

付表 - B.3.43(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

2001年 1月～2001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									2 (0.1)	2 (0.1)								4 (0.1)
176～200									6 (0.2)	4 (0.1)								10 (0.3)
151～175									3 (0.1)	5 (0.1)								8 (0.2)
126～150									2 (0.1)	3 (0.1)								5 (0.1)
101～125									3 (0.1)	6 (0.2)								9 (0.3)
76～100									9 (0.3)	6 (0.2)								15 (0.4)
51～75									15 (0.4)	10 (0.3)	1 (0.0)							26 (0.8)
26～50									51 (1.5)	12 (0.3)	2 (0.1)							65 (1.9)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	91 (2.6)	48 (1.4)	3 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	142 (4.1)
有義波が25cm以下の回数																		3300 (95.9)
合計																		3442 (100.0)

付表 - B.3.43(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

2001年 1月～2001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

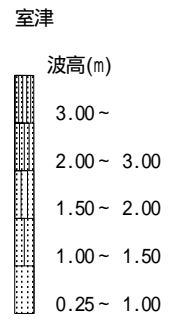
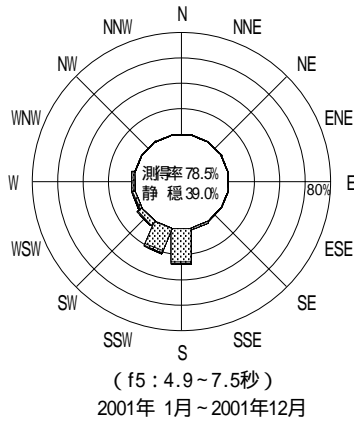
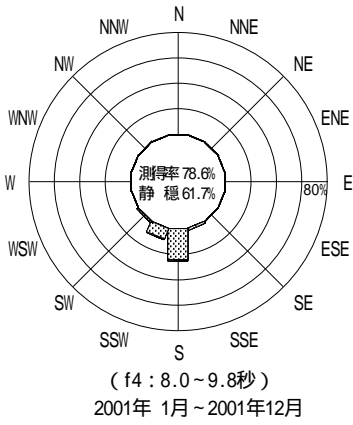
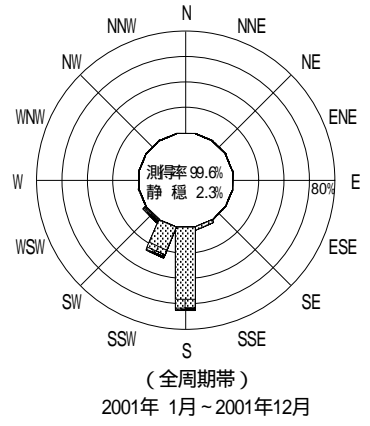
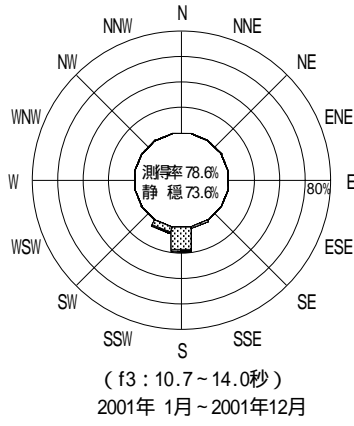
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400											2 (0.1)							2 (0.1)
301～350									3 (0.1)	2 (0.1)								5 (0.1)
251～300									4 (0.1)	3 (0.1)								7 (0.2)
201～250									3 (0.1)	2 (0.1)								5 (0.1)
176～200									5 (0.1)	6 (0.2)								11 (0.3)
151～175									9 (0.3)	5 (0.1)								14 (0.4)
126～150									12 (0.3)	9 (0.3)								21 (0.6)
101～125									27 (0.8)	6 (0.2)	1 (0.0)							34 (1.0)
76～100									40 (1.2)	19 (0.6)								59 (1.7)
51～75									3 (0.1)	112 (3.3)	35 (1.0)	4 (0.1)						154 (4.5)
26～50									36 (1.0)	456 (13.2)	99 (2.9)	6 (0.2)						597 (17.3)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	39 (1.1)	671 (19.5)	188 (5.5)	11 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	909 (26.4)
有義波が25cm以下の回数																		2533 (73.6)
合計																		3442 (100.0)

付表 - B.3.43(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  
 2001年 1月～2001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																		0 (0.0)
251～300									2 (0.1)	1 (0.0)								3 (0.1)
201～250									1 (0.0)	3 (0.1)								4 (0.1)
176～200									3 (0.1)	4 (0.1)								7 (0.2)
151～175									4 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)							8 (0.2)
126～150									5 (0.1)	5 (0.1)	1 (0.0)							11 (0.3)
101～125									25 (0.7)	13 (0.4)	1 (0.0)							39 (1.1)
76～100								2 (0.1)	92 (2.7)	42 (1.2)	6 (0.2)							142 (4.1)
51～75								9 (0.3)	161 (4.7)	69 (2.0)	12 (0.3)	1 (0.0)						252 (7.3)
26～50							2 (0.1)	43 (1.2)	586 (17.0)	197 (5.7)	26 (0.8)							854 (24.8)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.1)	54 (1.6)	879 (25.5)	337 (9.8)	47 (1.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1320 (38.3)
有義波が25cm以下の回数																		2122 (61.7)
合計																		3442 (100.0)

付表 - B.3.43(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  
 2001年 1月～2001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 : 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)									1 (0.0)
201～250									2 (0.1)	3 (0.1)	2 (0.1)		2 (0.1)					9 (0.3)
176～200									2 (0.1)	6 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)					14 (0.4)
151～175									7 (0.2)	9 (0.3)	10 (0.3)	5 (0.1)	5 (0.1)					36 (1.0)
126～150									14 (0.4)	19 (0.6)	5 (0.1)	7 (0.2)	15 (0.4)					60 (1.7)
101～125									19 (0.6)	47 (1.4)	8 (0.2)	17 (0.5)	18 (0.5)					109 (3.2)
76～100									88 (2.6)	77 (2.2)	26 (0.8)	19 (0.6)	8 (0.2)					218 (6.3)
51～75								14 (0.4)	254 (7.4)	163 (4.7)	51 (1.5)	16 (0.5)	14 (0.4)					512 (14.9)
26～50							5 (0.1)	29 (0.8)	573 (16.7)	414 (12.0)	66 (1.9)	22 (0.6)	29 (0.8)					1138 (33.1)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	43 (1.3)	960 (27.9)	738 (21.5)	170 (4.9)	88 (2.6)	93 (2.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2097 (61.0)
有義波が25cm以下の回数																		1340 (39.0)
合計																		3437 (100.0)



付図 - B.2.43 室津 波高・波向別出現頻度図 ( f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )