

表 - 11.18 長周期波高の出現分布 ( 藍島 )

| 藍島           |            | 冬季: '03/12 ~ '04/ 2 |             |     |          |       |  |
|--------------|------------|---------------------|-------------|-----|----------|-------|--|
| 波高階級<br>(cm) | 4 m0L30-60 |                     | 4 m0L60-300 |     | 4 m0L30- |       |  |
|              | 観測数        | 出現率                 | 観測数         | 出現率 | 観測数      | 出現率   |  |
| - 1          | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 1 - 5        | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 5 - 10       | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 10 - 20      | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 20 - 50      | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 50 -         | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 欠 測          |            |                     |             |     | 1080     | 100.0 |  |
| 全観測          |            |                     |             |     | 1080     |       |  |
| 平均値          | 0.0        |                     | 0.0         |     | 0.0      |       |  |

| 藍島           |            | 春季: '04/ 3 ~ '04/ 5 |             |     |          |       |  |
|--------------|------------|---------------------|-------------|-----|----------|-------|--|
| 波高階級<br>(cm) | 4 m0L30-60 |                     | 4 m0L60-300 |     | 4 m0L30- |       |  |
|              | 観測数        | 出現率                 | 観測数         | 出現率 | 観測数      | 出現率   |  |
| - 1          | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 1 - 5        | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 5 - 10       | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 10 - 20      | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 20 - 50      | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 50 -         | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0 | 0        | 0.0   |  |
| 欠 測          |            |                     |             |     | 1104     | 100.0 |  |
| 全観測          |            |                     |             |     | 1104     |       |  |
| 平均値          | 0.0        |                     | 0.0         |     | 0.0      |       |  |

| 藍島           |            | 夏季: '04/ 6 ~ '04/ 8 |             |      |          |      |  |
|--------------|------------|---------------------|-------------|------|----------|------|--|
| 波高階級<br>(cm) | 4 m0L30-60 |                     | 4 m0L60-300 |      | 4 m0L30- |      |  |
|              | 観測数        | 出現率                 | 観測数         | 出現率  | 観測数      | 出現率  |  |
| - 1          | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0  | 0        | 0.0  |  |
| 1 - 5        | 159        | 14.4                | 150         | 13.6 | 127      | 11.5 |  |
| 5 - 10       | 5          | 0.5                 | 13          | 1.2  | 31       | 2.8  |  |
| 10 - 20      | 0          | 0.0                 | 1           | 0.1  | 6        | 0.5  |  |
| 20 - 50      | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0  | 0        | 0.0  |  |
| 50 -         | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0  | 0        | 0.0  |  |
| 欠 測          |            |                     |             |      | 940      | 85.1 |  |
| 全観測          |            |                     |             |      | 1104     |      |  |
| 平均値          | 2.0        |                     | 3.1         |      | 4.7      |      |  |

| 藍島           |            | 秋季: '04/ 9 ~ '04/11 |             |      |          |      |  |
|--------------|------------|---------------------|-------------|------|----------|------|--|
| 波高階級<br>(cm) | 4 m0L30-60 |                     | 4 m0L60-300 |      | 4 m0L30- |      |  |
|              | 観測数        | 出現率                 | 観測数         | 出現率  | 観測数      | 出現率  |  |
| - 1          | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0  | 0        | 0.0  |  |
| 1 - 5        | 1044       | 95.6                | 1017        | 93.1 | 855      | 78.3 |  |
| 5 - 10       | 2          | 0.2                 | 29          | 2.7  | 184      | 16.8 |  |
| 10 - 20      | 1          | 0.1                 | 0           | 0.0  | 7        | 0.6  |  |
| 20 - 50      | 0          | 0.0                 | 1           | 0.1  | 1        | 0.1  |  |
| 50 -         | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0  | 0        | 0.0  |  |
| 欠 測          |            |                     |             |      | 45       | 4.1  |  |
| 全観測          |            |                     |             |      | 1092     |      |  |
| 平均値          | 1.8        |                     | 2.6         |      | 4.1      |      |  |

| 藍島           |            | 通年: '04/ 1 ~ '04/12 |             |      |          |      |  |
|--------------|------------|---------------------|-------------|------|----------|------|--|
| 波高階級<br>(cm) | 4 m0L30-60 |                     | 4 m0L60-300 |      | 4 m0L30- |      |  |
|              | 観測数        | 出現率                 | 観測数         | 出現率  | 観測数      | 出現率  |  |
| - 1          | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0  | 0        | 0.0  |  |
| 1 - 5        | 1567       | 35.8                | 1514        | 34.6 | 1266     | 28.9 |  |
| 5 - 10       | 8          | 0.2                 | 60          | 1.4  | 296      | 6.8  |  |
| 10 - 20      | 1          | 0.0                 | 1           | 0.0  | 13       | 0.3  |  |
| 20 - 50      | 0          | 0.0                 | 1           | 0.0  | 1        | 0.0  |  |
| 50 -         | 0          | 0.0                 | 0           | 0.0  | 0        | 0.0  |  |
| 欠 測          |            |                     |             |      | 2804     | 64.0 |  |
| 全観測          |            |                     |             |      | 4380     |      |  |
| 平均値          | 1.8        |                     | 2.7         |      | 4.2      |      |  |