

付表-A.3.1 留萌 高波一覧表

留萌 2009年(1~34)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	3月7日2時 - 3月9日2時	3月7日16時	6.10	10.7	9.59	10.2	沿海州低気圧
2	3月14日14時 - 3月16日10時	3月15日2時	4.67	9.3	9.21	10.0	オホーツク海低気圧
3	12月28日20時 - 12月30日8時	12月29日4時	4.62	9.8	7.24	9.7	沿海州低気圧
4	2月21日2時 - 2月21日20時	2月21日8時	4.60	9.1	6.77	8.8	冬型気圧配置
5	12月6日14時 - 12月8日12時	12月7日18時	4.56	9.6	7.60	9.7	オホーツク海低気圧
6	12月31日18時 - 12月31日22時	12月31日22時	4.17	8.5	5.33	7.8	オホーツク海低気圧
7	10月10日18時 - 10月11日16時	10月11日4時	3.94	8.5	7.38	8.5	オホーツク海低気圧
8	1月15日2時 - 1月17日0時	1月15日16時	3.93	8.0	6.51	7.5	オホーツク海低気圧
9	3月23日10時 - 3月25日6時	3月23日12時	3.87	8.4	5.72	8.5	オホーツク海低気圧
10	1月23日20時 - 1月25日18時	1月24日6時	3.84	8.4	5.96	8.0	冬型気圧配置
11	11月1日22時 - 11月4日18時	11月4日2時	3.76	8.9	5.69	8.5	南高北低型
12	2月15日14時 - 2月17日12時	2月16日10時	3.74	8.3	5.69	8.3	冬型気圧配置
13	12月13日2時 - 12月17日20時	12月15日0時	3.73	8.1	5.55	7.9	オホーツク海低気圧
14	3月11日6時 - 3月12日12時	3月12日0時	3.47	8.3	5.86	8.7	冬型気圧配置
15	3月26日22時 - 3月27日16時	3月27日4時	3.35	7.7	4.41	6.9	オホーツク海低気圧
16	10月20日12時 - 10月22日22時	10月20日18時	3.28	8.0	5.32	7.3	オホーツク海低気圧
17	10月30日10時 - 10月31日6時	10月30日16時	3.19	7.9	6.08	8.5	オホーツク海低気圧
18	5月18日8時 - 5月18日10時	5月18日8時	3.14	7.3	5.32	8.5	沿海州低気圧
19	2月22日18時 - 2月23日14時	2月23日4時	3.12	8.5	4.48	7.7	オホーツク海低気圧
20	11月18日16時 - 11月20日14時	11月20日2時	3.06	7.3	4.95	7.7	冬型気圧配置
21	2月1日14時 - 2月2日8時	2月1日22時	3.06	7.1	4.85	6.9	冬型気圧配置
22	2月8日10時 - 2月9日20時	2月9日2時	3.05	6.8	4.33	6.5	冬型気圧配置
23	12月9日10時 - 12月10日2時	12月9日20時	3.01	8.2	4.32	8.4	オホーツク海低気圧
24	1月1日0時 - 1月2日2時	1月1日2時	3.01	8.0	4.50	6.7	冬型気圧配置
25	11月15日22時 - 11月16日10時	11月16日6時	3.00	7.6	5.88	8.6	オホーツク海低気圧
26	11月21日12時 - 11月22日8時	11月21日20時	2.96	7.4	5.89	7.7	オホーツク海低気圧
27	1月19日18時 - 1月20日8時	1月19日18時	2.93	6.7	4.75	6.0	三陸沖低気圧
28	12月21日8時 - 12月22日22時	12月21日20時	2.85	7.2	4.57	7.4	冬型気圧配置
29	10月12日12時 - 10月13日4時	10月13日0時	2.81	7.4	5.44	7.6	南高北低型
30	8月29日12時 - 8月30日4時	8月29日16時	2.79	7.8	4.28	8.6	オホーツク海低気圧

注) 31~34は割愛.