

付表 - A.2.41(c) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2005年6月~2005年8月)

2005年6月~2005年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合計	未超過 (0.1%)	補足1		補足2		
																						合計	未超過	合計	未超過	
1201 ~																					0	1104	0	1104	0	1104
1101 ~ 1200																					0	1104	0	1104	0	1104
1001 ~ 1100																					0	1104	0	1104	0	1104
901 ~ 1000																					0	1104	0	1104	0	1104
801 ~ 900																					1	1104	1	1104	1	1104
701 ~ 800																					1	1103	1	1103	1	1103
651 ~ 700																					0	1102	0	1102	0	1102
601 ~ 650																					3	1102	3	1102	3	1102
551 ~ 600																					0	1099	0	1099	0	1099
501 ~ 550																					1	1099	1	1099	1	1099
451 ~ 500																					2	1098	2	1098	2	1098
401 ~ 450																					1	1096	1	1096	1	1096
351 ~ 400																					8	1095	8	1095	8	1095
301 ~ 350																					9	1087	9	1087	9	1087
251 ~ 300																					15	1078	15	1078	15	1078
201 ~ 250																					44	1063	44	1063	44	1063
176 ~ 200																					53	1019	53	1019	53	1019
151 ~ 175																					84	960	84	960	84	960
126 ~ 150																					186	876	186	876	186	876
101 ~ 125																					224	690	224	690	224	690
76 ~ 100																					288	466	288	466	288	466
51 ~ 75																					175	178	175	178	175	178
26 ~ 50																					3	3	3	3	3	3
~ 25																					0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)																					1104	1104	1104	1104	1104	1104
未超過 (0.1%)																					0	0	0	0	0	0

付表 - A.2.41(d) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2005年9月~2005年11月)

2005年9月~2005年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 波浮

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合計	未超過 (0.1%)	補足1		補足2		
																						合計	未超過	合計	未超過	
1201 ~																					0	1091	0	1091	0	1091
1101 ~ 1200																					0	1091	0	1091	0	1091
1001 ~ 1100																					0	1091	0	1091	0	1091
901 ~ 1000																					0	1091	0	1091	0	1091
801 ~ 900																					0	1091	0	1091	0	1091
701 ~ 800																					0	1091	0	1091	0	1091
651 ~ 700																					0	1091	0	1091	0	1091
601 ~ 650																					0	1091	0	1091	0	1091
551 ~ 600																					0	1091	0	1091	0	1091
501 ~ 550																					0	1091	0	1091	0	1091
451 ~ 500																					0	1091	0	1091	0	1091
401 ~ 450																					2	1091	2	1091	2	1091
351 ~ 400																					4	1089	4	1089	4	1089
301 ~ 350																					17	1085	17	1085	17	1085
251 ~ 300																					33	1068	33	1068	33	1068
201 ~ 250																					94	1035	94	1035	94	1035
176 ~ 200																					106	941	106	941	106	941
151 ~ 175																					147	835	147	835	147	835
126 ~ 150																					157	688	157	688	157	688
101 ~ 125																					209	531	209	531	209	531
76 ~ 100																					266	322	266	322	266	322
51 ~ 75																					56	56	56	56	56	56
26 ~ 50																					0	0	0	0	0	0
~ 25																					0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)																					1091	1091	1091	1091	1091	1091
未超過 (0.1%)																					0	0	0	0	0	0

付表 - A.2.41(e) 波浮 波高・周期別出現頻度統計 (2005年1月~2005年12月)

