

付表-B.2.1(a) 留萌 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2010年12月~2011年2月)

2010年12月~2011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
1201~																				0	6477	0	6477	0	6477
1101~1200																				0	6477	0	6477	0	6477
1001~1100																				0	6477	0	6477	0	6477
901~1000																				0	6477	0	6477	0	6477
801~900																				0	6477	0	6477	0	6477
701~800																				0	6477	0	6477	0	6477
651~700																				0	6477	0	6477	0	6477
601~650																				0	6477	0	6477	0	6477
551~600																				0	6477	0	6477	0	6477
501~550																				6	6477	6	6477	6	6477
451~500																				39	6471	39	6471	39	6471
401~450																				74	6432	74	6432	74	6432
351~400																				130	6358	130	6358	130	6358
301~350																				298	6228	298	6228	298	6228
251~300																				398	5930	398	5930	398	5930
201~250																				906	5532	906	5532	906	5532
176~200																				551	4626	551	4626	551	4626
151~175																				545	4075	545	4075	545	4075
126~150																				862	3530	862	3530	862	3530
101~125																				946	2668	946	2668	946	2668
76~100																				814	1722	814	1722	814	1722
51~75																				591	908	591	908	591	908
26~50																				317	317	317	317	317	317
~25																				0	0	0	0	0	0
合計(0.1%)																				6477		6477		6477	
未超過(0.1%)																				6477		6477		6477	

(連続観測)

付表-B.2.1(b) 留萌 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年3月~2011年5月)

2011年3月~2011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
1201~																				0	6624	0	6624	0	6624
1101~1200																				0	6624	0	6624	0	6624
1001~1100																				0	6624	0	6624	0	6624
901~1000																				0	6624	0	6624	0	6624
801~900																				0	6624	0	6624	0	6624
701~800																				0	6624	0	6624	0	6624
651~700																				0	6624	0	6624	0	6624
601~650																				0	6624	0	6624	0	6624
551~600																				0	6624	0	6624	0	6624
501~550																				2	6624	2	6624	2	6624
451~500																				11	6622	11	6622	11	6622
401~450																				12	6611	12	6611	12	6611
351~400																				30	6599	30	6599	30	6599
301~350																				92	6569	92	6569	92	6569
251~300																				270	6477	270	6477	270	6477
201~250																				361	6207	361	6207	361	6207
176~200																				302	5846	302	5846	302	5846
151~175																				499	5544	499	5544	499	5544
126~150																				645	5045	645	5045	645	5045
101~125																				792	4400	792	4400	792	4400
76~100																				825	3608	825	3608	825	3608
51~75																				1210	2783	1210	2783	1210	2783
26~50																				1356	1573	1356	1573	1356	1573
~25																				217	217	217	217	217	217
合計(0.1%)																				6624		6624		6624	
未超過(0.1%)																				6624		6624		6624	

(连续観測)

付表-B.2.1(c) 留萌 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2011年6月~2011年8月)

2011年6月~2011年8月(夏)

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		
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )
1201~																				0	6624	6624	6624	6624		
1101~1200																				0	6624	6624	6624	6624		
1001~1100																				0	6624	6624	6624	6624		
901~1000																				0	6624	6624	6624	6624		
801~900																				0	6624	6624	6624	6624		
701~800																				0	6624	6624	6624	6624		
651~700																				0	6624	6624	6624	6624		
601~650																				0	6624	6624	6624	6624		
551~600																				0	6624	6624	6624	6624		
501~550																				0	6624	6624	6624	6624		
451~500																				0	6624	6624	6624	6624		
401~450																				0	6624	6624	6624	6624		
351~400																				0	6624	6624	6624	6624		
301~350																				0	6624	6624	6624	6624		
251~300																				0	6624	6624	6624	6624		
201~250					4	4														8	6624	8	6624	8	6624	
176~200				4	1															5	6616	5	6616	5	6616	
151~175				8	12															20	6611	20	6611	20	6611	
126~150				76	35	1														112	6591	112	6591	112	6591	
101~125				12	143	47	1													203	6479	203	6479	203	6479	
76~100			2	88	372	112	2													576	6276	576	6276	576	6276	
51~75			24	448	507	37	10	8												1034	5700	1034	5700	1034	5700	
26~50		1	280	1250	306	53	32	2												1924	4666	1924	4666	1924	4666	
~25		9	1436	1036	226	24	9	2												2742	2742	2742	2742	2742	2742	
合計(0.1%)		10	1742	2834	1646	325	55	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6624	6624	6624	6624	6624	6624	
未超過(0.1%)		10	1752	4586	6232	6557	6612	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624	6624

(連続観測)

付表-B.2.1(d) 留萌 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2011年9月~2011年11月)

2011年9月~2011年11月(秋)

