

付表-B.2.63(a) 岩手北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2008年12月~2009年2月)

2008年12月~2009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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	合計	未超過	合計	未超過	
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
251~300		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
201~250		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
176~200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
151~175		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
126~150		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
101~125		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
76~100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
51~75		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
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)	(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)	(0)	(0)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

(連続観測)

付表-B.2.63(b) 岩手北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2009年3月~2009年5月)

2009年3月~2009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)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	合計	未超過	合計	未超過	
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(1000)	(3)	(1000)	(3)	(1000)	(3)
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(999)	(7)	(999)	(7)	(999)	(7)	
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(13)	(998)	(13)	(998)	(13)	(998)	(13)	
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(12)	(8)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22)	(988)	(22)	(988)	(22)	(988)	(22)	
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(8)	(4)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(20)	(985)	(20)	(985)	(20)	(985)	(20)	
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(7)	(1)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(988)	(4)	(988)	(4)	(988)	(4)	
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)	(2)	(16)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(24)	(985)	(24)	(985)	(24)	(985)	(24)	
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(16)	(6)	(8)	(6)	(32)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(71)	(981)	(71)	(981)	(71)	(981)	(71)	
301~350		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(12)	(18)	(36)	(27)	(24)	(50)	(33)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(201)	(968)	(201)	(968)	(201)	(968)	(201)	
251~300		(0)	(0)	(0)	(5)	(90)	(121)	(54)	(40)	(36)	(64)	(32)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(442)	(931)	(442)	(931)	(442)	(931)	(442)	
201~250		(0)	(0)	(2)	(156)	(142)	(95)	(93)	(59)	(27)	(29)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(604)	(851)	(604)	(851)	(604)	(851)	(604)	
176~200		(0)	(10)	(2)	(139)	(58)	(62)	(70)	(56)	(19)	(12)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(430)	(740)	(430)	(740)	(430)	(740)	(430)	
151~175		(0)	(17)	(3)	(145)	(125)	(98)	(30)	(24)	(15)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(553)	(662)	(553)	(662)	(553)	(662)	(553)	
126~150		(0)	(32)	(6)	(196)	(205)	(200)	(110)	(86)	(20)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(856)	(561)	(856)	(561)	(856)	(561)	(856)	
101~125		(0)	(64)	(12)	(263)	(294)	(252)	(197)	(67)	(29)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1166)	(405)	(1166)	(405)	(1166)	(405)	(1166)	
76~100		(0)	(39)	(7)	(121)	(220)	(193)	(151)	(59)	(26)	(14)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(826)	(193)	(826)	(193)	(826)	(193)	(826)	
51~75		(0)	(23)	(4)	(90)	(51)	(32)	(30)	(6)	(5)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(232)	(42)	(232)	(42)	(232)	(42)	(232)	
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)	(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)	(0)	(0)
合計 (0.1%)		(0)	(0)	(164)	(1048)	(1236)	(1095)	(869)	(492)	(268)	(204)	(110)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5487)	(1000)	(5487)	(1000)	(5487)	(1000)	(5487)	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(164)	(1212)	(2448)	(3543)	(4412)	(4904)	(5172)	(5376)	(5486)	(5487)	(5487)	(5487)	(5487)	(5487)	(5487)	(5487)	(5487)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)

(连续観測)



付表-B.2.63(e) 岩手北部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2009年1月~2009年12月)

2009年1月~2009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)	(26)	(189)	(211)	(207)	(186)	(92)	(61)	(23)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	20711		20711		20711
1101~1200		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	20711		20711		20711
1001~1100		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	20711		20711		20711
901~1000		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	20711		20711		20711
801~900		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	5	20711	5	20711	5	20711
701~800		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(15)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	21	20706	21	20706	21	20706
651~700		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(4)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	17	20685	17	20685	17	20685
601~650		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(7)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	17	20668	17	20668	17	20668
551~600		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(13)	(16)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	33	20651	33	20651	33	20651
501~550		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(10)	(15)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	34	20618	34	20618	34	20618
451~500		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(21)	(18)	(25)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	64	20584	64	20584	64	20584
401~450		(0)	(0)	(0)	(0)	(24)	(43)	(44)	(24)	(24)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	137	20520	137	20520	137	20520
351~400		(0)	(0)	(0)	(0)	(32)	(35)	(61)	(23)	(11)	(32)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	194	20383	194	20383	194	20383
301~350		(0)	(0)	(0)	(29)	(103)	(85)	(113)	(66)	(56)	(33)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	486	20189	486	20189	486	20189
251~300		(0)	(21)	(170)	(261)	(181)	(173)	(93)	(82)	(32)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1013	19703	1013	19703	1013	19703
201~250		(16)	(441)	(344)	(301)	(423)	(168)	(106)	(53)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1859	18690	1859	18690	1859	18690
176~200		(43)	(532)	(332)	(343)	(368)	(141)	(88)	(56)	(9)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	1912	16831	1912	16831	16831	16831
151~175		(87)	(735)	(539)	(547)	(553)	(198)	(163)	(50)	(7)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	2879	14919	2879	14919	14919	14919
126~150		(135)	(820)	(826)	(755)	(632)	(304)	(181)	(61)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3716	12040	3716	12040	12040	12040
101~125		(148)	(840)	(1198)	(964)	(618)	(352)	(289)	(62)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	4471	8324	4471	8324	8324	8324
76~100		(101)	(436)	(721)	(729)	(695)	(217)	(120)	(16)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	3038	3853	3038	3853	3853	3853
51~75		(6)	(86)	(219)	(227)	(185)	(71)	(19)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	815	815	815	815	815	815
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 (0.1%)		(0)	(0)	(536)	(3911)	(4378)	(4286)	(3845)	(1900)	(1257)	(470)	(127)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	20711		20711		20711	
未超過 (0.1%)		(0)	(0)	(536)	(4447)	(8825)	(13111)	(16956)	(18856)	(20113)	(20583)	(20710)	(20711)	(20711)	(20711)	(20711)	(20711)	(20711)	(20711)	20711		20711		20711	

(連続観測)