

付表-A. 2. 24(a) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2008年12月～2009年2月)

2008年12月～2009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	未超過
1201～																				0	1064		1064		1064	
1101～1200																				0	1064		1064		1064	
1001～1100																				0	1064		1064		1064	
901～1000																				0	1064		1064		1064	
801～900																				0	1064		1064		1064	
701～800																				0	1064		1064		1064	
651～700																				0	1064		1064		1064	
601～650																				0	1064		1064		1064	
551～600																				0	1064		1064		1064	
501～550																				0	1064		1064		1064	
451～500																				0	1064		1064		1064	
401～450																				0	1064		1064		1064	
351～400																				0	1064		1064		1064	
301～350																				0	1064		1064		1064	
251～300																				0	1064		1064		1064	
201～250																				0	1064		1064		1064	
176～200																				0	1064		1064		1064	
151～175																				0	1064		1064		1064	
126～150																				0	1064		1064		1064	
101～125																				0	1064		1064		1064	
76～100				3																3	1064	3	1064	3	1064	
51～75			16	11																27	1061	27	1061	27	1061	
26～50		1	106	13																120	1034	120	1034	120	1034	
～25		85	479	192	75	52	28	3												914	914	914	914	914	914	
合計		86	601	219	75	52	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1064		1064		1064		
未超過		86	687	906	981	1033	1061	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064	1064						

付表-A. 2. 24(b) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2009年3月～2009年5月)

2009年3月～2009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	未超過
1201～																				0	1034		1034		1034	
1101～1200																				0	1034		1034		1034	
1001～1100																				0	1034		1034		1034	
901～1000																				0	1034		1034		1034	
801～900																				0	1034		1034		1034	
701～800																				0	1034		1034		1034	
651～700																				0	1034		1034		1034	
601～650																				0	1034		1034		1034	
551～600																				0	1034		1034		1034	
501～550																				0	1034		1034		1034	
451～500																				0	1034		1034		1034	
401～450																				0	1034		1034		1034	
351～400																				0	1034		1034		1034	
301～350																				0	1034		1034		1034	
251～300																				0	1034		1034		1034	
201～250																				0	1034		1034		1034	
176～200																				0	1034		1034		1034	
151～175																				0	1034		1034		1034	
126～150																				0	1034		1034		1034	
101～125																				0	1034		1034		1034	
76～100				1																1	1034	1	1034	1	1034	
51～75			33	6																39	1033	39	1033	39	1033	
26～50		30	135	2																167	994	167	994	167	994	
～25		234	383	161	32	11	6													827	827	827	827	827	827	
合計		264	551	170	32	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1034		1034		1034		
未超過		264	815	985	1017	1028	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034	1034						

付表-A.2.24(e) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
1101~1200																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
1001~1100																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
901~1000																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
801~ 900																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
701~ 800																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
651~ 700																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
601~ 650																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
551~ 600																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
501~ 550																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
451~ 500																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
401~ 450																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
351~ 400																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
301~ 350																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
251~ 300																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
201~ 250																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
176~ 200																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
151~ 175																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
126~ 150																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
101~ 125																				0 (0)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
76~ 100				10 (2)																10 (2)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)
51~ 75			66 (15)	30 (7)																96 (22)	4281 (998)	4281 (998)	4281 (998)
26~ 50		101 (24)	512 (119)	35 (8)																648 (151)	4185 (975)	4185 (975)	4185 (975)
~ 25		956 (223)	1674 (390)	589 (137)	174 (41)	86 (20)	51 (12)	7 (2)												3537 (824)	3537 (824)	3537 (824)	3537 (824)
合 計 (0.1%)		1057 (246)	2252 (525)	664 (155)	174 (41)	86 (20)	51 (12)	7 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4291 (1000)		4291 (1000)	4291 (1000)
未超過 (0.1%)		1057 (246)	3309 (771)	3973 (926)	4147 (966)	4233 (986)	4284 (998)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)	4291 (1000)				4291 (1000)