

付表-A.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

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)	
251～300									1 (0.0)	1 (0.0)								2 (0.1)	
201～250									3 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.1)							7 (0.2)	
176～200										3 (0.1)	1 (0.0)							4 (0.1)	
151～175							1 (0.0)				2 (0.1)							3 (0.1)	
126～150							1 (0.0)				4 (0.1)							5 (0.1)	
101～125					4 (0.1)	4 (0.1)			1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)							13 (0.4)	
76～100					11 (0.3)	14 (0.4)	5 (0.1)			6 (0.2)	3 (0.1)							39 (1.1)	
51～75			1 (0.0)	1 (0.0)	20 (0.6)	18 (0.5)	6 (0.2)	3 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.2)	21 (0.6)							60 (1.8)	
26～50		1 (0.0)	2 (0.1)	3 (0.1)	47 (1.4)	89 (2.6)	30 (0.9)	19 (0.6)	6 (0.2)	21 (0.6)								218 (6.4)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	4 (0.1)	82 (2.4)	127 (3.7)	41 (1.2)	27 (0.8)	24 (0.7)	43 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	352 (10.3)	
																		波高が25cm以下の回数	3067 (89.7)
																		合計	3419 (100.0)

付表-A.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

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																		0 (0.0)	
451～500								1 (0.0)		1 (0.0)								2 (0.1)	
401～450								2 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.1)								5 (0.1)	
351～400											1 (0.0)							1 (0.0)	
301～350					2 (0.1)			1 (0.0)										3 (0.1)	
251～300					4 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)								16 (0.5)	
201～250					1 (0.0)	4 (0.1)	6 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.1)	8 (0.2)	6 (0.2)							28 (0.8)	
176～200						8 (0.2)	6 (0.2)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)							23 (0.7)	
151～175					2 (0.1)	13 (0.4)	7 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)							34 (1.0)	
126～150					10 (0.3)	30 (0.9)	15 (0.4)	7 (0.2)	6 (0.2)	12 (0.4)	7 (0.2)							87 (2.5)	
101～125					11 (0.3)	41 (1.2)	26 (0.8)	7 (0.2)	12 (0.4)	15 (0.4)	8 (0.2)							120 (3.5)	
76～100					18 (0.5)	99 (2.9)	61 (1.8)	13 (0.4)	10 (0.3)	15 (0.4)	14 (0.4)							230 (6.7)	
51～75			3 (0.1)	58 (1.7)	244 (7.1)	146 (4.3)	51 (1.5)	29 (0.8)	36 (1.1)	30 (0.9)								597 (17.5)	
26～50		2 (0.1)	5 (0.1)	71 (2.1)	512 (15.0)	651 (19.0)	212 (6.2)	92 (2.7)	59 (1.7)	19 (0.6)	1 (0.0)							1624 (47.5)	
合計		0 (0.0)	2 (0.1)	8 (0.2)	171 (5.0)	957 (28.0)	919 (26.9)	307 (9.0)	158 (4.6)	158 (4.6)	89 (2.6)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2770 (81.0)	
																		波高が25cm以下の回数	649 (19.0)
																		合計	3419 (100.0)

付表-A.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

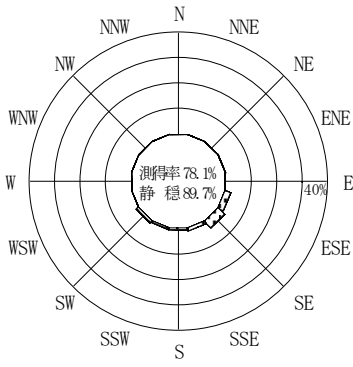
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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									2 (0.1)	2 (0.1)								4 (0.1)	
251～300								2 (0.1)		3 (0.1)								5 (0.1)	
201～250					1 (0.0)	4 (0.1)	8 (0.2)	3 (0.1)	8 (0.2)	3 (0.1)								27 (0.8)	
176～200				2 (0.1)	6 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	3 (0.1)	6 (0.2)	9 (0.3)	1 (0.0)							36 (1.1)	
151～175				7 (0.2)	16 (0.5)	5 (0.1)	7 (0.2)	13 (0.4)	4 (0.1)	11 (0.3)	1 (0.0)	1 (0.0)						65 (1.9)	
126～150				13 (0.4)	14 (0.4)	20 (0.6)	14 (0.4)	8 (0.2)	12 (0.4)	27 (0.8)	5 (0.1)							113 (3.3)	
101～125				33 (1.0)	64 (1.9)	53 (1.6)	32 (0.9)	23 (0.7)	27 (0.8)	25 (0.7)	4 (0.1)	1 (0.0)						262 (7.7)	
76～100			4 (0.1)	83 (2.4)	132 (3.9)	98 (2.9)	54 (1.6)	57 (1.7)	53 (1.6)	59 (1.7)	14 (0.4)							554 (16.2)	
51～75			4 (0.1)	150 (4.4)	288 (8.4)	217 (6.3)	99 (2.9)	96 (2.8)	77 (2.3)	94 (2.7)	6 (0.2)	3 (0.1)						1034 (30.2)	
26～50	1 (0.0)	4 (0.1)	7 (0.2)	87 (2.5)	339 (9.9)	401 (11.7)	173 (5.1)	128 (3.7)	73 (2.1)	40 (1.2)	7 (0.2)						1 (0.0)	1261 (36.9)	
合計	1 (0.0)	4 (0.1)	15 (0.4)	375 (11.0)	860 (25.2)	801 (23.4)	395 (11.6)	333 (9.7)	265 (7.8)	268 (7.8)	38 (1.1)	5 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	3361 (98.3)	
																		波高が25cm以下の回数	58 (1.7)
																		合計	3419 (100.0)

