

表 - 10.1 留萌 波高・波向別出現頻度統計 (2002年1月～2002年12月)

2002年 1月～2002年12月(年)

波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点：留萌

| 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       |    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |               |               |               |               | 2<br>(0.1)   |              | 2<br>(0.1)      |
| 451～500       |    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |               |               |               | 1<br>(0.0)    |              | 2<br>(0.1)   | 3<br>(0.1)      |
| 401～450       |    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 1<br>(0.0)    | 2<br>(0.1)    | 2<br>(0.1)    |               | 3<br>(0.1)   | 5<br>(0.1)   | 13<br>(0.4)     |
| 351～400       |    | 1<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 1<br>(0.0)    | 12<br>(0.3)   | 11<br>(0.3)   | 9<br>(0.2)    | 4<br>(0.1)   | 11<br>(0.3)  | 49<br>(1.3)     |
| 301～350       |    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 4<br>(0.1)    | 53<br>(1.4)   | 29<br>(0.8)   | 7<br>(0.2)    | 10<br>(0.3)  | 29<br>(0.8)  | 132<br>(3.6)    |
| 251～300       |    | 1<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 9<br>(0.2)    | 64<br>(1.7)   | 31<br>(0.8)   | 12<br>(0.3)   | 14<br>(0.4)  | 19<br>(0.5)  | 150<br>(4.0)    |
| 201～250       |    | 2<br>(0.1)   |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 8<br>(0.2)    | 115<br>(3.1)  | 61<br>(1.6)   | 34<br>(0.9)   | 27<br>(0.7)  | 24<br>(0.6)  | 271<br>(7.3)    |
| 176～200       |    | 5<br>(0.1)   |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 2<br>(0.1)    | 69<br>(1.9)   | 49<br>(1.3)   | 28<br>(0.8)   | 35<br>(0.9)  | 20<br>(0.5)  | 208<br>(5.6)    |
| 151～175       |    | 12<br>(0.3)  |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 1<br>(0.0)    | 12<br>(0.3)   | 73<br>(2.0)   | 50<br>(1.3)   | 36<br>(1.0)  | 44<br>(1.2)  | 247<br>(6.7)    |
| 126～150       |    | 9<br>(0.2)   |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 4<br>(0.1)    | 19<br>(0.5)   | 97<br>(2.6)   | 76<br>(2.1)   | 40<br>(1.1)  | 29<br>(0.8)  | 304<br>(8.2)    |
| 101～125       |    | 14<br>(0.4)  |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 5<br>(0.1)    | 31<br>(0.8)   | 101<br>(2.7)  | 81<br>(2.2)   | 45<br>(1.2)  | 34<br>(0.9)  | 345<br>(9.3)    |
| 76～100        |    | 22<br>(0.6)  |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 11<br>(0.3)   | 42<br>(1.1)   | 101<br>(2.7)  | 66<br>(1.8)   | 44<br>(1.2)  | 46<br>(1.1)  | 372<br>(10.0)   |
| 51～75         |    | 40<br>(1.1)  |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 29<br>(0.8)   | 102<br>(2.8)  | 124<br>(3.3)  | 74<br>(2.0)   | 63<br>(1.7)  | 44<br>(1.2)  | 531<br>(14.3)   |
| 26～50         |    | 56<br>(1.5)  |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 70<br>(1.9)   | 144<br>(3.9)  | 139<br>(3.8)  | 116<br>(3.1)  | 67<br>(1.8)  | 72<br>(1.9)  | 736<br>(19.9)   |
| 合計            |    | 162<br>(4.4) | 0<br>(0.0) | 120<br>(3.2) | 375<br>(10.1) | 950<br>(25.6) | 646<br>(17.4) | 386<br>(10.4) | 364<br>(9.8) | 360<br>(9.7) | 3363<br>(90.8)  |
| 有義波が25cm以下の回数 |    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |               |               |               |               |              |              | 342<br>(9.2)    |
| 合計            |    |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |               |               |               |               |              |              | 3705<br>(100.0) |

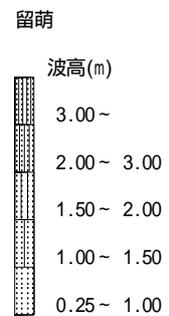
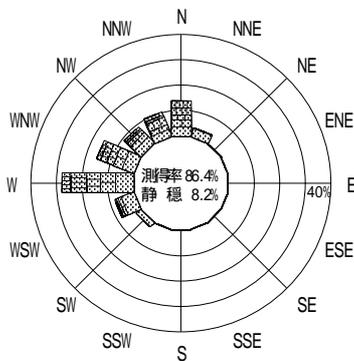
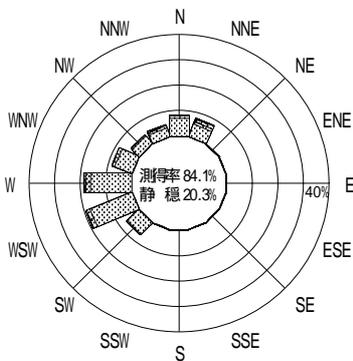
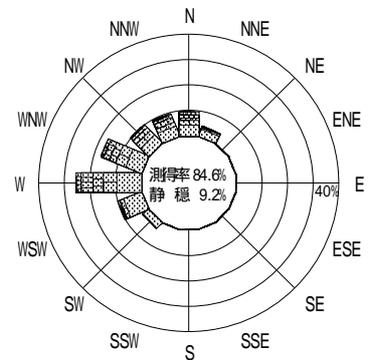
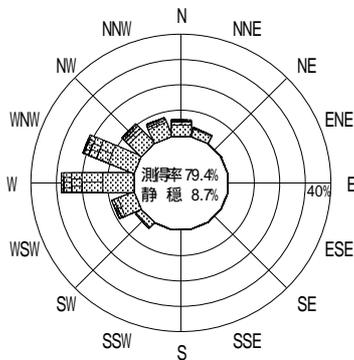
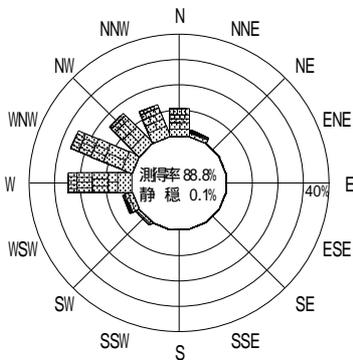


図 - 8.1 留萌 波高・波向別出現頻度図