

付表 - B.5.51(a) 高知 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)  
 2005年 1月 ~ 2005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 : 高知

| 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 |             |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.0)  |              |             |             |             |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.0)   |
| 101 ~ 125 |             |             |             |             |             |             |              |              |             |             |             |             |             |             |             |             | 0<br>( 0.0)   |
| 76 ~ 100  |             |             |             |             |             |             | 7<br>( 0.1)  |              |             |             |             |             |             |             |             |             | 7<br>( 0.1)   |
| 51 ~ 75   |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0) | 6<br>( 0.1)  | 2<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             |             |             | 9<br>( 0.2)   |
| 26 ~ 50   |             |             |             |             |             | 5<br>( 0.1) | 26<br>( 0.4) | 71<br>( 1.2) | 5<br>( 0.1) | 1<br>( 0.0) |             |             |             |             |             |             | 108<br>( 1.8) |
| 合計        | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 6<br>( 0.1) | 41<br>( 0.7) | 73<br>( 1.2) | 5<br>( 0.1) | 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) | 126<br>( 2.2) |

(連続観測)

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 波高が25cm以下の回数 | 5716<br>( 97.8) |
| 合計           | 5842<br>(100.0) |

付表 - B.5.51(b) 高知 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)  
 2005年 1月 ~ 2005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 : 高知

| 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 |             |             |             |             |             |               | 2<br>( 0.0)    |               |              |             |             |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.0)     |
| 201 ~ 250 |             |             |             |             |             |               | 4<br>( 0.1)    |               |              |             |             |             |             |             |             |             | 4<br>( 0.1)     |
| 176 ~ 200 |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.0)   | 7<br>( 0.1)    | 21<br>( 0.4)  |              |             |             |             |             |             |             |             | 30<br>( 0.5)    |
| 151 ~ 175 |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)   | 1<br>( 0.0)    | 47<br>( 0.8)  | 2<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             |             | 51<br>( 0.9)    |
| 126 ~ 150 |             |             |             |             |             | 3<br>( 0.1)   | 11<br>( 0.2)   | 33<br>( 0.6)  | 1<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             |             | 48<br>( 0.8)    |
| 101 ~ 125 |             |             |             |             |             | 5<br>( 0.1)   | 17<br>( 0.3)   | 37<br>( 0.6)  |              |             |             |             |             |             |             |             | 59<br>( 1.0)    |
| 76 ~ 100  |             |             |             |             |             | 8<br>( 0.1)   | 51<br>( 0.9)   | 74<br>( 1.3)  | 4<br>( 0.1)  |             |             |             |             |             |             |             | 137<br>( 2.3)   |
| 51 ~ 75   |             |             |             |             |             | 6<br>( 0.1)   | 65<br>( 1.1)   | 82<br>( 1.4)  | 4<br>( 0.1)  |             |             |             |             |             |             |             | 157<br>( 2.7)   |
| 26 ~ 50   |             |             |             |             | 1<br>( 0.0) | 133<br>( 2.3) | 560<br>( 9.6)  | 252<br>( 4.3) | 32<br>( 0.5) | 3<br>( 0.1) |             |             |             |             |             |             | 981<br>( 16.8)  |
| 合計        | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 1<br>( 0.0) | 158<br>( 2.7) | 718<br>( 12.3) | 546<br>( 9.3) | 43<br>( 0.7) | 3<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) | 1469<br>( 25.1) |

(連続観測)

