

付表-B.5.44(a) 波浮 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）

2007年 1月～2007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: 波浮

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)	1 (0.0)							3 (0.0)	
251～300									6 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)							11 (0.1)	
201～250								1 (0.0)	9 (0.0)	15 (0.1)	16 (0.1)							41 (0.2)	
176～200									2 (0.0)	8 (0.0)	7 (0.0)							17 (0.1)	
151～175					2 (0.0)	5 (0.0)			3 (0.0)	5 (0.0)	17 (0.1)							32 (0.2)	
126～150						7 (0.0)		1 (0.0)		4 (0.0)	17 (0.1)							29 (0.1)	
101～125					3 (0.0)	12 (0.1)	30 (0.1)	2 (0.0)	5 (0.0)	19 (0.1)	12 (0.1)							83 (0.4)	
76～100					2 (0.0)	65 (0.3)	72 (0.4)	13 (0.1)	13 (0.1)	25 (0.1)	18 (0.1)							208 (1.0)	
51～75			1 (0.0)	8 (0.0)	115 (0.6)	136 (0.7)	56 (0.3)	28 (0.1)	33 (0.2)	25 (0.1)								402 (2.0)	
26～50		1 (0.0)	10 (0.0)	38 (0.2)	308 (1.5)	532 (2.6)	192 (0.9)	118 (0.6)	67 (0.3)	103 (0.5)								1369 (6.7)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	11 (0.1)	51 (0.2)	502 (2.4)	782 (3.8)	265 (1.3)	185 (0.9)	181 (0.9)	217 (1.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2195 (10.7)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	18352 (89.3)
																		合計	20547 (100.0)

付表-B.5.44(b) 波浮 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）

2007年 1月～2007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: 波浮

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								1 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.0)								10 (0.0)	
401～450						1 (0.0)	3 (0.0)	8 (0.0)	5 (0.0)	9 (0.0)								23 (0.1)	
351～400					1 (0.0)	3 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)								13 (0.1)	
301～350					3 (0.0)	5 (0.0)		18 (0.1)	6 (0.0)	2 (0.0)								34 (0.2)	
251～300					16 (0.1)	12 (0.1)	26 (0.1)	4 (0.0)	13 (0.1)	10 (0.0)								81 (0.4)	
201～250					10 (0.0)	23 (0.1)	33 (0.2)	20 (0.1)	10 (0.0)	28 (0.1)	30 (0.1)							154 (0.7)	
176～200					13 (0.1)	37 (0.2)	30 (0.1)	10 (0.0)	15 (0.1)	32 (0.2)	10 (0.0)							147 (0.7)	
151～175					23 (0.1)	76 (0.4)	49 (0.2)	13 (0.1)	20 (0.1)	55 (0.3)	11 (0.1)							247 (1.2)	
126～150					40 (0.2)	162 (0.8)	78 (0.4)	25 (0.1)	49 (0.2)	73 (0.4)	31 (0.2)							458 (2.2)	
101～125					64 (0.3)	267 (1.3)	182 (0.9)	44 (0.2)	58 (0.3)	65 (0.3)	66 (0.3)	1 (0.0)						747 (3.6)	
76～100					112 (0.5)	577 (2.8)	351 (1.7)	82 (0.4)	65 (0.3)	91 (0.4)	107 (0.5)							1385 (6.7)	
51～75			9 (0.0)	329 (1.6)	1435 (7.0)	881 (4.3)	279 (1.4)	186 (0.9)	231 (1.1)	168 (0.8)								3518 (17.1)	
26～50		2 (0.0)	25 (0.1)	496 (2.4)	3047 (14.8)	3887 (18.9)	1272 (6.2)	553 (2.7)	354 (1.7)	96 (0.5)	2 (0.0)							9734 (47.4)	
合計		0 (0.0)	2 (0.0)	34 (0.2)	1091 (5.3)	5649 (27.5)	5503 (26.8)	1801 (8.8)	968 (4.7)	969 (4.7)	532 (2.6)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	16552 (80.6)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	3995 (19.4)
																		合計	20547 (100.0)

