

付表-B.6.52(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（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 : 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								5 (0.0)									5 (0.0)	
176～200							1 (0.0)	16 (0.1)									17 (0.1)	
151～175							2 (0.0)	16 (0.1)	2 (0.0)								20 (0.1)	
126～150							9 (0.0)	13 (0.1)	1 (0.0)								23 (0.1)	
101～125							18 (0.1)	9 (0.0)									27 (0.1)	
76～100							19 (0.1)	19 (0.1)									38 (0.2)	
51～75							51 (0.2)	36 (0.1)	1 (0.0)								88 (0.4)	
26～50							28 (0.1)	300 (1.2)	225 (0.9)	46 (0.2)							599 (2.4)	
合計	0 (0.0)	28 (0.1)	400 (1.6)	340 (1.4)	50 (0.2)	0 (0.0)	818 (3.3)											
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	23652 (96.7)
																	合計	24470 (100.0)

付表-B.6.52(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（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 : 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								15 (0.1)	2 (0.0)								17 (0.1)	
176～200								33 (0.1)	7 (0.0)								40 (0.2)	
151～175								55 (0.2)	15 (0.1)								70 (0.3)	
126～150							1 (0.0)	54 (0.2)	34 (0.1)								89 (0.4)	
101～125							8 (0.0)	106 (0.4)	99 (0.4)	2 (0.0)							215 (0.9)	
76～100							23 (0.1)	208 (0.9)	186 (0.8)	2 (0.0)							419 (1.7)	
51～75							78 (0.3)	513 (2.1)	333 (1.4)	15 (0.1)							939 (3.8)	
26～50							3 (0.0)	516 (2.1)	2527 (10.3)	709 (2.9)	17 (0.1)						3772 (15.4)	
合計	0 (0.0)	3 (0.0)	626 (2.6)	3511 (14.3)	1386 (5.7)	36 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5562 (22.7)					
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	18908 (77.3)
																	合計	24470 (100.0)

付表-B.6.52(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（連続観測）

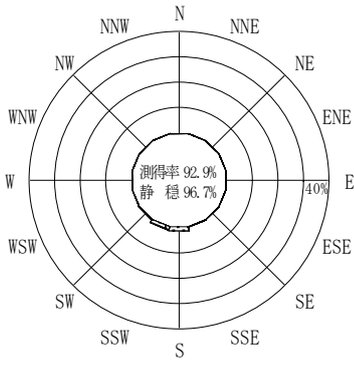
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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										4 (0.0)								4 (0.0)
201～250									2 (0.0)	6 (0.0)								8 (0.0)
176～200									2 (0.0)	8 (0.0)								10 (0.0)
151～175									19 (0.1)	8 (0.0)								27 (0.1)
126～150									59 (0.2)	10 (0.0)								69 (0.3)
101～125								1 (0.0)	99 (0.4)	34 (0.1)								134 (0.5)
76～100								42 (0.2)	314 (1.3)	98 (0.4)	1 (0.0)							455 (1.9)
51～75								242 (1.0)	1244 (5.1)	377 (1.5)	8 (0.0)	10 (0.0)						1881 (7.7)
26～50							10 (0.0)	1131 (4.6)	4025 (16.4)	1067 (4.4)	51 (0.2)	8 (0.0)						6292 (25.7)
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (0.0)	1416 (5.8)	5764 (23.6)	1612 (6.6)	60 (0.2)	18 (0.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8880 (36.3)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15590 (63.7)
																	合計	24470 (100.0)

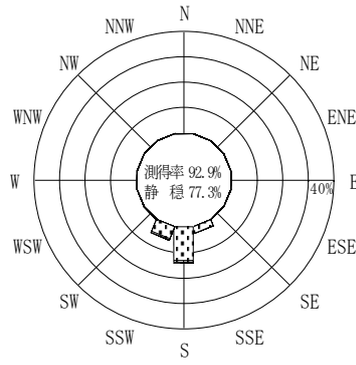
付表-B.6.52(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.7～7.5秒) 観測地点: 室津

