

付表-B.2.51(a) 室津 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: 室津

| 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) | (194) | (1462) | (1313) | (1138) | (1226) | (635) | (190) | (128) | (77) | (52) | (45) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6460) | (6460) | (6460) |
| 1201~ | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 1101~1200 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 1001~1100 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 901~1000 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 801~900 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 701~800 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 651~700 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 601~650 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 551~600 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 501~550 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 451~500 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 401~450 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 351~400 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6457) | (6457) | (6457) | (6457) | |
| 301~350 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6449) | (6449) | (6449) | (6449) | |
| 251~300 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6429) | (6429) | (6429) | (6429) | |
| 201~250 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6400) | (6400) | (6400) | (6400) | |
| 176~200 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6324) | (6324) | (6324) | (6324) | |
| 151~175 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6203) | (6203) | (6203) | (6203) | |
| 126~150 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6009) | (6009) | (6009) | (6009) | |
| 101~125 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (5695) | (5695) | (5695) | (5695) | |
| 76~100 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (5257) | (5257) | (5257) | (5257) | |
| 51~75 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (4585) | (4585) | (4585) | (4585) | |
| 26~50 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (3231) | (3231) | (3231) | (3231) | |
| ~25 | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (312) | (312) | (312) | (312) | |
| 合計(0.1%) | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |
| 未超過(0.1%) | | (0) | (30) | (226) | (203) | (176) | (190) | (98) | (29) | (20) | (12) | (8) | (7) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6460) | (6460) | (6460) | (6460) | |

(連続観測)

付表-B.2.51(b) 室津 波高・周期別出現頻度統計(连续観測, 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: 室津

| 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) | (93) | (882) | (1374) | (2038) | (1396) | (654) | (136) | (26) | (22) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | (0) | (6624) | (6624) | (6624) |
| 1201~ | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 1101~1200 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 1001~1100 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 901~1000 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 801~900 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 701~800 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 651~700 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 601~650 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 551~600 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 501~550 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 451~500 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6622) | (6622) | (6622) | (6622) | |
| 401~450 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6613) | (6613) | (6613) | (6613) | |
| 351~400 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6600) | (6600) | (6600) | (6600) | |
| 301~350 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6588) | (6588) | (6588) | (6588) | |
| 251~300 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6550) | (6550) | (6550) | (6550) | |
| 201~250 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6473) | (6473) | (6473) | (6473) | |
| 176~200 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6364) | (6364) | (6364) | (6364) | |
| 151~175 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6277) | (6277) | (6277) | (6277) | |
| 126~150 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6112) | (6112) | (6112) | (6112) | |
| 101~125 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (5899) | (5899) | (5899) | (5899) | |
| 76~100 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (5453) | (5453) | (5453) | (5453) | |
| 51~75 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (4610) | (4610) | (4610) | (4610) | |
| 26~50 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (2720) | (2720) | (2720) | (2720) | |
| ~25 | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (61) | (61) | (61) | (61) | |
| 合計(0.1%) | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |
| 未超過(0.1%) | | (0) | (14) | (133) | (207) | (308) | (211) | (99) | (21) | (4) | (3) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (6624) | (6624) | (6624) | (6624) | |

(连续観測)

付表-B.2.51(c) 室津 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: 室津

| 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 | 6613 | | 6613 | | 6613 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6613 | | 6613 | | 6613 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6613 | | 6613 | | 6613 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | 6613 | 2 | 6613 | 2 | 6613 |
| 801~900 | | | | | | | | | | 2 | 4 | 4 | | | | | | | | 10 | 6611 | 10 | 6611 | 10 | 6611 |
| 701~800 | | | | | | | | | | 5 | 2 | 6 | | | | | | | | 13 | 6601 | 13 | 6601 | 13 | 6601 |
| 651~700 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 7 | 6588 | 7 | 6588 | 7 | 6588 |
| 601~650 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | | 7 | 6581 | 7 | 6581 | 7 | 6581 |
| 551~600 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 9 | 9 | 1 | | | | | | 21 | 6574 | 21 | 6574 | 21 | 6574 |
| 501~550 | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 2 | | | | | | | 8 | 6553 | 8 | 6553 | 8 | 6553 |
| 451~500 | | | | | | | | | | 1 | 7 | 4 | 4 | 1 | | | | | | 21 | 6545 | 21 | 6545 | 21 | 6545 |
| 401~450 | | | | | | | | | | 4 | 5 | 5 | 8 | 16 | 1 | | | | | 39 | 6524 | 39 | 6524 | 39 | 6524 |
| 351~400 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 24 | 25 | 12 | 1 | | | | | 65 | 6485 | 65 | 6485 | 65 | 6485 |
| 301~350 | | | | | | | | | | 1 | 5 | 3 | 8 | 38 | 26 | 2 | | | | 124 | 6420 | 124 | 6420 | 124 | 6420 |
| 251~300 | | | | | | | | | | 9 | 35 | 9 | 16 | 29 | 19 | 41 | 28 | 4 | | 190 | 6296 | 190 | 6296 | 190 | 6296 |
| 201~250 | | | | | | | | | | 37 | 27 | 13 | 49 | 21 | 26 | 35 | 22 | 2 | | 232 | 6106 | 232 | 6106 | 232 | 6106 |
| 176~200 | | | | | | | | | | 9 | 19 | 9 | 8 | 3 | 10 | 7 | 8 | | | 75 | 5874 | 75 | 5874 | 75 | 5874 |
| 151~175 | | | | | | | | | | 7 | 15 | 72 | 42 | 15 | 6 | 9 | 3 | 6 | 1 | 177 | 5799 | 177 | 5799 | 177 | 5799 |
| 126~150 | | | | | | | | | | 74 | 32 | 61 | 38 | 47 | 35 | 15 | 2 | 4 | 1 | 322 | 5622 | 322 | 5622 | 322 | 5622 |
| 101~125 | | | | | | | | | | 18 | 128 | 77 | 39 | 6 | 40 | 6 | 14 | 8 | 2 | 379 | 5300 | 379 | 5300 | 379 | 5300 |
| 76~100 | | | | | | | | | | 2 | 90 | 250 | 187 | 113 | 67 | 32 | 8 | 3 | 2 | 756 | 4921 | 756 | 4921 | 756 | 4921 |
| 51~75 | | | | | | | | | | 29 | 439 | 409 | 392 | 234 | 109 | 18 | 4 | 3 | 2 | 1639 | 4165 | 1639 | 4165 | 1639 | 4165 |
| 26~50 | | | | | | | | | | 20 | 377 | 731 | 912 | 380 | 51 | 8 | 1 | 0 | 2477 | 2526 | 2477 | 2526 | 2477 | 2526 | |
| ~25 | | | | | | | | | | 15 | 28 | 4 | 6 | | | | | | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | |
| 合計 (0.1%) | | 0 | 51 | 924 | 1614 | 1652 | 971 | 428 | 206 | 165 | 107 | 179 | 198 | 105 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6613 | | 6613 | | 6613 | |
| 未超過 (0.1%) | | 0 | 51 | 975 | 2589 | 4241 | 5212 | 5640 | 5846 | 6011 | 6118 | 6297 | 6495 | 6600 | 6613 | 6613 | 6613 | 6613 | 6613 | | | | | | |

