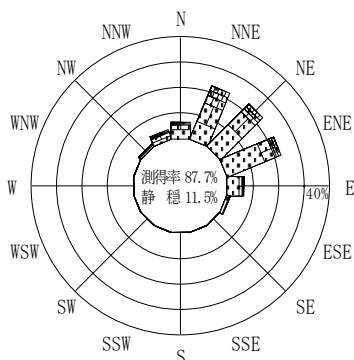


付表-B.4.27 紋別(南) 波高・波向別出現頻度統計(連続観測, 2007年1月~2007年12月)  
 2007年1月~2007年12月(年) 波高・波向階級別出現頻度表(有義波) 観測地点: 紋別(南)

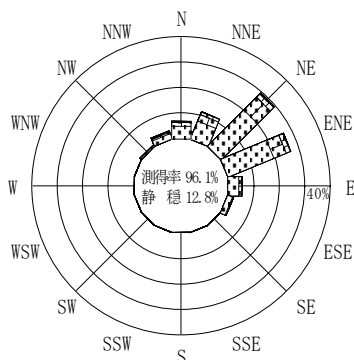
| 波高      | 波向 | NNE            | NE             | ENE            | E             | ESE          | SE         | SSE        | S          | SSW        | SW         | WSW        | W          | WNW        | NW           | NNW          | N             | 合計              |
|---------|----|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| 801~    |    |                |                |                |               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              |               | 0<br>(0.0)      |
| 751~800 |    |                |                |                |               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              |               | 0<br>(0.0)      |
| 701~750 |    |                |                |                |               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              |               | 0<br>(0.0)      |
| 651~700 |    | 1<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)     |                |               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              |               | 3<br>(0.0)      |
| 601~650 |    | 15<br>(0.1)    | 11<br>(0.0)    |                |               |              |            |            |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.0)   | 2<br>(0.0)   |               | 30<br>(0.1)     |
| 551~600 |    | 17<br>(0.1)    | 24<br>(0.1)    |                |               |              |            |            |            |            |            |            |            |            | 7<br>(0.0)   |              |               | 48<br>(0.2)     |
| 501~550 |    | 12<br>(0.0)    | 7<br>(0.0)     | 1<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 5<br>(0.0)   |              |               | 28<br>(0.1)     |
| 451~500 |    | 12<br>(0.0)    | 3<br>(0.0)     | 3<br>(0.0)     | 2<br>(0.0)    |              |            |            |            |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)   |              |               | 23<br>(0.1)     |
| 401~450 |    | 20<br>(0.1)    | 9<br>(0.0)     | 5<br>(0.0)     |               |              |            |            |            |            |            |            |            |            |              |              | 5<br>(0.0)    | 39<br>(0.2)     |
| 351~400 |    | 33<br>(0.1)    | 15<br>(0.1)    | 14<br>(0.1)    | 2<br>(0.0)    | 1<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 6<br>(0.0)   |              | 10<br>(0.0)   | 81<br>(0.3)     |
| 301~350 |    | 50<br>(0.2)    | 32<br>(0.1)    | 23<br>(0.1)    | 19<br>(0.1)   |              |            |            |            |            |            |            |            |            | 2<br>(0.0)   |              | 10<br>(0.0)   | 136<br>(0.6)    |
| 251~300 |    | 93<br>(0.4)    | 61<br>(0.2)    | 27<br>(0.1)    | 12<br>(0.0)   |              |            |            |            |            |            |            |            |            | 8<br>(0.0)   | 19<br>(0.1)  | 27<br>(0.1)   | 247<br>(1.0)    |
| 201~250 |    | 193<br>(0.8)   | 137<br>(0.6)   | 60<br>(0.2)    | 24<br>(0.1)   | 3<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 4<br>(0.0)   | 34<br>(0.1)  | 46<br>(0.2)   | 501<br>(2.1)    |
| 176~200 |    | 196<br>(0.8)   | 126<br>(0.5)   | 81<br>(0.3)    | 15<br>(0.1)   | 4<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 9<br>(0.0)   | 35<br>(0.1)  | 26<br>(0.1)   | 492<br>(2.0)    |
| 151~175 |    | 363<br>(1.5)   | 227<br>(0.9)   | 200<br>(0.8)   | 26<br>(0.1)   | 4<br>(0.0)   |            |            |            |            |            |            |            |            | 7<br>(0.0)   | 49<br>(0.2)  | 78<br>(0.3)   | 954<br>(3.9)    |
| 126~150 |    | 504<br>(2.1)   | 468<br>(1.9)   | 396<br>(1.6)   | 73<br>(0.3)   | 13<br>(0.1)  |            |            |            |            |            |            |            |            | 11<br>(0.0)  | 52<br>(0.2)  | 111<br>(0.5)  | 1628<br>(6.7)   |
| 101~125 |    | 739<br>(3.0)   | 729<br>(3.0)   | 498<br>(2.0)   | 97<br>(0.4)   | 36<br>(0.1)  |            |            |            |            |            |            |            |            | 14<br>(0.1)  | 70<br>(0.3)  | 158<br>(0.6)  | 2341<br>(9.6)   |
| 76~100  |    | 854<br>(3.5)   | 983<br>(4.0)   | 1018<br>(4.2)  | 178<br>(0.7)  | 39<br>(0.2)  |            |            |            |            |            |            |            |            | 24<br>(0.1)  | 72<br>(0.3)  | 193<br>(0.8)  | 3361<br>(13.8)  |
| 51~75   |    | 687<br>(2.8)   | 1144<br>(4.7)  | 1527<br>(6.3)  | 314<br>(1.3)  | 134<br>(0.5) |            |            |            |            |            |            |            |            | 18<br>(0.1)  | 94<br>(0.4)  | 176<br>(0.7)  | 4094<br>(16.8)  |
| 26~50   |    | 829<br>(3.4)   | 1654<br>(6.8)  | 2689<br>(11.0) | 556<br>(2.3)  | 230<br>(0.9) |            |            |            |            |            |            |            |            | 44<br>(0.2)  | 94<br>(0.4)  | 252<br>(1.0)  | 6348<br>(26.0)  |
| 合計      |    | 4618<br>(18.9) | 5632<br>(23.1) | 6542<br>(26.8) | 1320<br>(5.4) | 465<br>(1.9) | 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) | 0<br>(0.0) | 139<br>(0.6) | 544<br>(2.2) | 1094<br>(4.5) | 20354<br>(83.4) |

(連続観測)

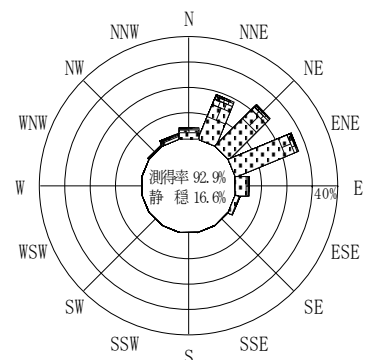
|               |                  |
|---------------|------------------|
| 有義波が25cm以下の回数 | 4057<br>(16.6)   |
| 合計            | 24411<br>(100.0) |



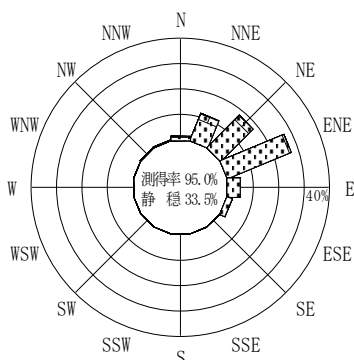
2006年12月~2007年2月(冬)



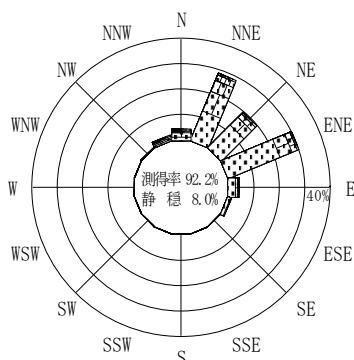
2007年3月~2007年5月(春)



2007年1月~2007年12月(年)

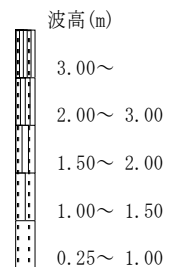


2007年6月~2007年8月(夏)



2007年9月~2007年11月(秋)

紋別(南)



(連続観測)

付図-B.2.27 紋別(南) 波高・波向別出現頻度図(連続観測)