

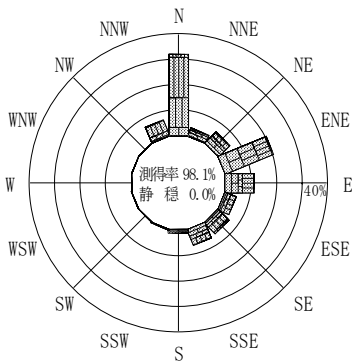
付表-A.4.65 岩手北部沖 波高・波向別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年1月~2013年12月(年)

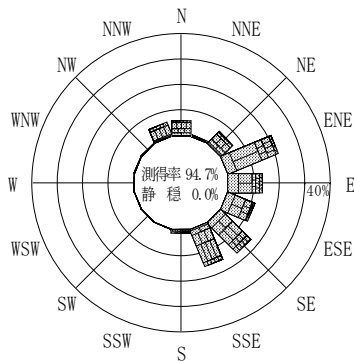
波高・波向階級別出現頻度表 (有義波)

観測地点: 岩手北部沖

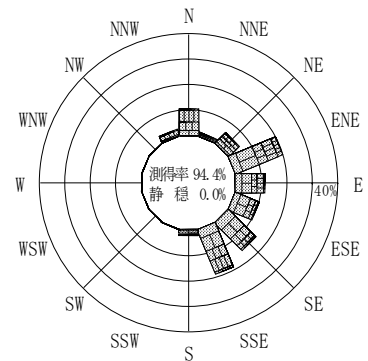
| 波高            | 波向                | NNE               | NE                 | ENE                 | E                   | ESE                 | SE                  | SSE                 | S                 | SSW              | SW               | WSW              | W                | WNW              | NW               | NNW                | N                   | 合計                    |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| 801~          |                   |                   |                    | ( 1 )<br>( 0.0 )    |                     |                     |                     |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 1 )<br>( 0.0 )      |
| 751~800       |                   |                   |                    | ( 1 )<br>( 0.0 )    |                     |                     |                     |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 1 )<br>( 0.0 )      |
| 701~750       |                   |                   | ( 1 )<br>( 0.0 )   |                     |                     |                     |                     |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 1 )<br>( 0.0 )      |
| 651~700       |                   |                   | ( 1 )<br>( 0.0 )   | ( 1 )<br>( 0.0 )    |                     |                     |                     | ( 1 )<br>( 0.0 )    | ( 1 )<br>( 0.0 )  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 4 )<br>( 0.1 )      |
| 601~650       |                   |                   | ( 2 )<br>( 0.0 )   | ( 2 )<br>( 0.0 )    |                     |                     |                     | ( 1 )<br>( 0.0 )    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 5 )<br>( 0.1 )      |
| 551~600       |                   |                   |                    |                     | ( 1 )<br>( 0.0 )    |                     |                     | ( 2 )<br>( 0.0 )    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 3 )<br>( 0.1 )      |
| 501~550       | ( 1 )<br>( 0.0 )  | ( 1 )<br>( 0.0 )  | ( 11 )<br>( 0.3 )  |                     |                     |                     |                     | ( 1 )<br>( 0.0 )    | ( 2 )<br>( 0.0 )  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 16 )<br>( 0.4 )     |
| 451~500       | ( 1 )<br>( 0.0 )  |                   | ( 11 )<br>( 0.3 )  | ( 1 )<br>( 0.0 )    | ( 4 )<br>( 0.1 )    | ( 1 )<br>( 0.0 )    |                     |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 1 )<br>( 0.0 )   |                     | ( 20 )<br>( 0.5 )     |
| 401~450       |                   |                   | ( 1 )<br>( 0.0 )   | ( 15 )<br>( 0.4 )   | ( 4 )<br>( 0.1 )    | ( 4 )<br>( 0.1 )    | ( 6 )<br>( 0.1 )    |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    | ( 2 )<br>( 0.0 )    | ( 32 )<br>( 0.8 )     |
| 351~400       | ( 3 )<br>( 0.1 )  | ( 3 )<br>( 0.1 )  | ( 13 )<br>( 0.3 )  | ( 3 )<br>( 0.1 )    | ( 2 )<br>( 0.0 )    | ( 5 )<br>( 0.1 )    | ( 3 )<br>( 0.1 )    |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 2 )<br>( 0.0 )   | ( 4 )<br>( 0.1 )    | ( 39 )<br>( 0.9 )     |
| 301~350       |                   | ( 7 )<br>( 0.2 )  | ( 28 )<br>( 0.7 )  | ( 12 )<br>( 0.3 )   | ( 4 )<br>( 0.1 )    | ( 15 )<br>( 0.4 )   | ( 25 )<br>( 0.6 )   | ( 1 )<br>( 0.0 )    |                   |                  |                  |                  | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 2 )<br>( 0.0 ) | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 13 )<br>( 0.3 )  | ( 16 )<br>( 0.4 )   | ( 125 )<br>( 3.0 )    |
| 251~300       | ( 2 )<br>( 0.0 )  | ( 20 )<br>( 0.5 ) | ( 38 )<br>( 0.9 )  | ( 37 )<br>( 0.9 )   | ( 11 )<br>( 0.3 )   | ( 22 )<br>( 0.5 )   | ( 77 )<br>( 1.9 )   | ( 6 )<br>( 0.1 )    |                   |                  |                  | ( 1 )<br>( 0.0 ) |                  |                  |                  | ( 28 )<br>( 0.7 )  | ( 52 )<br>( 1.3 )   | ( 294 )<br>( 7.1 )    |
| 201~250       | ( 13 )<br>( 0.3 ) | ( 43 )<br>( 1.0 ) | ( 132 )<br>( 3.2 ) | ( 71 )<br>( 1.7 )   | ( 36 )<br>( 0.9 )   | ( 60 )<br>( 1.5 )   | ( 121 )<br>( 2.9 )  | ( 8 )<br>( 0.2 )    |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 41 )<br>( 1.0 )  | ( 135 )<br>( 3.3 )  | ( 660 )<br>( 16.0 )   |
| 176~200       | ( 7 )<br>( 0.2 )  | ( 34 )<br>( 0.8 ) | ( 73 )<br>( 1.8 )  | ( 42 )<br>( 1.0 )   | ( 37 )<br>( 0.9 )   | ( 59 )<br>( 1.4 )   | ( 76 )<br>( 1.8 )   | ( 6 )<br>( 0.1 )    | ( 1 )<br>( 0.0 )  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 14 )<br>( 0.3 )  | ( 72 )<br>( 1.7 )   | ( 422 )<br>( 10.2 )   |
| 151~175       | ( 13 )<br>( 0.3 ) | ( 25 )<br>( 0.6 ) | ( 84 )<br>( 2.0 )  | ( 43 )<br>( 1.0 )   | ( 50 )<br>( 1.2 )   | ( 93 )<br>( 2.2 )   | ( 91 )<br>( 2.2 )   | ( 18 )<br>( 0.4 )   | ( 1 )<br>( 0.0 )  | ( 1 )<br>( 0.0 ) |                  |                  |                  |                  |                  | ( 7 )<br>( 0.2 )   | ( 68 )<br>( 1.6 )   | ( 494 )<br>( 11.9 )   |
| 126~150       | ( 12 )<br>( 0.3 ) | ( 34 )<br>( 0.8 ) | ( 129 )<br>( 3.1 ) | ( 70 )<br>( 1.7 )   | ( 77 )<br>( 1.9 )   | ( 90 )<br>( 2.2 )   | ( 125 )<br>( 3.0 )  | ( 16 )<br>( 0.4 )   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 8 )<br>( 0.2 )   | ( 66 )<br>( 1.6 )   | ( 627 )<br>( 15.2 )   |
| 101~125       | ( 10 )<br>( 0.2 ) | ( 36 )<br>( 0.9 ) | ( 157 )<br>( 3.8 ) | ( 86 )<br>( 2.1 )   | ( 89 )<br>( 2.2 )   | ( 112 )<br>( 2.7 )  | ( 99 )<br>( 2.4 )   | ( 22 )<br>( 0.5 )   | ( 1 )<br>( 0.0 )  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2 )<br>( 0.0 )   | ( 22 )<br>( 0.5 )   | ( 636 )<br>( 15.4 )   |
| 76~100        | ( 5 )<br>( 0.1 )  | ( 28 )<br>( 0.7 ) | ( 113 )<br>( 2.7 ) | ( 82 )<br>( 2.0 )   | ( 85 )<br>( 2.1 )   | ( 129 )<br>( 3.1 )  | ( 128 )<br>( 3.1 )  | ( 15 )<br>( 0.4 )   |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 2 )<br>( 0.0 )   | ( 5 )<br>( 0.1 )    | ( 592 )<br>( 14.3 )   |
| 51~75         | ( 2 )<br>( 0.0 )  | ( 7 )<br>( 0.2 )  | ( 22 )<br>( 0.5 )  | ( 28 )<br>( 0.7 )   | ( 23 )<br>( 0.6 )   | ( 37 )<br>( 0.9 )   | ( 33 )<br>( 0.8 )   | ( 5 )<br>( 0.1 )    | ( 1 )<br>( 0.0 )  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | ( 1 )<br>( 0.0 )   |                     | ( 159 )<br>( 3.8 )    |
| 26~50         |                   |                   |                    |                     |                     | ( 3 )<br>( 0.1 )    |                     |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 3 )<br>( 0.1 )      |
| 合計            |                   | ( 69 )<br>( 1.7 ) | ( 243 )<br>( 5.9 ) | ( 831 )<br>( 20.1 ) | ( 480 )<br>( 11.6 ) | ( 422 )<br>( 10.2 ) | ( 635 )<br>( 15.4 ) | ( 783 )<br>( 18.9 ) | ( 97 )<br>( 2.3 ) | ( 4 )<br>( 0.1 ) | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 1 )<br>( 0.0 ) | ( 2 )<br>( 0.0 ) | ( 3 )<br>( 0.1 ) | ( 119 )<br>( 2.9 ) | ( 443 )<br>( 10.7 ) | ( 4134 )<br>( 100.0 ) |
| 有義波が25cm以下の回数 |                   |                   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 0 )<br>( 0.0 )      |
| 合計            |                   |                   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                    |                     | ( 4134 )<br>( 100.0 ) |



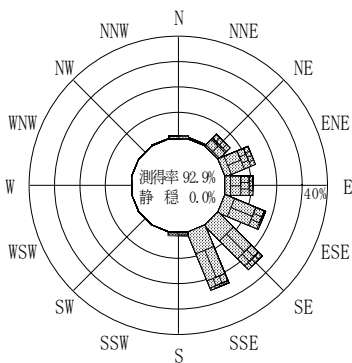
2012年12月~2013年2月 (冬)



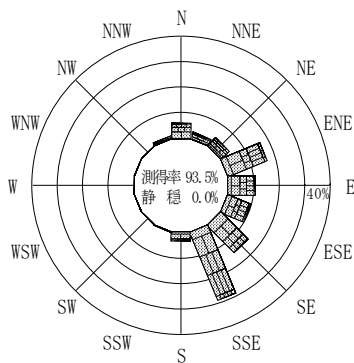
2013年3月~2013年5月 (春)



2013年1月~2013年12月 (年)



2013年6月~2013年8月 (夏)



2013年9月~2013年11月 (秋)

岩手北部沖

波高 (m)



付図-A.2.65 岩手北部沖 波高・波向別出現頻度図