

付表-B.2.26(a) 那覇 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: 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	4926	4926	4926	4926	
1101~1200																				0	4926	4926	4926	4926	
1001~1100																				0	4926	4926	4926	4926	
901~1000																				0	4926	4926	4926	4926	
801~900																				0	4926	4926	4926	4926	
701~800																				0	4926	4926	4926	4926	
651~700																				0	4926	4926	4926	4926	
601~650																				0	4926	4926	4926	4926	
551~600																				0	4926	4926	4926	4926	
501~550																				0	4926	4926	4926	4926	
451~500																				0	4926	4926	4926	4926	
401~450																				2	4926	4926	4926	4926	
351~400																				13	4923	4923	4923	4923	
301~350																				102	4883	4883	4883	4883	
251~300																				168	4720	4720	4720	4720	
201~250																				269	4386	4386	4386	4386	
176~200																				105	3662	3662	3662	3662	
151~175																				123	3318	3318	3318	3318	
126~150																				223	2915	2915	2915	2915	
101~125																				107	2480	2480	2480	2480	
76~100																				148	2043	2043	2043	2043	
51~75																				237	1536	1536	1536	1536	
26~50																				342	846	846	846	846	
~25																				124	183	183	183	183	
合計(0.1%)																				4926	4926	4926	4926	4926	
未超過(0.1%)																				4926	4926	4926	4926	4926	

(連続観測)

付表-B.2.26(b) 那覇 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: 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	5788	5788	5788	5788	
1101~1200																				0	5788	5788	5788	5788	
1001~1100																				0	5788	5788	5788	5788	
901~1000																				0	5788	5788	5788	5788	
801~900																				0	5788	5788	5788	5788	
701~800																				0	5788	5788	5788	5788	
651~700																				0	5788	5788	5788	5788	
601~650																				0	5788	5788	5788	5788	
551~600																				0	5788	5788	5788	5788	
501~550																				0	5788	5788	5788	5788	
451~500																				0	5788	5788	5788	5788	
401~450																				0	5788	5788	5788	5788	
351~400																				1	5788	5788	5788	5788	
301~350																				11	5786	5786	5786	5786	
251~300																				43	5726	5726	5726	5726	
201~250																				95	5609	5609	5609	5609	
176~200																				67	5387	5387	5387	5387	
151~175																				112	5214	5214	5214	5214	
126~150																				138	4963	4963	4963	4963	
101~125																				110	4607	4607	4607	4607	
76~100																				185	4257	4257	4257	4257	
51~75																				415	3627	3627	3627	3627	
26~50																				455	2227	2227	2227	2227	
~25																				153	286	286	286	286	
合計(0.1%)																				5788	5788	5788	5788	5788	
未超過(0.1%)																				5788	5788	5788	5788	5788	

(连续観測)

付表-B.2.26(c) 那覇 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: 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)	(9)	(295)	(734)	(1341)	(264)	(85)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6400	6400	6400	6400	
1101~1200																				0	6400	6400	6400	6400	
1001~1100																				0	6400	6400	6400	6400	
901~1000																				0	6400	6400	6400	6400	
801~900																				0	6400	6400	6400	6400	
701~800																				0	6400	6400	6400	6400	
651~700																				0	6400	6400	6400	6400	
601~650																				0	6400	6400	6400	6400	
551~600																				0	6400	6400	6400	6400	
501~550																				0	6400	6400	6400	6400	
451~500																				0	6400	6400	6400	6400	
401~450																				0	6400	6400	6400	6400	
351~400																				0	6400	6400	6400	6400	
301~350									(1)	(2)										3	6400	3	6400	3	6400
251~300									(10)	(2)	(3)									15	6397	(2)	6397	(15)	6397
201~250					(7)	(11)	(6)	(12)		(1)										37	6382	(6)	6382	(37)	6382
176~200					(10)	(18)	(19)	(17)	(2)											66	6345	(10)	6345	(66)	6345
151~175					(7)	(38)	(31)	(5)	(1)	(1)										82	6279	(13)	6279	(82)	6279
126~150				(2)	(12)	(67)	(28)	(8)												117	6197	(18)	6197	(117)	6197
101~125				(2)	(74)	(208)	(32)	(10)												326	6080	(51)	6080	(326)	6080
76~100				(34)	(269)	(298)	(32)	(5)	(1)	(1)										639	5754	(100)	5754	(639)	5754
51~75			(10)	(181)	(682)	(347)	(52)	(5)	(1)	(1)										1278	5115	(200)	5115	(1278)	5115
26~50			(39)	(1103)	(1586)	(353)	(64)	(13)	(1)	(1)										3159	3837	(494)	3837	(3159)	3837
~25			(9)	(509)	(159)	(1)														678	678	(106)	678	(678)	678
合計(0.1%)		(0)	(58)	(1831)	(2806)	(1341)	(264)	(85)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6400	(1000)	6400	(1000)	6400	
未超過(0.1%)		(0)	(9)	(286)	(438)	(210)	(41)	(13)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6400	(1000)	6400	(1000)	6400	

