

付表-A.3.45 下田 高波一覽表

下田 2010年(1~16)

| 順位 | 発 生 期 間                   |             | 最大有義波<br>の起時 | 有義波   |       | 対応最   |         | 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  | 4月 1日 12時 - 4月 2日 22時     | 4月 2日 10時   | 4.47         | 8.4   | 6.96  | 7.9   | 南岸低気圧   |         |
| 2  | 3月 20日 22時 - 3月 22日 0時    | 3月 21日 6時   | 3.48         | 7.5   | 5.80  | 6.4   | 日本海低気圧  |         |
| 3  | 3月 16日 2時 - 3月 16日 22時    | 3月 16日 4時   | 3.37         | 7.6   | 4.90  | 8.0   | 日本海低気圧  |         |
| 4  | 2月 26日 12時 - 2月 28日 2時    | 2月 27日 6時   | 3.33         | 8.2   | 5.36  | 6.8   | 南岸低気圧   |         |
| 5  | 4月 27日 16時 - 4月 29日 4時    | 4月 28日 4時   | 3.06         | 7.5   | 5.36  | 7.1   | 南岸低気圧   |         |
| 6  | 12月 14日 2時 - 12月 15日 6時   | 12月 14日 6時  | 2.78         | 7.2   | 4.93  | 8.5   | 南岸低気圧   |         |
| 7  | 12月 31日 10時 - 12月 31日 22時 | 12月 31日 20時 | 2.65         | 10.1  | 4.03  | 11.2  | 冬型気圧配置  |         |
| 8  | 1月 28日 10時 - 1月 29日 2時    | 1月 28日 14時  | 2.58         | 7.1   | 3.94  | 7.2   | 南岸低気圧   |         |
| 9  | 12月 3日 4時 - 12月 4日 16時    | 12月 4日 6時   | 2.55         | 8.3   | 3.54  | 8.8   | 冬型気圧配置  |         |
| 10 | 10月 29日 20時 - 10月 30日 22時 | 10月 30日 16時 | 2.51         | 11.8  | 3.60  | 15.8  | 台風1014号 |         |
| 11 | 1月 21日 0時 - 1月 22日 4時     | 1月 21日 10時  | 2.46         | 8.4   | 3.75  | 7.1   | 三陸沖低気圧  |         |
| 12 | 6月 18日 18時 - 6月 19日 12時   | 6月 18日 22時  | 2.37         | 7.0   | 3.72  | 8.2   | 南高北低型   |         |
| 13 | 12月 29日 2時 - 12月 29日 16時  | 12月 29日 6時  | 2.23         | 8.5   | 3.21  | 8.9   | 三陸沖低気圧  |         |
| 14 | 1月 5日 2時 - 1月 6日 2時       | 1月 5日 8時    | 2.18         | 7.7   | 3.48  | 7.2   | 二つ玉低気圧  |         |
| 15 | 3月 9日 20時 - 3月 11日 8時     | 3月 10日 4時   | 2.05         | 9.8   | 2.79  | 10.2  | 南岸低気圧   |         |
| 16 | 9月 28日 10時 - 9月 28日 14時   | 9月 28日 10時  | 2.04         | 6.2   | 3.18  | 6.7   | 南岸低気圧   |         |