

表1 黒森出出現海藻(東西)

| | 種名 | 密度(g/m ²) |
|-------------|---------|-----------------------|
| 0m (東から) | クシベニヒバ | 5.00 |
| 10m | クシベニヒバ | 17.24 |
| 20m | | |
| 30m | サビ亜科 | |
| 40m | アカバ | 0.80 |
| | サビ亜科 | |
| 50m | アラメ根跡 | 79.12 |
| | クシベニヒバ | 16.20 |
| | スジウスバノリ | 2.68 |
| | サビ亜科 | |
| 60m | | |
| 70m | サビ亜科 | |
| 80m | | |
| 90m | サビ亜科 | |
| 100m | クシベニヒバ | 43.20 |
| | サビ亜科 | |
| 110m | ピリヒバ | 0.44 |
| | サビ亜科 | |

表2 黒森出出現海藻(南北)

| | 種名 | 密度(g/m ²) |
|-------------|------------|-----------------------|
| 0m (南から) | クシベニヒバ | 1.76 |
| 10m | ヒロハノトサカモドキ | 5.96 |
| | サビ亜科 | |
| 20m | クシベニヒバ | 5.76 |
| 30m | アラメ幼体 | 4.12 |
| 40m | サビ亜科 | |
| 50m | クシベニヒバ | 4.52 |
| 60m | | |
| 70m | スジウスバノリ | 0.52 |
| | サビ亜科 | |
| 80m | サビ亜科 | |
| 90m | クシベニヒバ | 1.64 |
| | スジウスバノリ | 0.28 |
| 100m | サビ亜科 | |
| 110m | ピリヒバ | 4.8 |
| | サビ亜科 | |

表3 長根磯出現海藻(東西)

| | 種名 | 密度(g/m ²) |
|-------------|---------|-----------------------|
| 0m (東から) | クシベニヒバ | 2.32 |
| | スジウスバノリ | 0.76 |
| | マサゴシノリ | 0.28 |
| | ハネイギス | 0.12 |
| | サビ亜科 | |
| 10m | ハネイギス | 2.80 |
| | スジウスバノリ | 1.36 |
| 20m | クシベニヒバ | 0.08 |
| 30m | | |
| 40m | | |
| 50m | | |
| 60m | サビ亜科 | |
| 70m | サビ亜科 | |
| 80m | | |
| 90m | サビ亜科 | |
| 100m | ハネイギス | 0.32 |
| | クシベニヒバ | 0.08 |
| | サビ亜科 | |
| 110m | サビ亜科 | |

表4 長根磯出現海藻(南北)

| | 種名 | 密度(g/m ²) |
|-------------|---------|-----------------------|
| 0m (南から) | ハネイギス | 5.04 |
| | スジウスバノリ | 0.24 |
| 10m | ハネイギス | 1.08 |
| | スジウスバノリ | 0.88 |
| | サビ亜科 | |
| 20m | スジウスバノリ | 1.96 |
| | サビ亜科 | |
| 30m | サビ亜科 | |
| 40m | | |
| 50m | | |
| 60m | | |
| 70m | スジウスバノリ | 0.84 |
| 80m | スジウスバノリ | 4.32 |
| | ハネイギス | 2.64 |
| | サビ亜科 | |
| 90m | スジウスバノリ | 1.52 |
| | サビ亜科 | |
| 100m | ハネイギス | 5.44 |
| | スジウスバノリ | 4.00 |
| | クシベニヒバ | 2.24 |
| 110m | ピリヒバ | 46.40 |
| | サビ亜科 | |