

付表-A.2.1(a) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (2006年12月~2007年2月)

2006年12月~2007年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 留萌

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)	1052 (1000)		1069 (1000)		1069 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	1052 (1000)		1069 (1000)		1069 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	1052 (1000)		1069 (1000)		1069 (1000)	
901~1000																				0 (0)	1052 (1000)		1069 (1000)		1069 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	1052 (1000)		1069 (1000)		1069 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	1052 (1000)		1069 (1000)		1069 (1000)	
651~ 700																				0 (0)	1052 (1000)		1069 (1000)		1069 (1000)	
601~ 650										( 1)										( 1)	1052 (1000)	( 1)	1069 (1000)	( 1)	1069 (1000)	
551~ 600									( 1)											( 1)	1051 (999)	( 1)	1068 (999)	( 1)	1068 (999)	
501~ 550									( 1)											( 1)	1050 (998)	( 1)	1067 (998)	( 1)	1067 (998)	
451~ 500								( 1)	( 1)											( 2)	1049 (997)	( 2)	1066 (997)	( 2)	1066 (997)	
401~ 450								( 4)												( 4)	1047 (995)	( 4)	1064 (995)	( 4)	1064 (995)	
351~ 400							( 11)	( 11)	( 2)											( 23)	1043 (991)	( 22)	1060 (992)	( 22)	1060 (992)	
301~ 350						( 2)	( 19)	( 2)												( 22)	1019 (969)	( 22)	1036 (969)	( 22)	1036 (969)	
251~ 300					( 15)	( 44)	( 3)	( 1)		( 2)										( 62)	996 (947)	( 61)	1013 (948)	( 61)	1013 (948)	
201~ 250				( 3)	( 79)	( 44)	( 7)	( 2)	( 2)	( 1)										( 131)	931 (885)	( 129)	948 (887)	( 129)	948 (887)	
176~ 200				( 30)	( 68)	( 23)	( 4)	( 2)												( 121)	793 (754)	( 119)	810 (758)	( 119)	810 (758)	
151~ 175				( 41)	( 55)	( 10)	( 2)	( 1)												( 104)	666 (633)	( 102)	683 (639)	( 102)	683 (639)	
126~ 150			( 7)	( 75)	( 52)	( 7)	( 2)													( 136)	557 (529)	( 134)	574 (537)	( 134)	574 (537)	
101~ 125			( 18)	( 60)	( 37)	( 2)														( 111)	414 (394)	( 110)	431 (403)	( 110)	431 (403)	
76~ 100		( 1)	( 32)	( 67)	( 17)															( 111)	297 (282)	( 110)	313 (293)	( 110)	313 (293)	
51~ 75		( 9)	( 31)	( 38)	( 2)															( 76)	180 (171)	( 80)	195 (182)	( 80)	195 (182)	
26~ 50			( 23)	( 39)	( 14)															( 72)	100 (95)	( 78)	110 (103)	( 78)	110 (103)	
~ 25			( 10)	( 11)	( 3)															( 23)	24 (23)	( 25)	27 (25)	( 25)	27 (25)	
合計 (0.1%)		0 (0)	43 (41)	138 (131)	331 (315)	327 (311)	160 (152)	36 (34)	11 (10)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1052 (1000)		1069 (1000)	17 (16)	1069 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	43 (41)	181 (172)	512 (487)	839 (798)	999 (950)	1035 (984)	1046 (994)	1049 (997)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)	1052 (1000)						

付表-A.2.1(b) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (2007年3月~2007年5月)

2007年3月~2007年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 留萌

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)	1096 (1000)		1103 (1000)		1103 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	1096 (1000)		1103 (1000)		1103 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	1096 (1000)		1103 (1000)		1103 (1000)	
901~1000																				0 (0)	1096 (1000)		1103 (1000)		1103 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	1096 (1000)		1103 (1000)		1103 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	1096 (1000)		1103 (1000)		1103 (1000)	
651~ 700										( 1)										( 1)	1096 (1000)	( 1)	1103 (1000)	( 1)	1103 (1000)	
601~ 650										( 1)										( 1)	1095 (999)	( 1)	1102 (999)	( 1)	1102 (999)	
551~ 600									( 1)	( 1)										( 2)	1094 (998)	( 2)	1101 (998)	( 2)	1101 (998)	
501~ 550									( 1)	( 1)										( 2)	1092 (996)	( 2)	1099 (996)	( 2)	1099 (996)	
451~ 500									( 1)	( 1)										( 2)	1092 (996)	( 2)	1099 (996)	( 2)	1099 (996)	
401~ 450								( 1)												( 1)	1090 (995)	( 1)	1097 (995)	( 1)	1097 (995)	
351~ 400								( 8)		( 1)										( 8)	1089 (994)	( 8)	1096 (994)	( 8)	1096 (994)	
301~ 350							( 5)	( 8)	( 3)											( 16)	1080 (985)	( 15)	1087 (985)	( 15)	1087 (985)	
251~ 300					( 3)	( 22)	( 5)	( 2)												( 30)	1063 (970)	( 30)	1070 (970)	( 30)	1070 (970)	
201~ 250				( 1)	( 26)	( 16)	( 1)													( 40)	1030 (940)	( 40)	1037 (940)	( 40)	1037 (940)	
176~ 200				( 8)	( 13)	( 6)														( 25)	986 (900)	( 24)	993 (900)	( 24)	993 (900)	
151~ 175				( 10)	( 23)	( 1)														( 31)	959 (875)	( 31)	966 (876)	( 31)	966 (876)	
126~ 150			( 2)	( 35)	( 19)	( 6)														( 57)	925 (844)	( 56)	932 (845)	( 56)	932 (845)	
101~ 125			( 11)	( 62)	( 22)	( 8)														( 94)	863 (787)	( 93)	870 (789)	( 93)	870 (789)	
76~ 100		( 4)	( 43)	( 67)	( 27)	( 1)	( 2)	( 1)												( 132)	760 (693)	( 132)	767 (695)	( 132)	767 (695)	
51~ 75		( 17)	( 76)	( 101)	( 17)	( 4)														( 196)	615 (561)	( 195)	621 (563)	( 195)	621 (563)	
26~ 50			( 68)	( 165)	( 74)	( 13)														( 292)	400 (365)	( 296)	406 (368)	( 296)	406 (368)	
~ 25			( 25)	( 46)	( 9)															( 73)	80 (73)	( 73)	80 (73)	( 73)	80 (73)	
合計 (0.1%)		0 (0)	114 (104)	343 (313)	367 (335)	163 (149)	69 (63)	27 (25)	8 (7)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1096 (1000)		1103 (1000)	7 (6)	1103 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	114 (104)	457 (417)	824 (752)	987 (901)	1056 (964)	1083 (988)	1091 (995)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)	1096 (1000)						



