

付表-A.3.27 紋別(南) 高波一覽表

紋別(南) 2010年(1~23)

| 順位 | 発生期間 | | 最大有義波 の起時 | 有義波 | | 対応最 | | 気象要因 |
|----|-----------|-------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| | 発 | 生 | | 波高(m) | 周期(s) | 波高(m) | 周期(s) | |
| 1 | 10月25日20時 | - 10月27日16時 | 10月26日20時 | 6.28 | 10.4 | 8.95 | 11.1 | 冬型気圧配置 |
| 2 | 11月9日16時 | - 11月13日14時 | 11月10日14時 | 5.05 | 9.1 | 8.07 | 9.9 | 冬型気圧配置 |
| 3 | 1月1日8時 | - 1月18日14時 | 1月2日8時 | 4.90 | 9.8 | 7.48 | 9.3 | 冬型気圧配置 |
| 4 | 12月8日14時 | - 12月10日12時 | 12月9日8時 | 4.64 | 9.8 | 7.78 | 10.1 | 冬型気圧配置 |
| 5 | 3月21日16時 | - 3月22日18時 | 3月22日0時 | 4.37 | 8.6 | 6.19 | 7.5 | オホーツク海低気圧 |
| 6 | 12月23日4時 | - 12月25日0時 | 12月23日18時 | 3.88 | 8.6 | 6.65 | 9.4 | 三陸沖低気圧 |
| 7 | 11月1日18時 | - 11月5日4時 | 11月3日10時 | 3.76 | 11.1 | 5.38 | 10.9 | 冬型気圧配置 |
| 8 | 11月24日18時 | - 11月26日22時 | 11月25日6時 | 2.63 | 9.3 | 4.31 | 8.7 | 東方海上低気圧 |
| 9 | 2月21日8時 | - 2月21日18時 | 2月21日10時 | 2.56 | 9.7 | 3.66 | 10.2 | 冬型気圧配置 |
| 10 | 7月12日12時 | - 7月13日10時 | 7月12日14時 | 2.52 | 6.4 | 3.94 | 5.7 | 日本海低気圧 |
| 11 | 12月3日12時 | - 12月5日0時 | 12月4日14時 | 2.50 | 6.4 | 4.60 | 6.3 | オホーツク海低気圧 |
| 12 | 9月25日22時 | - 9月27日22時 | 9月26日8時 | 2.48 | 6.9 | 4.06 | 6.6 | 東方海上低気圧 |
| 13 | 1月26日6時 | - 1月27日6時 | 1月26日16時 | 2.46 | 6.4 | 4.43 | 5.5 | 冬型気圧配置 |
| 14 | 12月29日18時 | - 12月31日22時 | 12月30日10時 | 2.43 | 8.2 | 3.77 | 8.1 | 東方海上低気圧 |
| 15 | 2月1日4時 | - 2月1日14時 | 2月1日6時 | 2.29 | 6.0 | 4.30 | 6.2 | オホーツク海低気圧 |
| 16 | 12月26日12時 | - 12月27日16時 | 12月27日14時 | 2.28 | 13.0 | 3.31 | 11.7 | 三陸沖低気圧 |
| 17 | 1月28日18時 | - 1月29日0時 | 1月28日20時 | 2.28 | 6.4 | 3.72 | 6.3 | 南岸低気圧 |
| 18 | 9月18日8時 | - 9月19日8時 | 9月18日12時 | 2.23 | 7.3 | 3.31 | 7.2 | 北高型 |
| 19 | 3月13日22時 | - 3月14日20時 | 3月14日10時 | 2.21 | 6.7 | 3.51 | 7.6 | オホーツク海低気圧 |
| 20 | 4月14日18時 | - 4月15日4時 | 4月14日20時 | 2.13 | 6.6 | 3.57 | 7.5 | オホーツク海低気圧 |
| 21 | 9月8日4時 | - 9月8日20時 | 9月8日20時 | 2.07 | 8.4 | 3.58 | 8.9 | 南高北低型 |
| 22 | 12月25日14時 | - 12月25日20時 | 12月25日18時 | 2.03 | 12.4 | 3.32 | 12.7 | オホーツク海低気圧 |
| 23 | 3月1日6時 | - 3月1日10時 | 3月1日6時 | 2.03 | 5.6 | 3.54 | 5.1 | オホーツク海低気圧 |