

付表-B.6.44(a) 下田 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: 下田

| 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   |            |            |            |            |            |             |            | 18<br>(0.2) | 3<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            |            | 21<br>(0.2)  |                  |
| 26～50   |            |            |            |            | 2<br>(0.0) | 51<br>(0.5) | 6<br>(0.1) | 33<br>(0.3) | 7<br>(0.1)  |            |            |            |            |            |            |            | 99<br>(0.9)  |                  |
| 合計      | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 51<br>(0.5) | 6<br>(0.1) | 51<br>(0.5) | 10<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) | 120<br>(1.1) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |            |             |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数 | 10639<br>(98.9)  |
|         |            |            |            |            |            |             |            |             |             |            |            |            |            |            |            |            | 合計           | 10759<br>(100.0) |

付表-B.6.44(b) 下田 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: 下田

| 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 |            |            |            |            |             |                |              | 6<br>(0.1)   |              |            |            |            |            |            |            |            | 6<br>(0.1)     |                  |
| 251～300 |            |            |            |            |             |                |              | 12<br>(0.1)  | 1<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            | 13<br>(0.1)    |                  |
| 201～250 |            |            |            |            |             |                |              | 17<br>(0.2)  | 8<br>(0.1)   |            |            |            |            |            |            |            | 25<br>(0.2)    |                  |
| 176～200 |            |            |            |            |             |                |              | 14<br>(0.1)  | 8<br>(0.1)   |            |            |            |            |            |            |            | 22<br>(0.2)    |                  |
| 151～175 |            |            |            |            |             |                | 1<br>(0.0)   | 21<br>(0.2)  | 10<br>(0.1)  |            |            |            |            |            |            |            | 32<br>(0.3)    |                  |
| 126～150 |            |            |            |            |             | 1<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)   | 17<br>(0.2)  | 16<br>(0.1)  |            |            |            |            |            |            |            | 36<br>(0.3)    |                  |
| 101～125 |            |            |            |            | 1<br>(0.0)  | 6<br>(0.1)     | 2<br>(0.0)   | 23<br>(0.2)  | 35<br>(0.3)  |            |            |            |            |            |            |            | 67<br>(0.6)    |                  |
| 76～100  |            |            |            |            | 2<br>(0.0)  | 71<br>(0.7)    | 25<br>(0.2)  | 58<br>(0.5)  | 41<br>(0.4)  |            |            |            |            |            |            |            | 197<br>(1.8)   |                  |
| 51～75   |            |            |            |            | 2<br>(0.0)  | 249<br>(2.3)   | 85<br>(0.8)  | 108<br>(1.0) | 37<br>(0.3)  |            |            |            |            |            |            |            | 481<br>(4.5)   |                  |
| 26～50   |            |            |            |            | 52<br>(0.5) | 1354<br>(12.6) | 497<br>(4.6) | 328<br>(3.0) | 110<br>(1.0) | 1<br>(0.0) |            |            |            |            |            |            | 2342<br>(21.8) |                  |
| 合計      | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 57<br>(0.5) | 1681<br>(15.6) | 612<br>(5.7) | 604<br>(5.6) | 266<br>(2.5) | 1<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) | 3221<br>(29.9) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |             |                |              |              |              |            |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数   | 7538<br>(70.1)   |
|         |            |            |            |            |             |                |              |              |              |            |            |            |            |            |            |            | 合計             | 10759<br>(100.0) |

