

付表-B.5.52(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）

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: 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 (0.0)	2 (0.0)								4 (0.0)	
176～200								3 (0.0)	5 (0.0)								8 (0.0)	
151～175								1 (0.0)	6 (0.0)								7 (0.0)	
126～150								12 (0.1)	4 (0.0)								16 (0.1)	
101～125								19 (0.1)	5 (0.0)								24 (0.1)	
76～100								29 (0.1)	11 (0.1)	4 (0.0)							44 (0.2)	
51～75								55 (0.3)	52 (0.2)	26 (0.1)							133 (0.6)	
26～50							9 (0.0)	122 (0.6)	198 (0.9)	36 (0.2)							365 (1.7)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	9 (0.0)	243 (1.2)	283 (1.3)	66 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	601 (2.9)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	20457 (97.1)
																	合計	21058 (100.0)

付表-B.5.52(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）

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: 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)	3 (0.0)								4 (0.0)	
176～200								4 (0.0)	6 (0.0)								10 (0.0)	
151～175								16 (0.1)	34 (0.2)								50 (0.2)	
126～150								60 (0.3)	113 (0.5)	1 (0.0)							174 (0.8)	
101～125							2 (0.0)	120 (0.6)	127 (0.6)	4 (0.0)							253 (1.2)	
76～100							13 (0.1)	203 (1.0)	223 (1.1)	12 (0.1)							451 (2.1)	
51～75							31 (0.1)	458 (2.2)	362 (1.7)	30 (0.1)							881 (4.2)	
26～50						2 (0.0)	350 (1.7)	2387 (11.3)	763 (3.6)	29 (0.1)	1 (0.0)						3532 (16.8)	
合計	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.0)	396 (1.9)	3249 (15.4)	1631 (7.7)	76 (0.4)	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5355 (25.4)	
(連続観測)																	波高が25cm以下の回数	15703 (74.6)
																	合計	21058 (100.0)

付表-B.5.52(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）

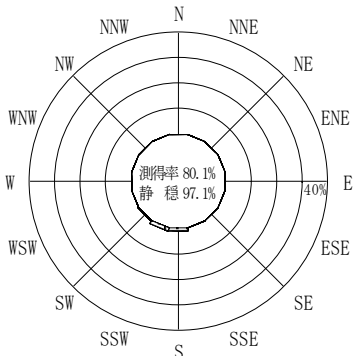
2007年 1月～2007年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

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											1 (0.0)							1 (0.0)	
301～350									1 (0.0)	7 (0.0)								8 (0.0)	
251～300									3 (0.0)	20 (0.1)								23 (0.1)	
201～250									23 (0.1)	43 (0.2)								66 (0.3)	
176～200									15 (0.1)	19 (0.1)								34 (0.2)	
151～175									31 (0.1)	20 (0.1)	2 (0.0)							53 (0.3)	
126～150									76 (0.4)	63 (0.3)	5 (0.0)							144 (0.7)	
101～125								3 (0.0)	255 (1.2)	156 (0.7)	8 (0.0)							422 (2.0)	
76～100								68 (0.3)	472 (2.2)	257 (1.2)	5 (0.0)							802 (3.8)	
51～75								157 (0.7)	1032 (4.9)	421 (2.0)	29 (0.1)							1639 (7.8)	
26～50							7 (0.0)	866 (4.1)	3798 (18.0)	954 (4.5)	70 (0.3)		2 (0.0)					5697 (27.1)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (0.0)	1094 (5.2)	5706 (27.1)	1961 (9.3)	119 (0.6)	0 (0.0)	2 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	8889 (42.2)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	12169 (57.8)
																		合計	21058 (100.0)

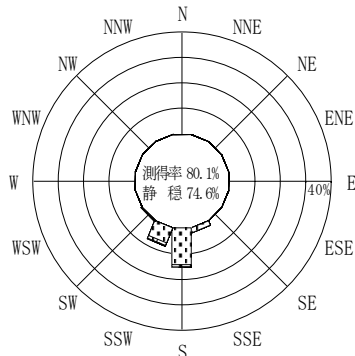
付表-B.5.52(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2007年 1月～2007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

