

付表-A.2.24(a) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月~2012年2月)

2011年12月~2012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	1041		1041		1041
1101~1200																				0	1041		1041		1041
1001~1100																				0	1041		1041		1041
901~1000																				0	1041		1041		1041
801~ 900																				0	1041		1041		1041
701~ 800																				0	1041		1041		1041
651~ 700																				0	1041		1041		1041
601~ 650																				0	1041		1041		1041
551~ 600																				0	1041		1041		1041
501~ 550																				0	1041		1041		1041
451~ 500																				0	1041		1041		1041
401~ 450																				0	1041		1041		1041
351~ 400																				0	1041		1041		1041
301~ 350																				0	1041		1041		1041
251~ 300																				0	1041		1041		1041
201~ 250																				0	1041		1041		1041
176~ 200																				0	1041		1041		1041
151~ 175																				0	1041		1041		1041
126~ 150																				0	1041		1041		1041
101~ 125				1																1	1041	1	1041	1	1041
76~ 100				1																1	1040	1	1040	1	1040
51~ 75			28	11																39	1039	39	1039	39	1039
26~ 50		1	100	24																125	1000	125	1000	125	1000
~ 25		84	548	143	55	32	13													875	875	875	875	875	875
合 計		85	676	180	55	32	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1041		1041		1041	
未超過		85	761	941	996	1028	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041	1041					
(0.1%)		(82)	(731)	(904)	(957)	(988)	(1000)	(1000)	(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 (2012年3月~2012年5月)

2012年3月~2012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	1023		1023		1023
1101~1200																				0	1023		1023		1023
1001~1100																				0	1023		1023		1023
901~1000																				0	1023		1023		1023
801~ 900																				0	1023		1023		1023
701~ 800																				0	1023		1023		1023
651~ 700																				0	1023		1023		1023
601~ 650																				0	1023		1023		1023
551~ 600																				0	1023		1023		1023
501~ 550																				0	1023		1023		1023
451~ 500																				0	1023		1023		1023
401~ 450																				0	1023		1023		1023
351~ 400																				0	1023		1023		1023
301~ 350																				0	1023		1023		1023
251~ 300																				0	1023		1023		1023
201~ 250																				0	1023		1023		1023
176~ 200																				0	1023		1023		1023
151~ 175																				0	1023		1023		1023
126~ 150				3																3	1023	3	1023	3	1023
101~ 125				3																3	1020	3	1020	3	1020
76~ 100			5																	5	1017	5	1017	5	1017
51~ 75			26	2																28	1012	28	1012	28	1012
26~ 50		18	111	4																133	984	133	984	133	984
~ 25		239	377	171	31	23	10													851	851	851	851	851	851
合 計		257	519	183	31	23	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1023		1023		1023	
(0.1%)		(251)	(507)	(179)	(30)	(22)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		257	776	959	990	1013	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023					
(0.1%)		(251)	(759)	(937)	(968)	(990)	(1000)	(1000)	(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 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012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	1011		1011		1011	
1101~1200																					0	1011		1011		1011
1001~1100																					0	1011		1011		1011
901~1000																					0	1011		1011		1011
801~ 900																					0	1011		1011		1011
701~ 800																					0	1011		1011		1011
651~ 700																					0	1011		1011		1011
601~ 650																					0	1011		1011		1011
551~ 600																					0	1011		1011		1011
501~ 550																					0	1011		1011		1011
451~ 500																					0	1011		1011		1011
401~ 450																					0	1011		1011		1011
351~ 400																					0	1011		1011		1011
301~ 350																					0	1011		1011		1011
251~ 300																					0	1011		1011		1011
201~ 250																					0	1011		1011		1011
176~ 200																					0	1011		1011		1011
151~ 175																					0	1011		1011		1011
126~ 150																					0	1011		1011		1011
101~ 125																					0	1011		1011		1011
76~ 100				(1)																	1	1011	(1)	1011	(1)	1011
51~ 75			(2)	(2)																	4	1010	(4)	1010	(4)	1010
26~ 50		(14)	(47)	(2)																	64	1006	(63)	1006	(63)	1006
~ 25		(276)	(435)	(158)	(35)	(23)	(5)														942	942	(932)	942	(932)	942
合 計		293	490	165	35	23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1011		1011		1011	
未超過		(290)	(485)	(163)	(35)	(23)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
(0.1%)		(290)	(774)	(938)	(972)	(995)	(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 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012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	1033		1033		1033	
1101~1200																						0	1033		1033		1033
1001~1100																						0	1033		1033		1033
901~1000																						0	1033		1033		1033
801~ 900																						0	1033		1033		1033
701~ 800																						0	1033		1033		1033
651~ 700																						0	1033		1033		1033
601~ 650																						0	1033		1033		1033
551~ 600																						0	1033		1033		1033
501~ 550																						0	1033		1033		1033
451~ 500																						0	1033		1033		1033
401~ 450																						0	1033		1033		1033
351~ 400																						0	1033		1033		1033
301~ 350																						0	1033		1033		1033
251~ 300																						0	1033		1033		1033
201~ 250																						0	1033		1033		1033
176~ 200																						0	1033		1033		1033
151~ 175																						0	1033		1033		1033
126~ 150																						0	1033		1033		1033
101~ 125				(1)																		1	1033	(1)	1033	(1)	1033
76~ 100				(3)																		3	1032	(3)	1032	(3)	1032
51~ 75			(19)	(10)																		29	1029	(28)	1029	(28)	1029
26~ 50		(21)	(136)	(13)																		170	1000	(165)	1000	(165)	1000
~ 25		(209)	(416)	(120)	(29)	(19)	(8)	(1)	(1)												(803)	830	(803)	830	(803)	830	
合 計		237	585	151	30	20	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1033		1033		1033		
(0.1%)		(229)	(566)	(146)	(29)	(19)	(8)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
未超過		(229)	(796)	(942)	(971)	(990)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)							
(0.1%)		(229)	(796)	(942)	(971)	(990)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)							

