



付表-B.2.1(c) 留萌 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2007年6月~2007年8月)

2007年6月~2007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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	合計	未超過
1201~																				0	6447	6447	6447	6447	
1101~1200																				0	6447	6447	6447	6447	
1001~1100																				0	6447	6447	6447	6447	
901~1000																				0	6447	6447	6447	6447	
801~900																				0	6447	6447	6447	6447	
701~800																				0	6447	6447	6447	6447	
651~700																				0	6447	6447	6447	6447	
601~650																				0	6447	6447	6447	6447	
551~600																				0	6447	6447	6447	6447	
501~550																				0	6447	6447	6447	6447	
451~500																				0	6447	6447	6447	6447	
401~450																				0	6447	6447	6447	6447	
351~400																				0	6447	6447	6447	6447	
301~350																				0	6447	6447	6447	6447	
251~300						4	2													6	6447	6447	6447	6447	
201~250						16	20													36	6441	6471	6471	6471	
176~200					2	36	16													54	6405	6435	6435	6435	
151~175					14	63	29													106	6351	6381	6381	6381	
126~150			1	73	96	17														187	6245	6275	6275	6275	
101~125			17	174	150	19														360	6058	6088	6088	6088	
76~100		1	158	295	143	18														615	5698	615	5728	5728	
51~75		41	431	365	107	38														982	5083	983	5113	5113	
26~50		3	438	1150	518	101														2210	4101	2225	4130	4130	
~25		1	874	912	82	21	1													1891	1891	1905	1905	1905	
合計		4	1354	2669	1523	737	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6447		6477	30	6477	
未超過		4	1358	4027	5550	6287	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447	6447			5	1000	

(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, 2007年9月~2007年11月)

2007年9月~2007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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	合計	未超過
1201~																				0	6277	6304	6304	6304	
1101~1200																				0	6277	6304	6304	6304	
1001~1100																				0	6277	6304	6304	6304	
901~1000																				0	6277	6304	6304	6304	
801~900																				0	6277	6304	6304	6304	
701~800																				0	6277	6304	6304	6304	
651~700																				0	6277	6304	6304	6304	
601~650																				0	6277	6304	6304	6304	
551~600																				0	6277	6304	6304	6304	
501~550																				0	6277	6304	6304	6304	
451~500								17	6											23	6277	23	6304	23	6304
401~450						2	75	23												100	6254	100	6281	100	6281
351~400						63	182	8												253	6154	253	6181	253	6181
301~350						4	201	105	4											314	5901	314	5928	314	5928
251~300						61	243	34	5											343	5587	343	5614	343	5614
201~250					6	284	161	9	2											462	5244	462	5271	462	5271
176~200					33	185	64	1												283	4782	283	4809	283	4809
151~175					120	168	20													308	4499	308	4526	308	4526
126~150				7	229	158	17													411	4191	416	4218	416	4218
101~125				63	201	155	13													432	3780	435	3802	435	3802
76~100		6	171	260	79	5														521	3348	521	3367	521	3367
51~75		49	287	320	66	1														723	2827	728	2846	728	2846
26~50		235	634	338	35															1242	2104	1250	2118	1250	2118
~25		1	455	372	34															1891	1891	1905	1905	1905	1905
合計		1	745	1534	1541	1195	790	423	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6277		6304	28	6304	
未超過		1	746	2280	3821	5016	5806	6229	6277	6277	6277	6277	6277	6277	6277	6277	6277	6277	6277	6277			4	1000	

