

付表-B.6.44(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）

2008年 1月～2008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																		0 (0.0)	
251～300						5 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)										8 (0.0)	
201～250						7 (0.0)	11 (0.0)		1 (0.0)									19 (0.1)	
176～200						3 (0.0)	1 (0.0)		4 (0.0)									8 (0.0)	
151～175						7 (0.0)	14 (0.1)	1 (0.0)	7 (0.0)	2 (0.0)								31 (0.1)	
126～150						15 (0.1)	14 (0.1)	2 (0.0)	8 (0.0)	7 (0.0)								46 (0.2)	
101～125						18 (0.1)	32 (0.1)	10 (0.0)	9 (0.0)									69 (0.3)	
76～100					2 (0.0)	11 (0.0)	88 (0.4)	15 (0.1)	14 (0.1)	4 (0.0)								134 (0.6)	
51～75						43 (0.2)	169 (0.7)	35 (0.2)	30 (0.1)	7 (0.0)	12 (0.1)							296 (1.3)	
26～50			2 (0.0)	3 (0.0)	11 (0.0)	310 (1.4)	851 (3.8)	430 (1.9)	134 (0.6)	43 (0.2)	61 (0.3)							1845 (8.2)	
合計		0 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	13 (0.1)	419 (1.9)	1181 (5.2)	495 (2.2)	207 (0.9)	63 (0.3)	73 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2456 (10.9)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	20104 (89.1)
																		合計	22560 (100.0)

付表-B.6.44(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）

2008年 1月～2008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							5 (0.0)											5 (0.0)	
401～450						1 (0.0)	11 (0.0)	4 (0.0)										16 (0.1)	
351～400							20 (0.1)	16 (0.1)	2 (0.0)									38 (0.2)	
301～350						2 (0.0)	21 (0.1)	20 (0.1)	14 (0.1)									57 (0.3)	
251～300						3 (0.0)	50 (0.2)	39 (0.2)	10 (0.0)									102 (0.5)	
201～250						12 (0.1)	70 (0.3)	54 (0.2)	9 (0.0)	1 (0.0)	5 (0.0)							151 (0.7)	
176～200						21 (0.1)	76 (0.3)	30 (0.1)	4 (0.0)		3 (0.0)							134 (0.6)	
151～175						32 (0.1)	111 (0.5)	36 (0.2)	3 (0.0)	6 (0.0)								188 (0.8)	
126～150				1 (0.0)	66 (0.3)	151 (0.7)	93 (0.4)	17 (0.1)	12 (0.1)	6 (0.0)	7 (0.0)							353 (1.6)	
101～125						115 (0.5)	360 (1.6)	154 (0.7)	45 (0.2)	46 (0.2)	28 (0.1)	33 (0.1)						781 (3.5)	
76～100				3 (0.0)	218 (1.0)	684 (3.0)	285 (1.3)	38 (0.2)	38 (0.2)	98 (0.4)	133 (0.6)							1497 (6.6)	
51～75				5 (0.0)	335 (1.5)	1806 (8.0)	1048 (4.6)	167 (0.7)	166 (0.7)	308 (1.4)	227 (1.0)	2 (0.0)						4064 (18.0)	
26～50			1 (0.0)	17 (0.1)	328 (1.5)	3030 (13.4)	4293 (19.0)	1293 (5.7)	464 (2.1)	426 (1.9)	186 (0.8)	1 (0.0)						10039 (44.5)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	26 (0.1)	1133 (5.0)	6395 (28.3)	6072 (26.9)	1602 (7.1)	733 (3.2)	874 (3.9)	586 (2.6)	3 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	17425 (77.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	5134 (22.8)
																		合計	22559 (100.0)

