

付表-B.2.48(a) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2013年12月~2014年2月)

2013年12月~2014年2月(冬)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 潮岬

| 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) | (5) | (431) | (1829) | (1707) | (1169) | (791) | (348) | (189) | (11) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (1000) | 6480 | (1000) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 801~900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 701~800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 651~700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 601~650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 551~600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 501~550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (0) | 6480 | (0) |
| 451~500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6479 | (7) | 6479 | (7) |
| 401~450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6472 | (23) | 6472 | (23) |
| 351~400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6449 | (20) | 6449 | (20) |
| 301~350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6429 | (33) | 6429 | (33) |
| 251~300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6396 | (123) | 6396 | (123) |
| 201~250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6273 | (279) | 6273 | (279) |
| 176~200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5994 | (355) | 5994 | (355) |
| 151~175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5639 | (443) | 5639 | (443) |
| 126~150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 5196 | (584) | 5196 | (584) |
| 101~125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 4612 | (831) | 4612 | (831) |
| 76~100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3781 | (1192) | 3781 | (1192) |
| 51~75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 2589 | (1757) | 2589 | (1757) |
| 26~50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 832 | (832) | 832 | (832) |
| ~ 25 | | (0) | (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) | (5) | (431) | (1829) | (1707) | (1169) | (791) | (348) | (189) | (11) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6480 | (1000) | 6480 | (1000) |
| 未超過(0.1%) | | (0) | (5) | (436) | (2265) | (3972) | (5141) | (5932) | (6280) | (6469) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | (6480) | 6480 | (1000) | 6480 | (1000) |

(連続観測)

付表-B.2.48(b) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2014年3月~2014年5月)

2014年3月~2014年5月(春)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 潮岬

| 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) | (12) | (307) | (1004) | (1342) | (2222) | (1245) | (400) | (73) | (19) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (1000) | 6624 | (1000) |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 801~900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 701~800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 651~700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 601~650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (0) | 6624 | (0) |
| 551~600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (4) | 6624 | (4) |
| 501~550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6620 | (20) | 6620 | (20) |
| 451~500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6600 | (21) | 6600 | (21) |
| 401~450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6579 | (24) | 6579 | (24) |
| 351~400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6555 | (53) | 6555 | (53) |
| 301~350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6502 | (82) | 6502 | (82) |
| 251~300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6420 | (195) | 6420 | (195) |
| 201~250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (410) | 6225 | (410) |
| 176~200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (62) | 6225 | (62) |
| 151~175 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (218) | 6225 | (218) |
| 126~150 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (33) | 6225 | (33) |
| 101~125 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (380) | 6225 | (380) |
| 76~100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (57) | 6225 | (57) |
| 51~75 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (669) | 6225 | (669) |
| 26~50 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6225 | (101) | 6225 | (101) |
| ~ 25 | | (0) | (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) | (12) | (307) | (1004) | (1342) | (2222) | (1245) | (400) | (73) | (19) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6624 | (1000) | 6624 | (1000) |
| 未超過(0.1%) | | (0) | (12) | (319) | (1323) | (2665) | (4887) | (6132) | (6532) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | 6624 | (1000) | 6624 | (1000) |

(連続観測)

付表-B.2.48(c) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2014年6月~2014年8月)