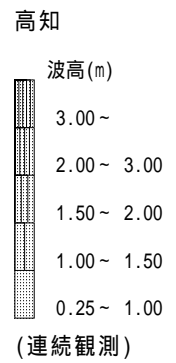
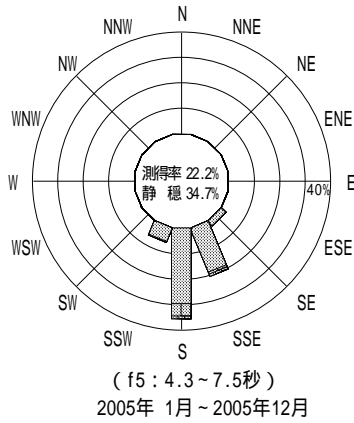
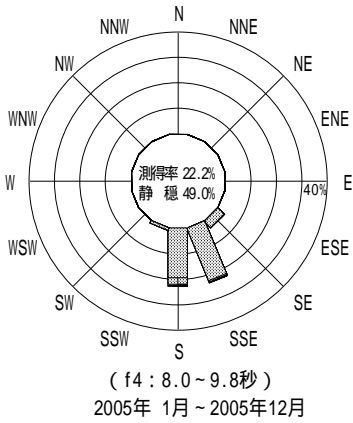
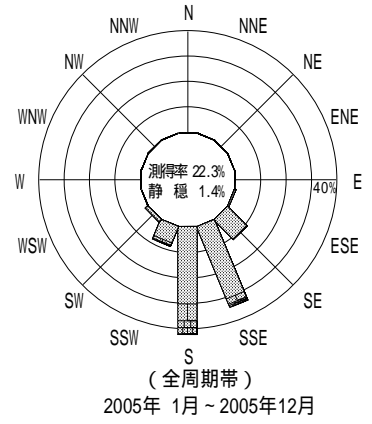
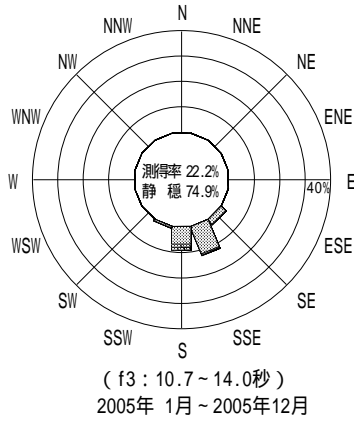
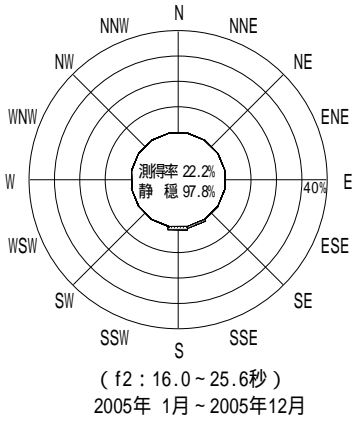
|              |                 |
|--------------|-----------------|
| 波高が25cm以下の回数 | 4373<br>( 74.9) |
| 合計           | 5842<br>(100.0) |

付表 - B.5.51(c) 高知 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)  
 2005年 1月~2005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: 高知

| 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 |    |             |             |             |             |             |               | 2<br>( 0.0)     | 2<br>( 0.0)     |              |             |             |             |             |             |             |             | 4<br>( 0.1)     |                 |
| 201 ~ 250 |    |             |             |             |             |             |               | 13<br>( 0.2)    | 15<br>( 0.3)    |              |             |             |             |             |             |             |             | 28<br>( 0.5)    |                 |
| 176 ~ 200 |    |             |             |             |             |             |               | 4<br>( 0.1)     | 15<br>( 0.3)    |              |             |             |             |             |             |             |             | 19<br>( 0.3)    |                 |
| 151 ~ 175 |    |             |             |             |             |             |               | 1<br>( 0.0)     | 14<br>( 0.2)    |              |             |             |             |             |             |             |             | 15<br>( 0.3)    |                 |
| 126 ~ 150 |    |             |             |             |             |             |               | 5<br>( 0.1)     | 42<br>( 0.7)    |              |             |             |             |             |             |             |             | 47<br>( 0.8)    |                 |
| 101 ~ 125 |    |             |             |             |             |             | 5<br>( 0.1)   | 27<br>( 0.5)    | 104<br>( 1.8)   |              |             |             |             |             |             |             |             | 136<br>( 2.3)   |                 |
| 76 ~ 100  |    |             |             |             |             |             | 16<br>( 0.3)  | 80<br>( 1.4)    | 151<br>( 2.6)   | 2<br>( 0.0)  |             |             |             |             |             |             |             | 249<br>( 4.3)   |                 |
| 51 ~ 75   |    |             |             |             |             |             | 29<br>( 0.5)  | 158<br>( 2.7)   | 233<br>( 4.0)   |              |             |             |             |             |             |             |             | 420<br>( 7.2)   |                 |
| 26 ~ 50   |    |             |             |             |             | 1<br>( 0.0) | 164<br>( 2.8) | 1072<br>( 18.3) | 767<br>( 13.1)  | 60<br>( 1.0) |             |             |             |             |             |             |             | 2064<br>( 35.3) |                 |
| 合計        |    | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 1<br>( 0.0) | 214<br>( 3.7) | 1362<br>( 23.3) | 1343<br>( 23.0) | 62<br>( 1.1) | 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) | 2982<br>( 51.0) |                 |
| (連続観測)    |    |             |             |             |             |             |               |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             |             | 波高が25cm以下の回数    | 2860<br>( 49.0) |
|           |    |             |             |             |             |             |               |                 |                 |              |             |             |             |             |             |             |             | 合計              | 5842<br>(100.0) |