付表-B.6.44(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）

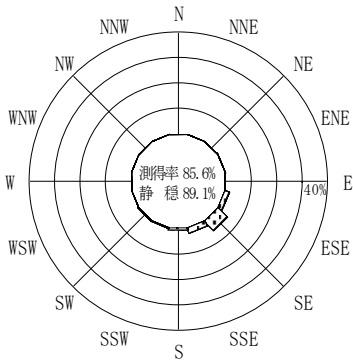
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 波浮

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								5 (0.0)										5 (0.0)	
301～350					2 (0.0)	7 (0.0)	4 (0.0)		2 (0.0)									15 (0.1)	
251～300				5 (0.0)	9 (0.0)	15 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)			3 (0.0)	2 (0.0)					41 (0.2)	
201～250				32 (0.1)	121 (0.5)	49 (0.2)	10 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.0)	23 (0.1)	3 (0.0)						248 (1.1)	
176～200				59 (0.3)	118 (0.5)	81 (0.4)	9 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	15 (0.1)	22 (0.1)							308 (1.4)	
151～175				68 (0.3)	176 (0.8)	100 (0.4)	19 (0.1)	24 (0.1)	16 (0.1)	56 (0.2)	44 (0.2)	1 (0.0)						504 (2.2)	
126～150			2 (0.0)	129 (0.6)	241 (1.1)	88 (0.4)	32 (0.1)	50 (0.2)	42 (0.2)	114 (0.5)	53 (0.2)	2 (0.0)						753 (3.3)	
101～125			4 (0.0)	289 (1.3)	571 (2.5)	190 (0.8)	72 (0.3)	82 (0.4)	87 (0.4)	199 (0.9)	66 (0.3)	3 (0.0)						1563 (6.9)	
76～100			15 (0.1)	627 (2.8)	1231 (5.5)	645 (2.9)	222 (1.0)	142 (0.6)	207 (0.9)	438 (1.9)	67 (0.3)	4 (0.0)						3598 (15.9)	
51～75			22 (0.1)	936 (4.1)	2553 (11.3)	1457 (6.5)	552 (2.4)	526 (2.3)	546 (2.4)	664 (2.9)	119 (0.5)	10 (0.0)						7385 (32.7)	
26～50		1 (0.0)	24 (0.1)	410 (1.8)	2519 (11.2)	2602 (11.5)	972 (4.3)	394 (1.7)	312 (1.4)	275 (1.2)	25 (0.1)							7534 (33.4)	
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	67 (0.3)	2555 (11.3)	7541 (33.4)	5234 (23.2)	1898 (8.4)	1224 (5.4)	1219 (5.4)	1768 (7.8)	422 (1.9)	25 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21954 (97.3)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	606 (2.7)
																		合計	22560 (100.0)

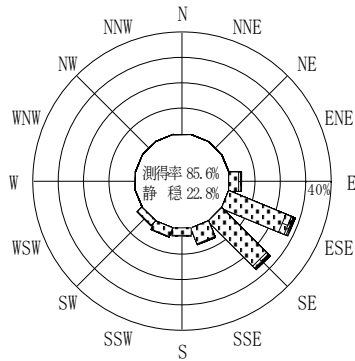
付表-B.6.44(d) 波浮 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2008年 1月～2008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

