



付表-B.2.26(c) 那覇 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年6月~2009年8月)

2009年6月~2009年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 那覇

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																				0	6624	6624	6624	6624	
51~75																				0	6624	6624	6624	6624	
26~50																				0	6624	6624	6624	6624	
~25																				0	6624	6624	6624	6624	
合計																				0	6624	6624	6624	6624	
未超過																				0	6624	6624	6624	6624	

(連続観測)

付表-B.2.26(d) 那覇 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2009年9月~2009年11月)

2009年9月~2009年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 那覇

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	6552	6552	6552	6552	
1101~1200																				0	6552	6552	6552	6552	
1001~1100																				0	6552	6552	6552	6552	
901~1000																				0	6552	6552	6552	6552	
801~900																				0	6552	6552	6552	6552	
701~800																				0	6552	6552	6552	6552	
651~700																				0	6552	6552	6552	6552	
601~650																				0	6552	6552	6552	6552	
551~600																				0	6552	6552	6552	6552	
501~550																				0	6552	6552	6552	6552	
451~500																				0	6552	6552	6552	6552	
401~450																				0	6552	6552	6552	6552	
351~400																				0	6552	6552	6552	6552	
301~350																				0	6552	6552	6552	6552	
251~300																				0	6552	6552	6552	6552	
201~250																				0	6552	6552	6552	6552	
176~200																				0	6552	6552	6552	6552	
151~175																				0	6552	6552	6552	6552	
126~150																				0	6552	6552	6552	6552	
101~125																				0	6552	6552	6552	6552	
76~100																				0	6552	6552	6552	6552	
51~75																				0	6552	6552	6552	6552	
26~50																				0	6552	6552	6552	6552	
~25																				0	6552	6552	6552	6552	
合計																				0	6552	6552	6552	6552	
未超過																				0	6552	6552	6552	6552	

(连续観測)

付表-B.2.26(e) 那覇 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 那覇

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)	(218)	(3868)	(7715)	(6288)	(4602)	(2281)	(823)	(241)	(119)	(42)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(26207)	(26207)	合計	未超過	合計
1201~		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
1101~1200		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
1001~1100		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
901~1000		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
801~ 900		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
701~ 800		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
651~ 700		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
601~ 650		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
551~ 600		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
501~ 550		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
451~ 500		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
401~ 450		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
351~ 400		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
301~ 350		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
251~ 300		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
201~ 250		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
176~ 200		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
151~ 175		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
126~ 150		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
101~ 125		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
76~ 100		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
51~ 75		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
26~ 50		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
~ 25		(0)	(8)	(156)	(450)	(690)	(866)	(953)	(984)	(993)	(998)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)
合計 (0.1%)		(0)	(218)	(3868)	(7715)	(6288)	(4602)	(2281)	(823)	(241)	(119)	(42)	(9)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	
未超過 (0.1%)		(0)	(218)	(4086)	(11801)	(18089)	(22691)	(24972)	(25795)	(26036)	(26155)	(26197)	(26206)	(26207)	(26207)	(26207)	(26207)	(26207)	(26207)	(26207)	(26207)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)	(26207)	(1000)

(連続観測)