

付表-A.2.34(a) 宮古 波高・周期別出現頻度統計 (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: 宮古

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)	(7)	(90)	(365)	(605)	(725)	(812)	(868)	(937)	(988)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)			(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1080	0	1080	0	1080
1101~1200																				0	1080	0	1080	0	1080
1001~1100																				0	1080	0	1080	0	1080
901~1000																				0	1080	0	1080	0	1080
801~900																				0	1080	0	1080	0	1080
701~800																				0	1080	0	1080	0	1080
651~700																				0	1080	0	1080	0	1080
601~650																				0	1080	0	1080	0	1080
551~600																				0	1080	0	1080	0	1080
501~550																				0	1080	0	1080	0	1080
451~500																				0	1080	0	1080	0	1080
401~450																				0	1080	0	1080	0	1080
351~400																				0	1080	0	1080	0	1080
301~350									2	1	3	1								7	1080	7	1080	7	1080
251~300								1	1	1	2	2								7	1073	7	1073	7	1073
201~250								1	4	1	3	2								11	1066	11	1066	11	1066
176~200								1	3	4	2	2								12	1055	12	1055	12	1055
151~175								3	4	2	3	1								13	1043	13	1043	13	1043
126~150								8	14	12	1									38	1030	38	1030	38	1030
101~125								4	24	30	13	10								97	992	97	992	97	992
76~100								1	8	57	58	5	6	7	10	10	4			166	895	166	895	166	895
51~75								2	27	103	58	39	19	13	17	11	5			294	729	294	729	294	729
26~50								4	45	91	75	42	36	20	29	19	2	1		364	435	364	435	364	435
~25								1	5	14	20	13	10	3	4					71	71	71	71	71	71
合計								0	8	89	297	259	130	94	60	75	55	12	1	0	1080	0	1080	0	1080
未超過								0	8	97	394	653	783	877	937	1012	1067	1079	1080	0	1080	0	1080	0	1080

付表-A.2.34(b) 宮古 波高・周期別出現頻度統計 (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: 宮古

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)	(7)	(82)	(275)	(240)	(120)	(87)	(56)	(69)	(51)	(11)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	1104	0	1104	0	1104
1101~1200																				0	1104	0	1104	0	1104
1001~1100																				0	1104	0	1104	0	1104
901~1000																				0	1104	0	1104	0	1104
801~900																				0	1104	0	1104	0	1104
701~800																				0	1104	0	1104	0	1104
651~700																				0	1104	0	1104	0	1104
601~650																				0	1104	0	1104	0	1104
551~600																				0	1104	0	1104	0	1104
501~550																				0	1104	0	1104	0	1104
451~500																				0	1104	0	1104	0	1104
401~450																				0	1104	0	1104	0	1104
351~400																				0	1104	0	1104	0	1104
301~350																				3	1104	3	1104	3	1104
251~300																				6	1101	6	1101	6	1101
201~250																				11	1095	11	1095	11	1095
176~200																				10	1095	10	1095	10	1095
151~175																				3	1084	3	1084	3	1084
126~150																				22	1081	22	1081	22	1081
101~125																				34	1059	34	1059	34	1059
76~100																				53	1022	53	1022	53	1022
51~75																				85	964	85	964	85	964
26~50																				405	870	405	870	405	870
~25																				174	787	174	787	174	787
合計																				0	1104	0	1104	0	1104
未超過																				0	1104	0	1104	0	1104

付表-A.2.34(c) 宮古 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: 宮古

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)	(18)	(91)	(279)	(350)	(229)	(98)	(29)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1104)	(1104)	合計	未超過
1201~		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
1101~1200		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
1001~1100		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
901~1000		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
801~900		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
701~800		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
651~700		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
601~650		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
551~600		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
501~550		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
451~500		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
401~450		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
351~400		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
301~350		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
251~300		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
201~250		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
176~200		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
151~175		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
126~150		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
101~125		(0)																		(0)	1104		1104		1104	
76~100						(2)			(1)											(3)	1104		1104		1104	
51~75		(1)	(3)	(5)	(2)			(9)	(8)	(4)										(33)	1101	(33)	1101		1101	
26~50		(12)	(29)	(27)	(38)	(75)	(61)	(16)	(6)											(291)	1068	(291)	1068		1068	
~25		(4)	(51)	(220)	(275)	(132)	(20)	(2)												(777)	777	(777)	777		777	
合計		(0)	(18)	(91)	(279)	(350)	(229)	(98)	(29)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1104)		(1104)		(1104)		
未超過		(0)	(18)	(99)	(351)	(668)	(876)	(965)	(991)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)				(1000)		