(連続観測)

付表-B.2.51(d) 室津 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 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: 室津

| 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 | 6542 | | 6542 | | 6542 |
| 1101~1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6542 | | 6542 | | 6542 |
| 1001~1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6542 | | 6542 | | 6542 |
| 901~1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6542 | | 6542 | | 6542 |
| 801~900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 6542 | | 6542 | | 6542 |
| 701~800 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | | | | | 5 | 6542 | 5 | 6542 | 5 | 6542 |
| 651~700 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 3 | 6537 | 3 | 6537 | 3 | 6537 |
| 601~650 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 0 | 6534 | 2 | 6534 | 2 | 6534 |
| 551~600 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | 2 | | | | 1 | 6532 | 7 | 6532 | 7 | 6532 |
| 501~550 | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 | 1 | | | | | 1 | 6525 | 9 | 6525 | 9 | 6525 |
| 451~500 | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | | | | | | 9 | 6516 | 9 | 6516 | 9 | 6516 |
| 401~450 | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | | 11 | 6507 | 11 | 6507 | 11 | 6507 |
| 351~400 | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 2 | 2 | 5 | | | | 17 | 6496 | 17 | 6496 | 17 | 6496 |
| 301~350 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 8 | 16 | | | | | 39 | 6479 | 39 | 6479 | 39 | 6479 |
| 251~300 | | | | | | | | | | | | 6 | 24 | 39 | 21 | 22 | 1 | 4 | | 122 | 6440 | 122 | 6440 | 122 | 6440 |
| 201~250 | | | | | | | | | | | | 5 | 33 | 1 | 3 | 11 | | | | 147 | 6318 | 147 | 6318 | 147 | 6318 |
| 176~200 | | | | | | | | | | | | 20 | 17 | 3 | 6 | 2 | | | | 139 | 6171 | 139 | 6171 | 139 | 6171 |
| 151~175 | | | | | | | | | | | | 1 | 35 | 28 | 4 | 5 | | | | 191 | 6032 | 191 | 6032 | 191 | 6032 |
| 126~150 | | | | | | | | | | | | 5 | 48 | 27 | 14 | 17 | 11 | 17 | 21 | 265 | 5841 | 265 | 5841 | 265 | 5841 |
| 101~125 | | | | | | | | | | | | 39 | 113 | 53 | 30 | 22 | 63 | 80 | 57 | 514 | 5576 | 514 | 5576 | 514 | 5576 |
| 76~100 | | | | | | | | | | | | 70 | 87 | 130 | 85 | 119 | 118 | 94 | 34 | 762 | 5062 | 762 | 5062 | 762 | 5062 |
| 51~75 | | | | | | | | | | | | 227 | 226 | 286 | 381 | 210 | 141 | 54 | 30 | 1597 | 4300 | 1597 | 4300 | 1597 | 4300 |
| 26~50 | | | | | | | | | | | | 19 | 393 | 351 | 793 | 705 | 306 | 68 | 8 | 2448 | 2703 | 2448 | 2703 | 2448 | 2703 |
| ~25 | | | | | | | | | | | | 21 | 37 | 100 | 87 | 10 | | | | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 |
| 合計 (0.1%) | | 0 | 24 | 556 | 922 | 1472 | 1309 | 698 | 432 | 381 | 288 | 199 | 154 | 81 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6542 | | 6542 | | 6542 | |
| 未超過 (0.1%) | | 0 | 24 | 580 | 1502 | 2974 | 4283 | 4981 | 5413 | 5794 | 6082 | 6281 | 6435 | 6516 | 6542 | 6542 | 6542 | 6542 | 6542 | | | | | | |

(連続観測)