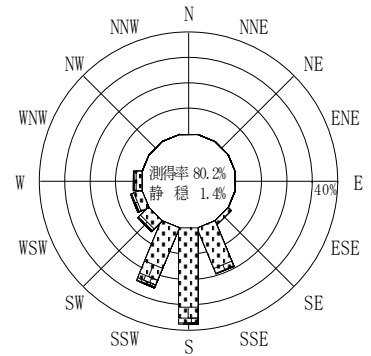
波高	波向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	合計	
801～																		0 (0.0)	
751～800																		0 (0.0)	
701～750																		0 (0.0)	
651～700																		0 (0.0)	
601～650																		0 (0.0)	
551～600																		0 (0.0)	
501～550																		0 (0.0)	
451～500																		0 (0.0)	
401～450																		0 (0.0)	
351～400																		0 (0.0)	
301～350																		0 (0.0)	
251～300									3 (0.0)	18 (0.1)		1 (0.0)						22 (0.1)	
201～250									23 (0.1)	93 (0.4)	6 (0.0)	21 (0.1)						143 (0.7)	
176～200									19 (0.1)	66 (0.3)	17 (0.1)	26 (0.1)	11 (0.1)					139 (0.7)	
151～175									49 (0.2)	101 (0.5)	34 (0.2)	93 (0.4)	14 (0.1)					291 (1.4)	
126～150								13 (0.1)	127 (0.6)	189 (0.9)	82 (0.4)	107 (0.5)	25 (0.1)					543 (2.6)	
101～125								34 (0.2)	288 (1.4)	347 (1.6)	141 (0.7)	148 (0.7)	52 (0.2)					1010 (4.8)	
76～100								1 (0.0)	134 (0.6)	680 (3.2)	469 (2.2)	243 (1.2)	222 (1.1)	54 (0.3)				1803 (8.6)	
51～75								4 (0.0)	614 (2.9)	1847 (8.8)	684 (3.2)	398 (1.9)	292 (1.4)	105 (0.5)	10 (0.0)	1 (0.0)		3955 (18.8)	
26～50			1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	92 (0.4)	1383 (6.6)	3805 (18.1)	1664 (7.9)	610 (2.9)	258 (1.2)	129 (0.6)	27 (0.1)	3 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)		7982 (37.9)	
合計		0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	5 (0.0)	97 (0.5)	2178 (10.3)	6841 (32.5)	3631 (17.2)	1531 (7.3)	1168 (5.5)	390 (1.9)	37 (0.2)	3 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	15888 (75.4)	
(連続観測)																		波高が25cm以下の回数	5170 (24.6)
																		合計	21058 (100.0)



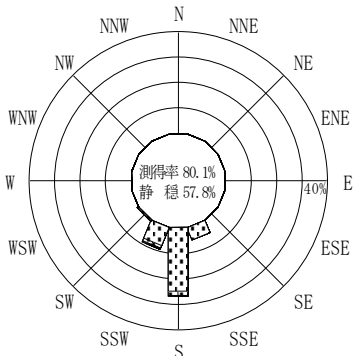
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2007年 1月~2007年12月



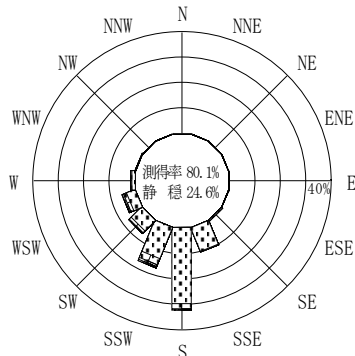
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2007年 1月~2007年12月



(全周期帯)  
2007年 1月~2007年12月

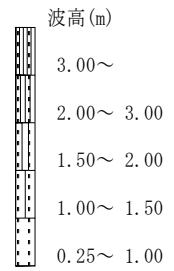


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2007年 1月~2007年12月



(f5 : 4.7~7.5秒)  
2007年 1月~2007年12月

室津



(連続観測)

付図-B. 4.52 室津 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)