2005年1月~2005年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 波浮

波高	周期	~ 3	3 ~ 4	4 ~ 5	5 ~ 6	6 ~ 7	7 ~ 8	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11	11 ~ 12	12 ~ 13	13 ~ 14	14 ~ 15	15 ~ 16	16 ~ 17	17 ~ 18	18 ~ 19	19 ~	合計	未超過 合計	補足1		補足2	
																								未超過	合計
1201 ~																				0	4354		4365		4365
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101 ~ 1200																				0	4354		4365		4365
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001 ~ 1100																				0	4354		4365		4365
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901 ~ 1000																				0	4354		4365		4365
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801 ~ 900								1												1	4354	1	4365	1	4365
								(0)												(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
701 ~ 800									1											1	4353	1	4364	1	4364
									(0)											(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
651 ~ 700																				0	4352		4363		4363
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601 ~ 650									2	1										3	4352	3	4363	3	4363
									(0)	(0)										(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
551 ~ 600																				0	4349		4360		4360
																				(0)	(999)		(999)		(999)
501 ~ 550									1											1	4349	1	4360	1	4360
									(0)											(0)	(999)	(0)	(999)	(0)	(999)
451 ~ 500								1		1										2	4348	2	4359	2	4359
								(0)		(0)										(0)	(999)	(0)	(999)	(0)	(999)
401 ~ 450								2	1											3	4346	3	4357	3	4357
								(0)	(0)											(1)	(998)	(1)	(998)	(1)	(998)
351 ~ 400							2	3	4	6	3									18	4343	18	4354	18	4354
							(0)	(1)	(1)	(1)	(1)									(4)	(997)	(4)	(997)	(4)	(997)
301 ~ 350						1	7	18	19	5	5	1	1							57	4325	57	4336	57	4336
						(0)	(2)	(4)	(4)	(1)	(1)	(0)	(0)							(13)	(993)	(13)	(993)	(13)	(993)
251 ~ 300						19	43	26	16	13	6	5	3	1						132	4268	132	4279	132	4279
						(4)	(10)	(6)	(4)	(3)	(1)	(1)	(3)	(0)						(30)	(980)	(30)	(980)	(30)	(980)
201 ~ 250					12	115	122	94	35	33	12	6	8	1						438	4136	438	4147	438	4147
					(3)	(26)	(28)	(22)	(8)	(8)	(3)	(1)	(2)	(0)						(101)	(950)	(100)	(950)	(100)	(950)
176 ~ 200					30	120	117	78	53	26	10	6								440	3698	440	3709	440	3709
					(7)	(28)	(27)	(18)	(12)	(6)	(2)	(1)								(101)	(849)	(101)	(850)	(100)	(850)
151 ~ 175					55	177	147	92	56	25	13	4								569	3258	569	3269	569	3269
					(13)	(41)	(34)	(21)	(13)	(6)	(3)	(1)								(131)	(748)	(130)	(749)	(130)	(749)
126 ~ 150				4	95	228	175	106	74	32	11	1								726	2889	726	2700		
				(1)	(22)	(52)	(40)	(24)	(17)	(7)	(3)	(0)								(167)	(618)	(166)	(619)		
101 ~ 125				15	147	260	230	95	54	15	3		1							820	1963	820	1974		
				(3)	(34)	(60)	(53)	(22)	(12)	(3)	(1)		(0)							(188)	(451)	(188)	(452)		
76 ~ 100				7	90	262	268	144	69	5	3									848	1143	850	1154		
				(2)	(21)	(60)	(62)	(33)	(16)	(1)	(1)									(195)	(263)	(195)	(264)		
51 ~ 75				23	62	144	45	14	3			1								292	295	301	304		
				(5)	(14)	(33)	(10)	(3)	(1)			(0)								(67)	(68)	(69)	(70)		
26 ~ 50							2	1												3	3	3	3		
							(0)	(0)												(1)	(1)	(1)	(1)		
~ 25																				(0)	(0)				
合計		0	0	26	452	1244	1257	706	396	167	67	24	13	2	0	0	0	0	0	4354		4365	11	4365	
(0.1%)		(0)	(0)	(6)	(104)	(286)	(289)	(162)	(91)	(38)	(15)	(6)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(3)	(1000)	
未超過		0	0	26	478	1722	2979	3685	4081	4248	4315	4339	4352	4354	4354	4354	4354	4354	4354						
(0.1%)		(0)	(0)	(6)	(110)	(395)	(684)	(846)	(937)	(976)	(991)	(997)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						