

付表-A.2.61(a) 青森西岸沖 波高・周期別出現頻度統計 (2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 青森西岸沖

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
1201~																				0	1078	1078	1078
1101~1200																				0	1078	1078	1078
1001~1100																				0	1078	1078	1078
901~1000																				0	1078	1078	1078
801~900																				0	1078	1078	1078
701~800																				0	1078	1078	1078
651~700																				0	1078	1078	1078
601~650										(2)									2	1078	1078	1078	
551~600									(1)	(2)									3	1076	1076	1076	
501~550								(2)	(7)										9	1073	1073	1073	
451~500							(1)	(7)	(6)	(6)									14	1064	1064	1064	
401~450							(3)	(34)	(5)										42	1050	1050	1050	
351~400						(1)	(38)	(32)											71	1008	1008	1008	
301~350						(22)	(72)	(10)											104	937	937	937	
251~300					(7)	(81)	(43)												131	833	833	833	
201~250			(2)	(40)	(116)	(44)	(7)												209	702	702	702	
176~200			(4)	(53)	(31)	(19)	(4)	(1)											112	493	493	493	
151~175			(10)	(63)	(33)	(7)	(1)												114	381	381	381	
126~150			(24)	(44)	(19)	(5)	(1)												93	267	267	267	
101~125			(23)	(32)	(19)	(4)													78	174	174	174	
76~100			(11)	(29)	(6)	(4)													50	96	96	96	
51~75			(8)	(9)	(6)	(1)													24	46	46	46	
26~50			(16)	(6)															22	22	22	22	
~ 25																			(0)	(0)			
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(98)	(283)	(334)	(241)	(98)	(20)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1078	1078	1078	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(91)	(353)	(715)	(956)	(1054)	(1074)	(1078)	(1078)	(1078)	(1078)	(1078)	(1078)	(1078)	(1078)	(1078)	(1078)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A.2.61(b) 青森西岸沖 波高・周期別出現頻度統計 (2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 青森西岸沖

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
1201~																				0	1102	1102	1102
1101~1200																				0	1102	1102	1102
1001~1100																				0	1102	1102	1102
901~1000																				0	1102	1102	1102
801~900																				0	1102	1102	1102
701~800																				0	1102	1102	1102
651~700																				0	1102	1102	1102
601~650																				0	1102	1102	1102
551~600																				0	1102	1102	1102
501~550									(1)	(1)									1	1102	1102	1102	
451~500								(3)	(2)										5	1101	1101	1101	
401~450								(4)	(2)										6	1096	1096	1096	
351~400								(5)	(7)										14	1090	1090	1090	
301~350							(9)	(22)	(2)										33	1076	1076	1076	
251~300					(3)	(43)	(11)	(2)											64	1043	1043	1043	
201~250					(4)	(43)	(42)	(8)	(1)										103	979	979	979	
176~200					(4)	(47)	(21)	(12)											92	876	876	876	
151~175					(18)	(50)	(26)	(3)											107	784	784	784	
126~150					(21)	(61)	(12)												103	677	677	677	
101~125					(40)	(68)	(21)	(4)											142	574	574	574	
76~100					(74)	(82)	(12)												177	432	432	432	
51~75					(84)	(34)	(9)												131	255	255	255	
26~50					(72)	(10)	(4)												86	124	124	124	
~ 25					(17)	(18)	(2)	(1)											(34)	(34)	(34)	(34)	
合 計	(0.1%)	(0)	(0)	(334)	(454)	(219)	(70)	(20)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1102	1102	1102	
未超過	(0.1%)	(0)	(0)	(303)	(412)	(199)	(64)	(18)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	

付表-A.2.61(e) 青森西岸沖 波高・周期別出現頻度統計 (2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 青森西岸沖

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)	(1509)	(1444)	(790)	(350)	(158)	(58)	(45)	(14)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(4369)	(1000)	(4369)
1201 ~		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
1101 ~ 1200		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
1001 ~ 1100		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
901 ~ 1000		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
801 ~ 900		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
701 ~ 800		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
651 ~ 700		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
601 ~ 650		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
551 ~ 600		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
501 ~ 550		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
451 ~ 500		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
401 ~ 450		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
351 ~ 400		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
301 ~ 350		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
251 ~ 300		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
201 ~ 250		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
176 ~ 200		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
151 ~ 175		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
126 ~ 150		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
101 ~ 125		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
76 ~ 100		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
51 ~ 75		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
26 ~ 50		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
~ 25		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(345)	(331)	(181)	(80)	(36)	(13)	(10)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)	(4369)	(1000)