

付表 - A.3.1 留萌 高波一覧表

留萌 2005年(1~40)

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	11月29日20時 - 12月 3日22時	11月29日22時	5.80	10.7	8.75	10.5	冬型気圧配置
2	12月 9日14時 - 12月11日18時	12月11日 8時	5.44	10.5	8.55	8.9	冬型気圧配置
3	1月30日 8時 - 2月 1日 6時	1月31日 0時	5.07	8.9	8.51	9.5	冬型気圧配置
4	2月20日14時 - 2月24日14時	2月22日 6時	5.04	8.8	7.03	8.9	冬型気圧配置
5	3月 6日 0時 - 3月10日10時	3月 9日10時	4.89	8.9	8.48	8.3	冬型気圧配置
6	11月22日 0時 - 11月22日22時	11月22日 4時	4.44	8.6	7.65	8.7	オホーツク海低気圧
7	12月18日 2時 - 12月19日20時	12月18日 4時	4.31	8.4	6.78	9.4	冬型気圧配置
8	10月 3日 0時 - 10月 3日18時	10月 3日 6時	4.10	8.7	6.62	9.5	オホーツク海低気圧
9	10月24日12時 - 10月26日16時	10月25日14時	4.08	8.6	7.16	8.7	オホーツク海低気圧
10	4月17日 4時 - 4月17日22時	4月17日18時	3.83	8.5	5.84	9.5	オホーツク海低気圧
11	1月 4日22時 - 1月 5日 4時	1月 5日 0時	3.76	7.8	6.40	8.3	冬型気圧配置
12	11月12日20時 - 11月14日16時	11月13日 8時	3.65	7.9	5.69	7.1	冬型気圧配置
13	1月12日16時 - 1月13日22時	1月13日 8時	3.61	7.7	5.83	8.1	冬型気圧配置
14	11月 8日 0時 - 11月10日16時	11月 9日 2時	3.61	7.1	6.23	7.8	冬型気圧配置
15	2月10日16時 - 2月11日14時	2月10日18時	3.60	8.0	6.01	7.1	冬型気圧配置
16	2月13日14時 - 2月15日 0時	2月14日18時	3.57	7.9	5.84	9.0	冬型気圧配置
17	4月 8日 4時 - 4月 9日14時	4月 8日16時	3.56	8.3	5.13	8.5	オホーツク海低気圧
18	11月26日 6時 - 11月26日16時	11月26日 8時	3.47	7.5	6.01	7.1	オホーツク海低気圧
19	5月19日14時 - 5月19日22時	5月19日16時	3.36	7.0	5.36	7.6	日本海低気圧
20	12月26日 8時 - 12月27日16時	12月26日 8時	3.35	7.4	5.11	7.5	冬型気圧配置
21	3月18日14時 - 3月18日22時	3月18日18時	3.34	8.5	6.01	8.4	冬型気圧配置
22	3月30日 6時 - 3月31日 6時	3月30日16時	3.33	8.4	5.90	7.2	冬型気圧配置
23	1月 9日16時 - 1月11日 6時	1月10日 6時	3.13	7.1	5.28	6.7	冬型気圧配置
24	1月 2日 6時 - 1月 3日18時	1月 3日 0時	3.12	7.8	6.39	7.8	沿海州低気圧
25	1月27日 4時 - 1月29日 0時	1月28日10時	3.10	7.4	4.87	6.4	冬型気圧配置
26	4月23日 0時 - 4月23日12時	4月23日 4時	3.04	7.2	4.34	6.9	オホーツク海低気圧
27	1月24日20時 - 1月25日 8時	1月25日 6時	3.03	7.9	5.29	7.5	冬型気圧配置
28	1月 6日 8時 - 1月 6日12時	1月 6日10時	3.00	7.4	5.11	7.1	冬型気圧配置
29	3月14日22時 - 3月15日22時	3月15日18時	2.98	8.3	4.69	9.8	南高北低高気圧
30	2月 3日12時 - 2月 6日16時	2月 4日 2時	2.98	7.1	5.39	6.3	冬型気圧配置

注) 31~40は割愛.