

付表-A. 2. 23(a) 伊王島 波高・周期別出現頻度統計 (2011年12月～2012年2月)

2011年12月～2012年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 伊王島

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 0 | 1092 | 0 | 1092 |
| 451～500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 0 | 1092 | 0 | 1092 |
| 401～450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 0 | 1092 | 0 | 1092 |
| 351～400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 0 | 1092 | 0 | 1092 |
| 301～350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 0 | 1092 | 0 | 1092 |
| 251～300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1092 | 0 | 1092 | 0 | 1092 |
| 201～250 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1092 | 4 | 1092 | 4 | 1092 |
| 176～200 | | | | | 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 14 | 1088 | 14 | 1088 | 14 | 1088 |
| 151～175 | | | | 3 | 28 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 32 | 1074 | 32 | 1074 | 32 | 1074 |
| 126～150 | | | | 28 | 18 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 47 | 1042 | 47 | 1042 | 47 | 1042 |
| 101～125 | | | | 59 | 22 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | 86 | 995 | 86 | 995 | 86 | 995 |
| 76～100 | | | | 6 | 91 | 14 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | 119 | 909 | 119 | 909 | 119 | 909 |
| 51～75 | | | | 37 | 89 | 24 | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | 165 | 790 | 165 | 790 | 165 | 790 |
| 26～50 | | | | 83 | 131 | 132 | 38 | 6 | | | | | | | | | | | | 390 | 625 | 390 | 625 | 390 | 625 |
| ～25 | | | | 1 | 16 | 92 | 109 | 17 | | | | | | | | | | | | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 |
| 合計 | | | | 1 | 142 | 493 | 364 | 70 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1092 | | 1092 | | 1092 | |
| 未超過 | | | | 1 | 143 | 636 | 1000 | 1070 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | 1092 | | | 1092 | | 1092 |

付表-A. 2. 23(b) 伊王島 波高・周期別出現頻度統計 (2012年3月～2012年5月)

2012年3月～2012年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 伊王島

| 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 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 1101～1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 1001～1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 901～1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 801～900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 701～800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 651～700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 601～650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 551～600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 501～550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 451～500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 627 | 0 | 627 | 0 | 627 |
| 401～450 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 627 | 2 | 627 | 2 | 627 |
| 351～400 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 626 | 3 | 626 | 3 | 626 |
| 301～350 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | 624 | 3 | 624 | 3 | 624 |
| 251～300 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | 622 | 4 | 622 | 4 | 622 |
| 201～250 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | 618 | 6 | 618 | 6 | 618 |
| 176～200 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 14 | 618 | 14 | 618 | 14 | 618 |
| 151～175 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 22 | 604 | 22 | 604 | 22 | 604 |
| 126～150 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 18 | 593 | 18 | 593 | 18 | 593 |
| 101～125 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 28 | 593 | 28 | 593 | 28 | 593 |
| 76～100 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 45 | 565 | 45 | 565 | 45 | 565 |
| 51～75 | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | 54 | 565 | 54 | 565 | 54 | 565 |
| 26～50 | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | 73 | 531 | 73 | 531 | 73 | 531 |
| ～25 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 126 | 485 | 126 | 485 | 126 | 485 |
| 合計 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 201 | 627 | 201 | 627 | 201 | 627 |
| 未超過 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 205 | 627 | 205 | 627 | 205 | 627 |

付表-A. 2. 23(c) 伊王島 波高・周期別出現頻度統計 (2012年6月~2012年8月)

