



付表-B.2.67(c) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013年8月(夏)

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201~																				0	6157	6157	6157	6157	
1101~1200																				0	6157	6157	6157	6157	
1001~1100																				0	6157	6157	6157	6157	
901~1000																				0	6157	6157	6157	6157	
801~ 900																				0	6157	6157	6157	6157	
701~ 800																				0	6157	6157	6157	6157	
651~ 700																				0	6157	6157	6157	6157	
601~ 650																				0	6157	6157	6157	6157	
551~ 600																				0	6157	6157	6157	6157	
501~ 550																				0	6157	6157	6157	6157	
451~ 500																				0	6157	6157	6157	6157	
401~ 450																				0	6157	6157	6157	6157	
351~ 400																				0	6157	6157	6157	6157	
301~ 350							2													2	6157	2	6157	2	6157
251~ 300						15	18	1	21	1										56	6155	56	6155	56	6155
201~ 250						24	108	90	68	3										293	6099	293	6099	293	6099
176~ 200						2	41	189	88	35	3									358	5806	358	5806	358	5806
151~ 175						5	157	296	109	30	1	1								599	5448	599	5448	599	5448
126~ 150						20	496	410	95	26	20	3								1070	4849	1070	4849	1070	4849
101~ 125						10	402	782	307	91	45	3								1640	3779	1640	3779	1640	3779
76~ 100						3	222	960	600	82	25									1892	2139	1892	2139	1892	2139
51~ 75						4	79	149	14	1										247	247	247	247	247	247
26~ 50																				0	0	0	0	0	0
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)		0	0	0	40	1361	2844	1439	367	99	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6157	6157	6157	6157	6157	
未超過 (0.1%)		0	0	0	40	1401	4245	5684	6051	6150	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	6157	

(連続観測)

付表-B.2.67(d) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013年11月(秋)

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 合計	未超過	補足2 合計	未超過
1201~																				0	6045	6045	6045	6045	
1101~1200																				0	6045	6045	6045	6045	
1001~1100																				0	6045	6045	6045	6045	
901~1000															2					2	6045	2	6045	2	6045
801~ 900													1		5					6	6043	6	6043	6	6043
701~ 800										1	2	3	2		9					17	6037	17	6037	17	6037
651~ 700										3	1	3	1							8	6020	8	6020	8	6020
601~ 650										2	4	1								8	6012	8	6012	8	6012
551~ 600										2	3	2	3							11	6004	11	6004	11	6004
501~ 550										2	5	3	7							19	5993	19	5993	19	5993
451~ 500										5	6	4	3							22	5974	22	5974	22	5974
401~ 450										3	12	6	9							35	5952	35	5952	35	5952
351~ 400										1	8	30	22							86	5917	86	5917	86	5917
301~ 350										2	22	52	96							218	5831	218	5831	218	5831
251~ 300										8	24	79	114	131						456	5613	456	5613	456	5613
201~ 250										1	27	52	134	289	308					1081	5157	1081	5157	1081	5157
176~ 200										3	19	84	149	42	78					475	4076	475	4076	475	4076
151~ 175										2	42	142	157	47	49					536	3601	536	3601	536	3601
126~ 150										1	53	234	239	141	47					793	3065	793	3065	793	3065
101~ 125										3	48	247	351	258	98					1050	2272	1050	2272	1050	2272
76~ 100										3	31	138	447	281	48					953	1222	953	1222	953	1222
51~ 75										66	88	52	27	16						249	269	249	269	249	269
26~ 50										10	10									20	20	20	20	20	20
~ 25																				0	0	0	0	0	0
合計 (0.1%)		0	0	13	294	1022	1651	1300	914	495	181	112	38	24	1	0	0	0	0	6045	6045	6045	6045	6045	
未超過 (0.1%)		0	0	13	307	1329	2980	4280	5194	5689	5870	5982	6020	6044	6045	6045	6045	6045	6045	6045	6045	6045	6045	6045	6045

(连续観測)

