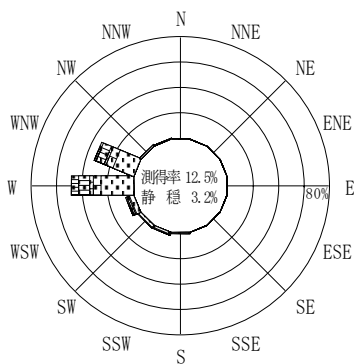


付表-B.4.6 秋田 波高・波向別出現頻度統計（連続観測，2006年1月～2006年12月）  
 2006年1月～2006年12月（年） 波高・波向階級別出現頻度表（有義波） 観測地点：秋田

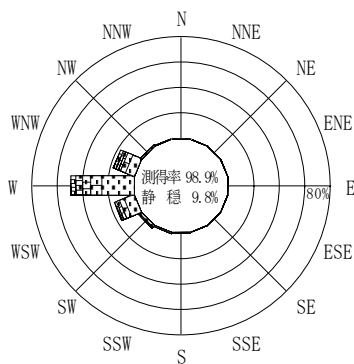
| 波高      | 波向 | NNE        | NE         | ENE        | E          | ESE        | SE         | SSE        | S           | SSW          | SW           | WSW            | W              | WNW            | NW           | NNW         | N           | 合計              |
|---------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| 801～    |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                |                |                |              |             |             | 0<br>(0.0)      |
| 751～800 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                |                |                |              |             |             | 0<br>(0.0)      |
| 701～750 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                |                |                |              |             |             | 0<br>(0.0)      |
| 651～700 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                | 1<br>(0.0)     |                |              |             |             | 1<br>(0.0)      |
| 601～650 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                | 2<br>(0.0)     |                |              |             |             | 2<br>(0.0)      |
| 551～600 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              |                | 5<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)     |              |             |             | 7<br>(0.0)      |
| 501～550 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              | 1<br>(0.0)     | 19<br>(0.1)    | 2<br>(0.0)     |              |             |             | 22<br>(0.1)     |
| 451～500 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              | 3<br>(0.0)     | 55<br>(0.3)    | 3<br>(0.0)     |              |             |             | 61<br>(0.4)     |
| 401～450 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              |              | 12<br>(0.1)    | 65<br>(0.4)    | 17<br>(0.1)    |              |             |             | 94<br>(0.6)     |
| 351～400 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 1<br>(0.0)   | 9<br>(0.1)     | 74<br>(0.4)    | 61<br>(0.4)    |              |             |             | 145<br>(0.9)    |
| 301～350 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 3<br>(0.0)   | 33<br>(0.2)    | 146<br>(0.9)   | 103<br>(0.6)   |              |             |             | 285<br>(1.7)    |
| 251～300 |    |            |            |            |            |            |            |            |             |              | 6<br>(0.0)   | 55<br>(0.3)    | 252<br>(1.5)   | 165<br>(1.0)   |              |             |             | 478<br>(2.8)    |
| 201～250 |    |            |            |            |            |            |            |            |             | 1<br>(0.0)   | 15<br>(0.1)  | 82<br>(0.5)    | 399<br>(2.4)   | 207<br>(1.2)   |              |             |             | 704<br>(4.2)    |
| 176～200 |    |            |            |            |            |            |            |            |             | 3<br>(0.0)   | 9<br>(0.1)   | 75<br>(0.4)    | 330<br>(1.9)   | 158<br>(0.9)   | 1<br>(0.0)   |             |             | 576<br>(3.4)    |
| 151～175 |    |            |            |            |            |            |            |            |             | 7<br>(0.0)   | 15<br>(0.1)  | 123<br>(0.7)   | 416<br>(2.5)   | 214<br>(1.3)   | 3<br>(0.0)   |             |             | 778<br>(4.6)    |
| 126～150 |    |            |            |            |            |            |            |            |             | 2<br>(0.0)   | 46<br>(0.3)  | 135<br>(0.8)   | 405<br>(2.4)   | 297<br>(1.8)   | 1<br>(0.0)   |             |             | 886<br>(5.2)    |
| 101～125 |    |            |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)  | 6<br>(0.0)   | 67<br>(0.4)  | 199<br>(1.2)   | 518<br>(3.1)   | 334<br>(2.0)   | 1<br>(0.0)   |             |             | 1126<br>(6.7)   |
| 76～100  |    |            |            |            |            |            |            |            | 4<br>(0.0)  | 13<br>(0.1)  | 76<br>(0.4)  | 272<br>(1.6)   | 766<br>(4.5)   | 388<br>(2.3)   | 6<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)  |             | 1526<br>(9.0)   |
| 51～75   |    |            |            |            |            |            |            |            | 18<br>(0.1) | 33<br>(0.2)  | 96<br>(0.6)  | 360<br>(2.1)   | 1120<br>(6.6)  | 543<br>(3.2)   | 21<br>(0.1)  | 10<br>(0.1) | 6<br>(0.0)  | 2207<br>(13.0)  |
| 26～50   |    |            |            |            |            |            |            |            | 34<br>(0.2) | 105<br>(0.6) | 276<br>(1.6) | 970<br>(5.7)   | 2078<br>(12.3) | 936<br>(5.5)   | 176<br>(1.0) | 70<br>(0.4) | 34<br>(0.2) | 4679<br>(27.6)  |
| 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) | 57<br>(0.3) | 170<br>(1.0) | 610<br>(3.6) | 2329<br>(13.8) | 6651<br>(39.3) | 3430<br>(20.3) | 209<br>(1.2) | 81<br>(0.5) | 40<br>(0.2) | 13577<br>(80.2) |

(連続観測)

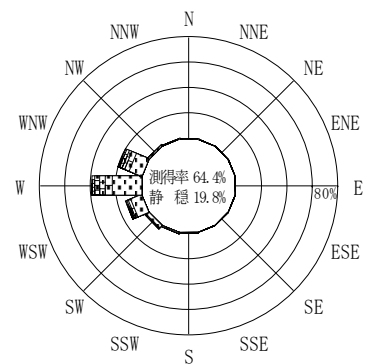
|               |                  |
|---------------|------------------|
| 有義波が25cm以下の回数 | 3353<br>(19.8)   |
| 合計            | 16930<br>(100.0) |



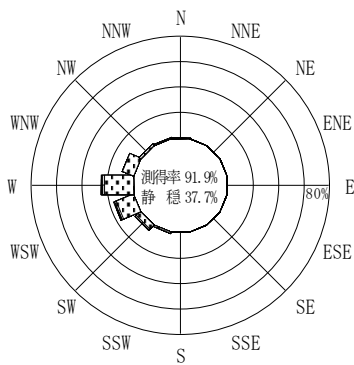
2005年12月～2006年2月（冬）



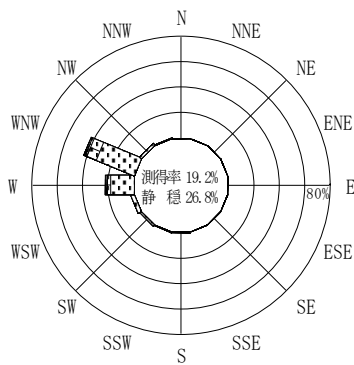
2006年3月～2006年5月（春）



2006年1月～2006年12月（年）



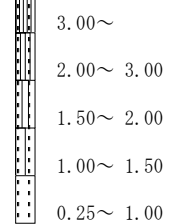
2006年6月～2006年8月（夏）



2006年9月～2006年11月（秋）

秋田

波高(m)



(連続観測)

付図-B.2.6 秋田 波高・波向別出現頻度図（連続観測）