

付表-A.5.49(a) 潮岬 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 : 潮岬

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)
301～350											5 (0.1)							5 (0.1)
251～300											2 (0.1)	2 (0.1)						4 (0.1)
201～250									3 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)							9 (0.3)
176～200									2 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)			1 (0.0)				11 (0.3)
151～175								1 (0.0)	2 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)						10 (0.3)
126～150								3 (0.1)	1 (0.0)		1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)					7 (0.2)
101～125							1 (0.0)	1 (0.0)				2 (0.1)	2 (0.1)					6 (0.2)
76～100							4 (0.1)	4 (0.1)		1 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)				18 (0.5)
51～75					3 (0.1)		4 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	4 (0.1)	11 (0.3)	4 (0.1)				34 (0.9)
26～50		1 (0.0)			4 (0.1)	25 (0.7)	8 (0.2)	12 (0.3)	12 (0.3)	2 (0.1)	6 (0.2)	14 (0.4)	9 (0.3)	2 (0.1)				95 (2.6)
合計		0 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.2)	30 (0.8)	21 (0.6)	23 (0.6)	29 (0.8)	20 (0.6)	20 (0.6)	32 (0.9)	15 (0.4)	2 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	200 (5.6)
波高が25cm以下の回数																		3388 (94.4)
合計																		3588 (100.0)

付表-A.5.49(b) 潮岬 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 : 潮岬

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)	2 (0.1)							4 (0.1)
401～450											2 (0.1)							2 (0.1)
351～400									5 (0.1)	2 (0.1)	5 (0.1)							12 (0.3)
301～350								4 (0.1)	2 (0.1)	8 (0.2)	2 (0.1)							16 (0.4)
251～300								1 (0.0)	5 (0.1)	8 (0.2)	2 (0.1)							16 (0.4)
201～250							6 (0.2)	1 (0.0)	4 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	4 (0.1)	3 (0.1)					25 (0.7)
176～200								1 (0.0)	1 (0.0)		2 (0.1)	7 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)				17 (0.5)
151～175								4 (0.1)	3 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)	8 (0.2)	8 (0.2)	2 (0.1)				30 (0.8)
126～150					1 (0.0)		1 (0.0)	3 (0.1)	3 (0.1)	4 (0.1)	1 (0.0)	11 (0.3)	12 (0.3)			2 (0.1)		38 (1.1)
101～125					2 (0.1)	1 (0.0)	13 (0.3)	4 (0.1)	9 (0.3)	5 (0.1)	5 (0.1)	8 (0.2)	2 (0.1)	1 (0.0)				59 (1.6)
76～100					2 (0.1)	8 (0.2)	37 (1.0)	22 (0.6)	18 (0.5)	17 (0.5)	21 (0.6)	14 (0.4)	12 (0.3)	13 (0.4)		1 (0.0)		165 (4.6)
51～75	1 (0.0)	3 (0.1)	2 (0.1)		7 (0.2)	25 (0.7)	101 (2.8)	76 (2.1)	36 (1.0)	19 (0.5)	22 (0.6)	21 (0.6)	16 (0.4)	15 (0.4)	6 (0.2)	1 (0.0)	4 (0.1)	355 (9.9)
26～50	7 (0.2)	10 (0.3)	13 (0.4)		32 (0.9)	81 (2.3)	492 (13.7)	423 (11.8)	100 (2.8)	78 (2.2)	41 (1.1)	39 (1.1)	26 (0.7)	27 (0.8)	16 (0.4)	12 (0.3)	5 (0.1)	1402 (39.1)
合計	8 (0.2)	13 (0.4)	15 (0.4)		44 (1.2)	115 (3.2)	650 (18.1)	544 (15.2)	182 (5.1)	152 (4.2)	112 (3.1)	109 (3.0)	89 (2.5)	61 (1.7)	23 (0.6)	16 (0.4)	9 (0.3)	2142 (59.7)
波高が25cm以下の回数																		1446 (40.3)
合計																		3588 (100.0)

付表-A.5.49(c) 潮岬 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

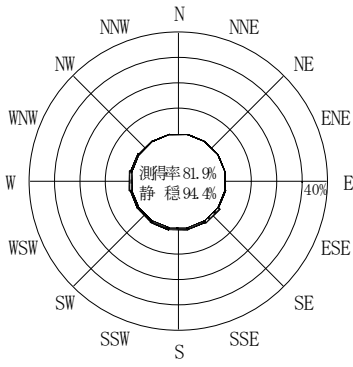
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 潮岬

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											2 (0.1)							2 (0.1)
301～350									2 (0.1)	8 (0.2)								10 (0.3)
251～300								2 (0.1)	2 (0.1)	13 (0.4)	4 (0.1)							21 (0.6)
201～250							2 (0.1)	7 (0.2)	9 (0.3)	7 (0.2)	6 (0.2)	1 (0.0)						32 (0.9)
176～200							4 (0.1)	7 (0.2)	12 (0.3)	10 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)					38 (1.1)
151～175					1 (0.0)		13 (0.4)	15 (0.4)	21 (0.6)	16 (0.4)	9 (0.3)	2 (0.1)	2 (0.1)					79 (2.2)
126～150			1 (0.0)		1 (0.0)	2 (0.1)	25 (0.7)	25 (0.7)	25 (0.7)	18 (0.5)	9 (0.3)	12 (0.3)						118 (3.3)
101～125						8 (0.2)	50 (1.4)	36 (1.0)	40 (1.1)	43 (1.2)	28 (0.8)	12 (0.3)	2 (0.1)	2 (0.1)				221 (6.2)
76～100		1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	9 (0.3)	22 (0.6)	98 (2.7)	67 (1.9)	46 (1.3)	49 (1.4)	50 (1.4)	23 (0.6)	7 (0.2)	6 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.1)	385 (10.7)
51～75		1 (0.0)	3 (0.3)	4 (0.1)	15 (0.4)	47 (1.3)	191 (5.3)	164 (4.6)	78 (2.2)	67 (1.9)	43 (1.2)	28 (0.8)	17 (0.5)	11 (0.3)	7 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	680 (19.0)
26～50		7 (0.2)	11 (0.3)	19 (0.5)	16 (0.4)	79 (2.2)	443 (12.3)	500 (13.9)	143 (4.0)	82 (2.3)	50 (1.4)	24 (0.7)	24 (0.7)	19 (0.5)	18 (0.5)	11 (0.3)	6 (0.2)	1452 (40.5)
合計		9 (0.3)	16 (0.4)	25 (0.7)	42 (1.2)	158 (4.4)	826 (23.0)	823 (22.9)	378 (10.5)	315 (8.8)	202 (5.6)	103 (2.9)	53 (1.5)	38 (1.1)	26 (0.7)	14 (0.4)	10 (0.3)	3038 (84.7)
波高が25cm以下の回数																		550 (15.3)
合計																		3588 (100.0)

