

付表-A.2.36(a) 石巻 波高・周期別出現頻度統計 (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: 石巻

| 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   |
| 1201～     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 1101～1200 |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 1001～1100 |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 901～1000  |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 801～900   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 701～800   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 651～700   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 601～650   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 551～600   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 501～550   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 451～500   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 401～450   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 351～400   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 301～350   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 251～300   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 201～250   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 2  | 1079 | 2   | 1079 | 2   | 1079 |
| 176～200   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1077 | 1   | 1077 | 1   | 1077 |
| 151～175   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1072 | 1   | 1072 | 1   | 1072 |
| 126～150   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1064 | 1   | 1064 | 1   | 1064 |
| 101～125   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1038 | 1   | 1038 | 1   | 1038 |
| 76～100    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 989  | 1   | 989  | 1   | 989  |
| 51～75     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 887  | 1   | 887  | 1   | 887  |
| 26～50     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 549  | 1   | 549  | 1   | 549  |
| ～25       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 34   | 1   | 34   | 1   | 34   |
| 合計        |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |
| 未超過       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1079 | 0   | 1079 | 0   | 1079 |

付表-A.2.36(b) 石巻 波高・周期別出現頻度統計 (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: 石巻

| 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   |
| 1201～     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 1101～1200 |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 1001～1100 |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 901～1000  |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 801～900   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 701～800   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 651～700   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 601～650   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 551～600   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 501～550   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 451～500   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1100 | 1   | 1100 | 1   | 1100 |
| 401～450   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1103 | 1   | 1103 | 1   | 1103 |
| 351～400   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1100 | 1   | 1100 | 1   | 1100 |
| 301～350   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1099 | 1   | 1099 | 1   | 1099 |
| 251～300   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1095 | 1   | 1095 | 1   | 1095 |
| 201～250   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1083 | 1   | 1083 | 1   | 1083 |
| 176～200   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1062 | 1   | 1062 | 1   | 1062 |
| 151～175   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1040 | 1   | 1040 | 1   | 1040 |
| 126～150   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 1000 | 1   | 1000 | 1   | 1000 |
| 101～125   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 941  | 1   | 941  | 1   | 941  |
| 76～100    |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 862  | 1   | 862  | 1   | 862  |
| 51～75     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 672  | 1   | 672  | 1   | 672  |
| 26～50     |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 383  | 1   | 383  | 1   | 383  |
| ～25       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 1  | 16   | 1   | 16   | 1   | 16   |
| 合計        |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |
| 未超過       |    |    |     |     |     |     |     |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0  | 1104 | 0   | 1104 | 0   | 1104 |

付表-A.2.36(c) 石巻 波高・周期別出現頻度統計 (2013年6月～2013年8月)

2013年6月～2013年8月(夏)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 石巻

| 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)  | (55) | (145) | (278) | (377) | (191)  | (45)   | (12)   | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    |      |        | (0)    | (1104) | (1000) | 合計 |
| 1201～     |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 1101～1200 |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 1001～1100 |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 901～1000  |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 801～900   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 701～800   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 651～700   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 601～650   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 551～600   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 501～550   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 451～500   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 401～450   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 351～400   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 301～350   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 251～300   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 201～250   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 176～200   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 151～175   |    | (0)  | (0)  | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 1    | 1104   | 1104   | 1104   | 1104   |    |
| 126～150   |    | (0)  | (1)  | (2)  | (2)   | (6)   | (3)   | (0)    | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 16   | 1103   | 16     | 1103   | 16     |    |
| 101～125   |    | (8)  | (7)  | (12) | (23)  | (3)   | (1)   | (4)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 63   | 1087   | 63     | 1087   | 63     |    |
| 76～100    |    | (7)  | (29) | (25) | (19)  | (10)  | (9)   | (4)    | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 115  | 1024   | 115    | 1024   | 1024   |    |
| 51～75     |    | (1)  | (18) | (61) | (125) | (127) | (58)  | (22)   | (3)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 457  | 909    | 457    | 909    | 909    |    |
| 26～50     |    | (14) | (33) | (88) | (167) | (99)  | (9)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 452  | 452    | 452    | 452    | 452    |    |
| ～25       |    | (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)  | (54) | (145) | (278) | (377) | (191)  | (45)   | (12)   | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 1104 | (1000) | 1104   | (1000) | 1104   |    |
| 未超過       |    | (0)  | (1)  | (55) | (200) | (478) | (855) | (1046) | (1091) | (1103) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | (1104) | 1104 | (1000) | (1000) | (1000) | (1000) |    |

付表-A.2.36(d) 石巻 波高・周期別出現頻度統計 (2013年9月～2013年11月)

2013年9月～2013年11月(秋)

波高・周期別度数分布表 (有義波)

