

付表-A.2.26(a) 那覇 波高・周期別出現頻度統計(2005年12月~2006年2月)

2005年12月~2006年2月(冬)

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)	(5)	(48)	(169)	(300)	(263)	(189)	(73)	(24)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1080)	(1080)	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																				2	1080	2	1080	2	1080
501~550																				4	1078	6	1078	6	1078
451~500																				3	1072	5	1072	5	1072
401~450																				1	1067	12	1067	12	1067
351~400																				8	1055	21	1055	21	1055
301~350																				3	1034	53	1034	53	1034
251~300																				4	981	93	981	93	981
201~250																				2	888	103	888	103	888
176~200																				3	785	47	785	47	785
151~175																				4	738	57	738	57	738
126~150																				17	681	96	681	96	681
101~125																				5	585	141	585	141	585
76~100																				13	444	116	444	116	444
51~75																				4	328	148	328	148	328
26~50																				1	180	175	180	175	180
~25																				1	5	5	5	5	5
合計																				0	1080		1080		1080
未超過																				0	(1080)		(1080)		(1080)

付表-A.2.26(b) 那覇 波高・周期別出現頻度統計(2006年3月~2006年5月)

2006年3月~2006年5月(春)

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)	(3)	(114)	(326)	(353)	(166)	(97)	(35)	(4)	(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104)	(1104)	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																				1	1104	1	1104	1	1104
401~450																				1	1103	3	1103	3	1103
351~400																				1	1100	10	1100	10	1100
301~350																				2	1090	9	1090	9	1090
251~300																				1	1081	19	1081	19	1081
201~250																				7	1062	46	1062	46	1062
176~200																				14	1016	32	1016	32	1016
151~175																				1	984	50	984	50	984
126~150																				11	934	78	934	78	934
101~125																				7	856	126	856	126	856
76~100																				16	730	177	730	177	730
51~75																				3	553	256	553	256	553
26~50																				46	297	258	297	258	297
~25																				15	39	39	39	39	39
合計																				0	1104		1104		1104
未超過																				0	(1104)		(1104)		(1104)

付表-A.2.26(c) 那覇 波高・周期別出現頻度統計(2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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
1201~																				0	1103		1103		1103
1101~1200																				0	1103		1103		1103
1001~1100																				0	1103		1103		1103
901~1000																				0	1103		1103		1103
801~900																				0	1103		1103		1103
701~800																				0	1103		1103		1103
651~700																				0	1103		1103		1103
601~650																				0	1103		1103		1103
551~600																				0	1103		1103		1103
501~550																				0	1103		1103		1103
451~500																				0	1103		1103		1103
401~450																				0	1103		1103		1103
351~400																				0	1103		1103		1103
301~350								(1)												(1)	1103	(1)	1103	(1)	1103
251~300							(1)	(3)	(3)	(1)	(3)									(10)	1102	(10)	1102	(10)	1102
201~250							(2)	(8)	(3)	(1)	(2)	(2)								(16)	1091	(16)	1091	(16)	1091
176~200					(1)	(2)	(2)	(2)	(2)		(4)									(12)	1073	(12)	1073	(12)	1073
151~175					(2)	(1)	(1)	(3)	(1)	(3)	(1)	(1)								(12)	1060	(12)	1060	(12)	1060
126~150					(4)	(10)	(8)	(5)	(6)	(1)	(1)	(1)								(33)	1047	(33)	1047	(33)	1047
101~125					(9)	(4)	(19)	(7)	(8)	(3)	(4)									(53)	1011	(53)	1011	(53)	1011
76~100			(3)	(6)	(5)	(6)	(34)	(15)	(14)	(8)	(2)	(1)								(87)	952	(87)	952	(87)	952
51~75			(32)	(44)	(24)	(60)	(41)	(14)	(13)	(11)	(3)									(209)	856	(209)	856	(209)	856
26~50		(2)	(104)	(110)	(80)	(67)	(48)	(2)		(1)										(375)	626	(375)	626	(375)	626
~25			(39)	(114)	(103)	(46)	(7)	(1)												(192)	212	(192)	212	(192)	212
合計		(0)	(2)	(178)	(291)	(178)	(206)	(137)	(55)	(30)	(21)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	(1103)	
未超過	(0.1%)	(0)	(2)	(163)	(427)	(588)	(775)	(899)	(949)	(976)	(995)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A.2.26(d) 那覇 波高・周期別出現頻度統計(2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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
1201~																				0	1092		1092		1092
1101~1200																				0	1092		1092		1092
1001~1100																				0	1092		1092		1092
901~1000																				0	1092		1092		1092
801~900																				0	1092		1092		1092
701~800																				0	1092		1092		1092
651~700																				0	1092		1092		1092
601~650																				0	1092		1092		1092
551~600																				0	1092		1092		1092
501~550										(1)	(1)									(2)	1092	(2)	1092	(2)	1092
451~500									(2)	(2)										(4)	1090	(4)	1090	(4)	1090
401~450									(1)	(2)	(1)									(4)	1086	(4)	1086	(4)	1086
351~400									(2)	(3)										(5)	1082	(5)	1082	(5)	1082
301~350									(1)	(3)	(1)	(1)								(5)	1077	(5)	1077	(5)	1077
251~300						(3)	(12)	(2)	(1)	(1)	(2)									(19)	1071	(19)	1071	(19)	1071
201~250						(13)	(12)	(4)	(7)		(1)									(37)	1050	(37)	1050	(37)	1050
176~200						(6)	(11)	(9)	(2)		(1)									(29)	1010	(29)	1010	(29)	1010
151~175					(8)	(10)	(5)	(16)	(1)	(3)	(1)									(44)	978	(44)	978	(44)	978
126~150			(4)	(17)	(12)	(16)	(16)	(5)		(5)	(3)									(71)	930	(71)	930	(71)	930
101~125			(4)	(26)	(27)	(25)	(18)	(5)	(5)	(3)										(113)	853	(113)	853	(113)	853
76~100		(2)	(35)	(57)	(41)	(39)	(9)	(3)												(170)	730	(170)	730	(170)	730
51~75		(7)	(59)	(60)	(36)	(50)	(11)	(5)												(227)	544	(227)	544	(227)	544
26~50		(8)	(51)	(63)	(76)	(28)	(2)													(229)	296	(229)	296	(229)	296
~25			(8)	(14)	(16)	(4)														(42)	212	(42)	212	(42)	212
合計		(0)	(19)	(172)	(262)	(259)	(216)	(94)	(36)	(17)	(16)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	(1092)	
未超過	(0.1%)	(0)	(17)	(158)	(240)	(237)	(198)	(86)	(33)	(16)	(15)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A.2.26(e) 那霸 波高・周期別出現頻度統計 (2006年1月~2006年12月)

