

付表-B.2.1(c) 留萌 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: 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	6597	6597	6597	6597		
1101~1200																				0	6597	6597	6597	6597		
1001~1100																				0	6597	6597	6597	6597		
901~1000																				0	6597	6597	6597	6597		
801~900																				0	6597	6597	6597	6597		
701~800																				0	6597	6597	6597	6597		
651~700																				0	6597	6597	6597	6597		
601~650																				0	6597	6597	6597	6597		
551~600																				0	6597	6597	6597	6597		
501~550																				0	6597	6597	6597	6597		
451~500																				0	6597	6597	6597	6597		
401~450																				0	6597	6597	6597	6597		
351~400																				0	6597	6597	6597	6597		
301~350																				0	6597	6597	6597	6597		
251~300																				0	6597	6597	6597	6597		
201~250																				0	6597	6597	6597	6597		
176~200					11	6														17	6597	17	6597	17	6597	
151~175					7	12	3													22	6580	22	6580	22	6580	
126~150			1	39	32	16	2	1												91	6558	91	6558	91	6558	
101~125			31	135	89	5	9	3												272	6467	272	6467	272	6467	
76~100			127	281	28	14	5	9	7											471	6195	471	6195	471	6195	
51~75			7	542	515	47	38	8	9	4										1170	5724	1170	5724	1170	5724	
26~50		1	263	1120	664	106	8													2162	4554	2162	4554	2162	4554	
~25		6	1091	1135	139	21														2392	2392	2392	2392	2392	2392	
合計		7	1361	2956	1791	341	84	24	22	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6597		6597		6597		
未超過		7	1368	4324	6115	6456	6540	6564	6586	6597	6597	6597	6597	6597	6597	6597	6597	6597	6597	6597			6597		6597	

(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, 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: 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	6505	6505	6505	6505		
1101~1200																				0	6505	6505	6505	6505		
1001~1100																				0	6505	6505	6505	6505		
901~1000																				0	6505	6505	6505	6505		
801~900																				0	6505	6505	6505	6505		
701~800																				0	6505	6505	6505	6505		
651~700																				0	6505	6505	6505	6505		
601~650																				0	6505	6505	6505	6505		
551~600																				0	6505	6505	6505	6505		
501~550									1											1	6505	1	6505	1	6505	
451~500								5	8											13	6504	13	6504	13	6504	
401~450							3	33	10											46	6491	46	6491	46	6491	
351~400							16	62	5											83	6445	83	6445	83	6445	
301~350						3	65	135	5											208	6362	208	6362	208	6362	
251~300						47	142	50	2											241	6154	241	6154	241	6154	
201~250					10	202	184	47	4											447	5913	447	5913	447	5913	
176~200					35	156	163	15												369	5466	369	5466	369	5466	
151~175					77	246	127	4												454	5097	454	5097	454	5097	
126~150					8	182	363	62	5	3										623	4643	623	4643	623	4643	
101~125					55	228	223	36	9	2										553	4020	553	4020	553	4020	
76~100			18	89	336	143	14	26	4											630	3467	630	3467	630	3467	
51~75			82	283	326	90	12	5												798	2837	798	2837	798	2837	
26~50			217	564	486	53														1320	2039	1320	2039	1320	2039	
~25			184	473	62															719	719	719	719	719	719	
合計		0	501	1472	1742	1526	824	396	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6505		6505		6505		
未超過		0	501	1973	3715	5241	6065	6461	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505	6505			6505		6505	

(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, 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: 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)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)		
1101~1200																				0 (0)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)		
1001~1100																				0 (0)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)		
901~1000																				0 (0)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)		
801~ 900																				0 (0)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)		
701~ 800																				0 (0)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)		
651~ 700										2 (0)	1 (0)									3 (0)	26108 (1000)	3 (0)	26108 (1000)	3 (0)	26108 (1000)	
601~ 650									6 (0)	10 (0)	2 (0)									18 (1)	26105 (1000)	18 (1)	26105 (1000)	18 (1)	26105 (1000)	
551~ 600									26 (1)	8 (0)										34 (1)	26087 (999)	34 (1)	26087 (999)	34 (1)	26087 (999)	
501~ 550								9 (0)	38 (1)	3 (0)										50 (2)	26053 (998)	50 (2)	26053 (998)	50 (2)	26053 (998)	
451~ 500								56 (2)	57 (2)	1 (0)										114 (4)	26003 (996)	114 (4)	26003 (996)	114 (4)	26003 (996)	
401~ 450							14 (1)	170 (7)	47 (2)											231 (9)	25889 (992)	231 (9)	25889 (992)	231 (9)	25889 (992)	
351~ 400							112 (4)	233 (9)	25 (1)											370 (14)	25658 (983)	370 (14)	25658 (983)	370 (14)	25658 (983)	
301~ 350					20 (1)	359 (14)	286 (11)	19 (1)												684 (26)	25288 (969)	684 (26)	25288 (969)	684 (26)	25288 (969)	
251~ 300				1 (0)	256 (10)	579 (22)	137 (5)	15 (1)												988 (38)	24604 (942)	988 (38)	24604 (942)	988 (38)	24604 (942)	
201~ 250				57 (2)	1005 (38)	602 (23)	101 (4)	9 (0)												1774 (68)	23616 (905)	1774 (68)	23616 (905)	1774 (68)	23616 (905)	
176~ 200				158 (6)	694 (27)	320 (12)	55 (2)	5 (0)												1232 (47)	21842 (837)	1232 (47)	21842 (837)	1232 (47)	21842 (837)	
151~ 175			2 (0)	411 (16)	772 (30)	238 (9)	19 (1)	13 (0)												1455 (56)	20610 (789)	1455 (56)	20610 (789)	1455 (56)	20610 (789)	
126~ 150			36 (1)	929 (36)	882 (34)	181 (7)	12 (0)	15 (1)												2055 (79)	19155 (734)	2055 (79)	19155 (734)	19155 (734)	19155 (734)	
101~ 125			233 (9)	1064 (41)	761 (29)	105 (4)	36 (1)	8 (0)												2207 (85)	17100 (655)	2207 (85)	17100 (655)	17100 (655)	17100 (655)	
76~ 100		33 (1)	473 (18)	1322 (51)	600 (23)	124 (5)	33 (1)	13 (0)	7 (0)											2605 (100)	14893 (570)	2605 (100)	14893 (570)	14893 (570)	14893 (570)	
51~ 75		167 (6)	1299 (50)	1663 (64)	438 (17)	113 (4)	23 (1)	9 (0)	4 (0)											3716 (142)	12288 (471)	3716 (142)	12288 (471)	12288 (471)	12288 (471)	
26~ 50		1 (0)	777 (30)	2379 (91)	1550 (59)	237 (9)	8 (0)													4952 (190)	8572 (328)	4952 (190)	8572 (328)	8572 (328)	8572 (328)	
~ 25		8 (0)	1493 (57)	1878 (72)	220 (8)	21 (1)														3620 (139)	3620 (139)	3620 (139)	3620 (139)			
合計 (0.1%)		9 (0)	2470 (95)	6300 (241)	7375 (282)	5686 (218)	2755 (106)	1170 (45)	305 (12)	35 (1)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	26108 (1000)		26108 (1000)		26108 (1000)		
未超過 (0.1%)		9 (0)	2479 (95)	8779 (336)	16154 (619)	21840 (837)	24595 (942)	25765 (987)	26070 (999)	26105 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)	26108 (1000)						

(連続観測)