.1)	215 (0.8)	117 (0.5)	103 (0.4)	54 (0.2)	6 (0.0)							810 (3.1)	
76～100			6 (0.0)	63 (0.2)	597 (2.3)	463 (1.8)	178 (0.7)	164 (0.6)	91 (0.4)	6 (0.0)	2 (0.0)						1570 (6.1)	
51～75		2 (0.0)	10 (0.0)	98 (0.4)	1216 (4.7)	1374 (5.3)	384 (1.5)	290 (1.1)	156 (0.6)	6 (0.0)	1 (0.0)						3537 (13.7)	
26～50	2 (0.0)	66 (0.3)	137 (0.5)	334 (1.3)	3326 (12.8)	5571 (21.5)	1620 (6.3)	820 (3.2)	523 (2.0)	59 (0.2)	6 (0.0)						12464 (48.1)	
合計	18 (0.1)	87 (0.3)	161 (0.6)	581 (2.2)	5785 (22.3)	7793 (30.1)	2424 (9.4)	1663 (6.4)	1188 (4.6)	89 (0.3)	9 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.0)	19804 (76.5)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	6098 (23.5)
																	合計	25902 (100.0)

付表-B.6.75(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）
 2017年 1月～2017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	1 (0.0)								1 (0.0)								2 (0.0)	
301～350	5 (0.0)				1 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)							4 (0.0)	23 (0.1)	
251～300	24 (0.1)	5 (0.0)		3 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.0)	27 (0.1)	19 (0.1)							6 (0.0)	97 (0.4)	
201～250	11 (0.0)	5 (0.0)		25 (0.1)	51 (0.2)	7 (0.0)	21 (0.1)	50 (0.2)	42 (0.2)								212 (0.8)	
176～200	9 (0.0)	3 (0.0)		10 (0.0)	65 (0.3)	4 (0.0)	17 (0.1)	67 (0.3)	46 (0.2)								221 (0.9)	
151～175	10 (0.0)	6 (0.0)		12 (0.0)	65 (0.3)	16 (0.1)	46 (0.2)	69 (0.3)	80 (0.3)								304 (1.2)	
126～150	3 (0.0)	22 (0.1)		9 (0.0)	105 (0.4)	79 (0.3)	87 (0.3)	125 (0.5)	155 (0.6)	1 (0.0)							586 (2.3)	
101～125	2 (0.0)	71 (0.3)	2 (0.0)	31 (0.1)	157 (0.6)	158 (0.6)	94 (0.4)	146 (0.6)	272 (1.1)	20 (0.1)							953 (3.7)	
76～100	6 (0.0)	111 (0.4)	32 (0.1)	62 (0.2)	269 (1.0)	243 (0.9)	182 (0.7)	226 (0.9)	407 (1.6)	34 (0.1)							1572 (6.1)	
51～75	12 (0.0)	231 (0.9)	85 (0.3)	306 (1.2)	626 (2.4)	921 (3.6)	727 (2.8)	664 (2.6)	740 (2.9)	103 (0.4)							4415 (17.0)	
26～50	99 (0.4)	637 (2.5)	336 (1.3)	334 (1.3)	1110 (4.3)	2051 (7.9)	1813 (7.0)	1827 (7.1)	1615 (6.2)	453 (1.7)	22 (0.1)	3 (0.0)		3 (0.0)	2 (0.0)	14 (0.1)	10319 (39.8)	
合計	182 (0.7)	1091 (4.2)	455 (1.8)	792 (3.1)	2452 (9.5)	3484 (13.5)	2998 (11.6)	3204 (12.4)	3381 (13.1)	611 (2.4)	22 (0.1)	3 (0.0)	0 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	24 (0.1)	18704 (72.2)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	7198 (27.8)
																	合計	25902 (100.0)



徳島海陽沖



付図-B.3.75 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)