

表 - 9.1 留萌 高波一覧表

留萌 2004年(1~36)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	9月 8日12時 - 9月 9日14時	9月 8日14時	7.83	10.6	-	-	台風0418号
2	11月27日 2時 - 11月29日18時	11月27日14時	6.66	10.0	9.71	10.4	冬型気圧配置
3	10月22日22時 - 10月24日 6時	10月23日 8時	6.10	10.4	8.97	9.3	オホーツク海低気圧
4	11月15日16時 - 11月18日 2時	11月16日 4時	5.60	10.1	8.20	9.5	冬型気圧配置
5	12月10日22時 - 12月12日16時	12月11日 8時	5.52	9.1	9.40	10.2	オホーツク海低気圧
6	3月11日 6時 - 3月14日12時	3月12日 8時	5.13	9.1	8.56	9.8	冬型気圧配置
7	12月16日20時 - 12月17日18時	12月17日 6時	5.04	9.4	7.70	8.5	冬型気圧配置
8	2月26日12時 - 2月28日 6時	2月26日16時	4.78	8.9	7.38	8.9	冬型気圧配置
9	12月20日20時 - 12月24日 8時	12月23日 6時	4.74	9.0	7.78	8.7	冬型気圧配置
10	11月24日14時 - 11月26日 8時	11月25日10時	4.64	9.1	6.59	9.9	冬型気圧配置
11	1月14日 2時 - 1月16日 8時	1月14日20時	4.58	8.6	9.90	8.9	冬型気圧配置
12	2月29日 0時 - 3月 2日18時	3月 1日10時	4.46	8.5	7.15	8.5	冬型気圧配置
13	2月23日 8時 - 2月24日 0時	2月23日12時	4.21	7.7	6.49	8.0	冬型気圧配置
14	3月31日 8時 - 4月 1日18時	3月31日18時	4.10	9.2	7.44	9.5	冬型気圧配置
15	12月30日10時 - 12月31日14時	12月31日 4時	3.98	8.2	6.73	7.9	冬型気圧配置
16	12月 7日22時 - 12月 9日16時	12月 9日 2時	3.83	7.9	6.81	8.2	オホーツク海低気圧
17	1月11日 0時 - 1月12日 0時	1月11日14時	3.82	8.7	6.33	8.4	冬型気圧配置
18	12月 1日 4時 - 12月 4日 0時	12月 3日18時	3.79	8.2	6.58	8.2	オホーツク海低気圧
19	3月17日18時 - 3月20日 0時	3月18日18時	3.71	8.4	5.85	7.1	寒冷前線
20	8月31日20時 - 9月 1日12時	8月31日22時	3.69	7.9	7.44	7.5	台風0416号
21	10月15日16時 - 10月17日12時	10月15日22時	3.63	8.5	6.03	8.5	高気圧の張り出し
22	10月25日12時 - 10月27日16時	10月26日 0時	3.59	8.2	5.60	7.8	台風0424号
23	2月 3日12時 - 2月 6日 8時	2月 5日 4時	3.54	8.0	5.82	7.8	冬型気圧配置
24	4月20日20時 - 4月21日20時	4月20日22時	3.49	7.9	5.99	7.2	日本海低気圧
25	12月13日16時 - 12月14日10時	12月14日 2時	3.24	7.5	4.89	7.4	高気圧の張り出し
26	11月13日 2時 - 11月14日 8時	11月13日 4時	3.17	7.3	5.46	6.9	冬型気圧配置
27	1月 8日16時 - 1月 9日 4時	1月 8日20時	3.10	8.7	5.94	8.6	冬型気圧配置
28	12月27日 8時 - 12月29日14時	12月27日10時	2.96	7.0	5.08	7.6	冬型気圧配置
29	2月 9日14時 - 2月 9日20時	2月 9日16時	2.92	7.0	5.19	6.4	冬型気圧配置
30	3月 3日14時 - 3月 3日20時	3月 3日16時	2.81	6.8	4.28	7.0	冬型気圧配置

注)31~36は割愛