付表-B.6.44(c) 下田 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）

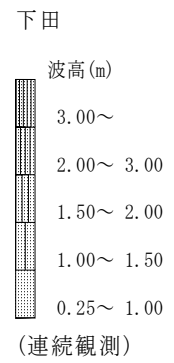
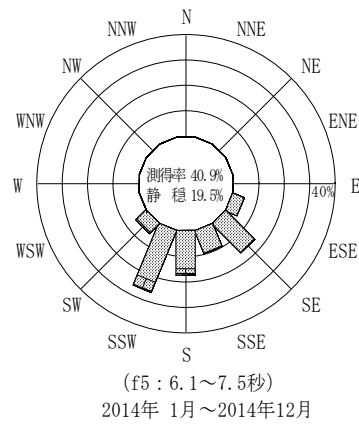
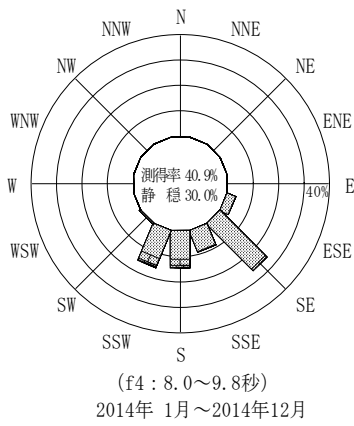
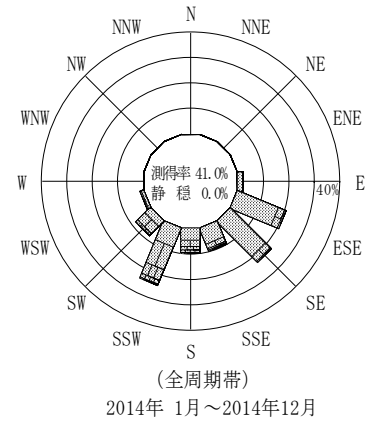
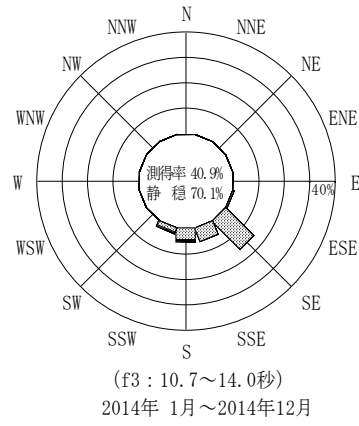
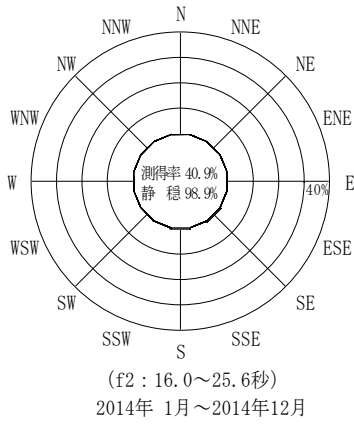
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 下田

| 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)     | 1<br>(0.0)     |             |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)     |                  |
| 251～300 |    |            |            |            |              |                |                | 1<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)     | 8<br>(0.1)     |             |            |            |            |            |            |            | 10<br>(0.1)    |                  |
| 201～250 |    |            |            |            |              |                |                |              | 21<br>(0.2)    | 21<br>(0.2)    |             |            |            |            |            |            |            | 42<br>(0.4)    |                  |
| 176～200 |    |            |            |            |              |                |                |              | 19<br>(0.2)    | 17<br>(0.2)    |             |            |            |            |            |            |            | 36<br>(0.3)    |                  |
| 151～175 |    |            |            |            | 1<br>(0.0)   |                |                | 1<br>(0.0)   | 66<br>(0.6)    | 53<br>(0.5)    |             |            |            |            |            |            |            | 121<br>(1.1)   |                  |
| 126～150 |    |            |            |            | 6<br>(0.1)   | 16<br>(0.1)    |                |              | 107<br>(1.0)   | 122<br>(1.1)   | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            | 252<br>(2.3)   |                  |
| 101～125 |    |            |            |            | 3<br>(0.0)   | 69<br>(0.6)    | 21<br>(0.2)    |              | 142<br>(1.3)   | 192<br>(1.8)   | 2<br>(0.0)  |            |            |            |            |            |            | 429<br>(4.0)   |                  |
| 76～100  |    |            |            |            | 11<br>(0.1)  | 170<br>(1.6)   | 50<br>(0.5)    |              | 252<br>(2.3)   | 334<br>(3.1)   | 11<br>(0.1) |            |            |            |            |            |            | 828<br>(7.7)   |                  |
| 51～75   |    |            |            |            | 53<br>(0.5)  | 330<br>(3.1)   | 158<br>(1.5)   |              | 416<br>(3.9)   | 473<br>(4.4)   | 24<br>(0.2) |            |            |            |            |            |            | 1454<br>(13.5) |                  |
| 26～50   |    |            |            |            | 320<br>(3.0) | 2217<br>(20.6) | 751<br>(7.0)   |              | 562<br>(5.2)   | 487<br>(4.5)   | 16<br>(0.1) |            |            |            |            |            |            | 4353<br>(40.5) |                  |
| 合計      |    | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0)   | 394<br>(3.7)   | 2802<br>(26.0) | 983<br>(9.1) | 1587<br>(14.8) | 1708<br>(15.9) | 54<br>(0.5) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 7528<br>(70.0) |                  |
| (連続観測)  |    |            |            |            |              |                |                |              |                |                |             |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数   | 3231<br>(30.0)   |
|         |    |            |            |            |              |                |                |              |                |                |             |            |            |            |            |            |            | 合計             | 10759<br>(100.0) |

付表-B.6.44(d) 下田 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: 下田

| 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>(0.1)     | 1<br>(0.0)     |              |            |            |            |            |            |            | 9<br>(0.1)     |                  |
| 176～200 |    |            |            |            |              |              |                | 1<br>(0.0)    | 25<br>(0.2)    | 4<br>(0.0)     |              |            |            |            |            |            |            | 30<br>(0.3)    |                  |
| 151～175 |    |            |            |            |              |              |                | 1<br>(0.0)    | 41<br>(0.4)    | 30<br>(0.3)    | 1<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            | 73<br>(0.7)    |                  |
| 126～150 |    |            |            |            |              |              |                | 1<br>(0.0)    | 67<br>(0.6)    | 94<br>(0.9)    | 6<br>(0.1)   |            |            |            |            |            |            | 168<br>(1.6)   |                  |
| 101～125 |    |            |            |            | 7<br>(0.1)   | 19<br>(0.2)  | 16<br>(0.1)    |               | 131<br>(1.2)   | 309<br>(2.9)   | 57<br>(0.5)  |            |            |            |            |            |            | 539<br>(5.0)   |                  |
| 76～100  |    |            |            |            | 22<br>(0.2)  | 83<br>(0.8)  | 46<br>(0.4)    |               | 277<br>(2.6)   | 913<br>(8.5)   | 220<br>(2.0) |            |            |            |            |            |            | 1561<br>(14.5) |                  |
| 51～75   |    |            |            |            | 123<br>(1.1) | 295<br>(2.7) | 154<br>(1.4)   |               | 468<br>(4.3)   | 894<br>(8.3)   | 235<br>(2.2) | 2<br>(0.0) |            |            |            |            |            | 2171<br>(20.2) |                  |
| 26～50   |    |            |            |            | 1<br>(0.0)   | 378<br>(3.5) | 1339<br>(12.4) | 834<br>(7.8)  | 878<br>(8.2)   | 593<br>(5.5)   | 89<br>(0.8)  |            |            |            |            |            |            | 4112<br>(38.2) |                  |
| 合計      |    | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1<br>(0.0)   | 530<br>(4.9) | 1736<br>(16.1) | 1053<br>(9.8) | 1895<br>(17.6) | 2838<br>(26.4) | 608<br>(5.7) | 2<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 8663<br>(80.5) |                  |
| (連続観測)  |    |            |            |            |              |              |                |               |                |                |              |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数   | 2096<br>(19.5)   |
|         |    |            |            |            |              |              |                |               |                |                |              |            |            |            |            |            |            | 合計             | 10759<br>(100.0) |



付図-B.3.44 下田 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)