

付表-A.2.18(a) 鳥取 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: 鳥取

| 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) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1092) | (1000) | 合計 | 未超過 | 合計 |
| 1201~ | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 1101~1200 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 1001~1100 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 901~1000 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 801~900 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 701~800 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 651~700 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 601~650 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 551~600 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 501~550 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 451~500 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | | |
| 401~450 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 11 | 1092 | (11) | 1092 | (11) | 1092 | (11) | |
| 351~400 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26 | 1081 | (26) | 1081 | (26) | 1081 | (26) | |
| 301~350 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 64 | 1055 | (64) | 1055 | (64) | 1055 | (64) | |
| 251~300 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 122 | 991 | (122) | 991 | (122) | 991 | (122) | |
| 201~250 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 194 | 869 | (194) | 869 | (194) | 869 | (194) | |
| 176~200 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 133 | 675 | (133) | 675 | (133) | 675 | (133) | |
| 151~175 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 174 | 542 | (174) | 542 | (174) | 542 | (174) | |
| 126~150 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 102 | 368 | (102) | 368 | (102) | 368 | (102) | |
| 101~125 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 105 | 266 | (105) | 266 | (105) | 266 | (105) | |
| 76~100 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 71 | 161 | (71) | 161 | (71) | 161 | (71) | |
| 51~75 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 45 | 90 | (45) | 90 | (45) | 90 | (45) | |
| 26~50 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 40 | 45 | (40) | 45 | (40) | 45 | (40) | |
| ~25 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5 | 5 | (5) | 5 | (5) | 5 | (5) | |
| 合計 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) | 1092 | (1000) |

付表-A.2.18(b) 鳥取 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: 鳥取

| 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) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (1104) | (1000) | 合計 | 未超過 | 合計 |
| 1201~ | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 1101~1200 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 1001~1100 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 901~1000 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 801~900 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 701~800 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 651~700 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 601~650 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 551~600 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | | |
| 501~550 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1 | 1104 | (1) | 1104 | (1) | 1104 | (1) | |
| 451~500 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2 | 1102 | (2) | 1102 | (2) | 1102 | (2) | |
| 401~450 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5 | 1096 | (5) | 1096 | (5) | 1096 | (5) | |
| 351~400 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3 | 1091 | (3) | 1091 | (3) | 1091 | (3) | |
| 301~350 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 8 | 1082 | (8) | 1082 | (8) | 1082 | (8) | |
| 251~300 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 11 | 1070 | (11) | 1070 | (11) | 1070 | (11) | |
| 201~250 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 14 | 1070 | (14) | 1070 | (14) | 1070 | (14) | |
| 176~200 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 28 | 1054 | (28) | 1054 | (28) | 1054 | (28) | |
| 151~175 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 35 | 1023 | (35) | 1023 | (35) | 1023 | (35) | |
| 126~150 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 63 | 984 | (63) | 984 | (63) | 984 | (63) | |
| 101~125 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 85 | 915 | (85) | 915 | (85) | 915 | (85) | |
| 76~100 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 77 | 829 | (77) | 829 | (77) | 829 | (77) | |
| 51~75 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 141 | 830 | (141) | 830 | (141) | 830 | (141) | |
| 26~50 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 128 | 752 | (128) | 752 | (128) | 752 | (128) | |
| ~25 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 138 | 689 | (138) | 689 | (138) | 689 | (138) | |
| 合計 | | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (3) | (10) | (107) | (339) | (295) | (186) | (68) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) | 1104 | (1000) |

付表-A.2.18(c) 鳥取 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: 鳥取

| 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 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 451~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 401~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 351~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 301~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 251~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 201~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 0 | 1087 |
| 176~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1087 | 0 | 1087 | 1087 | 1087 |
| 151~ 175 | | | | | | (1) | | | (1) | | | | | | | | | | | 2 | 1087 | 2 | 1087 | 2 | 1087 |
| 126~ 150 | | | | | (8) | (8) | (5) | (1) | (7) | | | | | | | | | | | 29 | 1085 | 29 | 1085 | 29 | 1085 |
| 101~ 125 | | | | (10) | (25) | (9) | (10) | (5) | (1) | | | | | | | | | | | 60 | 1056 | 60 | 1056 | 60 | 1056 |
| 76~ 100 | | (1) | (26) | (49) | (29) | (24) | (1) | (1) | | | | | | | | | | | | 131 | 996 | 131 | 996 | 131 | 996 |
| 51~ 75 | | (8) | (63) | (87) | (37) | (14) | (1) | | | | | | | | | | | | | 223 | 865 | 223 | 865 | 223 | 865 |
| 26~ 50 | | (2) | (59) | (174) | (115) | (39) | (8) | (4) | | | | | | | | | | | | 401 | 642 | 401 | 642 | 401 | 642 |
| ~ 25 | | (2) | (65) | (147) | (25) | (2) | | | | | | | | | | | | | | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 | 241 |
| 合計 | | (4) | (134) | (420) | (317) | (128) | (62) | (12) | (10) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1087 | | 1087 | | 1087 | |
| 未超過 | (0.1%) | (4) | (138) | (558) | (875) | (1003) | (1065) | (1077) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | (1087) | 1087 | | 1087 | | 1087 | |