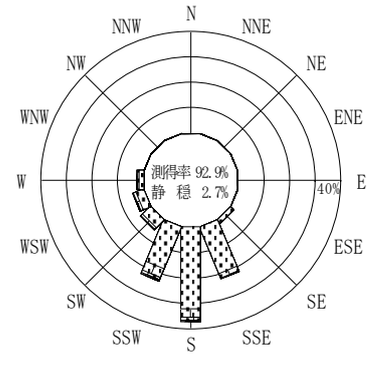
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計
801～																		0 (0.0)
751～800																		0 (0.0)
701～750																		0 (0.0)
651～700																		0 (0.0)
601～650																		0 (0.0)
551～600																		0 (0.0)
501～550																		0 (0.0)
451～500																		0 (0.0)
401～450																		0 (0.0)
351～400																		0 (0.0)
301～350																		0 (0.0)
251～300										5 (0.0)		4 (0.0)						9 (0.0)
201～250									19 (0.1)	32 (0.1)		18 (0.1)	1 (0.0)					70 (0.3)
176～200									35 (0.1)	25 (0.1)	4 (0.0)	8 (0.0)	10 (0.0)					82 (0.3)
151～175								2 (0.0)	63 (0.3)	94 (0.4)	19 (0.1)	39 (0.2)	24 (0.1)					241 (1.0)
126～150								8 (0.0)	143 (0.6)	122 (0.5)	54 (0.2)	76 (0.3)	28 (0.1)					431 (1.8)
101～125								49 (0.2)	292 (1.2)	220 (0.9)	138 (0.6)	157 (0.6)	40 (0.2)					896 (3.7)
76～100								205 (0.8)	511 (2.1)	389 (1.6)	256 (1.0)	238 (1.0)	51 (0.2)	4 (0.0)				1654 (6.8)
51～75							9 (0.0)	594 (2.4)	1532 (6.3)	762 (3.1)	414 (1.7)	342 (1.4)	92 (0.4)	7 (0.0)				3752 (15.3)
26～50		2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	8 (0.0)	177 (0.7)	1868 (7.6)	4512 (18.4)	1989 (8.1)	688 (2.8)	363 (1.5)	120 (0.5)	23 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)		9765 (39.9)
合計		0 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	8 (0.0)	186 (0.8)	2726 (11.1)	7107 (29.0)	3638 (14.9)	1573 (6.4)	1245 (5.1)	366 (1.5)	34 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	16900 (69.1)
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	7570 (30.9)
																	合計	24470 (100.0)



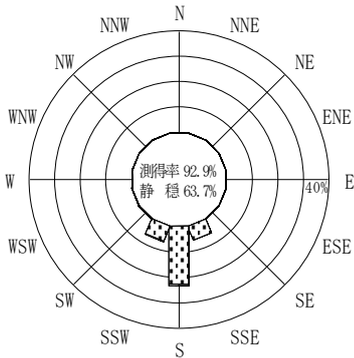
(f2 : 16.0~25.6秒)
2008年 1月~2008年12月



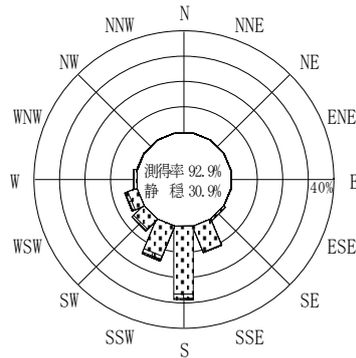
(f3 : 10.7~14.0秒)
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)
2008年 1月~2008年12月

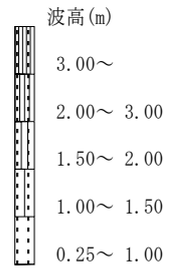


(f4 : 8.0~9.8秒)
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.7~7.5秒)
2008年 1月~2008年12月

室津



(連続観測)

付図-B.3.52 室津 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)