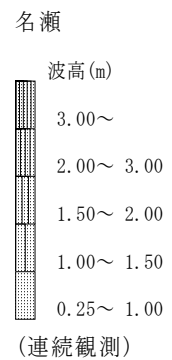
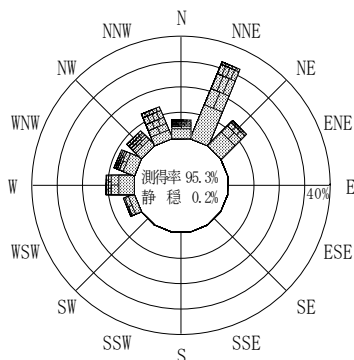
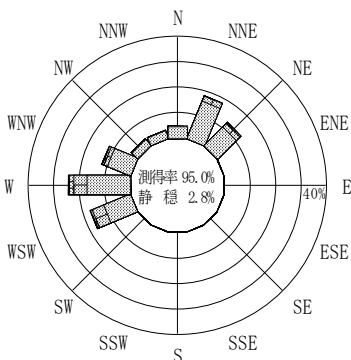
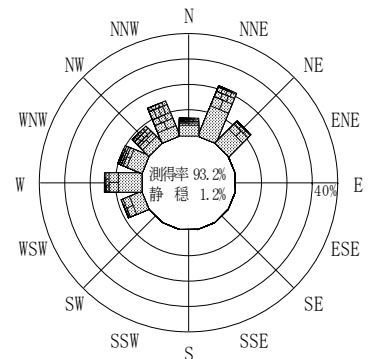
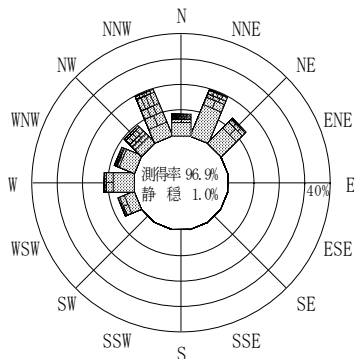
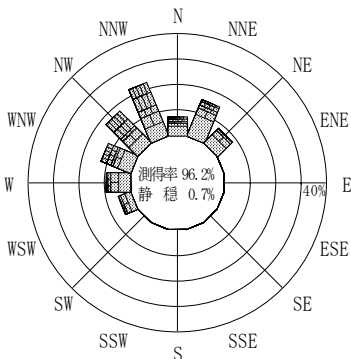


付表-B.4.25 名瀬 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2009年1月～2009年12月）  
 2009年1月～2009年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：名瀬

| 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 |    |                |                |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                | 2<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)    |                |               | 4<br>(0.0)      |                  |
| 501～550 |    | 2<br>(0.0)     |                |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                | 11<br>(0.0)    | 17<br>(0.1)   |                |               | 30<br>(0.1)     |                  |
| 451～500 |    | 10<br>(0.0)    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                | 13<br>(0.1)    | 30<br>(0.1)   | 11<br>(0.0)    | 5<br>(0.0)    | 69<br>(0.3)     |                  |
| 401～450 |    | 18<br>(0.1)    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |               | 3<br>(0.0)     | 18<br>(0.1)    | 50<br>(0.2)   | 35<br>(0.1)    | 22<br>(0.1)   | 146<br>(0.6)    |                  |
| 351～400 |    | 35<br>(0.1)    |                |            |            |            |            |            |            |            |            |               | 5<br>(0.0)     | 51<br>(0.2)    | 94<br>(0.4)   | 135<br>(0.6)   | 50<br>(0.2)   | 370<br>(1.5)    |                  |
| 301～350 |    | 54<br>(0.2)    | 1<br>(0.0)     |            |            |            |            |            |            |            |            |               | 14<br>(0.1)    | 67<br>(0.3)    | 104<br>(0.4)  | 195<br>(0.8)   | 71<br>(0.3)   | 506<br>(2.1)    |                  |
| 251～300 |    | 130<br>(0.5)   | 8<br>(0.0)     |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)    | 38<br>(0.2)    | 92<br>(0.4)    | 161<br>(0.7)  | 341<br>(1.4)   | 81<br>(0.3)   | 852<br>(3.5)    |                  |
| 201～250 |    | 307<br>(1.3)   | 92<br>(0.4)    |            |            |            |            |            |            |            |            | 27<br>(0.1)   | 72<br>(0.3)    | 106<br>(0.4)   | 240<br>(1.0)  | 480<br>(2.0)   | 89<br>(0.4)   | 1413<br>(5.8)   |                  |
| 176～200 |    | 268<br>(1.1)   | 126<br>(0.5)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 49<br>(0.2)   | 96<br>(0.4)    | 86<br>(0.4)    | 142<br>(0.6)  | 284<br>(1.2)   | 42<br>(0.2)   | 1093<br>(4.5)   |                  |
| 151～175 |    | 296<br>(1.2)   | 193<br>(0.8)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 116<br>(0.5)  | 194<br>(0.8)   | 123<br>(0.5)   | 115<br>(0.5)  | 312<br>(1.3)   | 90<br>(0.4)   | 1439<br>(5.9)   |                  |
| 126～150 |    | 381<br>(1.6)   | 255<br>(1.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 220<br>(0.9)  | 316<br>(1.3)   | 134<br>(0.5)   | 156<br>(0.6)  | 365<br>(1.5)   | 79<br>(0.3)   | 1906<br>(7.8)   |                  |
| 101～125 |    | 565<br>(2.3)   | 444<br>(1.8)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 430<br>(1.8)  | 576<br>(2.4)   | 219<br>(0.9)   | 287<br>(1.2)  | 406<br>(1.7)   | 148<br>(0.6)  | 3075<br>(12.5)  |                  |
| 76～100  |    | 753<br>(3.1)   | 469<br>(1.9)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 448<br>(1.8)  | 749<br>(3.1)   | 343<br>(1.4)   | 274<br>(1.1)  | 355<br>(1.4)   | 212<br>(0.9)  | 3603<br>(14.7)  |                  |
| 51～75   |    | 1153<br>(4.7)  | 671<br>(2.7)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 443<br>(1.8)  | 845<br>(3.4)   | 598<br>(2.4)   | 320<br>(1.3)  | 395<br>(1.6)   | 370<br>(1.5)  | 4795<br>(19.6)  |                  |
| 26～50   |    | 1283<br>(5.2)  | 775<br>(3.2)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 403<br>(1.6)  | 693<br>(2.8)   | 663<br>(2.7)   | 285<br>(1.2)  | 335<br>(1.4)   | 466<br>(1.9)  | 4903<br>(20.0)  |                  |
| 合計      |    | 5255<br>(21.4) | 3034<br>(12.4) | 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) | 2137<br>(8.7) | 3601<br>(14.7) | 2526<br>(10.3) | 2277<br>(9.3) | 3649<br>(14.9) | 1725<br>(7.0) | 24204<br>(98.8) |                  |
| (連続観測)  |    |                |                |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                |                |               |                |               | 有義波が25cm以下の回数   | 299<br>(1.2)     |
|         |    |                |                |            |            |            |            |            |            |            |            |               |                |                |               |                |               | 合計              | 24503<br>(100.0) |



付図-B.2.25 名瀬 波高・波向別出現頻度図（連続観測）