

付表-B.6.12(a) 輪島 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: 輪島

| 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 |    |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 1<br>(0.0)   |             |              | 1<br>(0.0)       |
| 201～250 |    |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 6<br>(0.0)   | 3<br>(0.0)  |              | 9<br>(0.0)       |
| 176～200 |    | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 2<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)  | 1<br>(0.0)   | 5<br>(0.0)       |
| 151～175 |    | 3<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 3<br>(0.0)   | 5<br>(0.0)  | 7<br>(0.0)   | 18<br>(0.1)      |
| 126～150 |    | 6<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 5<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)  | 9<br>(0.0)   | 21<br>(0.1)      |
| 101～125 |    | 2<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 1<br>(0.0)   | 27<br>(0.1) | 3<br>(0.0)   | 35<br>(0.2)      |
| 76～100  |    | 3<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 13<br>(0.1)  | 5<br>(0.0)  | 4<br>(0.0)   | 25<br>(0.1)      |
| 51～75   |    | 8<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 5<br>(0.0)   | 26<br>(0.1) | 3<br>(0.0)   | 44<br>(0.2)      |
| 26～50   |    | 47<br>(0.2) | 1<br>(0.0) | 1<br>(0.0) |            |            |            | 1<br>(0.0) |            |            | 1<br>(0.0) | 4<br>(0.0) | 4<br>(0.0) | 17<br>(0.1) | 76<br>(0.3)  | 48<br>(0.2) | 47<br>(0.2)  | 247<br>(1.1)     |
| 合計      |    | 70<br>(0.3) | 1<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 4<br>(0.0) | 4<br>(0.0) | 23<br>(0.1) | 159<br>(0.7) | 69<br>(0.3) | 72<br>(0.3)  | 405<br>(1.8)     |
| (連続観測)  |    |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |             | 波高が25cm以下の回数 | 22543<br>(98.2)  |
|         |    |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |             | 合計           | 22948<br>(100.0) |

付表-B.6.12(b) 輪島 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: 輪島

| 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 |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 7<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)    |               | 8<br>(0.0)       |
| 451～500 |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 2<br>(0.0)   | 27<br>(0.1)   | 3<br>(0.0)    | 32<br>(0.1)      |
| 401～450 |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 30<br>(0.1)  | 6<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)    | 37<br>(0.2)      |
| 351～400 |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 1<br>(0.0)   | 17<br>(0.1)   | 7<br>(0.0)    | 33<br>(0.1)      |
| 301～350 |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 7<br>(0.0)   | 25<br>(0.1)   | 11<br>(0.1)   | 55<br>(0.2)      |
| 251～300 |    | 2<br>(0.0)    |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 6<br>(0.0)   | 52<br>(0.2)   | 18<br>(0.1)   | 94<br>(0.4)      |
| 201～250 |    | 9<br>(0.0)    |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 20<br>(0.1)  | 106<br>(0.5)  | 54<br>(0.2)   | 218<br>(0.9)     |
| 176～200 |    | 19<br>(0.1)   |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 1<br>(0.0)   | 15<br>(0.1)   | 62<br>(0.3)   | 179<br>(0.8)     |
| 151～175 |    | 42<br>(0.2)   |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 2<br>(0.0)   | 14<br>(0.1)   | 107<br>(0.5)  | 287<br>(1.3)     |
| 126～150 |    | 69<br>(0.3)   |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 2<br>(0.0)   | 17<br>(0.1)   | 131<br>(0.6)  | 423<br>(1.8)     |
| 101～125 |    | 114<br>(0.5)  |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 6<br>(0.0)   | 31<br>(0.1)   | 187<br>(0.9)  | 625<br>(2.7)     |
| 76～100  |    | 286<br>(1.2)  | 2<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 6<br>(0.0)   | 34<br>(0.1)   | 229<br>(1.2)  | 997<br>(4.3)     |
| 51～75   |    | 409<br>(1.8)  | 4<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 37<br>(0.2)  | 86<br>(0.4)   | 261<br>(1.1)  | 1304<br>(5.7)    |
| 26～50   |    | 692<br>(3.0)  | 28<br>(0.1) |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 65<br>(0.3)  | 151<br>(0.7)  | 336<br>(1.5)  | 2079<br>(9.1)    |
| 合計      |    | 1642<br>(7.2) | 34<br>(0.1) | 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) | 0<br>(0.0) | 119<br>(0.5) | 384<br>(1.7) | 1576<br>(6.9) | 1415<br>(6.2) | 6371<br>(27.8)   |
| (連続観測)  |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              |               | 波高が25cm以下の回数  | 16577<br>(72.2)  |
|         |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              |               | 合計            | 22948<br>(100.0) |

