

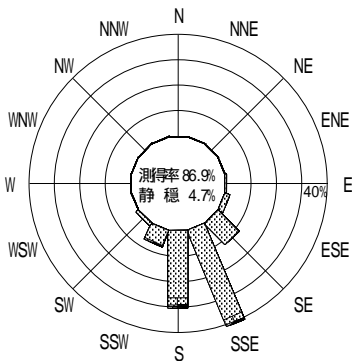
表 - 10.44 高知 波高・波向別出現頻度統計 (2001年1月~2001年12月)

2001年 1月~2001年12月(年)

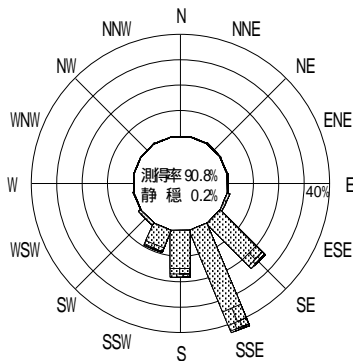
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 高知

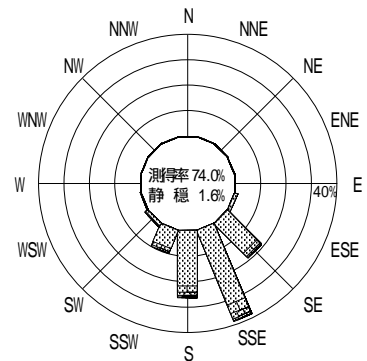
| 波高        | 波向 | NNE         | NE          | ENE         | E            | ESE          | SE             | SSE             | S              | SSW           | SW           | WSW         | W           | WNW         | NW          | NNW         | N           | 合計              |                  |
|-----------|----|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|
| 801 ~     |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                  |
| 751 ~ 800 |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                  |
| 701 ~ 750 |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                  |
| 651 ~ 700 |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                  |
| 601 ~ 650 |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                  |
| 551 ~ 600 |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                  |
| 501 ~ 550 |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)     |                  |
| 451 ~ 500 |    |             |             |             |              |              |                | 1<br>( 0.0)     | 1<br>( 0.0)    |               |              |             |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.1)     |                  |
| 401 ~ 450 |    |             |             |             |              |              |                | 2<br>( 0.1)     |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.1)     |                  |
| 351 ~ 400 |    |             |             |             |              |              |                | 1<br>( 0.0)     |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)     |                  |
| 301 ~ 350 |    |             |             |             |              |              |                | 3<br>( 0.1)     | 1<br>( 0.0)    |               | 1<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             | 5<br>( 0.2)     |                  |
| 251 ~ 300 |    |             |             |             |              |              | 2<br>( 0.1)    | 5<br>( 0.2)     | 10<br>( 0.3)   |               | 1<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             | 18<br>( 0.6)    |                  |
| 201 ~ 250 |    |             |             |             |              |              | 5<br>( 0.2)    | 22<br>( 0.7)    | 15<br>( 0.5)   | 4<br>( 0.1)   | 1<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             | 47<br>( 1.5)    |                  |
| 176 ~ 200 |    |             |             |             |              |              | 6<br>( 0.2)    | 25<br>( 0.8)    | 12<br>( 0.4)   | 6<br>( 0.2)   | 2<br>( 0.1)  |             |             |             |             |             |             | 51<br>( 1.6)    |                  |
| 151 ~ 175 |    |             |             |             |              |              | 15<br>( 0.5)   | 39<br>( 1.2)    | 22<br>( 0.7)   | 15<br>( 0.5)  | 2<br>( 0.1)  |             |             |             |             |             |             | 93<br>( 2.9)    |                  |
| 126 ~ 150 |    |             |             |             |              |              | 15<br>( 0.5)   | 48<br>( 1.5)    | 32<br>( 1.0)   | 12<br>( 0.4)  | 1<br>( 0.0)  | 1<br>( 0.0) |             |             |             |             |             | 109<br>( 3.4)   |                  |
| 101 ~ 125 |    |             |             |             |              |              | 39<br>( 1.2)   | 73<br>( 2.3)    | 48<br>( 1.5)   | 4<br>( 0.1)   | 4<br>( 0.1)  |             |             |             |             |             |             | 193<br>( 6.0)   |                  |
| 76 ~ 100  |    |             |             |             |              |              | 65<br>( 2.0)   | 118<br>( 3.6)   | 111<br>( 3.4)  | 61<br>( 1.9)  | 4<br>( 0.1)  | 1<br>( 0.0) |             |             |             |             |             | 360<br>( 11.1)  |                  |
| 51 ~ 75   |    | 2<br>( 0.1) | 2<br>( 0.1) | 2<br>( 0.1) | 2<br>( 0.1)  | 9<br>( 0.3)  | 161<br>( 5.0)  | 311<br>( 9.6)   | 213<br>( 6.6)  | 89<br>( 2.7)  | 6<br>( 0.2)  | 1<br>( 0.0) |             |             |             |             |             | 798<br>( 24.6)  |                  |
| 26 ~ 50   |    | 3<br>( 0.1) | 2<br>( 0.1) | 1<br>( 0.0) | 11<br>( 0.3) | 33<br>( 1.0) | 312<br>( 9.6)  | 607<br>( 18.7)  | 391<br>( 12.1) | 106<br>( 3.3) | 31<br>( 0.9) | 5<br>( 0.2) | 1<br>( 0.0) | 2<br>( 0.1) | 3<br>( 0.1) | 2<br>( 0.1) | 1<br>( 0.0) | 1511<br>( 46.6) |                  |
| 合計        |    | 5<br>( 0.2) | 4<br>( 0.1) | 3<br>( 0.1) | 13<br>( 0.4) | 42<br>( 1.3) | 620<br>( 19.1) | 1253<br>( 38.7) | 858<br>( 26.5) | 322<br>( 9.9) | 53<br>( 1.6) | 8<br>( 0.2) | 1<br>( 0.0) | 2<br>( 0.1) | 3<br>( 0.1) | 2<br>( 0.1) | 1<br>( 0.0) | 3190<br>( 98.4) |                  |
|           |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 有義波が25cm以下の回数   | 51<br>( 1.6)     |
|           |    |             |             |             |              |              |                |                 |                |               |              |             |             |             |             |             |             | 合計              | 3241<br>( 100.0) |



