

付表 - B.2.1(a) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2004年12月 ~ 2005年 2月)

2004年12月 ~ 2005年 2月(冬)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 留萌

| 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) | (0) | | | | | |
| 1101 ~ 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 1001 ~ 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 901 ~ 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 801 ~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 701 ~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 651 ~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 601 ~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 551 ~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 501 ~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 451 ~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 401 ~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 351 ~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 301 ~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 251 ~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 201 ~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 176 ~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 151 ~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 126 ~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 101 ~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 76 ~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 51 ~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 26 ~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 合 計 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | | |
| 未超過 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | | |
| (0.1%) | | (0) | (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.2.1(b) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年 3月 ~ 2005年 5月)

2005年 3月 ~ 2005年 5月(春)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 留萌

| 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) | (0) | | | | | |
| 1101 ~ 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 1001 ~ 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 901 ~ 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 801 ~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 701 ~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 651 ~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 601 ~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 551 ~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 501 ~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 451 ~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 401 ~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 351 ~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 301 ~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 251 ~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 201 ~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 176 ~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 151 ~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 126 ~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 101 ~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 76 ~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 51 ~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 26 ~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | | | |
| 合 計 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | | |
| 未超過 | | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | | | | | |
| (0.1%) | | (0) | (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.2.1(c) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年6月~2005年8月)

2005年6月~2005年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 留萌

| 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) | (0) | | |
| 1101 ~ 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 1001 ~ 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 901 ~ 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 801 ~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 701 ~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 651 ~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 601 ~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 551 ~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 501 ~ 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 451 ~ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 401 ~ 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 351 ~ 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 301 ~ 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 251 ~ 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 201 ~ 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 176 ~ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 151 ~ 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 126 ~ 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 101 ~ 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 76 ~ 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 51 ~ 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| 26 ~ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (0) | | |
| ~ 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (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) | (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) | (0) | (0) | (0) |

(連続観測)

付表 - B.2.1(d) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (连续観測, 2005年9月~2005年11月)

2005年9月~2005年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 留萌

| 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) | (500) | (500) | (500) |
| 1101 ~ 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (1000) | (1000) | (1000) |
| 1001 ~ 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (500) | (500) | (500) |
| 901 ~ 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (500) | (500) | (500) |
| 801 ~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (500) | (500) | (500) |
| 701 ~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (500) | (500) | (500) |
| 651 ~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (500) | (500) | (500) |
| 601 ~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (500) | (500) | (500) |
| 551 ~ 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (0) | (500) | (500) | (500) |
| 501 ~ 550 | | | | | | | | | | (1) | (2) | | | | | | | | | | (2) | (1000) | (2) | (1000) |
| 451 ~ 500 | | | | | | | | | | (7) | (11) | | | | | | | | | | (36) | (998) | (36) | (998) |
| 401 ~ 450 | | | | | | | | | | (14) | (22) | | | | | | | | | | (24) | (962) | (24) | (962) |
| 351 ~ 400 | | | | | | | | | | (11) | (2) | | | | | | | | | | (30) | (938) | (30) | (938) |
| 301 ~ 350 | | | | | | | | | | (4) | (11) | | | | | | | | | | (54) | (908) | (54) | (908) |
| 251 ~ 300 | | | | | | | | | | (1) | (19) | | | | | | | | | | (54) | (854) | (54) | (854) |
| 201 ~ 250 | | | | | | | | | | (2) | (30) | | | | | | | | | | (32) | (800) | (32) | (800) |
| 176 ~ 200 | | | | | | | | | | (3) | (20) | | | | | | | | | | (60) | (768) | (60) | (768) |
| 151 ~ 175 | | | | | | | | | | (6) | (40) | | | | | | | | | | (96) | (708) | (96) | (708) |
| 126 ~ 150 | | | | | | | | | | (5) | (40) | | | | | | | | | | (146) | (612) | (146) | (612) |
| 101 ~ 125 | | | | | | | | | | (15) | (54) | | | | | | | | | | (100) | (466) | (100) | (466) |
| 76 ~ 100 | | | | | | | | | | (30) | (108) | | | | | | | | | | (26) | (366) | (26) | (366) |
| 51 ~ 75 | | | | | | | | | | (2) | (6) | | | | | | | | | | (38) | (340) | (38) | (340) |
| 26 ~ 50 | | | | | | | | | | (7) | (38) | | | | | | | | | | (156) | (302) | (156) | (302) |
| ~ 25 | | | | | | | | | | (13) | (26) | | | | | | | | | | (144) | (146) | (144) | (146) |
| 合 計 | (0.1%) | (0) | (24) | (106) | (67) | (172) | (47) | (34) | (37) | (13) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (2) | (2) | (2) | (2) | |
| 未超過 | (0.1%) | (0) | (48) | (212) | (134) | (344) | (94) | (68) | (74) | (26) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (0) | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) | |

