

付表-A.3.1 留萌 高波一覽表

留萌 2014年(1~30)

| 順位 | 発 生 期 間     |               | 最大有義波<br>の起時 | 有義波   |       | 対応最高波 |       | 気 象 要 因   |
|----|-------------|---------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
|    | 発 生         | 期 間           |              | 波高(m) | 周期(s) | 波高(m) | 周期(s) |           |
| 1  | 11月 3日 4時   | - 11月 5日 10時  | 11月 3日 16時   | 6.42  | 11.6  | 11.34 | 12.1  | 冬型気圧配置    |
| 2  | 11月 13日 6時  | - 11月 15日 16時 | 11月 13日 22時  | 5.72  | 10.4  | 9.23  | 9.8   | オホーツク海低気圧 |
| 3  | 12月 21日 2時  | - 12月 24日 6時  | 12月 22日 18時  | 5.60  | 9.4   | 7.71  | 9.9   | 冬型気圧配置    |
| 4  | 12月 2日 0時   | - 12月 4日 22時  | 12月 2日 22時   | 4.84  | 10.1  | 7.52  | 10.8  | オホーツク海低気圧 |
| 5  | 12月 17日 6時  | - 12月 19日 2時  | 12月 18日 6時   | 4.81  | 8.9   | 7.22  | 7.7   | 冬型気圧配置    |
| 6  | 3月 6日 2時    | - 3月 9日 14時   | 3月 7日 22時    | 4.30  | 8.5   | 6.40  | 9.5   | オホーツク海低気圧 |
| 7  | 2月 3日 2時    | - 2月 4日 8時    | 2月 3日 8時     | 4.25  | 7.8   | 7.14  | 8.3   | オホーツク海低気圧 |
| 8  | 10月 10日 8時  | - 10月 11日 14時 | 10月 10日 14時  | 4.20  | 8.8   | 5.86  | 8.0   | オホーツク海低気圧 |
| 9  | 1月 28日 10時  | - 1月 29日 20時  | 1月 29日 4時    | 4.15  | 8.8   | 6.40  | 8.1   | オホーツク海低気圧 |
| 10 | 2月 17日 6時   | - 2月 19日 16時  | 2月 17日 22時   | 4.01  | 8.4   | 6.17  | 7.0   | オホーツク海低気圧 |
| 11 | 1月 9日 16時   | - 1月 14日 12時  | 1月 11日 20時   | 3.98  | 8.0   | 6.09  | 8.0   | オホーツク海低気圧 |
| 12 | 1月 31日 6時   | - 2月 2日 0時    | 2月 1日 6時     | 3.87  | 8.2   | 6.73  | 8.8   | 冬型気圧配置    |
| 13 | 12月 7日 8時   | - 12月 8日 4時   | 12月 7日 10時   | 3.80  | 8.3   | 5.89  | 9.8   | オホーツク海低気圧 |
| 14 | 10月 28日 2時  | - 10月 29日 20時 | 10月 29日 2時   | 3.69  | 7.9   | 7.06  | 8.6   | オホーツク海低気圧 |
| 15 | 1月 1日 14時   | - 1月 3日 10時   | 1月 2日 14時    | 3.69  | 7.9   | 6.08  | 7.4   | オホーツク海低気圧 |
| 16 | 4月 4日 20時   | - 4月 6日 14時   | 4月 5日 10時    | 3.64  | 7.7   | 5.29  | 9.0   | オホーツク海低気圧 |
| 17 | 12月 11日 16時 | - 12月 14日 22時 | 12月 12日 2時   | 3.44  | 8.2   | 6.08  | 7.4   | オホーツク海低気圧 |
| 18 | 2月 28日 10時  | - 3月 1日 18時   | 2月 28日 20時   | 3.30  | 8.3   | 5.55  | 8.6   | オホーツク海低気圧 |
| 19 | 11月 7日 0時   | - 11月 9日 10時  | 11月 8日 2時    | 3.22  | 7.3   | 5.14  | 6.7   | オホーツク海低気圧 |
| 20 | 1月 26日 14時  | - 1月 27日 4時   | 1月 26日 22時   | 3.12  | 7.1   | 5.38  | 7.1   | 冬型気圧配置    |
| 21 | 2月 5日 12時   | - 2月 7日 8時    | 2月 6日 18時    | 3.05  | 7.5   | 4.67  | 7.9   | オホーツク海低気圧 |
| 22 | 10月 17日 20時 | - 10月 18日 10時 | 10月 18日 0時   | 2.98  | 7.4   | 5.13  | 7.8   | オホーツク海低気圧 |
| 23 | 5月 17日 0時   | - 5月 18日 8時   | 5月 17日 10時   | 2.97  | 8.1   | 5.47  | 8.1   | オホーツク海低気圧 |
| 24 | 12月 25日 18時 | - 12月 26日 6時  | 12月 26日 4時   | 2.91  | 6.8   | 5.31  | 6.7   | 冬型気圧配置    |
| 25 | 9月 30日 14時  | - 9月 30日 16時  | 9月 30日 16時   | 2.90  | 7.5   | 4.14  | 6.9   | オホーツク海低気圧 |
| 26 | 3月 3日 18時   | - 3月 4日 12時   | 3月 4日 2時     | 2.86  | 6.6   | 4.34  | 5.9   | 南高北低型     |
| 27 | 1月 15日 22時  | - 1月 16日 8時   | 1月 16日 4時    | 2.85  | 6.5   | 5.81  | 6.6   | 冬型気圧配置    |
| 28 | 1月 24日 12時  | - 1月 25日 2時   | 1月 24日 16時   | 2.73  | 8.2   | 4.70  | 7.6   | 沿海州低気圧    |
| 29 | 8月 23日 20時  | - 8月 24日 0時   | 8月 23日 20時   | 2.72  | 9.3   | 5.26  | 8.8   | 大気不安定     |
| 30 | 3月 18日 22時  | - 3月 19日 0時   | 3月 18日 22時   | 2.56  | 6.7   | 4.41  | 6.3   | 沿海州低気圧    |