付表-A.2.1(e) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (2007年1月~2007年12月)

2007年1月~2007年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 留萌

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
1201~																				0 (0)	4271 (1000)		4352 (1000)		4352 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	4271 (1000)		4352 (1000)		4352 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	4271 (1000)		4352 (1000)		4352 (1000)	
901~1000																				0 (0)	4271 (1000)		4352 (1000)		4352 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	4271 (1000)		4352 (1000)		4352 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	4271 (1000)		4352 (1000)		4352 (1000)	
651~ 700										1 (0)										1 (0)	4271 (1000)	1 (0)	4352 (1000)	1 (0)	4352 (1000)	
601~ 650										2 (0)										2 (0)	4270 (1000)	2 (0)	4351 (1000)	2 (0)	4351 (1000)	
551~ 600									2 (0)	1 (0)										3 (1)	4268 (999)	3 (1)	4349 (999)	3 (1)	4349 (999)	
501~ 550									1 (0)											1 (0)	4265 (999)	1 (0)	4346 (999)	1 (0)	4346 (999)	
451~ 500								4 (1)	2 (0)	1 (0)										7 (2)	4264 (998)	7 (2)	4345 (998)	7 (2)	4345 (998)	
401~ 450							1 (0)	19 (4)	3 (1)											23 (5)	4257 (997)	23 (5)	4338 (997)	23 (5)	4338 (997)	
351~ 400							19 (4)	46 (11)	3 (1)	1 (0)										69 (16)	4234 (991)	69 (16)	4315 (991)	69 (16)	4315 (991)	
301~ 350						2 (0)	60 (14)	29 (7)	4 (1)											95 (22)	4165 (975)	95 (22)	4246 (976)	95 (22)	4246 (976)	
251~ 300						26 (6)	102 (24)	17 (4)	4 (1)		2 (0)									151 (35)	4070 (953)	151 (35)	4151 (954)	151 (35)	4151 (954)	
201~ 250					5 (1)	168 (39)	71 (17)	7 (2)	2 (0)	2 (0)	1 (0)									256 (60)	3919 (918)	256 (59)	4000 (919)	256 (59)	4000 (919)	
176~ 200						37 (9)	107 (25)	40 (9)		2 (0)										186 (44)	3663 (858)	186 (43)	3744 (860)	186 (43)	3744 (860)	
151~ 175						76 (18)	122 (29)	21 (5)	4 (1)	1 (0)										224 (52)	3477 (814)	224 (51)	3558 (818)	224 (51)	3558 (818)	
126~ 150						16 (4)	166 (39)	109 (26)	29 (7)	2 (0)										322 (75)	3253 (762)	322 (75)	3334 (766)	322 (75)	3334 (766)	
101~ 125						43 (10)	172 (40)	105 (25)	16 (4)	3 (1)										339 (79)	2931 (686)	339 (79)	3007 (691)	339 (79)	3007 (691)	
76~ 100						6 (1)	138 (32)	208 (49)	70 (16)	9 (2)	2 (0)	1 (0)								434 (102)	2592 (607)	436 (100)	2664 (612)	436 (100)	2664 (612)	
51~ 75						42 (10)	240 (56)	238 (56)	53 (12)	11 (3)										584 (137)	2158 (505)	595 (137)	2228 (512)	595 (137)	2228 (512)	
26~ 50						212 (50)	527 (123)	238 (56)	35 (8)											1012 (237)	1574 (369)	1048 (241)	1633 (375)	1048 (241)	1633 (375)	
~ 25						247 (58)	280 (66)	32 (7)	3 (1)											562 (132)	562 (132)	585 (134)	585 (134)	585 (134)	585 (134)	
合計 (0.1%)		0 (0)	507 (119)	1244 (291)	1172 (274)	800 (187)	379 (89)	133 (31)	25 (6)	8 (2)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4271 (1000)		4352 (1000)	81 (19)	4352 (1000)		
未超過 (0.1%)		0 (0)	507 (119)	1751 (410)	2923 (684)	3723 (872)	4102 (960)	4235 (992)	4260 (997)	4268 (999)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)	4271 (1000)						