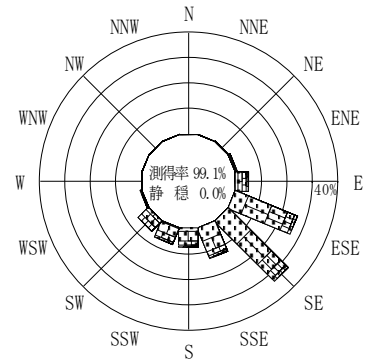
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350											1 (0.0)							1 (0.0)	
251～300				2 (0.0)	8 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	8 (0.0)	8 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)						44 (0.2)	
201～250			9 (0.0)	21 (0.1)	62 (0.3)	52 (0.2)	38 (0.2)	21 (0.1)	21 (0.1)	22 (0.1)	98 (0.4)	123 (0.5)	3 (0.0)					470 (2.1)	
176～200		4 (0.0)	8 (0.0)	52 (0.2)	112 (0.5)	71 (0.3)	66 (0.3)	21 (0.1)	23 (0.1)	32 (0.1)	240 (1.1)	126 (0.6)	5 (0.0)				1 (0.0)	761 (3.4)	
151～175		9 (0.0)	23 (0.1)	96 (0.4)	224 (1.0)	153 (0.7)	105 (0.5)	55 (0.2)	48 (0.2)	59 (0.3)	424 (1.9)	217 (1.0)	7 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.0)	1425 (6.3)	
126～150		19 (0.1)	52 (0.2)	182 (0.8)	273 (1.2)	245 (1.1)	225 (1.0)	129 (0.6)	94 (0.4)	136 (0.6)	689 (3.1)	219 (1.0)	8 (0.0)	6 (0.0)	6 (0.0)	7 (0.0)	9 (0.0)	2299 (10.2)	
101～125		26 (0.1)	66 (0.3)	207 (0.9)	397 (1.8)	485 (2.1)	443 (2.0)	265 (1.2)	219 (1.0)	336 (1.5)	907 (4.0)	223 (1.0)	25 (0.1)	9 (0.0)	9 (0.0)	8 (0.0)	21 (0.1)	3646 (16.2)	
76～100		41 (0.2)	109 (0.5)	175 (0.8)	561 (2.5)	923 (4.1)	1004 (4.5)	560 (2.5)	524 (2.3)	543 (2.4)	850 (3.8)	184 (0.8)	30 (0.1)	11 (0.0)	13 (0.1)	16 (0.1)	24 (0.1)	5568 (24.7)	
51～75		34 (0.2)	91 (0.4)	151 (0.7)	510 (2.3)	973 (4.3)	1195 (5.3)	917 (4.1)	706 (3.1)	642 (2.8)	540 (2.4)	91 (0.4)	36 (0.2)	22 (0.1)	16 (0.1)	19 (0.1)	30 (0.1)	5973 (26.5)	
26～50		19 (0.1)	25 (0.1)	53 (0.2)	148 (0.7)	377 (1.7)	636 (2.8)	500 (2.2)	323 (1.4)	158 (0.7)	70 (0.3)	25 (0.1)	10 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.0)	6 (0.0)	8 (0.0)	2366 (10.5)	
合計		152 (0.7)	383 (1.7)	939 (4.2)	2295 (10.2)	3280 (14.5)	3715 (16.5)	2474 (11.0)	1966 (8.7)	1936 (8.6)	3825 (17.0)	1210 (5.4)	124 (0.5)	52 (0.2)	51 (0.2)	56 (0.2)	95 (0.4)	22553 (100.0)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	6 (0.0)
																		合計	22559 (100.0)



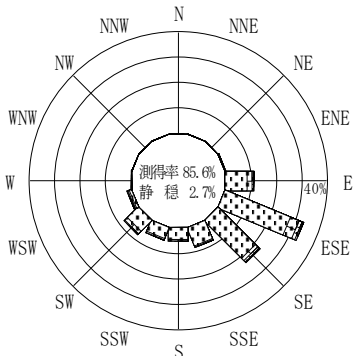
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



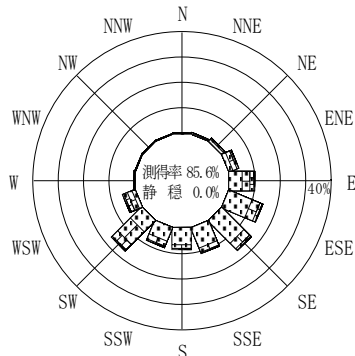
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

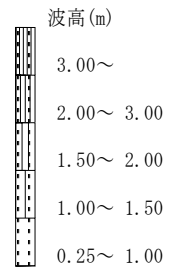


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.9~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

波浮



(連続観測)

付図-B.3.44 波浮 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)