付表-A.2.18(d) 鳥取 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: 鳥取

| 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 | | | | | | | | (1) | (3) | | | | | | | | | | | 4 | 1092 | 4 | 1092 | 4 | 1092 |
| 301~ 350 | | | | | | (4) | (3) | (7) | (3) | | | | | | | | | | | 18 | 1088 | 18 | 1088 | 18 | 1088 |
| 251~ 300 | | | | | (3) | (20) | (3) | (6) | (3) | | | | | | | | | | | 35 | 1070 | 35 | 1070 | 35 | 1070 |
| 201~ 250 | | | | (3) | (18) | (21) | (15) | (20) | (3) | | | | | | | | | | | 80 | 1035 | 80 | 1035 | 80 | 1035 |
| 176~ 200 | | | (5) | (28) | (17) | (22) | (6) | | | | | | | | | | | | | 78 | 955 | 78 | 955 | 78 | 955 |
| 151~ 175 | | | (18) | (27) | (16) | (17) | (8) | | | (1) | | | | | | | | | | 91 | 877 | 91 | 877 | 91 | 877 |
| 126~ 150 | | (2) | (18) | (37) | (13) | (23) | (8) | | (4) | (2) | | | | | | | | | | 98 | 803 | 98 | 803 | 98 | 803 |
| 101~ 125 | | (4) | (30) | (43) | (15) | (11) | (4) | | (2) | (2) | | | | | | | | | | 111 | 680 | 111 | 680 | 111 | 680 |
| 76~ 100 | | (18) | (36) | (64) | (18) | (13) | (7) | | | | | | | | | | | | | 156 | 569 | 156 | 569 | 156 | 569 |
| 51~ 75 | | (2) | (25) | (51) | (54) | (22) | (11) | (1) | | | | | | | | | | | | 181 | 413 | 181 | 413 | 181 | 413 |
| 26~ 50 | | (13) | (42) | (97) | (27) | (12) | | (1) | | | | | | | | | | | | 192 | 232 | 192 | 232 | 192 | 232 |
| ~ 25 | | (4) | (21) | (14) | (13) | (1) | | | | | | | | | | | | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 合計 | | (0) | (19) | (114) | (277) | (306) | (162) | (122) | (72) | (15) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | | 1092 | | 1092 | |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (17) | (104) | (254) | (280) | (148) | (112) | (66) | (14) | (5) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1092 | | 1092 | | 1092 | |

