

付表-A.3.1 留萌 高波一覧表

留萌 2011年(1~30)

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	12月23日14時 - 12月27日14時	12月23日20時	6.25	10.4	9.29	10.1	日本海低気圧
2	11月20日18時 - 11月23日6時	11月21日8時	5.89	9.5	8.77	9.2	オホーツク海低気圧
3	4月16日20時 - 4月18日2時	4月17日2時	5.26	8.8	9.26	8.4	オホーツク海低気圧
4	12月11日16時 - 12月14日2時	12月12日22時	4.81	8.9	6.95	7.4	冬型気圧配置
5	11月24日14時 - 11月27日2時	11月25日2時	4.48	9.1	8.34	8.6	冬型気圧配置
6	1月6日8時 - 1月8日20時	1月6日20時	4.42	8.2	9.67	7.3	冬型気圧配置
7	10月16日16時 - 10月19日18時	10月18日6時	4.26	8.9	6.72	8.8	冬型気圧配置
8	10月25日20時 - 10月26日20時	10月26日8時	3.93	8.3	6.36	8.4	オホーツク海低気圧
9	2月15日22時 - 2月16日18時	2月16日2時	3.88	8.2	6.10	7.7	南高北低型
10	1月13日8時 - 1月18日12時	1月17日2時	3.83	8.8	5.80	9.5	冬型気圧配置
11	12月15日6時 - 12月19日0時	12月15日16時	3.73	7.8	5.37	8.7	冬型気圧配置
12	3月18日16時 - 3月22日16時	3月20日2時	3.72	7.8	5.98	6.6	南高北低型
13	3月14日8時 - 3月15日2時	3月14日20時	3.57	8.6	6.39	8.1	オホーツク海低気圧
14	10月2日12時 - 10月3日6時	10月2日22時	3.56	8.5	6.03	7.9	冬型気圧配置
15	2月7日8時 - 2月9日0時	2月7日16時	3.39	7.9	5.63	7.5	オホーツク海低気圧
16	12月5日6時 - 12月5日22時	12月5日10時	3.38	7.5	5.69	7.3	冬型気圧配置
17	12月30日18時 - 12月31日2時	12月30日20時	3.32	7.7	4.25	7.6	冬型気圧配置
18	5月2日12時 - 5月3日6時	5月2日22時	3.26	7.5	4.92	7.1	オホーツク海低気圧
19	4月2日6時 - 4月3日14時	4月2日10時	3.23	7.8	5.66	7.6	オホーツク海低気圧
20	11月15日12時 - 11月16日8時	11月16日2時	3.07	7.6	4.96	8.7	冬型気圧配置
21	2月25日14時 - 2月26日16時	2月26日4時	3.04	7.0	4.74	6.4	オホーツク海低気圧
22	2月13日0時 - 2月14日4時	2月13日20時	2.98	7.8	4.14	8.6	冬型気圧配置
23	3月3日14時 - 3月4日14時	3月3日16時	2.91	7.0	4.88	7.0	冬型気圧配置
24	11月14日2時 - 11月14日18時	11月14日6時	2.80	7.1	5.22	6.4	オホーツク海低気圧
25	5月14日4時 - 5月14日8時	5月14日6時	2.73	7.2	4.12	6.1	日本海低気圧
26	1月9日18時 - 1月11日12時	1月10日20時	2.70	7.2	4.55	8.0	冬型気圧配置
27	12月10日6時 - 12月11日2時	12月10日14時	2.65	7.1	3.68	6.6	冬型気圧配置
28	3月28日18時 - 3月29日4時	3月29日0時	2.59	7.0	4.33	6.6	南高北低型
29	2月3日0時 - 2月3日4時	2月3日2時	2.55	6.5	3.74	6.5	南高北低型
30	3月12日20時 - 3月13日6時	3月13日4時	2.52	8.6	3.70	8.7	オホーツク海低気圧