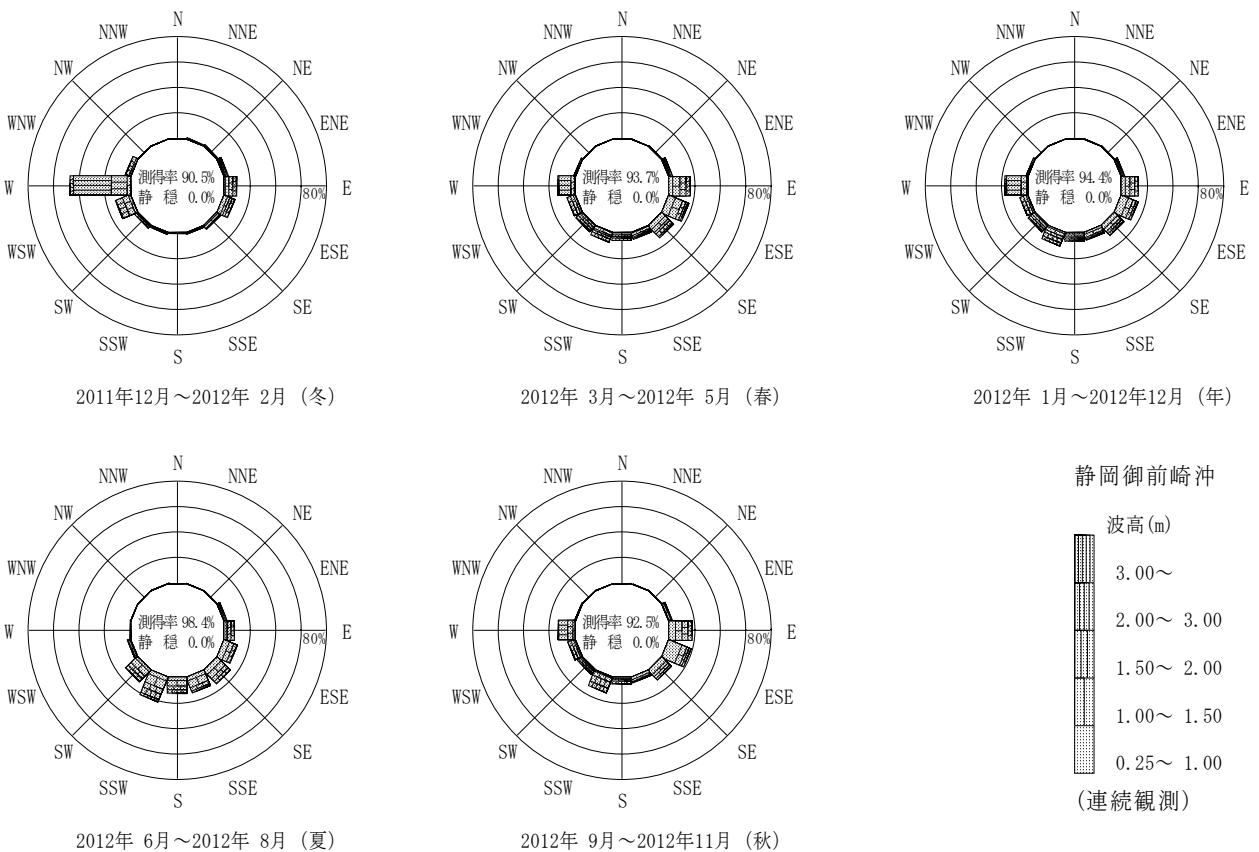


付表-B.4.71 静岡御前崎沖 波高・波向別出現頻度統計 (連続観測, 2012年1月~2012年12月)  
 2012年1月~2012年12月(年) 波高・波向階級別出現頻度表 (有義波) 観測地点: 静岡御前崎沖

