

付表-B.6.21(a) 藍島 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）

2013年 1月～2013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: 藍島

| 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 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 0<br>(0.0)   |                  |
| 176～200 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 0<br>(0.0)   |                  |
| 151～175 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 0<br>(0.0)   |                  |
| 126～150 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 0<br>(0.0)   |                  |
| 101～125 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 0<br>(0.0)   |                  |
| 76～100  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 0<br>(0.0)   |                  |
| 51～75   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 2<br>(0.0)  | 2<br>(0.0)   |                  |
| 26～50   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.0) | 5<br>(0.0) | 83<br>(0.3) | 11<br>(0.0) | 101<br>(0.4) |                  |
| 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) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 5<br>(0.0) | 85<br>(0.3) | 11<br>(0.0) | 103<br>(0.4) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 波高が25cm以下の回数 | 24905<br>(99.6)  |
|         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             | 合計           | 25008<br>(100.0) |

付表-B.6.21(b) 藍島 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）

2013年 1月～2013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: 藍島

| 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 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |               | 8<br>(0.0)   | 9<br>(0.0)    |                  |
| 176～200 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |               | 14<br>(0.1)  | 16<br>(0.1)   |                  |
| 151～175 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 1<br>(0.0)  | 27<br>(0.1)   | 1<br>(0.0)   | 29<br>(0.1)   |                  |
| 126～150 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 2<br>(0.0)  | 16<br>(0.1)   | 1<br>(0.0)   | 19<br>(0.1)   |                  |
| 101～125 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 12<br>(0.0) | 52<br>(0.2)   | 1<br>(0.0)   | 65<br>(0.3)   |                  |
| 76～100  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 6<br>(0.0)  | 10<br>(0.0) | 130<br>(0.5)  | 7<br>(0.0)   | 153<br>(0.6)  |                  |
| 51～75   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 17<br>(0.1) | 7<br>(0.0)  | 274<br>(1.1)  | 26<br>(0.1)  | 324<br>(1.3)  |                  |
| 26～50   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 62<br>(0.2) | 38<br>(0.2) | 1098<br>(4.4) | 179<br>(0.7) | 1377<br>(5.5) |                  |
| 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) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 85<br>(0.3) | 70<br>(0.3) | 1619<br>(6.5) | 218<br>(0.9) | 1992<br>(8.0) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |               |              | 波高が25cm以下の回数  | 23016<br>(92.0)  |
|         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |               |              | 合計            | 25008<br>(100.0) |

付表-B.6.21(c) 藍島 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）

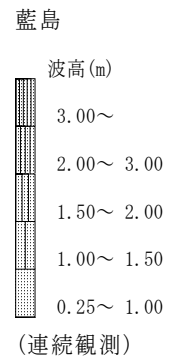
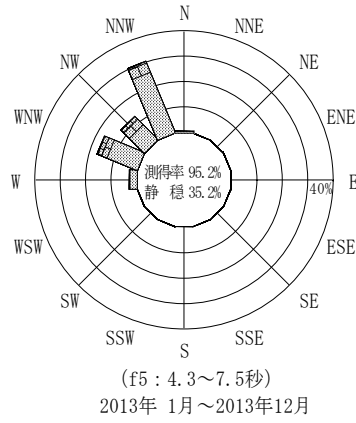
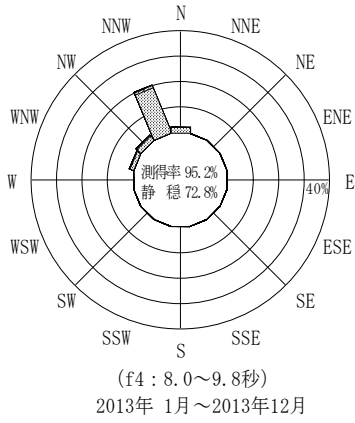
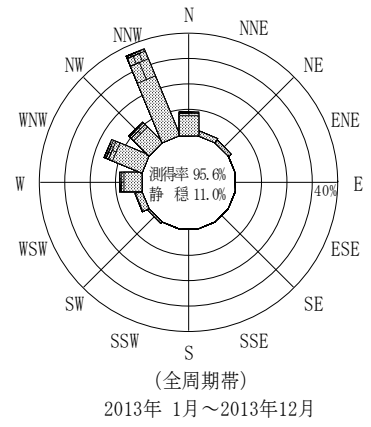
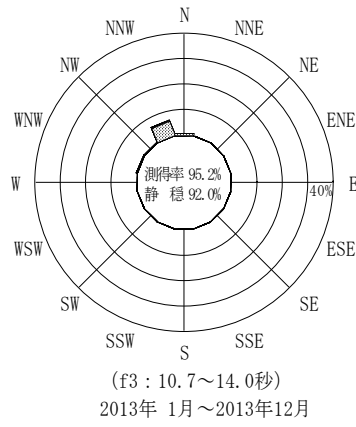
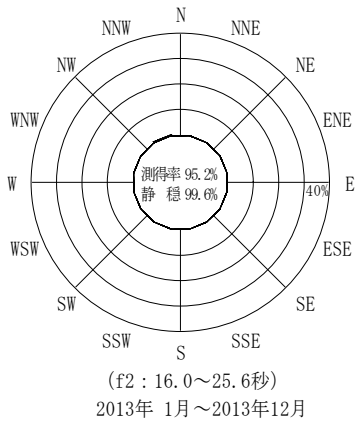
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 藍島

