



付表-A. 2. 57(c) 鹿児島 波高・周期別出現頻度統計 (2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013年8月(夏)

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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	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			1																	1	1104		1104	1	1104
51~75			16																	16	1103		1103	16	1103
26~50		36	87	5																128	1087	128	1087	128	1087
~25		117	662	164	16															959	959	959	959	959	959
合計		153	766	169	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
未超過		153	919	1088	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104					
(0.1%)		(139)	(832)	(986)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表-A. 2. 57(d) 鹿児島 波高・周期別出現頻度統計 (2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013年11月(秋)

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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	合計	未超過	合計
1201~																				0	1088		1088		1088
1101~1200																				0	1088		1088		1088
1001~1100																				0	1088		1088		1088
901~1000																				0	1088		1088		1088
801~900																				0	1088		1088		1088
701~800																				0	1088		1088		1088
651~700																				0	1088		1088		1088
601~650																				0	1088		1088		1088
551~600																				0	1088		1088		1088
501~550																				0	1088		1088		1088
451~500																				0	1088		1088		1088
401~450																				0	1088		1088		1088
351~400																				0	1088		1088		1088
301~350																				0	1088		1088		1088
251~300																				0	1088		1088		1088
201~250																				0	1088		1088		1088
176~200																				0	1088		1088		1088
151~175																				0	1088		1088		1088
126~150					1															1	1088		1088	1	1088
101~125					1															1	1087		1087	1	1087
76~100			8																	8	1087		1087	8	1087
51~75			39																	39	1079		1079	39	1079
26~50		85	71	3																159	1040	159	1040	159	1040
~25		131	617	126	7															881	881	881	881	881	881
合計		216	735	129	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1088		1088		1088	
未超過		216	951	1080	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088	1088					
(0.1%)		(199)	(874)	(993)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

付表-A. 2. 57(e) 鹿児島 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月～2013年12月)

2013年1月～2013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		
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )
1201～		( 0)																		4376	4376	4376	4376	4376	4376	
1101～1200		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
1001～1100		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
901～1000		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
801～ 900		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
701～ 800		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
651～ 700		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
601～ 650		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
551～ 600		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
501～ 550		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
451～ 500		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
401～ 450		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
351～ 400		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
301～ 350		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
251～ 300		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
201～ 250		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
176～ 200		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
151～ 175		( 0)																			4376	4376	4376	4376	4376	4376
126～ 150					( 1 0)																4376	4376	4376	4376	4376	4376
101～ 125																					4375	4375	4375	4375	4375	4375
76～ 100		( 19 4)																			4375	4375	4375	4375	4375	4375
51～ 75		( 106 24)	( 1 0)																		107	4356	107	4356	107	4356
26～ 50		( 168 38)	( 226 52)	( 8 2)																	402	4249	402	4249	402	4249
～ 25		( 373 85)	( 2679 612)	( 734 168)	( 61 14)																3847	3847	3847	3847	3847	3847
合 計 (0.1%)		( 541 124)	( 3030 692)	( 743 170)	( 62 14)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	4376	4376	4376	4376	4376	4376	
未超過 (0.1%)		( 541 124)	( 3571 816)	( 4314 986)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376 (1000)	4376						