

付表-B. 2. 58(a) 鹿児島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年12月~2010年2月)

2009年12月~2010年2月(冬)

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	6477	6477	6477	6477	
1101~1200																				0	6477	6477	6477	6477	
1001~1100																				0	6477	6477	6477	6477	
901~1000																				0	6477	6477	6477	6477	
801~900																				0	6477	6477	6477	6477	
701~800																				0	6477	6477	6477	6477	
651~700																				0	6477	6477	6477	6477	
601~650																				0	6477	6477	6477	6477	
551~600																				0	6477	6477	6477	6477	
501~550																				0	6477	6477	6477	6477	
451~500																				0	6477	6477	6477	6477	
401~450																				0	6477	6477	6477	6477	
351~400																				0	6477	6477	6477	6477	
301~350																				0	6477	6477	6477	6477	
251~300																				0	6477	6477	6477	6477	
201~250																				0	6477	6477	6477	6477	
176~200																				0	6477	6477	6477	6477	
151~175																				0	6477	6477	6477	6477	
126~150																				0	6477	6477	6477	6477	
101~125																				0	6477	6477	6477	6477	
76~100			3	1																4	6477	6477	6477	6477	
51~75		1	54																	55	6473	55	6473	55	6473
26~50		65	190	3	1															260	6418	260	6418	260	6418
~25		277	4655	1147	74	4		1												6158	6158	6158	6158	6158	6158
合計		343	4902	1151	75	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6477	6477	6477	6477	6477	6477
未超過		343	5245	6396	6471	6476	6476	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477	6477
(0.1%)		(53)	(810)	(987)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(連続観測)

付表-B. 2. 58(b) 鹿児島 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2010年3月~2010年5月)

2010年3月~2010年5月(春)

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	6624	6624	6624	6624	
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624	
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624	
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624	
801~900																				0	6624	6624	6624	6624	
701~800																				0	6624	6624	6624	6624	
651~700																				0	6624	6624	6624	6624	
601~650																				0	6624	6624	6624	6624	
551~600																				0	6624	6624	6624	6624	
501~550																				0	6624	6624	6624	6624	
451~500																				0	6624	6624	6624	6624	
401~450																				0	6624	6624	6624	6624	
351~400																				0	6624	6624	6624	6624	
301~350																				0	6624	6624	6624	6624	
251~300																				0	6624	6624	6624	6624	
201~250																				0	6624	6624	6624	6624	
176~200																				0	6624	6624	6624	6624	
151~175																				0	6624	6624	6624	6624	
126~150																				0	6624	6624	6624	6624	
101~125																				0	6624	6624	6624	6624	
76~100			31																	31	6624	6624	31	6624	6624
51~75		4	258																	264	6593	264	6593	264	6593
26~50		331	549	18																898	6329	898	6329	898	6329
~25		550	3714	1089	72	4	1	1												5431	5431	5431	5431	5431	5431
合計		885	4552	1109	72	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6624	6624	6624	6624	6624	6624
(0.1%)		(134)	(687)	(167)	(11)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
未超過		885	5437	6546	6618	6622	6623	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624
(0.1%)		(134)	(821)	(988)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(连续観測)

付表-B.2.58(c) 鹿兒島 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年6月~2010年8月)

2010年6月~2010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			
		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	合 計	未超過	合 計	未超過	
1201~		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
1101~1200		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
1001~1100		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
901~1000		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
801~ 900		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
701~ 800		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
651~ 700		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
601~ 650		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
551~ 600		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
501~ 550		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
451~ 500		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
401~ 450		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
351~ 400		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
301~ 350		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
251~ 300		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
201~ 250		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
176~ 200		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
151~ 175		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
126~ 150		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
101~ 125		(0)	(43)	(1)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
76~ 100		(36)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	36	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)		
51~ 75		(1)	(287)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	292	(44)	6588	(995)	292	(44)	6588	(995)
26~ 50		(642)	(839)	(27)	(4)	(126)	(497)	(96)	(223)	(497)	(96)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1508	(228)	6296	(950)	1508	(228)	6296	(950)
~ 25		(836)	(3291)	(639)	(223)	(126)	(497)	(96)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4788	(723)	4788	(723)	4788	(723)	4788	(723)
合 計		(1479)	(4453)	(670)	(223)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)
未超過	(0.1%)	(1479)	(5932)	(6602)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)	6624	(1000)

(連続観測)

付表-B.2.58(d) 鹿兒島 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2010年9月~2010年11月)

2010年9月~2010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			
		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	合 計	未超過	合 計	未超過	
1201~		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
1101~1200		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
1001~1100		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
901~1000		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
801~ 900		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
701~ 800		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
651~ 700		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
601~ 650		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
551~ 600		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
501~ 550		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
451~ 500		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
401~ 450		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
351~ 400		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
301~ 350		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
251~ 300		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
201~ 250		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
176~ 200		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
151~ 175		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
126~ 150		(0)	(1)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)		
101~ 125		(12)	(6)	(1000)	(12)	(6)	(1000)	(12)	(6)	(1000)	(12)	(6)	(1000)	(12)	(6)	(1000)	(12)	(6)	(1000)	2029	(834)	2029	(834)	2029	(834)	2029	(834)
76~ 100		(24)	(994)	(12)	(994)	(12)	(994)	(12)	(994)	(12)	(994)	(12)	(994)	(12)	(994)	(12)	(994)	(12)	(994)	2017	(834)	2017	(834)	2017	(834)	2017	(834)
51~ 75		(143)	(982)	(70)	(982)	(70)	(982)	(70)	(982)	(70)	(982)	(70)	(982)	(70)	(982)	(70)	(982)	(70)	(982)	143	(77)	1993	(834)	143	(77)	1993	(834)
26~ 50		(45)	(110)	(2)	(8)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	157	(77)	1850	(912)	157	(77)	1850	(912)
~ 25		(159)	(1316)	(206)	(8)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1693	(834)	1693	(834)	1693	(834)	1693	(834)
合 計		(204)	(1593)	(220)	(8)	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)
未超過	(0.1%)	(204)	(1797)	(2017)	(2025)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	(2029)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)	2029	(1000)

(連続観測)

付表-B. 2. 58(e) 鹿児島 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2010年1月~2010年12月)

2010年 1月~2010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)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
1201~		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
1101~1200		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
1001~1100		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
901~1000		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
801~ 900		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
701~ 800		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
651~ 700		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
601~ 650		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
551~ 600		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
501~ 550		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
451~ 500		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
401~ 450		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
351~ 400		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
301~ 350		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
251~ 300		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
201~ 250		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
176~ 200		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
151~ 175		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
126~ 150		(0)																		19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)				
101~ 125		(0)	3	9																12	19525	(1000)	12	19525	(1000)	12	19525	(1000)	
76~ 100		(5)	91	4																95	19513	(999)	95	19513	(999)	95	19513	(999)	
51~ 75		(0)	6	742	6															754	19418	(995)	754	19418	(995)	754	19418	(995)	
26~ 50		(55)	1083	1687	49	1	1													2821	18664	(956)	2821	18664	(956)	2821	18664	(956)	
~ 25		(88)	1721	11170	2772	165	12	1	2											15843	15843	(811)	15843	15843	(811)	15843	15843	(811)	
合 計		(144)	2810	13693	2840	166	13	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)	19525	(1000)
未超過	(0.1%)	(144)	2810	16503	19343	19509	19522	19523	19525	19525	19525	19525	19525	19525	19525	19525	19525	19525	19525										

(連続観測)