

付表-A. 6. 3(a) 瀬棚 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 瀬棚

| 波高<br>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      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 4<br>( 0.1)  |             |             |             |             | 4<br>( 0.1)     |
| 101～125      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 4<br>( 0.1)  |             |             |             |             | 4<br>( 0.1)     |
| 76～100       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 3<br>( 0.1)  | 1<br>( 0.0) |             |             |             | 4<br>( 0.1)     |
| 51～75        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 13<br>( 0.4) | 4<br>( 0.1) | 1<br>( 0.0) |             |             | 18<br>( 0.5)    |
| 26～50        |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0) | 2<br>( 0.1) | 22<br>( 0.7) | 4<br>( 0.1) | 5<br>( 0.2) |             |             | 34<br>( 1.0)    |
| 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) | 1<br>( 0.0) | 2<br>( 0.1) | 46<br>( 1.4) | 9<br>( 0.3) | 6<br>( 0.2) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 64<br>( 1.9)    |
| 波高が25cm以下の回数 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |             |             |             |             | 3223<br>( 98.1) |
| 合計           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |             |             |             |             | 3287<br>(100.0) |

付表-A. 6. 3(b) 瀬棚 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

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 : 瀬棚

| 波高<br>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      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 1<br>( 0.0)    |               |               |              |             | 1<br>( 0.0)     |
| 501～550      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 1<br>( 0.0)    |               |               |              |             | 1<br>( 0.0)     |
| 451～500      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 6<br>( 0.2)    |               |               |              |             | 6<br>( 0.2)     |
| 401～450      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 4<br>( 0.1)    |               |               |              |             | 4<br>( 0.1)     |
| 351～400      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 11<br>( 0.3)   | 1<br>( 0.0)   |               |              |             | 12<br>( 0.4)    |
| 301～350      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 8<br>( 0.2)    | 1<br>( 0.0)   |               |              |             | 9<br>( 0.3)     |
| 251～300      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 14<br>( 0.4)   | 4<br>( 0.1)   |               |              |             | 18<br>( 0.5)    |
| 201～250      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 22<br>( 0.7)   | 7<br>( 0.2)   | 3<br>( 0.1)   |              |             | 32<br>( 1.0)    |
| 176～200      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 11<br>( 0.3)   | 3<br>( 0.1)   | 1<br>( 0.0)   |              |             | 15<br>( 0.5)    |
| 151～175      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 14<br>( 0.4)   | 5<br>( 0.2)   |               |              |             | 19<br>( 0.6)    |
| 126～150      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)  | 19<br>( 0.6)   | 9<br>( 0.3)   | 3<br>( 0.1)   |              |             | 32<br>( 1.0)    |
| 101～125      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              | 19<br>( 0.6)   | 10<br>( 0.3)  | 9<br>( 0.3)   | 2<br>( 0.1)  |             | 40<br>( 1.2)    |
| 76～100       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)  | 23<br>( 0.7)   | 14<br>( 0.4)  | 19<br>( 0.6)  | 1<br>( 0.0)  |             | 58<br>( 1.8)    |
| 51～75        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)  | 49<br>( 1.5)   | 23<br>( 0.7)  | 39<br>( 1.2)  | 5<br>( 0.2)  |             | 117<br>( 3.6)   |
| 26～50        |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 14<br>( 0.4) | 136<br>( 4.1)  | 53<br>( 1.6)  | 49<br>( 1.5)  | 15<br>( 0.5) |             | 267<br>( 8.1)   |
| 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) | 17<br>( 0.5) | 338<br>( 10.3) | 130<br>( 4.0) | 123<br>( 3.7) | 23<br>( 0.7) | 0<br>( 0.0) | 631<br>( 19.2)  |
| 波高が25cm以下の回数 |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |                |               |               |              |             | 2656<br>( 80.8) |
| 合計           |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |                |               |               |              |             | 3287<br>(100.0) |