付表-B.6.12(c) 輪島 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

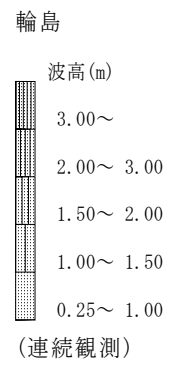
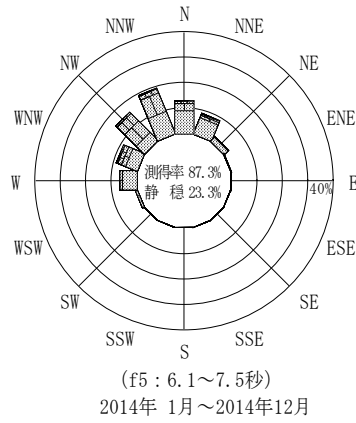
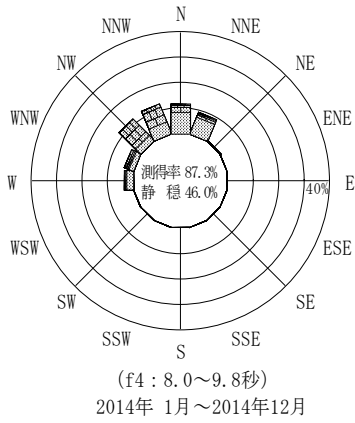
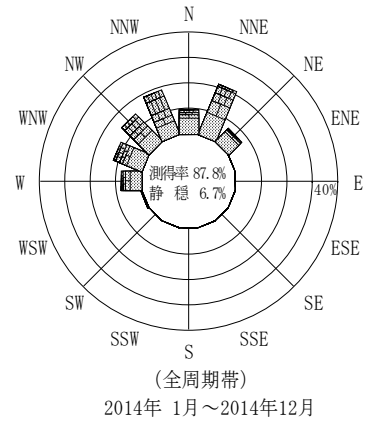
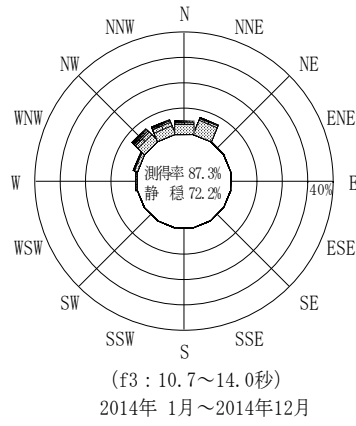
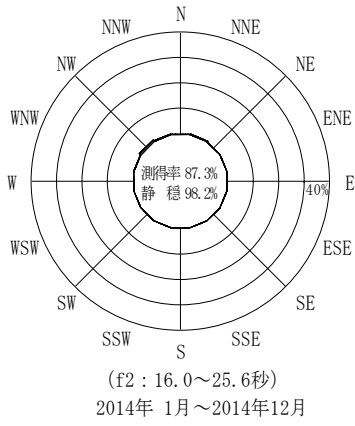
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 輪島

| 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 |    | 1<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 15<br>(0.1)  | 30<br>(0.1)    |                | 5<br>(0.0)     | 52<br>(0.2)     |                  |
| 251～300 |    | 29<br>(0.1)   | 3<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 3<br>(0.0)   | 80<br>(0.3)  | 187<br>(0.8)   | 13<br>(0.1)    | 45<br>(0.2)    | 360<br>(1.6)    |                  |
| 201～250 |    | 65<br>(0.3)   |             |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 25<br>(0.1)  | 112<br>(0.5) | 592<br>(2.6)   | 286<br>(1.2)   | 69<br>(0.3)    | 1149<br>(5.0)   |                  |
| 176～200 |    | 70<br>(0.3)   |             |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 32<br>(0.1)  | 65<br>(0.3)  | 470<br>(2.0)   | 332<br>(1.4)   | 71<br>(0.3)    | 1040<br>(4.5)   |                  |
| 151～175 |    | 73<br>(0.3)   | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 47<br>(0.2)  | 73<br>(0.3)  | 365<br>(1.6)   | 411<br>(1.8)   | 87<br>(0.4)    | 1057<br>(4.6)   |                  |
| 126～150 |    | 91<br>(0.4)   | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 32<br>(0.1)  | 55<br>(0.2)  | 272<br>(1.2)   | 339<br>(1.5)   | 218<br>(0.9)   | 1008<br>(4.4)   |                  |
| 101～125 |    | 130<br>(0.6)  | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 67<br>(0.3)  | 56<br>(0.2)  | 190<br>(0.8)   | 358<br>(1.6)   | 232<br>(1.0)   | 1034<br>(4.5)   |                  |
| 76～100  |    | 251<br>(1.1)  | 7<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)  | 147<br>(0.6) | 103<br>(0.4) | 173<br>(0.8)   | 384<br>(1.7)   | 440<br>(1.9)   | 1506<br>(6.6)   |                  |
| 51～75   |    | 540<br>(2.4)  | 10<br>(0.0) |            |            |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)  | 221<br>(1.0) | 140<br>(0.6) | 208<br>(0.9)   | 341<br>(1.5)   | 652<br>(2.8)   | 2115<br>(9.2)   |                  |
| 26～50   |    | 871<br>(3.8)  | 70<br>(0.3) |            |            |            |            |            |            |            |            | 18<br>(0.1) | 262<br>(1.1) | 226<br>(1.0) | 293<br>(1.3)   | 451<br>(2.0)   | 877<br>(3.8)   | 3068<br>(13.4)  |                  |
| 合計      |    | 2121<br>(9.2) | 94<br>(0.4) | 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) | 22<br>(0.1) | 836<br>(3.6) | 925<br>(4.0) | 2780<br>(12.1) | 2915<br>(12.7) | 2696<br>(11.7) | 12389<br>(54.0) |                  |
| (連続観測)  |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                |                |                | 波高が25cm以下の回数    | 10559<br>(46.0)  |
|         |    |               |             |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                |                |                | 合計              | 22948<br>(100.0) |

