

付表-B.2.1(a) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年12月~2006年2月)

2005年12月~2006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 合計	補足2 合計	
1201~																				0	6445	6445	6445	
		(0)	(13)	(57)	(194)	(346)	(260)	(103)	(23)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	6445	6445	6445	
		(0)	(13)	(57)	(194)	(346)	(260)	(103)	(23)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
合計 (0.1%)		0	82	369	1250	2231	1673	665	149	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6445	6445	6445	6445	
未超過 (0.1%)		0	82	451	1701	3932	5605	6270	6419	6445	6445	6445	6445	6445	6445	6445	6445	6445	6445	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.1(b) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2006年3月~2006年5月)

2006年3月~2006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 合計	補足2 合計	
1201~																				0	6504	6504	6507	6507
		(0)	(13)	(57)	(194)	(346)	(260)	(103)	(23)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
1101~1200																				0	6504	6507	6507	6507
		(0)	(13)	(57)	(194)	(346)	(260)	(103)	(23)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	
合計 (0.1%)		6	521	1865	1996	1290	668	149	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6504	6507	6507	6507	
未超過 (0.1%)		6	527	2392	4388	5678	6346	6495	6504	6504	6504	6504	6504	6504	6504	6504	6504	6504	6504	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	

(連続観測)

付表-B.2.1(c) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2006年6月~2006年8月)

2006年6月~2006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 合計	補足1		補足2			
		(0)	(295)	(464)	(205)	(36)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6563	0	6563	0	6563		
1101~1200																				0	6563	0	6563	0	6563		
1001~1100																				0	6563	0	6563	0	6563		
901~1000																				0	6563	0	6563	0	6563		
801~ 900																				0	6563	0	6563	0	6563		
701~ 800																				0	6563	0	6563	0	6563		
651~ 700																				0	6563	0	6563	0	6563		
601~ 650																				0	6563	0	6563	0	6563		
551~ 600																				0	6563	0	6563	0	6563		
501~ 550																				0	6563	0	6563	0	6563		
451~ 500																				0	6563	0	6563	0	6563		
401~ 450																				0	6563	0	6563	0	6563		
351~ 400																				0	6563	0	6563	0	6563		
301~ 350																				0	6563	0	6563	0	6563		
251~ 300																				0	6563	0	6563	0	6563		
201~ 250																				0	6563	0	6563	0	6563		
176~ 200																				0	6563	0	6563	0	6563		
151~ 175					(1)	(10)														11	6563	(11)	6563	(11)	6563		
126~ 150			(4)	(54)	(19)															77	6552	(77)	6552	(77)	6552		
101~ 125			(8)	(136)	(21)	(2)														188	6475	(188)	6475	(188)	6475		
76~ 100		(3)	(235)	(192)	(3)															433	6287	(433)	6287	(433)	6287		
51~ 75		(37)	(448)	(356)	(21)															862	5854	(862)	5854	(862)	5854		
26~ 50		(384)	(1009)	(458)	(174)	(5)														2030	4992	(2030)	4992	(2030)	4992		
~ 25		(1511)	(1296)	(151)	(4)															2962	2962	(2962)	2962	(2962)	2962		
合計		(0)	(1935)	(3042)	(1348)	(233)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6563	(1000)	6563	(1000)	6563	(1000)	6563	
未超過	(0.1%)	(0)	(295)	(464)	(205)	(36)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6563	(1000)	6563	(1000)	6563	(1000)	6563

(連続観測)

付表-B.2.1(d) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2006年9月~2006年11月)

