

付表-A.3.1 留萌 高波一覧表

留萌 2010年(1～32)

順位	発生期間		最大有義波 の起時	有義波		対応最		気象要因
	発	生		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	9月29日 0時	- 9月30日 14時	9月29日 12時	5.77	10.5	10.04	9.7	沿海州低気圧
2	3月21日 10時	- 3月23日 0時	3月21日 16時	5.45	9.2	8.55	8.1	オホーツク海低気圧
3	3月13日 6時	- 3月15日 2時	3月13日 14時	5.17	9.1	8.36	9.6	沿海州低気圧
4	10月26日 0時	- 10月27日 20時	10月26日 12時	5.15	8.9	8.13	8.8	冬型気圧配置
5	12月11日 20時	- 12月13日 16時	12月12日 6時	5.08	9.8	7.90	8.6	冬型気圧配置
6	1月1日 0時	- 1月3日 6時	1月1日 14時	5.05	9.1	7.13	9.2	冬型気圧配置
7	4月14日 0時	- 4月16日 2時	4月14日 14時	4.85	10.1	7.54	10.9	冬型気圧配置
8	1月25日 10時	- 1月30日 8時	1月26日 6時	4.81	8.8	7.90	8.7	冬型気圧配置
9	11月28日 10時	- 12月1日 2時	11月28日 20時	4.69	9.6	7.11	9.8	沿海州低気圧
10	2月6日 14時	- 2月7日 20時	2月7日 2時	4.44	8.3	6.36	10.0	冬型気圧配置
11	12月4日 2時	- 12月5日 16時	12月4日 12時	4.40	9.1	6.37	8.7	冬型気圧配置
12	1月20日 2時	- 1月24日 14時	1月21日 20時	4.11	8.0	6.16	8.5	冬型気圧配置
13	11月14日 18時	- 11月15日 22時	11月15日 4時	3.83	7.6	6.26	6.4	冬型気圧配置
14	12月24日 6時	- 12月26日 14時	12月24日 18時	3.71	7.8	6.40	8.6	冬型気圧配置
15	2月28日 22時	- 3月1日 14時	3月1日 2時	3.66	7.5	5.50	7.1	オホーツク海低気圧
16	11月12日 22時	- 11月13日 18時	11月13日 4時	3.64	8.0	5.85	8.1	オホーツク海低気圧
17	9月21日 12時	- 9月23日 10時	9月22日 16時	3.45	7.7	5.63	7.7	オホーツク海低気圧
18	3月16日 10時	- 3月20日 0時	3月17日 6時	3.45	7.4	5.78	7.3	冬型気圧配置
19	11月10日 6時	- 11月11日 10時	11月10日 8時	3.44	8.4	6.58	8.3	冬型気圧配置
20	2月2日 18時	- 2月5日 20時	2月2日 22時	3.33	7.0	5.29	6.7	冬型気圧配置
21	1月14日 4時	- 1月17日 2時	1月16日 6時	3.32	7.3	5.97	6.8	冬型気圧配置
22	12月15日 4時	- 12月16日 20時	12月16日 14時	3.30	7.2	4.46	8.3	日本海低気圧
23	10月18日 4時	- 10月18日 18時	10月18日 12時	3.28	7.5	5.22	7.7	オホーツク海低気圧
24	3月26日 14時	- 3月27日 10時	3月27日 4時	3.15	6.7	5.12	6.1	南高北低型
25	2月9日 10時	- 2月10日 18時	2月9日 16時	3.13	7.4	4.95	7.2	オホーツク海低気圧
26	1月10日 12時	- 1月11日 4時	1月10日 16時	2.98	7.0	4.57	7.1	冬型気圧配置
27	9月24日 6時	- 9月24日 14時	9月24日 10時	2.95	7.7	5.28	6.9	高気圧張り出し
28	4月2日 14時	- 4月3日 0時	4月2日 18時	2.79	7.0	4.27	6.4	オホーツク海低気圧
29	3月31日 2時	- 3月31日 20時	3月31日 16時	2.75	8.0	4.67	6.9	南高北低型
30	11月5日 6時	- 11月5日 20時	11月5日 16時	2.74	6.7	4.00	6.6	南高北低型

注) 31～32は割愛.