

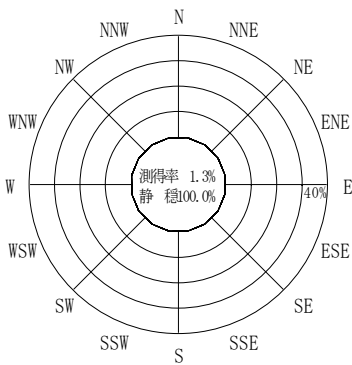
付表-A.4.43 アシカ島 波高・波向別出現頻度統計 (2010年1月~2010年12月)

2010年 1月~2010年12月(年)

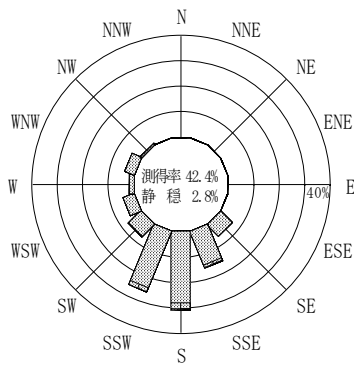
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点:アシカ島

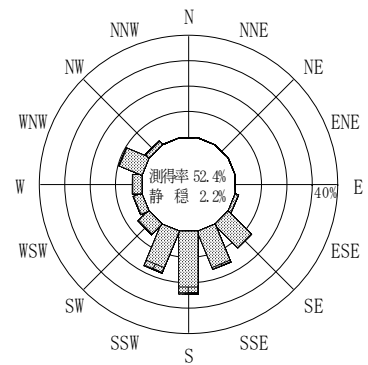
| 波高 波向         | NNE        | NE         | ENE        | E           | ESE          | SE            | SSE           | S             | SSW           | SW           | WSW         | W            | WNW          | NW          | NNW        | N          | 合計              |
|---------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|-----------------|
| 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       |            |            |            |             |              |               |               |               |               |              |             |              |              |             |            |            | 0<br>(0.0)      |
| 401~450       |            |            |            |             |              |               |               |               |               |              |             |              |              |             |            |            | 0<br>(0.0)      |
| 351~400       |            |            |            |             |              |               |               |               |               |              |             |              |              |             |            |            | 0<br>(0.0)      |
| 301~350       |            |            |            |             |              |               |               |               |               |              |             |              |              |             |            |            | 0<br>(0.0)      |
| 251~300       |            |            |            |             |              |               |               |               |               |              |             |              |              |             |            |            | 0<br>(0.0)      |
| 201~250       |            |            |            |             |              |               | 1<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)    |               |              |             |              |              |             |            |            | 2<br>(0.1)      |
| 176~200       |            |            |            |             |              |               | 1<br>(0.0)    | 2<br>(0.1)    | 1<br>(0.0)    |              |             |              |              |             |            |            | 4<br>(0.2)      |
| 151~175       |            |            |            |             |              |               |               | 8<br>(0.3)    | 3<br>(0.1)    |              | 1<br>(0.0)  |              |              |             |            |            | 12<br>(0.5)     |
| 126~150       |            |            |            | 1<br>(0.0)  |              | 7<br>(0.3)    | 18<br>(0.8)   | 10<br>(0.4)   | 2<br>(0.1)    | 1<br>(0.0)   |             | 2<br>(0.1)   | 1<br>(0.0)   |             |            |            | 42<br>(1.8)     |
| 101~125       |            |            |            | 1<br>(0.0)  | 2<br>(0.1)   | 10<br>(0.4)   | 33<br>(1.4)   | 36<br>(1.6)   | 5<br>(0.2)    | 2<br>(0.1)   | 3<br>(0.1)  | 2<br>(0.1)   | 3<br>(0.1)   | 5<br>(0.2)  |            |            | 99<br>(4.3)     |
| 76~100        |            |            |            | 3<br>(0.1)  | 13<br>(0.6)  | 24<br>(1.0)   | 68<br>(3.0)   | 50<br>(2.2)   | 12<br>(0.5)   | 5<br>(0.2)   | 3<br>(0.1)  | 10<br>(0.4)  | 7<br>(0.3)   |             |            |            | 195<br>(8.5)    |
| 51~75         |            |            |            | 7<br>(0.3)  | 65<br>(2.8)  | 74<br>(3.2)   | 145<br>(6.3)  | 82<br>(3.6)   | 29<br>(1.3)   | 14<br>(0.6)  | 17<br>(0.7) | 44<br>(1.9)  | 13<br>(0.6)  |             |            |            | 490<br>(21.4)   |
| 26~50         |            |            |            | 18<br>(0.8) | 217<br>(9.5) | 254<br>(11.1) | 292<br>(12.7) | 227<br>(9.9)  | 87<br>(3.8)   | 59<br>(2.6)  | 62<br>(2.7) | 166<br>(7.2) | 19<br>(0.8)  |             |            |            | 1401<br>(61.0)  |
| 合計            | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0)  | 30<br>(1.3)  | 297<br>(12.9) | 371<br>(16.2) | 567<br>(24.7) | 409<br>(17.8) | 135<br>(5.9) | 82<br>(3.6) | 85<br>(3.7)  | 224<br>(9.8) | 45<br>(2.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 2245<br>(97.8)  |
| 有義波が25cm以下の回数 |            |            |            |             |              |               |               |               |               |              |             |              |              |             |            |            | 50              |
| 合計            |            |            |            |             |              |               |               |               |               |              |             |              |              |             |            |            | 2295<br>(100.0) |



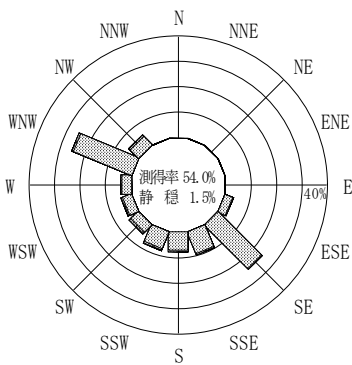
2009年12月~2010年 2月 (冬)



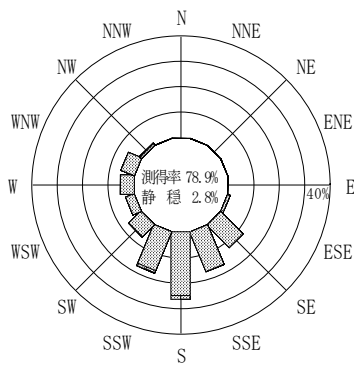
2010年 3月~2010年 5月 (春)



2010年 1月~2010年12月 (年)



2010年 6月~2010年 8月 (夏)



2010年 9月~2010年11月 (秋)

アシカ島

波高(m)

3.00~

2.00~ 3.00

1.50~ 2.00

1.00~ 1.50

0.25~ 1.00

付図-A.2.43 アシカ島 波高・波向別出現頻度図