

表 - 9.28 釜石 高波一覧表

釜石 2001年(1~27)

| 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 |
|----|---------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|---------|
|    |                           |              | 波高(m) | 周期(s) | 波高(m) | 周期(s) |         |
| 1  | 10月 1日 14時 - 10月 3日 14時   | 10月 2日 2時    | 3.78  | 9.5   | 6.00  | 9.8   | 二つ玉低気圧  |
| 2  | 1月 25日 18時 - 1月 30日 22時   | 1月 28日 2時    | 3.50  | 9.2   | 5.07  | 8.9   | 東方海上低気圧 |
| 3  | 9月 3日 4時 - 9月 14日 2時      | 9月 6日 20時    | 3.49  | 11.5  | 5.31  | 11.4  | 東方海上低気圧 |
| 4  | 10月 8日 2時 - 10月 14日 2時    | 10月 11日 20時  | 3.45  | 10.1  | 5.30  | 9.7   | 二つ玉低気圧  |
| 5  | 12月 22日 4時 - 12月 24日 0時   | 12月 22日 14時  | 2.95  | 8.3   | 4.99  | 9.1   | 東方海上低気圧 |
| 6  | 6月 7日 4時 - 6月 10日 16時     | 6月 8日 12時    | 2.75  | 8.8   | 4.20  | 8.6   | 東方海上低気圧 |
| 7  | 3月 25日 8時 - 3月 28日 8時     | 3月 27日 8時    | 2.56  | 12.2  | 4.68  | 12.2  | 東方海上低気圧 |
| 8  | 7月 28日 0時 - 8月 1日 2時      | 7月 30日 4時    | 2.51  | 10.2  | 4.08  | 10.6  | 東方海上低気圧 |
| 9  | 1月 5日 14時 - 1月 11日 8時     | 1月 8日 20時    | 2.50  | 7.8   | 4.13  | 8.1   | 東方海上低気圧 |
| 10 | 3月 13日 4時 - 3月 19日 4時     | 3月 14日 0時    | 2.43  | 9.4   | 4.13  | 9.1   | 東方海上低気圧 |
| 11 | 4月 30日 16時 - 5月 8日 12時    | 5月 1日 14時    | 2.43  | 8.6   | 3.63  | 7.7   | 東方海上低気圧 |
| 12 | 3月 2日 12時 - 3月 6日 0時      | 3月 4日 22時    | 2.26  | 9.3   | 3.62  | 10.7  | 二つ玉低気圧  |
| 13 | 2月 25日 2時 - 2月 26日 6時     | 2月 25日 22時   | 2.23  | 9.5   | 3.79  | 8.1   | 東方海上低気圧 |
| 14 | 5月 24日 22時 - 5月 26日 22時   | 5月 25日 6時    | 1.96  | 8.6   | 3.15  | 8.6   | 東方海上低気圧 |
| 15 | 6月 20日 8時 - 6月 22日 10時    | 6月 20日 20時   | 1.96  | 8.6   | 3.45  | 9.1   | 南岸停滞前線  |
| 16 | 9月 24日 20時 - 9月 27日 22時   | 9月 26日 12時   | 1.88  | 9.5   | 3.03  | 9.1   | 台風0118号 |
| 17 | 3月 29日 6時 - 3月 31日 14時    | 3月 30日 16時   | 1.86  | 9.2   | 3.03  | 10.7  | 東方海上低気圧 |
| 18 | 3月 7日 18時 - 3月 12日 10時    | 3月 10日 2時    | 1.84  | 10.6  | 2.64  | 9.8   | 東方海上低気圧 |
| 19 | 8月 5日 0時 - 8月 11日 0時      | 8月 10日 2時    | 1.83  | 9.5   | 3.09  | 9.7   | 台風0109号 |
| 20 | 10月 28日 10時 - 10月 31日 10時 | 10月 29日 14時  | 1.82  | 10.0  | 3.09  | 10.3  | 東方海上低気圧 |
| 21 | 8月 27日 10時 - 9月 1日 4時     | 8月 28日 22時   | 1.79  | 10.0  | 3.39  | 9.0   | 熱帯低気圧   |
| 22 | 4月 1日 6時 - 4月 4日 8時       | 4月 2日 8時     | 1.74  | 11.2  | 2.89  | 11.4  | 東方海上低気圧 |
| 23 | 8月 21日 4時 - 8月 24日 4時     | 8月 23日 4時    | 1.71  | 8.6   | 2.97  | 9.7   | 台風0111号 |
| 24 | 8月 17日 14時 - 8月 20日 14時   | 8月 18日 10時   | 1.66  | 6.8   | 3.09  | 6.7   | 東方海上低気圧 |
| 25 | 5月 9日 2時 - 5月 13日 4時      | 5月 9日 20時    | 1.65  | 6.7   | 2.52  | 6.2   | 東方海上低気圧 |
| 26 | 5月 31日 16時 - 6月 2日 2時     | 6月 1日 4時     | 1.57  | 8.7   | 2.92  | 9.0   | 二つ玉低気圧  |
| 27 | 11月 10日 14時 - 11月 14日 12時 | 11月 11日 6時   | 1.57  | 8.7   | 2.40  | 8.3   | 東方海上低気圧 |