

付表-A. 2. 67(a) 岩手南部沖 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: 岩手南部沖

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)	(4)	(173)	(256)	(149)	(104)	(109)	(123)	(98)	(45)	(13)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1076)	(1076)	(1076)	(1076)
1201~																				0 (0)	1076 (1000)		1076 (1000)		1076 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	1076 (1000)		1076 (1000)		1076 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	1076 (1000)		1076 (1000)		1076 (1000)	
901~1000																				0 (0)	1076 (1000)		1076 (1000)		1076 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	1076 (1000)		1076 (1000)		1076 (1000)	
701~ 800											2 (2)									2 (2)	1076 (1000)	2 (2)	1076 (1000)	2 (2)	1076 (1000)	
651~ 700									1 (1)	5 (5)	3 (3)									9 (8)	1074 (998)	9 (8)	1074 (998)	9 (8)	1074 (998)	
601~ 650									1 (1)	2 (2)	2 (2)									5 (5)	1065 (990)	5 (5)	1065 (990)	5 (5)	1065 (990)	
551~ 600									1 (1)	3 (3)	5 (5)	2 (2)								11 (11)	1060 (985)	11 (10)	1060 (985)	11 (10)	1060 (985)	
501~ 550								1 (1)	5 (5)	6 (6)	3 (3)									15 (14)	1049 (975)	15 (14)	1049 (975)	15 (14)	1049 (975)	
451~ 500								1 (1)	1 (1)	2 (2)	4 (4)	1 (1)	2 (2)							11 (10)	1034 (961)	11 (10)	1034 (961)	11 (10)	1034 (961)	
401~ 450							1 (1)		1 (1)	4 (4)	6 (6)	3 (3)								15 (14)	1023 (951)	15 (14)	1023 (951)	15 (14)	1023 (951)	
351~ 400							1 (1)		5 (5)	9 (8)	5 (5)									20 (19)	1008 (937)	20 (19)	1008 (937)	20 (19)	1008 (937)	
301~ 350					2 (2)	4 (4)	2 (2)	4 (4)	9 (8)	11 (10)	6 (6)	2 (2)								40 (37)	988 (918)	40 (37)	988 (918)	40 (37)	988 (918)	
251~ 300					6 (6)	6 (6)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	10 (9)	2 (2)	4 (4)								35 (33)	948 (881)	35 (33)	948 (881)	35 (33)	948 (881)	
201~ 250				13 (11)	20 (19)	8 (7)	7 (7)	11 (10)	16 (15)	13 (12)	7 (7)	3 (3)								98 (91)	913 (849)	98 (91)	913 (849)	98 (91)	913 (849)	
176~ 200				12 (11)	14 (13)	22 (20)	11 (10)	15 (14)	20 (19)	6 (6)	2 (2)									102 (95)	815 (757)	102 (95)	815 (757)	102 (95)	815 (757)	
151~ 175				20 (19)	43 (40)	20 (19)	17 (16)	11 (10)	17 (16)	2 (2)	2 (2)									132 (123)	713 (663)	132 (123)	713 (663)	132 (123)	713 (663)	
126~ 150			1 (1)	44 (41)	45 (42)	21 (20)	15 (14)	17 (16)	12 (11)	8 (7)	1 (1)									164 (152)	581 (540)	164 (152)	581 (540)	164 (152)	581 (540)	
101~ 125			2 (2)	44 (41)	61 (57)	29 (27)	18 (17)	17 (16)	10 (9)	5 (5)	3 (3)									189 (176)	417 (388)	189 (176)	417 (388)	189 (176)	417 (388)	
76~ 100			1 (1)	30 (28)	41 (38)	18 (17)	18 (17)	15 (14)	10 (9)	10 (9)	1 (1)									144 (134)	228 (212)	144 (134)	228 (212)	144 (134)	228 (212)	
51~ 75				10 (9)	20 (19)	19 (18)	13 (12)	13 (12)	4 (4)		1 (1)									80 (74)	84 (78)	80 (74)	84 (78)	80 (74)	84 (78)	
26~ 50					4 (4)															4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)		0 (0)		0 (0)	
合 計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	4 (4)	173 (164)	256 (238)	149 (138)	104 (97)	109 (101)	123 (114)	98 (91)	45 (42)	13 (12)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1076 (1000)		1076 (1000)		1076 (1000)		1076 (1000)
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	4 (4)	177 (164)	433 (402)	582 (541)	686 (638)	795 (739)	918 (853)	1016 (944)	1061 (986)	1074 (998)	1076 (1000)	1076 (1000)	1076 (1000)	1076 (1000)	1076 (1000)	1076 (1000)	1076 (1000)						

付表-A. 2. 67(b) 岩手南部沖 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: 岩手南部沖

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)	(89)	(231)	(306)	(204)	(117)	(112)	(27)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1094)	(1094)	(1094)
1201~																				0 (0)	1094 (1000)		1094 (1000)		1094 (1000)
1101~1200																				0 (0)	1094 (1000)		1094 (1000)		1094 (1000)
1001~1100																				0 (0)	1094 (1000)		1094 (1000)		1094 (1000)
901~1000																				0 (0)	1094 (1000)		1094 (1000)		1094 (1000)
801~ 900																				0 (0)	1094 (1000)		1094 (1000)		1094 (1000)
701~ 800																				0 (0)	1094 (1000)		1094 (1000)		1094 (1000)
651~ 700																				0 (0)	1094 (1000)		1094 (1000)		1094 (1000)
601~ 650									1 (1)	1 (1)	1 (1)									3 (3)	1094 (1000)	3 (3)	1094 (1000)	3 (3)	1094 (1000)
551~ 600									1 (1)	5 (3)	1 (1)									3 (3)	1091 (997)	3 (3)	1091 (997)	3 (3)	1091 (997)
501~ 550									1 (1)	5 (5)	1 (1)									6 (6)	1088 (995)	7 (6)	1088 (995)	7 (6)	1088 (995)
451~ 500								1 (1)	1 (1)	4 (4)	1 (1)									6 (6)	1081 (988)	7 (6)	1081 (988)	7 (6)	1081 (988)
401~ 450								3 (3)	2 (2)	4 (4)										8 (8)	1074 (982)	9 (8)	1074 (982)	9 (8)	1074 (982)
351~ 400							3 (3)	2 (2)	5 (5)	9 (8)	2 (2)									19 (19)	1065 (973)	21 (19)	1065 (973)	21 (19)	1065 (973)
301~ 350					2 (2)	4 (4)	1 (1)	9 (8)	4 (4)	2 (2)	1 (1)									21 (21)	1044 (954)	23 (21)	1044 (954)	23 (21)	1044 (954)
251~ 300					3 (3)	3 (3)	7 (6)	5 (5)	14 (13)	1 (1)	3 (3)									33 (33)	1021 (933)	36 (33)	1021 (933)	36 (33)	1021 (933)
201~ 250				2 (2)	9 (8)	33 (30)	27 (25)	17 (16)	13 (12)	3 (3)	3 (3)									85 (85)	985 (900)	107 (98)	985 (900)	107 (98)	985 (900)
176~ 200				6 (5)	19 (17)	29 (27)	18 (16)	5 (5)	4 (4)	4 (4)										98 (78)	878 (803)	85 (78)	878 (803)	85 (803)	878 (803)
151~ 175				18 (16)	17 (16)	29 (27)	6 (5)	13 (12)	7 (6)	1 (1)										118 (108)	793 (725)	118 (108)	793 (725)	118 (108)	793 (725)
126~ 150																									

