



付表-A.2.24(c) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2011年6月～2011年8月)

2011年6月～2011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
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				3																3	1104		1104	3	1104
51～75			14	3																17	1101	17	1101	17	1101
26～50		25	54	4																83	1084	83	1084	83	1084
～25		301	404	218	39	25	12	1				1								1001	1001	1001	1001	1001	1001
合計		326	472	228	39	25	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		326	472	228	39	25	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
(0.1%)		(295)	(723)	(929)	(965)	(987)	(998)	(999)	(999)	(999)	(999)	(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 (2011年9月～2011年11月)

2011年9月～2011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
1201～																				0	857		857		857
1101～1200																				0	857		857		857
1001～1100																				0	857		857		857
901～1000																				0	857		857		857
801～900																				0	857		857		857
701～800																				0	857		857		857
651～700																				0	857		857		857
601～650																				0	857		857		857
551～600																				0	857		857		857
501～550																				0	857		857		857
451～500																				0	857		857		857
401～450																				0	857		857		857
351～400																				0	857		857		857
301～350																				0	857		857		857
251～300																				0	857		857		857
201～250																				0	857		857		857
176～200																				0	857		857		857
151～175																				0	857		857		857
126～150																				0	857		857		857
101～125																				0	857		857		857
76～100				12																12	857		857	12	857
51～75			15	13																28	845	28	845	28	845
26～50		4	99	4																107	817	107	817	107	817
～25		196	354	92	37	23	6	2												710	710	710	710	710	710
合計		200	468	121	37	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	857		857		857	
(0.1%)		(233)	(546)	(141)	(43)	(27)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		200	468	121	37	23	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	857		857		857	
(0.1%)		(233)	(546)	(141)	(43)	(27)	(7)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A.2.24(e) 熊本 波高・周期別出現頻度統計 (2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011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	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
1101~1200																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
1001~1100																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
901~1000																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
801~ 900																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
701~ 800																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
651~ 700																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
601~ 650																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
551~ 600																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
501~ 550																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
451~ 500																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
401~ 450																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
351~ 400																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
301~ 350																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
251~ 300																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
201~ 250																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
176~ 200																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
151~ 175																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
126~ 150																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
101~ 125																				0	3802		3802	3802
																				(0)	(1000)		(1000)	(1000)
76~ 100			1	24																25	3802	25	3802	3802
			(0)	(6)																(7)	(1000)	(7)	(1000)	(1000)
51~ 75			70	41																111	3777	111	3777	3777
			(18)	(11)																(29)	(993)	(29)	(993)	(993)
26~ 50			52	365	28				1											446	3666	446	3666	3666
			(14)	(96)	(7)				(0)											(117)	(964)	(117)	(964)	(964)
~ 25			820	1504	611	153	91	36	4											3220	3220	3220	3220	3220
			(216)	(396)	(161)	(40)	(24)	(9)	(1)											(847)	(847)	(847)	(847)	(847)
合 計			872	1940	704	153	91	36	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0		3802		3802	3802	
(0.1%)			(229)	(510)	(185)	(40)	(24)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(1000)	
未超過			872	2812	3516	3669	3760	3796	3801	3801	3801	3802	3802	3802	3802	3802	3802	3802						
(0.1%)			(229)	(740)	(925)	(965)	(989)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						