

付表-A. 2. 58(c) 鹿兒島 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: 鹿兒島

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	1103		1104		1104
1101~1200																				0	1103		1104		1104
1001~1100																				0	1103		1104		1104
901~1000																				0	1103		1104		1104
801~ 900																				0	1103		1104		1104
701~ 800																				0	1103		1104		1104
651~ 700																				0	1103		1104		1104
601~ 650																				0	1103		1104		1104
551~ 600																				0	1103		1104		1104
501~ 550																				0	1103		1104		1104
451~ 500																				0	1103		1104		1104
401~ 450																				0	1103		1104		1104
351~ 400																				0	1103		1104		1104
301~ 350																				0	1103		1104		1104
251~ 300																				0	1103		1104		1104
201~ 250																				0	1103		1104		1104
176~ 200																				0	1103		1104		1104
151~ 175																				0	1103		1104		1104
126~ 150																				0	1103		1104		1104
101~ 125																				0	1103		1104		1104
76~ 100																				0	1103		1104		1104
51~ 75			12																	12	1103	12	1104	12	1104
26~ 50		71	57																	(64)	(52)				
~ 25		119	620	216	8															(108)	(562)	(196)	(7)		
合 計		190	689	216	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1103	1103	1	1104		
未超過		190	879	1095	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	(1000)					
(0.1%)		(172)	(797)	(993)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1)	(1000)		

付表-A. 2. 58(d) 鹿兒島 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: 鹿兒島

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	1092		1092		1092
1101~1200																				0	1092		1092		1092
1001~1100																				0	1092		1092		1092
901~1000																				0	1092		1092		1092
801~ 900																				0	1092		1092		1092
701~ 800																				0	1092		1092		1092
651~ 700																				0	1092		1092		1092
601~ 650																				0	1092		1092		1092
551~ 600																				0	1092		1092		1092
501~ 550																				0	1092		1092		1092
451~ 500																				0	1092		1092		1092
401~ 450																				0	1092		1092		1092
351~ 400																				0	1092		1092		1092
301~ 350																				0	1092		1092		1092
251~ 300																				0	1092		1092		1092
201~ 250																				0	1092		1092		1092
176~ 200																				0	1092		1092		1092
151~ 175																				0	1092		1092		1092
126~ 150				1																1	1092	1	1092	1	1092
101~ 125			1																	(1)	1091	(1)	1091	(1)	1091
76~ 100			1																	(1)	1090	(1)	1090	(1)	1090
51~ 75			7																	(6)	1089	(6)	1089	(6)	1089
26~ 50		46	59	1																(42)	106	(54)	106	(1)	106
~ 25		98	708	159	11															(90)	(648)	(146)	(10)		
合 計		144	776	161	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1092	1092		1092		1092
(0.1%)		(132)	(711)	(147)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(894)	(894)	(894)	(894)	(894)	(894)
未超過		144	920	1081	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	1092	(1000)					
(0.1%)		(132)	(842)	(990)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A. 2. 58(e) 鹿児島 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: 鹿児島

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201～		(0)																		3744	3744	3752		3752	
1101～1200		(0)																		3744	3744	3752		3752	
1001～1100		(0)																		3744	3744	3752		3752	
901～1000		(0)																		3744	3744	3752		3752	
801～ 900		(0)																		3744	3744	3752		3752	
701～ 800		(0)																		3744	3744	3752		3752	
651～ 700		(0)																		3744	3744	3752		3752	
601～ 650		(0)																		3744	3744	3752		3752	
551～ 600		(0)																		3744	3744	3752		3752	
501～ 550		(0)																		3744	3744	3752		3752	
451～ 500		(0)																		3744	3744	3752		3752	
401～ 450		(0)																		3744	3744	3752		3752	
351～ 400		(0)																		3744	3744	3752		3752	
301～ 350		(0)																		3744	3744	3752		3752	
251～ 300		(0)																		3744	3744	3752		3752	
201～ 250		(0)																		3744	3744	3752		3752	
176～ 200		(0)																		3744	3744	3752		3752	
151～ 175		(0)																		3744	3744	3752		3752	
126～ 150			(0)																	3744	3744	3752		3752	
101～ 125		(0)																		3743	3743	3751		3751	
76～ 100		(1)																		3742	3742	3750		3750	
51～ 75		(10)																		3738	3738	3746		3746	
26～ 50		(48)	(49)	(1)	(0)															367	3700	367	3708	367	3708
～ 25		(100)	(608)	(167)	(14)															3333	3333	3341	3341	3341	3341
合計		(149)	(669)	(169)	(14)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3744	3744	3752	8	3752	
未超過		(149)	(817)	(986)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	3744	3744	3744	3744	3744	