

付表-A.2.18(c) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (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: 鳥取

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	1103	0	1103	0	1103
1101~1200																				0	1103	0	1103	0	1103
1001~1100																				0	1103	0	1103	0	1103
901~1000																				0	1103	0	1103	0	1103
801~900																				0	1103	0	1103	0	1103
701~800																				0	1103	0	1103	0	1103
651~700																				0	1103	0	1103	0	1103
601~650																				0	1103	0	1103	0	1103
551~600																				0	1103	0	1103	0	1103
501~550																				0	1103	0	1103	0	1103
451~500																				0	1103	0	1103	0	1103
401~450																				0	1103	0	1103	0	1103
351~400																				0	1103	0	1103	0	1103
301~350																				0	1103	0	1103	0	1103
251~300																				0	1103	0	1103	0	1103
201~250																				1	1103	1	1103	1	1103
176~200																				2	1102	2	1102	2	1102
151~175																				1	1100	1	1100	1	1100
126~150																				5	1099	5	1099	5	1099
101~125																				8	1094	8	1094	8	1094
76~100																				54	1086	54	1086	54	1086
51~75																				111	1032	111	1032	111	1032
26~50																				423	921	423	921	423	921
~25																				498	498	498	498	498	498
合計																				1103	1103	1103	1103	1103	1103
未超過																				1103	1103	1103	1103	1103	1103

付表-A.2.18(d) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (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: 鳥取

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	1092	0	1092	0	1092
1101~1200																				0	1092	0	1092	0	1092
1001~1100																				0	1092	0	1092	0	1092
901~1000																				0	1092	0	1092	0	1092
801~900																				0	1092	0	1092	0	1092
701~800																				0	1092	0	1092	0	1092
651~700																				0	1092	0	1092	0	1092
601~650																				0	1092	0	1092	0	1092
551~600																				0	1092	0	1092	0	1092
501~550																				0	1092	0	1092	0	1092
451~500																				0	1092	0	1092	0	1092
401~450																				1	1092	1	1092	1	1092
351~400																				5	1091	5	1091	5	1091
301~350																				12	1086	12	1086	12	1086
251~300																				44	1074	44	1074	44	1074
201~250																				89	1030	89	1030	89	1030
176~200																				52	941	52	941	52	941
151~175																				67	889	67	889	67	889
126~150																				91	822	91	822	91	822
101~125																				102	731	102	731	102	731
76~100																				168	629	168	629	168	629
51~75																				202	461	202	461	202	461
26~50																				186	259	186	259	186	259
~25																				73	73	73	73	73	73
合計																				1092	1092	1092	1092	1092	1092
未超過																				1092	1092	1092	1092	1092	1092

付表-A.2.18(e) 鳥取 波高・周期別出現頻度統計 (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: 鳥取

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 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
801~900																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
701~800																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
651~700																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
601~650																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
551~600																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
501~550																				0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
451~500									1 (0)	1 (0)	1 (0)									3 (1)	4379 (1000)	3 (1)	4379 (1000)	3 (1)	4379 (1000)	
401~450								3 (1)	13 (3)	1 (0)										17 (4)	4376 (999)	17 (4)	4376 (999)	17 (4)	4376 (999)	
351~400							3 (1)	16 (4)	23 (5)	6 (1)	1 (0)									49 (11)	4359 (995)	49 (11)	4359 (995)	49 (11)	4359 (995)	
301~350						1 (0)	22 (5)	36 (8)	11 (3)	4 (1)	1 (0)									75 (17)	4310 (984)	75 (17)	4310 (984)	75 (17)	4310 (984)	
251~300					1 (0)	23 (5)	89 (20)	66 (15)	24 (5)	7 (2)										210 (48)	4235 (967)	210 (48)	4235 (967)	210 (48)	4235 (967)	
201~250					6 (1)	121 (28)	117 (27)	67 (15)	25 (6)	5 (1)	3 (1)	1 (0)								345 (79)	4025 (919)	345 (79)	4025 (919)	345 (79)	4025 (919)	
176~200					11 (3)	94 (21)	66 (15)	25 (6)	14 (3)	2 (0)										212 (48)	3680 (840)	212 (48)	3680 (840)	3680 (840)	3680 (840)	
151~175					1 (0)	38 (9)	83 (19)	70 (16)	34 (8)	11 (3)	4 (1)									241 (55)	3468 (792)	241 (55)	3468 (792)		3468 (792)	
126~150					8 (2)	76 (17)	122 (28)	62 (14)	23 (5)	4 (1)	9 (2)									304 (69)	3227 (737)	304 (69)	3227 (737)		3227 (737)	
101~125					1 (0)	34 (8)	94 (21)	112 (26)	82 (19)	17 (4)	9 (2)	4 (1)								353 (81)	2923 (668)	353 (81)	2923 (668)		2923 (668)	
76~100					4 (1)	68 (16)	138 (32)	153 (35)	75 (17)	21 (5)	6 (1)									465 (106)	2570 (587)	465 (106)	2570 (587)		2570 (587)	
51~75					18 (4)	113 (26)	208 (47)	157 (36)	61 (14)	14 (3)	2 (0)									573 (131)	2105 (481)	573 (131)	2105 (481)		2105 (481)	
26~50					6 (1)	122 (28)	328 (75)	271 (62)	85 (19)	22 (5)	6 (1)									840 (192)	1532 (350)	840 (192)	1532 (350)		1532 (350)	
~25					6 (1)	179 (41)	405 (92)	89 (20)	11 (3)	2 (0)										692 (158)	692 (158)	692 (158)	692 (158)		692 (158)	
合計 (0.1%)					12 (3)	324 (74)	957 (219)	932 (213)	671 (220)	328 (153)	143 (75)	43 (10)	6 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)		
未超過 (0.1%)					12 (3)	336 (77)	1293 (295)	2225 (508)	3187 (728)	3858 (881)	4186 (956)	4329 (989)	4372 (998)	4378 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)						4379 (1000)