

付表-A. 2. 58(a) 鹿兒島 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月~2007年2月)

2006年12月~2007年2月(冬)

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	1080		1080		1080
1101~1200																				0	1080		1080		1080
1001~1100																				0	1080		1080		1080
901~1000																				0	1080		1080		1080
801~ 900																				0	1080		1080		1080
701~ 800																				0	1080		1080		1080
651~ 700																				0	1080		1080		1080
601~ 650																				0	1080		1080		1080
551~ 600																				0	1080		1080		1080
501~ 550																				0	1080		1080		1080
451~ 500																				0	1080		1080		1080
401~ 450																				0	1080		1080		1080
351~ 400																				0	1080		1080		1080
301~ 350																				0	1080		1080		1080
251~ 300																				0	1080		1080		1080
201~ 250																				0	1080		1080		1080
176~ 200																				0	1080		1080		1080
151~ 175																				0	1080		1080		1080
126~ 150																				0	1080		1080		1080
101~ 125																				0	1080		1080		1080
76~ 100																				0	1080		1080		1080
51~ 75			2																	2	1080	2	1080	2	1080
26~ 50		37	18	2	3	1														61	1078	61	1078	61	1078
		(34)	(17)	(2)	(3)	(1)														(56)	(998)	(56)	(998)	(56)	(998)
~ 25		326	474	174	40	3														1017	1017	1017	1017	1017	1017
		(302)	(439)	(161)	(37)	(3)														(942)	(942)	(942)	(942)	(942)	(942)
合 計		363	494	176	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080		1080		1080	
(0.1%)		(336)	(457)	(163)	(40)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		363	857	1033	1076	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080						
(0.1%)		(336)	(794)	(956)	(996)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A. 2. 58(b) 鹿兒島 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月~2007年5月)

2007年3月~2007年5月(春)

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	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	1	1104	1	1104
		(1)																		(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
51~ 75			19	1																20	1103	20	1103	20	1103
		(53)	(59)	(4)	(2)															(117)	(981)	(117)	(981)	(117)	(981)
26~ 50		278	473	166	35	2														954	954	954	954	954	954
		(252)	(428)	(150)	(32)	(2)														(864)	(864)	(864)	(864)	(864)	(864)
合 計		336	558	171	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1104		1104		1104	
(0.1%)		(304)	(505)	(155)	(34)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過		336	894	1065	1102	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104						
(0.1%)		(304)	(810)	(965)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

付表-A. 2. 58(c) 鹿兒島 波高・周期別出現頻度統計 (2007年6月～2007年8月)

2007年6月～2007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	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					(1)															1	1104	(1)	1104	(1)	1104
151～175																				0	1103	(999)	1103	(999)	1103
126～150																				0	1103	(999)	1103	(999)	1103
101～125				(1)	(1)															2	1103	(999)	1103	(999)	1103
76～100		(4)	(3)																	7	1101	(997)	1101	(997)	1101
51～75			(29)																	29	1094	(991)	1094	(991)	1094
26～50		(75)	(94)	(6)	(4)	(1)														180	1065	(163)	1065	(163)	1065
～25		(182)	(479)	(187)	(34)	(2)			(1)											885	885	(802)	885	(802)	885
合計		(257)	(606)	(197)	(40)	(3)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1104	(1000)	1104	(1000)	1104	
未超過		(257)	(863)	(1060)	(1100)	(1103)	(1103)	(1103)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1104)	(1000)					

付表-A. 2. 58(d) 鹿兒島 波高・周期別出現頻度統計 (2007年9月～2007年11月)

2007年9月～2007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	1090		1091		1091
1101～1200																				0	1090		1091		1091
1001～1100																				0	1090		1091		1091
901～1000																				0	1090		1091		1091
801～900																				0	1090		1091		1091
701～800																				0	1090		1091		1091
651～700																				0	1090		1091		1091
601～650																				0	1090		1091		1091
551～600																				0	1090		1091		1091
501～550																				0	1090		1091		1091
451～500																				0	1090		1091		1091
401～450																				0	1090		1091		1091
351～400																				0	1090		1091		1091
301～350																				0	1090		1091		1091
251～300																				0	1090		1091		1091
201～250																				0	1090		1091		1091
176～200																				0	1090		1091		1091
151～175																				0	1090		1091		1091
126～150																				0	1090		1091		1091
101～125																				0	1090		1091		1091
76～100																				0	1090		1091		1091
51～75			(13)																	13	1090	(12)	1091	(12)	1091
26～50		(68)	(52)	(1)	(4)															125	1077	(115)	1078	(115)	1078
～25		(324)	(450)	(140)	(35)	(2)	(1)													952	952	(874)	953	(874)	953
合計		(392)	(515)	(141)	(39)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1090	(873)	1091	(874)	1091	
未超過		(360)	(472)	(129)	(36)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)					

付表-A. 2. 58(e) 鹿児島 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月～2007年12月)

2007年1月～2007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	
																								合 計	未超過
1201～																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
1101～1200																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
1001～1100																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
901～1000																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
801～ 900																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
701～ 800																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
651～ 700																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
601～ 650																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
551～ 600																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
501～ 550																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
451～ 500																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
401～ 450																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
351～ 400																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
301～ 350																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
251～ 300																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
201～ 250																				0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)
176～ 200					1 (0)															1 (0)	4378 (1000)	1 (0)	4379 (1000)	1 (0)	4379 (1000)
151～ 175																				0 (0)	4377 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)
126～ 150																				0 (0)	4377 (1000)		4378 (1000)		4378 (1000)
101～ 125				1 (0)	1 (0)															2 (0)	4377 (1000)	2 (0)	4378 (1000)	2 (0)	4378 (1000)
76～ 100			5 (1)	3 (1)																8 (2)	4375 (999)	8 (2)	4376 (999)	8 (2)	4376 (999)
51～ 75			71 (16)	1 (0)																72 (16)	4367 (997)	72 (16)	4368 (997)	72 (16)	4368 (997)
26～ 50		236 (54)	246 (56)	12 (3)	11 (3)	1 (0)														506 (116)	4295 (981)	506 (116)	4296 (981)	506 (116)	4296 (981)
～ 25		1075 (246)	1890 (432)	673 (154)	140 (32)	9 (2)	1 (0)		1 (0)											3789 (865)	3789 (865)	3790 (865)	3790 (865)	3790 (865)	3790 (865)
合 計 (0.1%)		1311 (299)	2212 (505)	690 (158)	153 (35)	10 (2)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4378 (1000)		4379 (1000)	1 (0)	4379 (1000)	
未超過 (0.1%)		1311 (299)	3523 (805)	4213 (962)	4366 (997)	4376 (1000)	4377 (1000)	4377 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)	4378 (1000)						