付表-B.5.44(c) 波浮 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）

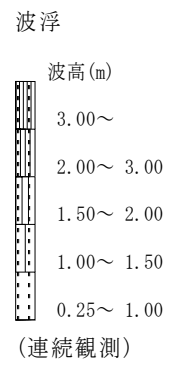
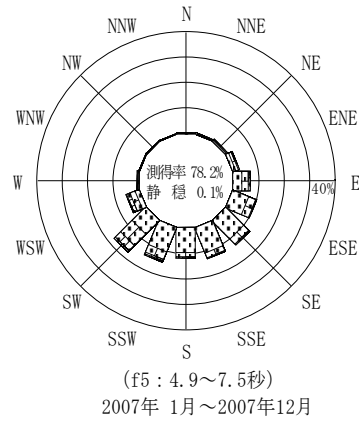
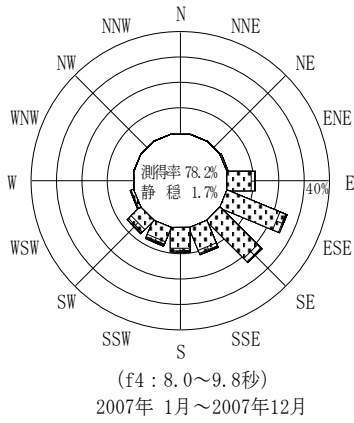
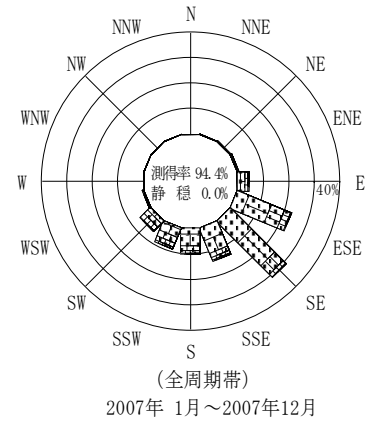
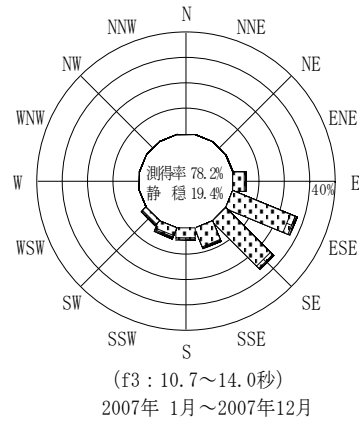
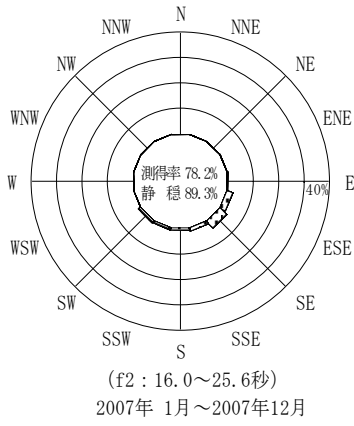
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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)	8 (0.0)	9 (0.0)								18 (0.1)	
251～300					2 (0.0)	5 (0.0)	9 (0.0)	5 (0.0)	25 (0.1)	3 (0.0)								49 (0.2)	
201～250				1 (0.0)	5 (0.1)	17 (0.1)	39 (0.2)	20 (0.1)	44 (0.2)	19 (0.1)	7 (0.0)							152 (0.7)	
176～200				15 (0.1)	28 (0.1)	33 (0.2)	33 (0.2)	37 (0.2)	43 (0.2)	43 (0.2)	7 (0.0)	1 (0.0)						240 (1.2)	
151～175				37 (0.2)	62 (0.3)	37 (0.2)	47 (0.2)	51 (0.2)	46 (0.2)	74 (0.4)	12 (0.1)	2 (0.0)						368 (1.8)	
126～150				78 (0.4)	116 (0.6)	97 (0.5)	77 (0.4)	70 (0.3)	81 (0.4)	143 (0.7)	20 (0.1)	1 (0.0)						683 (3.3)	
101～125			1 (0.0)	185 (0.9)	363 (1.8)	271 (1.3)	179 (0.9)	140 (0.7)	124 (0.6)	167 (0.8)	37 (0.2)	4 (0.0)						1471 (7.2)	
76～100			17 (0.1)	463 (2.3)	848 (4.1)	617 (3.0)	345 (1.7)	344 (1.7)	324 (1.6)	327 (1.6)	93 (0.5)	3 (0.0)						3381 (16.5)	
51～75			45 (0.2)	939 (4.6)	1717 (8.4)	1297 (6.3)	651 (3.2)	612 (3.0)	485 (2.4)	507 (2.5)	74 (0.4)	4 (0.0)						6331 (30.8)	
26～50	2 (0.0)	17 (0.1)	32 (0.2)	558 (2.7)	2093 (10.2)	2392 (11.6)	985 (4.8)	724 (3.5)	448 (2.2)	219 (1.1)	29 (0.1)		1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)		7502 (36.5)	
合計	2 (0.0)	17 (0.1)	95 (0.5)	2276 (11.1)	5234 (25.5)	4766 (23.2)	2366 (11.5)	2011 (9.8)	1629 (7.9)	1502 (7.3)	279 (1.4)	15 (0.1)	1 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)		20195 (98.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	351 (1.7)
																		合計	20546 (100.0)