| 波高      | 波向          | NNE         | NE           | ENE          | E              | ESE            | SE             | SSE           | S             | SSW            | SW            | WSW           | W              | WNW          | NW         | NNW        | N           | 合計               |
|---------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|------------|------------|-------------|------------------|
| 801~    |             |             |              |              |                |                |                |               |               | 4<br>(0.0)     |               |               |                |              |            |            |             | 4<br>(0.0)       |
| 751~800 |             |             |              |              |                |                |                |               |               | 4<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)    |               |                |              |            |            |             | 5<br>(0.0)       |
| 701~750 |             |             |              |              |                |                |                |               | 1<br>(0.0)    | 6<br>(0.0)     |               |               |                |              |            |            |             | 7<br>(0.0)       |
| 651~700 |             |             |              |              |                |                |                |               |               | 7<br>(0.0)     |               |               |                |              |            |            |             | 7<br>(0.0)       |
| 601~650 |             |             |              |              |                |                |                |               | 1<br>(0.0)    | 7<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)    |               |                |              |            |            |             | 9<br>(0.0)       |
| 551~600 |             |             |              |              |                |                |                |               | 1<br>(0.0)    | 9<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)    |               |                |              |            |            |             | 12<br>(0.0)      |
| 501~550 |             |             |              |              |                |                | 1<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)    | 6<br>(0.0)    | 38<br>(0.2)    | 6<br>(0.0)    |               |                |              |            |            |             | 52<br>(0.2)      |
| 451~500 |             |             |              |              | 6<br>(0.0)     | 6<br>(0.0)     | 7<br>(0.0)     | 11<br>(0.0)   | 45<br>(0.2)   | 18<br>(0.1)    |               |               |                |              |            |            |             | 93<br>(0.4)      |
| 401~450 | 1<br>(0.0)  | 1<br>(0.0)  | 5<br>(0.0)   | 3<br>(0.0)   | 7<br>(0.0)     | 21<br>(0.1)    | 11<br>(0.0)    | 10<br>(0.0)   | 61<br>(0.2)   | 41<br>(0.2)    |               |               | 1<br>(0.0)     |              |            |            | 1<br>(0.0)  | 163<br>(0.7)     |
| 351~400 |             | 5<br>(0.1)  | 14<br>(0.1)  | 11<br>(0.0)  | 12<br>(0.0)    | 29<br>(0.1)    | 25<br>(0.1)    | 45<br>(0.2)   | 150<br>(0.6)  | 77<br>(0.3)    | 9<br>(0.0)    | 60<br>(0.2)   | 1<br>(0.0)     |              |            |            |             | 438<br>(1.8)     |
| 301~350 | 33<br>(0.1) | 32<br>(0.1) | 9<br>(0.0)   | 18<br>(0.1)  | 45<br>(0.2)    | 43<br>(0.2)    | 36<br>(0.1)    | 115<br>(0.5)  | 256<br>(1.0)  | 91<br>(0.4)    | 40<br>(0.2)   | 273<br>(1.1)  | 7<br>(0.0)     |              |            |            | 2<br>(0.0)  | 1000<br>(4.0)    |
| 251~300 | 32<br>(0.1) | 28<br>(0.1) | 57<br>(0.2)  | 103<br>(0.4) | 125<br>(0.5)   | 177<br>(0.7)   | 64<br>(0.3)    | 186<br>(0.7)  | 318<br>(1.3)  | 149<br>(0.6)   | 185<br>(0.7)  | 1016<br>(4.1) | 84<br>(0.3)    |              |            | 2<br>(0.0) | 5<br>(0.0)  | 2531<br>(10.2)   |
| 201~250 | 1<br>(0.0)  | 6<br>(0.0)  | 87<br>(0.3)  | 597<br>(2.4) | 235<br>(0.9)   | 270<br>(1.1)   | 123<br>(0.5)   | 242<br>(1.0)  | 457<br>(1.8)  | 296<br>(1.2)   | 496<br>(2.0)  | 1824<br>(7.3) | 169<br>(0.7)   | 1<br>(0.0)   |            |            |             | 4804<br>(19.3)   |
| 176~200 |             | 4<br>(0.0)  | 97<br>(0.4)  | 471<br>(1.9) | 279<br>(1.1)   | 160<br>(0.6)   | 100<br>(0.4)   | 186<br>(0.7)  | 269<br>(1.1)  | 171<br>(0.7)   | 342<br>(1.4)  | 700<br>(2.8)  | 71<br>(0.3)    |              |            |            | 2<br>(0.0)  | 2852<br>(11.5)   |
| 151~175 |             | 3<br>(0.0)  | 76<br>(0.3)  | 451<br>(1.8) | 348<br>(1.4)   | 324<br>(1.3)   | 204<br>(0.8)   | 187<br>(0.8)  | 301<br>(1.2)  | 228<br>(0.9)   | 202<br>(0.8)  | 357<br>(1.4)  | 21<br>(0.1)    |              |            |            |             | 2702<br>(10.9)   |
| 126~150 |             | 2<br>(0.0)  | 81<br>(0.3)  | 452<br>(1.8) | 399<br>(1.6)   | 293<br>(1.2)   | 243<br>(1.0)   | 144<br>(0.6)  | 263<br>(1.1)  | 212<br>(0.9)   | 157<br>(0.6)  | 160<br>(0.6)  | 3<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)   |            |            |             | 2410<br>(9.7)    |
| 101~125 |             | 10<br>(0.0) | 103<br>(0.4) | 480<br>(1.9) | 577<br>(2.3)   | 424<br>(1.7)   | 356<br>(1.4)   | 278<br>(1.1)  | 383<br>(1.5)  | 256<br>(1.0)   | 141<br>(0.6)  | 86<br>(0.3)   | 7<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)   |            |            |             | 3102<br>(12.5)   |
| 76~100  |             | 16<br>(0.1) | 91<br>(0.4)  | 399<br>(1.6) | 927<br>(3.7)   | 654<br>(2.6)   | 297<br>(1.2)   | 195<br>(0.8)  | 244<br>(1.0)  | 156<br>(0.6)   | 76<br>(0.3)   | 15<br>(0.1)   | 2<br>(0.0)     |              |            |            | 1<br>(0.0)  | 3073<br>(12.3)   |
| 51~75   | 3<br>(0.0)  | 14<br>(0.1) | 38<br>(0.2)  | 333<br>(1.3) | 595<br>(2.4)   | 243<br>(1.0)   | 114<br>(0.5)   | 76<br>(0.3)   | 41<br>(0.2)   | 44<br>(0.2)    | 16<br>(0.1)   | 17<br>(0.1)   | 5<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)   | 3<br>(0.0) |            |             | 1544<br>(6.2)    |
| 26~50   |             |             | 1<br>(0.0)   | 29<br>(0.1)  | 31<br>(0.1)    | 8<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)     | 3<br>(0.0)    |               | 3<br>(0.0)     |               | 1<br>(0.0)    |                | 1<br>(0.0)   |            |            |             | 79<br>(0.3)      |
| 合計      |             | 70<br>(0.3) | 121<br>(0.5) | 659<br>(2.6) | 3347<br>(13.4) | 3586<br>(14.4) | 2653<br>(10.7) | 1583<br>(6.4) | 1687<br>(6.8) | 2863<br>(11.5) | 1752<br>(7.0) | 1664<br>(6.7) | 4510<br>(18.1) | 370<br>(1.5) | 6<br>(0.0) | 5<br>(0.0) | 11<br>(0.0) | 24887<br>(100.0) |

(連続観測)

|               |                  |
|---------------|------------------|
| 有義波が25cm以下の回数 | 0<br>(0.0)       |
| 合計            | 24887<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)