

付表-A.3.29 十勝 高波一覽表

十勝 2014年(1~21)

| 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 |
|----|-----------------------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-----------|---------|
| | 発 生 期 間 | 発 生 期 間 | | 波高(m) | 周期(s) | 波高(m) | 周期(s) | |
| 1 | 12月16日16時 - 12月18日 2時 | 12月17日 4時 | 5.29 | 10.2 | 7.65 | 9.3 | 2つ玉低気圧 | |
| 2 | 2月 9日16時 - 2月11日 2時 | 2月10日 6時 | 4.80 | 12.9 | 7.20 | 12.9 | 東方海上低気圧 | |
| 3 | 4月 4日 4時 - 4月 6日20時 | 4月 5日 8時 | 4.42 | 11.9 | 7.18 | 10.7 | オホーツク海低気圧 | |
| 4 | 2月15日22時 - 2月17日10時 | 2月16日12時 | 4.20 | 11.4 | 7.73 | 11.9 | 冬型気圧配置 | |
| 5 | 6月13日 2時 - 6月15日14時 | 6月13日10時 | 3.85 | 9.6 | 6.03 | 10.5 | 三陸沖低気圧 | |
| 6 | 9月28日12時 - 9月30日16時 | 9月29日22時 | 3.05 | 13.1 | 4.93 | 13.2 | 台風1417号 | |
| 7 | 12月20日22時 - 12月22日 6時 | 12月21日20時 | 3.03 | 11.6 | 4.42 | 11.7 | オホーツク海低気圧 | |
| 8 | 9月25日16時 - 9月26日 0時 | 9月25日18時 | 3.02 | 8.4 | 5.24 | 8.4 | 日本海低気圧 | |
| 9 | 8月11日 2時 - 8月12日20時 | 8月11日22時 | 2.95 | 8.9 | 4.12 | 10.6 | 日本海低気圧 | |
| 10 | 10月14日 6時 - 10月15日22時 | 10月15日16時 | 2.83 | 12.2 | 4.32 | 12.1 | オホーツク海低気圧 | |
| 11 | 3月31日 4時 - 4月 1日 6時 | 3月31日22時 | 2.82 | 10.5 | 4.14 | 9.5 | 冬型気圧配置 | |
| 12 | 5月22日22時 - 5月23日22時 | 5月23日10時 | 2.53 | 10.8 | 3.31 | 9.9 | 東方海上低気圧 | |
| 13 | 3月13日10時 - 3月15日 8時 | 3月14日20時 | 2.51 | 12.0 | 3.77 | 10.7 | 冬型気圧配置 | |
| 14 | 11月27日22時 - 12月 3日12時 | 11月28日14時 | 2.49 | 11.0 | 4.18 | 11.6 | 高気圧後面 | |
| 15 | 1月28日 6時 - 1月28日20時 | 1月28日12時 | 2.34 | 6.4 | 3.98 | 5.7 | 沿海州低気圧 | |
| 16 | 3月21日 2時 - 3月22日 2時 | 3月21日22時 | 2.21 | 11.4 | 4.23 | 11.8 | 冬型気圧配置 | |
| 17 | 12月11日16時 - 12月12日 6時 | 12月11日18時 | 2.13 | 7.9 | 3.37 | 7.6 | 日本海低気圧 | |
| 18 | 2月13日10時 - 2月13日18時 | 2月13日16時 | 2.07 | 10.6 | 3.21 | 10.5 | 東方海上低気圧 | |
| 19 | 11月 3日 0時 - 11月 3日16時 | 11月 3日 4時 | 2.07 | 6.7 | 3.11 | 6.4 | 冬型気圧配置 | |
| 20 | 9月 4日12時 - 9月 6日 0時 | 9月 5日12時 | 2.05 | 7.7 | 2.89 | 8.9 | 沿海州低気圧 | |
| 21 | 7月10日14時 - 7月13日 4時 | 7月11日18時 | 2.04 | 7.7 | 3.53 | 8.5 | 台風1408号 | |