

付表-B. 2. 69(a) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 宮城中部沖

| 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) | (4) | (1378) | (1175) | (1062) | (746) | (659) | (428) | (428) | (291) | (124) | (26) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (0) | (6359) | (6359) | (8) |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (8) | 6359 | (8) | 6359 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (4) | 6351 | (4) | 6351 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (8) | 6327 | (8) | 6327 | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (30) | 6275 | (30) | 6275 | |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (77) | 6087 | (77) | 6087 | |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (880) | 5596 | (880) | 5596 | |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (840) | 4441 | (840) | 4441 | |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (827) | 3601 | (827) | 3601 | |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (1052) | 2774 | (1052) | 2774 | |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (870) | 1722 | (870) | 1722 | |
| 451~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (630) | 852 | (630) | 852 | |
| 401~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (221) | 222 | (221) | 222 | |
| 351~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (1) | 1 | (1) | 1 | |
| 301~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 251~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 201~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 176~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 151~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 126~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 101~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 76~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 51~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 26~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 6359 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 合 計 | | (0) | (0) | (4) | (1378) | (1175) | (1062) | (746) | (659) | (428) | (428) | (291) | (124) | (26) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6359) | (6359) | (8) | (6359) | (8) | (6359) |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (0) | (4) | (1378) | (1175) | (1062) | (746) | (659) | (428) | (428) | (291) | (124) | (26) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (6359) | (6359) | (8) | (6359) | (8) | (6359) |

(連続観測)

付表-B. 2. 69(b) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 宮城中部沖

| 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) | (659) | (961) | (911) | (775) | (589) | (293) | (185) | (34) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (4407) <td>(4407)</td> <td>(11)</td> <td>(4407)</td> <td>(11)</td> <td>(4407)</td> | (4407) | (11) | (4407) |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (11) | 4407 | (11) | 4407 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (2) | 4396 | (2) | 4396 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (3) | 4386 | (3) | 4386 | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (20) | 4365 | (20) | 4365 | |
| 801~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (29) | 4345 | (29) | 4345 | |
| 701~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (50) | 4316 | (50) | 4316 | |
| 651~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (20) | 4266 | (20) | 4266 | |
| 601~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (205) | 4176 | (205) | 4176 | |
| 551~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (485) | 3971 | (485) | 3971 | |
| 501~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (626) | 3486 | (626) | 3486 | |
| 451~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (455) | 2860 | (455) | 2860 | |
| 401~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (477) | 2405 | (477) | 2405 | |
| 351~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (615) | 1928 | (615) | 1928 | |
| 301~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (590) | 1313 | (590) | 1313 | |
| 251~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (528) | 723 | (528) | 723 | |
| 201~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (194) | 195 | (194) | 195 | |
| 176~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 151~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 126~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 101~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 76~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 51~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 26~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | 4407 | (0) | 0 | (0) | 0 | |
| 合 計 | | (0) | (0) | (0) | (659) | (961) | (911) | (775) | (589) | (293) | (185) | (34) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4407) | (4407) | (11) | (4407) | (11) | (4407) |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (0) | (0) | (659) | (961) | (911) | (775) | (589) | (293) | (185) | (34) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (4407) | (4407) | (11) | (4407) | (11) | (4407) |

(连续観測)

