

付表-B.6.49(a) 神戸 f2周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f2: 16.0～25.6秒) 観測地点: 神戸

| 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 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 451～500 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 401～450 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 351～400 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 301～350 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 251～300 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 201～250 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 176～200 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 151～175 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 126～150 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 101～125 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 76～100  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 51～75   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 26～50   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0) |
| 合計      | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | 0<br>(0.0) |

(連続観測)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 波高が25cm以下の回数 | 18063<br>(100.0) |
| 合計           | 18063<br>(100.0) |

付表-B.6.49(b) 神戸 f3周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f3: 10.7～14.0秒) 観測地点: 神戸

| 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 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 451～500 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 401～450 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 351～400 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 301～350 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 251～300 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 201～250 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 176～200 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 151～175 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 126～150 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 101～125 |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 76～100  |       |       |       |       |       |       |            |            |             |             |             |       |       |       |       |       | 0<br>(0.0)  |
| 51～75   |       |       |       |       |       |       |            |            | 1<br>(0.0)  |             |             |       |       |       |       |       | 1<br>(0.0)  |
| 26～50   |       |       |       |       |       |       | 1<br>(0.0) | 1<br>(0.1) | 28<br>(0.2) | 39<br>(0.2) | 11<br>(0.1) |       |       |       |       |       | 80<br>(0.4) |
| 合計      | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | 1<br>(0.0) | 1<br>(0.1) | 29<br>(0.2) | 39<br>(0.2) | 11<br>(0.1) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.0) | 81<br>(0.4) |

(連続観測)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 波高が25cm以下の回数 | 17982<br>(99.6)  |
| 合計           | 18063<br>(100.0) |

付表-B.6.49(c) 神戸 f4周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

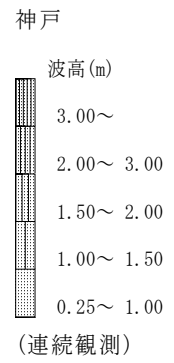
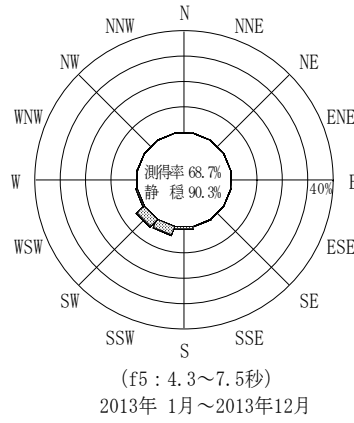
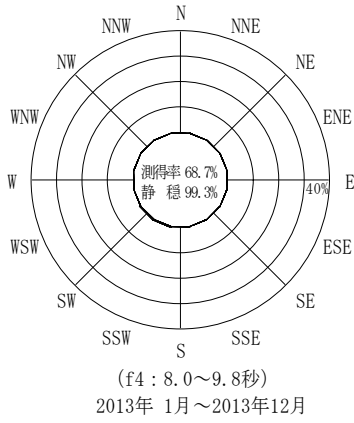
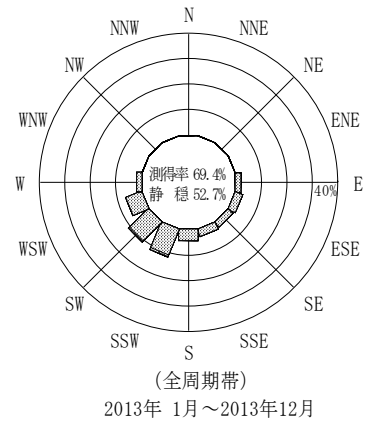
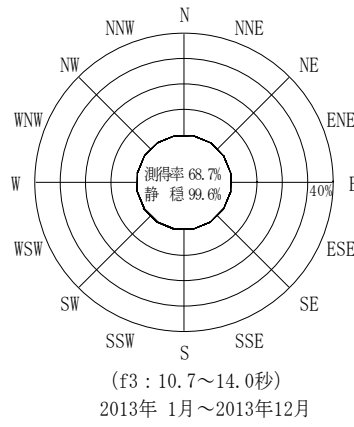
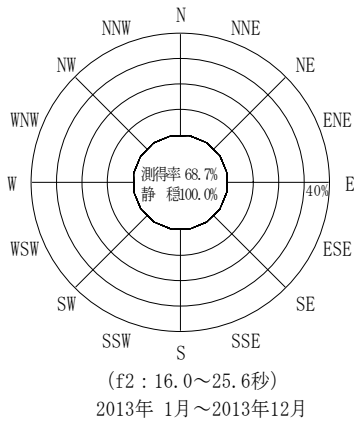
2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f4: 8.0～9.8秒) 観測地点: 神戸

| 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 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 451～500 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 401～450 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 351～400 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 301～350 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 251～300 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 201～250 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 176～200 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 151～175 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 126～150 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 101～125 |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 76～100  |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 51～75   |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)   |                  |
| 26～50   |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0) | 8<br>(0.0) | 59<br>(0.3) | 57<br>(0.3) | 7<br>(0.0) |            |            |            |            |            | 132<br>(0.7) |                  |
| 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) | 1<br>(0.0) | 8<br>(0.0) | 59<br>(0.3) | 57<br>(0.3) | 7<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 132<br>(0.7) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数 | 1793<br>(99.3)   |
|         |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |            |            |            | 合計           | 18063<br>(100.0) |

付表-B.6.49(d) 神戸 f5周期帯領域における波高・波向階級別出現頻度統計（連続観測）

2013年 1月～2013年12月(年) 波向・波高階級別出現頻度表 (f5: 4.3～7.5秒) 観測地点: 神戸

| 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 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 451～500 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 401～450 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 351～400 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 301～350 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 251～300 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 201～250 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 176～200 |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 0<br>(0.0)    |                  |
| 151～175 |            |            |            |            |            |            |             |              | 1<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)   | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0)    |                  |
| 126～150 |            |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0)  | 7<br>(0.0)   | 20<br>(0.1)  | 12<br>(0.1)  | 1<br>(0.0)  |            |            |            |            |            | 41<br>(0.2)   |                  |
| 101～125 |            |            |            |            |            |            |             | 6<br>(0.0)   | 32<br>(0.2)  | 61<br>(0.3)  | 9<br>(0.0)  | 1<br>(0.0) |            |            |            |            | 109<br>(0.6)  |                  |
| 76～100  |            |            |            |            | 1<br>(0.0) |            | 1<br>(0.0)  | 17<br>(0.1)  | 43<br>(0.2)  | 65<br>(0.4)  | 8<br>(0.0)  |            |            |            |            |            | 135<br>(0.7)  |                  |
| 51～75   |            |            |            |            |            | 1<br>(0.0) | 3<br>(0.0)  | 23<br>(0.1)  | 161<br>(0.9) | 204<br>(1.1) | 33<br>(0.2) | 1<br>(0.0) |            | 1<br>(0.0) |            |            | 427<br>(2.4)  |                  |
| 26～50   |            |            |            |            |            | 3<br>(0.0) | 19<br>(0.1) | 115<br>(0.6) | 418<br>(2.3) | 428<br>(2.4) | 44<br>(0.2) | 3<br>(0.0) | 1<br>(0.0) |            |            |            | 1031<br>(5.7) |                  |
| 合計      | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 4<br>(0.0) | 24<br>(0.1) | 168<br>(0.9) | 675<br>(3.7) | 771<br>(4.3) | 96<br>(0.5) | 5<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 1<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 0<br>(0.0) | 1746<br>(9.7) |                  |
| (連続観測)  |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 波高が25cm以下の回数  | 16317<br>(90.3)  |
|         |            |            |            |            |            |            |             |              |              |              |             |            |            |            |            |            | 合計            | 18063<br>(100.0) |



付図-B.3.49 神戸 波高・波向別出現頻度図 (連続観測, f2, f3, f4, f5, 全周期帯)