2012年6月~2012年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 伊王島

| 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) | (4) | (27) | (123) | (72) | (81) | (44) | (47) | (33) | (19) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (449) | (1000) | 合計 |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 449 | (0) | 449 | (0) | 449 |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 449 | (1) | 449 | (1) | 449 |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 448 | (2) | 448 | (2) | 448 |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3 | 445 | (3) | 445 | (3) | 445 |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4 | 437 | (4) | 437 | (4) | 437 |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4 | 430 | (4) | 430 | (4) | 430 |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4 | 416 | (4) | 416 | (4) | 416 |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4 | 410 | (4) | 410 | (4) | 410 |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4 | 404 | (4) | 404 | (4) | 404 |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4 | 388 | (4) | 388 | (4) | 388 |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5 | 359 | (5) | 359 | (5) | 359 |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5 | 307 | (5) | 307 | (5) | 307 |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 7 | 204 | (7) | 204 | (7) | 204 |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 7 | 34 | (7) | 34 | (7) | 34 |
| 合計 (0.1%) | | (0) | (4) | (27) | (123) | (72) | (81) | (44) | (47) | (33) | (19) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 449 | (1000) | (449) | (1000) | (449) | (1000) |
| 未超過 (0.1%) | | (0) | (4) | (29) | (152) | (224) | (305) | (349) | (396) | (429) | (448) | (449) | (449) | (449) | (449) | (449) | (449) | (449) | (449) | 449 | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |

付表-A. 2. 23(d) 伊王島 波高・周期別出現頻度統計 (2012年9月~2012年11月)

2012年9月~2012年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 伊王島

| 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) | (4) | (27) | (123) | (72) | (81) | (44) | (47) | (33) | (19) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1092) | (1000) | 合計 |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 0 | 1092 | (0) | 1092 | (0) | 1092 |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 1092 | (1) | 1092 | (1) | 1092 |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 1090 | (1) | 1090 | (1) | 1090 |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 1087 | (1) | 1087 | (1) | 1087 |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 1086 | (1) | 1086 | (1) | 1086 |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 1085 | (1) | 1085 | (1) | 1085 |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 1082 | (2) | 1082 | (2) | 1082 |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 1068 | (2) | 1068 | (2) | 1068 |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 1048 | (2) | 1048 | (2) | 1048 |
| 126~ 150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 1034 | (2) | 1034 | (2) | 1034 |
| 101~ 125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 1017 | (2) | 1017 | (2) | 1017 |
| 76~ 100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 944 | (2) | 944 | (2) | 944 |
| 51~ 75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3 | 872 | (3) | 872 | (3) | 872 |
| 26~ 50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3 | 742 | (3) | 742 | (3) | 742 |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3 | 358 | (3) | 358 | (3) | 358 |
| 合計 (0.1%) | | (3) | (167) | (364) | (274) | (111) | (34) | (7) | (12) | (7) | (6) | (7) | (5) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | (1092) | (1000) | (1092) | (1000) |
| 未超過 (0.1%) | | (3) | (169) | (533) | (807) | (1002) | (1039) | (1047) | (1060) | (1068) | (1075) | (1083) | (1089) | (1091) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | (1092) | 1092 | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |

付表-A. 2. 23(e) 伊王島 波高・周期別出現頻度統計 (2012年1月~2012年12月)

