

付表-A.3.4 青森 高波一覽表

青森 2014年(1~32)

| 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 | 10月14日 0時 - 10月15日 2時 | 10月14日10時 | 2.03 | 5.2 | 3.69 | 4.9 | 三陸沖低気圧 |
| 2 | 2月15日 4時 - 2月18日18時 | 2月16日 6時 | 1.58 | 4.9 | 2.71 | 4.9 | 冬型気圧配置 |
| 3 | 1月26日18時 - 1月27日 6時 | 1月26日20時 | 1.47 | 4.9 | 2.31 | 4.7 | 冬型気圧配置 |
| 4 | 12月 5日 2時 - 12月 5日 8時 | 12月 5日 4時 | 1.40 | 4.5 | 2.35 | 4.4 | 冬型気圧配置 |
| 5 | 3月20日22時 - 3月22日 4時 | 3月21日 4時 | 1.29 | 4.0 | 2.08 | 3.7 | 冬型気圧配置 |
| 6 | 10月 6日10時 - 10月 6日22時 | 10月 6日18時 | 1.10 | 4.1 | 1.77 | 4.7 | 台風1418号 |
| 7 | 3月 6日 0時 - 3月 7日12時 | 3月 6日 2時 | 1.07 | 4.1 | 1.54 | 3.8 | 冬型気圧配置 |
| 8 | 1月 1日12時 - 1月 2日20時 | 1月 2日12時 | 1.04 | 4.2 | 1.84 | 4.0 | オホーツク海低気圧 |
| 9 | 12月18日 8時 - 12月19日 2時 | 12月18日10時 | 1.03 | 4.4 | 1.75 | 4.8 | 冬型気圧配置 |
| 10 | 1月31日 6時 - 2月 1日 6時 | 1月31日12時 | 1.00 | 4.2 | 1.90 | 3.9 | 冬型気圧配置 |
| 11 | 3月30日 6時 - 3月31日12時 | 3月30日22時 | 0.99 | 3.8 | 1.51 | 3.4 | 冬型気圧配置 |
| 12 | 10月22日 2時 - 10月22日12時 | 10月22日 6時 | 0.98 | 4.1 | 1.81 | 4.0 | 北高型 |
| 13 | 1月28日18時 - 1月29日12時 | 1月29日 6時 | 0.96 | 4.2 | 1.58 | 3.7 | オホーツク海低気圧 |
| 14 | 2月 5日 8時 - 2月 5日18時 | 2月 5日10時 | 0.95 | 4.0 | 1.58 | 4.0 | 冬型気圧配置 |
| 15 | 11月 7日 4時 - 11月 7日16時 | 11月 7日 4時 | 0.91 | 4.7 | 1.33 | 4.6 | 台風1420号 |
| 16 | 6月 6日14時 - 6月 9日22時 | 6月 7日 6時 | 0.91 | 3.6 | 1.48 | 3.3 | 大気不安定 |
| 17 | 3月13日10時 - 3月14日18時 | 3月13日20時 | 0.90 | 3.7 | 1.54 | 3.4 | 南岸低気圧 |
| 18 | 11月29日 8時 - 11月29日18時 | 11月29日16時 | 0.88 | 3.7 | 1.46 | 3.1 | 東方海上低気圧 |
| 19 | 4月16日10時 - 4月16日18時 | 4月16日12時 | 0.87 | 3.6 | 1.50 | 3.3 | 高気圧張り出し |
| 20 | 1月13日 0時 - 1月14日 6時 | 1月13日 0時 | 0.86 | 3.9 | 1.51 | 3.6 | 冬型気圧配置 |
| 21 | 4月10日18時 - 4月11日18時 | 4月11日10時 | 0.85 | 3.6 | 1.56 | 3.3 | 高気圧張り出し |
| 22 | 1月 9日 6時 - 1月11日18時 | 1月10日 6時 | 0.82 | 3.9 | 1.65 | 3.7 | 冬型気圧配置 |
| 23 | 2月 8日22時 - 2月 9日16時 | 2月 9日 8時 | 0.82 | 3.4 | 1.43 | 3.2 | 南岸低気圧 |
| 24 | 9月25日14時 - 9月26日12時 | 9月26日 6時 | 0.81 | 4.1 | 1.33 | 4.1 | 東方海上低気圧 |
| 25 | 6月12日22時 - 6月13日 8時 | 6月13日 0時 | 0.81 | 3.2 | 1.37 | 3.3 | 三陸沖低気圧 |
| 26 | 12月22日10時 - 12月23日 6時 | 12月23日 2時 | 0.79 | 4.1 | 1.44 | 4.4 | 冬型気圧配置 |
| 27 | 1月22日10時 - 1月23日10時 | 1月23日 2時 | 0.79 | 3.8 | 1.55 | 3.8 | 冬型気圧配置 |
| 28 | 8月10日14時 - 8月11日 0時 | 8月10日18時 | 0.78 | 3.6 | 1.27 | 3.2 | 台風1411号 |
| 29 | 10月29日 6時 - 10月29日16時 | 10月29日10時 | 0.77 | 4.8 | 1.24 | 4.4 | オホーツク海低気圧 |
| 30 | 10月27日16時 - 10月28日14時 | 10月28日12時 | 0.76 | 4.4 | 1.39 | 4.8 | オホーツク海低気圧 |

注) 31~32は割愛.