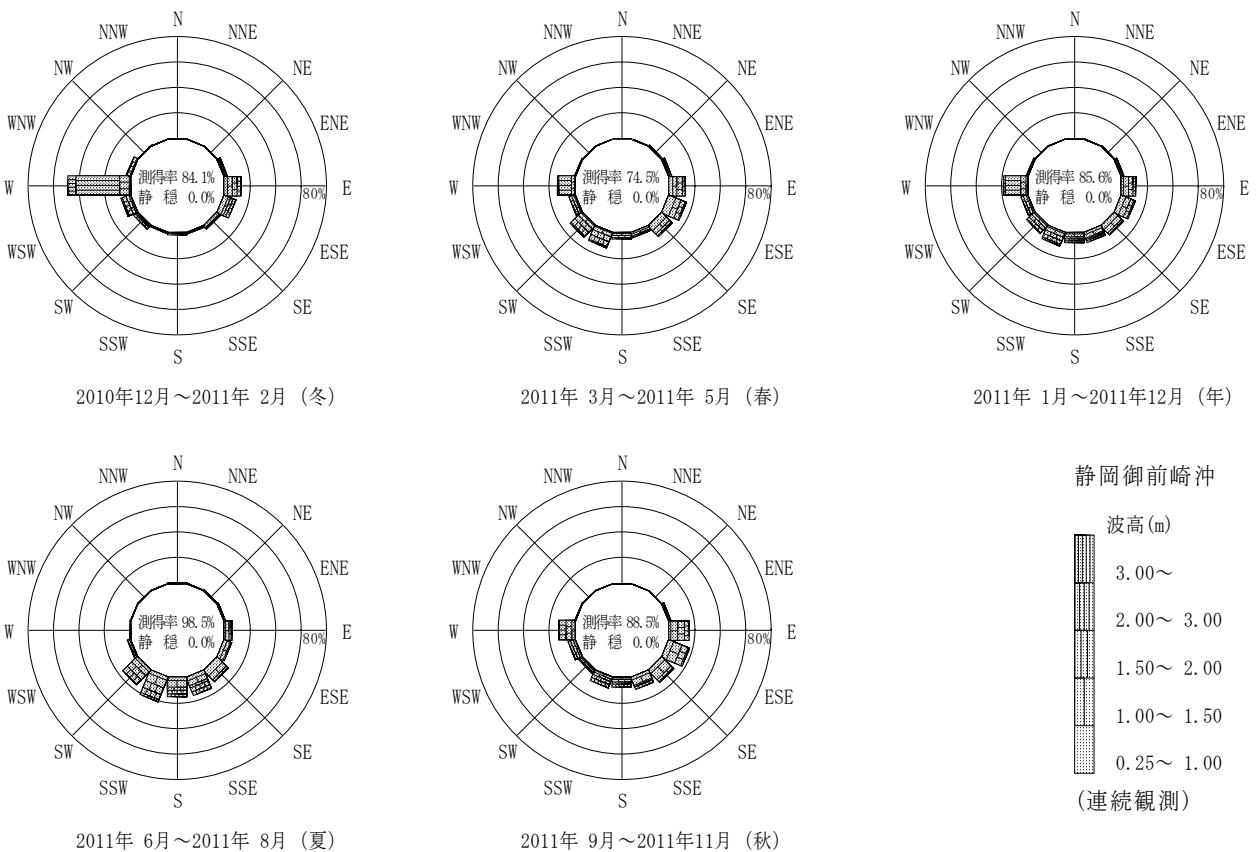


付表-B.4.71 静岡御前崎沖 波高・波向別出現頻度統計 (連続観測, 2011年1月~2011年12月)  
 2011年1月~2011年12月(年) 波高・波向階級別出現頻度表 (有義波) 観測地点: 静岡御前崎沖