付表-B.6.12(d) 輪島 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 6.1～7.5秒) 観測地点: 輪島

| 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 |    | 1<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)   |             |            |            |            |            |            |            |             |              |               | 3<br>(0.0)    |                | 1<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)     | 7<br>(0.0)      |                  |
| 201～250 |    | 49<br>(0.2)   | 10<br>(0.0)  |             |            |            |            |            |            |            |             |              |               | 121<br>(0.5)  | 159<br>(0.7)   | 75<br>(0.3)    | 37<br>(0.2)    | 451<br>(2.0)    |                  |
| 176～200 |    | 53<br>(0.2)   | 12<br>(0.1)  |             |            |            |            |            |            |            |             |              | 2<br>(0.0)    | 163<br>(0.7)  | 366<br>(1.6)   | 115<br>(0.5)   | 77<br>(0.3)    | 788<br>(3.4)    |                  |
| 151～175 |    | 86<br>(0.4)   | 5<br>(0.0)   |             |            |            |            |            |            |            |             |              | 29<br>(0.1)   | 205<br>(0.9)  | 571<br>(2.5)   | 247<br>(1.1)   | 144<br>(0.6)   | 1287<br>(5.6)   |                  |
| 126～150 |    | 100<br>(0.4)  | 21<br>(0.1)  |             |            |            |            |            |            |            |             |              | 48<br>(0.2)   | 178<br>(0.8)  | 799<br>(3.5)   | 493<br>(2.1)   | 224<br>(1.0)   | 1863<br>(8.1)   |                  |
| 101～125 |    | 135<br>(0.6)  | 34<br>(0.1)  |             |            |            |            |            |            |            |             |              | 179<br>(0.8)  | 211<br>(0.9)  | 666<br>(2.9)   | 1267<br>(5.5)  | 402<br>(1.8)   | 2894<br>(12.6)  |                  |
| 76～100  |    | 197<br>(0.9)  | 81<br>(0.4)  | 4<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |             |              | 3<br>(0.0)    | 321<br>(1.4)  | 394<br>(1.7)   | 1137<br>(5.0)  | 491<br>(2.1)   | 3014<br>(13.1)  |                  |
| 51～75   |    | 383<br>(1.7)  | 103<br>(0.4) | 6<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |             |              | 29<br>(0.1)   | 491<br>(2.1)  | 354<br>(1.5)   | 291<br>(1.3)   | 747<br>(3.3)   | 3102<br>(13.5)  |                  |
| 26～50   |    | 1022<br>(4.5) | 310<br>(1.4) | 32<br>(0.1) | 4<br>(0.0) |            | 2<br>(0.0) | 3<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 16<br>(0.1) | 150<br>(0.7) | 527<br>(2.3)  | 424<br>(1.8)  | 394<br>(1.7)   | 375<br>(1.6)   | 939<br>(4.1)   | 4202<br>(18.3)  |                  |
| 合計      |    | 2026<br>(8.8) | 577<br>(2.5) | 42<br>(0.2) | 4<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 3<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 16<br>(0.1) | 182<br>(0.8) | 1597<br>(7.0) | 2053<br>(8.9) | 3632<br>(15.8) | 4457<br>(19.4) | 3013<br>(13.1) | 17608<br>(76.7) |                  |
| (連続観測)  |    |               |              |             |            |            |            |            |            |            |             |              |               |               |                |                |                | 波高が25cm以下の回数    | 5340<br>(23.3)   |
|         |    |               |              |             |            |            |            |            |            |            |             |              |               |               |                |                |                | 合計              | 22948<br>(100.0) |



付図-B.3.12 輪島 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)