

付表-A.2.24(a) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月～2007年2月)

2006年12月～2007年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 熊本

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	補足1		補足2	
																							合計	未超過	合計
1201～																				0	1076		1076		1076
1101～1200																				0	1076		1076		1076
1001～1100																				0	1076		1076		1076
901～1000																				0	1076		1076		1076
801～900																				0	1076		1076		1076
701～800																				0	1076		1076		1076
651～700																				0	1076		1076		1076
601～650																				0	1076		1076		1076
551～600																				0	1076		1076		1076
501～550																				0	1076		1076		1076
451～500																				0	1076		1076		1076
401～450																				0	1076		1076		1076
351～400																				0	1076		1076		1076
301～350																				0	1076		1076		1076
251～300																				0	1076		1076		1076
201～250																				0	1076		1076		1076
176～200																				0	1076		1076		1076
151～175																				0	1076		1076		1076
126～150																				0	1076		1076		1076
101～125																				0	1076		1076		1076
76～100					7		1													8	1076	8	1076	8	1076
51～75			25	10																35	1068	35	1068	35	1068
26～50			2	71	6															79	1033	79	1033	79	1033
～25			102	478	182	86	56	39	11											954	954	954	954	954	
合計			104	574	205	87	56	39	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1076		1076		1076	
未超過			104	678	883	970	1026	1065	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076	1076					
(0.1%)			(97)	(630)	(821)	(901)	(954)	(990)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表-A.2.24(b) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月～2007年5月)

2007年3月～2007年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 熊本

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	補足1		補足2	
																							合計	未超過	合計
1201～																				0	1018		1018		1018
1101～1200																				0	1018		1018		1018
1001～1100																				0	1018		1018		1018
901～1000																				0	1018		1018		1018
801～900																				0	1018		1018		1018
701～800																				0	1018		1018		1018
651～700																				0	1018		1018		1018
601～650																				0	1018		1018		1018
551～600																				0	1018		1018		1018
501～550																				0	1018		1018		1018
451～500																				0	1018		1018		1018
401～450																				0	1018		1018		1018
351～400																				0	1018		1018		1018
301～350																				0	1018		1018		1018
251～300																				0	1018		1018		1018
201～250																				0	1018		1018		1018
176～200																				0	1018		1018		1018
151～175																				0	1018		1018		1018
126～150																				0	1018		1018		1018
101～125																				0	1018		1018		1018
76～100					2															2	1018	2	1018	2	1018
51～75			19	2																21	1016	21	1016	21	1016
26～50			17	144	7															165	995	168	995	168	995
～25			195	383	173	40	21	13	2											827	827	827	827	827	
合計			212	546	184	40	21	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1018		1018		1018	
(0.1%)			(208)	(536)	(181)	(39)	(21)	(13)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過			212	758	942	982	1003	1016	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018	1018					
(0.1%)			(208)	(745)	(925)	(965)	(985)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表-A.2.24(c) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 熊本

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	補足1		補足2		
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			合 計	未超過	合 計	未超過	
1201~																				0	1104		1104		1104	
1101~1200																					0	1104		1104		1104
1001~1100																					0	1104		1104		1104
901~1000																					0	1104		1104		1104
801~ 900																					0	1104		1104		1104
701~ 800																					0	1104		1104		1104
651~ 700																					0	1104		1104		1104
601~ 650																					0	1104		1104		1104
551~ 600																					0	1104		1104		1104
501~ 550																					0	1104		1104		1104
451~ 500																					0	1104		1104		1104
401~ 450																					0	1104		1104		1104
351~ 400																					0	1104		1104		1104
301~ 350																					0	1104		1104		1104
251~ 300																					0	1104		1104		1104
201~ 250																					0	1104		1104		1104
176~ 200																					0	1104		1104		1104
151~ 175																					0	1104		1104		1104
126~ 150				(1)	(2)																3	1104	3	1104	3	1104
101~ 125				(8)																	8	1101	8	1101	8	1101
76~ 100			(1)	(3)																	4	1093	4	1093	4	1093
51~ 75			(6)	(2)																	9	1089	9	1089	9	1089
26~ 50		(15)	(66)	(2)																	83	1080	83	1080	83	1080
~ 25		(245)	(316)	(254)	(54)	(30)	(27)	(6)													997	997	997	997	997	997
合 計		(286)	(423)	(296)	(62)	(30)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		1104		1104		1104	
未超過		(286)	(709)	(1005)	(1067)	(1097)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)		1104		1104		1104	
(0.1%)		(259)	(642)	(910)	(966)	(994)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.24(d) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 熊本

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	補足1		補足2			
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			合 計	未超過	合 計	未超過		
1201~																					0	1088		1088		1088	
1101~1200																						0	1088		1088		1088
1001~1100																						0	1088		1088		1088
901~1000																						0	1088		1088		1088
801~ 900																						0	1088		1088		1088
701~ 800																						0	1088		1088		1088
651~ 700																						0	1088		1088		1088
601~ 650																						0	1088		1088		1088
551~ 600																						0	1088		1088		1088
501~ 550																						0	1088		1088		1088
451~ 500																						0	1088		1088		1088
401~ 450																						0	1088		1088		1088
351~ 400																						0	1088		1088		1088
301~ 350																						0	1088		1088		1088
251~ 300																						0	1088		1088		1088
201~ 250																						0	1088		1088		1088
176~ 200																						0	1088		1088		1088
151~ 175																						0	1088		1088		1088
126~ 150																						0	1088		1088		1088
101~ 125																						0	1088		1088		1088
76~ 100																						0	1088		1088		1088
51~ 75			(11)	(3)																		14	1088	14	1088	14	1088
26~ 50		(19)	(109)	(8)																		136	1074	136	1074	136	1074
~ 25		(201)	(415)	(161)	(43)	(24)	(17)	(2)													(862)	(862)	(862)	(862)	(862)	(862)	
合 計		(238)	(571)	(186)	(47)	(26)	(18)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		1088		1088		1088		
(0.1%)		(219)	(525)	(171)	(43)	(24)	(17)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		(1000)		(1000)		(1000)		
未超過		(238)	(809)	(995)	(1042)	(1068)	(1086)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)	(1088)		1088		1088		1088		
(0.1%)		(219)	(744)	(915)	(958)	(982)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		(1000)		(1000)		(1000)		