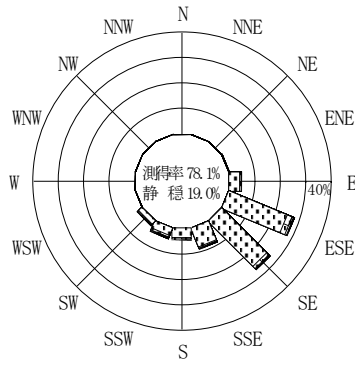
付表-A.5.44(d) 波浮 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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

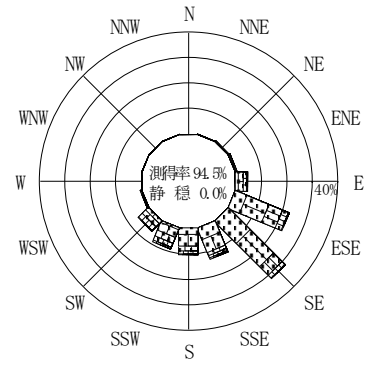
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300					1 (0.0)		2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)								11 (0.3)	
201～250			2 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	12 (0.4)	19 (0.6)	6 (0.2)								52 (1.5)	
176～200	1 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.2)	2 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	8 (0.2)	4 (0.1)	44 (1.3)	17 (0.5)							91 (2.7)	
151～175	1 (0.0)	6 (0.2)	10 (0.3)	18 (0.5)	10 (0.3)	8 (0.2)	9 (0.3)	9 (0.3)	11 (0.3)	62 (1.8)	31 (0.9)	2 (0.1)						177 (5.2)	
126～150	2 (0.1)	5 (0.1)	15 (0.4)	39 (1.1)	36 (1.1)	31 (0.9)	17 (0.5)	19 (0.6)	31 (0.9)	90 (2.6)	32 (0.9)	6 (0.2)					1 (0.0)	324 (9.5)	
101～125	3 (0.1)	8 (0.2)	13 (0.4)	58 (1.7)	69 (2.0)	63 (1.8)	50 (1.5)	31 (0.9)	71 (2.1)	138 (4.0)	35 (1.0)	5 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)		550 (16.1)	
76～100	4 (0.1)	8 (0.2)	20 (0.6)	78 (2.3)	114 (3.3)	153 (4.5)	107 (3.1)	91 (2.7)	126 (3.7)	162 (4.7)	24 (0.7)	3 (0.1)		2 (0.1)	2 (0.1)			894 (26.1)	
51～75	7 (0.2)	10 (0.3)	18 (0.5)	42 (1.2)	108 (3.2)	173 (5.1)	173 (5.1)	163 (4.8)	180 (5.3)	78 (2.3)	19 (0.6)	7 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.1)	2 (0.1)	3 (0.1)		986 (28.8)	
26～50	2 (0.1)	6 (0.2)	4 (0.1)	7 (0.2)	10 (0.3)	36 (1.1)	72 (2.1)	98 (2.9)	62 (1.8)	21 (0.6)	3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	5 (0.1)		332 (9.7)	
合計	20 (0.6)	45 (1.3)	83 (2.4)	253 (7.4)	350 (10.2)	470 (13.7)	435 (12.7)	424 (12.4)	500 (14.6)	617 (18.0)	167 (4.9)	27 (0.8)	4 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.2)	11 (0.3)		3417 (99.9)	
																		波高が25cm以下の回数	2 (0.1)
																		合計	3419 (100.0)



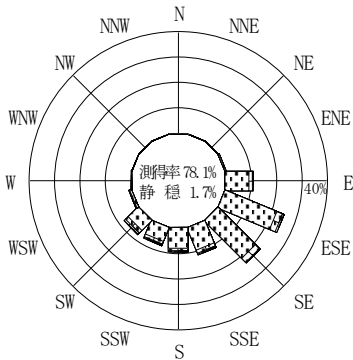
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2007年 1月~2007年12月



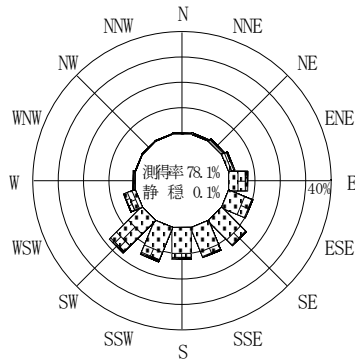
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2007年 1月~2007年12月



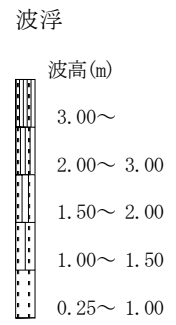
(全周期帯)  
2007年 1月~2007年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)  
2007年 1月~2007年12月



付図-A. 4. 44 波浮 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)