付表-A.6.3(c) 瀬棚 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

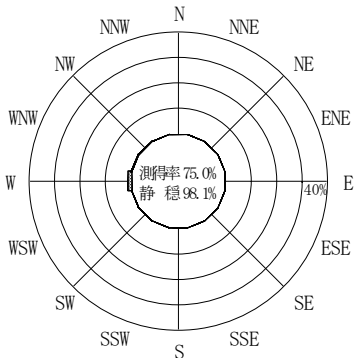
2014年 1月～2014年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 瀬棚

| 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      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 4<br>(0.1)    | 1<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)   |              |            | 6<br>(0.2)      |
| 301～350      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 35<br>(1.1)   | 14<br>(0.4)   | 1<br>(0.0)   |              |            | 50<br>(1.5)     |
| 251～300      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 61<br>(1.9)   | 49<br>(1.5)   |              | 2<br>(0.1)   |            | 112<br>(3.4)    |
| 201～250      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)  | 38<br>(1.2)  | 52<br>(1.6)   | 3<br>(0.1)    | 5<br>(0.2)   |              |            | 99<br>(3.0)     |
| 176～200      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             | 27<br>(0.8)  | 28<br>(0.9)   | 5<br>(0.2)    | 4<br>(0.1)   |              |            | 64<br>(1.9)     |
| 151～175      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.1)  | 21<br>(0.6)  | 38<br>(1.2)   | 5<br>(0.2)    | 7<br>(0.2)   |              |            | 73<br>(2.2)     |
| 126～150      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4<br>(0.1)  | 57<br>(1.7)  | 39<br>(1.2)   | 15<br>(0.5)   | 11<br>(0.3)  |              |            | 126<br>(3.8)    |
| 101～125      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 13<br>(0.4) | 59<br>(1.8)  | 41<br>(1.2)   | 18<br>(0.5)   | 18<br>(0.5)  |              |            | 149<br>(4.5)    |
| 76～100       |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.1)  | 15<br>(0.5)  | 94<br>(2.9)   | 34<br>(1.0)   | 25<br>(0.8)  | 24<br>(0.7)  |            | 194<br>(5.9)    |
| 51～75        |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.1)  | 49<br>(1.5)  | 121<br>(3.7)  | 56<br>(1.7)   | 33<br>(1.0)  | 66<br>(2.0)  | 1<br>(0.0) | 329<br>(10.0)   |
| 26～50        |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 4<br>(0.1)  | 94<br>(2.9)  | 188<br>(5.7)  | 66<br>(2.0)   | 50<br>(1.5)  | 107<br>(3.3) | 3<br>(0.1) | 512<br>(15.6)   |
| 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) | 9<br>(0.3)  | 178<br>(5.4) | 705<br>(21.4) | 418<br>(12.7) | 156<br>(4.7) | 244<br>(7.4) | 4<br>(0.1) | 1714<br>(52.1)  |
| 波高が25cm以下の回数 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |               |               |              |              |            | 1573<br>(47.9)  |
| 合計           |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |              |               |               |              |              |            | 3287<br>(100.0) |

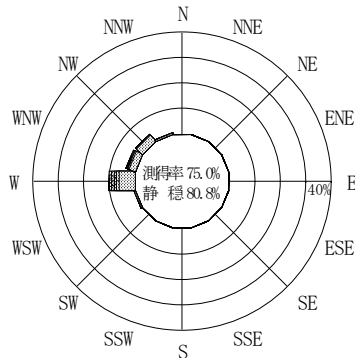
付表-A.6.3(d) 瀬棚 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計