付表-B.5.44(d) 波浮 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）

2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.9～7.5秒) 観測地点: 波浮

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)	1 (0.0)							3 (0.0)	
251～300					5 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	10 (0.0)	16 (0.1)	17 (0.1)								51 (0.2)	
201～250			1 (0.0)	8 (0.0)	14 (0.1)	5 (0.1)	19 (0.1)	17 (0.1)	22 (0.1)	81 (0.4)	131 (0.6)	45 (0.2)	1 (0.0)					344 (1.7)	
176～200	4 (0.0)	6 (0.0)	18 (0.1)	51 (0.2)	13 (0.1)	18 (0.1)	15 (0.1)	29 (0.1)	46 (0.2)	233 (1.1)	113 (0.5)	7 (0.0)				2 (0.0)		555 (2.7)	
151～175	9 (0.0)	22 (0.1)	62 (0.3)	90 (0.4)	43 (0.2)	63 (0.3)	44 (0.2)	58 (0.3)	88 (0.4)	348 (1.7)	173 (0.8)	15 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.0)		1022 (5.0)	
126～150	17 (0.1)	26 (0.1)	93 (0.5)	211 (1.0)	201 (1.0)	149 (0.7)	119 (0.6)	102 (0.5)	195 (0.9)	526 (2.6)	227 (1.1)	28 (0.1)	3 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)	1905 (9.3)	
101～125	26 (0.1)	39 (0.2)	121 (0.6)	297 (1.4)	392 (1.9)	411 (2.0)	292 (1.4)	226 (1.1)	452 (2.2)	779 (3.8)	220 (1.1)	25 (0.1)	10 (0.0)	9 (0.0)	9 (0.0)	20 (0.1)		3328 (16.2)	
76～100	26 (0.1)	42 (0.2)	120 (0.6)	440 (2.1)	715 (3.5)	824 (4.0)	664 (3.2)	536 (2.6)	786 (3.8)	912 (4.4)	200 (1.0)	34 (0.2)	15 (0.1)	16 (0.1)	12 (0.1)	26 (0.1)		5368 (26.1)	
51～75	30 (0.1)	40 (0.2)	106 (0.5)	266 (1.3)	609 (3.0)	1036 (5.0)	1092 (5.3)	975 (4.7)	1045 (5.1)	574 (2.8)	123 (0.6)	35 (0.2)	16 (0.1)	12 (0.1)	12 (0.1)	11 (0.1)		5982 (29.1)	
26～50	13 (0.1)	25 (0.1)	35 (0.2)	45 (0.2)	100 (0.5)	225 (1.1)	467 (2.3)	533 (2.6)	333 (1.6)	109 (0.5)	34 (0.2)	16 (0.1)	5 (0.0)	6 (0.0)	9 (0.0)	21 (0.1)		1976 (9.6)	
合計	125 (0.6)	201 (1.0)	563 (2.7)	1414 (6.9)	2083 (10.1)	2746 (13.4)	2712 (13.2)	2492 (12.1)	3043 (14.8)	3630 (17.7)	1135 (5.5)	161 (0.8)	51 (0.2)	46 (0.2)	44 (0.2)	88 (0.4)		20534 (99.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	13 (0.1)
																		合計	20547 (100.0)



付図-B.4.44 波浮 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)