

付表-B.6.52(a) 室津 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）

2008年 1月～2008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 : 室津

| 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 |            |            |            |            |            |            |             | 5<br>(0.0)   |              |             |            |            |            |            |            |            | 5<br>(0.0)   |                  |
| 176～200 |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)  | 16<br>(0.1)  |              |             |            |            |            |            |            |            | 17<br>(0.1)  |                  |
| 151～175 |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.0)  | 16<br>(0.1)  | 2<br>(0.0)   |             |            |            |            |            |            |            | 20<br>(0.1)  |                  |
| 126～150 |            |            |            |            |            |            | 9<br>(0.0)  | 13<br>(0.1)  | 1<br>(0.0)   |             |            |            |            |            |            |            | 23<br>(0.1)  |                  |
| 101～125 |            |            |            |            |            |            | 18<br>(0.1) | 9<br>(0.0)   |              |             |            |            |            |            |            |            | 27<br>(0.1)  |                  |
| 76～100  |            |            |            |            |            |            | 19<br>(0.1) | 19<br>(0.1)  |              |             |            |            |            |            |            |            | 38<br>(0.2)  |                  |
| 51～75   |            |            |            |            |            |            | 51<br>(0.2) | 36<br>(0.1)  | 1<br>(0.0)   |             |            |            |            |            |            |            | 88<br>(0.4)  |                  |
| 26～50   |            |            |            |            |            |            | 28<br>(0.1) | 300<br>(1.2) | 225<br>(0.9) | 46<br>(0.2) |            |            |            |            |            |            | 599<br>(2.4) |                  |
| 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) | 28<br>(0.1) | 400<br>(1.6) | 340<br>(1.4) | 50<br>(0.2) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 818<br>(3.3) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |            |            |             |              |              |             |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数 | 23652<br>(96.7)  |
|         |            |            |            |            |            |            |             |              |              |             |            |            |            |            |            |            | 合計           | 24470<br>(100.0) |

付表-B.6.52(b) 室津 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）

2008年 1月～2008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 : 室津

| 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 |            |            |            |            |            |            |              | 15<br>(0.1)    | 2<br>(0.0)     |              |             |            |            |            |            |            | 17<br>(0.1)    |                  |
| 176～200 |            |            |            |            |            |            |              | 33<br>(0.1)    | 7<br>(0.0)     |              |             |            |            |            |            |            | 40<br>(0.2)    |                  |
| 151～175 |            |            |            |            |            |            |              | 55<br>(0.2)    | 15<br>(0.1)    |              |             |            |            |            |            |            | 70<br>(0.3)    |                  |
| 126～150 |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)   | 54<br>(0.2)    | 34<br>(0.1)    |              |             |            |            |            |            |            | 89<br>(0.4)    |                  |
| 101～125 |            |            |            |            |            |            | 8<br>(0.0)   | 106<br>(0.4)   | 99<br>(0.4)    | 2<br>(0.0)   |             |            |            |            |            |            | 215<br>(0.9)   |                  |
| 76～100  |            |            |            |            |            |            | 23<br>(0.1)  | 208<br>(0.9)   | 186<br>(0.8)   | 2<br>(0.0)   |             |            |            |            |            |            | 419<br>(1.7)   |                  |
| 51～75   |            |            |            |            |            |            | 78<br>(0.3)  | 513<br>(2.1)   | 333<br>(1.4)   | 15<br>(0.1)  |             |            |            |            |            |            | 939<br>(3.8)   |                  |
| 26～50   |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)   | 516<br>(2.1)   | 2527<br>(10.3) | 709<br>(2.9) | 17<br>(0.1) |            |            |            |            |            | 3772<br>(15.4) |                  |
| 合計      | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 3<br>(0.0) | 626<br>(2.6) | 3511<br>(14.3) | 1386<br>(5.7)  | 36<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) | 5562<br>(22.7) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |            |            |              |                |                |              |             |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数   | 18908<br>(77.3)  |
|         |            |            |            |            |            |            |              |                |                |              |             |            |            |            |            |            | 合計             | 24470<br>(100.0) |