付表-A.2.24(e) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年1月~2012年12月(年)

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	
																					(0)	4130	合 計	未超過	合 計
1201 ~																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101 ~ 1200																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001 ~ 1100																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901 ~ 1000																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801 ~ 900																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701 ~ 800																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651 ~ 700																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601 ~ 650																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551 ~ 600																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501 ~ 550																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451 ~ 500																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401 ~ 450																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351 ~ 400																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301 ~ 350																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251 ~ 300																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
201 ~ 250																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
176 ~ 200																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
151 ~ 175																				(0)	4130		4130		4130
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
126 ~ 150				3																3	4130	3	4130	3	4130
				(1)																(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
101 ~ 125				5																5	4127	5	4127	5	4127
				(1)																(1)	(999)	(1)	(999)	(1)	(999)
76 ~ 100				6																14	4122	14	4122	14	4122
				(1)																(3)	(998)	(3)	(998)	(3)	(998)
51 ~ 75				80																109	4108	109	4108	109	4108
				(19)																(26)	(995)	(26)	(995)	(26)	(995)
26 ~ 50				56	389	40														485	3999	485	3999	485	3999
				(14)	(94)	(10)														(117)	(968)	(117)	(968)	(117)	(968)
~ 25				814	1805	603	166	91	33	1	1									3514	3514	3514	3514	3514	3514
				(197)	(437)	(146)	(40)	(22)	(8)	(0)	(0)									(851)	(851)	(851)	(851)	(851)	(851)
合 計				870	2280	688	166	91	33	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4130		4130		4130	
(0.1%)				(211)	(552)	(167)	(40)	(22)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過				870	3150	3838	4004	4095	4128	4129	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130						
(0.1%)				(211)	(763)	(929)	(969)	(992)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						