2006年9月~2006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 合計	補足1		補足2			
		(0)	(93)	(238)	(277)	(211)	(127)	(36)	(10)	(41)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			(0)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
1201~																				0	6539	0	6541	0	6541		
1101~1200																				0	6539	0	6541	0	6541		
1001~1100																				0	6539	0	6541	0	6541		
901~1000																				0	6539	0	6541	0	6541		
801~ 900																				0	6539	0	6541	0	6541		
701~ 800																				0	6539	0	6541	0	6541		
651~ 700																				0	6539	0	6541	0	6541		
601~ 650									(5)	(1)										6	6539	(6)	6541	(6)	6541		
551~ 600								(1)	(12)	(2)	(1)									14	6535	(14)	6535	(14)	6535		
501~ 550							(1)	(6)	(10)	(2)										17	6521	(17)	6521	(17)	6521		
451~ 500							(1)	(5)	(8)	(1)										21	6504	(21)	6504	(21)	6504		
401~ 450						(5)	(1)	(31)	(3)	(1)										40	6481	(40)	6483	(40)	6483		
351~ 400						(16)	(2)	(34)	(11)	(2)										61	6441	(61)	6443	(61)	6443		
301~ 350						(5)	(1)	(92)	(28)	(2)										127	6380	(127)	6382	(127)	6382		
251~ 300						(52)	(160)	(29)	(4)	(1)										245	6253	(245)	6255	(245)	6255		
201~ 250					(9)	(166)	(226)	(66)	(16)	(2)										483	6008	(483)	6010	(483)	6010		
176~ 200			(1)	(37)	(153)	(89)	(23)	(3)	(3)											306	5525	(306)	5527	(306)	5527		
151~ 175				(109)	(176)	(103)	(3)	(3)	(3)											394	5219	(394)	5221	(394)	5221		
126~ 150			(10)	(27)	(247)	(57)	(5)	(6)	(4)	(3)										559	4825	(559)	4827	(559)	4827		
101~ 125			(35)	(342)	(299)	(19)	(1)	(698)	(426)	(698)										698	4266	(698)	4268	(698)	4268		
76~ 100			(92)	(379)	(175)	(50)	(7)	(107)	(652)	(107)										704	3568	(704)	3570	(704)	3570		
51~ 75		(38)	(274)	(357)	(90)	(14)	(2)	(119)	(438)	(119)										778	2864	(778)	2866	(778)	2866		
26~ 50		(185)	(682)	(286)	(17)	(1)		(179)	(2086)	(179)										1171	2086	(1171)	2088	(1171)	2088		
~ 25		(384)	(463)	(68)																915	915	(915)	916	(915)	916		
合計		(0)	(607)	(1557)	(1814)	(1380)	(832)	(235)	(63)	(41)	(8)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6539	(1000)	6541	(2)	6541	(1000)	6539	
未超過	(0.1%)	(0)	(93)	(238)	(277)	(211)	(127)	(36)	(10)	(41)	(8)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	6539	(1000)	6541	(2)	6541	(1000)	6539

(連続観測)

付表-B.2.1(e) 留萌 波高・周期別出現頻度統計（連続観測，2006年1月～2006年12月）

2006年1月～2006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	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過	合計	未超過												
1201～		0																		26058	26058	26063	26063	26063	26063		
1101～1200		0																			26058	26058	26063	26063	26063	26063	
1001～1100		0																			26058	26058	26063	26063	26063	26063	
901～1000		0																			26058	26058	26063	26063	26063	26063	
801～900		0																			26058	26058	26063	26063	26063	26063	
701～800		0																			26058	26058	26063	26063	26063	26063	
651～700		0																			26058	26058	26063	26063	26063	26063	
601～650		6								1											7	26058	7	26063	7	26063	
551～600		15							1	13											15	26051	15	26056	15	26056	
501～550		31						2	15	14											31	26036	31	26041	31	26041	
451～500		42						13	16	13											42	26005	42	26010	42	26010	
401～450		126					12	99	13	2											126	25963	126	25968	126	25968	
351～400		286					103	160	23												286	25837	286	25842	286	25842	
301～350		655				22	496	131	6												655	25551	655	25556	655	25556	
251～300		1027				224	708	81	14												1027	24896	1027	24901	1027	24901	
201～250		1918			38	1064	674	117	23	2											1918	23869	1918	23874	1918	23874	
176～200		1126		2	132	696	210	71	12	3											1126	21951	1126	21956	1126	21956	
151～175		1259		8	348	663	220	17	3												1259	20825	1259	20830	1259	20830	
126～150		1673		39	790	679	138	9	11	4	3										1673	19566	1673	19571	1673	19571	
101～125		2115		1	226	1063	708	75	14	26	1	1									2115	17893	2115	17898	2115	17898	
76～100		2852		23	687	1434	559	122	26			1									2852	15778	2852	15783	2852	15783	
51～75		3567		2	217	1299	1723	294	27	2	1	2									3567	12926	3567	12931	3567	12931	
26～50		5130		4	913	2743	1191	270	9												5130	9359	5132	9364	5132	9364	
～25		4229		1986	1962	277	4														4229	4229	4232	4232	4232	4232	
合計 (0.1%)		6	3140	6966	6996	5183	2794	742	163	58	8	2	0	0	0	0	0	0	0	26058	26058	26063	5	26063			
未超過 (0.1%)		6	3146	10112	17108	22291	25085	25827	25990	26048	26056	26058	26058	26058	26058	26058	26058	26058	26058	26058	26058	26058					

(連続観測)