(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, 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: 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)	(6)	(118)	(253)	(281)	(194)	(91)	(41)	(15)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)
1201~																				0	6551	6551	6551	6551	
1101~1200																				0	6551	6551	6551	6551	
1001~1100																				0	6551	6551	6551	6551	
901~1000																				0	6551	6551	6551	6551	
801~900																				0	6551	6551	6551	6551	
701~800																				0	6551	6551	6551	6551	
651~700																				0	6551	6551	6551	6551	
601~650																				0	6551	6551	6551	6551	
551~600																				0	6551	6551	6551	6551	
501~550									(4)	(4)										8	6551	(8)	6551	(8)	6551
451~500								(6)	(26)	(18)	(3)	(0)								53	6543	(8)	6543	(53)	6543
401~450								(18)	(37)	(14)										69	6490	(11)	6490	(69)	6490
351~400								(21)	(26)	(10)	(2)									57	6421	(9)	6421	(57)	6421
301~350						(1)	(8)	(17)	(7)											33	6364	(5)	6364	(33)	6364
251~300						(3)	(41)	(37)	(15)	(1)										97	6331	(15)	6331	(97)	6331
201~250					(2)	(44)	(102)	(85)	(14)	(8)										255	6234	(39)	6234	(255)	6234
176~200					(6)	(88)	(115)	(87)	(15)	(7)										318	5979	(49)	5979	(318)	5979
151~175					(35)	(161)	(188)	(93)	(29)	(17)										523	5661	(80)	5661	(523)	5661
126~150				(6)	(113)	(275)	(136)	(42)	(29)	(11)										612	5138	(93)	5138	(612)	5138
101~125				(32)	(168)	(226)	(141)	(50)	(37)	(6)										660	4526	(101)	4526	(660)	4526
76~100			(1)	(114)	(232)	(265)	(206)	(88)	(25)											931	3866	(142)	3866	(931)	3866
51~75			(18)	(254)	(356)	(449)	(248)	(42)	(7)											1374	2935	(210)	2935	(1374)	2935
26~50			(22)	(203)	(588)	(318)	(86)	(13)												2230	1561	(188)	1561	(2230)	1561
~25			(165)	(157)	(9)															331	331	(51)	331	(331)	331
合計(0.1%)		(0)	(41)	(774)	(1657)	(1839)	(1271)	(599)	(271)	(96)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6551	(1000)	6551	(1000)	6551	
未超過(0.1%)		(0)	(6)	(118)	(253)	(281)	(194)	(91)	(41)	(15)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6551	(1000)	6551	(1000)	6551	

(连续観測)

附表-B.2.26(e) 那霸 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: 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	合計
1201~																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
1101~1200																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
1001~1100																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
901~1000																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
801~ 900																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
701~ 800																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
651~ 700																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
601~ 650																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
551~ 600																				0	23737		23737		23737
																				(0)	(1000)		(23737)		(1000)
501~ 550									5	8	6									19	23737	19	23737	19	23737
									(0)	(0)	(0)									(1)	(1000)	(1)	(1000)	(1)	(1000)
451~ 500								6	34	39	6									85	23718	85	23718	85	23718
								(0)	(1)	(2)	(0)									(4)	(999)	(4)	(999)	(4)	(999)
401~ 450								19	54	21										94	23633	94	23633	94	23633
								(1)	(2)	(1)										(4)	(996)	(4)	(996)	(4)	(996)
351~ 400								53	53	17										123	23539	123	23539	123	23539
								(2)	(2)	(1)										(5)	(992)	(5)	(992)	(5)	(992)
301~ 350						1	38	180	58	13										290	23416	290	23416	290	23416
						(0)	(2)	(8)	(2)	(1)										(12)	(986)	(12)	(986)	(12)	(986)
251~ 300						13	160	263	113	6										555	23126	555	23126	555	23126
						(1)	(7)	(11)	(5)	(0)										(23)	(974)	(23)	(974)	(23)	(974)
201~ 250					12	143	415	484	77	9										1140	22571	1140	22571	1140	22571
					(1)	(6)	(17)	(20)	(3)	(0)										(48)	(951)	(48)	(951)	(48)	(951)
176~ 200					45	222	302	268	30	7										874	21431	874	21431	874	21431
					(2)	(9)	(13)	(11)	(1)	(0)										(37)	(903)	(37)	(903)	(37)	(903)
151~ 175				1	108	372	460	282	42	18										1283	20557	1283	20557	1283	20557
				(0)	(5)	(16)	(19)	(12)	(2)	(1)										(37)	(866)	(37)	(866)	(37)	(866)
126~ 150				36	235	588	431	190	34	11										1525	19274	1525	19274	1525	19274
				(2)	(10)	(25)	(18)	(8)	(1)	(0)										(64)	(812)	(64)	(812)	(64)	(812)
101~ 125				92	403	657	428	145	38	6										1769	17749	1769	17749	1769	17749
				(4)	(17)	(28)	(18)	(6)	(2)	(0)										(75)	(748)	(75)	(748)	(75)	(748)
76~ 100				7	280	860	918	520	132	26										2743	15980	2743	15980	2743	15980
				(0)	(12)	(36)	(39)	(22)	(6)	(1)										(116)	(673)	(116)	(673)	(116)	(673)
51~ 75				49	750	1620	1420	545	58	8										4450	13237	4450	13237	4450	13237
				(2)	(32)	(68)	(60)	(23)	(2)	(0)										(187)	(558)	(187)	(558)	(187)	(558)
26~ 50				88	2084	3621	1317	236	26	1										7373	8787	7373	8787	7373	8787
				(4)	(88)	(153)	(55)	(10)	(1)	(0)										(311)	(370)	(311)	(370)	(311)	(370)
~ 25				10	846	541	17													1414	1414	1414	1414	1414	1414
				(0)	(36)	(23)	(1)													(60)	(60)	(60)	(60)	(60)	(60)
合計 (0.1%)		0	154	4089	7445	5668	3535	2106	573	155	12	0	0	0	0	0	0	0	0	23737		23737		23737	
		(0)	(6)	(172)	(314)	(239)	(149)	(89)	(24)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	
未超過 (0.1%)		0	154	4243	11688	17356	20891	22997	23570	23725	23737	23737	23737	23737	23737	23737	23737	23737	23737						
		(0)	(6)	(179)	(492)	(731)	(880)	(969)	(993)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)						

(連続観測)