(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, 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	
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			( )	( )	( )	( )
1201~																				0	25623		25704		25704
																				(0)	(1000)		(25704)		(1000)
1101~1200																				0	25623		25704		25704
																				(0)	(1000)		(25704)		(1000)
1001~1100																				0	25623		25704		25704
																				(0)	(1000)		(25704)		(1000)
901~1000																				0	25623		25704		25704
																				(0)	(1000)		(25704)		(1000)
801~ 900																				0	25623		25704		25704
																				(0)	(1000)		(25704)		(1000)
701~ 800																				0	25623		25704		25704
																				(0)	(1000)		(25704)		(1000)
651~ 700										4										4	25623	4	25704	4	25704
										(0)										(0)	(1000)	(4)	(25704)	(4)	(25704)
601~ 650									1	7										8	25619	8	25700	8	25700
									(0)	(0)										(0)	(1000)	(8)	(25700)	(8)	(25700)
551~ 600									8	7										15	25611	15	25692	15	25692
									(0)	(0)										(1)	(1000)	(15)	(25692)	(15)	(25692)
501~ 550								2	15	1										18	25596	18	25677	18	25677
								(0)	(1)	(0)										(1)	(999)	(18)	(25677)	(18)	(25677)
451~ 500								22	22	1										45	25578	45	25659	45	25659
								(1)	(1)	(0)										(2)	(998)	(45)	(25659)	(45)	(25659)
401~ 450							5	93	28	1										127	25533	127	25614	127	25614
							(0)	(4)	(1)	(0)										(5)	(996)	(127)	(25614)	(127)	(25614)
351~ 400							106	284	17	1										408	25406	408	25487	408	25487
							(4)	(11)	(1)	(0)										(16)	(992)	(408)	(25487)	(408)	(25487)
301~ 350							7	348	190	14										559	24998	559	25079	559	25079
							(0)	(14)	(7)	(1)										(22)	(976)	(559)	(25079)	(559)	(25079)
251~ 300							179	622	86	16										912	24439	912	24520	912	24520
							(7)	(24)	(3)	(1)										(36)	(954)	(912)	(24520)	(912)	(24520)
201~ 250							42	995	425	51	16									1546	23527	1546	23608	1546	23608
							(2)	(39)	(17)	(2)	(1)									(60)	(918)	(1546)	(23608)	(1546)	(23608)
176~ 200							193	699	191	2	10									1095	21981	1095	22062	1095	22062
							(8)	(27)	(7)	(0)	(0)									(43)	(858)	(1095)	(22062)	(1095)	(22062)
151~ 175							2	482	719	151	28									1388	20886	1388	20967	1388	20967
							(0)	(19)	(28)	(6)	(1)									(54)	(815)	(1388)	(20967)	(1388)	(20967)
126~ 150							77	967	669	144	20									1877	19498	1882	19579	1882	19579
							(3)	(38)	(26)	(6)	(1)									(73)	(761)	(1882)	(19579)	(1882)	(19579)
101~ 125							2	285	1008	627	92	18								2033	17621	2037	17697	2037	17697
							(0)	(11)	(39)	(24)	(4)	(1)								(79)	(688)	(2037)	(17697)	(2037)	(17697)
76~ 100							41	745	1278	452	59	12								2590	15588	2592	15660	2592	15660
							(2)	(29)	(50)	(18)	(2)	(0)								(101)	(608)	(2592)	(15660)	(2592)	(15660)
51~ 75							248	1493	1434	287	57	2								3521	12998	3532	13068	3532	13068
							(10)	(58)	(56)	(11)	(2)	(0)								(137)	(507)	(3532)	(13068)	(3532)	(13068)
26~ 50							3	1233	3151	1473	195	2								6057	9477	6093	9536	6093	9536
							(0)	(48)	(123)	(57)	(8)	(0)								(236)	(370)	(6093)	(9536)	(6093)	(9536)
~ 25							2	1544	1676	175	22	1								3420	3420	3443	3443	3443	3443
							(0)	(60)	(65)	(7)	(1)	(0)								(133)	(133)	(3443)	(3443)	(3443)	(3443)
合 計							5	3068	7429	7052	4851	2203	810	157	35	11	2	0	0	25623		25704	81	25704	
							(0)	(120)	(290)	(275)	(189)	(86)	(32)	(6)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)		(1000)	(3)	(1000)	
未超過							5	3073	10502	17554	22405	24608	25418	25575	25610	25621	25623	25623	25623	25623					
(0.1%)							(0)	(120)	(410)	(685)	(874)	(960)	(992)	(998)	(999)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)					

(連続観測)