| 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 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 2<br>(0.0)   | 7<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)     |              | 10<br>(0.0)    |                  |
| 176～200 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 2<br>(0.0)   | 22<br>(0.1)  | 21<br>(0.1)    |              | 45<br>(0.2)    |                  |
| 151～175 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 12<br>(0.0)  | 13<br>(0.1)  | 28<br>(0.1)    |              | 53<br>(0.2)    |                  |
| 126～150 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 15<br>(0.1)  | 23<br>(0.1)  | 40<br>(0.2)    | 4<br>(0.0)   | 82<br>(0.3)    |                  |
| 101～125 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 42<br>(0.2)  | 57<br>(0.2)  | 187<br>(0.7)   | 5<br>(0.0)   | 291<br>(1.2)   |                  |
| 76～100  |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 73<br>(0.3)  | 119<br>(0.5) | 672<br>(2.7)   | 23<br>(0.1)  | 887<br>(3.5)   |                  |
| 51～75   |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 75<br>(0.3)  | 176<br>(0.7) | 1326<br>(5.3)  | 77<br>(0.3)  | 1654<br>(6.6)  |                  |
| 26～50   |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 14<br>(0.1) | 241<br>(1.0) | 244<br>(1.0) | 2825<br>(11.3) | 466<br>(1.9) | 3790<br>(15.2) |                  |
| 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) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 14<br>(0.1) | 462<br>(1.8) | 662<br>(2.6) | 5100<br>(20.4) | 575<br>(2.3) | 6813<br>(27.2) |                  |
| (連続観測)  |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                |              | 波高が25cm以下の回数   | 18195<br>(72.8)  |
|         |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                |              | 合計             | 25008<br>(100.0) |

付表-B.6.21(d) 藍島 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）

2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 藍島

| 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 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |               | 54<br>(0.2)    | 22<br>(0.1)    | 28<br>(0.1)    | 2<br>(0.0)     | 106<br>(0.4)    |                  |
| 176～200 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |               | 2<br>(0.0)     | 198<br>(0.8)   | 94<br>(0.4)    | 40<br>(0.2)    | 3<br>(0.0)      | 337<br>(1.3)     |
| 151～175 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 1<br>(0.0)    | 224<br>(0.9)   | 119<br>(0.5)   | 268<br>(1.1)   | 119<br>(0.5)   | 5<br>(0.0)      | 636<br>(2.5)     |
| 126～150 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 2<br>(0.0)    | 12<br>(0.0)    | 284<br>(1.1)   | 365<br>(1.5)   | 316<br>(1.3)   | 2<br>(0.0)      | 981<br>(3.9)     |
| 101～125 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 1<br>(0.0)    | 23<br>(0.1)    | 282<br>(1.1)   | 407<br>(1.6)   | 640<br>(2.6)   | 2<br>(0.0)      | 1355<br>(5.4)    |
| 76～100  |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 88<br>(0.4)   | 467<br>(1.9)   | 504<br>(2.0)   | 1115<br>(4.5)  | 9<br>(0.0)     | 2183<br>(8.7)   |                  |
| 51～75   |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 1<br>(0.0)    | 138<br>(0.6)   | 859<br>(3.4)   | 688<br>(2.8)   | 1816<br>(7.3)  | 40<br>(0.2)     | 3542<br>(14.2)   |
| 26～50   |    | 2<br>(0.0) | 6<br>(0.0) | 8<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 1<br>(0.0) |            |            | 2<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 10<br>(0.0) | 501<br>(2.0) | 1924<br>(7.7) | 909<br>(3.6)   | 3573<br>(14.3) | 121<br>(0.5)   | 7061<br>(28.2) |                 |                  |
| 合計      |    | 0<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 6<br>(0.0) | 8<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 2<br>(0.0)  | 15<br>(0.1)  | 783<br>(3.1)  | 4292<br>(17.2) | 3257<br>(13.0) | 7647<br>(30.6) | 184<br>(0.7)   | 16201<br>(64.8) |                  |
| (連続観測)  |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |               |                |                |                |                | 波高が25cm以下の回数    | 8807<br>(35.2)   |
|         |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |               |                |                |                |                | 合計              | 25008<br>(100.0) |



付図-B.3.21 藍島 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)