付表 - B.5.51(d) 高知 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)  
 2005年 1月~2005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: 高知

| 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 |    |             |             |             |             |             |               | 2<br>( 0.0)     |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.0)     |                 |
| 176 ~ 200 |    |             |             |             |             |             |               | 11<br>( 0.2)    | 19<br>( 0.3)    |               |             |             |             |             |             |             |             | 30<br>( 0.5)    |                 |
| 151 ~ 175 |    |             |             |             |             |             |               | 42<br>( 0.7)    | 40<br>( 0.7)    |               |             |             |             |             |             |             |             | 82<br>( 1.4)    |                 |
| 126 ~ 150 |    |             |             |             |             |             |               | 18<br>( 0.3)    | 97<br>( 1.7)    | 3<br>( 0.1)   |             |             |             |             |             |             |             | 118<br>( 2.0)   |                 |
| 101 ~ 125 |    |             |             |             |             |             | 1<br>( 0.0)   | 33<br>( 0.6)    | 186<br>( 3.2)   | 16<br>( 0.3)  |             |             |             |             |             |             |             | 236<br>( 4.0)   |                 |
| 76 ~ 100  |    |             |             |             |             |             | 2<br>( 0.0)   | 49<br>( 0.8)    | 301<br>( 5.2)   | 37<br>( 0.6)  |             |             |             |             |             |             |             | 389<br>( 6.7)   |                 |
| 51 ~ 75   |    |             |             |             |             | 1<br>( 0.0) | 24<br>( 0.4)  | 266<br>( 4.6)   | 452<br>( 7.7)   | 74<br>( 1.3)  | 1<br>( 0.0) |             |             |             |             |             |             | 818<br>( 14.0)  |                 |
| 26 ~ 50   |    |             |             |             |             | 3<br>( 0.1) | 125<br>( 2.1) | 779<br>( 13.3)  | 992<br>( 17.0)  | 230<br>( 3.9) | 8<br>( 0.1) |             |             |             |             |             |             | 2137<br>( 36.6) |                 |
| 合計        |    | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 0<br>( 0.0) | 4<br>( 0.1) | 152<br>( 2.6) | 1200<br>( 20.5) | 2087<br>( 35.7) | 360<br>( 6.2) | 9<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) | 3812<br>( 65.3) |                 |
| (連続観測)    |    |             |             |             |             |             |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 波高が25cm以下の回数    | 2030<br>( 34.7) |
|           |    |             |             |             |             |             |               |                 |                 |               |             |             |             |             |             |             |             | 合計              | 5842<br>(100.0) |



付図 - B.4.51 高知 波高・波向別出現頻度図 ( 連続観測 , f2 , f3 , f4 , f5 , 全周期帯 )