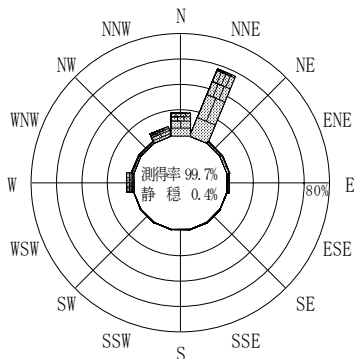


付表-B.4.22 玄界灘 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2012年1月～2012年12月）  
 2012年1月～2012年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：玄界灘

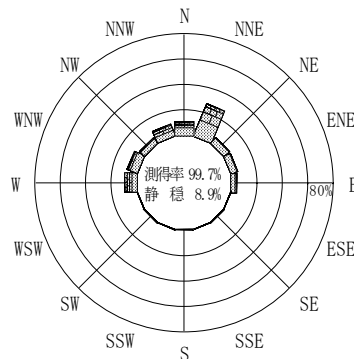
| 波高      | 波向             | NNE           | NE            | ENE          | E           | ESE          | SE          | SSE         | S           | SSW         | SW          | WSW           | W             | WNW           | NW            | NNW            | N               | 合計            |
|---------|----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| 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 |                |               |               |              |             |              |             |             |             |             |             |               |               |               | 3             |                |                 | 3<br>(0.0)    |
| 451～500 |                |               |               |              |             |              |             |             |             |             |             |               | 2             | 2             | 1             |                |                 | 5<br>(0.0)    |
| 401～450 |                |               |               |              |             |              |             |             |             |             |             |               |               | 2             |               |                |                 | 2<br>(0.0)    |
| 351～400 |                |               |               |              |             |              |             |             |             |             |             |               | 2             | 9             |               |                | 9               | 20<br>(0.1)   |
| 301～350 | 44<br>(0.2)    |               |               |              |             |              |             |             |             |             |             |               | 21            | 20            | 3             | 4              | 31              | 123<br>(0.5)  |
| 251～300 | 166<br>(0.6)   | 1<br>(0.0)    |               |              |             |              |             |             |             |             |             |               | 169           | 19            | 4             | 52             | 91              | 502<br>(1.9)  |
| 201～250 | 660<br>(2.5)   | 3<br>(0.0)    |               |              | 4<br>(0.0)  |              |             |             | 1<br>(0.0)  |             |             |               | 341           | 52            | 20            | 187            | 246             | 1514<br>(5.8) |
| 176～200 | 569<br>(2.2)   |               | 1<br>(0.0)    | 15<br>(0.1)  |             |              |             | 3<br>(0.0)  |             | 2<br>(0.0)  |             |               | 226           | 36            | 17            | 185            | 197             | 1251<br>(4.8) |
| 151～175 | 922<br>(3.5)   | 11<br>(0.0)   | 5<br>(0.0)    | 51<br>(0.2)  | 3<br>(0.0)  | 11<br>(0.0)  | 16<br>(0.1) |             | 8<br>(0.0)  | 6<br>(0.0)  | 5<br>(0.0)  | 185           | 50            | 24            | 326           | 331            | 1954<br>(7.5)   |               |
| 126～150 | 1255<br>(4.8)  | 31<br>(0.1)   | 34<br>(0.1)   | 63<br>(0.2)  | 4<br>(0.0)  | 17<br>(0.1)  | 13<br>(0.0) | 2<br>(0.0)  | 13<br>(0.0) | 24<br>(0.1) | 2<br>(0.0)  | 171           | 105           | 48            | 344           | 448            | 2574<br>(9.8)   |               |
| 101～125 | 1465<br>(5.6)  | 76<br>(0.3)   | 89<br>(0.3)   | 100<br>(0.4) | 14<br>(0.1) | 30<br>(0.1)  | 12<br>(0.0) | 7<br>(0.0)  | 16<br>(0.1) | 7<br>(0.0)  | 6<br>(0.0)  | 208           | 195           | 90            | 319           | 521            | 3155<br>(12.1)  |               |
| 76～100  | 1594<br>(6.1)  | 154<br>(0.6)  | 187<br>(0.7)  | 110<br>(0.4) | 9<br>(0.0)  | 31<br>(0.1)  | 5<br>(0.0)  | 6<br>(0.0)  | 3<br>(0.0)  | 24<br>(0.1) | 2<br>(0.0)  | 265           | 279           | 178           | 306           | 624            | 3777<br>(14.4)  |               |
| 51～75   | 1518<br>(5.8)  | 368<br>(1.4)  | 350<br>(1.3)  | 210<br>(0.8) | 2<br>(0.0)  | 14<br>(0.1)  | 4<br>(0.0)  | 2<br>(0.0)  | 8<br>(0.0)  | 27<br>(0.1) | 3<br>(0.0)  | 287           | 430           | 284           | 322           | 731            | 4560<br>(17.4)  |               |
| 26～50   | 1406<br>(5.4)  | 603<br>(2.3)  | 551<br>(2.1)  | 326<br>(1.2) | 1<br>(0.0)  | 1<br>(0.0)   | 4<br>(0.0)  | 2<br>(0.0)  | 8<br>(0.0)  | 11<br>(0.0) | 7<br>(0.0)  | 351           | 584           | 414           | 400           | 733            | 5402<br>(20.6)  |               |
| 合計      | 9599<br>(36.7) | 1247<br>(4.8) | 1217<br>(4.6) | 879<br>(3.4) | 33<br>(0.1) | 104<br>(0.4) | 57<br>(0.2) | 20<br>(0.1) | 58<br>(0.2) | 99<br>(0.4) | 25<br>(0.1) | 2228<br>(8.5) | 1783<br>(6.8) | 1086<br>(4.1) | 2445<br>(9.3) | 3962<br>(15.1) | 24842<br>(94.9) |               |

(連続観測)

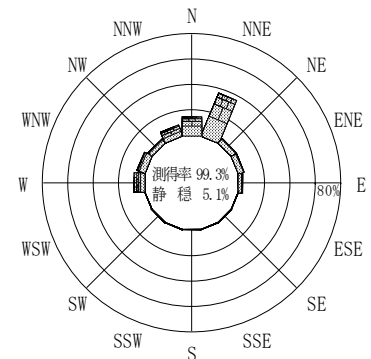
|               |                  |
|---------------|------------------|
| 有義波が25cm以下の回数 | 1331<br>(5.1)    |
| 合計            | 26173<br>(100.0) |



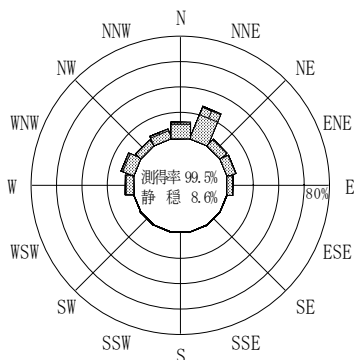
2011年12月～2012年2月（冬）



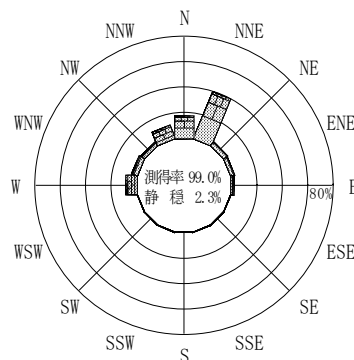
2012年3月～2012年5月（春）



2012年1月～2012年12月（年）



2012年6月～2012年8月（夏）



2012年9月～2012年11月（秋）

玄界灘

波高(m)



(連続観測)

付図-B.2.22 玄界灘 波高・波向別出現頻度図（連続観測）