

付表-A.2.63(a) 岩手北部沖 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: 岩手北部沖

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)	(83)	(439)	(205)	(127)	(79)	(61)	(45)	(25)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1070)	(1070)	(1070)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1070	0	1070	0	1070
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1070	1	1070	1	1070
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1069	0	1069	0	1069
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	8	1069	8	1069	8	1069
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(6)	(2)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	12	1061	12	1061	12	1061
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(7)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	15	1049	15	1049	15	1049
301~350		(0)	(0)	(0)	(2)	(8)	(4)	(8)	(7)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	33	1034	33	1034	33	1034
251~300		(0)	(0)	(0)	(25)	(28)	(8)	(4)	(7)	(5)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	78	1001	78	1001	78	1001
201~250		(1)	(77)	(35)	(7)	(10)	(5)	(5)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	143	923	143	923	143	923
176~200		(5)	(67)	(25)	(11)	(5)	(3)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	120	780	120	780	120	780
151~175		(15)	(91)	(26)	(11)	(4)	(1)	(8)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	158	660	158	660	158	660
126~150		(32)	(87)	(20)	(19)	(12)	(3)	(3)	(7)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	185	502	185	502	185	502
101~125		(17)	(52)	(34)	(24)	(16)	(18)	(9)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	173	317	173	317	173	317
76~100		(12)	(31)	(19)	(28)	(10)	(5)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	110	144	110	144	110	144
51~75		(1)	(7)	(10)	(11)	(2)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	34	34	34	34	34	34
26~50		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0
~25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	0	0	0	0
合計		(0)	(0)	(83)	(439)	(205)	(127)	(79)	(61)	(45)	(25)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1070	1070	1070	1070	1070	1070
未超過		(0)	(0)	(83)	(488)	(235)	(119)	(74)	(57)	(42)	(23)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1070	1070	1070	1070	1070	1070
(0.1%)		(0)	(0)	(78)	(410)	(192)	(119)	(74)	(57)	(42)	(23)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1070	1070	1070	1070	1070	1070

付表-A.2.63(b) 岩手北部沖 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: 岩手北部沖

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)	(13)	(197)	(256)	(193)	(200)	(182)	(44)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1089)	(1089)	(1089)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1089	0	1089	0	1089
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1089	0	1089	0	1089
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1089	0	1089	0	1089
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1089	0	1089	0	1089
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1089	0	1089	0	1089
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1089	0	1089	0	1089
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1089	0	1089	0	1089
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1089	1	1089	1	1089
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1088	1	1088	1	1088
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1087	1	1087	1	1087
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6	1086	6	1086	6	1086
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(6)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	15	1079	15	1079	15	1079
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(4)	(6)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18	1064	18	1064	18	1064
301~350		(0)	(0)	(0)	(3)	(1)	(8)	(21)	(6)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	43	1046	43	1046	43	1046
251~300		(0)	(0)	(0)	(1)	(22)	(10)	(16)	(14)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	69	1003	69	1003	69	1003
201~250		(0)	(0)	(0)	(35)	(47)	(20)	(31)	(32)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	178	934	178	934	178	934
176~200		(0)	(0)	(0)	(32)	(43)	(20)	(31)	(32)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	163	858	163	858	163	858
151~175		(6)	(39)	(33)	(29)	(23)	(14)	(20)	(16)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	113	756	113	756	113	756
126~150		(3)	(47)	(57)	(28)	(29)	(10)	(4)	(6)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	140	590	140	590	140	590
101~125		(3)	(43)	(52)	(26)	(39)	(23)	(6)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	195	450	195	450	195	450
76~100		(3)	(24)	(38)	(34)	(13)	(20)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	124	255	124	255	124	255
51~75		(1)	(14)	(23)	(37)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	75	131	75	131	75	131
26~50		(0)	(0)	(0)	(5)	(8)	(15)	(13)	(14)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	53	56	53	56	53	56
~25		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3	3	3	3	3	3
合計		(0)	(0)	(13)	(197)	(256)	(193)	(200)	(182)	(44)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1089	1089	1089	1089	1089	1089
未超過		(0)	(0)	(13)	(210)	(266)	(193)	(184)	(167)	(40)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1089	1089	1089	1089	1089	1089
(0.1%)		(0)	(0)	(12)	(193)	(248)	(177)	(184)	(1																

