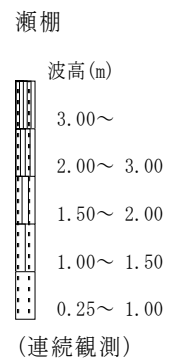
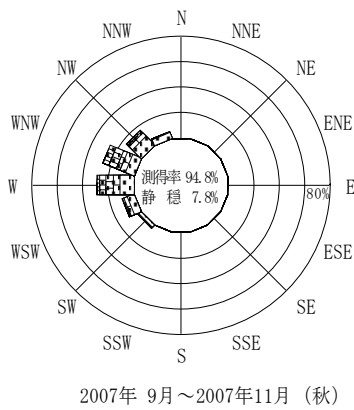
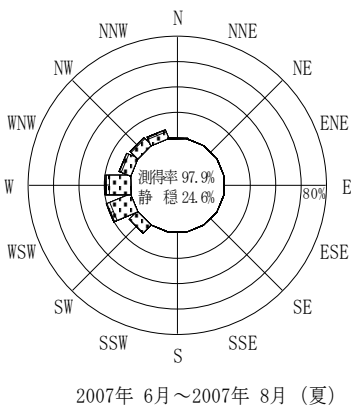
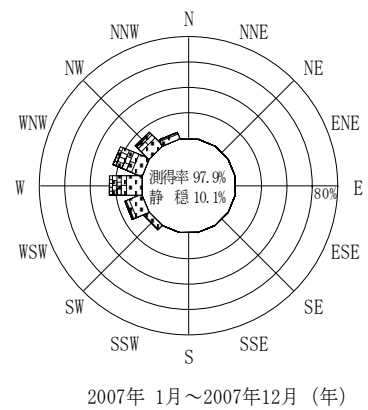
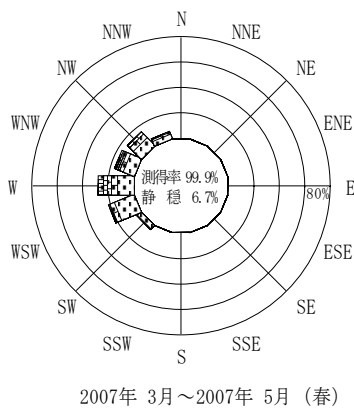
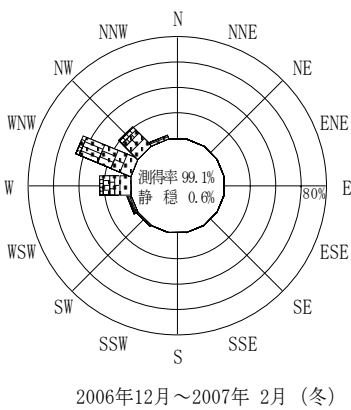


付表-B.4.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度統計 (連続観測, 2007年1月~2007年12月)  
 2007年1月~2007年12月(年) 波高・波向階級別出現頻度表 (有義波) 観測地点: 瀬棚

| 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          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               | 2<br>(0.0)     |                |                |                |               |             | 2<br>(0.0)      |
| 651~700          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4<br>(0.0)    | 2<br>(0.0)     |                |                |                |               |             | 6<br>(0.0)      |
| 601~650          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)    | 17<br>(0.1)    | 6<br>(0.0)     |                |                |               |             | 24<br>(0.1)     |
| 551~600          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 38<br>(0.1)   | 7<br>(0.0)     |                |                |                |               |             | 45<br>(0.2)     |
| 501~550          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 61<br>(0.2)   | 22<br>(0.1)    |                |                |                |               |             | 83<br>(0.3)     |
| 451~500          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)    | 47<br>(0.2)    | 64<br>(0.2)    | 11<br>(0.0)    |                |               |             | 123<br>(0.5)    |
| 401~450          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)    | 103<br>(0.4)   | 73<br>(0.3)    | 18<br>(0.1)    |                |               |             | 197<br>(0.8)    |
| 351~400          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)    | 177<br>(0.7)   | 125<br>(0.5)   | 15<br>(0.1)    |                |               |             | 320<br>(1.2)    |
| 301~350          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 18<br>(0.1)   | 173<br>(0.7)   | 286<br>(1.1)   | 23<br>(0.1)    |                |               |             | 500<br>(1.9)    |
| 251~300          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 30<br>(0.1)   | 230<br>(0.9)   | 475<br>(1.8)   | 76<br>(0.3)    |                |               |             | 811<br>(3.2)    |
| 201~250          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 97<br>(0.4)   | 656<br>(2.5)   | 860<br>(3.3)   | 208<br>(0.8)   | 3<br>(0.0)     |               |             | 1824<br>(7.1)   |
| 176~200          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 12<br>(0.0)   | 46<br>(0.2)    | 467<br>(1.8)   | 524<br>(2.0)   | 203<br>(0.8)   | 30<br>(0.1)   |             | 1282<br>(5.0)   |
| 151~175          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 21<br>(0.1)   | 116<br>(0.5)   | 403<br>(1.6)   | 501<br>(1.9)   | 245<br>(1.0)   | 53<br>(0.2)   |             | 1339<br>(5.2)   |
| 126~150          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 23<br>(0.1)   | 280<br>(1.1)   | 522<br>(2.0)   | 478<br>(1.9)   | 402<br>(1.6)   | 95<br>(0.4)   |             | 1800<br>(7.0)   |
| 101~125          |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 56<br>(0.2)   | 358<br>(1.4)   | 545<br>(2.1)   | 620<br>(2.4)   | 477<br>(1.9)   | 183<br>(0.7)  |             | 2239<br>(8.7)   |
| 76~100           |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 131<br>(0.5)  | 555<br>(2.2)   | 813<br>(3.2)   | 661<br>(2.6)   | 606<br>(2.4)   | 324<br>(1.3)  | 2<br>(0.0)  | 3092<br>(12.0)  |
| 51~75            |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 281<br>(1.1)  | 896<br>(3.5)   | 1032<br>(4.0)  | 778<br>(3.0)   | 873<br>(3.4)   | 352<br>(1.4)  | 7<br>(0.0)  | 4219<br>(16.4)  |
| 26~50            |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 678<br>(2.6)  | 1287<br>(5.0)  | 1283<br>(5.0)  | 841<br>(3.3)   | 730<br>(2.8)   | 384<br>(1.5)  | 20<br>(0.1) | 5223<br>(20.3)  |
| 合計               |    | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1202<br>(4.7) | 3691<br>(14.3) | 6573<br>(25.5) | 6323<br>(24.6) | 3887<br>(15.1) | 1424<br>(5.5) | 29<br>(0.1) | 23129<br>(89.9) |
| (連続観測)           |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                |                |                |                |               |             |                 |
| 有義波が25cm以下の回数    |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                |                |                |                |               |             |                 |
| 合計               |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                |                |                |                |               |             |                 |
| 2606<br>(10.1)   |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                |                |                |                |               |             |                 |
| 25735<br>(100.0) |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                |                |                |                |               |             |                 |



付図-B.2.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度図 (連続観測)