

付表-B.2.32(a) 八戸 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 八戸

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)	(122)	(963)	(1507)	(1031)	(740)	(544)	(557)	(398)	(433)	(186)	(65)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6548)	(6548)	(6549)
1201~		(0)	(122)	(963)	(1507)	(1031)	(740)	(544)	(557)	(398)	(433)	(186)	(65)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6548)	(6548)	(6549)	(6549)		
1101~1200		(0)	(19)	(147)	(230)	(157)	(113)	(83)	(85)	(61)	(66)	(28)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
1001~1100		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
901~1000		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
801~900		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
701~800		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
651~700		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
601~650		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
551~600		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
501~550		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
451~500		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
401~450		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
351~400		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
301~350		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
251~300		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
201~250		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
176~200		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
151~175		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
126~150		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
101~125		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
76~100		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
51~75		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
26~50		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
~25		(0)	(12)	(85)	(147)	(96)	(66)	(48)	(54)	(35)	(24)	(12)	(7)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
合計(0.1%)		(0)	(122)	(963)	(1507)	(1031)	(740)	(544)	(557)	(398)	(433)	(186)	(65)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6548)	(6548)	(6549)	(6549)		
未超過(0.1%)		(0)	(19)	(166)	(259)	(163)	(113)	(83)	(85)	(61)	(66)	(28)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		

(連続観測)

付表-B.2.32(b) 八戸 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 八戸

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)	(90)	(235)	(824)	(1191)	(1018)	(1183)	(1071)	(669)	(258)	(77)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(6624)	(6624)	(6624)
1201~		(0)	(90)	(235)	(824)	(1191)	(1018)	(1183)	(1071)	(669)	(258)	(77)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)		
1101~1200		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
1001~1100		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
901~1000		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
801~900		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
701~800		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
651~700		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
601~650		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
551~600		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
501~550		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
451~500		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
401~450		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
351~400		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
301~350		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
251~300		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
201~250		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
176~200		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
151~175		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
126~150		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
101~125		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
76~100		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
51~75		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
26~50		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
~25		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		
合計(0.1%)		(0)	(90)	(235)	(824)	(1191)	(1018)	(1183)	(1071)	(669)	(258)	(77)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6624)	(6624)	(6624)	(6624)		
未超過(0.1%)		(0)	(14)	(35)	(124)	(180)	(154)	(179)	(162)	(101)	(39)	(12)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)		

(连续観測)

付表-B.2.32(c) 八戸 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 八戸

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)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	合計	未超過
1201~																				0	6615	0	6615	0	6615
1101~1200																				0	6615	0	6615	0	6615
1001~1100																				0	6615	0	6615	0	6615
901~1000																				0	6615	0	6615	0	6615
801~900																				0	6615	0	6615	0	6615
701~800																				0	6615	0	6615	0	6615
651~700																				0	6615	0	6615	0	6615
601~650																				0	6615	0	6615	0	6615
551~600																				0	6615	0	6615	0	6615
501~550																				0	6615	0	6615	0	6615
451~500																				0	6615	0	6615	0	6615
401~450																				0	6615	0	6615	0	6615
351~400																				10	6615	10	6615	10	6615
301~350																				26	6605	26	6605	26	6605
251~300																				51	6579	51	6579	51	6579
201~250																				209	6528	209	6528	209	6528
176~200																				193	6319	193	6319	193	6319
151~175																				304	6126	304	6126	304	6126
126~150																				387	5822	387	5822	387	5822
101~125																				619	5435	619	5435	619	5435
76~100																				1450	4816	1450	4816	1450	4816
51~75																				2581	3366	2581	3366	2581	3366
26~50																				785	785	785	785	785	785
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				6615		6615		6615	
未超過(0.1%)																				0		0		0	

(連続観測)

付表-B.2.32(d) 八戸 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 八戸

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)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	合計	未超過
1201~																				0	6552	0	6552	0	6552
1101~1200																				0	6552	0	6552	0	6552
1001~1100																				0	6552	0	6552	0	6552
901~1000																				0	6552	0	6552	0	6552
801~900																				0	6552	0	6552	0	6552
701~800																				0	6552	0	6552	0	6552
651~700																				0	6552	0	6552	0	6552
601~650																				0	6552	0	6552	0	6552
551~600																				0	6552	0	6552	0	6552
501~550																				0	6552	0	6552	0	6552
451~500																				0	6552	0	6552	0	6552
401~450																				0	6552	0	6552	0	6552
351~400																				0	6552	0	6552	0	6552
301~350																				0	6552	0	6552	0	6552
251~300																				14	6552	14	6552	14	6552
201~250																				43	6538	43	6538	43	6538
176~200																				75	6495	75	6495	75	6495
151~175																				174	6420	174	6420	174	6420
126~150																				343	6246	343	6246	343	6246
101~125																				786	5903	786	5903	786	5903
76~100																				1627	5117	1627	5117	1627	5117
51~75																				1958	3490	1958	3490	1958	3490
26~50																				1402	1532	1402	1532	1402	1532
~25																				130	130	130	130	130	130
合計(0.1%)																				6552		6552		6552	
未超過(0.1%)																				0		0		0	

(连续観測)

付表-B.2.32(e) 八戸 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 八戸

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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)		
1201~		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
1101~1200		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
1001~1100		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
901~1000		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
801~ 900		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
701~ 800		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
651~ 700		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
601~ 650		(0)																		26340	(1000)	26341	(1000)	26341	(1000)				
551~ 600												(2)	(1)							3	26340	(1000)	3	26341	(1000)	3	26341	(1000)	
501~ 550									(4)	(1)	(1)	(7)	(3)							16	26337	(1000)	16	26338	(1000)	16	26338	(1000)	
451~ 500								(5)	(12)	(2)	(17)	(1)								37	26321	(999)	37	26322	(999)	37	26322	(999)	
401~ 450						(1)	(8)	(1)	(9)	(11)	(1)									31	26284	(998)	31	26285	(998)	31	26285	(998)	
351~ 400						(1)	(10)	(9)	(13)	(15)	(10)	(1)								59	26253	(997)	59	26254	(997)	59	26254	(997)	
301~ 350					(1)	(3)	(35)	(8)	(29)	(40)	(19)	(11)								146	26194	(994)	146	26195	(994)	146	26195	(994)	
251~ 300					(8)	(57)	(23)	(36)	(64)	(81)	(38)	(22)	(2)							331	26048	(989)	331	26049	(989)	331	26049	(989)	
201~ 250				(7)	(168)	(221)	(118)	(140)	(124)	(109)	(54)	(9)								950	25717	(976)	950	25718	(976)	950	25718	(976)	
176~ 200				(43)	(195)	(176)	(130)	(153)	(68)	(59)	(37)	(2)								863	24767	(940)	863	24768	(940)	863	24768	(940)	
151~ 175				(140)	(270)	(189)	(192)	(204)	(114)	(110)	(55)	(17)	(7)							1298	23904	(908)	1298	23905	(908)	1298	23905	(908)	
126~ 150				(10)	(304)	(452)	(340)	(258)	(224)	(135)	(109)	(62)	(31)	(7)						1932	22606	(858)	1932	22607	(858)	22607	22607	(858)	
101~ 125		(11)	(141)	(610)	(643)	(523)	(416)	(296)	(115)	(129)	(76)	(24)								2984	20674	(785)	2984	20675	(785)	2984	20675	(785)	
76~ 100		(68)	(482)	(1179)	(1499)	(1038)	(721)	(557)	(397)	(214)	(90)	(22)	(1)							6268	17690	(672)	6268	17691	(672)	6268	17691	(672)	
51~ 75	(1)	(165)	(747)	(1253)	(2062)	(1719)	(934)	(473)	(222)	(105)	(32)	(14)								7727	11422	(434)	7728	11423	(434)	7728	11423	(434)	
26~ 50	(111)	(342)	(638)	(1035)	(828)	(407)	(133)	(31)	(21)											3546	3695	(140)	3546	3695	(140)	3546	3695	(140)	
~ 25		(8)	(47)	(81)	(12)	(1)														(149)	(149)	(6)	(149)	(149)	(6)	(149)	(149)	(6)	
合計	(0.1%)	(0)	(355)	(1730)	(4221)	(6414)	(5108)	(3250)	(2257)	(1314)	(1004)	(510)	(159)	(17)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	26340	(1000)	26341	(1000)	1	26341	(1000)			
未超過	(0.1%)	(0)	(356)	(2086)	(6307)	(12721)	(17829)	(21079)	(23336)	(24650)	(25654)	(26164)	(26323)	(26340)	(26340)	(26340)	(26340)	(26340)	(26340)										

(連続観測)