2012年 1月~2012年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 伊王島

| 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 |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 451~ 500 | | | | | | | | | | (1) | | (1) | | | | | | | | 2 | 3260 | 2 | 3260 | 2 | 3260 |
| | | | | | | | | | | (1) | (1) | (0) | | | | | | | | (1) | (1000) | (1) | (1000) | (1) | (1000) |
| 401~ 450 | | | | | | | | (1) | (1) | (1) | (1) | | | (1) | | | | | | 5 | 3258 | 5 | 3258 | 5 | 3258 |
| | | | | | | | | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | | | | | | (2) | (999) | (2) | (999) | (2) | (999) |
| 351~ 400 | | | | | | | | (2) | (1) | (1) | (2) | | | | | | | | | 6 | 3253 | 6 | 3253 | 6 | 3253 |
| | | | | | | | | (1) | (0) | (0) | (1) | | | | | | | | | (2) | (998) | (2) | (998) | (2) | (998) |
| 301~ 350 | | | | | | | (2) | (2) | (3) | (3) | | | | | (1) | | | | | 11 | 3247 | 11 | 3247 | 11 | 3247 |
| | | | | | | | (1) | (1) | (1) | (1) | | | | | (0) | | | | | (3) | (996) | (3) | (996) | (3) | (996) |
| 251~ 300 | | | | | (5) | (3) | | (4) | (1) | (4) | | | | | | | | | | 16 | 3236 | 16 | 3236 | 16 | 3236 |
| | | | | | (2) | (1) | | (1) | (1) | (1) | | | | | | | | | | (5) | (993) | (5) | (993) | (5) | (993) |
| 201~ 250 | | | | (7) | (25) | (8) | (2) | (5) | (2) | (4) | (4) | | | | | | | | | 55 | 3220 | 55 | 3220 | 55 | 3220 |
| | | | | (2) | (8) | (2) | (2) | (1) | (1) | (1) | (1) | | | | | | | | | (17) | (988) | (17) | (988) | (17) | (988) |
| 176~ 200 | | | | (26) | (18) | (9) | | (1) | (3) | | | | | | | | | | | 57 | 3165 | 57 | 3165 | 57 | 3165 |
| | | | | (8) | (6) | (3) | | (0) | (1) | | | | | | | | | | | (17) | (971) | (17) | (971) | (17) | (971) |
| 151~ 175 | | | (9) | (53) | (17) | (7) | (1) | (2) | (2) | | | | (1) | | | | | | | 92 | 3108 | 92 | 3108 | 92 | 3108 |
| | | | (3) | (16) | (5) | (2) | (0) | (1) | (1) | | | | (0) | | | | | | | (28) | (953) | (28) | (953) | (28) | (953) |
| 126~ 150 | | | (33) | (57) | (23) | (11) | (2) | (2) | (3) | (2) | | | | | | | | | | 133 | 3016 | 133 | 3016 | 3016 | 3016 |
| | | | (10) | (17) | (7) | (3) | (1) | (1) | (1) | (1) | | | | | | | | | | (41) | (925) | (41) | (925) | (925) | (925) |
| 101~ 125 | | | (109) | (72) | (23) | (16) | (5) | (2) | (7) | (4) | (1) | (3) | (2) | (1) | | | | | | 243 | 2883 | 243 | 2883 | | |
| | | | (33) | (22) | (7) | (5) | (2) | (2) | (1) | (0) | (1) | (1) | (1) | (0) | | | | | | (75) | (884) | (75) | (884) | | |
| 76~ 100 | | (6) | (160) | (55) | (47) | (18) | (5) | (10) | (5) | (2) | (1) | (2) | (1) | (2) | | | | | | 309 | 2640 | 309 | 2640 | | |
| | | (2) | (73) | (49) | (17) | (14) | (6) | (2) | (3) | (2) | (0) | (1) | (1) | (2) | | | | | | (95) | (810) | (95) | (810) | | |
| 51~ 75 | | (80) | (186) | (88) | (64) | (28) | (10) | (11) | (3) | (3) | (3) | (3) | (1) | | | | | | | 477 | 2331 | 477 | 2331 | | |
| | | (25) | (57) | (27) | (20) | (9) | (3) | (3) | (1) | (1) | (1) | (1) | (0) | | | | | | | (146) | (715) | (146) | (715) | | |
| 26~ 50 | (6) | (239) | (318) | (307) | (141) | (67) | (23) | (17) | (11) | (6) | (1) | | | | | | | | | 1136 | 1854 | 1136 | 1854 | | |
| | (2) | (73) | (98) | (94) | (43) | (21) | (7) | (5) | (3) | (2) | (0) | | | | | | | | | (348) | (569) | (348) | (569) | | |
| ~ 25 | (2) | (67) | (259) | (293) | (77) | (17) | (3) | | | | | | | | | | | | | 718 | 718 | 718 | 718 | | |
| | (1) | (21) | (79) | (90) | (24) | (5) | (1) | | | | | | | | | | | | | (220) | (220) | (220) | (220) | | |
| 合 計 | | 8 | 392 | 1074 | 958 | 440 | 186 | 57 | 60 | 41 | 26 | 9 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3260 | | 3260 | | 3260 | |
| | | (2) | (120) | (329) | (294) | (135) | (57) | (17) | (18) | (13) | (8) | (3) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) | |
| 未超過 | | 8 | 400 | 1474 | 2432 | 2872 | 3058 | 3115 | 3175 | 3216 | 3242 | 3251 | 3257 | 3259 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | | | | | | |
| (0.1%) | | (2) | (123) | (452) | (746) | (881) | (938) | (956) | (974) | (987) | (994) | (997) | (999) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | | | | |