

付表-A.2.24(a) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2007年12月～2008年2月)

2007年12月～2008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
1201～																				0	1058		1058		1058
1101～1200																				0	1058		1058		1058
1001～1100																				0	1058		1058		1058
901～1000																				0	1058		1058		1058
801～900																				0	1058		1058		1058
701～800																				0	1058		1058		1058
651～700																				0	1058		1058		1058
601～650																				0	1058		1058		1058
551～600																				0	1058		1058		1058
501～550																				0	1058		1058		1058
451～500																				0	1058		1058		1058
401～450																				0	1058		1058		1058
351～400																				0	1058		1058		1058
301～350																				0	1058		1058		1058
251～300																				0	1058		1058		1058
201～250																				0	1058		1058		1058
176～200																				0	1058		1058		1058
151～175																				0	1058		1058		1058
126～150																				0	1058		1058		1058
101～125																				0	1058		1058		1058
76～100				4																4	1058	4	1058	4	1058
51～75			14	9																23	1054	23	1054	23	1054
26～50		3	115	23																141	1031	141	1031	141	1031
～25		80	488	182	70	48	18	4												890	890	890	890	890	890
合計		83	617	218	70	48	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1058		1058		1058	
未超過		83	700	918	988	1036	1054	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058	1058						
(0.1%)		(78)	(662)	(868)	(934)	(979)	(996)	(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 (2008年3月～2008年5月)

2008年3月～2008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
1201～																				0	1096		1096		1096
1101～1200																				0	1096		1096		1096
1001～1100																				0	1096		1096		1096
901～1000																				0	1096		1096		1096
801～900																				0	1096		1096		1096
701～800																				0	1096		1096		1096
651～700																				0	1096		1096		1096
601～650																				0	1096		1096		1096
551～600																				0	1096		1096		1096
501～550																				0	1096		1096		1096
451～500																				0	1096		1096		1096
401～450																				0	1096		1096		1096
351～400																				0	1096		1096		1096
301～350																				0	1096		1096		1096
251～300																				0	1096		1096		1096
201～250																				0	1096		1096		1096
176～200																				0	1096		1096		1096
151～175																				0	1096		1096		1096
126～150																				0	1096		1096		1096
101～125																				0	1096		1096		1096
76～100				1																1	1096	1	1096	1	1096
51～75			21	10																31	1095	31	1095	31	1095
26～50		15	152	4																171	1064	171	1064	171	1064
～25		233	381	173	52	36	16	2												893	893	893	893	893	893
合計		248	554	188	52	36	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1096		1096		1096	
(0.1%)		(226)	(505)	(172)	(47)	(33)	(15)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)						
未超過		248	802	990	1042	1078	1094	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096	1096						
(0.1%)		(226)	(732)	(903)	(951)	(984)	(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 (2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
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																				0	1104	0	1104	0	1104
701~ 800																				0	1104	0	1104	0	1104
651~ 700																				0	1104	0	1104	0	1104
601~ 650																				0	1104	0	1104	0	1104
551~ 600																				0	1104	0	1104	0	1104
501~ 550																				0	1104	0	1104	0	1104
451~ 500																				0	1104	0	1104	0	1104
401~ 450																				0	1104	0	1104	0	1104
351~ 400																				0	1104	0	1104	0	1104
301~ 350																				0	1104	0	1104	0	1104
251~ 300																				0	1104	0	1104	0	1104
201~ 250																				0	1104	0	1104	0	1104
176~ 200																				0	1104	0	1104	0	1104
151~ 175																				0	1104	0	1104	0	1104
126~ 150																				0	1104	0	1104	0	1104
101~ 125																				0	1104	0	1104	0	1104
76~ 100																				0	1104	0	1104	0	1104
51~ 75																				0	1104	0	1104	0	1104
26~ 50		13 (12)	80 (72)	3 (3)																96 (87)	1104 (1000)	96 (87)	1104 (1000)	96 (87)	1104 (1000)
~ 25		305 (276)	417 (378)	214 (194)	51 (46)	13 (12)	7 (6)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1008 (913)	1008 (913)	1008 (913)	1008 (913)	1008 (913)	
合 計 (0.1%)		318 (288)	497 (450)	217 (197)	51 (46)	13 (12)	7 (6)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1104 (1000)		1104 (1000)		1104 (1000)	
未超過 (0.1%)		318 (288)	815 (738)	1032 (935)	1083 (981)	1096 (993)	1103 (999)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)	1104 (1000)						

付表-A.2.24(d) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008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	
		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			()	()	()	()
1201~																				0	1092	0	1092	0	1092
1101~1200																				0	1092	0	1092	0	1092
1001~1100																				0	1092	0	1092	0	1092
901~1000																				0	1092	0	1092	0	1092
801~ 900																				0	1092	0	1092	0	1092
701~ 800																				0	1092	0	1092	0	1092
651~ 700																				0	1092	0	1092	0	1092
601~ 650																				0	1092	0	1092	0	1092
551~ 600																				0	1092	0	1092	0	1092
501~ 550																				0	1092	0	1092	0	1092
451~ 500																				0	1092	0	1092	0	1092
401~ 450																				0	1092	0	1092	0	1092
351~ 400																				0	1092	0	1092	0	1092
301~ 350																				0	1092	0	1092	0	1092
251~ 300																				0	1092	0	1092	0	1092
201~ 250																				0	1092	0	1092	0	1092
176~ 200																				0	1092	0	1092	0	1092
151~ 175																				0	1092	0	1092	0	1092
126~ 150																				0	1092	0	1092	0	1092
101~ 125																				0	1092	0	1092	0	1092
76~ 100				1 (1)																1 (1)	1092 (1000)	1 (1)	1092 (1000)	1 (1)	1092 (1000)
51~ 75			4 (4)	3 (3)																7 (6)	1091 (999)	7 (6)	1091 (999)	7 (6)	1091 (999)
26~ 50		6 (5)	72 (66)	11 (10)																89 (82)	1084 (993)	89 (82)	1084 (993)	89 (82)	1084 (993)
~ 25		238 (218)	439 (402)	195 (179)	57 (52)	50 (46)	16 (15)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	995 (911)	995 (911)	995 (911)	995 (911)	995 (911)	
合 計 (0.1%)		244 (223)	515 (472)	210 (192)	57 (52)	50 (46)	16 (15)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1092 (1000)		1092 (1000)		1092 (1000)	
未超過 (0.1%)		244 (223)	759 (695)	969 (887)	1026 (940)	1076 (985)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)	1092 (1000)						

付表-A. 2. 24(e) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008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)	4383	4383	4383
1201~																				(0)	4383	4383	4383
1101~1200																				(0)	4383	4383	4383
1001~1100																				(0)	4383	4383	4383
901~1000																				(0)	4383	4383	4383
801~ 900																				(0)	4383	4383	4383
701~ 800																				(0)	4383	4383	4383
651~ 700																				(0)	4383	4383	4383
601~ 650																				(0)	4383	4383	4383
551~ 600																				(0)	4383	4383	4383
501~ 550																				(0)	4383	4383	4383
451~ 500																				(0)	4383	4383	4383
401~ 450																				(0)	4383	4383	4383
351~ 400																				(0)	4383	4383	4383
301~ 350																				(0)	4383	4383	4383
251~ 300																				(0)	4383	4383	4383
201~ 250																				(0)	4383	4383	4383
176~ 200																				(0)	4383	4383	4383
151~ 175																				(0)	4383	4383	4383
126~ 150																				(0)	4383	4383	4383
101~ 125																				(0)	4383	4383	4383
76~ 100				8																8	4383	8	4383
51~ 75			45	20																65	4375	65	4375
26~ 50		36	424	37																497	4310	497	4310
~ 25		864	1727	770	229	161	58	4												3813	3813	3813	3813
合 計		900	2196	835	229	161	58	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4383		4383	4383
未超過		900	3096	3931	4160	4321	4379	4383	4383	4383	4383	4383	4383	4383	4383	4383	4383	4383	4383				4383
(0.1%)		(205)	(706)	(897)	(949)	(986)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)