2014年6月~2014年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 潮岬

| 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 (0.1%) | 補足1 | | 補足2 | |
|---------------|----|-----|-----|------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------------|------|--------|--------|--------|
| | | (0) | (0) | (14) | (325) | (1512) | (2036) | (1247) | (529) | (283) | (270) | (223) | (146) | (38) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 801~900 | | | | | | | | | | | (2) | | | | | | | | | 2 | 6624 | 2 | 6624 | 2 | 6624 |
| 701~800 | | | | | | | | | | (5) | (13) | | | | | | | | | 18 | 6622 | 18 | 6622 | 18 | 6622 |
| 651~700 | | | | | | | | | | (5) | (11) | (8) | | | | | | | | 24 | 6604 | 24 | 6604 | 24 | 6604 |
| 601~650 | | | | | | | | | | (9) | (13) | (3) | | | | | | | | 25 | 6580 | 25 | 6580 | 25 | 6580 |
| 551~600 | | | | | | | | | (7) | (9) | (10) | (2) | | | | | | | | 28 | 6555 | 28 | 6555 | 28 | 6555 |
| 501~550 | | | | | | | | | (4) | (7) | (4) | (4) | (3) | | | | | | | 22 | 6527 | 22 | 6527 | 22 | 6527 |
| 451~500 | | | | | | | | | (4) | (8) | (9) | (13) | (4) | (1) | | | | | | 39 | 6505 | 39 | 6505 | 39 | 6505 |
| 401~450 | | | | | | | | | (0) | (8) | (7) | (25) | (33) | (7) | | | | | | 90 | 6466 | 90 | 6466 | 90 | 6466 |
| 351~400 | | | | | | | | | (16) | (10) | (15) | (30) | (51) | (49) | (12) | (1) | | | | 184 | 6376 | 184 | 6376 | 184 | 6376 |
| 301~350 | | | | | | | | | (12) | (16) | (25) | (35) | (26) | (22) | (9) | | | | | 145 | 6192 | 145 | 6192 | 145 | 6192 |
| 251~300 | | | | | | | | | (1) | (22) | (27) | (49) | (17) | (26) | (7) | (2) | | | | 154 | 6047 | 154 | 6047 | 154 | 6047 |
| 201~250 | | | | | | | | | (0) | (54) | (25) | (52) | (42) | (46) | (35) | (6) | (1) | | | 262 | 5893 | 262 | 5893 | 262 | 5893 |
| 176~200 | | | | | | | | | (5) | (21) | (33) | (47) | (86) | (47) | (21) | (10) | (13) | | | 284 | 5631 | 284 | 5631 | 284 | 5631 |
| 151~175 | | | | | | | | | (10) | (46) | (76) | (72) | (46) | (23) | (36) | (10) | (7) | (5) | | 331 | 5347 | 331 | 5347 | 331 | 5347 |
| 126~150 | | | | | | | | | (3) | (146) | (212) | (71) | (40) | (4) | (12) | (8) | (2) | | | 512 | 5016 | 512 | 5016 | 5016 | 5016 |
| 101~125 | | | | | | | | | (8) | (43) | (249) | (221) | (121) | (50) | (12) | (4) | (1) | | | 710 | 4504 | 710 | 4504 | 710 | 4504 |
| 76~100 | | | | | | | | | (6) | (122) | (451) | (485) | (328) | (91) | (15) | | | | | 1498 | 3794 | 1498 | 3794 | 1498 | 3794 |
| 51~75 | | | | | | | | | (19) | (126) | (583) | (890) | (467) | (88) | (1) | | | | | 2155 | 2296 | 2155 | 2296 | 2155 | 2296 |
| 26~50 | | | | | | | | | (2) | (15) | (61) | (63) | | | | | | | | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 (0.1%) | | 0 | 0 | 14 | 325 | 1512 | 2036 | 1247 | 529 | 283 | 270 | 223 | 146 | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 未超過 (0.1%) | | 0 | 0 | 14 | 339 | 1851 | 3887 | 5134 | 5663 | 5946 | 6216 | 6439 | 6585 | 6623 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 |

(連続観測)

付表-B.2.48(d) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2014年9月~2014年11月)

2014年9月~2014年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 潮岬

| 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 (0.1%) | 補足1 | | 補足2 | |
|---------------|----|-----|-----|------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------------|------|--------|--------|--------|
| | | (0) | (0) | (42) | (311) | (766) | (1883) | (1907) | (682) | (431) | (296) | (177) | (50) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6552) | (6552) | (6552) |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | (2) | | | | | | | 0 | 6552 | 0 | 6552 | 2 | 6552 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | (1) | | (2) | | | | | | 0 | 6550 | 0 | 6550 | 3 | 6550 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | (2) | | (0) | | | | | | 0 | 6547 | 2 | 6547 | 2 | 6547 |
| 701~800 | | | | | | | | | | (1) | (1) | (5) | (1) | | | | | | | 8 | 6545 | 8 | 6545 | 8 | 6545 |
| 651~700 | | | | | | | | | | (2) | (5) | | (1) | | | | | | | 8 | 6537 | 8 | 6537 | 8 | 6537 |
| 601~650 | | | | | | | | | | (0) | (2) | | (1) | (1) | | | | | | 6 | 6529 | 6 | 6529 | 6 | 6529 |
| 551~600 | | | | | | | | | (2) | (3) | (2) | | (1) | | | | | | | 8 | 6523 | 8 | 6523 | 8 | 6523 |
| 501~550 | | | | | | | | | (0) | (3) | (1) | | (0) | | | | | | | 6 | 6515 | 6 | 6515 | 6 | 6515 |
| 451~500 | | | | | | | | | (9) | (10) | (3) | (6) | (3) | | | | | | | 31 | 6509 | 31 | 6509 | 31 | 6509 |
| 401~450 | | | | | | | | | (4) | (39) | (20) | (20) | (3) | | | | | | | 86 | 6478 | 86 | 6478 | 86 | 6478 |
| 351~400 | | | | | | | | | (3) | (26) | (31) | (26) | (9) | | | | | | | 97 | 6392 | 97 | 6392 | 97 | 6392 |
| 301~350 | | | | | | | | | (18) | (14) | (38) | (21) | (3) | | | | | | | 103 | 6295 | 103 | 6295 | 103 | 6295 |
| 251~300 | | | | | | | | | (4) | (27) | (12) | (60) | (25) | (1) | | | | | | 247 | 6192 | 247 | 6192 | 247 | 6192 |
| 201~250 | | | | | | | | | (32) | (41) | (13) | (115) | (72) | (33) | (20) | (1) | | | | 328 | 5945 | 328 | 5945 | 328 | 5945 |
| 176~200 | | | | | | | | | (1) | (53) | (78) | (27) | (66) | (11) | (5) | (1) | | | | 313 | 5617 | 313 | 5617 | 313 | 5617 |
| 151~175 | | | | | | | | | (4) | (29) | (136) | (77) | (118) | (69) | (45) | (18) | (12) | (1) | | 509 | 5304 | 509 | 5304 | 509 | 5304 |
| 126~150 | | | | | | | | | (30) | (50) | (159) | (162) | (104) | (43) | (22) | (18) | (7) | (1) | | 596 | 4795 | 596 | 4795 | 596 | 4795 |
| 101~125 | | | | | | | | | (2) | (33) | (121) | (207) | (386) | (104) | (21) | (17) | (4) | | | 895 | 4199 | 895 | 4199 | 895 | 4199 |
| 76~100 | | | | | | | | | (13) | (33) | (160) | (564) | (678) | (44) | (9) | (4) | | | | 1505 | 3304 | 1505 | 3304 | 1505 | 3304 |
| 51~75 | | | | | | | | | (26) | (176) | (194) | (528) | (423) | (38) | | | | | | 1385 | 1799 | 1385 | 1799 | 1385 | 1799 |
| 26~50 | | | | | | | | | (1) | (34) | (123) | (122) | (129) | (5) | | | | | | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 | 414 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 (0.1%) | | 0 | 0 | 42 | 311 | 766 | 1883 | 1907 | 682 | 431 | 296 | 177 | 50 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 未超過 (0.1%) | | 0 | 0 | 42 | 353 | 1119 | 3002 | 4909 | 5591 | 6022 | 6318 | 6495 | 6545 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 |