付表-B. 2. 69(e) 宮城中部沖 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 宮城中部沖

| 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 (0) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | |
| 801~ 900 | | | | | | | | | 1 (0) | | | | 2 (0) | 3 (0) | | | | | | 6 (0) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | |
| 701~ 800 | | | | | | | | | 4 (0) | 3 (0) | 11 (0) | 2 (0) | 1 (0) | 4 (0) | | | | | | 25 (1) | 23844 (1000) | 25 (1) | 23844 (1000) | |
| 651~ 700 | | | | | | | | 2 (0) | | 4 (0) | 6 (0) | 3 (0) | 3 (0) | 2 (0) | | | | | | 20 (1) | 23819 (999) | 20 (1) | 23819 (999) | |
| 601~ 650 | | | | | | | | 1 (0) | 1 (0) | 4 (0) | 9 (0) | 5 (0) | 5 (0) | | | | | | | 25 (1) | 23799 (998) | 25 (1) | 23799 (998) | |
| 551~ 600 | | | | | | | | 2 (0) | 3 (0) | 7 (0) | 17 (0) | 8 (0) | 6 (0) | | | | | | | 43 (2) | 23774 (997) | 43 (2) | 23774 (997) | |
| 501~ 550 | | | | | | | 1 (0) | 8 (0) | 5 (0) | 22 (1) | 31 (1) | 19 (0) | 6 (0) | | | | | | | 92 (4) | 23731 (995) | 92 (4) | 23731 (995) | |
| 451~ 500 | | | | | | | 3 (0) | 9 (0) | 18 (1) | 34 (1) | 15 (1) | 25 (1) | 3 (0) | | | | | | | 107 (4) | 23639 (991) | 107 (4) | 23639 (991) | |
| 401~ 450 | | | | | | 2 (0) | 6 (0) | 42 (2) | 30 (1) | 26 (1) | 30 (1) | 42 (2) | 5 (0) | | 2 (0) | 1 (0) | | | | 186 (8) | 23532 (987) | 186 (8) | 23532 (987) | |
| 351~ 400 | | | | | | 7 (0) | 46 (2) | 74 (3) | 69 (3) | 40 (2) | 55 (2) | 19 (1) | 8 (0) | 4 (0) | 5 (0) | | | | | 327 (14) | 23346 (979) | 327 (14) | 23346 (979) | |
| 301~ 350 | | | | | 4 (0) | 94 (4) | 145 (6) | 117 (5) | 179 (8) | 135 (6) | 126 (5) | 33 (1) | 3 (0) | 3 (0) | | | | | | 839 (35) | 23019 (965) | 839 (35) | 23019 (965) | |
| 251~ 300 | | | | | 151 (6) | 293 (12) | 214 (9) | 233 (10) | 254 (11) | 170 (7) | 197 (8) | 38 (2) | 11 (0) | 1 (0) | | | | | | 1562 (65) | 22180 (930) | 1562 (65) | 22180 (930) | |
| 201~ 250 | | | | | 548 (23) | 491 (21) | 529 (22) | 434 (18) | 346 (15) | 247 (10) | 153 (6) | 112 (5) | 25 (1) | 1 (0) | | | | | | 2886 (121) | 20618 (864) | 2886 (121) | 20618 (864) | |
| 176~ 200 | | | | | 8 (0) | 520 (22) | 479 (20) | 409 (17) | 284 (12) | 321 (13) | 122 (5) | 93 (4) | 48 (2) | 22 (1) | 2 (0) | 1 (0) | | | | 2309 (97) | 17732 (743) | 2309 (97) | 17732 (743) | |
| 151~ 175 | | | | | 17 (1) | 575 (24) | 738 (31) | 574 (24) | 358 (15) | 225 (9) | 115 (5) | 101 (4) | 63 (3) | 26 (1) | 10 (0) | | | | | 2802 (117) | 15423 (647) | 2802 (117) | 15423 (647) | |
| 126~ 150 | | | | | 25 (1) | 508 (21) | 1044 (44) | 852 (36) | 470 (20) | 330 (14) | 178 (7) | 86 (4) | 54 (2) | 45 (2) | 9 (0) | | | | | 3601 (151) | 12621 (529) | 3601 (151) | 12621 (529) | |
| 101~ 125 | | | | | 20 (1) | 352 (15) | 1195 (50) | 1153 (48) | 717 (30) | 359 (15) | 223 (9) | 120 (5) | 50 (2) | 11 (0) | 2 (0) | | | | | 4202 (176) | 9020 (378) | 4202 (176) | 9020 (378) | |
| 76~ 100 | | | | | 5 (0) | 151 (6) | 699 (29) | 1412 (59) | 927 (39) | 314 (13) | 96 (4) | 19 (1) | 5 (0) | 1 (0) | | | | | | 3629 (152) | 4818 (202) | 3629 (152) | 4818 (202) | |
| 51~ 75 | | | | | 39 (2) | 152 (6) | 453 (19) | 378 (16) | 378 (16) | 95 (4) | 16 (1) | 5 (0) | | | | | | | | 1138 (48) | 1189 (50) | 1138 (48) | 1189 (50) | |
| 26~ 50 | | | | | 15 (1) | 31 (1) | 3 (0) | 1 (0) | 1 (0) | | | | | | | | | | | 51 (2) | 51 (2) | 51 (2) | 51 (2) | |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 0 (0) | | | |
| 合計 (0.1%) | | 0 (0) | 0 (0) | 75 (3) | 2848 (119) | 5209 (218) | 5828 (244) | 4059 (170) | 2555 (107) | 1443 (61) | 1074 (45) | 526 (22) | 183 (8) | 41 (2) | 8 (0) | 1 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 23850 (1000) | | 23850 (1000) | | |
| 未超過 (0.1%) | | 0 (0) | 0 (0) | 75 (3) | 2923 (123) | 8132 (341) | 13960 (585) | 18019 (756) | 20574 (863) | 22017 (923) | 23091 (968) | 23617 (990) | 23800 (998) | 23841 (1000) | 23849 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | 23850 (1000) | | | 23850 (1000) | |

(連続観測)