2006年1月~2006年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 那霸

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)	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											1 (0)	1 (0)								2 (5)	4379 (1000)	2 (0)	4379 (1000)	2 (0)	4379 (1000)
451~ 500									1 (0)	2 (0)	2 (0)									5 (1)	4377 (1000)	5 (1)	4377 (1000)	5 (1)	4377 (1000)
401~ 450								1 (0)	1 (0)	5 (1)	1 (0)									8 (2)	4372 (998)	8 (2)	4372 (998)	8 (2)	4372 (998)
351~ 400							1 (0)	3 (1)	11 (3)	6 (1)	3 (1)									24 (5)	4364 (997)	24 (5)	4364 (997)	24 (5)	4364 (997)
301~ 350							5 (1)	29 (7)	18 (4)	3 (1)	1 (0)	1 (0)								57 (13)	4340 (991)	57 (13)	4340 (991)	57 (13)	4340 (991)
251~ 300						10 (2)	34 (8)	54 (12)	26 (6)	2 (0)	5 (1)									131 (30)	4283 (978)	131 (30)	4283 (978)	131 (30)	4283 (978)
201~ 250					3 (1)	40 (9)	59 (13)	73 (17)	36 (8)	2 (0)	3 (1)	2 (0)								218 (50)	4152 (948)	218 (50)	4152 (948)	218 (50)	4152 (948)
176~ 200					5 (1)	44 (10)	41 (9)	36 (8)	10 (2)		5 (1)									141 (32)	3934 (898)	141 (32)	3934 (898)	141 (32)	3934 (898)
151~ 175				1 (0)	22 (5)	62 (14)	46 (11)	40 (9)	2 (0)	6 (1)	2 (0)	1 (0)								182 (42)	3793 (866)	182 (42)	3793 (866)	182 (42)	3793 (866)
126~ 150				4 (1)	67 (15)	91 (21)	80 (18)	43 (10)	14 (3)	1 (0)	1 (0)	1 (0)								302 (69)	3611 (825)	302 (69)	3611 (825)	3611 (825)	3611 (825)
101~ 125				16 (4)	108 (25)	125 (29)	117 (27)	63 (14)	18 (4)	8 (2)	7 (2)									462 (106)	3309 (756)	462 (106)	3309 (756)		
76~ 100				2 (0)	66 (15)	159 (36)	153 (35)	139 (32)	34 (8)	18 (4)	9 (2)	4 (1)	2 (0)							586 (134)	2847 (650)	586 (134)	2847 (650)		
51~ 75				14 (3)	135 (31)	236 (54)	205 (47)	176 (40)	59 (13)	21 (5)	12 (3)	4 (1)	2 (0)							864 (197)	2261 (516)	864 (197)	2261 (516)		
26~ 50				12 (3)	225 (51)	362 (83)	319 (73)	122 (28)	52 (12)	2 (0)		1 (0)								1095 (250)	1397 (319)	1095 (250)	1397 (319)		
~ 25				63 (14)	142 (32)	85 (19)	11 (3)	1 (0)												302 (69)	302 (69)	302 (69)	302 (69)		
合計 (0.1%)		0 (0)	28 (6)	510 (116)	1104 (252)	1134 (259)	831 (190)	488 (111)	178 (41)	57 (13)	40 (9)	9 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4379 (1000)		4379 (1000)		4379 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	28 (6)	538 (123)	1642 (375)	2776 (634)	3607 (824)	4095 (935)	4273 (976)	4330 (989)	4370 (998)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)	4379 (1000)						