(連続観測)

付表-B.2.48(e) 潮岬 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2014年1月~2014年12月)

2014年1月~2014年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 潮岬

| 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) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | | | (18) | (19) | 合計 | 未超過 |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1) | (0) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26278 | (1000) | 26278 | (1000) | 26278 | (1000) |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26275 | (1000) | 26275 | (1000) | 26275 | (1000) |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6) | (14) | (5) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26271 | (1000) | 26271 | (1000) | 26271 | (1000) |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (7) | (16) | (8) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26245 | (999) | 26245 | (999) | 26245 | (999) |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (11) | (15) | (3) | (1) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26213 | (997) | 26213 | (997) | 26213 | (997) |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (10) | (13) | (12) | (2) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26182 | (996) | 26182 | (996) | 26182 | (996) |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (7) | (18) | (12) | (5) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26142 | (995) | 26142 | (995) | 26142 | (995) |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (3) | (13) | (18) | (23) | (12) | (19) | (7) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26093 | (993) | 26093 | (993) | 26093 | (993) |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (13) | (28) | (15) | (49) | (27) | (45) | (36) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 25997 | (989) | 25997 | (989) | 25997 | (989) |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (39) | (46) | (17) | (45) | (61) | (77) | (58) | (12) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 25777 | (981) | 25777 | (981) | 25777 | (981) |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (13) | (79) | (40) | (31) | (47) | (73) | (47) | (25) | (9) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 25421 | (967) | 25421 | (967) | 25421 | (967) |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (3) | (88) | (154) | (122) | (105) | (130) | (70) | (51) | (8) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 25057 | (953) | 25057 | (953) | 25057 | (953) |
| 201~ 250 | | (0) | (47) | (200) | (395) | (191) | (236) | (157) | (82) | (55) | (7) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 24324 | (926) | 24324 | (926) | 24324 | (926) |
| 176~ 200 | | (0) | (1) | (46) | (202) | (273) | (178) | (212) | (118) | (43) | (21) | (18) | (2) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 22952 | (873) | 22952 | (873) | 22952 | (873) |
| 151~ 175 | | (0) | (3) | (123) | (369) | (496) | (280) | (203) | (116) | (81) | (28) | (19) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 21838 | (831) | 21838 | (831) | 21838 | (831) |
| 126~ 150 | | (0) | (15) | (307) | (593) | (815) | (374) | (217) | (73) | (34) | (26) | (9) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 20114 | (765) | 20114 | (765) | 20114 | (765) |
| 101~ 125 | | (0) | (74) | (579) | (866) | (940) | (761) | (241) | (35) | (21) | (6) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 17650 | (672) | 17650 | (672) | 17650 | (672) |
| 76~ 100 | | (0) | (9) | (229) | (882) | (1429) | (1636) | (1365) | (231) | (34) | (14) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 14127 | (538) | 14127 | (538) | 14127 | (538) |
| 51~ 75 | | (0) | (6) | (189) | (923) | (1460) | (2165) | (1560) | (429) | (70) | (8) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 8298 | (316) | 8298 | (316) | 8298 | (316) |
| 26~ 50 | | (0) | (25) | (156) | (417) | (496) | (329) | (61) | (4) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1488 | (57) | 1488 | (57) | 1488 | (57) |
| ~ 25 | | (0) | (0) | (0) | (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) | (15) | (536) | (3066) | (5637) | (7504) | (5296) | (2044) | (950) | (590) | (400) | (196) | (45) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) |
| 未超過(0.1%) | | (0) | (15) | (551) | (3617) | (9254) | (16758) | (22054) | (24098) | (25048) | (25638) | (26038) | (26234) | (26279) | (26280) | (26280) | (26280) | (26280) | (26280) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) | 26280 | (1000) |

(連続観測)