付表-A.2.18(e) 鳥取 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: 鳥取

| 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 | |
|-----------|----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | | | () | () | () | () |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4375 | | 4375 | | 4375 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | | (1000) | | (1000) |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 2 | 4375 | 2 | 4375 | 2 | 4375 |
| | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | | | | | | (0) | (1000) | (0) | (1000) | (0) | (1000) |
| 451~ 500 | | | | | | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | | | | 7 | 4373 | 7 | 4373 | 7 | 4373 |
| | | | | | | | | (0) | | (0) | (1) | | | | | | | | | (0) | (1000) | (2) | (1000) | (2) | (1000) |
| 401~ 450 | | | | | | | | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | 9 | 4366 | 9 | 4366 | 9 | 4366 |
| | | | | | | | | (1) | (0) | (1) | (0) | | | | | | | | | (2) | (998) | (2) | (998) | (2) | (998) |
| 351~ 400 | | | | | | | 6 | 20 | 10 | 1 | | | | | | | | | | 37 | 4357 | 37 | 4357 | 37 | 4357 |
| | | | | | | | (1) | (5) | (2) | (0) | | | | | | | | | | (8) | (996) | (8) | (996) | (8) | (996) |
| 301~ 350 | | | | | | 3 | 39 | 46 | 21 | 6 | 1 | | | | | | | | | 116 | 4320 | 116 | 4320 | 116 | 4320 |
| | | | | | | (1) | (9) | (11) | (5) | (1) | (0) | | | | | | | | | (27) | (987) | (27) | (987) | (27) | (987) |
| 251~ 300 | | | | | | 10 | 92 | 32 | 33 | 7 | 1 | | | | | | | | | 175 | 4204 | 175 | 4204 | 175 | 4204 |
| | | | | | | (2) | (21) | (7) | (8) | (2) | (0) | | | | | | | | | (40) | (961) | (40) | (961) | (40) | (961) |
| 201~ 250 | | | | | 14 | 86 | 95 | 60 | 34 | 4 | | | | | | | | | | 293 | 4029 | 293 | 4029 | 293 | 4029 |
| | | | | | (3) | (20) | (22) | (14) | (8) | (1) | | | | | | | | | | (67) | (921) | (67) | (921) | (67) | (921) |
| 176~ 200 | | | | | 15 | 90 | 65 | 54 | 12 | | | | | | | | | | | 236 | 3736 | 236 | 3736 | 236 | 3736 |
| | | | | | (3) | (21) | (15) | (12) | (3) | | | | | | | | | | | (54) | (854) | (54) | (854) | (54) | (854) |
| 151~ 175 | | | | 1 | 45 | 116 | 68 | 49 | 15 | | | | | | | | | | | 295 | 3500 | 295 | 3500 | 295 | 3500 |
| | | | | (0) | (10) | (27) | (16) | (11) | (3) | | | | | | | | | | | (67) | (800) | (67) | (800) | (67) | (800) |
| 126~ 150 | | | | 5 | 57 | 112 | 76 | 43 | 24 | 4 | 2 | | | | | | | | | 323 | 3205 | 323 | 3205 | 323 | 3205 |
| | | | | (1) | (13) | (26) | (17) | (10) | (5) | (1) | (0) | | | | | | | | | (74) | (733) | (74) | (733) | (74) | (733) |
| 101~ 125 | | | | 2 | 32 | 116 | 133 | 82 | 31 | 13 | 3 | 2 | | | | | | | | 414 | 2882 | 414 | 2882 | 414 | 2882 |
| | | | | (0) | (7) | (27) | (30) | (19) | (7) | (3) | (1) | (0) | | | | | | | | (95) | (659) | (95) | (659) | (95) | (659) |
| 76~ 100 | | | | 8 | 85 | 143 | 184 | 82 | 19 | 8 | | | | | | | | | | 529 | 2468 | 529 | 2468 | 529 | 2468 |
| | | | | (2) | (19) | (33) | (42) | (19) | (4) | (2) | | | | | | | | | | (121) | (564) | (121) | (564) | (121) | (564) |
| 51~ 75 | | | | 3 | 31 | 171 | 221 | 144 | 67 | 15 | 1 | | | | | | | | | 653 | 1939 | 653 | 1939 | 653 | 1939 |
| | | | | (1) | (7) | (39) | (51) | (33) | (15) | (3) | (0) | | | | | | | | | (149) | (443) | (149) | (443) | (149) | (443) |
| 26~ 50 | | | | 5 | 131 | 311 | 304 | 114 | 23 | 4 | 1 | | | | | | | | | 893 | 1286 | 893 | 1286 | 893 | 1286 |
| | | | | (1) | (30) | (71) | (69) | (26) | (5) | (1) | (0) | | | | | | | | | (204) | (294) | (204) | (294) | (204) | (294) |
| ~ 25 | | | | 2 | 114 | 215 | 56 | 5 | 1 | | | | | | | | | | | 393 | 393 | 393 | 393 | 393 | 393 |
| | | | | (0) | (26) | (49) | (13) | (1) | (0) | | | | | | | | | | | (90) | (90) | (90) | (90) | (90) | (90) |
| 合計 | | | | 10 | 286 | 820 | 971 | 997 | 696 | 377 | 173 | | | | | | | | | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 |
| | | | | (2) | (65) | (187) | (222) | (228) | (159) | (86) | (40) | | | | | | | | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) |
| 未超過 | | | | 10 | 296 | 1116 | 2087 | 3084 | 3780 | 4157 | 4330 | 4360 | 4374 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | 4375 | | | | | | |
| (0.1%) | | | | (2) | (68) | (255) | (477) | (705) | (864) | (950) | (990) | (997) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | | | | | | |