

付表-A.2.26(a) 那霸 波高・周期別出現頻度統計 (2012年12月~2013年2月)

2012年12月~2013年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 那霸

| 波高        | 周期     | ~ 3  | 3~ 4 | 4~ 5 | 5~ 6 | 6~ 7 | 7~ 8 | 8~ 9 | 9~ 10 | 10~ 11 | 11~ 12 | 12~ 13 | 13~ 14 | 14~ 15 | 15~ 16 | 16~ 17 | 17~ 18 | 18~ 19 | 19~  | 合 計  | 未超過  | 補足1  |      | 補足2 |     |     |
|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|           |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) |      |      | ( 0) | ( 0) | 合 計 | 未超過 | 合 計 |
| 1201~     |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 1101~1200 |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 1001~1100 |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 901~1000  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 801~ 900  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 701~ 800  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 651~ 700  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 601~ 650  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 551~ 600  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 501~ 550  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 451~ 500  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 401~ 450  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 351~ 400  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 301~ 350  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 251~ 300  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 201~ 250  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 176~ 200  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 151~ 175  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 126~ 150  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 101~ 125  |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 76~ 100   |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 51~ 75    |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 26~ 50    |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| ~ 25      |        | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 合 計       | (0.1%) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |
| 未超過       | (0.1%) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0) | ( 0) | ( 0) |      |     |     |     |

付表-A.2.26(b) 那霸 波高・周期別出現頻度統計 (2013年3月~2013年5月)

2013年3月~2013年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 那霸

| 波高        | 周期     | ~ 3   | 3~ 4   | 4~ 5   | 5~ 6   | 6~ 7   | 7~ 8   | 8~ 9   | 9~ 10  | 10~ 11  | 11~ 12  | 12~ 13  | 13~ 14  | 14~ 15  | 15~ 16  | 16~ 17  | 17~ 18  | 18~ 19  | 19~     | 合 計     | 未超過     | 補足1    |        | 補足2  |        |        |        |
|-----------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|--------|--------|--------|
|           |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    |         |         | ( 0)   | ( 0)   | ( 0) | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   |
| 1201~     |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 1101~1200 |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 1001~1100 |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 901~1000  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 801~ 900  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 701~ 800  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 651~ 700  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 601~ 650  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 551~ 600  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024   | (1000) | 1024 | (1000) | 1024   | (1000) |
| 501~ 550  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | 1024   | (1000) | 2    | (2)    | 1024   | (1000) |
| 451~ 500  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | 1022   | (998)  | 2    | (2)    | 1022   | (998)  |
| 401~ 450  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 1)   | ( 2)   | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | 1020   | (996)  | 5    | (5)    | 1020   | (996)  |
| 351~ 400  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 1)   | ( 2)   | ( 2)   | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | 1015   | (991)  | 3    | (3)    | 1015   | (991)  |
| 301~ 350  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 0)   | ( 2)   | ( 2)   | ( 2)   | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | ( 2)    | 1012   | (988)  | 4    | (4)    | 1012   | (988)  |
| 251~ 300  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 2)   | ( 3)   | ( 3)   | ( 1)   | ( 8)   | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | 1008   | (984)  | 17   | (17)   | 1008   | (984)  |
| 201~ 250  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 0)   | ( 2)   | ( 9)   | ( 5)   | ( 6)   | ( 6)   | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | 991    | (968)  | 23   | (23)   | 991    | (968)  |
| 176~ 200  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 3)   | ( 3)   | ( 10)  | ( 9)   | ( 5)   | ( 5)   | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | ( 5)    | 968    | (945)  | 30   | (30)   | 968    | (945)  |
| 151~ 175  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 8)   | ( 9)   | ( 5)   | ( 13)  | ( 3)   | ( 3)   | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | ( 3)    | 938    | (916)  | 38   | (38)   | 938    | (916)  |
| 126~ 150  |        | ( 0)  | ( 0)   | ( 16)  | ( 10)  | ( 5)   | ( 12)  | ( 12)  | ( 12)  | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | ( 12)   | 900    | (879)  | 43   | (43)   | 900    | (879)  |
| 101~ 125  |        | ( 0)  | ( 7)   | ( 9)   | ( 16)  | ( 10)  | ( 15)  | ( 15)  | ( 15)  | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | ( 15)   | 857    | (837)  | 57   | (57)   | 857    | (837)  |
| 76~ 100   |        | ( 0)  | ( 16)  | ( 25)  | ( 41)  | ( 21)  | ( 9)   | ( 9)   | ( 9)   | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | ( 9)    | 800    | (781)  | 115  | (115)  | 800    | (781)  |
| 51~ 75    |        | ( 4)  | ( 32)  | ( 74)  | ( 57)  | ( 28)  | ( 1)   | ( 1)   | ( 1)   | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | ( 1)    | 685    | (669)  | 201  | (201)  | 685    | (669)  |
| 26~ 50    |        | ( 14) | ( 139) | ( 150) | ( 71)  | ( 18)  | ( 18)  | ( 18)  | ( 18)  | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | ( 18)   | 484    | (473)  | 399  | (399)  | 484    | (473)  |
| ~ 25      |        | ( 2)  | ( 62)  | ( 20)  | ( 20)  | ( 20)  | ( 20)  | ( 20)  | ( 20)  | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | ( 20)   | 85     | (83)   | 85   | (83)   | 85     | (83)   |
| 合 計       | (0.1%) | ( 0)  | ( 20)  | ( 255) | ( 305) | ( 208) | ( 111) | ( 66)  | ( 24)  | ( 10)   | ( 4)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | ( 0)    | 1024    | (1000) |        |      | 1024   | (1000) |        |
| 未超過       | (0.1%) | ( 0)  | ( 20)  | ( 274) | ( 579) | ( 787) | ( 898) | ( 963) | ( 986) | ( 1010) | ( 1020) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | ( 1024) | 1024   | (1000) |      |        | 1024   | (1000) |

付表-A.2.26(c) 那覇 波高・周期別出現頻度統計 (2013年6月~2013年8月)

2013年6月~2013年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 那覇

| 波高        | 周期 | ~3  | 3~4   | 4~5   | 5~6   | 6~7   | 7~8   | 8~9  | 9~10 | 10~11 | 11~12 | 12~13 | 13~14 | 14~15 | 15~16 | 16~17 | 17~18 | 18~19 | 19~ | 合計   | 未超過  | 補足1  |      | 補足2  |      |
|-----------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|
|           |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |      |      |      | 合計   | 未超過  | 合計   |
| 1201~     |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 1101~1200 |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 1001~1100 |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 901~1000  |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 801~900   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 701~800   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 651~700   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 601~650   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 551~600   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 501~550   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 451~500   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 401~450   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 351~400   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 301~350   |    |     |       |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1095 | 0    | 1095 | 0    | 1095 |
| 251~300   |    |     |       |       |       |       |       |      | (1)  |       | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 2    | 1095 | 2    | 1095 | 2    | 1095 |
| 201~250   |    |     |       |       |       |       |       |      | (5)  | (3)   |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 8    | 1093 | 8    | 1093 | 8    | 1093 |
| 176~200   |    |     |       |       |       |       |       |      | (5)  | (3)   | (2)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 10   | 1085 | 10   | 1085 | 10   | 1085 |
| 151~175   |    |     |       |       |       | (3)   | (4)   | (3)  | (5)  | (4)   | (2)   |       |       |       |       |       |       |       |     | 21   | 1075 | 21   | 1075 | 21   | 1075 |
| 126~150   |    |     |       |       | (11)  | (5)   | (14)  | (9)  | (1)  | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 41   | 1054 | 41   | 1054 | 1054 | 1054 |
| 101~125   |    |     |       | (6)   | (19)  | (8)   | (8)   | (5)  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 46   | 1013 | 46   | 1013 |      |      |
| 76~100    |    |     | (8)   | (27)  | (28)  | (17)  | (7)   | (4)  | (1)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 92   | 967  | 92   | 967  |      |      |
| 51~75     |    | (1) | (46)  | (83)  | (50)  | (22)  | (22)  | (6)  | (3)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 233  | 875  | 233  | 875  |      |      |
| 26~50     |    | (3) | (130) | (251) | (100) | (28)  | (26)  | (7)  | (1)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 546  | 642  | 546  | 642  |      |      |
| ~25       |    | (2) | (46)  | (46)  | (2)   |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 96   | 96   | 96   | 96   |      |      |
| 合計        |    | (0) | (6)   | (230) | (413) | (213) | (84)  | (80) | (47) | (16)  | (6)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0) | 1095 |      | 1095 |      | 1095 |      |
| 未超過       |    | (0) | (5)   | (216) | (593) | (377) | (195) | (77) | (73) | (43)  | (15)  | (5)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0) | 1092 |      | 1092 |      | 1092 |      |

付表-A.2.26(d) 那覇 波高・周期別出現頻度統計 (2013年9月~2013年11月)

2013年9月~2013年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 那覇

| 波高        | 周期 | ~3  | 3~4  | 4~5   | 5~6   | 6~7   | 7~8   | 8~9   | 9~10 | 10~11 | 11~12 | 12~13 | 13~14 | 14~15 | 15~16 | 16~17 | 17~18 | 18~19 | 19~ | 合計   | 未超過  | 補足1  |      | 補足2  |      |
|-----------|----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|
|           |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |      |      |      | 合計   | 未超過  | 合計   |
| 1201~     |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 1101~1200 |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 1001~1100 |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 901~1000  |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 801~900   |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 701~800   |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 651~700   |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 601~650   |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 551~600   |    |     |      |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0    | 1092 | 0    | 1092 | 0    | 1092 |
| 501~550   |    |     |      |       |       |       |       |       | (1)  | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 2    | 1092 | 2    | 1092 | 2    | 1092 |
| 451~500   |    |     |      |       |       |       |       | (1)   | (3)  | (2)   |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 6    | 1090 | 6    | 1090 | 6    | 1090 |
| 401~450   |    |     |      |       |       |       |       | (6)   | (5)  | (1)   |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 13   | 1084 | 13   | 1084 | 13   | 1084 |
| 351~400   |    |     |      |       |       |       | (1)   | (5)   | (4)  | (3)   |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 13   | 1071 | 13   | 1071 | 13   | 1071 |
| 301~350   |    |     |      |       |       | (14)  | (4)   | (5)   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 23   | 1058 | 23   | 1058 | 23   | 1058 |
| 251~300   |    |     |      |       | (4)   | (19)  | (18)  | (8)   | (1)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 53   | 1035 | 53   | 1035 | 53   | 1035 |
| 201~250   |    |     | (1)  | (21)  | (34)  | (38)  | (15)  |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 109  | 982  | 109  | 982  | 109  | 982  |
| 176~200   |    |     | (1)  | (20)  | (23)  | (8)   | (7)   |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 63   | 873  | 63   | 873  | 63   | 873  |
| 151~175   |    |     | (8)  | (12)  | (31)  | (14)  | (5)   |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 70   | 810  | 70   | 810  | 70   | 810  |
| 126~150   |    |     | (1)  | (21)  | (15)  | (27)  | (7)   | (1)   | (2)  |       |       | (1)   |       |       |       |       |       |       |     | 82   | 740  | 82   | 740  | 740  | 740  |
| 101~125   |    |     | (7)  | (26)  | (28)  | (39)  | (14)  | (5)   | (4)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 128  | 658  | 128  | 658  |      |      |
| 76~100    |    |     | (11) | (44)  | (40)  | (23)  | (14)  | (6)   | (5)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 144  | 530  | 144  | 530  |      |      |
| 51~75     |    | (3) | (51) | (44)  | (41)  | (19)  | (3)   | (1)   | (2)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 179  | 386  | 179  | 386  |      |      |
| 26~50     |    | (2) | (26) | (61)  | (47)  | (8)   | (4)   | (2)   | (1)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 164  | 207  | 164  | 207  |      |      |
| ~25       |    | (8) | (24) | (9)   |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 43   | 43   | 43   | 43   |      |      |
| 合計        |    | (0) | (13) | (129) | (227) | (239) | (244) | (134) | (72) | (28)  | (5)   | (1)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0) | 1092 |      | 1092 |      | 1092 |      |
| 未超過       |    | (0) | (12) | (118) | (208) | (219) | (223) | (123) | (66) | (26)  | (5)   | (1)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0) | 1092 |      | 1092 |      | 1092 |      |

付表-A.2.26(e) 那霸 波高・周期別出現頻度統計 (2013年1月~2013年12月)

2013年 1月~2013年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 那霸

| 波高            | 周期 | ~ 3      | 3~ 4       | 4~ 5         | 5~ 6          | 6~ 7          | 7~ 8          | 8~ 9          | 9~ 10         | 10~ 11        | 11~ 12         | 12~ 13         | 13~ 14         | 14~ 15         | 15~ 16         | 16~ 17         | 17~ 18         | 18~ 19         | 19~            | 合 計            | 未超過            | 補足1            |                | 補足2            |                |     |
|---------------|----|----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
|               |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 合 計            | 未超過            | 合 計 |
| 1201~         |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 1101~1200     |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 1001~1100     |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 901~1000      |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 801~ 900      |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 701~ 800      |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 651~ 700      |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 601~ 650      |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 551~ 600      |    |          |            |              |               |               |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |     |
| 501~ 550      |    |          |            |              |               |               |               |               | 1<br>(0)      | 1<br>(0)      | 2<br>(1)       |                |                |                |                |                |                |                |                | 4<br>(1)       | 3583<br>(1000) | 4<br>(1)       | 3583<br>(1000) | 4<br>(1)       | 3583<br>(1000) |     |
| 451~ 500      |    |          |            |              |               |               |               | 1<br>(0)      | 3<br>(1)      | 3<br>(1)      | 1<br>(0)       |                |                |                |                |                |                |                |                | 8<br>(2)       | 3579<br>(999)  | 8<br>(2)       | 3579<br>(999)  | 8<br>(2)       | 3579<br>(999)  |     |
| 401~ 450      |    |          |            |              |               |               |               | 1<br>(0)      | 11<br>(3)     | 6<br>(2)      | 2<br>(1)       |                |                |                |                |                |                |                |                | 20<br>(6)      | 3571<br>(997)  | 20<br>(6)      | 3571<br>(997)  | 20<br>(6)      | 3571<br>(997)  |     |
| 351~ 400      |    |          |            |              |               |               | 2<br>(1)      | 9<br>(3)      | 8<br>(2)      | 7<br>(2)      | 1<br>(0)       |                |                |                |                |                |                |                |                | 27<br>(8)      | 3551<br>(991)  | 27<br>(8)      | 3551<br>(991)  | 27<br>(8)      | 3551<br>(991)  |     |
| 301~ 350      |    |          |            |              |               |               | 19<br>(5)     | 6<br>(2)      | 7<br>(2)      | 2<br>(1)      |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 34<br>(9)      | 3524<br>(984)  | 34<br>(9)      | 3524<br>(984)  | 34<br>(9)      | 3524<br>(984)  |     |
| 251~ 300      |    |          |            |              |               | 6<br>(2)      | 34<br>(9)     | 31<br>(9)     | 23<br>(6)     | 4<br>(1)      | 1<br>(0)       |                |                |                |                |                |                |                |                | 99<br>(28)     | 3490<br>(974)  | 99<br>(28)     | 3490<br>(974)  | 99<br>(28)     | 3490<br>(974)  |     |
| 201~ 250      |    |          |            | 2<br>(1)     | 23<br>(6)     | 61<br>(17)    | 56<br>(16)    | 32<br>(9)     | 4<br>(1)      |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 178<br>(50)    | 3391<br>(946)  | 178<br>(50)    | 3391<br>(946)  | 178<br>(50)    | 3391<br>(946)  |     |
| 176~ 200      |    |          |            | 5<br>(1)     | 28<br>(8)     | 44<br>(12)    | 25<br>(7)     | 18<br>(5)     | 3<br>(1)      | 2<br>(1)      |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 125<br>(35)    | 3213<br>(897)  | 125<br>(35)    | 3213<br>(897)  | 125<br>(35)    | 3213<br>(897)  |     |
| 151~ 175      |    |          |            | 17<br>(5)    | 28<br>(8)     | 53<br>(15)    | 32<br>(9)     | 13<br>(4)     | 4<br>(1)      | 2<br>(1)      |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 149<br>(42)    | 3088<br>(862)  | 149<br>(42)    | 3088<br>(862)  | 149<br>(42)    | 3088<br>(862)  |     |
| 126~ 150      |    |          | 2<br>(1)   | 45<br>(13)   | 41<br>(11)    | 47<br>(13)    | 38<br>(11)    | 10<br>(3)     | 3<br>(1)      | 1<br>(0)      | 1<br>(0)       |                |                |                |                |                |                |                |                | 188<br>(52)    | 2939<br>(820)  | 188<br>(52)    | 2939<br>(820)  | 2939<br>(820)  | 2939<br>(820)  |     |
| 101~ 125      |    |          | 14<br>(4)  | 50<br>(14)   | 83<br>(23)    | 70<br>(20)    | 41<br>(11)    | 10<br>(3)     | 5<br>(1)      | 4<br>(1)      |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 277<br>(77)    | 2751<br>(768)  | 277<br>(77)    | 2751<br>(768)  |                |                |     |
| 76~ 100       |    |          | 46<br>(13) | 118<br>(33)  | 124<br>(35)   | 76<br>(21)    | 30<br>(8)     | 10<br>(3)     | 7<br>(2)      |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 411<br>(115)   | 2474<br>(690)  | 411<br>(115)   | 2474<br>(690)  |                |                |     |
| 51~ 75        |    |          | 8<br>(2)   | 154<br>(43)  | 233<br>(65)   | 176<br>(49)   | 73<br>(20)    | 26<br>(7)     | 7<br>(2)      | 5<br>(1)      |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 682<br>(190)   | 2063<br>(576)  | 682<br>(190)   | 2063<br>(576)  |                |                |     |
| 26~ 50        |    |          | 21<br>(6)  | 325<br>(91)  | 492<br>(137)  | 223<br>(62)   | 55<br>(15)    | 30<br>(8)     | 9<br>(3)      | 2<br>(1)      |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 1157<br>(323)  | 1381<br>(385)  | 1157<br>(323)  | 1381<br>(385)  |                |                |     |
| ~ 25          |    |          | 12<br>(3)  | 135<br>(38)  | 75<br>(21)    | 2<br>(1)      |               |               |               |               |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 224<br>(63)    | 224<br>(63)    | 224<br>(63)    | 224<br>(63)    |                |                |     |
| 合 計<br>(0.1%) |    | 0<br>(0) | 41<br>(11) | 676<br>(189) | 1037<br>(289) | 734<br>(205)  | 534<br>(149)  | 326<br>(91)   | 162<br>(45)   | 56<br>(16)    | 16<br>(4)      | 1<br>(0)       | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 0<br>(0)       | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                | 3583<br>(1000) |                |     |
| 未超過<br>(0.1%) |    | 0<br>(0) | 41<br>(11) | 717<br>(200) | 1754<br>(490) | 2488<br>(694) | 3022<br>(843) | 3348<br>(934) | 3510<br>(980) | 3566<br>(995) | 3582<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) | 3583<br>(1000) |                |                |                |                |                |     |