

付表-A.2.24(a) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014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	1079		1079		1079
1101~1200																				0	1079		1079		1079
1001~1100																				0	1079		1079		1079
901~1000																				0	1079		1079		1079
801~ 900																				0	1079		1079		1079
701~ 800																				0	1079		1079		1079
651~ 700																				0	1079		1079		1079
601~ 650																				0	1079		1079		1079
551~ 600																				0	1079		1079		1079
501~ 550																				0	1079		1079		1079
451~ 500																				0	1079		1079		1079
401~ 450																				0	1079		1079		1079
351~ 400																				0	1079		1079		1079
301~ 350																				0	1079		1079		1079
251~ 300																				0	1079		1079		1079
201~ 250																				0	1079		1079		1079
176~ 200																				0	1079		1079		1079
151~ 175																				0	1079		1079		1079
126~ 150																				0	1079		1079		1079
101~ 125																				0	1079		1079		1079
76~ 100				(4)																4	1079	(4)	1079	(4)	1079
51~ 75			(21)	(10)																31	1075	(29)	1075	(29)	1075
26~ 50		(1)	(105)	(21)																127	1044	(118)	1044	(118)	1044
~ 25		(55)	(571)	(196)	(51)	(28)	(16)													917	917	(850)	917	(850)	917
合 計		(56)	(697)	(231)	(51)	(28)	(16)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1079		1079		1079	
未超過	(0.1%)	(56)	(698)	(912)	(1035)	(1063)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)	(1079)						

付表-A.2.24(b) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014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	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																				0	1104		1104		1104
101~ 125																				0	1104		1104		1104
76~ 100				(2)																2	1104	(2)	1104	(2)	1104
51~ 75			(11)	(4)																15	1102	(14)	1102	(14)	1102
26~ 50		(24)	(104)	(5)																133	1087	(120)	1087	(120)	1087
~ 25		(338)	(434)	(143)	(27)	(6)	(6)													954	954	(864)	954	(864)	954
合 計		(362)	(549)	(154)	(27)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104		1104		1104	
未超過	(0.1%)	(362)	(825)	(965)	(1092)	(1098)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)						

付表-A.2.24(e) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1101~1200																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
1001~1100																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
901~1000																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
801~ 900																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
701~ 800																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
651~ 700																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
601~ 650																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
551~ 600																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
501~ 550																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
451~ 500																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
401~ 450																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
351~ 400																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
301~ 350																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
251~ 300																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
201~ 250																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
176~ 200																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
151~ 175																				0	4378		4378		4378
																				(0)	(1000)		(1000)		(1000)
126~ 150				1																1	4378	1	4378	1	4378
				(0)																(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
101~ 125				1	1															2	4377	2	4377	2	4377
				(0)	(0)															(0)	(1000)	(0)	(1000)	(0)	(1000)
76~ 100			1	23																24	4375	24	4375	24	4375
			(0)	(5)																(5)	(999)	(5)	(999)	(5)	(999)
51~ 75			73	31																104	4351	104	4351	104	4351
			(17)	(7)																(24)	(994)	(24)	(994)	(24)	(994)
26~ 50		66	389	41																496	4247	496	4247	496	4247
		(15)	(89)	(9)																(113)	(970)	(113)	(970)	(113)	(970)
~ 25		987	1847	655	141	90	29	2												3751	3751	3751	3751	3751	
		(225)	(422)	(150)	(32)	(21)	(7)	(0)												(857)	(857)	(857)	(857)	(857)	
合 計		1053	2310	752	142	90	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4378		4378		4378	
(0.1%)		(241)	(528)	(172)	(32)	(21)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		1053	3363	4115	4257	4347	4376	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378	4378						
(0.1%)		(241)	(768)	(940)	(972)	(993)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						