付表-A.2.34(d) 宮古 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: 宮古

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)	(7)	(24)	(114)	(136)	(72)	(35)	(13)	(10)	(4)	(1)										(1092)	(1092)	合計	未超過
1201~		(0)																		(0)	1092		1092		1092
1101~1200		(0)																		(0)	1092		1092		1092
1001~1100		(0)																		(0)	1092		1092		1092
901~1000		(0)																		(0)	1092		1092		1092
801~900		(0)																		(0)	1092		1092		1092
701~800		(0)																		(0)	1092		1092		1092
651~700		(0)																		(0)	1092		1092		1092
601~650		(0)																		(0)	1092		1092		1092
551~600		(0)																		(0)	1092		1092		1092
501~550		(0)																		(0)	1092		1092		1092
451~500		(0)																		(0)	1092		1092		1092
401~450		(0)																		(0)	1092		1092		1092
351~400		(0)																		(0)	1092		1092		1092
301~350		(0)																		(0)	1092		1092		1092
251~300		(0)																		(0)	1092		1092		1092
201~250						(1)	(2)	(1)	(1)	(2)	(3)									(10)	1092	(10)	1092	(10)	1092
176~200					(1)	(2)	(3)	(3)	(2)	(2)	(1)									(14)	1082	(14)	1082	(14)	1082
151~175				(2)	(3)	(1)	(3)	(3)	(2)	(1)										(13)	1068	(13)	1068	(13)	1068
126~150			(4)	(3)	(5)	(4)			(1)	(2)	(1)									(19)	1055	(19)	1055	(19)	1055
101~125			(2)	(4)	(5)	(4)	(2)		(1)	(1)										(17)	1034	(17)	1034	(17)	1034
76~100		(1)	(11)	(26)	(26)	(2)			(6)	(5)	(6)	(4)	(5)	(3)						(102)	1015	(102)	1015	(102)	1015
51~75		(6)	(24)	(55)	(71)	(36)	(5)	(5)	(5)	(8)	(7)	(11)	(5)							(262)	913	(262)	913	(262)	913
26~50		(11)	(32)	(114)	(136)	(72)	(35)	(13)	(10)	(4)	(1)									(468)	651	(468)	651	(468)	651
~25		(1)	(2)	(26)	(60)	(56)	(20)	(3)												(183)	183	(183)	183	(183)	183
合計		(1)	(22)	(103)	(289)	(325)	(158)	(59)	(27)	(32)	(25)	(22)	(16)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1092)		(1092)		(1092)	
未超過		(1)	(20)	(94)	(265)	(298)	(145)	(54)	(25)	(29)	(23)	(20)	(15)	(9)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)	

付表-A. 2. 34(e) 宮古 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: 宮古

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)	(8)	(14)	(20)	(26)	(31)	(36)	(41)	(46)	(51)	(56)	(61)	(66)	(71)	(76)	(81)	(86)			(91)	(96)	(1000)	(1000)	(1000)
1201 ~		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
1101 ~1200		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
1001 ~1100		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
901 ~1000		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
801 ~ 900		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
701 ~ 800		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
651 ~ 700		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
601 ~ 650		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
551 ~ 600		(0)																		4380	4380	4380	4380	4380		
501 ~ 550										(1)	(1)									2	4380	2	4380	2	4380	
451 ~ 500										(1)	(1)									1	4378	1	4378	1	4378	
401 ~ 450										(4)	(1)									4	4377	4	4377	4	4377	
351 ~ 400								(1)		(1)	(1)									3	4373	3	4373	3	4373	
301 ~ 350									(5)	(6)	(3)									14	4370	14	4370	14	4370	
251 ~ 300								(4)	(4)	(4)	(3)									15	4356	15	4356	15	4356	
201 ~ 250					(1)	(5)	(15)	(4)	(4)	(6)	(4)									39	4341	39	4341	39	4341	
176 ~ 200					(1)	(4)	(10)	(11)	(5)	(8)	(4)									43	4302	43	4302	43	4302	
151 ~ 175			(4)	(8)	(13)	(12)	(13)	(8)	(1)	(1)										60	4259	60	4259	60	4259	
126 ~ 150		(1)	(14)	(28)	(27)	(16)	(16)	(3)	(4)	(1)	(1)									110	4199	110	4199	110	4199	
101 ~ 125		(10)	(41)	(42)	(21)	(34)	(10)	(4)	(7)	(2)										169	4089	169	4089	169	4089	
76 ~ 100		(2)	(24)	(86)	(98)	(30)	(31)	(29)	(17)	(17)	(15)	(9)	(5)	(3)						366	3920	366	3920	366	3920	
51 ~ 75		(11)	(80)	(169)	(175)	(123)	(83)	(66)	(49)	(29)	(30)	(19)	(8)							842	3554	842	3554	842	3554	
26 ~ 50		(1)	(39)	(146)	(303)	(350)	(260)	(183)	(95)	(71)	(29)	(9)	(3)							1489	2712	1489	2712	1489	2712	
~ 25		(1)	(12)	(104)	(372)	(429)	(219)	(57)	(20)	(8)		(1)								1223	1223	1223	1223	1223	1223	
合 計		(2)	(64)	(365)	(989)	(1132)	(702)	(446)	(273)	(185)	(110)	(65)	(31)	(13)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	4380		4380		4380		
未超過		(0)	(15)	(83)	(226)	(258)	(160)	(102)	(62)	(42)	(25)	(15)	(7)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)		(1000)		
(0.1%)		(0)	(15)	(98)	(324)	(583)	(743)	(845)	(907)	(949)	(974)	(989)	(996)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)							