

付表-A.3.1 留萌 高波一覧表

留萌 2013年(1~36)

順位	発生期間	最大有義波の起時	有義波周期(s)	波高(m)	対応最高波周期(s)	気象要因	
						波高(m)	周期(s)
1	3月 2日12時 - 3月 3日14時	3月 2日18時	6. 34	10. 5	9. 25	9. 8	日本海低気圧
2	2月 2日14時 - 2月 6日 4時	2月 3日14時	6. 11	9. 8	8. 76	13. 7	冬型気圧配置
3	11月 8日 4時 - 11月 9日 0時	11月 8日 8時	5. 24	9. 6	8. 18	9. 1	オホーツク海低気圧
4	2月 8日12時 - 2月 9日16時	2月 8日20時	5. 19	8. 9	7. 96	9. 8	日本海低気圧
5	1月 3日 2時 - 1月 5日 0時	1月 3日 2時	5. 17	8. 6	8. 14	6. 9	冬型気圧配置
6	12月11日 0時 - 12月16日20時	12月15日18時	4. 84	8. 5	10. 92	8. 1	冬型気圧配置
7	3月14日 2時 - 3月16日 2時	3月15日18時	4. 72	9. 1	7. 64	9. 3	南高北低型
8	1月 1日 0時 - 1月 2日 6時	1月 1日 8時	4. 66	9. 0	9. 33	8. 8	冬型気圧配置
9	3月 9日 0時 - 3月 9日20時	3月 9日 8時	4. 64	8. 4	6. 43	8. 2	東方海上低気圧
10	3月10日16時 - 3月12日18時	3月11日 0時	4. 58	10. 0	7. 56	9. 5	冬型気圧配置
11	3月21日 6時 - 3月24日 6時	3月21日16時	4. 52	8. 9	8. 06	7. 9	東方海上低気圧
12	11月26日10時 - 11月27日22時	11月27日 6時	4. 42	8. 9	7. 19	9. 5	沿海岸低気圧
13	3月19日10時 - 3月20日10時	3月19日20時	4. 42	8. 7	6. 88	8. 4	オホーツク海低気圧
14	9月17日 8時 - 9月18日 0時	9月17日12時	4. 35	8. 0	7. 35	7. 4	オホーツク海低気圧
15	11月10日 0時 - 11月12日 6時	11月10日18時	4. 32	9. 2	5. 84	9. 5	日本海低気圧
16	1月25日22時 - 1月27日16時	1月27日 0時	4. 26	9. 0	6. 93	9. 6	冬型気圧配置
17	12月27日18時 - 12月31日12時	12月27日22時	4. 09	8. 4	6. 77	8. 7	冬型気圧配置
18	10月 3日10時 - 10月 4日20時	10月 3日20時	4. 02	8. 5	6. 58	8. 7	オホーツク海低気圧
19	2月19日22時 - 2月22日22時	2月20日 6時	3. 78	7. 8	5. 81	8. 5	冬型気圧配置
20	10月12日 8時 - 10月14日 2時	10月13日 0時	3. 60	8. 2	6. 72	8. 3	オホーツク海低気圧
21	4月 8日 6時 - 4月 9日 6時	4月 8日18時	3. 58	7. 7	5. 69	8. 0	オホーツク海低気圧
22	10月26日18時 - 10月28日 0時	10月27日14時	3. 49	8. 4	5. 86	8. 9	東方海上低気圧
23	2月28日12時 - 3月 1日 2時	2月28日18時	3. 36	7. 4	5. 13	7. 7	日本海低気圧
24	1月 6日 0時 - 1月 7日20時	1月 6日14時	3. 23	7. 7	4. 88	8. 3	冬型気圧配置
25	11月28日16時 - 12月 2日 4時	11月30日20時	2. 98	8. 0	4. 41	8. 6	沿海岸低気圧
26	9月 5日10時 - 9月 6日 0時	9月 5日14時	2. 96	8. 2	4. 93	8. 7	日本海低気圧
27	1月19日 2時 - 1月19日16時	1月19日 8時	2. 83	7. 1	4. 26	6. 9	冬型気圧配置
28	12月 7日 2時 - 12月 8日 6時	12月 7日18時	2. 80	7. 1	4. 19	6. 5	冬型気圧配置
29	11月23日10時 - 11月23日22時	11月23日14時	2. 75	6. 9	4. 08	6. 1	南高北低型
30	4月27日20時 - 4月29日 2時	4月28日16時	2. 73	6. 9	4. 36	7. 7	東方海上低気圧

注) 31~36は割愛。