

付表-A.3.1 留萌 高波一覧表

留萌 2006年(1~36)

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	2月27日 2時 - 2月28日 18時	2月27日 14時	6.34	10.3	8.74	10.1	冬型気圧配置
2	11月22日 10時 - 11月24日 18時	11月23日 2時	5.82	10.5	10.78	11.6	冬型気圧配置
3	1月11日 12時 - 1月13日 0時	1月11日 22時	4.63	8.7	6.80	9.6	冬型気圧配置
4	3月19日 18時 - 3月22日 20時	3月21日 2時	4.57	8.5	6.90	7.9	冬型気圧配置
5	10月 7日 22時 - 10月 9日 0時	10月 8日 18時	4.20	7.8	6.80	7.9	南岸低気圧
6	11月 8日 0時 - 11月 9日 20時	11月 8日 6時	4.17	8.2	6.38	7.4	オホーツク海低気圧
7	12月 3日 8時 - 12月 6日 10時	12月 5日 0時	4.13	8.3	6.32	7.2	オホーツク海低気圧
8	11月12日 4時 - 11月15日 4時	11月12日 12時	4.06	8.2	7.09	7.2	冬型気圧配置
9	2月 2日 14時 - 2月 4日 18時	2月 2日 22時	4.01	7.8	6.62	7.5	冬型気圧配置
10	2月17日 4時 - 2月19日 14時	2月17日 8時	3.90	7.5	5.89	6.5	冬型気圧配置
11	2月 9日 6時 - 2月10日 4時	2月 9日 16時	3.89	8.3	6.93	9.1	冬型気圧配置
12	1月16日 10時 - 1月22日 2時	1月21日 6時	3.55	7.5	5.50	7.4	冬型気圧配置
13	3月14日 14時 - 3月16日 0時	3月15日 18時	3.49	7.8	6.82	7.5	冬型気圧配置
14	10月31日 4時 - 11月 1日 18時	11月 1日 6時	3.46	8.1	5.06	8.0	オホーツク海低気圧
15	3月12日 6時 - 3月13日 22時	3月12日 14時	3.35	7.4	6.51	7.7	冬型気圧配置
16	10月28日 22時 - 10月29日 20時	10月29日 2時	3.34	8.0	5.31	8.4	寒冷前線
17	2月12日 12時 - 2月13日 22時	2月13日 8時	3.34	7.7	5.71	7.1	冬型気圧配置
18	3月 6日 8時 - 3月 7日 8時	3月 6日 22時	3.30	7.9	4.83	7.5	オホーツク海低気圧
19	11月30日 0時 - 12月 2日 4時	11月30日 22時	3.24	7.2	4.58	7.7	冬型気圧配置
20	12月18日 18時 - 12月20日 0時	12月19日 4時	3.23	6.7	4.59	6.5	冬型気圧配置
21	3月26日 12時 - 3月28日 0時	3月27日 12時	3.19	7.4	4.68	7.6	オホーツク海低気圧
22	9月20日 10時 - 9月21日 18時	9月21日 14時	3.13	7.3	5.55	7.4	オホーツク海低気圧
23	1月 4日 0時 - 1月 4日 18時	1月 4日 14時	3.11	8.4	4.66	8.0	冬型気圧配置
24	3月30日 14時 - 3月31日 18時	3月31日 4時	2.98	7.3	5.32	7.4	冬型気圧配置
25	4月 6日 14時 - 4月 7日 2時	4月 6日 18時	2.97	6.9	5.08	6.8	高気圧張り出し
26	1月23日 20時 - 1月24日 18時	1月24日 0時	2.88	7.6	4.67	7.0	冬型気圧配置
27	2月15日 8時 - 2月16日 0時	2月15日 20時	2.81	7.4	4.20	7.4	南高北低型
28	1月26日 8時 - 1月27日 0時	1月26日 10時	2.75	6.9	4.51	6.6	冬型気圧配置
29	12月31日 20時 - 12月31日 22時	12月31日 22時	2.75	6.7	4.24	6.5	冬型気圧配置
30	10月17日 8時 - 10月18日 6時	10月17日 10時	2.72	8.3	4.28	8.1	オホーツク海低気圧

注) 31~36は割愛.