| 波高        | 波向          | NNE         | NE           | ENE          | E              | ESE            | SE             | SSE           | S             | SSW            | SW            | WSW           | W              | WNW          | NW          | NNW         | N           | 合計               |
|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| 801 ~     |             |             |              |              |                |                |                |               |               | 5<br>(0.0)     |               |               |                |              |             |             |             | 5<br>(0.0)       |
| 751 ~ 800 |             |             |              |              |                |                |                |               | 1<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)     |               |               |                |              |             |             |             | 2<br>(0.0)       |
| 701 ~ 750 |             |             |              |              |                |                |                |               | 6<br>(0.0)    | 5<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)    |               |                |              |             |             |             | 12<br>(0.1)      |
| 651 ~ 700 |             |             |              |              |                |                |                |               | 19<br>(0.1)   | 22<br>(0.1)    | 3<br>(0.0)    |               |                |              |             |             |             | 44<br>(0.2)      |
| 601 ~ 650 |             |             |              |              |                |                |                |               | 4<br>(0.0)    | 32<br>(0.1)    | 29<br>(0.1)   | 5<br>(0.0)    |                |              |             |             |             | 70<br>(0.3)      |
| 551 ~ 600 |             |             |              |              |                |                |                |               | 20<br>(0.1)   | 34<br>(0.2)    | 26<br>(0.1)   | 5<br>(0.0)    |                |              |             |             |             | 85<br>(0.4)      |
| 501 ~ 550 |             |             |              |              |                |                |                |               | 35<br>(0.2)   | 58<br>(0.3)    | 12<br>(0.1)   | 1<br>(0.0)    |                |              |             |             |             | 106<br>(0.5)     |
| 451 ~ 500 |             |             |              |              |                |                |                |               | 57<br>(0.3)   | 48<br>(0.2)    | 27<br>(0.1)   | 4<br>(0.0)    |                |              |             |             |             | 136<br>(0.6)     |
| 401 ~ 450 |             |             | 2<br>(0.0)   |              |                |                | 1<br>(0.0)     |               | 59<br>(0.3)   | 30<br>(0.1)    | 29<br>(0.1)   | 7<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)   |             |             |             | 131<br>(0.6)     |
| 351 ~ 400 | 1<br>(0.0)  | 3<br>(0.0)  | 8<br>(0.0)   | 7<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)     | 35<br>(0.2)    | 48<br>(0.2)   | 70<br>(0.3)   | 29<br>(0.1)    | 23<br>(0.0)   | 8<br>(0.0)    | 55<br>(0.2)    | 3<br>(0.0)   |             |             | 1<br>(0.0)  | 271<br>(1.2)     |
