

付表-B. 2. 51(a) 小松島 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2007年12月~2008年2月)

2007年12月~2008年2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 小松島

| 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 |
|---------------|----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201~ | | (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) | | |
| 1001~1100 | | (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) | | |
| 801~ 900 | | (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) | | |
| 651~ 700 | | (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) | | |
| 551~ 600 | | (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) | | |
| 451~ 500 | | (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) | | |
| 351~ 400 | | (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) | | |
| 251~ 300 | | (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) | | |
| 176~ 200 | | (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) | | |
| 126~ 150 | | (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) | | |
| 76~ 100 | | (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) | | |
| 26~ 50 | | (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) | | |
| 合 計 (0.1%) | | (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) | | |

(連続観測)

付表-B. 2. 51(b) 小松島 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2008年3月~2008年5月)

2008年3月~2008年5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 小松島

| 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 |
|---------------|----|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201~ | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 1101~1200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 1001~1100 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 901~1000 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 801~ 900 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 701~ 800 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 651~ 700 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 601~ 650 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 551~ 600 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 501~ 550 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 451~ 500 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 401~ 450 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 351~ 400 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 301~ 350 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 251~ 300 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 201~ 250 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 176~ 200 | | (0) | (0) | (0) | (0) | 6 (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 151~ 175 | | (0) | (0) | (0) | 11 (2) | 19 (3) | 1 (0) | 1 (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 32 (5) | 6120 (999) | 32 (5) |
| 126~ 150 | | (0) | 2 (0) | 33 (5) | 23 (4) | 15 (2) | 3 (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 76 (12) | 6088 (994) | 76 (12) |
| 101~ 125 | | (0) | 29 (5) | 44 (7) | 28 (5) | 24 (4) | 18 (3) | 1 (0) | 1 (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 145 (24) | 6012 (981) | 145 (24) |
| 76~ 100 | | 5 (1) | 78 (13) | 61 (10) | 43 (7) | 16 (3) | 5 (1) | 9 (1) | 11 (2) | 8 (1) | 3 (0) | 1 (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 240 (39) | 5867 (958) | 240 (39) |
| 51~ 75 | | 22 (4) | 308 (50) | 206 (34) | 170 (28) | 114 (19) | 63 (10) | 17 (3) | 18 (3) | 7 (1) | 2 (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 927 (151) | 5627 (919) | 927 (151) |
| 26~ 50 | | 386 (63) | 740 (121) | 536 (87) | 617 (101) | 499 (81) | 347 (57) | 118 (19) | 23 (4) | 4 (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 3270 (534) | 4700 (767) | 3270 (534) |
| ~ 25 | | 27 (4) | 372 (61) | 587 (96) | 322 (53) | 101 (16) | 17 (3) | 3 (0) | (0) | 1 (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 1430 (233) | 1430 (233) | 1430 (233) |
| 合 計 (0.1%) | | 435 (71) | 1425 (233) | 1438 (235) | 1258 (205) | 833 (136) | 483 (79) | 165 (27) | 51 (8) | 24 (4) | 10 (2) | 3 (0) | 1 (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) |
| 未超過 (0.1%) | | 435 (71) | 1860 (304) | 3298 (538) | 4556 (744) | 5389 (880) | 5872 (959) | 6037 (985) | 6088 (994) | 6112 (998) | 6122 (999) | 6125 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | 6126 (1000) | | |

(连续観測)

付表-B. 2. 51(c) 小松島 波高・周期別出現頻度統計(連続観測, 2008年6月~2008年8月)

2008年6月~2008年8月(夏)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 小松島

| 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 | 未超過 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 126~150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6624 | 6624 | 6624 | 6624 | |
| 101~125 | | | | (25 4) | (4 1) | | | | (2 0) | (5 1) | | | | | | | | | | | 36 5) | 6624 (1000) | 36 5) | 6624 (1000) | 36 5) | 6624 (1000) |
| 76~100 | | (2 0) | (52 8) | (11 2) | (10 2) | | | (4 1) | (8 1) | (24 4) | (14 2) | | | | | | | | | 125 19) | 6588 (995) | 125 19) | 6588 (995) | 125 19) | 6588 (995) | |
| 51~75 | | (1 0) | (166 25) | (136 21) | (62 9) | (72 11) | (45 7) | (33 5) | (9 1) | (5 1) | (1 0) | | | | | | | | | 530 80) | 6463 (976) | 530 80) | 6463 (976) | 6463 (976) | 6463 (976) | |
| 26~50 | | (136 21) | (990 149) | (969 146) | (1073 162) | (711 107) | (143 22) | (41 6) | (10 2) | (1 0) | | | | | | | | | | 4074 615) | 5933 (896) | 4074 615) | 5933 (896) | 5933 (896) | 5933 (896) | |
| ~25 | | (9 1) | (231 35) | (721 109) | (579 87) | (273 41) | (41 6) | (5 1) | | | | | | | | | | | | | 1859 281) | 1859 (281) | 1859 281) | 1859 (281) | 1859 (281) | |
| 合 計 (0.1%) | | (146 22) | (1389 210) | (1903 287) | (1729 261) | (1066 161) | (229 35) | (83 13) | (29 4) | (35 5) | (15 2) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | | |
| 未超過 (0.1%) | | (146 22) | (1535 232) | (3438 519) | (5167 780) | (6233 941) | (6462 976) | (6545 988) | (6574 992) | (6609 998) | (6624 1000) | (6624 1000) | (6624 1000) | (6624 1000) | (6624 1000) | (6624 1000) | (6624 1000) | (6624 1000) | (6624 1000) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | 6624 (1000) | | |