観測地点: 石巻

| 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) | (31) | (72)  | (93)  | (181) | (260) | (164) | (102) | (55)   | (24)   | (7)    | (5)    | (0)    | (4)    | (3)    | (0)    | (0)    | (0)    |      |        | (1075) <th>(1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> </th> | (1000) <th>合計</th> <th>未超過</th> <th>合計</th> <th>未超過</th> | 合計     | 未超過 |
| 1201～     |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 1101～1200 |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 1001～1100 |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 901～1000  |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 801～900   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 701～800   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 651～700   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 601～650   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 551～600   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 501～550   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 451～500   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 401～450   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 0    | 1075   | 1075  | 1075   | 1075   |     |
| 351～400   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (0)   | (0)   | (2)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 2    | 1075   | 2   | 1075   | 2      |     |
| 301～350   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (1)   | (1)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 2    | 1073   | 2   | 1073   | 2      |     |
| 251～300   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (1)   | (1)   | (0)   | (2)   | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 8    | 1071   | 8   | 1071   | 8      |     |
| 201～250   |    | (0) | (0)  | (0)   | (0)   | (1)   | (4)   | (1)   | (1)   | (2)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 10   | 1063   | 10  | 1063   | 10     |     |
| 176～200   |    | (0) | (0)  | (0)   | (2)   | (4)   | (0)   | (5)   | (2)   | (3)    | (2)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 20   | 1053   | 20  | 1053   | 20     |     |
| 151～175   |    | (0) | (3)  | (2)   | (3)   | (3)   | (4)   | (7)   | (8)   | (2)    | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 35   | 1033   | 35  | 1033   | 35     |     |
| 126～150   |    | (0) | (5)  | (6)   | (6)   | (2)   | (14)  | (11)  | (8)   | (2)    | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 58   | 998    | 58  | 998  | 58     |     |
| 101～125   |    | (0) | (5)  | (8)   | (7)   | (18)  | (19)  | (21)  | (8)   | (3)    | (1)    | (2)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 98   | 940    | 98  | 940  | 940    |     |
| 76～100    |    | (0) | (5)  | (13)  | (16)  | (29)  | (44)  | (46)  | (21)  | (13)   | (2)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 202  | 842    | 202   | 842  | 842    |     |
| 51～75     |    | (0) | (14) | (31)  | (21)  | (71)  | (109) | (57)  | (23)  | (8)    | (1)    | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 361  | 640    | 361   | 640  | 640    |     |
| 26～50     |    | (0) | (12) | (20)  | (35)  | (59)  | (68)  | (32)  | (12)  | (1)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 256  | 279    | 256   | 279  | 279    |     |
| ～25       |    | (0) | (4)  | (3)   | (8)   | (4)   | (3)   | (0)   | (0)   | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | (0)    | 23   | 23     | 23  | 23   | 23     |     |
| 合計        |    | (0) | (31) | (72)  | (93)  | (181) | (260) | (164) | (102) | (55)   | (24)   | (7)    | (5)    | (0)    | (4)    | (3)    | (0)    | (0)    | (0)    | 1075 | (1000) | 1075  | (1000)   | 1075   |     |
| 未超過       |    | (0) | (31) | (102) | (195) | (405) | (684) | (860) | (970) | (1029) | (1055) | (1063) | (1068) | (1068) | (1072) | (1075) | (1075) | (1075) | (1075) | 1075 | (1000) | (1000)  | (1000)   | (1000) |     |

付表-A.2.36(e) 石巻 波高・周期別出現頻度統計 (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: 石巻

| 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<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 1101~1200     |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 1001~1100     |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 901~1000      |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 801~900       |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 701~800       |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 651~700       |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 601~650       |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 551~600       |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 501~550       |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 451~500       |    |     |     |     |            |              |              |               |               |               | 1<br>(0)      |               |               |               |               |               |               |               |                | 1<br>(0)       | 4362<br>(1000) | 1<br>(0)      | 4362<br>(1000) | 1<br>(0)      | 4362<br>(1000) |     |
| 401~450       |    |     |     |     |            |              |              |               | 1<br>(0)      | 1<br>(0)      | 1<br>(0)      |               |               |               |               |               |               |               |                | 3<br>(1)       | 4361<br>(1000) | 3<br>(1)      | 4361<br>(1000) | 3<br>(1)      | 4361<br>(1000) |     |
| 351~400       |    |     |     |     |            |              |              | 2<br>(0)      |               |               |               | 1<br>(0)      |               |               |               |               |               |               |                | 3<br>(1)       | 4358<br>(999)  | 3<br>(1)      | 4358<br>(999)  | 3<br>(1)      | 4358<br>(999)  |     |
| 301~350       |    |     |     |     |            |              | 1<br>(0)     | 2<br>(0)      |               | 1<br>(0)      | 2<br>(0)      |               |               |               |               |               |               |               |                | 6<br>(1)       | 4355<br>(998)  | 6<br>(1)      | 4355<br>(998)  | 6<br>(1)      | 4355<br>(998)  |     |
| 251~300       |    |     |     |     |            |              | 4<br>(1)     | 4<br>(1)      | 3<br>(1)      | 3<br>(1)      | 3<br>(1)      |               | 1<br>(0)      |               | 2<br>(0)      |               |               |               |                | 20<br>(5)      | 4349<br>(997)  | 20<br>(5)     | 4349<br>(997)  | 20<br>(5)     | 4349<br>(997)  |     |
| 201~250       |    |     |     |     |            | 6<br>(1)     | 8<br>(2)     | 7<br>(2)      | 5<br>(1)      | 7<br>(2)      |               |               |               |               |               |               |               |               |                | 34<br>(8)      | 4329<br>(992)  | 34<br>(8)     | 4329<br>(992)  | 34<br>(8)     | 4329<br>(992)  |     |
| 176~200       |    |     |     |     | 9<br>(2)   | 7<br>(2)     | 9<br>(2)     | 4<br>(1)      | 8<br>(2)      | 6<br>(1)      | 3<br>(1)      | 2<br>(0)      |               |               |               | 1<br>(0)      | 1<br>(0)      |               |                | 50<br>(11)     | 4295<br>(985)  | 50<br>(11)    | 4295<br>(985)  | 50<br>(11)    | 4295<br>(985)  |     |
| 151~175       |    |     |     |     | 11<br>(3)  | 12<br>(3)    | 15<br>(3)    | 10<br>(2)     | 11<br>(3)     | 13<br>(3)     | 8<br>(2)      | 2<br>(0)      | 1<br>(0)      |               |               | 1<br>(0)      | 1<br>(0)      |               |                | 85<br>(19)     | 4245<br>(973)  | 85<br>(19)    | 4245<br>(973)  | 85<br>(19)    | 4245<br>(973)  |     |
| 126~150       |    |     |     |     | 8<br>(2)   | 22<br>(5)    | 14<br>(3)    | 28<br>(6)     | 20<br>(5)     | 22<br>(5)     | 23<br>(5)     | 11<br>(3)     | 2<br>(0)      | 1<br>(0)      |               |               |               |               |                | 151<br>(35)    | 4160<br>(954)  | 151<br>(35)   | 4160<br>(954)  | 151<br>(35)   | 4160<br>(954)  |     |
| 101~125       |    |     |     |     | 3<br>(1)   | 24<br>(6)    | 33<br>(8)    | 37<br>(8)     | 67<br>(15)    | 50<br>(11)    | 40<br>(9)     | 22<br>(5)     | 8<br>(2)      | 2<br>(0)      | 2<br>(0)      |               |               |               |                | 288<br>(66)    | 4009<br>(919)  | 288<br>(66)   | 4009<br>(919)  | 288<br>(66)   | 4009<br>(919)  |     |
| 76~100        |    |     |     |     | 45<br>(10) | 55<br>(13)   | 81<br>(19)   | 113<br>(26)   | 127<br>(29)   | 99<br>(23)    | 44<br>(10)    | 35<br>(8)     | 22<br>(5)     | 1<br>(0)      |               |               |               |               |                | 622<br>(143)   | 3721<br>(853)  | 622<br>(143)  | 3721<br>(853)  | 622<br>(143)  | 3721<br>(853)  |     |
| 51~75         |    |     |     |     | 22<br>(5)  | 140<br>(32)  | 133<br>(30)  | 160<br>(37)   | 273<br>(63)   | 310<br>(71)   | 173<br>(40)   | 101<br>(23)   | 30<br>(7)     | 9<br>(2)      | 2<br>(0)      |               |               |               |                | 1353<br>(310)  | 3099<br>(710)  | 1353<br>(310) | 3099<br>(710)  | 1353<br>(310) | 3099<br>(710)  |     |
| 26~50         |    |     |     |     | 49<br>(11) | 168<br>(39)  | 188<br>(43)  | 235<br>(54)   | 300<br>(69)   | 381<br>(87)   | 252<br>(58)   | 68<br>(16)    | 9<br>(2)      | 2<br>(0)      |               |               |               |               |                | 1652<br>(379)  | 1746<br>(400)  | 1652<br>(379) | 1746<br>(400)  | 1652<br>(379) | 1746<br>(400)  |     |
| ~25           |    |     |     |     | 1<br>(0)   | 8<br>(2)     | 22<br>(5)    | 17<br>(4)     | 25<br>(6)     | 15<br>(3)     | 6<br>(1)      |               |               |               |               |               |               |               |                | 94<br>(22)     | 94<br>(22)     | 94<br>(22)    | 94<br>(22)     | 94<br>(22)    | 94<br>(22)     |     |
| 合計<br>(0.1%)  |    |     |     |     | 72<br>(17) | 364<br>(83)  | 430<br>(99)  | 568<br>(130)  | 787<br>(180)  | 965<br>(221)  | 629<br>(144)  | 302<br>(69)   | 150<br>(34)   | 70<br>(16)    | 13<br>(3)     | 5<br>(1)      | 0<br>(0)      | 4<br>(1)      | 3<br>(1)       | 0<br>(0)       | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |               | 4362<br>(1000) |     |
| 未超過<br>(0.1%) |    |     |     |     | 72<br>(17) | 436<br>(100) | 866<br>(199) | 1434<br>(329) | 2221<br>(509) | 3186<br>(730) | 3815<br>(875) | 4117<br>(944) | 4267<br>(978) | 4337<br>(994) | 4350<br>(997) | 4355<br>(998) | 4355<br>(998) | 4359<br>(999) | 4362<br>(1000) | 4362<br>(1000) | 4362<br>(1000) |               |                |               | 4362<br>(1000) |     |