2014年 1月～2014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: 瀬棚

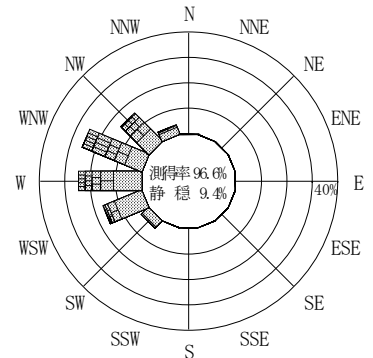
| 波高           | 波向 | NNE        | NE         | ENE        | E          | ESE        | SE         | SSE        | S          | SSW        | SW           | WSW           | W             | WNW            | NW            | NNW          | N          | 合計              |
|--------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|------------|-----------------|
| 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      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 11<br>(0.3)   | 34<br>(1.0)   | 11<br>(0.3)    | 4<br>(0.1)    |              |            | 60<br>(1.8)     |
| 201～250      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 11<br>(0.3)   | 49<br>(1.5)   | 215<br>(6.5)   | 28<br>(0.9)   | 15<br>(0.5)  |            | 318<br>(9.7)    |
| 176～200      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.1)   | 21<br>(0.6)   | 21<br>(0.6)   | 126<br>(3.8)   | 37<br>(1.1)   | 12<br>(0.4)  |            | 220<br>(6.7)    |
| 151～175      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              | 17<br>(0.5)   | 66<br>(2.0)   | 125<br>(3.8)   | 53<br>(1.6)   | 13<br>(0.4)  |            | 274<br>(8.3)    |
| 126～150      |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.1)   | 37<br>(1.1)   | 72<br>(2.2)   | 140<br>(4.3)   | 74<br>(2.3)   | 20<br>(0.6)  |            | 345<br>(10.5)   |
| 101～125      |    |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0) | 6<br>(0.2)   | 46<br>(1.4)   | 90<br>(2.7)   | 127<br>(3.9)   | 74<br>(2.3)   | 26<br>(0.8)  |            | 370<br>(11.3)   |
| 76～100       |    |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0) | 18<br>(0.5)  | 93<br>(2.8)   | 112<br>(3.4)  | 122<br>(3.7)   | 72<br>(2.2)   | 37<br>(1.1)  | 1<br>(0.0) | 456<br>(13.9)   |
| 51～75        |    |            |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0) | 36<br>(1.1)  | 109<br>(3.3)  | 129<br>(3.9)  | 106<br>(3.2)   | 67<br>(2.0)   | 74<br>(2.3)  | 1<br>(0.0) | 523<br>(15.9)   |
| 26～50        |    |            |            |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.1) | 62<br>(1.9)  | 107<br>(3.3)  | 107<br>(3.3)  | 91<br>(2.8)    | 80<br>(2.4)   | 82<br>(2.5)  | 5<br>(0.2) | 537<br>(16.3)   |
| 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) | 6<br>(0.2) | 127<br>(3.9) | 452<br>(13.8) | 680<br>(20.7) | 1063<br>(32.3) | 489<br>(14.9) | 279<br>(8.5) | 7<br>(0.2) | 3103<br>(94.4)  |
| 波高が25cm以下の回数 |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |               |               |                |               |              |            | 184<br>(5.6)    |
| 合計           |    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |               |               |                |               |              |            | 3287<br>(100.0) |



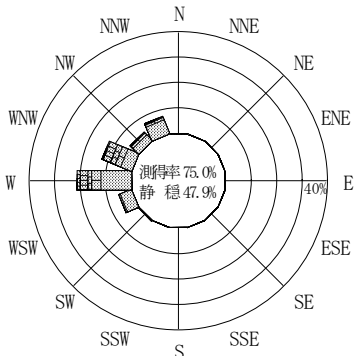
(f2 : 16.0~25.6秒)  
2014年 1月~2014年12月



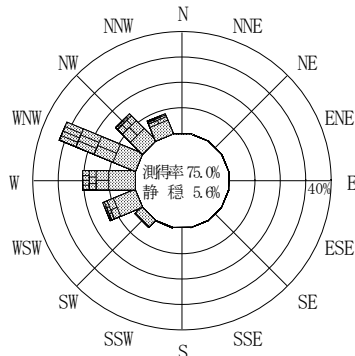
(f3 : 10.7~14.0秒)  
2014年 1月~2014年12月



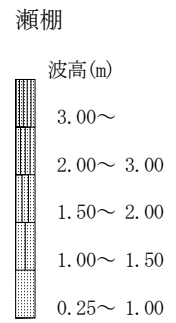
(全周期帯)  
2014年 1月~2014年12月



(f4 : 8.0~9.8秒)  
2014年 1月~2014年12月



(f5 : 4.3~7.5秒)  
2014年 1月~2014年12月



付図-A.3.3 瀬棚 波高・波向別出現頻度図 (f2, f3, f4, f5, 全周期帯)