(连续観測)

付表 - B.2.1(e) 留萌 波高・周期別出現頻度統計 (連続観測, 2005年1月~2005年12月)

2005年1月~2005年12月(年)

波高・周期別度数分布表(有義波)

観測地点: 留萌

| 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 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 1101 ~ 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 1001 ~ 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 901 ~ 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 801 ~ 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 701 ~ 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 651 ~ 700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 601 ~ 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) |
| 551 ~ 600 | | | | | | | | | | 1 (0) | | | | | | | | | | 1 (0) | 2717 (1000) | 1 (0) | 2717 (1000) | 1 (0) | 2717 (1000) |
| 501 ~ 550 | | | | | | | | | 11 (4) | 14 (5) | | | | | | | | | | 25 (9) | 2716 (1000) | 25 (9) | 2716 (1000) | 25 (9) | 2716 (1000) |
| 451 ~ 500 | | | | | | | | 1 (0) | 14 (5) | 2 (1) | | | | | | | | | | 17 (6) | 2691 (990) | 17 (6) | 2691 (990) | 17 (6) | 2691 (990) |
| 401 ~ 450 | | | | | | | | 30 (11) | 15 (6) | 3 (1) | | | | | | | | | | 48 (18) | 2674 (984) | 48 (18) | 2674 (984) | 48 (18) | 2674 (984) |
| 351 ~ 400 | | | | | | | 15 (6) | 80 (29) | 19 (7) | | | | | | | | | | | 114 (42) | 2626 (967) | 114 (42) | 2626 (967) | 114 (42) | 2626 (967) |
| 301 ~ 350 | | | | | | 2 (1) | 68 (25) | 46 (17) | 12 (4) | 1 (0) | | | | | | | | | | 129 (47) | 2512 (925) | 129 (47) | 2512 (925) | 129 (47) | 2512 (925) |
| 251 ~ 300 | | | | | | 51 (19) | 185 (68) | 36 (13) | 8 (3) | 1 (0) | | | | | | | | | | 281 (103) | 2383 (877) | 281 (103) | 2383 (877) | 281 (103) | 2383 (877) |
| 201 ~ 250 | | | | 4 (1) | 186 (68) | 98 (36) | 58 (21) | 3 (1) | | | | | | | | | | | | 349 (128) | 2102 (774) | 349 (128) | 2102 (774) | 349 (128) | 2102 (774) |
| 176 ~ 200 | | | | 19 (7) | 125 (46) | 62 (23) | 59 (22) | 5 (2) | | | | | | | | | | | | 270 (99) | 1753 (645) | 270 (99) | 1753 (645) | 270 (99) | 1753 (645) |
| 151 ~ 175 | | | | 31 (11) | 170 (63) | 56 (21) | 73 (27) | 8 (3) | | | | | | | | | | | | 338 (124) | 1483 (546) | 338 (124) | 1483 (546) | 338 (124) | 1483 (546) |
| 126 ~ 150 | | | 2 (1) | 27 (10) | 141 (52) | 65 (24) | 9 (3) | | | | | | | | | | | | | 244 (90) | 1145 (421) | 244 (90) | 1145 (421) | 244 (90) | 1145 (421) |
| 101 ~ 125 | | | 13 (5) | 67 (25) | 117 (43) | 57 (21) | 1 (0) | | | | | | | | | | | | | 255 (94) | 901 (332) | 255 (94) | 901 (332) | 255 (94) | 901 (332) |
| 76 ~ 100 | | | 12 (4) | 67 (25) | 55 (20) | 80 (29) | 13 (5) | | | | | | | | | | | | | 227 (84) | 646 (238) | 227 (84) | 646 (238) | 227 (84) | 646 (238) |
| 51 ~ 75 | | 6 (2) | 65 (24) | 123 (45) | 45 (17) | 35 (13) | 2 (1) | | | | | | | | | | | | | 276 (102) | 419 (154) | 276 (102) | 419 (154) | 276 (102) | 419 (154) |
| 26 ~ 50 | | 22 (8) | 70 (26) | 25 (9) | 25 (9) | | | | | | | | | | | | | | | 142 (52) | 143 (53) | 142 (52) | 143 (53) | 142 (52) | 143 (53) |
| ~ 25 | | 1 (0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) | 1 (0) |
| 合計 (0.1%) | | 0 (0) | 29 (11) | 162 (60) | 363 (134) | 917 (338) | 721 (265) | 408 (150) | 95 (35) | 22 (8) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | | 2717 (1000) | |
| 未超過 (0.1%) | | 0 (0) | 29 (11) | 191 (70) | 554 (204) | 1471 (541) | 2192 (807) | 2600 (957) | 2695 (992) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | 2717 (1000) | | | | | |

(連続観測)