付表-B.2.67(e) 岩手南部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

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		
																						合計	未超過	合計	未超過
1201~																				0 (0)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	
901~1000												3 (0)		2 (0)						5 (0)	25193 (1000)	5 (0)	25193 (1000)	5 (0)	25193 (1000)
801~ 900											1 (0)	6 (0)	1 (0)	5 (0)						13 (1)	25188 (1000)	13 (1)	25188 (1000)	13 (1)	25188 (1000)
701~ 800											4 (0)	6 (0)	6 (0)	2 (0)	9 (0)					27 (1)	25175 (999)	27 (1)	25175 (999)	27 (1)	25175 (999)
651~ 700											3 (0)	2 (0)	8 (0)	1 (0)						14 (1)	25148 (998)	14 (1)	25148 (998)	14 (1)	25148 (998)
601~ 650										2 (0)	3 (0)	10 (0)	4 (0)							19 (1)	25134 (998)	19 (1)	25134 (998)	19 (1)	25134 (998)
551~ 600										2 (0)	14 (1)	23 (1)	11 (0)	4 (0)						54 (2)	25115 (997)	54 (2)	25115 (997)	54 (2)	25115 (997)
501~ 550									2 (0)	6 (0)	19 (1)	37 (1)	21 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)				88 (3)	25061 (995)	88 (3)	25061 (995)	88 (3)	25061 (995)
451~ 500									5 (0)	14 (1)	10 (0)	32 (1)	23 (1)	14 (1)	4 (0)					102 (4)	24973 (991)	102 (4)	24973 (991)	102 (4)	24973 (991)
401~ 450									5 (0)	18 (1)	22 (1)	11 (0)	40 (2)	49 (2)	23 (1)	4 (0)				172 (7)	24871 (987)	172 (7)	24871 (987)	172 (7)	24871 (987)
351~ 400									4 (0)	28 (1)	62 (2)	71 (3)	63 (3)	86 (4)	104 (1)	21 (0)	2 (0)	1 (0)		442 (18)	24699 (980)	442 (18)	24699 (980)	442 (18)	24699 (980)
301~ 350									1 (0)	19 (1)	79 (3)	143 (6)	180 (7)	94 (4)	119 (5)	94 (4)	30 (1)	11 (0)		770 (31)	24257 (963)	770 (31)	24257 (963)	770 (31)	24257 (963)
251~ 300									34 (1)	91 (4)	223 (9)	295 (12)	249 (10)	135 (5)	111 (4)	86 (3)	76 (3)	1 (0)		1301 (52)	23487 (932)	1301 (52)	23487 (932)	1301 (52)	23487 (932)
201~ 250									3 (0)	151 (6)	267 (11)	620 (25)	691 (27)	523 (21)	342 (14)	138 (5)	121 (5)	39 (2)	2 (0)	2897 (115)	22186 (881)	2897 (115)	22186 (881)	2897 (115)	22186 (881)
176~ 200									5 (0)	121 (5)	404 (16)	596 (24)	423 (17)	299 (12)	201 (8)	78 (3)	51 (2)	27 (1)	6 (0)	2211 (88)	19289 (766)	2211 (88)	19289 (766)	19289 (766)	19289 (766)
151~ 175									4 (0)	219 (9)	769 (31)	813 (32)	387 (15)	192 (8)	189 (8)	77 (3)	54 (2)	30 (1)	15 (1)	2749 (109)	17078 (678)	2749 (109)	17078 (678)	2749 (109)	17078 (678)
126~ 150									15 (1)	291 (12)	1322 (52)	1129 (45)	583 (23)	320 (13)	219 (9)	112 (4)	61 (2)	12 (0)		4064 (161)	14329 (569)	4064 (161)	14329 (569)	4064 (161)	14329 (569)
101~ 125									21 (1)	406 (16)	1252 (50)	1553 (62)	857 (34)	406 (16)	248 (10)	104 (4)	30 (1)	1 (0)	1 (0)	4879 (194)	10265 (407)	4879 (194)	10265 (407)	4879 (194)	10265 (407)
76~ 100									4 (0)	301 (12)	802 (32)	1702 (68)	1105 (44)	313 (12)	107 (4)	31 (1)	15 (1)	1 (0)		4381 (174)	5386 (214)	4381 (174)	5386 (214)	4381 (174)	5386 (214)
51~ 75									97 (4)	269 (11)	304 (12)	242 (10)	49 (2)	3 (0)	3 (0)	2 (0)			969 (38)	1005 (40)	969 (38)	1005 (40)	969 (38)	1005 (40)	
26~ 50									18 (1)	17 (1)	1 (0)								36 (1)	36 (1)	36 (1)	36 (1)	36 (1)	36 (1)	
~ 25																				0 (0)	0 (0)				
合計 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	52 (2)	1621 (64)	5217 (207)	7069 (281)	4814 (191)	2648 (105)	1665 (66)	1010 (40)	749 (30)	283 (11)	63 (3)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	25193 (1000)		25193 (1000)		25193 (1000)	
未超過 (0.1%)		0 (0)	0 (0)	52 (2)	1673 (66)	6890 (273)	13959 (554)	18773 (745)	21421 (850)	23086 (916)	24096 (956)	24845 (986)	25128 (997)	25191 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)	25193 (1000)					

(連続観測)