| 301 ~ 350 | 12<br>(0.1) | 29<br>(0.1) | 33<br>(0.1)  | 42<br>(0.2)  | 10<br>(0.0)    | 3<br>(0.0)     | 116<br>(0.5)   | 46<br>(0.2)   | 100<br>(0.4)  | 71<br>(0.3)    | 23<br>(0.1)   | 23<br>(0.1)   | 270<br>(1.2)   | 23<br>(0.1)  |             |             | 4<br>(0.0)  | 782<br>(3.5)     |
| 251 ~ 300 | 1<br>(0.0)  | 19<br>(0.1) | 68<br>(0.3)  | 120<br>(0.5) | 31<br>(0.1)    | 22<br>(0.1)    | 124<br>(0.6)   | 157<br>(0.7)  | 277<br>(1.2)  | 151<br>(0.7)   | 83<br>(0.4)   | 904<br>(4.0)  | 82<br>(0.4)    |              |             |             |             | 2039<br>(9.1)    |
| 201 ~ 250 | 2<br>(0.0)  | 1<br>(0.0)  | 78<br>(0.3)  | 351<br>(1.6) | 185<br>(0.8)   | 97<br>(0.4)    | 141<br>(0.6)   | 191<br>(0.8)  | 381<br>(1.7)  | 427<br>(1.9)   | 323<br>(1.4)  | 1802<br>(8.0) | 108<br>(0.5)   | 2<br>(0.0)   |             |             |             | 4089<br>(18.2)   |
| 176 ~ 200 |             | 3<br>(0.0)  | 33<br>(0.1)  | 281<br>(1.2) | 228<br>(1.0)   | 100<br>(0.4)   | 73<br>(0.3)    | 160<br>(0.7)  | 293<br>(1.3)  | 229<br>(1.0)   | 236<br>(1.0)  | 622<br>(2.8)  | 34<br>(0.2)    |              |             |             |             | 2292<br>(10.2)   |
| 151 ~ 175 | 1<br>(0.0)  | 6<br>(0.0)  | 51<br>(0.2)  | 473<br>(2.1) | 391<br>(1.7)   | 252<br>(1.1)   | 168<br>(0.7)   | 214<br>(1.0)  | 395<br>(1.8)  | 377<br>(1.7)   | 272<br>(1.2)  | 340<br>(1.5)  | 24<br>(0.1)    |              |             |             | 1<br>(0.0)  | 2965<br>(13.2)   |
| 126 ~ 150 | 4<br>(0.0)  | 14<br>(0.1) | 67<br>(0.3)  | 471<br>(2.1) | 401<br>(1.8)   | 425<br>(1.9)   | 273<br>(1.2)   | 239<br>(1.1)  | 360<br>(1.6)  | 254<br>(1.1)   | 166<br>(0.7)  | 221<br>(1.0)  | 12<br>(0.1)    | 7<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)  |             |             | 2915<br>(13.0)   |
| 101 ~ 125 | 11<br>(0.0) | 30<br>(0.1) | 68<br>(0.3)  | 395<br>(1.8) | 554<br>(2.5)   | 458<br>(2.0)   | 347<br>(1.5)   | 257<br>(1.1)  | 310<br>(1.4)  | 215<br>(1.0)   | 96<br>(0.4)   | 4<br>(0.0)    | 7<br>(0.0)     | 4<br>(0.0)   | 7<br>(0.0)  |             | 10<br>(0.0) | 2853<br>(12.7)   |
| 76 ~ 100  | 5<br>(0.0)  | 27<br>(0.1) | 71<br>(0.3)  | 283<br>(1.3) | 554<br>(2.5)   | 685<br>(3.0)   | 329<br>(1.5)   | 177<br>(0.8)  | 206<br>(0.9)  | 194<br>(0.9)   | 47<br>(0.2)   | 24<br>(0.1)   | 8<br>(0.0)     | 7<br>(0.0)   | 9<br>(0.0)  |             | 15<br>(0.1) | 2641<br>(11.7)   |
| 51 ~ 75   | 6<br>(0.0)  | 6<br>(0.0)  | 23<br>(0.1)  | 131<br>(0.6) | 319<br>(1.4)   | 220<br>(1.0)   | 98<br>(0.4)    | 74<br>(0.3)   | 50<br>(0.2)   | 31<br>(0.1)    | 15<br>(0.0)   | 11<br>(0.0)   | 6<br>(0.0)     | 3<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)  |             | 11<br>(0.0) | 1005<br>(4.5)    |
| 26 ~ 50   | 5<br>(0.0)  | 1<br>(0.0)  | 1<br>(0.0)   | 12<br>(0.1)  | 13<br>(0.1)    | 9<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)    | 2<br>(0.0)    |                |               |               | 2<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)   |             |             | 8<br>(0.0)  | 56<br>(0.2)      |
| 合計        |             | 48<br>(0.2) | 139<br>(0.6) | 503<br>(2.2) | 2566<br>(11.4) | 2687<br>(11.9) | 2274<br>(10.1) | 1880<br>(8.4) | 1792<br>(8.0) | 2600<br>(11.6) | 2004<br>(8.9) | 1270<br>(5.6) | 4342<br>(19.3) | 306<br>(1.4) | 27<br>(0.1) | 11<br>(0.0) | 50<br>(0.2) | 22499<br>(100.0) |

(連続観測)

|               |                  |
|---------------|------------------|
| 有義波が25cm以下の回数 | 0<br>(0.0)       |
| 合計            | 22499<br>(100.0) |



付図-B.2.71 静岡御前崎沖 波高・波向別出現頻度図 (連続観測)