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		
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )	( )
1201~																				0	6543	6543	6543	6543		
1101~1200																				0	6543	6543	6543	6543		
1001~1100																				0	6543	6543	6543	6543		
901~1000																				0	6543	6543	6543	6543		
801~900																				0	6543	6543	6543	6543		
701~800																				0	6543	6543	6543	6543		
651~700																				0	6543	6543	6543	6543		
601~650																				0	6543	6543	6543	6543		
551~600									3											3	6543	3	6543	3	6543	
501~550								5	8											13	6540	13	6540	13	6540	
451~500								10	4											14	6527	14	6527	14	6527	
401~450							2	30	10											42	6513	42	6513	42	6513	
351~400							39	79	15											133	6471	133	6471	133	6471	
301~350						4	89	81	6											180	6338	180	6338	180	6338	
251~300					30	150	33													213	6158	213	6158	213	6158	
201~250					9	136	181	33												359	5945	359	5945	359	5945	
176~200					31	175	115	11												332	5586	332	5586	332	5586	
151~175				2	129	195	56	8												390	5254	390	5254	390	5254	
126~150				19	272	351	46	4												692	4864	692	4864	692	4864	
101~125				73	289	312	15													689	4172	689	4172	689	4172	
76~100			8	172	360	197	11													748	3483	748	3483	748	3483	
51~75			51	321	450	88	14													924	2735	924	2735	924	2735	
26~50			187	659	322	33	1													1202	1811	1202	1811	1202	1811	
~25			202	348	58	1														609	609	609	609	609	609	
合計(0.1%)		0	448	1594	1920	1522	719	294	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6543	6543	6543	6543	6543	6543	
未超過(0.1%)		0	448	2042	3962	5484	6203	6497	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543	6543

(连续観測)

付表-B.2.1(e) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2011年1月~2011年12月)

2011年1月~2011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)	26271 (1000)		26271 (1000)		26271 (1000)	
1101~1200																				0 (0)	26271 (1000)		26271 (1000)		26271 (1000)	
1001~1100																				0 (0)	26271 (1000)		26271 (1000)		26271 (1000)	
901~1000																				0 (0)	26271 (1000)		26271 (1000)		26271 (1000)	
801~ 900																				0 (0)	26271 (1000)		26271 (1000)		26271 (1000)	
701~ 800																				0 (0)	26271 (1000)		26271 (1000)		26271 (1000)	
651~ 700										1 (0)										1 (0)	26271 (1000)	1 (0)	26271 (1000)	1 (0)	26271 (1000)	
601~ 650										3 (0)										3 (0)	26270 (1000)	3 (0)	26270 (1000)	3 (0)	26270 (1000)	
551~ 600									10 (0)	4 (0)										14 (1)	26267 (1000)	14 (1)	26267 (1000)	14 (1)	26267 (1000)	
501~ 550								11 (0)	17 (1)	3 (0)										31 (1)	26253 (999)	31 (1)	26253 (999)	31 (1)	26253 (999)	
451~ 500								40 (2)	28 (1)											68 (3)	26222 (998)	68 (3)	26222 (998)	68 (3)	26222 (998)	
401~ 450							5 (0)	124 (5)	40 (2)											169 (6)	26154 (996)	169 (6)	26154 (996)	169 (6)	26154 (996)	
351~ 400							98 (4)	207 (8)	35 (1)											340 (13)	25985 (989)	340 (13)	25985 (989)	340 (13)	25985 (989)	
301~ 350							13 (0)	337 (13)	186 (7)	13 (0)										549 (21)	25645 (976)	549 (21)	25645 (976)	549 (21)	25645 (976)	
251~ 300							207 (8)	608 (23)	132 (5)	14 (1)										961 (37)	25096 (955)	961 (37)	25096 (955)	961 (37)	25096 (955)	
201~ 250							81 (3)	1039 (40)	553 (21)	103 (4)	16 (1)									1792 (68)	24135 (919)	1792 (68)	24135 (919)	1792 (68)	24135 (919)	
176~ 200							266 (10)	763 (29)	265 (10)	28 (1)										1322 (50)	22343 (850)	1322 (50)	22343 (850)	1322 (50)	22343 (850)	
151~ 175							7 (0)	565 (22)	226 (8)	206 (8)	10 (0)									1514 (58)	21021 (800)	1514 (58)	21021 (800)	1514 (58)	21021 (800)	
126~ 150							74 (3)	942 (36)	988 (38)	200 (8)	19 (1)									2223 (85)	19507 (743)	2223 (85)	19507 (743)	19507 (743)	19507 (743)	
101~ 125							218 (8)	1172 (45)	952 (36)	175 (7)	5 (0)									2522 (96)	17284 (658)	2522 (96)	17284 (658)			
76~ 100							16 (1)	496 (19)	1370 (52)	768 (29)	110 (4)	5 (0)								2765 (105)	14762 (562)	2765 (105)	14762 (562)			
51~ 75							138 (5)	1181 (45)	1641 (62)	535 (20)	91 (3)	11 (0)								3597 (137)	11997 (457)	3597 (137)	11997 (457)			
26~ 50							3 (0)	818 (31)	2771 (105)	1042 (40)	147 (6)	33 (1)	2 (0)							4816 (183)	8400 (320)	4816 (183)	8400 (320)			
~ 25							11 (0)	1782 (68)	1471 (56)	284 (11)	25 (1)	9 (0)	2 (0)							3584 (136)	3584 (136)	3584 (136)	3584 (136)			
合 計 (0.1%)		14 (1)	2754 (105)	6218 (237)	7363 (280)	6163 (235)	2690 (102)	885 (34)	173 (7)	11 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26271 (1000)		26271 (1000)		26271 (1000)		
未超過 (0.1%)		14 (1)	2768 (105)	8986 (342)	16349 (622)	22512 (857)	25202 (959)	26087 (993)	26260 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)	26271 (1000)					26271 (1000)	

(連続観測)