付表-B.6.52(c) 室津 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）

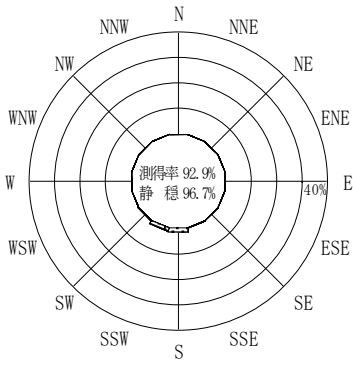
2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 室津

| 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 |    |            |            |            |            |            |             |               |                | 4<br>(0.0)    |             |             |            |            |            |            |              | 4<br>(0.0)       |
| 201～250 |    |            |            |            |            |            |             |               | 2<br>(0.0)     | 6<br>(0.0)    |             |             |            |            |            |            |              | 8<br>(0.0)       |
| 176～200 |    |            |            |            |            |            |             |               | 2<br>(0.0)     | 8<br>(0.0)    |             |             |            |            |            |            |              | 10<br>(0.0)      |
| 151～175 |    |            |            |            |            |            |             |               | 19<br>(0.1)    | 8<br>(0.0)    |             |             |            |            |            |            |              | 27<br>(0.1)      |
| 126～150 |    |            |            |            |            |            |             |               | 59<br>(0.2)    | 10<br>(0.0)   |             |             |            |            |            |            |              | 69<br>(0.3)      |
| 101～125 |    |            |            |            |            |            |             | 1<br>(0.0)    | 99<br>(0.4)    | 34<br>(0.1)   |             |             |            |            |            |            |              | 134<br>(0.5)     |
| 76～100  |    |            |            |            |            |            |             | 42<br>(0.2)   | 314<br>(1.3)   | 98<br>(0.4)   | 1<br>(0.0)  |             |            |            |            |            |              | 455<br>(1.9)     |
| 51～75   |    |            |            |            |            |            |             | 242<br>(1.0)  | 1244<br>(5.1)  | 377<br>(1.5)  | 8<br>(0.0)  | 10<br>(0.0) |            |            |            |            |              | 1881<br>(7.7)    |
| 26～50   |    |            |            |            |            |            | 10<br>(0.0) | 1131<br>(4.6) | 4025<br>(16.4) | 1067<br>(4.4) | 51<br>(0.2) | 8<br>(0.0)  |            |            |            |            |              | 6292<br>(25.7)   |
| 合計      |    | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 10<br>(0.0) | 1416<br>(5.8) | 5764<br>(23.6) | 1612<br>(6.6) | 60<br>(0.2) | 18<br>(0.1) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0)   | 8880<br>(36.3)   |
| (連続観測)  |    |            |            |            |            |            |             |               |                |               |             |             |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数 | 15590<br>(63.7)  |
|         |    |            |            |            |            |            |             |               |                |               |             |             |            |            |            |            | 合計           | 24470<br>(100.0) |

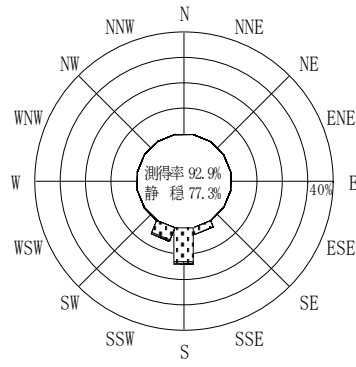
付表-B.6.52(d) 室津 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2008年 1月～2008年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.7～7.5秒) 観測地点: 室津

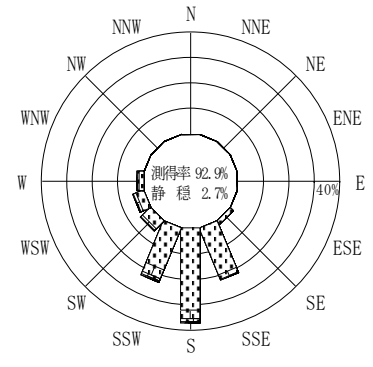
| 波高      | 波向 | NNE        | NE         | ENE        | E          | ESE          | SE            | SSE            | S              | SSW            | SW            | WSW           | W            | WNW         | NW         | NNW        | N            | 合計               |
|---------|----|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|------------------|
| 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 |    |            |            |            |            |              |               |                |                | 5<br>(0.0)     |               | 4<br>(0.0)    |              |             |            |            |              | 9<br>(0.0)       |
| 201～250 |    |            |            |            |            |              |               |                | 19<br>(0.1)    | 32<br>(0.1)    |               | 18<br>(0.1)   | 1<br>(0.0)   |             |            |            |              | 70<br>(0.3)      |
| 176～200 |    |            |            |            |            |              |               |                | 35<br>(0.1)    | 25<br>(0.1)    | 4<br>(0.0)    | 8<br>(0.0)    | 10<br>(0.0)  |             |            |            |              | 82<br>(0.3)      |
| 151～175 |    |            |            |            |            |              |               | 2<br>(0.0)     | 63<br>(0.3)    | 94<br>(0.4)    | 19<br>(0.1)   | 39<br>(0.2)   | 24<br>(0.1)  |             |            |            |              | 241<br>(1.0)     |
| 126～150 |    |            |            |            |            |              |               | 8<br>(0.0)     | 143<br>(0.6)   | 122<br>(0.5)   | 54<br>(0.2)   | 76<br>(0.3)   | 28<br>(0.1)  |             |            |            |              | 431<br>(1.8)     |
| 101～125 |    |            |            |            |            |              |               | 49<br>(0.2)    | 292<br>(1.2)   | 220<br>(0.9)   | 138<br>(0.6)  | 157<br>(0.6)  | 40<br>(0.2)  |             |            |            |              | 896<br>(3.7)     |
| 76～100  |    |            |            |            |            |              |               | 205<br>(0.8)   | 511<br>(2.1)   | 389<br>(1.6)   | 256<br>(1.0)  | 238<br>(1.0)  | 51<br>(0.2)  | 4<br>(0.0)  |            |            |              | 1654<br>(6.8)    |
| 51～75   |    |            |            |            |            |              | 9<br>(0.0)    | 594<br>(2.4)   | 1532<br>(6.3)  | 762<br>(3.1)   | 414<br>(1.7)  | 342<br>(1.4)  | 92<br>(0.4)  | 7<br>(0.0)  |            |            |              | 3752<br>(15.3)   |
| 26～50   |    | 2<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 3<br>(0.0) | 8<br>(0.0) | 177<br>(0.7) | 1868<br>(7.6) | 4512<br>(18.4) | 1989<br>(8.1)  | 688<br>(2.8)   | 363<br>(1.5)  | 120<br>(0.5)  | 23<br>(0.1)  | 5<br>(0.0)  | 2<br>(0.0) | 3<br>(0.0) |              | 9765<br>(39.9)   |
| 合計      |    | 0<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 3<br>(0.0) | 8<br>(0.0)   | 186<br>(0.8)  | 2726<br>(11.1) | 7107<br>(29.0) | 3638<br>(14.9) | 1573<br>(6.4) | 1245<br>(5.1) | 366<br>(1.5) | 34<br>(0.1) | 5<br>(0.0) | 2<br>(0.0) | 3<br>(0.0)   | 16900<br>(69.1)  |
| (連続観測)  |    |            |            |            |            |              |               |                |                |                |               |               |              |             |            |            | 波高が25cm以下の回数 | 7570<br>(30.9)   |
|         |    |            |            |            |            |              |               |                |                |                |               |               |              |             |            |            | 合計           | 24470<br>(100.0) |



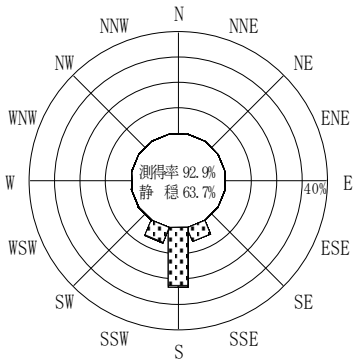
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2008年 1月~2008年12月



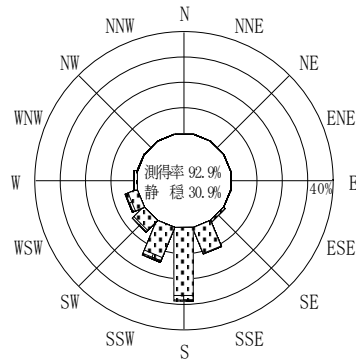
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2008年 1月~2008年12月



(全周期帯)  
2008年 1月~2008年12月

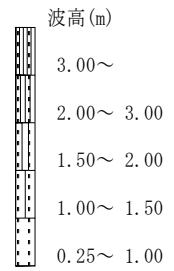


(f4 : 8.0~9.8秒)  
2008年 1月~2008年12月



(f5 : 4.7~7.5秒)  
2008年 1月~2008年12月

室津



(連続観測)

付図-B.3.52 室津 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)