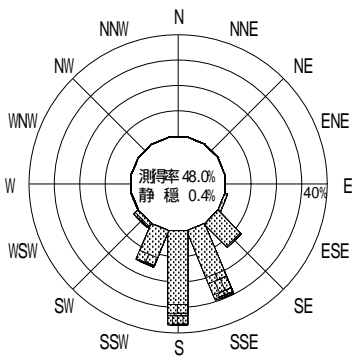
2000年12月~2001年 2月 (冬)



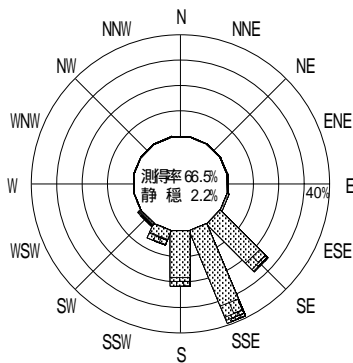
2001年 3月~2001年 5月 (春)



2001年 1月~2001年12月 (年)



2001年 6月~2001年 8月 (夏)



2001年 9月~2001年11月 (秋)

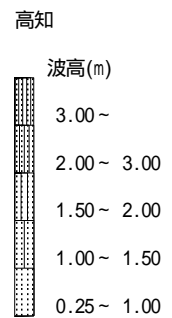


図 - 8.44 高知 波高・波向別出現頻度図