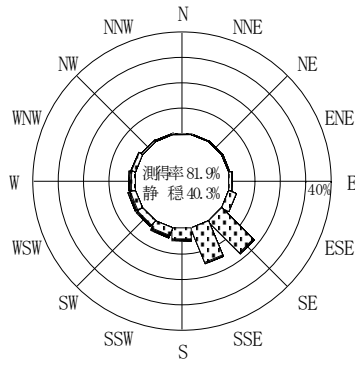
付表-A.5.49(d) 潮岬 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.4～7.5秒) 観測地点: 潮岬

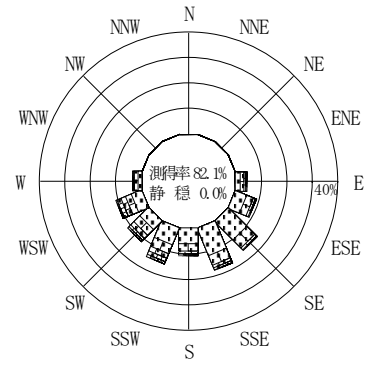
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300																		0 (0.0)
201～250								2 (0.1)	1 (0.0)	12 (0.3)	3 (0.1)	1 (0.0)						19 (0.5)
176～200								1 (0.0)	1 (0.0)	7 (0.2)	4 (0.1)	2 (0.1)	1 (0.0)					16 (0.4)
151～175								3 (0.1)	4 (0.1)	5 (0.1)	21 (0.6)	9 (0.3)	4 (0.1)			2 (0.1)		48 (1.3)
126～150					1 (0.0)			13 (0.4)	14 (0.4)	25 (0.7)	17 (0.5)	6 (0.2)	1 (0.0)	1 (0.0)				78 (2.2)
101～125					1 (0.0)	1 (0.0)	8 (0.2)	24 (0.7)	18 (0.5)	38 (1.1)	23 (0.6)	21 (0.6)	10 (0.3)		2 (0.1)	1 (0.0)		147 (4.1)
76～100				1 (0.0)	5 (0.1)	5 (0.1)	38 (1.1)	53 (1.5)	60 (1.7)	51 (1.4)	50 (1.4)	30 (0.8)	13 (0.4)	6 (0.2)	5 (0.1)	5 (0.1)	2 (0.1)	324 (9.0)
51～75		6 (0.2)	11 (0.3)	6 (0.2)	9 (0.3)	37 (1.0)	101 (2.8)	114 (3.2)	116 (3.2)	129 (3.6)	84 (2.3)	71 (2.0)	52 (1.4)	40 (1.1)	13 (0.4)	14 (0.4)	5 (0.1)	808 (22.5)
26～50		14 (0.4)	12 (0.3)	22 (0.6)	31 (0.9)	66 (1.8)	251 (7.0)	240 (6.7)	178 (5.0)	122 (3.4)	112 (3.1)	71 (2.0)	80 (2.2)	64 (1.8)	40 (1.1)	27 (0.8)	10 (0.3)	1340 (37.3)
合計		20 (0.6)	23 (0.6)	29 (0.8)	47 (1.3)	109 (3.0)	401 (11.2)	451 (12.6)	393 (11.0)	405 (11.3)	302 (8.4)	206 (5.7)	157 (4.4)	113 (3.1)	60 (1.7)	47 (1.3)	17 (0.5)	2780 (77.5)
波高が25cm以下の回数																		808 (22.5)
合計																		3588 (100.0)



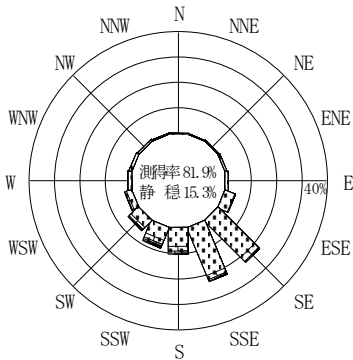
(f2 : 16.0~25.6秒)
2007年 1月~2007年12月



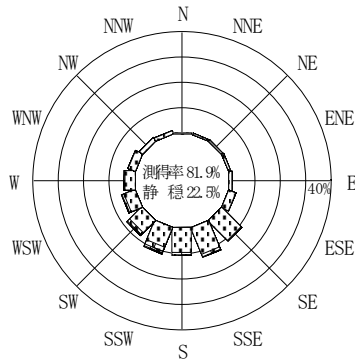
(f3 : 10.7~14.0秒)
2007年 1月~2007年12月



(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 : 6.4~7.5秒)
2007年 1月~2007年12月

潮岬



付図-A. 4. 49 潮岬 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)