

付表-A.6.51(a) 室津 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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: 室津

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								1 (0.0)									1 (0.0)
176～200									1 (0.0)								1 (0.0)
151～175																	0 (0.0)
126～150								2 (0.1)	6 (0.2)								8 (0.2)
101～125								5 (0.2)	10 (0.3)								15 (0.5)
76～100								3 (0.1)	10 (0.3)								13 (0.4)
51～75								20 (0.6)	19 (0.6)	1 (0.0)							40 (1.2)
26～50							6 (0.2)	73 (2.2)	65 (2.0)	12 (0.4)							156 (4.7)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (0.2)	104 (3.1)	111 (3.3)	13 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	234 (7.0)
波高が25cm以下の回数																	3094 (93.0)
合計																	3328 (100.0)

付表-A.6.51(b) 室津 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011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: 室津

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)
251～300								2 (0.1)	3 (0.1)								5 (0.2)
201～250								9 (0.3)	10 (0.3)								19 (0.6)
176～200								7 (0.2)	14 (0.4)								21 (0.6)
151～175								8 (0.2)	22 (0.7)	1 (0.0)							31 (0.9)
126～150								20 (0.6)	20 (0.6)								40 (1.2)
101～125							2 (0.1)	38 (1.1)	22 (0.7)								62 (1.9)
76～100							2 (0.1)	34 (1.0)	37 (1.1)	1 (0.0)							74 (2.2)
51～75							12 (0.4)	76 (2.3)	35 (1.1)	1 (0.0)							124 (3.7)
26～50							70 (2.1)	381 (11.4)	81 (2.4)	5 (0.2)							537 (16.1)
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	86 (2.6)	575 (17.3)	246 (7.4)	8 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	915 (27.5)
波高が25cm以下の回数																	2413 (72.5)
合計																	3328 (100.0)

付表-A.6.51(c) 室津 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

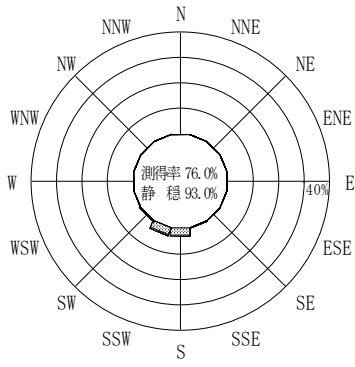
2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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)								2 (0.1)	
251～300									1 (0.0)	3 (0.1)								4 (0.1)	
201～250									3 (0.1)	5 (0.2)								8 (0.2)	
176～200									1 (0.0)	3 (0.1)	1 (0.0)							5 (0.2)	
151～175									4 (0.1)	7 (0.2)								11 (0.3)	
126～150									14 (0.4)	10 (0.3)								24 (0.7)	
101～125									37 (1.1)	25 (0.8)	1 (0.0)							63 (1.9)	
76～100								10 (0.3)	130 (3.9)	34 (1.0)	3 (0.1)							177 (5.3)	
51～75								28 (0.8)	186 (5.6)	54 (1.6)	2 (0.1)							270 (8.1)	
26～50							2 (0.1)	141 (4.2)	567 (17.0)	164 (4.9)	10 (0.3)	1 (0.0)						885 (26.6)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	179 (5.4)	944 (28.4)	306 (9.2)	17 (0.5)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1449 (43.5)	
																		波高が25cm以下の回数	1879 (56.5)
																		合計	3328 (100.0)

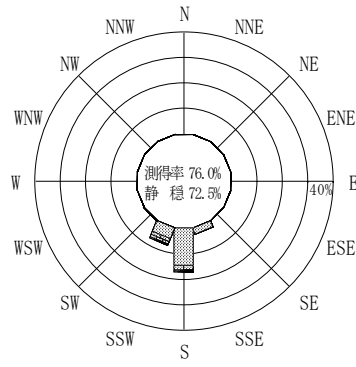
付表-A.6.51(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2011年 1月～2011年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 室津

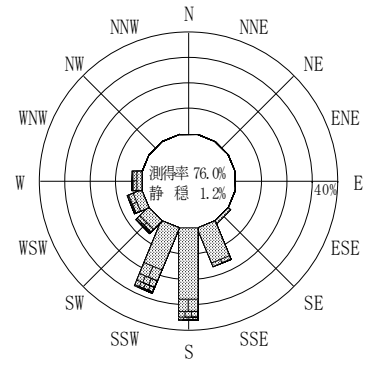
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		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)							3 (0.1)	
201～250									1 (0.0)	11 (0.3)	1 (0.0)	3 (0.1)						16 (0.5)	
176～200									9 (0.3)	16 (0.5)	2 (0.1)	7 (0.2)	2 (0.1)					36 (1.1)	
151～175									21 (0.6)	25 (0.8)	2 (0.1)	9 (0.3)	4 (0.1)					61 (1.8)	
126～150									22 (0.7)	35 (1.1)	19 (0.6)	25 (0.8)	6 (0.2)					107 (3.2)	
101～125								7 (0.2)	47 (1.4)	42 (1.3)	28 (0.8)	40 (1.2)	18 (0.5)					182 (5.5)	
76～100								36 (1.1)	156 (4.7)	89 (2.7)	44 (1.3)	54 (1.6)	19 (0.6)					398 (12.0)	
51～75								91 (2.7)	296 (8.9)	145 (4.4)	87 (2.6)	42 (1.3)	16 (0.5)	2 (0.1)				679 (20.4)	
26～50			1 (0.0)	1 (0.0)			12 (0.4)	175 (5.3)	484 (14.5)	285 (8.6)	114 (3.4)	48 (1.4)	19 (0.6)	5 (0.2)				1144 (34.4)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	0 (0.0)	12 (0.4)	309 (9.3)	1036 (31.1)	649 (19.5)	299 (9.0)	228 (6.9)	84 (2.5)	7 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2626 (78.9)	
																		波高が25cm以下の回数	702 (21.1)
																		合計	3328 (100.0)



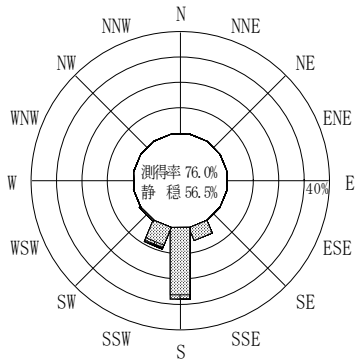
(f2 : 16.0~25.6秒)
2011年 1月~2011年12月



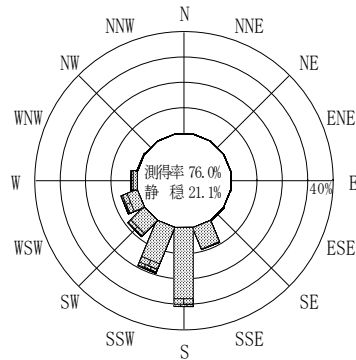
(f3 : 10.7~14.0秒)
2011年 1月~2011年12月



(全周期帯)
2011年 1月~2011年12月

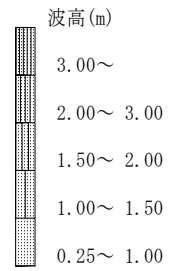


(f4 : 8.0~9.8秒)
2011年 1月~2011年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)
2011年 1月~2011年12月

室津



付図-A.3.51 室津 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)