(連続観測)

付表-B. 2. 51(d) 小松島 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 2008年9月~2008年11月)

2008年9月~2008年11月(秋)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 小松島

| 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 | 未超過 | |
| 1201~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6552 | 6552 | 6552 | 6552 | |
| 126~150 | | | | (1 0) | (3 0) | | | | | | | | | | | | | | | | 4 1) | 6552 (1000) | 4 1) | 6552 (1000) | 4 1) | 6552 (1000) |
| 101~125 | | | | (23 4) | (12 2) | | | | | | | | | | | | | | | | 35 5) | 6548 (999) | 35 5) | 6548 (999) | 35 5) | 6548 (999) |
| 76~100 | | | (25 4) | (74 11) | (10 2) | (6 1) | (2 0) | | (4 1) | (3 0) | | | | | | | | | | 124 19) | 6513 (994) | 124 19) | 6513 (994) | 124 19) | 6513 (994) | |
| 51~75 | | (18 3) | (307 47) | (81 12) | (43 7) | (17 3) | (23 4) | (64 10) | (75 11) | (15 2) | | | | | | | | | | 643 98) | 6389 (975) | 643 98) | 6389 (975) | 6389 (975) | 6389 (975) | |
| 26~50 | | (321 49) | (947 145) | (648 99) | (653 100) | (607 93) | (423 65) | (222 34) | (52 8) | (7 1) | | | | | | | | | | 3880 592) | 5746 (877) | 3880 592) | 5746 (877) | 5746 (877) | 5746 (877) | |
| ~25 | | (53 8) | (376 57) | (694 106) | (499 76) | (180 27) | (58 9) | (6 1) | | | | | | | | | | | | | 1866 285) | 1866 (285) | 1866 285) | 1866 (285) | 1866 (285) | |
| 合 計 (0.1%) | | (392 60) | (1655 253) | (1521 232) | (1220 186) | (810 124) | (506 77) | (292 45) | (131 20) | (25 4) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | (0 0) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | | |
| 未超過 (0.1%) | | (392 60) | (2047 312) | (3568 545) | (4788 731) | (5598 854) | (6104 932) | (6396 976) | (6527 996) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | (6552 1000) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | 6552 (1000) | | |

(连续観測)

付表-B. 2. 51(e) 小松島 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2008年1月~2008年12月)

2008年1月~2008年12月(年)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 小松島

| 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 | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | () | | | () | () | () | () |
| 1201~ | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 1101~1200 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 1001~1100 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 901~1000 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 801~ 900 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 701~ 800 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 651~ 700 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 601~ 650 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 551~ 600 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 501~ 550 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 451~ 500 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 401~ 450 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 351~ 400 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 301~ 350 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 251~ 300 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 201~ 250 | | (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 | 21534 |
| 176~ 200 | | | | | (6) | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 21534 | 6 | 21534 | 6 | 21534 |
| 151~ 175 | | | | (11) | (19) | (1) | (1) | | | | | | | | | | | | | 32 | 21528 | 32 | 21528 | 32 | 21528 |
| 126~ 150 | | (3) | (36) | (23) | (15) | (3) | | | | | | | | | | | | | | 80 | 21496 | 80 | 21496 | 80 | 21496 |
| 101~ 125 | | (77) | (60) | (28) | (24) | (18) | (3) | (6) | | | | | | | | | | | | 216 | 21416 | 216 | 21416 | 216 | 21416 |
| 76~ 100 | | (39) | (208) | (87) | (59) | (18) | (9) | (21) | (38) | (22) | (3) | (1) | | | | | | | | 505 | 21200 | 505 | 21200 | 505 | 21200 |
| 51~ 75 | | (52) | (905) | (481) | (293) | (204) | (134) | (115) | (104) | (27) | (3) | | | | | | | | | 2318 | 20695 | 2318 | 20695 | 20695 | 20695 |
| 26~ 50 | | (1051) | (2906) | (2317) | (2527) | (1941) | (1042) | (495) | (132) | (14) | | | | | | | | | | 12425 | 18377 | 12425 | 18377 | 18377 | |
| ~ 25 | | (143) | (1202) | (2233) | (1587) | (625) | (143) | (18) | (1) | | | | | | | | | | | 5952 | 5952 | 5952 | 5952 | 5952 | |
| 合計 | | (1246) | (5052) | (5319) | (4601) | (2905) | (1377) | (659) | (260) | (86) | (25) | (3) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 21534 | | 21534 | | 21534 | |
| 未超過 | (0.1%) | (58) | (235) | (247) | (214) | (135) | (64) | (31) | (12) | (4) | (1) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | 21534 | | 21534 | | 21534 | |

(連続観測)