付表-A.2.63(c) 岩手北部沖 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: 岩手北部沖

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)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1096)	(1000)	合計	未超過	合計
1201~		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
1101~1200		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
1001~1100		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
901~1000		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
801~900		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
701~800		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
651~700		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
601~650		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
551~600		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
501~550		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
451~500		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
401~450		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
351~400		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
301~350		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
251~300		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1096	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	
201~250		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	28	1096	(26)	1096	(26)	1096	(26)	
176~200		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	40	1068	(36)	1068	(36)	1068	(36)	
151~175		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	104	1028	(95)	1028	(95)	1028	(95)	
126~150		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	202	924	(184)	924	(184)	924	(184)	
101~125		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	244	722	(223)	722	(223)	722	(223)	
76~100		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	308	478	(281)	478	(281)	478	(281)	
51~75		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	165	170	(151)	170	(151)	170	(151)	
26~50		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	5	(5)	5	(5)	5	(5)	
~25		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
合計(0.1%)		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	1096	(1000)	1096	(1000)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1096	(1000)	1096	(1000)	1096	(1000)	1096	(1000)

付表-A.2.63(d) 岩手北部沖 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: 岩手北部沖

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)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1090)	(1000)	合計	未超過	合計
1201~		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
1101~1200		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
1001~1100		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
901~1000		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
801~900		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
701~800		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
651~700		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
601~650		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	1090	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	
551~600		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1	1090	(1)	1090	(1000)	1090	(1000)	
501~550		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2	1089	(2)	1089	(999)	1089	(999)	
451~500		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6	1087	(6)	1087	(997)	1087	(997)	
401~450		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6	1081	(6)	1081	(992)	1081	(992)	
351~400		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	8	1075	(8)	1075	(986)	1075	(986)	
301~350		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	18	1067	(17)	1067	(979)	1067	(979)	
251~300		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	61	1049	(56)	1049	(962)	1049	(962)	
201~250		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	147	988	(135)	988	(906)	988	(906)	
176~200		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	120	841	(110)	841	(772)	841	(772)	
151~175		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	119	721	(109)	721	(661)	721	(661)	
126~150		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	167	602	(153)	602	(552)	602	(552)	
101~125		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	211	435	(194)	435	(399)	435	(399)	
76~100		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	137	224	(126)	224	(206)	224	(206)	
51~75		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	87	87	(80)	87	(80)	87	(80)	
26~50		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
~25		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
合計(0.1%)		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	1090	(1000)	1090	(1000)
未超過(0.1%)		(0)	(0)	(1)	(4)	(5)	(7)	(3)	(4)	(4)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1090	(1000)	1090	(1000)	1090	(1000)	1090	(1000)

付表-A.2.63(e) 岩手北部沖 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: 岩手北部沖

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)	(66)	(801)	(1170)	(1143)	(538)	(322)	(145)	(90)	(51)	(17)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(4344)	(4344)	(4344)
1201~		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1101~1200		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1001~1100		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
901~1000		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
801~900		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
701~800		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
651~700		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
601~650		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
551~600		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
501~550		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
451~500		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
401~450		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
351~400		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
301~350		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
251~300		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
201~250		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
176~200		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
151~175		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
126~150		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
101~125		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
76~100		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
51~75		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
26~50		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
~25		(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
合計	(0.1%)	(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4344)	(4344)	(4344)	(4344)	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(15)	(184)	(269)	(263)	(124)	(74)	(33)	(21)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4344)	(4344)	(4344)	(4344)	